

2020（令和2）年度

公共用水域及び地下水の  
水 質 調 査 結 果





# 目 次

## 第1章 公共用水域の水質調査結果

I	はじめに	1
II	調査の概要	1
1	調査期間	1
2	調査地点	1
3	調査担当機関別調査地点数	1
4	測定項目及び測定方法	1
図-1	水質調査地点図	2
表-1	水質調査地点一覧表	3
表-2	測定項目及び測定方法（公共用水域）	9
III	調査結果の概要	12
1	調査地点数	12
2	健康項目	12
3	生活環境項目	12
(1)	河川（BOD、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）	12
表-3	河川49水域（BOD）の環境基準達成状況	13
表-4	河川49水域（BOD）の環境基準達成率の推移	13
図-2	河川49水域（BOD）の環境基準達成率の経年変化	14
表-5	河川42水域（全亜鉛）の環境基準達成状況	14
表-6	河川42水域（ノニルフェノール）の環境基準達成状況	15
表-7	河川42水域（LAS）の環境基準達成状況	15
表-8	河川42水域（全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）の環境基準達成率の推移	16
(2)	湖沼（COD、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）	16
表-9	湖沼1水域（COD）の環境基準達成状況	16
表-10	油ヶ淵におけるCODの経年変化	16
表-11	湖沼1水域（全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）の環境基準達成状況	17
(3)	海域（COD、全窒素、全リン、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）	17
表-12	海域11水域（COD）の環境基準達成状況	17
表-13	海域11水域（COD）の環境基準達成率の推移	17
表-14	海域6水域（全窒素）の環境基準達成状況	18
表-15	海域6水域（全リン）の環境基準達成状況	18
表-16	海域6水域（全窒素、全リン）の環境基準達成率の推移	18
図-3	海域における環境基準達成率（COD、全窒素及び全リン）の経年変化	19

表-17	海域4水域（全亜鉛）の環境基準達成状況	19
表-18	海域4水域（ノニルフェノール）の環境基準達成状況	19
表-19	海域4水域（LAS）の環境基準達成状況	19
表-20	海域4水域（全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）の環境基準達成率の推移	20
図-4	河川・湖沼における環境基準の適合状況（BOD・COD）	21
図-5	河川・湖沼における環境基準の適合状況（水生生物の保全に係る環境基準項目）	22
図-6	海域における環境基準の適合状況（COD）	23
図-7	海域における環境基準の適合状況（全窒素）	24
図-8	海域における環境基準の適合状況（全燐）	24
図-9	海域における環境基準の適合状況（水生生物の保全に係る環境基準項目）	25
図-10	河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）	26
表-21	河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）	26
図-11	海域における全窒素及び全燐の濃度推移（年間平均値）	27
表-22	海域における全窒素及び全燐の濃度推移（年間平均値）	27
4	健康項目の環境基準達成状況及び生活環境項目の経年変化	29
表-23	健康項目に係る環境基準の達成状況	29
表-24	河川におけるBODの経年変化（75%水質値）	30
表-25	湖沼におけるCODの経年変化（75%水質値）	36
表-26	海域におけるCODの経年変化（75%水質値）	38
表-27	河川におけるBODの経年変化（年間平均値）	40
表-28	湖沼におけるCODの経年変化（年間平均値）	46
表-29	海域におけるCODの経年変化（年間平均値）	48
表-30	海域における全窒素の経年変化（表層の年間平均値）	50
表-31	海域における全燐の経年変化（表層の年間平均値）	52
表-32	海域における水域別年間平均値（全窒素）	54
表-33	海域における水域別年間平均値（全燐）	54
表-34	河川における全亜鉛の経年変化（年間平均値）	55
表-35	湖沼における全亜鉛の経年変化（年間平均値）	57
表-36	海域における全亜鉛の経年変化（年間平均値）	58
表-37	河川におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）	59
表-38	湖沼におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）	61
表-39	海域におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）	62
表-40	河川におけるLASの経年変化（年間平均値）	63
表-41	湖沼におけるLASの経年変化（年間平均値）	65
表-42	海域におけるLASの経年変化（年間平均値）	66
IV	公共用水域の水質調査結果	67
	表の見方	67

表-43	報告下限値及び報告下限値未満の表記方法	68
図-12	環境基準類型指定状況	69
1	河川	71
(1)	木曾川水域	71
図-13	木曾川水域調査地点図	71
(2)	庄内川等水域	75
図-14	庄内川等水域調査地点図(その1)	75
図-15	庄内川等水域調査地点図(その2)	82
(3)	名古屋市内水域	89
図-16	名古屋市内水域調査地点図	89
(4)	境川等水域	94
図-17	境川等水域調査地点図	94
(5)	矢作川水域	102
図-18	矢作川水域調査地点図	102
(6)	豊川等水域	114
図-19	豊川等水域調査地点図	114
(7)	天竜川水域	130
図-20	天竜川水域調査地点図	130
2	湖沼	133
図-21	湖沼調査地点図	133
3	海域	137
図-22	海域のCOD等に関する調査地点図	137
図-23	海域の全窒素・全燐に関する調査地点図	138
図-24	海域の全亜鉛等に関する調査地点図	139
(1)	伊勢湾水域	140
(2)	衣浦湾水域	174
(3)	渥美湾水域	190
4	底質調査結果	219
図-25	底質調査地点図	219

## 第2章 地下水の水質調査結果

I	はじめに	231
II	調査の概要	231
1	概況調査	231
(1)	メッシュ調査	231
(2)	定点調査	231
2	定期モニタリング(継続監視)調査	232

(1) 調査期間	232
(2) 調査地点	232
(3) 調査機関別調査地点数	232
(4) 測定項目及び測定方法	232
3 汚染井戸周辺地区調査	233
(1) 調査期間	233
(2) 調査範囲	233
(3) 調査機関	233
(4) 測定項目及び測定方法	233
III 調査結果の概要	233
1 概況調査	233
(1) メッシュ調査	233
表-44 調査項目ごとの検出状況 (概況調査 (メッシュ調査))	234
表-45 環境基準を超過した地点における調査結果	234
(2) 定点調査	235
表-46 調査項目ごとの検出状況 (概況調査 (定点調査))	235
2 定期モニタリング (継続監視) 調査	236
(1) 概況調査により判明した汚染	236
表-47 定期モニタリング (継続監視) 調査 (概況調査により判明した分) 結果の概要	236
(2) 事業者からの報告等により判明した汚染	236
表-48 定期モニタリング (継続監視) 調査 (事業者からの報告等により判明した分) 結果の概要	237
3 汚染井戸周辺地区調査	237
(1) 概況調査等により判明した汚染	237
表-49 汚染井戸周辺地区調査 (概況調査による判明分) の結果	238
(2) 事業者からの報告等により判明した汚染	239
表-50 汚染井戸周辺地区調査 (事業者報告等による判明分) の結果	239
図-26 2020年度愛知県地下水質調査地点図	240
表-51 測定項目及び測定方法 (地下水)	241
IV 地下水の水質調査結果	243
1 概況調査	243
(1) メッシュ調査	243
(2) 定点調査	252
2 定期モニタリング (継続監視) 調査	254
(1) 概況調査により判明した汚染	254
(2) 事業者からの報告等により判明した汚染	265
3 汚染井戸周辺地区調査	280

(1) 概況調査等により判明した汚染	280
(2) 事業者からの報告等により判明した汚染	281

## 参 考

1 河川・湖沼における主要環境基準点のBOD（COD）及びSSの経年変化	285
2 河川・湖沼における主要環境基準点の全窒素及び全燐の経年変化	286
3 流量観測結果	287
4 過去5年間の愛知県内の地域別平均降水量	288
5 環境基準等	289
6 公共用水域調査地点所在地（河川・湖沼）	295
7 公共用水域におけるBOD又はCODの評価方法について	297
8 公共用水域における全窒素、全燐の評価方法について	298



# 第1章

## 公共用水域の水質調査結果



# 第 1 章 公共用水域の水質調査結果

## I はじめに

本章は、水質汚濁防止法第 16 条の規定により愛知県知事が作成した 2020（令和 2）年度公共用水域の水質測定計画に基づき、愛知県、国土交通省、名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市、春日井市及び豊田市が実施した公共用水域の水質調査結果をとりまとめたものである。

## II 調査の概要

### 1 調査期間

2020（令和 2）年 4 月～2021（令和 3）年 3 月

### 2 調査地点

図－1 及び表－1 のとおり

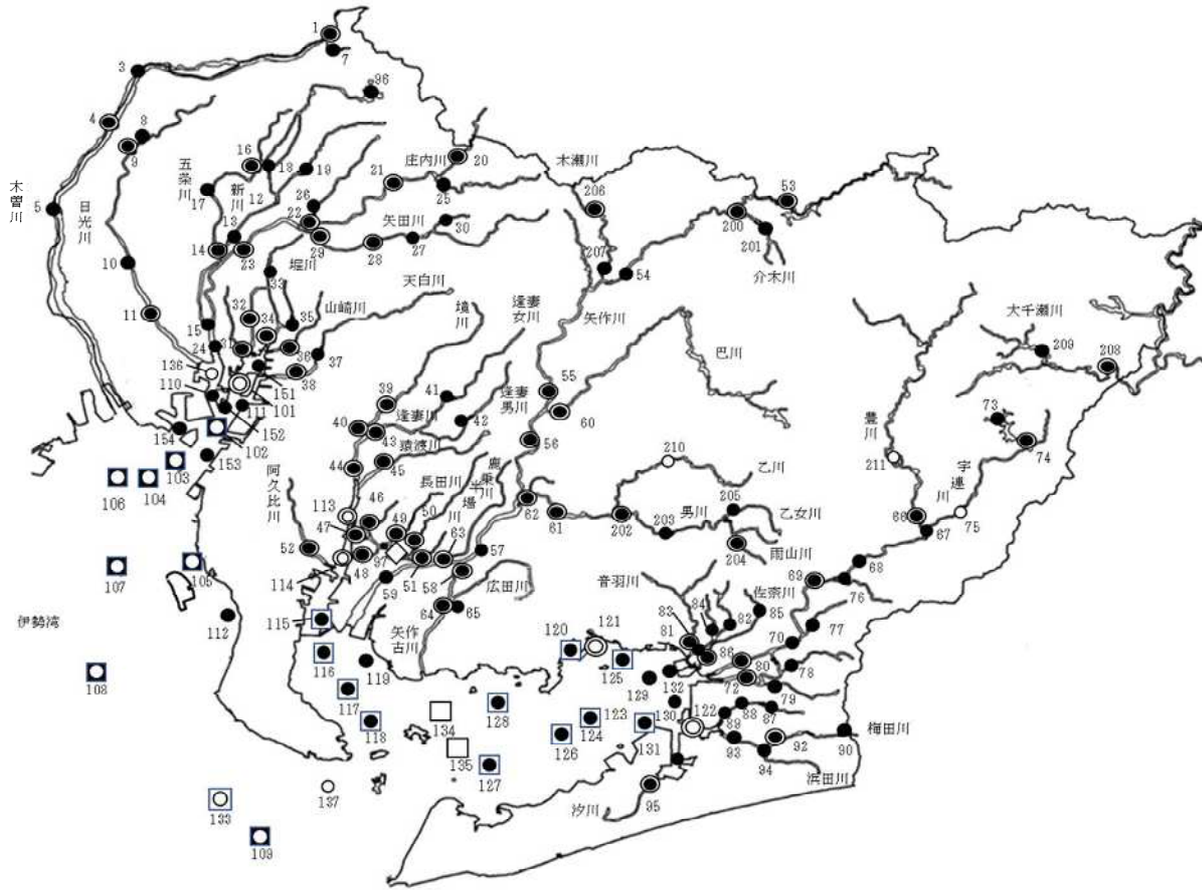
### 3 調査担当機関別調査地点数

調査機関 \ 区分	河 川	湖 沼	海 域	計	底質
愛知県	44	2	32	78	30
国土交通省	21	0	0	21	0
名古屋市	10	0	5	15	3
豊橋市	10	0	4	14	7
岡崎市	8	0	0	8	0
一宮市	2	0	0	2	0
春日井市	1	0	0	1	0
豊田市	7	0	0	7	0
計	103	2	41	146	40

### 4 測定項目及び測定方法

測定項目及び測定方法は表－2 のとおり

図-1 水質調査地点図



- 凡例
- : BOD等、全亜鉛等に関する環境基準点
  - ◎ : COD等に関する環境基準点
  - : 全窒素・全燐に関する環境基準点
  - : 全亜鉛等に関する環境基準点
  - : COD等、全窒素・全燐に関する環境基準点
  - ◇ : COD等、全亜鉛等に関する環境基準点
  - ⊠ : 全窒素・全燐、全亜鉛等に関する環境基準点
  - ◼ : COD等、全窒素・全燐、全亜鉛等に関する環境基準点
  - : 環境基準点以外の地点
- (注) 図中の番号は以下の調査地点一覧表による。

※2020（令和2）年4月1日現在

表－1 水質調査地点一覧表

ア 河 川

水域区分	地点番号	地点名	水域名	調査担当機関名	頁
木曾川水域	① *	犬山橋	木曾川中流 (木曾川(2))	国土交通省	72
	3	木曾川橋(笠松)	木曾川下流 (木曾川(2))	〃	72
	④ *	濃尾大橋(起)		〃	73
	5	東海大橋(成戸)		〃	73
	7	公園橋	郷瀬川	愛知県	74
庄内川等水域	8	板倉橋	日光川	一宮市	76
	⑨ *	北今橋		〃	76
	10	日光橋		愛知県	77
	⑪ *	日光大橋		〃	77
	12	比良新橋	新川下流	〃	78
	13	新川橋		〃	78
	⑭ *	萱津橋		〃	79
	15	日の出橋		名古屋市	79
	⑯ *	待合橋	五条川下流	愛知県	80
	17	稲春橋		〃	80
	18	十三塚橋	合瀬川	〃	81
	19	小向橋	大山川	〃	81
	⑳ *	城嶺橋	庄内川中流(1) (庄内川)	国土交通省	83
	㉑ *	大留橋	庄内川中流(2) (庄内川)	〃	83
	㉒ *	水分橋		〃	84
	㉓ *	枇杷島橋	庄内川下流 (庄内川)	〃	84
	24	庄内新川橋		〃	85
	25	荏坪橋	水野川	愛知県	85
	26	御幸	八田川	春日井市	86
	27	宮下橋	矢田川上流 (矢田川)	愛知県	86
㉔ *	大森橋	名古屋市		87	
㉕ *	天神橋	矢田川下流 (矢田川)	国土交通省	87	
30	共栄橋	瀬戸川	愛知県	88	
名古屋市内水域	㉖ *	荒子川ポンプ所	荒子川	名古屋市	90
	㉗ *	東海橋	中川運河	〃	90
	33	小塩橋	堀川	〃	91
	㉘ *	港新橋		〃	91
	35	日の出橋	新堀川	〃	92
	㉙ *	道德橋	山崎川	〃	92
	37	天白橋	天白川	〃	93
	㉚ *	千鳥橋		〃	93

注 1 BOD等に関する類型と全亜鉛等に関する類型の水域名称が異なる場合は、後者の水域名を下段( )内に示す。

2 地点番号の○印はBOD等に関する環境基準点、\*印は全亜鉛等に関する環境基準点を示す。

3 水域類型の指定状況は2020(令和2)年4月1日現在

水域区分	地点番号	地点名	水域名	調査担当機関名	頁
境川等水域	③9 *	新境橋	境川上流 (境川)	愛知県	95
	④0 *	境大橋	境川下流 (境川)	〃	95
	41	御乗替橋	逢妻川上流 (逢妻川)	豊田市	96
	42	宮前橋		〃	96
	④3 *	境大橋		愛知県	97
	④4 *	市原橋	逢妻川下流 (逢妻川)	〃	97
	④5 *	三ツ又橋	猿渡川	〃	98
	④6 *	稗田橋	稗田川	〃	98
	④7 *	高浜橋	高浜川	〃	99
	④8 *	水門橋	新川	〃	99
	④9 *	潭水橋	長田川	〃	100
	⑤0 *	坂下橋	半場川	〃	100
	⑤1 *	坂下小橋	朝鮮川	〃	101
	⑤2 *	半田大橋	阿久比川	〃	101
矢作川水域	⑤3 *	矢作ダム	矢作川上流 (1) (矢作川 (ア))	国土交通省	103
	54	新富国橋	矢作川上流 (矢作川 (イ))	豊田市	103
	⑤5 *	明治用水頭首工		国土交通省	104
	⑤6 *	岩津天神橋	矢作川下流 (矢作川 (イ))	〃	104
	57	木戸		〃	105
	⑤8 *	米津大橋		〃	105
	59	中畑橋 (伏見屋)		〃	106
	⑥0 *	細川頭首工	巴川	岡崎市	106
	210 *	乙川天神橋	乙川上流 (乙川 (ア))	〃	107
	⑥1 *	岡崎市上水道取入口	乙川上流 (乙川 (イ))	〃	107
	⑥2 *	占部用水取入口 (六名)	乙川下流 (乙川 (イ))	〃	108
	⑥3 *	米津小橋	鹿乗川	愛知県	108
	⑥4 *	古川頭首工	矢作古川	〃	109
	65	吉良頭首工	広田川	〃	109
	⑦00 *	小渡新橋	介木川	豊田市	110
	201	万町浄水場取入口		〃	110
	⑦02 *	学校橋	男川	岡崎市	111
	203	南部簡易水道浄水場取入口		〃	111
	⑦04 *	ツノジ橋	雨山川及び乙女川下流	〃	112
	205	万足上橋		〃	112
⑦06 *	堀越橋	木瀬川及び犬伏川下流	豊田市	113	
207	犬伏橋		〃	113	

注 1 BOD等に関する類型と全亜鉛等に関する類型の水域名が異なる場合は、後者の水域名を下段( )内に示す。

2 地点番号の○印はBOD等に関する環境基準点、\*印は全亜鉛等に関する環境基準点を示す。

3 水域タイプの指定状況は2020(令和2)年4月1日現在

水域区分	地点番号	地点名	水域名	調査担当機関名	頁
豊川等水域	211 *	出合橋	豊川上流 (豊川(ア))	愛知県	115
	(66) *	長篠橋	豊川上流 (豊川(イ))	〃	115
	67	牛淵橋	豊川中流 (豊川(イ))	〃	116
	68	石田		国土交通省	116
	(69) *	江島橋		〃	117
	70	当古橋		〃	117
	(72) *	吉田大橋		豊川下流 (豊川(イ))	〃
	73	鳳来湖	宇連川 (宇連川(ア))	愛知県	118
	(74) *	鳳来橋		〃	119
	75 *	大野頭首工	宇連川 (宇連川(イ))	〃	119
	76	大谷橋	宇利川	〃	120
	77	六盃橋	間川	豊橋市	120
	78	神田川橋	神田川	〃	121
	79	境橋	朝倉川	〃	121
	(80) *	小坂井大橋	豊川放水路	国土交通省	122
	(81) *	剣橋	音羽川	愛知県	122
	82	念仏橋	白川	〃	123
	83	新白川橋		〃	123
	84	西古瀬橋		西古瀬川	〃
	85	荒古橋	佐奈川	〃	124
	(86) *	柳橋		〃	125
	87	柳生橋	柳生川	豊橋市	125
	88	上富田橋		〃	126
	89	市場橋		〃	126
	90	飛越橋		〃	127
	(92) *	御厩橋	梅田川	〃	127
	93	植田橋		〃	128
	94	佐久良橋		〃	128
(95) *	船倉橋	浜田川	〃	128	
天竜川水域	(208) *	常盤橋	大千瀬川	〃	131
		209		御殿橋	〃

注 1 BOD等に関する類型と全亜鉛等に関する類型の水域名称が異なる場合は、後者の水域名を下段( )内に示す。

2 地点番号の○印はBOD等に関する環境基準点、\*印は全亜鉛等に関する環境基準点を示す。

3 水域類型の指定状況は2020(令和2)年4月1日現在

## イ 湖 沼

地点番号	地点名	水域名	調査担当機関名	頁
96	中央	入鹿池	愛知県	134
(97) *	中央	油ヶ淵	〃	135

注 1 地点番号の○印はCOD等に関する環境基準点、\*印は全亜鉛等に関する環境基準点を示す。

2 水域類型の指定状況は2020(令和2)年4月1日現在

ウ 海 域

水域区分	地点番号	地名 上段 下段 北緯 東経	COD等に関する環境基準の水域名	全窒素・全燐に関する環境基準の水域名	全亜鉛等に関する環境基準の水域名	調査担当機関名	頁		
伊勢湾	136*	N-14 名古屋市港区藤前2丁目地先	名古屋港 (甲)	伊勢湾 (イ)	伊勢湾 (イ)	名古屋市	140		
	⑩1	N-1 35° 04' 16" 136° 52' 09"				伊勢湾 (イ)	名古屋市	141	
	⑩2*	N-2 35° 01' 26" 136° 50' 49"				伊勢湾 (イ)	愛知県	143	
	⑩3*	N-3 34° 59' 08" 136° 48' 40"				伊勢湾 (イ)	伊勢湾 (イ)	名古屋市	145
	110	N-10 35° 03' 07" 136° 50' 04"				伊勢湾 (イ)	伊勢湾 (イ)	名古屋市	147
	111	N-11 35° 03' 00" 136° 51' 55"				伊勢湾 (イ)	伊勢湾 (イ)	名古屋市	149
	151	M-1 35° 05' 20" (ガーデン ふ 頭)				伊勢湾 (イ)	伊勢湾 (イ)	愛知県	151
	152	M-2 35° 02' 26" (金城ふ頭 東 側)				伊勢湾 (イ)	伊勢湾 (イ)	愛知県	153
	153	M-3 35° 00' 03" (東 航 路 第十号灯線)				伊勢湾 (イ)	伊勢湾 (イ)	愛知県	155
	154	M-4 35° 00' 45" (西 航 路 第五号灯線)				伊勢湾 (イ)	伊勢湾 (イ)	愛知県	157
	⑩4*	N-4 34° 58' 45" 136° 47' 09"	名古屋港 (乙)	伊勢湾 (イ)	伊勢湾 (イ)	伊勢湾 (イ)	名古屋市	159	
	⑩5*	N-5 34° 53' 24" 136° 49' 13"	常滑地先 海 域	伊勢湾 (二)	伊勢湾 (ハ)	伊勢湾 (イ)	161		
	112	N-12 34° 50' 12" 136° 51' 13"				伊勢湾 (イ)	162		
	⑩6*	N-6 34° 58' 39" 136° 44' 55"	伊勢湾	伊勢湾 (二)	伊勢湾 (ハ)	伊勢湾 (イ)	163		
	⑩7*	N-7 34° 53' 24" 136° 44' 49"				伊勢湾 (イ)	165		
	⑩8*	N-8 34° 45' 12" 136° 44' 49"				伊勢湾 (イ)	167		
	⑩9*	N-9 34° 37' 12" 136° 52' 49"				伊勢湾 (イ)	169		
	⑩33*	N-13 34° 40' 12" 136° 50' 38"				伊勢湾 (イ)	171		
137*	N-15 34° 40' 12" 136° 57' 01"	伊勢湾 (イ)				伊勢湾 (ホ)	伊勢湾 (イ)	173	

注 1 地点番号の○印はCOD等に関する環境基準点、□印は全窒素・全燐に関する環境基準点、\*印は全亜鉛等に関する環境基準点を示す。

2 水域類型の指定状況は2020(令和2)年4月1日現在

水域区分	地点番号	地名 上段 下段 北緯 東経	COD等に関する環境基準 の水域名	全窒素・全燐 に関する環境 基準の水域名	調査担当機関名	頁	
衣浦湾	①13	K-1	衣浦大橋	衣浦港	三河湾 (イ)	愛知県	174
	①14	K-2	34° 53' 24" 136° 58' 19"	衣浦港 南部		〃	176
	①15	K-3	34° 50' 30" 136° 56' 55"			〃	178
	①16	K-4	34° 48' 16" 136° 57' 01"	衣浦湾	三河湾 (ハ)	〃	180
	①17	K-5	34° 46' 12" 136° 58' 13"			〃	182
	①18	K-6	34° 43' 48" 136° 59' 37"			〃	184
	119	K-7	34° 48' 06" 136° 59' 07"			〃	186
	①34	K-8	34° 44' 42" 137° 04' 19"			〃	188
渥美湾	①20	A-1	34° 48' 17" 137° 12' 11"	蒲郡地先 海域	三河湾 (ロ)	〃	190
	①21	A-2	34° 49' 12" 137° 13' 16"			〃	192
	①22	A-3	34° 43' 36" 137° 20' 07"	神野・田原 地先海域		豊橋市	194
	①23	A-4	34° 44' 00" 137° 16' 55"			愛知県	196
	130	A-11	34° 45' 22" 137° 18' 13"			豊橋市	198
	131	A-12	34° 41' 54" 137° 18' 25"			〃	200
	①24	A-5	34° 44' 24" 137° 13' 01"	渥美湾 (甲)		愛知県	202
	①25	A-6	34° 48' 12" 137° 13' 34"			〃	204
	129	A-10	34° 46' 00" 137° 16' 19"			〃	206
	132	A-13	34° 47' 00" 137° 18' 13"			豊橋市	208
	①26	A-7	34° 43' 12" 137° 11' 01"			渥美湾 (乙)	愛知県
	①27	A-8	34° 41' 27" 137° 06' 34"	〃			212
	①28	A-9	34° 45' 12" 137° 07' 07"	〃			214
	①35	A-14	34° 42' 30" 137° 03' 55"	〃			216

注 1 地点番号の○印はCOD等に関する環境基準点、□印は全窒素・全燐に関する環境基準点を示す。

2 水域類型の指定状況は2020(令和2)年4月1日現在

工 底質調査地点

地点番号	地点名	水域区分	河川名等	調査担当機関名	頁
11	日光大橋	庄内川等	日光川	愛知県	220
14	萱津橋	〃	新川	〃	220
24	庄内新川橋	〃	庄内川	〃	220
34	港新橋	名古屋市内	堀川	名古屋市	220
38	千鳥橋	〃	天白川	〃	221
40	境大橋	境川等	境川	愛知県	221
44	市原橋	〃	逢妻川	〃	221
45	三ツ又橋	〃	猿渡川	〃	221
47	高浜橋	〃	高浜川	〃	222
48	水門橋	〃	新川	〃	222
52	半田大橋	〃	阿久比川	〃	222
59	中畑橋 (伏見屋)	矢作川	矢作川	〃	222
64	古川頭首工	〃	矢作古川	〃	223
65	吉良頭首工	〃	広田川	〃	223
72	吉田大橋	豊川等	豊川	〃	223
80	小坂井大橋	〃	豊川放水路	〃	223
81	剣橋	〃	音羽川	〃	224
83	新白川橋	〃	白川	〃	224
86	柳橋	〃	佐奈川	〃	224
87	柳生橋	〃	柳生川	豊橋市	224
89	市場橋	〃	〃	〃	225
92	御厩橋	〃	梅田川	〃	225
95	船倉橋	〃	汐川	愛知県	225
97	中央	境川等	油ヶ淵	〃	225
101	N-1	伊勢湾	名古屋港 (甲)	名古屋市	226
102	N-2	〃	〃	愛知県	226
103	N-3	〃	〃	〃	226
104	N-4	〃	名古屋港 (乙)	〃	226
105	N-5	〃	常滑地先海域	〃	227
106	N-6	〃	伊勢湾	〃	227
107	N-7	〃	〃	〃	227
113	K-1	衣浦湾	衣浦港	〃	227
115	K-3	〃	衣浦港南部	〃	228
121	A-2	渥美湾	蒲郡地先海域	〃	228
122	A-3	〃	神野・田原地先海域	豊橋市	228
123	A-4	〃	〃	愛知県	228
130	A-1 1	〃	〃	豊橋市	229
131	A-1 2	〃	〃	〃	229
132	A-1 3	〃	渥美湾 (甲)	〃	229
128	A-9	〃	渥美湾 (乙)	愛知県	229

表-2 測定項目及び測定方法（公共用水域）  
水質

項 目		水 質	
		河 川 ・ 湖 沼	海 域
一 般 項 目	気 温 (°C)	日本産業規格（以下「規格」という。）K0102 の7に定める方法	同左
	水 温 (°C)	規格K0102 の7に定める方法	同左
	外 観	規格K0102 の8に定める方法	同左
	水 色		ハーモニックカラーチャートによる方法
	臭 気	規格K0102 の10.1に定める方法	同左
	透 視 度 (cm)	規格K0102 の9に定める方法	
	透 明 度		海洋観測指針による方法
生 活 環 境 項 目	水素イオン濃度 (pH)	規格K0102 の12.1に定める方法	同左
	溶存酸素量(DO) (mg/L)	規格K0102 の32に定める方法	同左
	生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	規格K0102 の21に定める方法	
	化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	規格K0102 の17に定める方法	同左
	浮遊物質量(SS) (mg/L)	昭和46年12月28日付け環境庁告示第59号（以下「告示」という。）付表9に掲げる方法	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	告示別表2に掲げる方法	
	n-ヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	告示付表14に掲げる方法	同左
	全 窒 素 (mg/L)	規格K0102 の45.2、45.3、45.4 又は45.6（規格K0102 の45 の備考3を除く。2イにおいて同じ。）に定める方法	規格K0102 の45.4又は45.6（規格K0102 の45 の備考3を除く。2イにおいて同じ。）に定める方法
	全 燐 (mg/L)	規格K0102 の46.3（規格K0102 の46 の備考9を除く。2イにおいて同じ。）に定める方法	同左
	全 亜 鉛 (mg/L)	規格K0102 の53に定める方法	同左
ノニルフェノール (mg/L)	告示付表11に掲げる方法	同左	
直鎖アロマトベンゼン系カルボン酸及びその塩(LAS) (mg/L)	告示付表12に掲げる方法	同左	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	規格K0102 の55.2、55.3又は55.4に定める方法	同左
	全シアン (mg/L)	規格K0102 の38.1.2（規格K0102 の38 の備考11を除く。以下同じ。）及び38.2 に定める方法、規格K0102 の38.1.2 及び38.3 に定める方法、規格K0102 の38.1.2 及び38.5 に定める方法又は付表1に掲げる方法	同左
	鉛 (mg/L)	規格K0102 の54に定める方法	同左
	六価クロム (mg/L)	規格K0102 の65.2（規格K0102 の65.2.7を除く。）に定める方法（ただし、規格K0102 の65.2.6 に定める方法により汽水または海水を測定する場合にあっては、規格K0170-7の7のa）又はb）に定める操作を行うものとする。）	同左
	砒 素 (mg/L)	規格K0102 の61.2、61.3又は61.4に定める方法	同左
	総 水 銀 (mg/L)	告示付表2に掲げる方法	同左
	アルキル水銀 (mg/L)	告示付表3に掲げる方法	
	P C B (mg/L)	告示付表4に掲げる方法	同左
	ジクロロメタン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	同左
	四塩化炭素 (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法	同左
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	同左
	1,1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	トリクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	テトラクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	同左
	チウラム (mg/L)	告示付表5に掲げる方法	同左
	シマジン(CAT) (mg/L)	告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	同左
	チオベンカルブ (mg/L)	告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	同左
	ベンゼン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	同左
	セ レ ン (mg/L)	規格K0102 の67.2、67.3又は67.4に定める方法	同左
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素にあっては規格K0102 の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格K0102 の43.1に定める方法	
	ふ っ 素 (mg/L)	規格K0102 の34.1（規格K0102 の34 の備考1を除く。）若しくは34.4（妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約200ml に硫酸10ml、りん酸60ml 及び塩化ナトリウム10g を溶かした溶液とグリセリン250ml を混合し、水を加えて1,000ml としたものを用い、規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加。）に定める方法又は規格K0102 の34.1.c）（注(2)第三文及び規格K0102 の34 の備考1を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。）及び付表7に掲げる方法	
	ほ う 素 (mg/L)	規格K0102 の47.1、47.3又は47.4に定める方法	
	1,4-ジオキサソ (mg/L)	告示付表8に掲げる方法	同左

項目		水質	
		河川・湖沼	海域
要 監 視 項 目	ホルムアルデヒド (mg/L)	平成15年11月5日付け環境省通知環水企発第031105001号付表2に掲げる方法	
	クロロホルム (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	イソキサチオン (mg/L)	平成5年4月28日付け環境庁通知環水規第121号（以下「五通知」という。）付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	ダイアジノン (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	フェニトロチオン (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	イソプロチオラン (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	オキシ銅 (mg/L)	五通知付表2に掲げる方法	
	クロタロニル (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	プロピザミド (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	E P N (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	ジクロルボス (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	フェノバカルブ (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	クロニトロフェン (CNP) (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	トルエン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	
	キシレン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	五通知付表3の第1又は第2に掲げる方法	
	ニッケル (mg/L)	規格K0102 の59.3に定める方法又は五通知付表4若しくは付表5に掲げる方法	
	モリブデン (mg/L)	規格K0102 の68.2に定める方法又は五通知付表4若しくは付表5に掲げる方法	
	アンチモン (mg/L)	平成16年3月31日付け環境省通知環水企発第040331003号（以下「十六通知」という。）付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法	
	エピクロヒドリン (mg/L)	十六通知付表2に掲げる方法	
	全マンガン (mg/L)	規格K0102 の56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	
ウ ラ ン (mg/L)	十六通知付表4の第1又は第2に掲げる方法	同左	
4-t-オクチルフェノール (mg/L)	平成25年3月27日付け環境省通知環水大発第1303272号（以下「二十五通知」という。）付表1に掲げる方法	同左	
アニリン (mg/L)	二十五通知付表2に掲げる方法	同左	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	二十五通知付表3に掲げる方法	同左	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	規格K0102 の28.1（規格K0102 の28の備考2及び備考3並びに規格K0102 の28.1.3のただし書以降を除く。）に定める方法	同左
	銅 (mg/L)	規格K0102 の52.2、52.3、52.4又は52.5に定める方法	同左
	鉄(溶解性) (mg/L)	規格K0102 の57.2、57.3又は57.4に定める方法	同左
	マンガン(溶解性) (mg/L)	規格K0102 の56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	同左
	クロム (mg/L)	規格K0102 の65.1に定める方法	
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	規格K0102 の42に定める方法	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	規格K0102 の43.1に定める方法	
	硝酸性窒素 (mg/L)	規格K0102 の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法	
	有機性窒素 (mg/L)	規格K0102 の44に定める方法	
	懸濁態窒素 (mg/L)		Dumas法、日本化学会編「実験化学講座」1に掲げる方法
オルトリン酸態リン (mg/L)	規格K0102 の46.1に定める方法		
電気伝導率 (mS/m)	規格K0102 の13に定める方法		
塩化物イオン (mg/L)	規格K0102 の35.1に定める方法又は上水試験方法に定める方法		
塩 分		海洋観測指針による方法（サリノメーター）	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	規格K0102 の30.1に定める方法	同左	
	上水試験方法に定める方法		
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )		海洋観測指針による方法（抽出蛍光法）	
	上水試験方法に定める方法（ローレンツェン法）		
フェオ色素 (mg/m <sup>3</sup> )		海洋観測指針による方法（抽出蛍光法）	
トリハロメタン生成能 (mg/L)			
（クロロホルム生成能）	平成7年6月16日付け環境庁告示第30号別表に掲げる方法（特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法施行規則の規定に基づく環境大臣が定める検定方法）		
（ブロモジクロロメタン生成能）			
（ジブロモクロロメタン生成能）			
（プロモホルム生成能）			

底質

項 目		底 質
一 般 項 目	気 温 (°C)	規格R0102 の7に定める方法
	泥 温 (°C)	規格R0102 の7に定める方法
	臭 気	規格R0102 の10に定める方法
	強 熱 減 量 (%)	環境省水・大気環境局底質調査方法（平成24年8月8日付け環水大発第120725002号、以下「底質調査方法」という。）Ⅱ4.2に掲げる方法
	含 水 率 (%)	底質調査方法Ⅱ4.1に掲げる方法（乾燥減量（含水率））
	酸化還元電位 (mV)	底質調査方法Ⅱ4.5に掲げる方法
	粒 度 分 布	2mm、63μmメッシュのふるいによる方法
	礫(2mmメッシュ以上) (%)	
	砂質(63μmメッシュ以上) (%)	
	泥質 (%)	
	水素イオン濃度 (pH)	底質調査方法Ⅱ4.4に掲げる方法
	CODsed (mg/g)	底質調査方法Ⅱ4.7に掲げる方法
	全 硫 化 物 (mg/g)	底質調査方法Ⅱ4.6に掲げる方法
	ヨウ素消費量 (mg/g)	下水試験法（昭和37年 下水の水質の検定方法等に関する省令（H17改正））に定める方法
	健 康 項 目	カドミウム (mg/kg)
全シアン (mg/kg)		底質調査方法Ⅱ4.11に掲げる方法
鉛 (mg/kg)		底質調査方法Ⅱ5.2に掲げる方法
砒 素 (mg/kg)		底質調査方法Ⅱ5.9に掲げる方法
総 水 銀 (mg/kg)		底質調査方法Ⅱ5.14.1に掲げる方法
アルキル水銀 (mg/kg)		底質調査方法Ⅱ5.14.2に掲げる方法
P C B (mg/kg)		底質調査方法Ⅱ6.4に掲げる方法
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/kg)	規格R0102 の28.1に定める方法
	銅 (mg/kg)	底質調査方法Ⅱ5.3に掲げる方法
	亜 鉛 (mg/kg)	底質調査方法Ⅱ5.4に掲げる方法
	総クロム (mg/kg)	底質調査方法Ⅱ5.12.2に掲げる方法
	全 窒 素 (mg/kg)	底質調査方法Ⅱ4.8.1に掲げる方法は又はⅡ4.10備考1に定める方法
	全 燐 (mg/kg)	底質調査方法Ⅱ4.9.1に掲げる方法

### Ⅲ 調査結果の概要

2020(令和2)年度の県内の河川、湖沼及び海域における調査結果の概要は次のとおりである。

#### 1 調査地点数

区 分	河 川	湖 沼	海 域	計
健 康 項 目	98	2	39	139
生 活 環 境 項 目	103	2	41	146

(注)健康項目の調査地点は、全て生活環境項目の調査地点に含まれる。

#### 2 健康項目（人の健康の保護に関する環境基準が定められている項目）

河川、湖沼、海域の139地点で調査を実施した結果、名古屋市内水域の荒子川の荒子川ポンプ所で1,2-ジクロロエタンが環境基準を達成しなかったものの、その他の項目及びその他の138地点における全ての項目で環境基準を達成した。

水域区分	水域名	調査地点	項目	年間平均値	環境基準値
名古屋市内水域	荒子川	荒子川ポンプ所	1,2-ジクロロエタン	0.013mg/L	0.004mg/L以下

#### 3 生活環境項目（生活環境の保全に関する環境基準が定められている項目）

河川等における環境基準の達成状況について、環境基準が設定されている水域ごとに次の指標により評価した。結果は(1)から(3)のとおりである。

##### ○ 河川

- ・生物化学的酸素要求量（BOD）\*<sup>1</sup>
- ・水生生物の保全に関する環境基準項目（全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS））

##### ○ 湖沼

- ・化学的酸素要求量（COD）\*<sup>2</sup>
- ・水生生物の保全に関する環境基準項目

##### ○ 海域

- ・COD\*<sup>2</sup>
- ・全窒素及び全<sup>りん</sup>燐\*<sup>3</sup>
- ・水生生物の保全に関する環境基準項目

\*1 河川における有機汚濁の代表的な指標

\*2 湖沼・海域における有機汚濁の代表的な指標

\*3 富栄養化の代表的な指標

#### (1) 河川（BOD、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）

##### ア BOD

類型指定がされている49水域のうち、48水域で環境基準を達成し、達成率は98%であった。環境基準達成率の長期的な推移をみると、改善傾向にある。

表－3 河川49水域（BOD）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			水域区分	水域名	類型	年度			
			2018	2019	2020				2018	2019	2020	
木曾川 水域	木曾川中流	A	○	○	○	矢作川 水域	矢作川上流(1)	AA	○	×	○	
	木曾川下流	A	○	○	○		矢作川上流	A	○	○	○	
庄内川等 水域	日光川	D	○	○	○		矢作川下流	B→A <sup>*1</sup>	○	○	○	
	新川下流	D	○	○	○		巴川	A	○	○	○	
	五条川下流	D	○	○	○		乙川上流	A	○	○	○	
	庄内川中流(1)	B→A <sup>*3</sup>	○	○	○		乙川下流	B→A <sup>*1</sup>	○	○	○	
	庄内川中流(2)	D→C <sup>*3</sup>	○	○	○		鹿乗川	C	○	○	○	
	庄内川下流	D→C <sup>*3</sup>	○	○	○		矢作古川	C→B <sup>*1</sup>	○	○	○	
	矢田川上流	D	○	○	○		介木川	A→AA <sup>*1</sup>	○	○	○	
名古屋市 内水域	矢田川下流	D→C <sup>*3</sup>	○	○	○		男川	A	○	○	○	
	荒子川	E	○	○	○		雨山川及び乙女 川下流	A→AA <sup>*1</sup>	○	○	○	
	中川運河	E	○	×	○		木瀬川及び犬伏 川下流	A→AA <sup>*1</sup>	○	○	○	
	堀川	D	○	×	○		豊川等 水域	豊川上流	AA	○	○	×
	山崎川	D	○	○	○			豊川中流	A	○	○	○
天白川	C	○	○	○	豊川下流	A		○	○	○		
境川等 水域	境川上流	B	×	○	○	宇連川		AA	○	○	○	
	境川下流	C→B <sup>*2</sup>	○	○	○	豊川放水路		B	○	○	○	
	逢妻川上流	D→C <sup>*2</sup>	○	○	○	音羽川		B	○	○	○	
	逢妻川下流	D→B <sup>*2</sup>	○	○	○	佐奈川		C	○	○	○	
	猿渡川	D→C <sup>*2</sup>	○	○	○	梅田川		C	○	○	○	
	稗田川	C	○	○	○	汐川		D	○	○	○	
	高浜川	C	○	○	○	天竜川 水域		大千瀬川	AA	○	○	○
	新川	C	○	○	○		半場川	C	○	○	○	
	長田川	C→B <sup>*2</sup>	○	○	○	朝鮮川	C→B <sup>*2</sup>	○	○	○		
	阿久比川	C	○	○	○	2018年度環境基準達成率：48/49×100＝98%						
					2019年度環境基準達成率：46/49×100＝94%							
					2020年度環境基準達成率：48/49×100＝98%							

\*1 2018年3月30日に生活環境の保全に関する水質環境基準の水域類型の見直しを行った。

\*2 2019年3月29日に生活環境の保全に関する水質環境基準の水域類型の見直しを行った。

\*3 2020年3月31日に生活環境の保全に関する水質環境基準の水域類型の見直しを行った。

類型区分	環境基準値（BOD75%水質値）	類型区分	環境基準値（BOD75%水質値）
AA	1 mg/L 以下	C	5 mg/L 以下
A	2 mg/L 以下	D	8 mg/L 以下
B	3 mg/L 以下	E	10 mg/L 以下

表－4 河川49水域（BOD）の環境基準達成率の推移

年度	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
達成率(%)	29	45	55	58	48	50	50	55	50	53	48	53	55	61	50	59

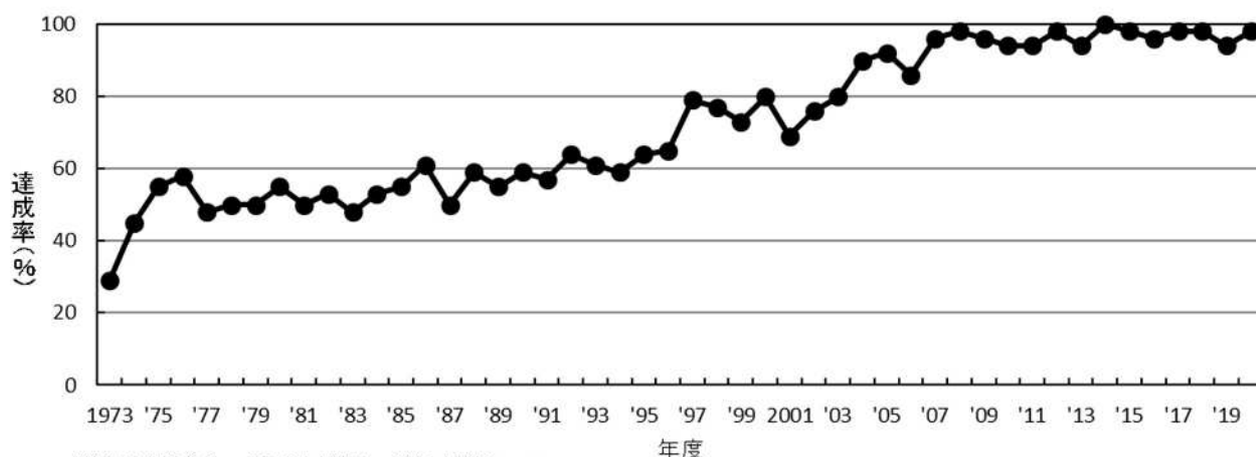
  

年度	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
達成率(%)	55	59	57	64	61	59	64	65	79	77	73	80	69	76	80	90

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
達成率(%)	92	86	96	98	96	94	94	98	94	100	98	96	98	98	94	98

図-2 河川49水域(BOD)の環境基準達成率の経年変化



(注)達成率(%)=(達成水域数)÷(総水域数)×100

イ 全亜鉛、ノニルフェノール、LAS

類型指定がされている42水域のうち、全亜鉛は40水域で環境基準を達成し、達成率は95%であった。ノニルフェノール及びLASは42水域全てで環境基準を達成し、達成率は100%であった。

表-5 河川42水域(全亜鉛)の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			水域区分	水域名	類型	年度		
			2018	2019	2020				2018	2019	2020
木曾川水域	木曾川(2)	生物B	○	○	○	矢作川 水域	乙川(ア)	生物A	○	○	○
庄内川等 水域	日光川	生物B	○	○	○		乙川(イ)	生物B	○	○	○
	新川下流	生物B	○	×	○		鹿乗川	生物B	○	○	○
	五条川下流	生物B	×	○	×		矢作古川	生物B	○	○	○
	庄内川	生物B	○	○	○		介木川	生物A	○	○	○
	矢田川	生物B	×	×	○		男川	生物B	○	○	○
名古屋市内 水域	荒子川	生物B	○	○	○		雨山川及び 乙女川下流	生物B	○	○	○
	中川運河	生物B	○	○	○	木瀬川及び 犬伏川下流	生物B	○	○	○	
	堀川	生物B	○	○	○	豊川等 水域	豊川(ア)	生物A	○	○	○
	山崎川	生物B	○	○	○		豊川(イ)	生物B	○	○	○
	天白川	生物B	○	○	○		宇連川(ア)	生物A	○	○	○
境川等 水域	境川	生物B	○	○	○		宇連川(イ)	生物B	○	○	○
	逢妻川	生物B	×	×	×		豊川放水路	生物B	○	○	○
	猿渡川	生物B	○	○	○		音羽川	生物B	○	○	○
	稗田川	生物B	○	○	○		佐奈川	生物B	×	○	○
	高浜川	生物B	○	○	○	梅田川	生物B	○	○	○	
	新川	生物B	×	×	○	汐川	生物B	○	○	○	
	長田川	生物B	○	○	○	天竜川水域	大千瀬川	生物A	○	○	○
半場川	生物B	○	○	○	2018年度環境基準達成率：37/42×100=88%						
朝鮮川	生物B	○	○	○	2019年度環境基準達成率：38/42×100=90%						
阿久比川	生物B	○	○	○	2020年度環境基準達成率：40/42×100=95%						
矢作川 水域	矢作川(ア)	生物A	○	○	○	類型区分	環境基準値(全亜鉛平均値)				
	矢作川(イ)	生物B	○	○	○	生物A	0.03 mg/L以下				
	巴川	生物B	○	○	○	生物B	0.03 mg/L以下				

表-6 河川42水域（ノニルフェノール）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			水域区分	水域名	類型	年度		
			2018	2019	2020				2018	2019	2020
木曽川水域	木曽川(2)	生物B	○	○	○	矢作川 水域	乙川(ア)	生物A	○	○	○
庄内川等 水域	日光川	生物B	○	○	○		乙川(イ)	生物B	○	○	○
	新川下流	生物B	○	○	○		鹿乗川	生物B	○	○	○
	五条川下流	生物B	○	○	○		矢作古川	生物B	○	○	○
	庄内川	生物B	○	○	○		介木川	生物A	○	○	○
	矢田川	生物B	○	○	○		男川	生物B	○	○	○
名古屋市内 水域	荒子川	生物B	○	○	○		雨山川及び 乙女川下流	生物B	○	○	○
	中川運河	生物B	○	○	○	木瀬川及び 犬伏川下流	生物B	○	○	○	
	堀川	生物B	○	○	○	豊川等 水域	豊川(ア)	生物A	○	○	○
	山崎川	生物B	○	○	○		豊川(イ)	生物B	○	○	○
	天白川	生物B	○	○	○		宇連川(ア)	生物A	○	○	○
境川等 水域	境川	生物B	○	○	○		宇連川(イ)	生物B	○	○	○
	逢妻川	生物B	○	○	○		豊川放水路	生物B	○	○	○
	猿渡川	生物B	○	○	○		音羽川	生物B	○	○	○
	稗田川	生物B	○	○	○		佐奈川	生物B	○	○	○
	高浜川	生物B	○	○	○	梅田川	生物B	○	○	○	
	新川	生物B	○	○	○	汐川	生物B	○	○	○	
	長田川	生物B	○	○	○	天竜川水域	大千瀬川	生物A	○	○	○
半場川	生物B	○	○	○	2018年度環境基準達成率：42/42×100=100%						
朝鮮川	生物B	○	○	○	2019年度環境基準達成率：42/42×100=100%						
阿久比川	生物B	○	○	○	2020年度環境基準達成率：42/42×100=100%						
矢作川 水域	矢作川(ア)	生物A	○	○	○	類型区分	環境基準値（ノニルフェノール平均値）				
	矢作川(イ)	生物B	○	○	○	生物A	0.001 mg/L 以下				
	巴川	生物B	○	○	○	生物B	0.002 mg/L 以下				

表-7 河川42水域（LAS）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			水域区分	水域名	類型	年度		
			2018	2019	2020				2018	2019	2020
木曽川水域	木曽川(2)	生物B	○	○	○	矢作川 水域	乙川(ア)	生物A	○	○	○
庄内川等 水域	日光川	生物B	○	○	○		乙川(イ)	生物B	○	○	○
	新川下流	生物B	○	○	○		鹿乗川	生物B	○	○	○
	五条川下流	生物B	○	○	○		矢作古川	生物B	○	○	○
	庄内川	生物B	○	○	○		介木川	生物A	○	○	○
	矢田川	生物B	○	○	○		男川	生物B	○	○	○
名古屋市内 水域	荒子川	生物B	○	○	○		雨山川及び 乙女川下流	生物B	○	○	○
	中川運河	生物B	○	○	○	木瀬川及び 犬伏川下流	生物B	○	○	○	
	堀川	生物B	○	○	○	豊川等 水域	豊川(ア)	生物A	○	○	○
	山崎川	生物B	○	○	○		豊川(イ)	生物B	○	○	○
	天白川	生物B	○	○	○		宇連川(ア)	生物A	○	○	○
境川等 水域	境川	生物B	○	○	○		宇連川(イ)	生物B	○	○	○
	逢妻川	生物B	○	○	○		豊川放水路	生物B	○	○	○
	猿渡川	生物B	○	○	○		音羽川	生物B	○	○	○
	稗田川	生物B	○	○	○		佐奈川	生物B	○	○	○
	高浜川	生物B	○	○	○	梅田川	生物B	○	○	○	
	新川	生物B	×	○	○	汐川	生物B	○	○	○	
	長田川	生物B	○	○	○	天竜川水域	大千瀬川	生物A	○	○	○
半場川	生物B	○	○	○	2018年度環境基準達成率：41/42×100= 98%						
朝鮮川	生物B	○	○	○	2019年度環境基準達成率：42/42×100=100%						
阿久比川	生物B	○	○	○	2020年度環境基準達成率：42/42×100=100%						
矢作川 水域	矢作川(ア)	生物A	○	○	○	類型区分	環境基準値（LAS平均値）				
	矢作川(イ)	生物B	○	○	○	生物A	0.03 mg/L 以下				
	巴川	生物B	○	○	○	生物B	0.05 mg/L 以下				

表一 8 河川 42 水域(全亜鉛、ノニルフェノール、LAS)の環境基準達成率の推移

[全亜鉛]

年 度	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
達成率(%)	100	100	100	100	100	79	90	88	88	88	90	95

\*2008 年度に矢作川水域、2009 年度に木曾川水域、2013 年度に庄内川等水域はじめ 30 水域の水生生物の保全に係る環境基準の類型が指定されたことから、2009 年度は 11 水域で、2010 年度から 2013 年度までは 12 水域で、2014 年度からは 42 水域で環境基準の達成状況を評価している。

[ノニルフェノール]

年 度	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
達成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100

\*2012 年 8 月に水生生物の保全に係る環境基準項目に追加され、2013 年度は 11 水域で、2014 年度からは 42 水域で環境基準の達成状況を評価している。

[LAS]

年 度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
達成率(%)	98	95	95	100	98	100	100

(2) 湖沼 (COD、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS)

ア COD

類型指定がされている油ヶ淵<sup>あぶらがふち</sup>では環境基準を達成しなかったが、水質は長期的な推移をみると改善傾向にある。

表一 9 湖沼 1 水域 (COD) の環境基準達成状況

水域名	類型	環境基準値 (COD75%水質値)	年 度				
			2016	2017	2018	2019	2020
油ヶ淵	B	5 mg/L 以下	×	×	×	×	×

表一 10 油ヶ淵における COD の経年変化 (mg/L)

年 度	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
COD75%水質値	17	11	12	15	13	12	12	12	12	13	13	16	9.9	12	14
COD 年間平均値	14	12	11	11	11	9.7	11	12	12	12	12	16	9.9	11	12

年 度	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
COD75%水質値	13	13	13	9.9	10	9.8	10	11	12	10	9.4	10	9.3	9.9	9.5
COD 年間平均値	11	10	10	8.3	8.6	9.2	10	11	11	9.6	8.7	9.5	8.9	8.8	8.4

年 度	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
COD75%水質値	11	9.7	10	9.8	9.0	7.6	6.7	7.0	7.6	7.5	7.7	7.5	7.2	7.4	7.4
COD 年平均値	9.1	8.3	8.6	8.1	7.5	6.7	5.9	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.5	6.9	6.7

年 度	2018	2019	2020
COD75%水質値	6.9	8.1	7.9
COD 年平均値	6.5	6.6	6.9

イ 全亜鉛、ノニルフェノール、LAS

類型指定がされている油ヶ淵<sup>あぶらがふち</sup>では全亜鉛、ノニルフェノール及びLASの環境基準を達成した。

表-11 湖沼1水域（全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）の環境基準達成状況

水域名	項目	類型	環境基準値 (平均値)	年度				
				2016	2017	2018	2019	2020
油ヶ淵	全亜鉛	生物B	0.03 mg/L 以下	○	○	○	○	○
	ノニルフェノール	生物B	0.002 mg/L 以下	○	○	○	○	○
	LAS	生物B	0.05 mg/L 以下	○	○	○	○	○

(3) 海域（COD、全窒素、全<sup>りん</sup>、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）

ア COD

類型指定がされている伊勢湾11水域のうち、6水域で環境基準を達成し、達成率は55%であった。長期的な推移をみると概ね横ばいである。

表-12 海域11水域（COD）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2018年度環境基準達成率：6/11×100=55%			
			2018	2019	2020	2019年度環境基準達成率：5/11×100=45%	2020年度環境基準達成率：6/11×100=55%		
伊勢湾	名古屋港(甲)	C	○	○	○	類型区分	環境基準値 (COD75%水質値)		
	名古屋港(乙)	B	○	×	×			A	2 mg/L 以下
	常滑地先海域	B	×	×	○			B	3 mg/L 以下
	伊勢湾	A	×	×	×			C	8 mg/L 以下
衣浦湾	衣浦港	C	○	○	○	/			
	衣浦港南部	C	○	○	○				
	衣浦湾	A	×	×	×				
渥美湾	蒲郡地先海域	C	○	○	○				
	神野・田原地先海域	C	○	○	○				
	渥美湾(甲)	B	×	×	×				
	渥美湾(乙)	A	×	×	×				

表-13 海域11水域（COD）の環境基準達成率の推移

年度	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
達成率(%)	64	55	55	55	45	55	64	64	64	45	45	45	55	55	55	73
年度	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
達成率(%)	55	64	55	55	55	55	64	55	45	45	55	50	60	55	55	55
年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
達成率(%)	55	45	64	55	55	45	55	55	45	45	64	55	45	55	45	55

イ 全窒素、全<sup>りん</sup>磷

類型指定がされている伊勢湾6水域のうち、全窒素は5水域で環境基準を達成し、達成率は83%であった。全<sup>りん</sup>磷は6水域全てで環境基準を達成し、達成率は100%だった。長期的な推移をみるといずれの項目も改善傾向にある。

表-14 海域6水域（全窒素）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2018年度環境基準達成率：5/6×100=83%	
			2018	2019	2020	2019年度環境基準達成率：5/6×100=83%	2020年度環境基準達成率：5/6×100=83%
伊勢湾	伊勢湾(イ)	IV	○	○	○	類型区分	環境基準値（全窒素平均値）
	伊勢湾(ハ)	III	○	○	○		
	伊勢湾(ニ)	II	○	○	○		
三河湾	三河湾(イ)	IV	○	○	○	III	0.6 mg/L 以下
	三河湾(ロ)	III	○	○	○	IV	1 mg/L 以下
	三河湾(ハ)	II	×	×	×		

表-15 海域6水域（全<sup>りん</sup>磷）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2018年度環境基準達成率：6/6×100=100%	
			2018	2019	2020	2019年度環境基準達成率：6/6×100=100%	2020年度環境基準達成率：6/6×100=100%
伊勢湾	伊勢湾(イ)	IV	○	○	○	類型区分	環境基準値（全 <sup>りん</sup> 磷平均値）
	伊勢湾(ハ)	III	○	○	○		
	伊勢湾(ニ)	II	○	○	○		
三河湾	三河湾(イ)	IV	○	○	○	III	0.05 mg/L 以下
	三河湾(ロ)	III	○	○	○	IV	0.09 mg/L 以下
	三河湾(ハ)	II	○	○	○		

表-16 海域6水域（全窒素、全<sup>りん</sup>磷）の環境基準達成率の推移

[全窒素]

年度	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
達成率(%)	67	67	50	67	67	67	83	83	50	83	83	100	83	83	83

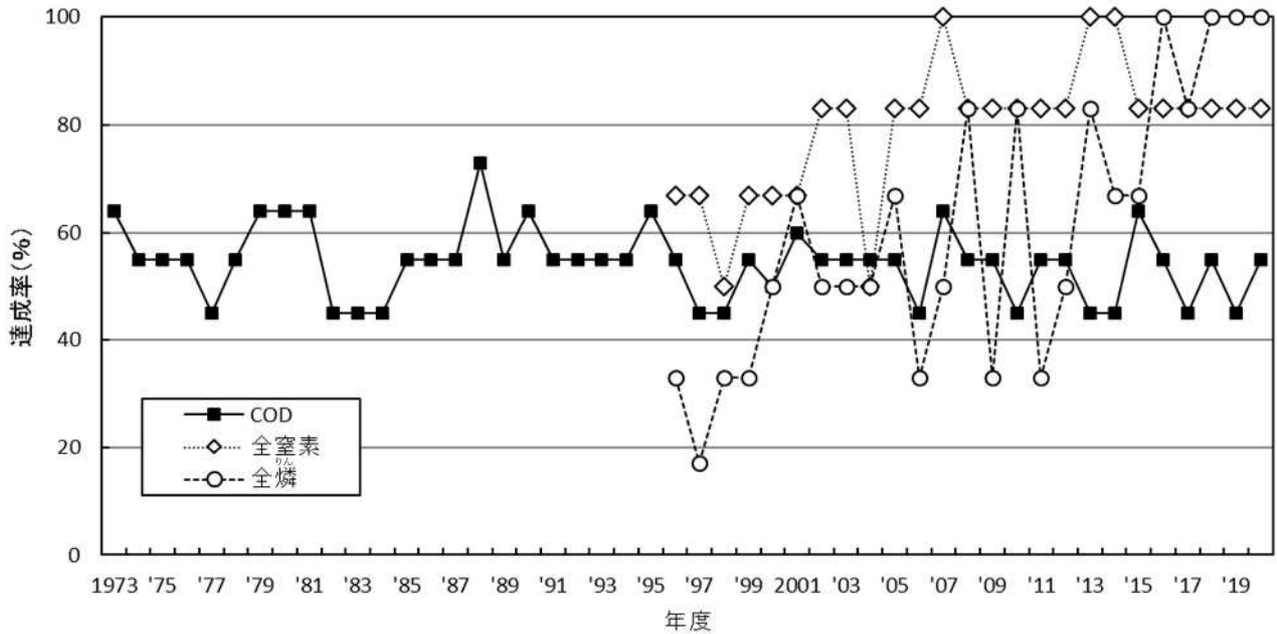
年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
達成率(%)	83	83	100	100	83	83	83	83	83	83

[全<sup>りん</sup>磷]

年度	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
達成率(%)	33	17	33	33	50	67	50	50	50	67	33	50	83	33	83

年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
達成率(%)	33	50	83	67	67	100	83	100	100	100

図-3 海域における環境基準達成率（COD、全窒素<sup>りん</sup>及び全燐）の経年変化



ウ 全亜鉛、ノニルフェノール、LAS

類型指定がされている伊勢湾4水域のうち、全亜鉛は3水域で環境基準を達成し、達成率は75%でした。ノニルフェノール及びLASは4水域全てで環境基準を達成し、達成率は100%であった。

表-17 海域4水域（全亜鉛）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2018年度環境基準達成率：4/4×100=100%	
			2018	2019	2020	2019年度環境基準達成率：4/4×100=100%	2020年度環境基準達成率：3/4×100=75%
伊勢湾	伊勢湾	A	○	○	○	類型区分	環境基準値（全亜鉛平均値）
	伊勢湾(イ)	特A	○	○	×		
	伊勢湾(ハ)	特A	○	○	○	A	0.02mg/L以下
	伊勢湾(ホ)	特A	○	○	○		

表-18 海域4水域（ノニルフェノール）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2018年度環境基準達成率：4/4×100=100%	
			2018	2019	2020	2019年度環境基準達成率：4/4×100=100%	2020年度環境基準達成率：4/4×100=100%
伊勢湾	伊勢湾	A	○	○	○	類型区分	環境基準値（ノニルフェノール平均値）
	伊勢湾(イ)	特A	○	○	○		
	伊勢湾(ハ)	特A	○	○	○	A	0.001mg/L以下
	伊勢湾(ホ)	特A	○	○	○		

表-19 海域4水域（LAS）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2018年度環境基準達成率：4/4×100=100%	
			2018	2019	2020	2019年度環境基準達成率：4/4×100=100%	2020年度環境基準達成率：4/4×100=100%
伊勢湾	伊勢湾	A	○	○	○	類型区分	環境基準値（LAS平均値）
	伊勢湾(イ)	特A	○	○	○		
	伊勢湾(ハ)	特A	○	○	○	A	0.01mg/L以下
	伊勢湾(ホ)	特A	○	○	○		

表-20 海域4水域の（全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）の環境基準達成率の推移

〔全亜鉛〕

年 度	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
達成率(%)	75	100	100	100	100	100	100	75

〔ノニルフェノール〕

年 度	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
達成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100

〔LAS〕

年 度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
達成率(%)	100	100	100	100	100	100	100

(参考)環境基準の達成状況の評価について

＜環境基準類型指定水域の環境基準達成の評価＞

環境基準類型指定水域の環境基準達成の評価は、環境省が示している基準に則って判断する。

BOD（河川）及びCOD（湖沼及び海域）については75%水質値\*1により、全亜鉛、ノニルフェノール及びLASについては年間平均値により行い、いずれも水域内の全ての環境基準点\*2\*3においてその値が適合しているときを達成\*4とした。また、海域における全窒素及び全リン\*3については、類型指定水域内の各環境基準点における表層の年間平均値を、当該水域内の全ての環境基準点\*3について平均した値が適合しているとき達成\*4とした。

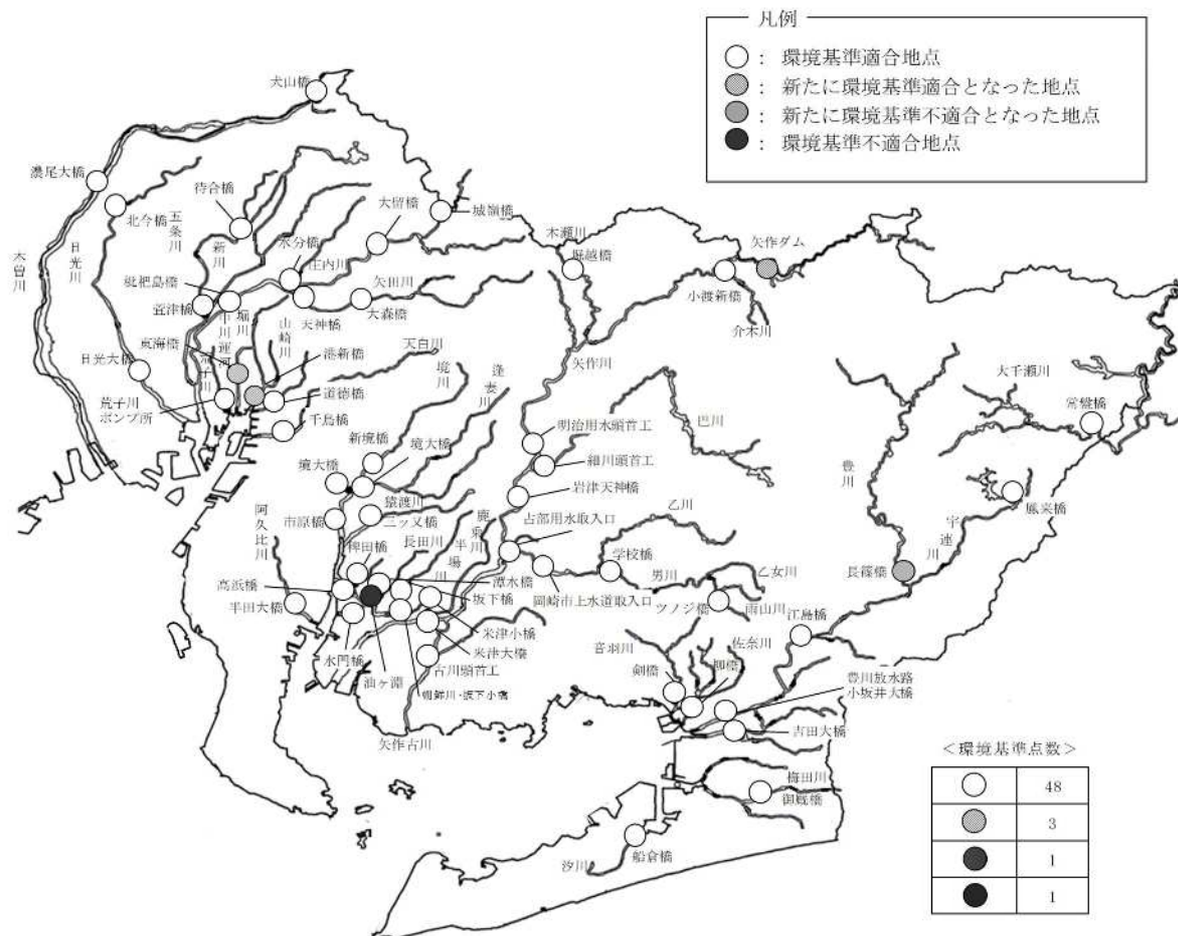
\*1 75%水質値：年間n個の日間平均値を小さいものから並べたとき、 $0.75 \times n$ 番目の数値

\*2 河川：木曾川水域におけるBODの環境基準点は、岐阜県及び三重県の調査分を含む。

\*3 海域：伊勢湾水域における全窒素、全リン、全亜鉛、ノニルフェノール及びLASの環境基準点は、三重県の調査分を含む。

\*4 達成率：(達成水域数) / (総水域数) × 100

図－4 河川・湖沼における環境基準の適合状況（BOD・COD）

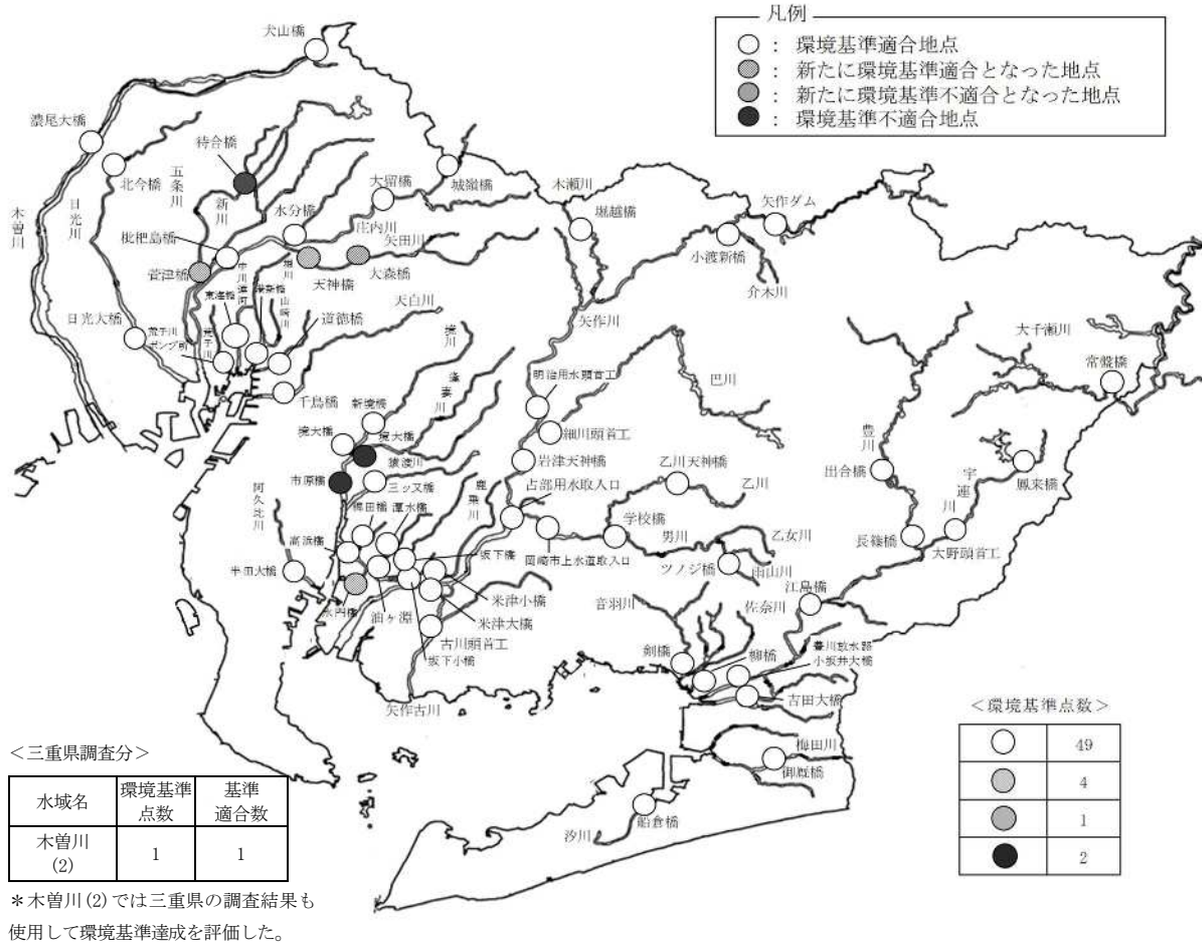


<岐阜県及び三重県調査分>

	水域名	環境基準点数	基準適合数
岐阜県調査分	木曾川中流	1	1
三重県調査分	木曾川下流	1	1

\* 木曾川中流では岐阜県の、木曾川下流では三重県の調査結果も使用して環境基準達成を評価した。

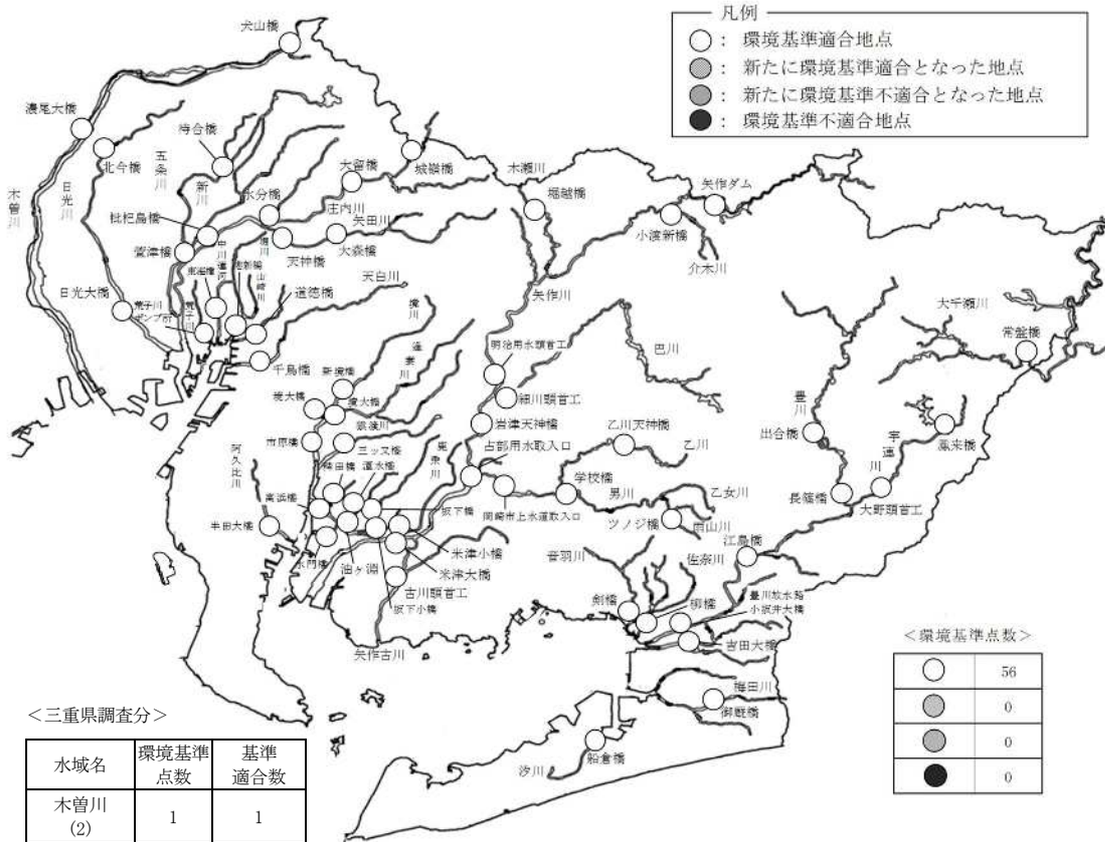
図-5 河川・湖沼における環境基準の適合状況（水生生物の保全に係る環境基準項目）  
【全亜鉛】



【ノニルフェノール】



【LAS】



\*木曾川(2)では三重県の調査結果も使用して環境基準達成を評価した。

図－6 海域における環境基準の適合状況（COD）

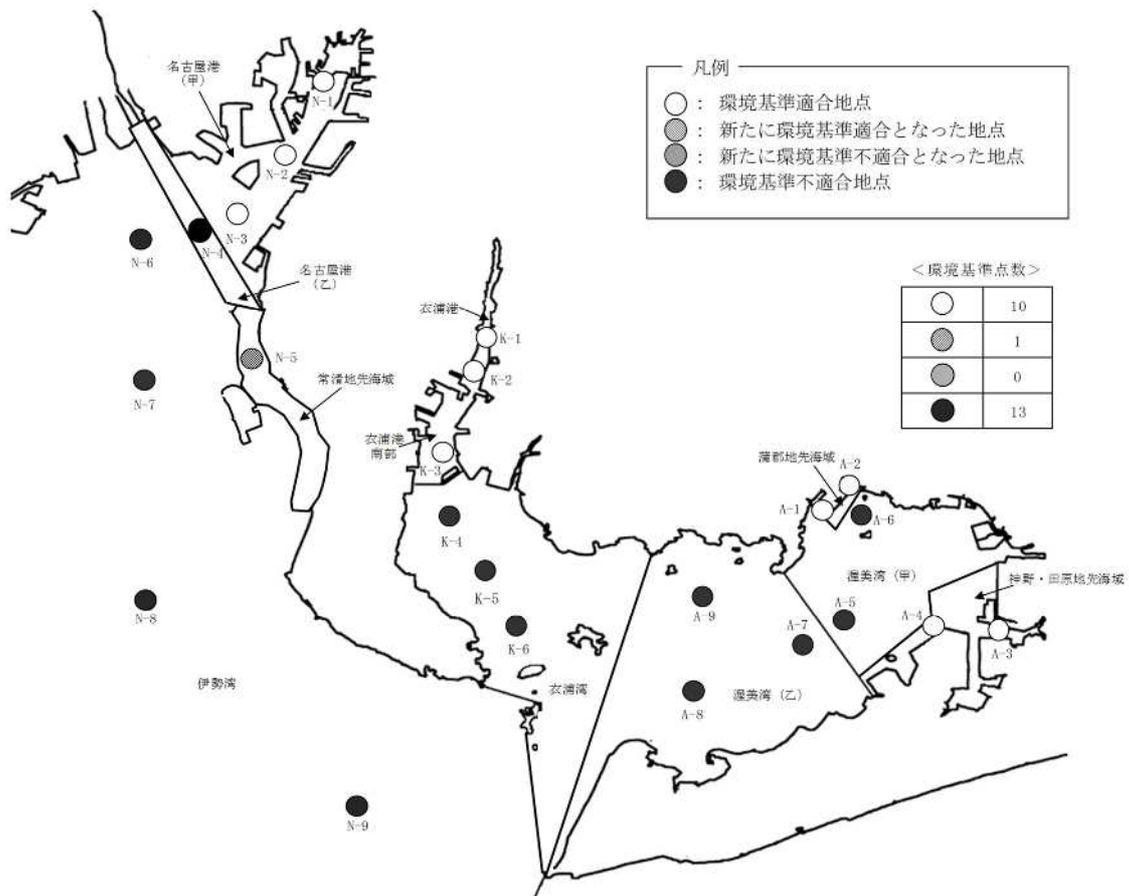
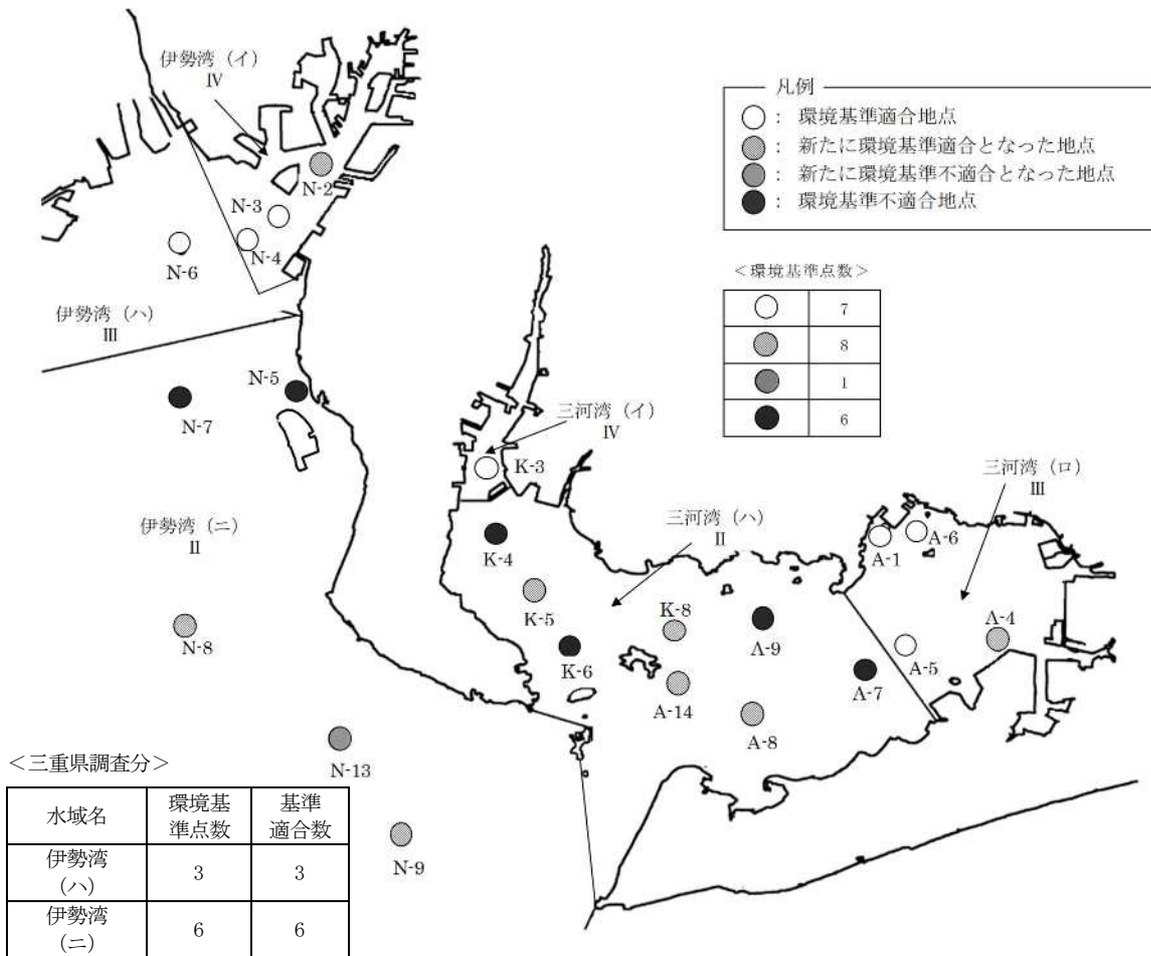
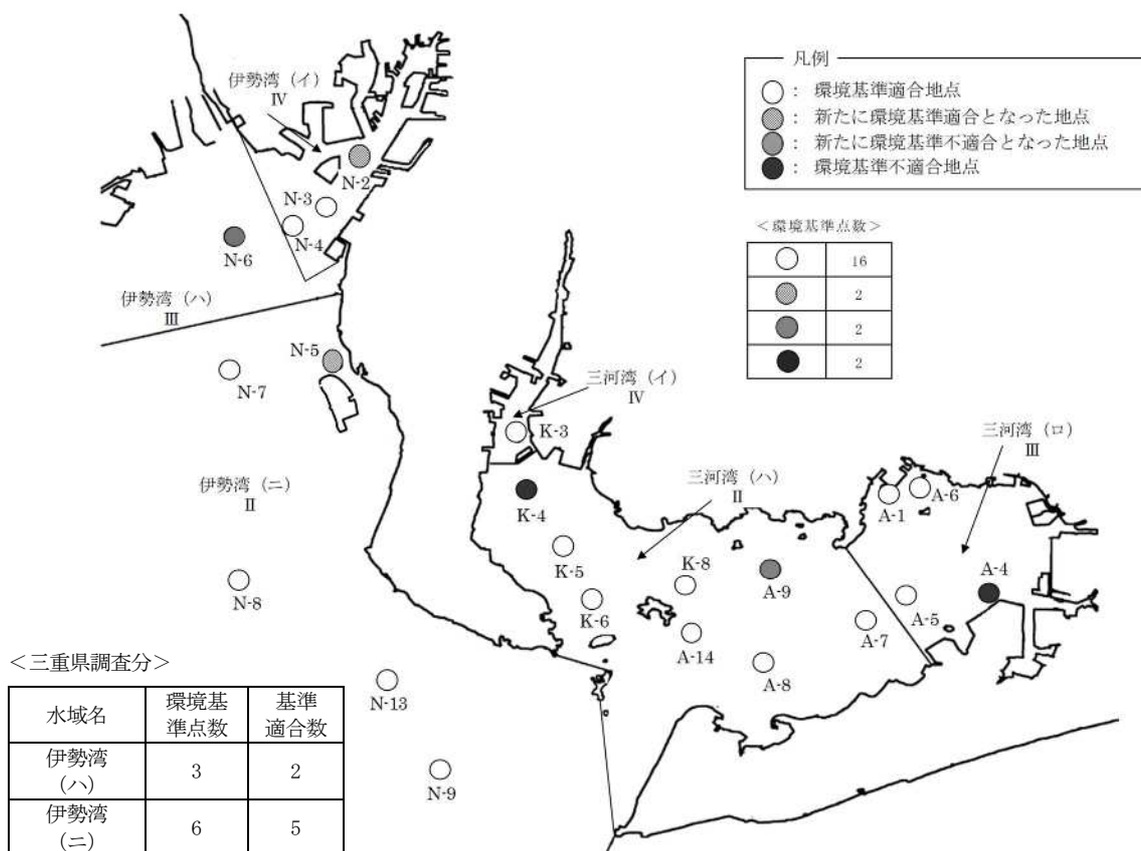


図-7 海域における環境基準の適合状況（全窒素）



\*伊勢湾 (ハ) 及び伊勢湾 (ニ) では、三重県の調査結果も使用して環境基準達成を評価した。

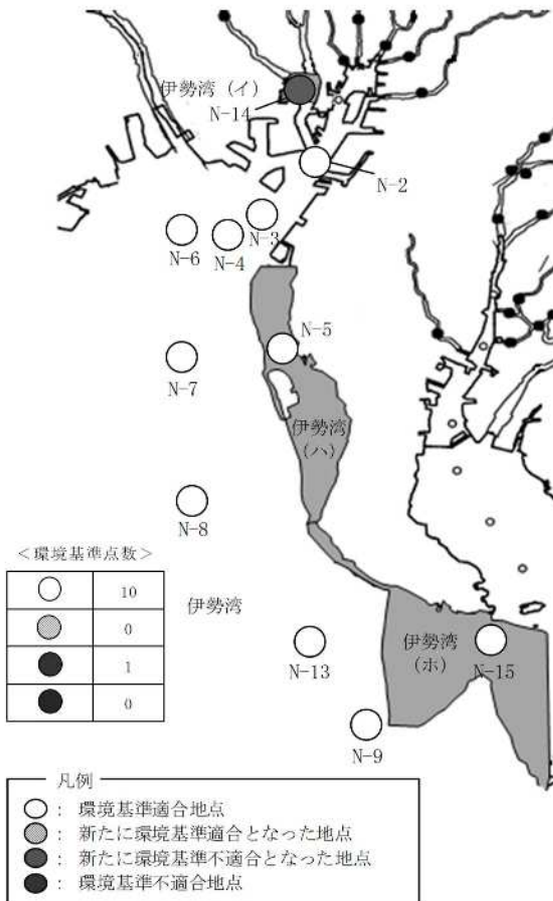
図-8 海域における環境基準の適合状況（全りん）



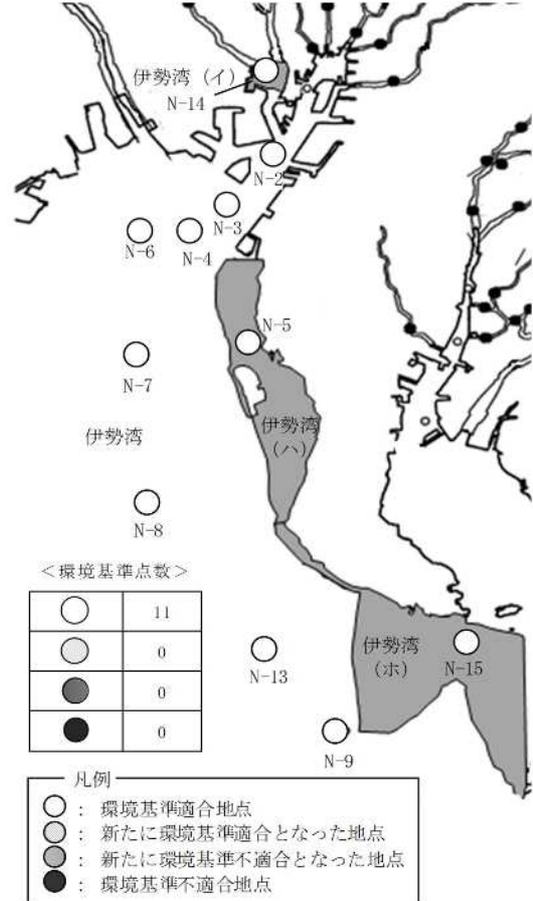
\*伊勢湾 (ハ) 及び伊勢湾 (ニ) では、三重県の調査結果も使用して環境基準達成を評価した。

図-9 海域における環境基準の適合状況（水生生物の保全に係る環境基準項目）

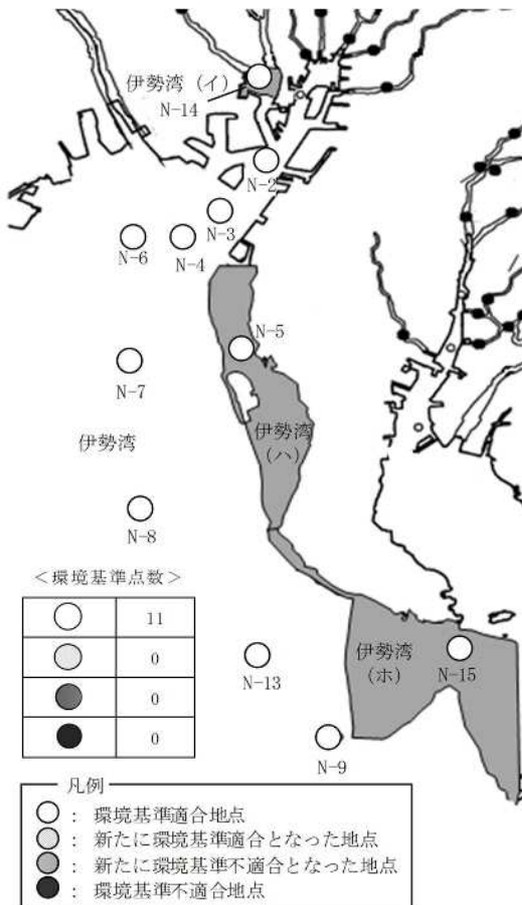
【全亜鉛】



【ノニルフェノール】



【LAS】



<三重県調査分>

項目	水域名	環境基準点数	基準適合数
全亜鉛	伊勢湾	2	2
ノニルフェノール		2	2
LAS		2	2

\*伊勢湾では、三重県の調査結果も使用して環境基準達成を評価した。

図-10 河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）

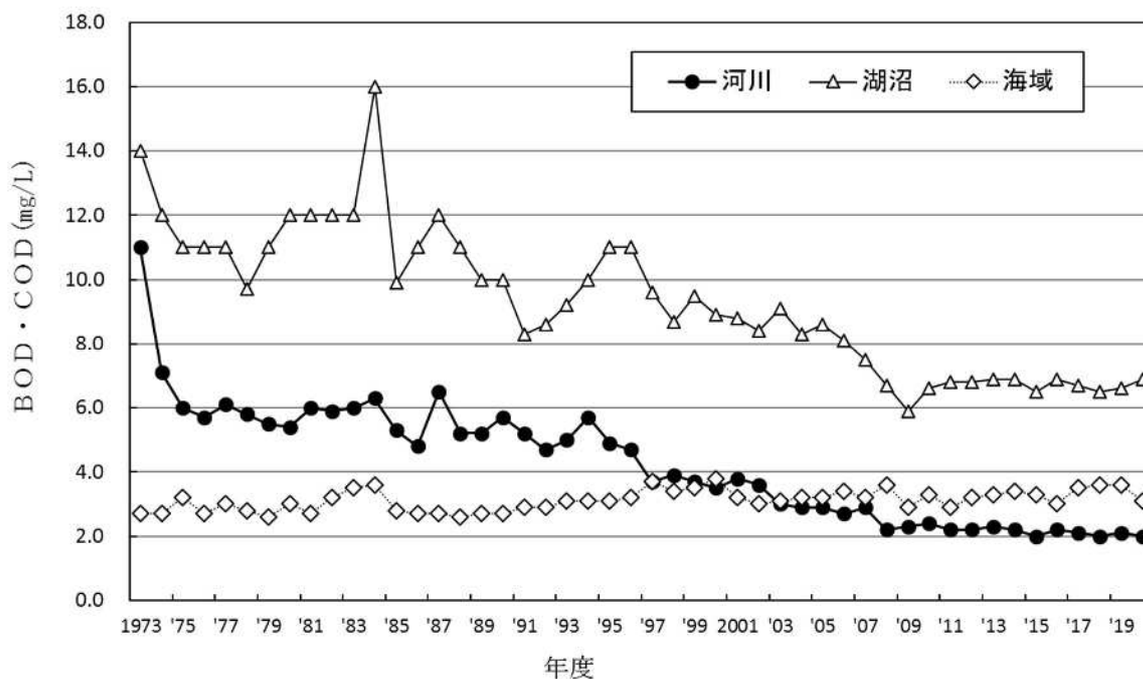


表-21 河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）

年度	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
河川BOD (mg/L)	11	7.1	6.0	5.7	6.1	5.8	5.5	5.4	6.0	5.9	6.0	6.3	5.3	4.8	6.5	5.2
湖沼COD (mg/L)	14	12	11	11	11	9.7	11	12	12	12	12	16	9.9	11	12	11
海域COD (mg/L)	2.7	2.7	3.2	2.7	3.0	2.8	2.6	3.0	2.7	3.2	3.5	3.6	2.8	2.7	2.7	2.6

年度	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
河川BOD (mg/L)	5.2	5.7	5.2	4.7	5.0	5.7	4.9	4.7	3.7	3.9	3.7	3.5	3.8	3.6	3.0	2.9
湖沼COD (mg/L)	10	10	8.3	8.6	9.2	10	11	11	9.6	8.7	9.5	8.9	8.8	8.4	9.1	8.3
海域COD (mg/L)	2.7	2.7	2.9	2.9	3.1	3.1	3.1	3.2	3.7	3.4	3.5	3.8	3.2	3.0	3.1	3.2

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
河川BOD (mg/L)	2.9	2.7	2.9	2.2	2.3	2.4	2.2	2.2	2.3	2.2	2.0	2.2	2.1	2.0	2.1	2.0
湖沼COD (mg/L)	8.6	8.1	7.5	6.7	5.9	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.5	6.9	6.7	6.5	6.6	6.9
海域COD (mg/L)	3.2	3.4	3.2	3.6	2.9	3.3	2.9	3.2	3.3	3.4	3.3	3.0	3.5	3.6	3.6	3.1

\*河川はBOD、湖沼及び海域はCODの愛知県の各環境基準点における年間平均値を用いて算出した。

図-11 海域における全窒素及び全<sup>りん</sup>の濃度推移（年間平均値）

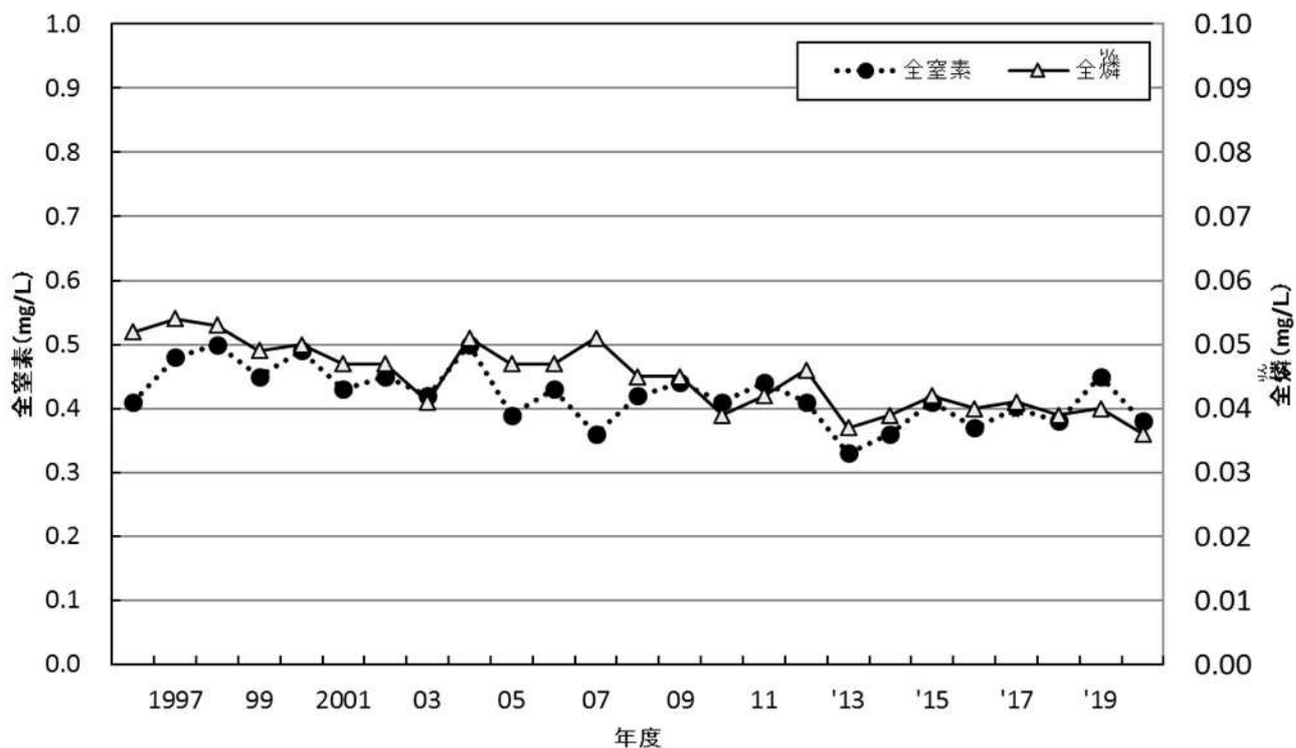


表-22 海域における全窒素及び全<sup>りん</sup>の濃度推移（年間平均値）

年度	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
全窒素 (mg/L)	0.41	0.48	0.50	0.45	0.49	0.43	0.45	0.42	0.50	0.39
全 <sup>りん</sup> (mg/L)	0.052	0.054	0.053	0.049	0.050	0.047	0.047	0.041	0.051	0.047
年度	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
全窒素 (mg/L)	0.43	0.36	0.42	0.44	0.41	0.44	0.41	0.33	0.36	0.41
全 <sup>りん</sup> (mg/L)	0.047	0.051	0.045	0.045	0.039	0.042	0.046	0.037	0.039	0.042
年度	2016	2017	2018	2019	2020					
全窒素 (mg/L)	0.37	0.40	0.38	0.45	0.38					
全 <sup>りん</sup> (mg/L)	0.040	0.041	0.039	0.040	0.036					

\*全窒素及び全<sup>りん</sup>の愛知県の各環境基準点における年間平均値を用いて算出した。



#### 4 健康項目の環境基準達成状況及び生活環境項目の経年変化

表-23 健康項目に係る環境基準の達成状況

測定項目	調査地点数	達成地点数	非達成地点数	検体数	基準値超過検体数
カドミウム	111	111	0	348	0
全シアン	110	110	0	350	0
鉛	113	113	0	360	0
六価クロム	110	110	0	346	0
砒素	111	111	0	230	0
総水銀	91	91	0	304	0
アルキル水銀	12	12	0	13	0
P C B	49	49	0	50	0
ジクロロメタン	107	107	0	288	0
四塩化炭素	107	107	0	288	0
1,2-ジクロロエタン	107	106	1	288	4
1,1-ジクロロエチレン	107	107	0	288	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	107	107	0	288	0
1,1,1-トリクロロエタン	107	107	0	288	0
1,1,2-トリクロロエタン	107	107	0	288	0
トリクロロエチレン	107	107	0	288	0
テトラクロロエチレン	107	107	0	288	0
1,3-ジクロロプロペン	107	107	0	284	0
チウラム	101	101	0	234	0
シマジン	101	101	0	246	0
チオベンカルブ	101	101	0	246	0
ベンゼン	107	107	0	288	0
セレン	101	101	0	298	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	57	57	0	191	0
ふっ素	52	52	0	107	0
ほう素	52	52	0	105	1
1,4-ジオキサン	131	131	0	199	0
計	2,580	2,579	1	6,791	5

表-24 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その1

水城区分	水城名	類型・達成期間 (基準値)	指定 年月日	地点 番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度			
木曾川水城	木曾川中流	A・ロ (2mg/L以下)	S45.9.1	1*	犬山橋	1.3	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.2	1.1	1.0	1.2	1.1	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2			
	木曾川下流	A・イ (2mg/L以下) (B・ロ)	H14.7.15 (S45.9.1)	2	愛岐大橋	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	1.1	0.9	0.9	1.0	0.7	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0		
				3	木曾川橋(笠松)	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	
				4*	濃尾大橋(起)	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	1.0	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
				5	東海大橋(成戸)	3.0	1.9	2.2	2.9	1.6	1.7	1.8	1.4	1.3	1.2	1.5	1.2	1.0	1.3	1.2	1.0	1.3	1.2	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
				6	尾張大橋(弥富)	-	-	2.1	2.1	1.4	1.1	1.3	1.0	1.0	0.9	1.8	0.9	1.1	0.9	1.4	0.7	0.5	0.7	0.5	1.4	0.5	0.8	0.8
	郷瀬川	-	-	7	公園橋	11**	6.6**	5.3**	14**	12**	9.9**	16**	15	17	11	26	14	9.2	18	9.9	12	8.1	12	10	7.8	7.8		
庄内川水城	日光川	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H29.3.31 (S46.5.25)	8	板倉橋	26	23	18	19	16	16	16	13	11	15	10	15	16	14	10	11	12	6.5	16	10			
				9*	北今橋	96	56	52	52	27	15	18	13	15	27	12	14	9.7	13	14	12	9.4	9.8	11	8.8	8.8		
				10	日光橋	-	-	16	15	14	10	12	10	10	11	10	8.9	9.8	8.5	7.1	7.1	5.8	4.4	5.9	5.3	5.3	5.3	
				11*	日光大橋	29	18	13	19	14	13	17	12	13	10	7.6	13	11	9.7	8.4	6.5	7.1	5.2	5.8	4.5	4.5	4.5	
	新川下流	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H29.3.31 (S46.5.25)	12	比良新橋	12	7.7	11	10	13	11	14	11	11	13	12	11	9.5	10	9.6	11	12	13	11	10	10		
				13	新川橋	25	16	16	15	22	17	15	13	14	18	12	12	12	11	13	11	14	13	10	10	10		
				14*	萱津橋	26	12	14	15	15	15	15	15	16	12	11	11	9.2	12	12	11	13	9.9	9.2	9.4	9.4		
	五条川下流	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H29.3.31 (S46.5.25)	15	日の出橋	-	-	4.1	5.5	3.9	4.5	4.4	5.8	3.5	4.9	4.0	5.2	3.9	5.0	4.8	5.2	4.2	4.4	4.2	5.1	5.1		
				16*	待合橋	9.5	8.4	10	7.2	11	11	15	13	13	17	15	10	12	9.2	7.7	7.6	7.7	6.8	7.2	6.7	6.7		
	水城	合瀬川	-	-	17	稲春橋	10	9.4	11	9.9	13	14	11	15	12	10	13	7.3	8.4	9.3	8.5	7.8	8.6	9.1	8.8	8.2		
					18	十三塚橋	6.5	11	16	9.3	7.8	9.0	10	6.8	5.8	7.5	7.9	7.0	7.8	5.6	6.1	10	5.8	7.7	5.5	3.6	3.6	
大山川		-	-	19	小向橋	7.7	4.7	6.3	6.3	9.5	8.9	11	12	10	7.8	14	8.5	9.5	11	15	15	14	10	13	10	10		
				20*	城嶺橋	5.0	2.6	1.4	1.9	2.6	1.7	2.1	1.8	1.6	1.8	1.7	2.2	1.5	2.1	1.7	1.7	1.9	2.4	1.7	1.2	1.2		
庄内川中流(1)		A・イ (2mg/L以下) (B・イ) (C・イ) (C・ロ)	R2.3.31 (H12.3.31) (S61.3.31) (S46.5.25)	21*	大留橋	4.2	3.5	1.8	2.5	3.0	2.2	2.5	2.3	2.5	2.6	2.6	2.5	2.4	3.3	3.2	2.6	1.8	3.0	2.7	1.7	1.7		
				22*	水分橋	24	9.1	3.4	7.6	8.1	7.1	5.6	6.2	7.6	7.5	9.2	6.7	6.2	5.6	7.3	5.1	5.6	6.5	3.6	5.0	5.0		
庄内川下流		C・イ (5mg/L以下) (D・イ) (D・ハ)	R2.3.31 (H8.3.29) (S46.5.25)	23*	枇杷島橋	17	8.8	4.3	6.6	5.8	4.9	4.6	4.0	5.2	4.7	6.2	6.2	4.8	4.7	4.3	5.5	5.2	6.9	7.0	5.2	5.2		
	24			庄内新川橋	11	5.3	3.0	3.4	2.2	2.9	2.8	3.4	2.5	3.3	3.6	2.6	3.1	3.2	3.4	3.4	4.1	3.8	3.3	3.6	3.6			
水野川	-	-	-	25	荏苒坪橋	-	3.0**	2.9**	2.9**	2.5**	3.5**	4.1**	3.9	4.2	4.5	3.8	3.2	3.9	4.5	4.2	3.3	3.4	3.5	3.2	3.4	3.4		
				26	御幸	-	-	-	-	26	25	24	34	28	36	30	34	22	15	16	22	24	21	24	24	24		
				矢田川上流	D・イ (8mg/L以下) (D・ロ)	R2.3.31 (S46.5.25)	27	宮下橋	-	-	-	-	-	-	-	18	21	16	17	21	11	14	11	9.9	10	8.7	9.1	9.3
							28*	大森橋	47	25	17	11	13	17	13	9.0	13	10	12	16	10	11	11	12	9.6	9.2	10	9.6
				矢田川下流	C・イ (5mg/L以下) (D・イ) (E・イ) (E・ロ)	R2.3.31 (H17.3.25) (H8.3.29) (S46.5.25)	29*	天神橋	12	13	6.4	8.1	10	9.5	8.3	9.9	8.2	8.8	11	10	10	8.0	8.8	6.6	6.4	5.5	7.7	5.5
瀬戸川	-	-	30	共栄橋	-	-	22	31	40	35	45	28	32	32	39	44	29	24	33	22	29	17	21	21				

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 郷瀬川・公園橋の\*\*印は彩雲橋の値である。水野川・荏苒坪橋の\*\*印は大森橋の値である。  
 3 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成

(單位：mg/L)

1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
1.0	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.2	0.8	0.7	0.9	1.3	1.0	0.9	0.7	0.6	1.1	0.6	0.6	0.6	0.8
0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.2	0.7	0.6	0.8	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	1.0	0.6	0.7	0.5	0.9
1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.9	0.9	0.6	0.6	0.9	1.0	0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	1.0
0.7	1.3	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	<0.5	0.6	0.7	0.7	1.5	0.9	1.0	0.5	0.8	0.8	1.0	0.8
0.5	0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	10	10	13	5.4	5.9	5.6	5.5	5.5	4.4	2.8	2.3	2.3	2.8	3.9	3.0	2.3	2.1	1.6	2.8	1.8	2.5	1.6	2.2	2.1	1.7	1.8	1.9
15	18	9.8	10	13	12	10	10	12	12	9.0	12	9.8	7.6	10	5.6	4.4	3.9	4.5	4.0	4.7	3.1	4.0	3.9	4.2	3.1	2.7	3.1
11	10	7.2	9.1	8.5	8.7	9.8	9.0	8.8	5.7	6.2	7.9	7.5	6.2	7.0	5.8	3.8	3.8	7.1	4.7	6.6	5.3	3.8	5.6	4.2	3.7	3.5	3.5
4.5	5.5	4.6	7.3	8.5	4.9	5.6	4.8	5.2	4.7	4.6	4.5	4.3	3.8	3.4	3.9	4.3	3.6	4.0	4.3	3.9	4.0	2.9	3.0	3.2	3.8	3.4	3.1
4.9	5.9	5.6	4.5	4.3	5.8	6.0	6.8	5.0	5.0	4.5	4.7	4.4	3.2	4.3	3.4	3.7	4.0	5.3	3.9	4.7	4.8	3.2	3.4	4.3	6.8	4.0	4.5
9.2	9.2	12	6.2	5.6	5.8	6.8	6.0	6.1	5.8	5.5	3.7	4.1	3.7	4.5	5.4	3.5	2.9	3.7	3.2	3.7	2.6	2.1	3.2	3.0	3.3	2.4	2.3
12	12	11	11	9.4	8.2	8.4	8.3	10	8.0	8.3	8.2	6.8	5.6	6.3	5.7	3.7	3.3	3.8	4.0	3.2	4.0	4.3	3.7	4.2	5.0	4.1	4.9
9.9	9.6	9.7	10	8.0	6.8	6.0	5.2	8.9	8.0	5.6	4.7	5.4	4.9	4.2	4.6	3.9	3.7	3.2	4.0	3.2	3.4	3.0	3.4	3.5	5.0	3.8	3.7
4.6	6.2	5.1	5.6	5.0	4.6	4.3	3.6	5.8	3.4	2.8	2.9	3.0	2.4	2.6	2.6	1.9	1.8	1.9	2.8	2.1	2.2	1.6	2.0	2.3	2.6	1.5	2.2
8.4	9.5	7.0	5.4	4.1	5.0	4.7	4.4	4.3	4.0	2.6	3.0	4.1	2.5	3.4	2.7	3.4	2.0	2.7	3.4	2.7	3.1	1.5	2.5	2.1	2.9	2.1	2.3
8.2	8.9	8.0	6.2	5.8	5.8	6.4	5.4	7.3	7.0	4.8	4.6	3.9	3.7	6.3	4.7	5.1	2.7	5.1	4.3	3.2	4.8	4.4	3.8	5.1	7.1	3.4	6.0
3.5	3.7	3.3	3.0	3.2	3.5	2.8	3.1	3.8	3.2	2.5	2.2	2.1	3.5	2.6	2.4	2.9	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.0	1.8	1.4	1.9	1.4	1.4
10	11	11	12	10	13	12	10	10	7.8	6.1	7.4	7.9	10	14	17	7.8	8.0	9.2	7.2	7.6	4.0	5.3	16	29	9.4	17	24
1.6	2.0	1.6	1.5	1.2	1.7	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.8	1.0	0.9	1.4	1.1	1.3	1.9	1.3	1.5	1.2	1.1	1.2	1.1	1.5	0.7	1.2	0.9
2.0	2.4	1.8	1.8	1.5	2.1	1.0	1.3	1.2	1.3	1.0	1.0	1.1	0.9	1.7	1.0	1.3	2.4	1.5	1.5	1.8	1.3	1.5	1.4	1.5	1.1	1.3	1.7
6.1	8.2	9.3	8.0	5.6	6.6	6.2	5.1	6.2	5.9	4.7	4.5	5.0	4.1	9.5	3.8	5.4	7.6	3.7	3.8	3.4	3.1	3.1	2.9	3.5	3.8	4.6	2.8
5.3	7.0	5.9	5.5	5.0	4.7	4.5	3.6	3.7	4.4	4.5	4.2	4.8	4.4	5.6	3.0	3.4	3.7	3.1	4.1	3.3	2.7	2.9	2.7	3.0	3.4	4.1	4.0
3.6	4.4	3.2	3.3	2.8	2.8	2.7	1.9	2.6	2.4	3.0	2.2	2.4	2.0	2.5	1.8	2.3	5.5	2.1	2.6	2.0	2.2	2.5	1.5	2.6	1.5	2.3	1.7
5.2	5.4	5.5	3.1	2.5	4.1	4.1	2.6	3.3	3.2	2.2	1.8	2.3	1.5	1.9	2.1	2.2	1.6	1.6	1.4	1.6	2.0	1.0	1.9	1.7	1.9	1.2	1.2
22	16	16	15	13	11	13	11	11	11	12	15	11	14	10	15	11	14	8.3	9.2	7.9	7.5	7.3	6.5	6.4	6.7	8.0	7.1
9.8	10	10	11	7.8	10	9.3	8.5	13	9.4	7.5	9.4	10	7.8	9.5	6.4	6.9	4.7	6.8	8.3	5.2	5.9	5.4	5.5	6.0	8.0	4.8	6.0
10	11	11	12	8.7	12	12	7.9	11	12	8.6	12	11	9.0	8.0	6.4	6.4	6.4	6.2	7.1	6.5	7.1	5.7	7.5	5.1	7.6	7.4	4.9
6.4	8.2	7.0	6.7	5.3	4.8	5.8	4.1	5.2	5.1	4.6	3.2	5.7	4.0	4.2	2.2	3.2	5.1	4.4	4.0	4.1	3.5	3.0	3.1	3.1	3.7	3.4	3.0
21	32	22	23	11	10	18	17	16	12	13	9.8	11	7.6	8.6	6.1	6.4	4.7	6.2	4.8	6.3	4.2	3.8	3.5	3.8	5.1	2.5	2.1

表-24 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その2

水域区分	水 域 名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地 点 名	1973 (S48) 年 度	1974 年 度	1975 (S50) 年 度	1976 年 度	1977 年 度	1978 年 度	1979 年 度	1980 (S55) 年 度	1981 年 度	1982 年 度	1983 年 度	1984 年 度	1985 (S60) 年 度	1986 年 度	1987 年 度	1988 年 度	1989 (H元) 年 度	1990 年 度	1991 年 度	1992 年 度
名古屋市 内水城	荒子川	E・イ (10mg/L以下) (E・ハ)	H9.3.31 (S45.9.1)	31*	荒子川ポンプ所	21	17	12	11	13	11	12	8.1	8.3	9.6	9.2	13	13	9.2	9.7	9.1	7.1	8.0	7.5	8.8
	中川運河	E・イ (10mg/L以下) (E・ハ)	H9.3.31 (S45.9.1)	32*	東海橋	15	13	11	7.1	13	10	12	8.2	9.3	6.7	5.9	9.9	20	13	22	13	12	8.1	7.2	9.6
	堀川	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H9.3.31 (S45.9.1)	33	小塩橋	15	10	12	7.4	5.8	8.8	6.2	5.8	9.0	7.8	5.7	7.2	6.5	7.7	4.3	5.0	4.3	5.7	7.2	5.4
				34*	港新橋	6.9	6.6	4.4	2.6	5.8	4.3	4.0	4.3	5.4	3.6	5.5	5.9	5.9	5.9	5.6	5.8	4.6	4.9	4.6	5.4
	新堀川	-	-	35	日の出橋	11	8.6	7.1	3.8	5.5	5.5	3.8	3.8	5.1	5.1	4.8	4.5	5.3	5.1	5.4	4.6	4.9	3.7	7.4	7.6
	山崎川	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H9.3.31 (S45.9.1)	36*	道徳橋	13	8.3	11	5.8	10	9.8	5.0	4.4	4.8	8.1	6.3	7.3	6.3	8.5	8.6	5.8	5.1	6.6	4.9	5.8
	天白川	C・イ (5mg/L以下) (E・ハ)	H9.3.31 (S45.9.1)	37	天白橋	12	6.3	6.4	7.7	7.2	7.1	8.3	8.5	8.9	7.1	8.6	9.1	7.7	7.8	8.8	7.4	7.9	7.0	9.8	7.1
38*				千鳥橋	5.7	6.1	6.1	5.6	7.2	7.2	8.5	10	6.2	6.2	6.5	6.3	5.6	5.8	7.6	4.3	5.3	4.1	3.7	4.3	
境川 等水城	境川上流	B・ロ (3mg/L以下) (B・ハ)	H31.3.29 (S45.9.1)	39*	新境橋	10	6.2	8.3	6.4	11	7.8	7.6	6.4	9.8	7.9	7.4	8.8	7.6	7.8	9.1	6.3	7.8	6.2	5.4	5.6
	境川下流	B・イ (3mg/L以下) (C・ロ)	H31.3.29 (S45.9.1)	40*	境大橋	12	10	9.3	8.2	15	9.0	9.6	9.1	8.4	8.2	10	11	7.6	10	13	7.0	11	8.3	7.2	8.3
	逢妻川上流	C・イ (5mg/L以下) (D・ハ)	H31.3.29 (S45.9.1)	41	御乗替橋	7.2	6.5	6.4	6.5	13	12	10	14	29	21	26	20	12	13	8.8	11	9.4	11	8.7	7.1
				42	宮前橋	8.7	9.5	6.6	10	12	10	9.1	9.6	12	12	8.3	8.0	6.8	6.7	8.2	9.2	7.4	8.4	7.2	7.1
				43*	境大橋	9.2	9.0	7.3	9.3	10	9.3	10	11	10	8.2	10	10	8.4	7.7	8.5	7.6	7.4	7.4	8.7	8.5
	逢妻川下流	B・イ (3mg/L以下) (D・イ) (E・ロ)	H31.3.29 (H10.3.30) (S45.9.1)	44*	市原橋	11	10	6.9	5.2	8.4	8.3	8.2	7.2	11	7.9	10	7.9	7.4	5.6	7.8	5.8	5.3	4.3	7.8	6.0
	猿渡川	C・イ (5mg/L以下) (D・ハ)	H31.3.29 (S45.9.1)	45*	三ツ又橋	8.7	9.6	7.3	9.0	9.1	10	8.2	12	12	11	11	11	9.0	10	13	9.1	14	9.6	12	12
	稗田川	C・イ (5mg/L以下) (C・ロ)	H31.3.29 (S45.9.1)	46*	稗田橋	28	24	11	20	20	17	15	20	32	18	23	20	15	16	19	15	22	15	16	14
	高浜川	C・イ (5mg/L以下) (C・ロ)	H31.3.29 (S45.9.1)	47*	高浜橋	13	10	11	7.8	12	12	7.8	13	9.8	9.8	9.4	8.6	4.6	7.7	9.3	7.4	8.0	8.3	5.4	7.1
	新川	C・イ (5mg/L以下) (C・ロ)	H31.3.29 (S45.9.1)	48*	水門橋	11	8.1	11	8.6	6.4	4.0	6.0	7.8	7.3	7.1	6.8	10	8.9	6.1	7.1	8.3	8.4	9.8	5.7	7.2
長田川	B・イ (3mg/L以下) (C・ロ)	H31.3.29 (S45.9.1)	49*	潭水橋	17	7.2	7.6	5.6	8.1	11	6.7	11	8.6	10	10	12	8.5	5.9	7.3	8.4	6.0	8.0	7.4	6.0	
半場川	C・イ (5mg/L以下) (C・ロ)	H31.3.29 (S45.9.1)	50*	坂下橋	16	12	11	7.4	9.5	9.2	7.5	8.8	9.1	12	9.6	10	5.8	8.0	8.2	6.2	7.2	6.5	6.6	7.0	
朝鮮川	B・イ (3mg/L以下) (C・イ) (C・ロ)	H31.3.29 (H10.3.30) (S45.9.1)	51*	坂下小橋	6.8	3.9	5.6	4.1	6.0	5.6	6.3	8.1	9.2	6.4	9.0	6.5	4.0	4.6	6.9	6.5	7.7	5.3	5.7	4.7	
阿久比川	C・イ (5mg/L以下) (C・ロ)	H31.3.29 (S47.3.31)	52*	半田大橋	7.0	5.4	5.7	6.6	9.1	6.8	7.0	7.0	7.9	6.5	6.0	6.0	7.3	5.6	6.9	7.1	6.2	6.0	6.6	9.0	
矢作川 水城	矢作川上流 (1)	AA・イ (1mg/L以下)	S48.3.30	53*	矢作ダム	1.5	1.1	1.1	1.0	0.8	1.1	0.8	0.8	0.6	0.7	1.1	0.6	1.1	0.7	1.0	0.7	1.5	2.1	3.0	1.8
	矢作川上流	A・イ (2mg/L以下)	S45.9.1	54	新富国橋	0.9	0.8	0.6	0.9	0.8	0.8	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	0.9	0.8	0.9	1.7	1.0	1.2	1.1	1.0	1.1
				55*	明治用水頭首工	1.0	1.0	0.7	0.6	0.8	1.0	0.7	0.9	1.1	1.0	1.3	1.2	1.0	1.0	1.3	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2
	矢作川下流	A・イ (2mg/L以下) (B・イ)	H30.3.30 (S45.9.1)	56*	岩津天神橋	1.4	1.2	1.4	0.7	1.0	1.7	1.6	3.4	2.8	1.5	1.3	1.5	1.2	1.2	2.0	1.6	1.7	0.9	1.3	1.5
				57	木戸	-	-	1.1	0.9	1.4	1.5	1.1	1.4	1.6	0.9	1.2	2.2	2.1	1.5	2.2	1.3	2.9	0.9	1.1	1.5
58*				米津大橋	2.8	1.6	1.6	1.1	1.3	1.3	1.1	1.3	1.5	0.9	1.4	2.2	2.4	1.8	2.1	1.3	1.5	1.2	1.3	1.6	
59	中畑橋 (伏見屋)	3.3	1.8	1.8	1.5	2.0	1.7	1.5	2.3	2.1	1.9	1.8	2.0	2.8	2.1	1.5	1.9	1.8	1.6	1.6	2.5				

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成  
 3 新富国橋の平成23年度以前は富国橋の値

(單位：mg/L)

1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
8.3	8.9	8.8	9.9	9.3	8.7	9.4	9.6	10	8.8	8.0	7.4	7.4	6.2	9.6	7.4	7.0	6.0	5.6	5.6	9.5	7.4	5.8	4.7	5.4	8.9	5.9	7.2
10	9.3	9.7	8.9	6.8	9.5	8.1	9.9	10	8.8	9.2	10	9.0	8.4	8.0	8.6	6.6	8.9	11	6.8	7.0	10	8.2	9.7	7.6	6.8	17	10
6.4	7.8	6.2	6.8	7.2	6.5	5.7	4.9	6.9	5.9	4.4	3.2	4.2	3.6	4.4	3.8	3.5	3.3	3.3	5.2	3.4	5.1	6.0	3.4	4.3	3.2	3.1	3.8
6.0	5.7	5.7	5.8	5.2	4.8	7.4	6.5	8.5	5.9	6.0	6.2	5.0	4.5	6.6	5.2	4.2	4.9	4.8	4.8	5.8	5.2	4.2	6.5	5.8	4.2	8.7	4.7
9.3	10	9.2	7.8	8.5	5.4	5.6	6.2	11	5.2	6.4	5.8	5.6	5.0	6.0	5.0	4.2	6.1	5.0	3.4	3.8	5.6	4.6	6.0	4.8	3.9	5.4	4.2
5.4	7.3	5.8	6.5	4.6	4.6	4.4	5.2	8.0	7.2	4.4	4.2	3.8	4.5	3.9	4.4	4.7	4.2	5.9	5.7	5.8	7.8	3.4	8.1	5.1	3.2	7.3	4.4
7.4	7.4	6.5	6.6	8.0	7.3	6.1	7.5	9.3	6.0	6.8	7.2	6.2	7.5	7.8	4.8	5.3	5.4	3.5	6.6	5.8	7.1	2.9	3.2	4.3	5.5	3.5	5.2
3.8	5.5	5.0	6.4	5.4	4.6	4.8	5.7	8.2	8.4	2.8	4.4	3.5	3.3	4.0	3.9	5.1	5.4	3.2	4.0	5.6	4.6	2.8	3.7	3.9	2.9	2.6	4.0
6.9	6.4	7.1	6.1	5.6	5.9	6.6	5.3	7.6	4.2	5.5	3.0	4.3	3.8	3.7	3.2	4.3	5.7	4.3	3.1	4.6	2.5	4.9	2.2	3.5	3.9	2.7	2.4
8.5	10	9.3	8.9	10	6.3	8.7	6.0	7.7	5.7	7.0	4.2	4.8	5.2	2.9	3.1	2.9	3.7	3.4	3.4	2.8	2.6	2.2	2.3	2.6	2.5	1.7	1.6
11	16	6.7	10	8.4	6.0	8.5	10	5.7	7.1	8.8	5.7	6.7	6.4	3.7	4.1	3.6	5.6	3.7	4.9	4.1	3.7	6.1	10	5.7	3.9	3.0	3.7
7.2	10	9.9	7.0	7.3	8.1	7.6	6.2	6.1	6.8	7.6	6.3	5.1	3.7	3.1	2.7	2.2	2.4	1.8	1.8	2.1	1.7	1.6	1.2	3.0	1.3	1.5	2.2
9.0	9.4	7.3	10	5.8	6.0	8.2	6.9	6.7	7.4	5.6	5.7	4.8	4.1	3.8	3.7	3.1	3.6	3.5	3.6	3.7	2.2	3.0	2.8	3.0	2.4	1.8	2.2
5.0	5.4	7.8	7.4	4.9	4.8	4.9	4.5	4.5	5.4	4.4	3.9	3.2	2.7	3.6	2.7	1.7	3.6	2.1	2.2	2.0	2.0	1.5	1.8	2.4	2.1	1.8	2.4
10	10	18	13	9.3	10	11	7.8	9.5	8.3	8.1	4.8	6.8	4.9	5.7	3.6	4.8	3.9	3.6	3.8	2.1	3.0	1.8	2.5	3.5	3.0	2.2	2.1
14	16	18	16	15	12	12	11	9.3	7.5	8.1	7.8	5.5	4.4	4.3	3.8	3.1	2.9	3.1	3.3	3.0	2.3	2.6	2.7	3.5	2.1	2.1	2.2
4.5	6.4	5.5	6.3	4.3	4.2	5.9	3.8	4.7	3.6	5.6	3.6	3.5	3.2	4.6	2.4	2.4	2.4	2.3	2.9	2.7	3.3	2.7	2.1	2.6	3.5	2.2	2.6
5.4	6.8	6.8	7.1	5.5	4.9	4.9	5.1	6.8	4.0	5.5	4.9	4.1	6.0	4.3	3.1	3.2	5.2	2.6	2.4	4.5	2.8	2.5	4.4	3.2	3.0	3.2	1.9
7.2	9.6	5.7	6.8	4.7	5.3	5.4	4.9	6.6	6.4	5.4	4.5	4.2	4.4	4.3	2.8	3.0	2.9	2.9	2.7	2.8	2.2	2.8	2.5	2.6	3.1	2.7	2.9
6.5	7.4	8.4	6.4	5.7	5.6	5.3	5.3	6.0	6.2	5.1	5.5	4.0	2.8	3.2	2.3	2.8	2.1	2.8	3.0	3.4	2.3	2.6	2.2	2.2	3.2	2.8	2.5
4.5	5.0	4.6	4.4	4.1	4.0	4.8	3.4	5.2	3.8	3.2	4.3	3.8	4.0	3.7	2.2	2.8	3.0	2.5	2.0	2.5	1.7	1.5	2.2	1.9	1.4	1.4	2.1
9.5	6.5	6.0	5.6	2.9	5.2	3.8	3.7	2.5	2.8	2.1	2.4	2.2	3.1	2.6	1.7	1.8	1.8	2.1	3.0	1.5	2.8	1.6	2.7	3.6	2.5	2.2	2.0
1.5	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	0.7	1.3	1.0	1.0	0.6	0.8	1.0	0.8	1.2	0.7	0.9	1.5	1.0	0.8	1.3	0.9
1.0	1.3	1.0	1.1	0.8	1.2	1.0	1.0	1.2	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	0.6	0.7	0.9	0.6	<0.5	0.6	0.8	0.9	0.7	0.5	1.1	0.6	0.6	0.8
1.2	1.5	1.3	1.5	0.9	1.0	0.9	1.4	1.1	1.3	0.8	0.9	1.1	0.8	1.1	0.7	1.0	0.6	0.8	0.8	1.3	1.0	0.9	0.9	0.8	0.5	0.7	1.3
1.7	2.1	1.4	2.1	1.2	1.0	1.2	1.0	1.1	1.1	0.9	0.8	1.0	0.8	1.0	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	1.5	0.9	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	1.1
1.7	2.2	1.7	1.6	1.0	1.1	1.1	0.8	1.1	1.0	0.8	0.9	1.0	0.7	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	1.1	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	1.1
1.8	2.4	1.6	2.4	1.1	1.2	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9	1.4	0.6	0.6	1.0	0.7	0.7	0.7	1.2
1.4	2.4	2.2	2.9	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	1.3	1.2	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9	1.3	1.1	0.8	1.1	1.3	1.0	0.8	0.9	1.0

表一24 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その3

水 域 区 分	水 域 名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地 点 名	1973 (S48) 年 度	1974 年 度	1975 (S50) 年 度	1976 年 度	1977 年 度	1978 年 度	1979 年 度	1980 (S55) 年 度	1981 年 度	1982 年 度	1983 年 度	1984 年 度	1985 (S60) 年 度	1986 年 度	1987 年 度	1988 年 度	1989 (出元) 年 度	1990 年 度	1991 年 度	1992 年 度	
矢 作 川 水 域	巴川	A・イ (2mg/L以下)	S45.9.1	60*	細川頭首工	1.5	0.8	0.9	0.9	0.8	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6	0.8	0.7	0.9	
	乙川上流	A・イ (2mg/L以下)	S45.9.1	210	乙川天神橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				61*	岡崎市上水道取入口	1.3	1.0	1.2	1.0	1.3	1.5	1.5	1.6	2.3	2.3	2.0	2.1	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.6	1.2	1.4	
	乙川下流	A・イ (2mg/L以下) B・イ (C・ロ)	H30.3.30 (H12.3.31)	62*	占部用水取入口 (六名)	19	9.0	3.1	3.3	4.9	5.1	4.8	4.7	6.1	7.0	5.2	8.6	5.9	6.4	6.6	4.9	7.9	5.2	4.9	6.4	
	鹿乗川	C・イ (5mg/L以下) C・ロ	H30.3.30 (S50.3.31)	63*	米津小橋	10	7.7	8.2	5.3	7.6	8.4	7.9	8.0	7.3	11	7.4	5.8	9.3	9.8	8.7	7.2	8.3	6.8	5.3	6.1	
	矢作古川	B・イ (3mg/L以下) C・イ	H30.3.30 (S48.3.30)	64*	古川頭首工	5.6	1.9	2.4	1.9	2.7	4.5	3.4	2.1	4.2	3.6	4.6	4.3	3.5	3.1	5.3	3.0	2.6	4.2	2.5	4.5	
	広田川	-	-	65	吉良頭首工	20	6.5	6.6	4.8	5.9	4.9	3.9	5.0	8.6	8.4	7.6	5.7	8.2	8.5	11	6.4	6.1	8.2	9.1	9.6	
	介木川	AA・イ (1mg/L以下) (A・イ)	H30.3.30 (H8.3.29)	200*	小渡新橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				201	万町浄水場取入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男川	A・イ (2mg/L以下)	H8.3.29	202*	学校橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				203	南部簡易水道浄水場 取入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雨山川及び 乙女川下流	AA・イ (1mg/L以下) (A・イ)	H30.3.30 (H8.3.29)	204*	ツノジ橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				205	万足上橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	木瀬川及び 大伏川下流	AA・イ (1mg/L以下) (A・イ)	H30.3.30 (H11.3.31)	206*	堀越橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207				大伏橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊 川 水 域	豊川上流	AA・イ (1mg/L以下)	S46.5.25	211	出合橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				66*	長篠橋	1.4	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	1.0
	豊川中流	A・イ (2mg/L以下) (A・ロ)	H11.3.31 (S46.5.25)	67	牛淵橋	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	
				68	石田	1.4	1.6	1.3	0.9	0.9	0.5	<0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	0.6
				69*	江島橋	1.2	1.5	1.3	1.1	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
				70	当古橋	1.5	1.4	1.0	1.0	0.5	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
71	下条	-	-	1.2	0.9	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7				
豊川下流	A・イ (2mg/L以下) B・イ (B・ロ)	H29.3.31 (H11.3.31) (S46.5.25)	72*	吉田大橋	1.8	1.7	1.4	1.7	0.8	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.4	1.2	1.3	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1		
宇連川	AA・イ (1mg/L以下)	S46.5.25	73	鳳来湖	-	-	1.8	0.9	0.9	1.2	1.3	0.7	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7		
			74*	鳳来橋	1.1	1.1	1.0	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.9	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8		
			75	大野頭首工	1.7	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9		
宇利川	-	-	76	大谷橋	-	-	-	-	-	-	1.9	1.4	1.7	1.3	1.6	1.7	1.9	2.0	1.4	1.6	2.0	1.6	1.9			
間川	-	-	77	六盃橋	-	-	1.6	1.8	1.5	1.5	1.4	1.6	1.4	1.5	1.2	1.6	1.0	1.5	1.2	1.3	1.2	1.1	1.5	1.4		
神田川	-	-	78	神田川橋	-	-	1.8**	1.7**	3.5**	3.1**	3.2	3.4	2.5	3.0	2.7	5.2	3.7	3.6	4.3	3.2	3.8	4.4	4.5	3.8		
朝倉川	-	-	79	境橋	-	-	4.1	4.9	6.1	4.4	5.3	4.3	5.4	3.8	3.8	4.3	3.1	4.0	3.5	4.5	3.9	3.8	3.7	3.2		
豊川放水路	B・イ (3mg/L以下) (C・イ) (C・ハ)	H29.3.31 (H11.3.31) (S46.5.25)	80*	小坂井大橋	8.0	4.0	4.8	6.0	6.2	5.1	5.3	2.5	2.5	2.5	2.7	2.3	2.2	1.6	4.1	1.3	1.2	1.9	1.8	1.5		
音羽川	B・イ (3mg/L以下) (C・イ) (C・ロ)	H29.3.31 (H11.3.31) (S62.3.30)	81*	剣橋	5.8	3.2	2.7	3.2	4.2	5.0	2.7	3.2	3.9	4.5	6.5	10	5.7	5.0	5.7	4.0	7.0	8.6	6.3	4.8		

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 神田川・神田川橋の\*\*印は水道橋の値である。  
 3 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成

(單位：mg/L)

1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
0.7	0.9	1.0	1.4	0.9	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.6	0.8	0.9	0.6	1.0	0.6	0.9	0.6	0.5	0.7	1.1	0.8	0.6	0.6	<0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1.3	1.5	1.9	2.3	1.4	1.0	1.2	1.4	1.7	1.3	0.9	1.0	1.3	1.0	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	1.3	0.9	0.5	<0.5	0.5
4.3	10	9.6	5.4	4.1	2.9	3.2	3.1	3.9	3.3	1.8	2.1	3.3	2.2	2.2	1.7	1.2	1.5	1.5	1.7	1.2	0.9	0.8	1.6	1.2	1.0	1.0	1.0
5.7	6.4	6.6	7.1	4.3	7.1	6.1	5.9	7.1	6.0	5.1	5.3	4.7	5.2	4.6	4.4	3.8	3.5	3.3	3.8	2.5	3.4	2.5	2.6	3.5	3.1	2.7	2.6
4.0	4.2	3.1	5.0	3.0	1.7	1.8	2.0	3.1	1.8	1.1	1.3	2.1	1.9	1.1	1.2	1.6	1.9	1.1	1.4	1.0	2.4	1.7	1.6	1.6	1.5	1.0	1.2
7.8	6.3	5.1	6.5	4.0	5.6	3.7	3.8	5.1	3.7	3.6	2.8	4.3	3.1	3.2	2.0	2.1	2.1	2.0	3.0	2.7	2.2	1.9	2.8	2.5	2.8	1.8	1.9
-	-	-	0.9	0.9	1.8	1.0	0.7	0.8	1.0	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	<0.5	0.9	0.6	0.6	0.6
-	-	-	0.7	0.9	0.9	0.7	<0.5	1.0	0.7	0.5	0.8	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.6
-	-	-	1.2	0.9	1.1	1.0	0.7	1.4	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	1.2	0.6	<0.5	<0.5	0.5
-	-	-	0.8	0.7	0.8	0.8	<0.5	1.0	0.9	0.6	0.9	1.1	0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
-	-	-	0.6	0.6	0.8	0.9	<0.5	0.8	0.8	0.5	0.8	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
-	-	-	0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.9	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
-	-	-	0.8	0.6	1.6	0.8	0.7	0.9	0.9	0.6	1.0	1.1	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.9	0.5	0.9	0.6
-	-	-	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.8	0.6	1.0	0.8	0.9	0.9	<0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	1.0	0.5	<0.5	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.8
1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	1.1
1.0	0.7	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.9	0.6	0.9	<0.5	0.7	<0.5	0.9
0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.9	1.1	0.8	0.8	0.5	0.5	1.0	0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.5	1.0
0.7	0.9	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	<0.5	1.1	1.1	0.7	0.7	0.6	0.5	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	1.1
0.8	0.6	0.5	0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	<0.5	1.0	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	1.3	0.6	0.6	0.9	0.8	0.5	0.6	1.0
0.8	0.8	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	1.0	1.3	0.8	0.6	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.6	1.3	1.2	0.9	0.9	0.9	0.8	1.6	0.9	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	1.6
0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	1.1	1.0	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	1.1	0.7	0.9	<0.5	1.0	0.5	0.8
0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.5	1.2	0.7	1.0	<0.5	0.8	0.5	0.8
2.4	1.7	1.8	1.3	2.1	1.6	1.5	1.6	1.6	2.0	1.7	1.4	1.1	0.9	1.1	1.0	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	1.3	1.0	1.3	0.6	1.1	0.7	1.1
1.7	1.1	1.3	1.5	1.2	1.4	1.1	1.5	1.8	1.7	1.8	1.9	1.4	1.0	1.7	1.5	1.4	1.0	1.0	1.4	0.8	1.0	0.8	1.4	0.8	1.3	1.2	2.0
4.7	4.5	5.0	6.7	5.4	7.3	10	2.9	4.3	3.9	3.7	3.5	2.5	1.9	2.3	2.1	1.6	1.3	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	1.2	0.8	1.1	1.4	1.6
2.7	2.1	2.0	2.0	1.3	1.9	1.5	1.6	2.9	1.5	1.3	1.7	1.3	1.5	1.2	1.6	1.2	0.9	1.2	1.7	1.1	0.7	0.8	0.5	0.9	1.3	1.7	1.3
1.9	3.0	2.9	2.7	2.2	1.8	4.7	3.6	1.8	2.2	4.5	1.4	3.5	5.7	2.7	2.9	2.1	2.2	1.5	2.2	2.3	1.6	1.7	1.9	1.7	1.4	1.4	2.3
6.6	7.8	7.8	8.2	4.5	3.0	5.1	2.5	3.2	3.4	1.4	1.3	1.6	0.9	1.7	1.3	1.0	0.9	1.3	1.0	0.7	1.6	1.7	1.7	0.7	1.4	0.6	1.1

表一24 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その4

水域区分	水 域 名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地 点 名	1973 (S48) 年 度	1974 年 度	1975 (S50) 年 度	1976 年 度	1977 年 度	1978 年 度	1979 年 度	1980 (S55) 年 度	1981 年 度	1982 年 度	1983 年 度	1984 年 度	1985 (S60) 年 度	1986 年 度	1987 年 度	1988 年 度	1989 (H元) 年 度	1990 年 度	1991 年 度	1992 年 度	
豊 川	白川	-	-	82	念仏橋	-	-	-	-	-	-	-	7.7	11	8.6	8.4	7.9	7.6	8.6	8.0	6.7	7.2	12	15	10	
				83	新白川橋	-	-	7.0	6.0	4.1	5.1	4.6	2.8	2.7	4.2	6.0	4.8	5.3	4.1	6.2	4.6	6.6	7.8	8.1	5.4	
	西古瀬川	-	-	84	西古瀬橋	-	-	-	-	-	-	-	7.6	10	16	15	22	8.7	6.9	6.4	4.1	6.5	9.2	9.5	5.2	
				85	荒古橋	-	-	4.7	2.6	2.4	3.0	2.7	7.4	3.7	3.6	7.0	9.4	9.6	6.5	16	8.9	11	25	15	6.2	
	佐奈川	C・イ (5mg/L以下) (D・イ) (E・ハ)	H29.3.31 (H11.3.31) (S62.3.30)	86*	柳橋	38	38	18	37	47	60	26	24	26	26	44	39	19	24	19	20	19	40	26	8.7	
				98	浜田橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	3.5	4.8	7.0	3.9	3.2
				87	柳生橋	28	28	6.1	8.9	10	9.4	17	14	17	14	11	15	9.0	7.0	7.3	8.9	8.2	8.7	7.7	9.7	
	柳生川	-	-	88	上富田橋	-	-	-	-	-	-	-	9.1	9.9	9.0	10	11	5.3	5.8	6.3	5.8	5.2	5.7	6.5	6.3	
				89	市場橋	-	-	6.8	6.6	6.4	6.9	6.9	6.1	6.5	7.6	8.9	8.2	8.4	6.0	6.6	5.9	5.1	6.0	5.5	6.1	
				90	飛越橋	-	-	24	15	13	11	9.9	11	8.8	8.4	8.7	16	13	21	14	14	14	13	10	10	
梅田川	C・イ (5mg/L以下) (C・ハ)	H29.3.31 (S50.3.31)	91	沢渡橋	-	-	-	-	-	-	8.5	10	6.5	6.4	8.4	9.9	9.2	9.7	11	8.3	10	10	6.3	5.2		
			92*	御殿橋	10	9.2	8.7	8.3	9.7	9.5	7.9	8.0	7.1	6.6	6.5	8.3	8.6	7.1	8.5	7.3	7.7	7.5	6.5	6.7		
			93	植田橋	-	-	6.5	6.1	7.1	5.0	6.8	5.8	5.5	6.0	6.4	5.4	4.9	5.5	5.4	5.2	5.1	6.4	5.0	5.0		
			94	佐久良橋	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	8.8	5.5	9.3	9.7	8.6	7.5	6.8	5.1	6.7	7.6	6.7	7.8	
沙川	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H29.3.31 (S62.3.30)	95*	船倉橋	-	-	68	110	76	51	45	24	25	30	23	28	37	28	49	29	14	49	34	20		
			天 竜 川 水 域	六千瀬川	AA・イ (1mg/L以下) (AA・ロ)	R2.3.31 (H8.3.29)	208*	常盤橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	御殿橋	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成

表一25 湖沼におけるCODの経年変化（75%水質値）

水 域 名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地 点 名	1973 (S48) 年 度	1974 年 度	1975 (S50) 年 度	1976 年 度	1977 年 度	1978 年 度	1979 年 度	1980 (S55) 年 度	1981 年 度	1982 年 度	1983 年 度	1984 年 度	1985 (S60) 年 度	1986 年 度	1987 年 度	1988 年 度	1989 (H元) 年 度	1990 年 度	1991 年 度	1992 年 度
入鹿池	-	-	96	中央	-	-	3.4	3.6	2.9	3.9	3.6	3.4**	3.3**	3.9**	3.3**	3.3**	3.3**	3.5**	3.7**	3.4**	3.2**	3.4**	3.2**	3.4**
油ヶ淵	B・イ (5mg/L以下)	S45.9.1	97*	中央	17	11	12	15	13	12	12	12	12	13	13	16	9.9	12	14	13	13	13	9.9	10

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 \*\*印は流出口の値である。  
 3 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成

(單位：mg/L)

1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
10	9.0	11	10	7.3	8.7	9.8	7.0	7.7	7.2	6.2	7.1	8.6	4.8	7.7	5.3	4.3	3.2	3.3	4.6	3.8	4.1	4.1	2.6	2.2	2.4	1.3	2.5
6.3	5.7	4.1	4.3	4.1	3.9	3.5	3.9	2.7	3.3	3.1	2.8	3.7	2.2	4.3	3.0	4.1	2.1	2.4	2.7	2.6	3.0	3.0	3.3	2.3	3.0	2.2	4.3
8.2	7.8	9.2	10	6.5	5.2	5.2	4.1	4.8	5.8	5.4	6.0	5.1	5.9	5.3	3.8	2.8	2.3	2.0	2.4	3.6	3.6	1.9	2.8	1.6	2.1	1.1	1.9
24	15	20	16	8.9	7.3	11	6.4	9.5	5.4	4.3	3.3	3.4	1.9	2.2	2.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.3	2.4	1.9	1.8	1.1	1.6	1.1	1.5
21	14	10	9.5	5.0	7.7	6.8	5.5	4.8	3.8	4.7	8.5	4.2	3.2	3.5	2.4	2.0	2.4	1.6	2.5	2.8	2.8	2.9	3.9	3.2	2.2	3.2	3.0
2.6	3.3	3.6	3.6	2.8	2.5	4.2	5.4	3.0	3.5	2.5	3.2	3.0	2.5	3.0	1.6	1.7	1.4	1.4	1.4	1.6	1.5	-	-	-	-	-	-
9.2	12	9.4	8.6	7.9	8.6	11	7.3	9.5	6.5	4.7	4.3	4.6	3.4	3.8	5.1	3.8	3.4	5.3	3.4	4.0	4.6	4.5	3.5	4.3	3.3	3.8	3.7
6.2	11	12	7.1	6.6	8.3	6.7	6.3	5.7	6.2	6.1	5.3	4.7	5.8	6.5	3.8	3.8	4.0	5.8	7.0	8.7	6.4	4.5	7.0	5.7	6.3	4.4	3.5
4.5	8.2	8.5	6.9	7.8	7.5	6.9	6.8	6.3	9.4	4.3	6.1	4.6	5.7	5.2	3.1	3.8	5.0	4.4	4.7	4.5	4.0	5.2	6.6	5.6	4.8	4.2	3.4
12	10	16	11	14	10	15	11	13	10	7.6	7.9	7.4	6.6	5.1	6.7	4.7	6.7	5.9	4.9	5.7	5.6	4.4	5.0	4.0	4.9	5.4	4.8
6.3	7.2	7.9	8.2	5.0	7.7	7.8	9.7	8.8	8.3	5.9	4.7	4.7	3.9	4.3	4.5	4.3	2.9	4.0	3.4	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-
6.9	7.9	6.8	6.8	5.3	6.9	7.2	6.7	9.8	5.7	4.5	4.6	4.9	3.5	3.1	4.6	3.7	3.5	4.0	2.8	3.2	3.0	3.7	3.7	3.0	3.1	4.6	3.9
4.6	4.8	5.2	4.5	4.3	4.6	5.0	6.0	6.2	4.4	5.3	3.7	3.6	2.5	2.5	3.1	2.3	2.0	3.4	2.2	2.4	3.5	2.6	4.2	2.9	5.7	3.7	2.7
3.9	6.3	3.9	5.8	4.3	4.5	6.4	5.5	7.5	5.6	4.7	5.3	4.3	4.5	3.6	4.9	3.9	3.2	3.4	5.1	3.2	2.8	2.3	2.9	2.7	2.0	2.0	5.3
20	18	14	21	12	13	11	12	14	21	10	9.4	9.2	7.3	3.9	2.5	3.0	3.4	2.6	3.7	4.1	4.3	4.6	4.5	5.3	2.8	2.8	2.6
-	-	-	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.5	0.7	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.0	0.5	0.9	<0.5	0.9	<0.5	0.8
-	-	-	0.6	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.7	<0.5	0.8	0.6	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.6

(單位：mg/L)

1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
5.2**	3.5	5.1	9.9	4.9	4.6	4.7	4.2	3.6	4.3	3.6	4.0	3.8	4.0	4.0	3.9	4.1	3.5	3.4	2.8	3.2	3.1	3.4	3.3	3.7	3.5	4.0	3.6
9.8	10	11	12	10	9.4	10	9.3	9.9	9.5	11	9.7	10	9.8	9.0	7.6	6.7	7.0	7.6	7.5	7.7	7.5	7.2	7.4	7.4	6.9	8.1	7.9

表-26 海域におけるCODの経年変化（75%水質値）

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度			
伊勢湾	名古屋港 (甲)	C・ハ (8mg/L以下)	H14.3.29 (S46.5.25)	136	N-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				101*	N-1	3.9	6.1	4.8	4.8	5.6	5.0	4.0	4.4	4.1	5.0	5.3	7.2	4.0	4.2	4.6	5.8	4.9	5.2	6.5	5.2			
				102*	N-2	4.0	4.9	5.2	3.6	3.6	4.5	4.0	3.9	3.1	3.2	3.0	2.9	3.5	5.6	2.4	3.0	4.0	4.5	4.4	4.3	5.0	4.6	
				103*	N-3	2.7	3.9	3.9	3.3	2.9	3.7	3.1	3.2	3.0	2.9	3.5	5.6	2.4	3.0	4.0	2.8	3.0	3.8	3.0	3.8	3.8	3.4	
				110	N-10	4.7	4.7	4.3	4.1	3.9	4.6	4.1	3.8	3.6	4.2	5.1	6.6	3.6	3.7	4.6	4.6	5.0	5.0	5.0	5.0	3.7		
				111	N-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	4.3	4.5	5.0	5.2	4.4	3.4	4.2	3.6	3.4	4.0	3.3	4.6	
	名古屋港 (乙)	B・ロ (3mg/L以下)	S46.5.25	104*	N-4	3.0	3.2	3.3	3.4	3.4	3.7	3.3	2.7	2.8	3.2	3.8	5.1	2.5	2.8	3.3	3.7	3.5	3.6	3.8	3.4			
				常滑地先海域	B・ロ (3mg/L以下)	S46.5.25	105*	N-5	2.6	2.4	2.4	2.7	3.1	2.3	2.4	4.2	2.5	3.9	4.2	5.0	3.2	3.9	2.2	2.8	5.0	2.7	3.6	3.8
	112	N-12	-				-	-	-	-	-	-	-	3.6	2.2	2.5	3.2	2.5	2.4	2.5	1.9	1.3	2.6	1.1	3.3	3.1		
	伊勢湾	A・イ (2mg/L以下)	H14.3.29 (S46.5.25)	106*	N-6	2.8	3.2	3.0	3.3	3.9	3.3	3.0	3.0	2.5	3.0	3.9	5.1	2.0	2.9	3.2	3.6	3.4	3.7	4.0	2.9			
				107*	N-7	2.0	3.0	2.9	3.3	2.9	3.1	2.6	3.2	2.6	3.8	4.0	3.5	2.5	2.9	3.1	2.6	3.6	2.0	2.9	2.9			
				108*	N-8	2.4	2.9	2.1	2.8	2.3	2.3	2.3	2.5	2.1	2.3	2.7	2.8	1.6	1.9	1.6	1.5	2.2	1.2	2.2	2.2			
				109*	N-9	1.3	2.1	1.7	1.5	2.2	1.6	1.7	3.4	2.1	2.8	3.2	2.8	1.8	1.5	1.9	1.5	1.8	0.9	3.0	2.4			
				133	N-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				137	N-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
衣浦湾	衣浦港	C・ロ (8mg/L以下)	S45.9.1	113*	K-1	5.5	4.1	6.1	3.9	4.2	3.9	4.8	4.4	4.0	4.1	6.1	5.9	4.6	4.8	6.2	4.1	4.8	4.2	5.3	4.7			
				衣浦港南部	C・ロ (8mg/L以下)	S47.3.31	114*	K-2	5.6	3.5	7.0	4.0	4.4	3.7	5.1	5.3	4.1	3.6	5.7	6.5	3.9	4.2	5.8	4.7	4.3	3.6	5.0	5.1
							115*	K-3	4.3	3.1	5.9	3.0	3.3	3.6	4.0	3.6	4.0	4.2	4.8	4.8	3.7	3.9	4.3	3.1	4.5	3.5	4.0	4.3
	衣浦湾	A・ロ (2mg/L以下)	S47.3.31	116*	K-4	2.1	2.9	3.0	2.0	2.7	2.3	2.4	3.4	2.2	3.7	3.9	3.7	2.6	2.6	2.1	1.8	3.1	2.5	2.7	3.1			
				117*	K-5	2.4	2.9	2.7	2.3	2.7	2.1	2.2	3.1	2.1	3.2	2.9	3.3	2.3	2.5	2.4	1.7	1.8	2.5	1.9	2.3			
				118*	K-6	1.6	2.5	3.1	2.7	2.6	1.8	1.8	3.0	2.4	2.9	3.9	3.1	3.7	1.5	2.0	1.3	1.9	2.1	3.3	2.5			
				119	K-7	2.4	2.8	2.8	2.3	2.2	2.2	2.8	2.7	2.0	1.9	3.5	2.8	2.6	2.9	2.4	2.3	1.9	2.6	2.3	2.8			
				134	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
美濃湾	蒲郡地先海域	C・ロ (8mg/L以下)	S46.5.25	120*	A-1	3.4	4.4	5.8	3.5	4.2	3.5	3.2	4.1	3.9	4.7	4.2	5.1	4.0	4.2	3.8	4.6	2.7	3.3	3.9	3.7			
				121*	A-2	5.5	4.2	5.7	5.4	4.8	5.5	4.6	4.2	4.6	4.8	5.1	5.3	5.2	5.1	4.1	4.5	3.3	3.8	5.7	3.9			
	神野・田原地先海域	C・ロ (8mg/L以下)	S46.5.25	122*	A-3	5.8	4.3	6.6	4.8	5.1	4.0	4.7	4.8	3.1	4.6	3.9	5.0	5.7	4.9	4.7	4.6	3.7	5.3	5.2	4.8			
				123*	A-4	3.2	3.0	4.5	3.2	3.8	3.5	3.5	3.5	3.4	4.7	5.5	4.8	4.4	4.1	3.8	4.1	2.9	3.5	3.1	3.7			
				130	A-11	-	-	1.7	3.3	4.4	4.6	6.0	3.4	3.1	3.2	3.4	4.0	4.7	4.3	3.8	3.7	3.0	4.3	3.7	4.4			
	131	A-12	-	-	1.6	4.2	4.2	4.3	5.9	3.2	2.1	3.1	2.9	3.7	4.6	3.9	3.8	3.1	2.6	3.3	3.2	3.3						
	美濃湾(甲)	B・イ (3mg/L以下)	S46.5.25	124*	A-5	3.6	3.2	3.2	3.5	3.9	3.1	2.1	2.8	2.9	3.4	2.7	3.5	3.0	3.1	2.7	2.7	1.9	1.9	2.2	2.7			
				125*	A-6	2.9	3.6	4.0	3.9	3.5	3.5	3.8	3.0	3.6	4.7	3.1	4.2	4.1	3.8	3.2	2.8	2.9	2.6	2.7	2.8			
				129	A-10	3.4	3.2	5.7	3.2	3.2	3.7	3.5	3.1	3.2	4.9	4.2	4.5	4.2	3.6	3.5	2.9	2.9	2.6	2.6	3.1			
				132	A-13	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	2.7	3.5	4.4	3.3	5.1	4.8	3.5	3.3	3.3	4.3	3.8	3.9		
美濃湾(乙)				A・イ (2mg/L以下)	S46.5.25	126*	A-7	3.0	2.9	2.7	2.9	3.2	2.9	1.8	2.9	2.9	3.7	3.3	3.4	3.5	2.8	2.9	2.5	2.2	2.3	2.6	2.6	
	127*	A-8	2.1			2.4	2.3	2.5	2.3	2.2	1.6	3.0	3.0	2.8	2.5	2.8	2.8	2.3	3.0	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7				
	128*	A-9	2.2			3.2	3.0	3.1	2.5	2.5	1.8	2.6	2.9	3.4	2.1	3.2	3.3	2.5	1.8	2.2	1.8	2.5	2.1	2.2				
	135	A-14	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成

(單位：mg/L)

1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	5.8	4.3	3.8	3.5	3.0	4.3	4.0
4.4	3.1	4.2	3.6	6.3	5.2	5.0	6.2	4.4	4.2	3.2	3.6	3.3	4.0	3.7	3.6	3.1	4.2	4.6	7.1	3.5	6.0	5.1	5.3	4.0	3.7	6.8	5.0
4.5	3.3	4.0	2.9	4.9	4.6	4.1	4.7	3.5	2.8	2.6	3.6	3.1	3.2	3.6	3.5	3.1	4.0	3.8	4.5	4.4	3.6	4.2	4.5	3.7	3.8	4.8	4.3
3.3	2.4	2.4	2.0	4.7	3.3	3.6	3.8	2.9	2.6	2.2	2.4	2.4	2.7	2.2	3.0	2.1	3.7	3.3	3.7	3.7	3.7	3.1	3.6	3.3	3.4	4.1	3.6
3.6	3.7	3.4	2.6	5.5	4.4	4.4	4.7	3.5	3.0	2.6	3.7	3.0	3.6	2.8	3.6	2.8	3.9	3.5	7.3	3.1	4.5	3.8	3.6	4.3	3.6	4.6	3.7
3.4	4.6	4.7	4.4	3.7	5.7	4.8	5.2	5.0	4.8	4.0	4.8	4.7	4.9	4.4	4.8	5.7	4.8	3.8	5.3	3.0	6.0	4.3	3.6	4.0	3.4	5.9	4.1
3.3	2.4	2.1	1.7	3.9	3.4	2.9	3.9	2.6	2.3	2.1	2.7	2.0	3.1	2.4	2.6	2.0	3.3	3.3	3.6	3.7	3.6	2.6	3.3	3.1	2.8	4.0	3.2
3.0	3.4	2.6	4.2	4.2	5.0	3.8	-	-	3.6	3.6	3.6	3.1	3.3	2.9	4.9	4.6	4.5	2.8	2.7	3.4	3.7	3.0	3.0	3.5	4.0	3.8	2.8
2.6	4.1	3.2	3.9	3.9	4.7	2.8	3.1	2.7	2.5	3.7	3.3	3.5	3.4	2.8	4.2	4.1	4.1	2.8	2.6	3.2	2.6	2.9	2.3	5.0	3.5	3.2	2.7
2.8	2.5	2.3	1.6	3.9	2.9	3.5	4.5	2.3	1.9	2.1	2.4	1.9	3.1	2.3	2.1	1.8	2.9	3.3	4.0	3.6	3.5	2.7	2.9	3.1	2.9	3.8	3.0
3.0	4.0	2.8	3.7	3.5	3.9	3.7	3.3	3.2	2.4	3.5	3.2	2.8	3.5	2.9	4.5	3.4	3.6	3.2	3.0	3.3	3.1	2.8	2.7	3.4	3.6	3.7	2.7
2.1	2.7	1.9	2.5	2.7	2.9	2.6	2.3	2.2	1.9	2.2	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7	2.4	2.2	2.5	1.9	2.0	2.3	2.1	2.1	3.2	3.2	3.2	2.4
2.2	2.6	2.4	2.8	3.6	3.2	3.3	2.6	2.4	2.5	2.6	3.0	2.6	2.8	2.1	2.8	3.2	2.7	2.0	2.1	2.4	2.5	3.0	2.1	2.8	3.2	2.7	2.7
-	-	-	2.9	3.2	3.3	2.7	2.7	2.9	2.3	2.7	3.0	2.8	2.9	3.0	3.0	3.4	2.6	2.3	1.9	2.6	2.9	2.5	2.2	2.5	3.2	2.6	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.8	2.9	2.1	3.7	3.3	2.8	2.1
4.2	4.5	4.9	4.8	5.3	5.6	7.1	5.2	5.3	4.5	4.9	5.2	5.6	5.2	6.2	5.0	4.3	5.4	4.1	4.1	4.5	4.9	4.5	3.4	4.3	5.0	4.8	4.4
4.4	4.6	4.5	3.3	6.0	4.5	6.2	4.3	5.2	5.4	4.8	4.8	5.3	6.3	6.1	5.1	4.6	5.5	4.6	4.3	4.6	4.8	4.4	3.3	4.6	5.2	5.6	4.9
3.4	4.0	4.4	3.1	4.0	4.6	5.7	3.8	3.7	4.4	4.6	4.9	3.7	3.9	4.0	6.1	5.6	4.5	4.0	4.2	4.5	5.0	4.6	4.2	4.0	3.9	4.6	3.9
2.9	3.3	3.6	3.2	3.8	3.5	4.0	3.8	3.2	3.6	3.6	3.4	3.3	4.4	3.7	4.1	3.4	3.9	3.2	3.1	3.2	3.6	3.5	3.0	3.6	3.9	4.5	3.4
2.5	2.9	2.8	2.6	3.5	3.4	3.6	3.1	2.9	2.7	3.2	3.3	2.9	3.2	2.9	3.8	2.7	3.1	2.5	2.7	3.1	3.0	2.7	2.3	2.7	3.0	3.4	2.8
3.1	2.9	3.0	2.8	4.0	4.2	4.0	3.7	3.4	3.1	3.6	4.2	3.5	3.8	2.8	5.3	3.8	3.1	2.7	3.3	3.2	3.7	2.8	2.3	3.5	4.4	3.8	3.1
3.2	2.9	2.7	3.3	3.9	3.7	4.0	4.1	2.9	3.5	3.5	4.3	3.3	3.8	3.2	4.3	3.4	3.7	2.7	3.3	3.6	3.7	3.0	2.6	3.2	4.3	4.1	3.6
-	-	-	3.5	4.6	3.6	3.8	3.5	3.3	3.0	3.0	3.6	3.3	3.5	3.1	3.4	3.1	3.3	2.9	3.0	3.3	3.2	3.1	2.7	3.4	4.3	3.4	3.2
3.2	3.4	3.5	4.2	4.2	3.9	5.2	4.8	3.9	4.1	4.5	4.0	4.2	4.8	4.0	5.2	4.0	4.7	3.8	4.2	3.9	4.4	4.5	3.3	4.6	5.1	4.5	3.2
3.7	3.4	3.6	5.2	4.8	5.3	4.3	5.0	4.3	3.6	4.8	4.1	4.3	4.8	4.1	5.4	4.1	4.3	3.8	4.3	4.0	5.1	4.4	3.6	5.1	6.4	5.6	4.0
6.1	6.6	7.2	6.3	6.2	6.0	6.0	6.2	6.3	6.3	5.4	6.4	5.5	5.3	5.4	5.5	4.9	5.3	4.5	6.0	6.2	6.2	6.7	6.3	6.6	4.8	4.3	5.3
3.5	4.0	3.9	5.4	4.2	4.0	4.6	4.9	4.4	4.4	4.5	4.6	4.4	4.7	4.0	4.6	3.7	4.7	3.7	4.1	4.0	4.5	4.7	4.1	4.6	4.8	4.0	3.8
4.8	5.2	4.8	5.1	5.3	4.5	4.8	4.6	4.1	4.3	4.3	4.8	4.6	3.9	3.9	4.4	3.8	4.2	4.1	4.9	3.3	4.2	5.7	4.6	4.2	3.4	3.6	4.4
5.2	4.9	5.0	5.6	4.8	4.9	3.9	4.6	4.1	4.8	4.7	5.2	4.1	4.6	4.6	4.4	3.7	4.3	4.2	4.5	4.5	5.6	5.8	5.0	4.4	3.4	3.5	4.5
2.9	3.2	3.3	3.9	3.5	3.3	3.9	4.6	3.7	3.4	3.6	3.7	3.7	4.0	3.4	4.1	3.1	3.8	3.2	4.1	3.7	3.4	4.2	3.1	4.0	3.9	3.9	3.3
3.9	3.5	3.7	4.6	4.0	4.0	4.4	4.7	4.0	3.5	4.5	3.7	3.9	4.3	4.2	4.8	4.1	4.7	4.0	4.1	4.0	4.4	4.2	3.4	4.7	4.7	4.3	3.6
3.8	4.0	4.3	4.4	4.7	4.0	4.7	4.8	4.3	4.3	4.8	4.3	4.5	4.5	4.2	4.9	3.5	4.7	3.7	4.6	4.0	4.5	4.8	3.7	4.6	5.1	4.2	3.6
4.6	5.2	4.8	4.9	5.5	4.6	4.5	5.0	4.5	4.8	4.8	5.1	5.1	4.6	4.6	4.8	4.1	4.1	4.0	5.2	3.6	5.1	5.7	5.1	4.9	4.0	4.5	4.5
3.5	3.0	3.6	3.8	3.9	3.3	3.6	4.5	3.9	3.3	3.9	4.2	4.0	4.1	3.2	3.9	3.2	3.7	2.9	3.3	4.0	3.6	3.7	3.5	3.8	4.4	3.9	3.1
3.3	2.7	3.4	3.4	3.9	3.4	3.2	3.5	3.2	3.1	3.2	3.1	4.1	3.7	3.0	3.5	2.7	3.0	2.5	3.2	3.1	3.2	3.7	3.0	3.7	4.2	3.2	2.8
3.8	2.8	3.6	3.3	4.2	3.3	3.8	4.0	3.5	3.0	3.1	3.4	3.4	4.0	2.9	4.1	2.7	3.6	2.9	3.3	3.8	3.4	3.8	3.3	3.7	4.4	3.4	3.2
-	-	-	3.9	4.0	3.2	3.6	3.4	2.9	3.1	3.2	3.7	3.3	3.7	3.1	3.8	3.9	3.3	2.8	3.1	3.6	3.5	3.2	2.6	3.7	4.0	3.3	2.6

表-27 河川におけるBODの経年変化（年間平均値）その1

水域区分	水域名	地点番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	
木曾川水域	木曾川中流	1 *	大山橋	1.0	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	
	木曾川下流	2	愛岐大橋	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9
		3	木曾川橋（笠松）	1.1	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9
		4 *	濃尾大橋（起）	1.1	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
		5	東海大橋（成戸）	2.3	1.5	2.0	2.1	1.5	1.6	1.6	1.2	1.2	1.1	1.4	1.3	0.9	1.2	1.1	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8
		6	尾張大橋（弥富）	-	-	1.7	1.7	1.3	0.9	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	1.6	0.8	0.9	0.9	1.1	0.7	0.6	2.0	0.6	0.7
	郷瀬川	7	公園橋	10**	5.8**	4.3**	9.4**	10**	8.6**	13**	10	17	9.4	21	15	11	12	9.6	9.1	7.3	12	7.2	8.1	
庄内川等水域	日光川	8	板倉橋	23	20	16	18	13	13	13	11	13	19	9.1	15	10	9.6	8.8	8.3	9.8	7.5	12	8.5	
		9 *	北今橋	76	48	42	44	27	14	15	12	11	20	11	17	8.2	11	11	9.9	7.7	7.4	9.4	7.7	
		10	日光橋	-	-	17	14	11	8.1	10	9.1	13	10	8.4	11	6.9	6.1	5.6	5.2	5.2	4.1	4.9	4.9	
		11 *	日光大橋	26	16	12	17	12	12	15	11	14	9.4	8.1	12	7.8	6.8	6.7	6.0	5.2	4.4	4.6	4.4	
	新川下流	12	比良新橋	10	6.2	8.4	7.9	10	9.1	9.2	9.8	10	14	10	11	9.6	10	8.2	9.1	9.3	9.4	8.6	7.6	
		13	新川橋	23	12	12	12	15	12	12	12	13	13	11	12	12	9.1	8.9	9.6	10	8.9	8.8	7.6	
		14 *	萱津橋	20	10	11	11	11	11	13	12	13	11	11	11	9.5	9.2	9.0	8.0	8.5	7.9	8.4	7.4	
		15	日の出橋	-	-	3.7	4.2	3.3	3.9	3.9	4.6	3.7	3.9	3.7	4.3	4.4	4.5	4.2	4.6	4.1	4.1	3.7	4.0	
	五条川下流	16 *	待合橋	7.4	7.1	7.4	6.4	10	8.8	11	11	9.7	13	10	9.8	8.8	6.7	6.4	6.1	6.3	5.4	6.7	6.0	
		17	稲春橋	9.1	8.2	8.5	8.7	10	9.2	9.8	12	10	9.4	9.7	7.2	7.6	6.6	7.2	6.3	6.6	6.0	6.9	6.4	
	合瀬川	18	十三塚橋	6.3	10	12	6.5	7.6	8.6	6.8	6.1	9.4	13	7.2	5.0	6.4	5.0	4.1	7.0	4.2	5.2	4.8	3.0	
	大山川	19	小向橋	7.5	4.3	5.0	4.9	7.6	7.6	8.1	7.7	12	7.4	9.6	7.9	9.2	11	13	11	12	10	11	11	
	庄内川中流（1）	20 *	城嶺橋	4.1	2.4	1.4	1.7	2.3	1.5	1.7	1.5	1.4	2.0	1.7	1.7	1.8	1.5	1.8	1.4	1.5	1.6	1.7	1.1	
	庄内川中流（2）	21 *	大留橋	3.5	2.8	1.5	1.9	2.3	2.0	2.1	2.0	1.9	2.2	2.4	2.1	2.7	2.7	2.6	2.2	1.7	2.3	2.0	1.6	
		22 *	水分橋	20	8.3	3.0	5.0	5.6	5.8	4.6	5.5	6.1	6.0	6.6	6.1	4.9	4.4	5.4	4.5	5.2	4.9	4.0	4.1	
	庄内川下流	23 *	枇杷島橋	15	7.4	3.6	4.3	4.1	3.8	3.6	3.6	3.8	3.5	4.3	4.6	4.0	3.4	3.7	4.4	4.7	5.6	5.3	4.5	
		24	庄内新川橋	9.9	5.6	2.9	2.5	2.1	2.3	2.6	3.1	2.2	2.6	2.6	2.5	4.0	2.9	3.5	3.1	3.7	3.4	4.0	3.1	
	水野川	25	荏坪橋	-	2.8**	2.4**	2.4**	2.4**	3.2**	3.5**	2.6	3.8	3.9	3.5	2.5	3.0	3.6	3.3	2.7	2.6	2.8	2.9	3.0	
	八田川	26	御幸	-	-	-	-	23	22	22	25	24	28	27	26	18	13	13	19	21	21	20	20	
	矢田川上流	27	宮下橋	-	-	-	-	-	-	-	15	16	14	15	17	9.8	11	10	7.8	9.0	7.8	8.4	8.6	
		28 *	大森橋	42	18	13	8.6	11	13	9.3	8.1	9.3	8.2	9.6	11	11	9.5	11	11	8.5	7.2	7.6	8.4	
	矢田川下流	29 *	天神橋	13	10	5.9	6.9	8.1	8.6	6.8	8.1	6.9	7.4	8.7	7.7	7.7	6.5	6.7	6.1	5.1	6.2	6.2	5.1	
	瀬戸川	30	共栄橋	-	-	20	25	27	29	33	23	30	28	28	33	25	22	24	18	22	15	19	20	

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 郷瀬川・公園橋の\*\*印は彩雲橋の値である。水野川・荏坪橋の\*\*印は大森橋の値である。

(單位：mg/L)

1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
1.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.0	0.7	0.6	0.8	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.8
0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.9	0.6	0.6	0.5	0.8
0.9	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8
0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	1.4	0.9	1.0	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7
0.6	0.8	0.5	1.0	0.7	0.6	1.4	0.7	0.7	0.6	1.5	1.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.3	9.2	7.8	10	3.9	5.4	4.7	4.9	4.4	3.6	2.7	2.1	2.0	2.2	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	2.2	1.8	2.2	1.5	1.9	1.8	1.5	1.6	1.7
11	12	8.8	8.7	9.1	9.4	9.3	7.9	9.9	8.9	9.8	11	7.9	6.1	7.4	5.8	4.0	3.6	4.3	3.6	3.6	2.8	6.2	4.2	3.9	3.9	2.8	2.7
9.4	8.5	8.0	8.4	7.4	7.6	8.0	6.7	7.6	4.6	5.1	8.0	5.7	4.5	5.9	4.3	3.9	4.0	5.6	4.0	5.5	4.3	6.3	4.4	4.6	3.1	3.5	3.2
4.2	4.5	4.1	5.4	6.3	4.8	4.3	4.4	5.0	4.4	4.2	3.7	3.6	3.7	3.0	3.3	3.5	3.1	3.5	3.5	3.2	3.4	2.6	2.9	2.7	3.0	2.8	2.8
4.5	5.0	4.9	4.2	3.9	4.5	5.2	6.0	4.9	4.4	3.9	3.5	3.7	3.6	3.6	3.4	3.5	4.2	4.1	3.6	3.7	4.4	2.9	3.2	3.4	5.0	4.0	3.9
7.1	7.5	7.7	5.2	4.2	5.0	5.7	4.6	4.8	4.8	3.9	3.9	3.7	3.5	3.5	4.5	3.1	2.9	3.0	2.6	3.1	2.3	1.8	2.7	3.0	2.6	2.1	2.1
9.0	8.1	8.7	9.0	7.1	6.4	7.1	6.6	7.0	6.4	6.0	5.7	5.9	4.0	4.3	4.5	3.3	2.8	3.5	3.2	2.8	3.3	3.1	3.4	4.2	3.5	4.6	4.1
7.7	7.7	7.1	7.2	6.8	5.1	5.1	4.8	5.9	5.7	4.4	4.0	4.7	3.9	3.5	3.6	3.3	2.7	3.3	3.2	2.9	3.1	2.7	3.0	3.5	3.3	4.6	3.6
3.8	5.3	4.9	4.9	4.1	3.8	3.4	3.0	4.6	3.2	2.7	2.7	2.8	2.2	2.2	2.4	1.7	1.7	1.5	2.2	1.9	2.2	1.6	1.7	2.3	2.4	1.8	1.8
7.1	7.4	6.0	4.5	3.5	3.4	4.0	3.2	4.3	3.5	2.2	2.6	2.9	2.8	2.5	2.8	2.5	1.9	2.0	2.2	2.5	2.4	1.2	2.1	2.1	2.3	1.9	2.1
6.4	7.3	6.1	5.3	4.5	4.3	5.1	4.1	4.9	5.1	3.6	3.6	3.1	3.2	4.0	3.7	3.7	2.3	3.7	3.2	3.3	3.7	2.9	3.4	4.9	4.4	2.5	4.2
3.1	3.3	2.6	3.3	3.4	3.1	2.9	3.4	3.4	2.7	2.3	2.0	2.1	5.6	2.2	2.2	2.1	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	0.9	1.6	9.4	1.6	1.2	1.8
7.0	9.7	8.2	8.9	9.1	9.7	9.8	8.6	7.4	6.7	5.9	6.3	6.0	6.7	13	13	7.8	6.8	9.8	5.8	6.6	3.7	5.5	12	18	8.7	12	15
1.3	1.6	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0	0.9	1.0	1.2	0.8	0.7	0.9	0.8	1.2	0.9	1.0	1.6	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	0.7	0.9	0.8
1.7	1.9	1.5	1.7	1.2	1.5	1.1	1.1	1.1	1.2	0.8	0.8	1.1	0.9	1.5	0.9	1.2	2.2	1.3	1.3	1.5	1.1	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.6
4.9	7.8	7.0	6.6	5.0	5.1	5.3	4.6	4.4	4.8	4.7	3.6	4.7	3.8	7.5	3.1	4.8	5.1	3.2	3.2	3.2	3.0	2.4	2.3	2.8	2.7	4.1	2.3
5.0	6.1	5.0	5.2	4.0	3.8	4.2	3.4	3.6	4.4	3.7	3.4	4.1	4.2	4.0	2.6	3.2	3.4	2.6	3.2	2.8	2.2	2.5	2.4	2.6	2.7	3.2	3.3
3.0	4.1	2.9	3.1	2.4	2.6	2.7	2.0	2.3	2.3	2.5	1.9	2.1	1.8	2.3	1.9	2.1	3.9	2.0	2.1	1.9	1.8	2.1	1.4	2.1	1.4	1.8	1.6
3.9	4.8	4.3	3.0	2.5	3.7	3.6	2.6	2.9	2.6	1.8	1.6	2.0	1.6	1.6	1.9	1.8	1.4	1.2	1.2	1.4	1.6	0.8	1.7	1.4	1.4	1.1	1.5
20	15	13	14	12	11	12	11	10	10	11	14	9.7	13	9.9	13	11	11	7.1	8.9	6.8	7.3	6.0	6.0	5.9	5.3	6.9	6.0
8.0	9.6	9.6	9.0	6.5	8.1	7.4	7.5	10	7.9	7.0	7.8	8.6	6.8	8.6	6.0	7.0	5.0	6.3	6.8	4.8	5.7	4.1	4.9	5.9	6.1	4.0	5.0
7.7	11	9.1	11	7.4	7.7	9.6	6.8	9.7	9.7	7.9	7.9	8.6	7.0	7.3	5.8	6.2	5.2	5.9	5.1	6.3	6.2	4.9	5.5	5.0	5.9	5.3	4.2
5.5	6.3	5.4	6.9	4.6	4.3	4.5	3.5	4.1	3.6	4.0	3.4	4.2	3.0	3.4	1.9	3.2	4.2	3.6	3.0	3.5	2.7	2.6	3.0	3.0	3.7	3.4	3.2
16	22	18	18	10	10	14	13	13	10	10	7.8	9.1	6.8	6.6	4.9	6.6	4.3	4.5	4.0	4.3	3.6	3.3	3.2	3.6	3.4	2.2	1.8

表-27 河川におけるBODの経年変化（年間平均値）その2

水域区分	水域名	地点番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	
名古屋市 内水域	荒子川	31 *	荒子川ポンプ所	16	15	11	9.0	10	9.9	11	6.9	7.4	8.2	8.0	11	13	8.7	8.6	7.5	7.1	6.5	5.7	6.6	
	中川運河	32 *	東海橋	12	14	12	5.9	11	12	13	7.5	7.5	6.6	6.0	12	14	12	15	12	8.2	7.2	5.6	6.8	
	堀川	33	小塩橋	11	8.9	8.6	5.9	7.1	8.1	6.7	5.1	7.9	6.9	7.0	6.1	5.7	5.6	4.1	4.8	4.0	5.0	5.5	4.4	
		34 *	港新橋	5.9	4.8	4.1	3.7	4.8	3.5	3.6	5.3	4.2	4.0	4.1	4.5	5.1	5.3	5.0	4.7	6.1	4.3	6.2	5.7	
	新堀川	35	日の出橋	10	7.2	5.2	3.6	5.2	5.0	3.8	3.6	5.2	4.9	4.3	5.1	4.8	5.1	4.4	4.2	4.4	3.8	7.1	6.2	
	山崎川	36 *	道徳橋	12	8.0	7.3	5.3	8.6	7.6	4.9	4.2	4.6	6.3	5.0	6.4	4.8	6.8	6.9	4.8	4.3	6.0	4.4	4.4	
	天白川	37	天白橋	8.1	6.5	6.0	6.1	6.6	7.3	7.4	7.5	7.9	6.8	7.9	8.3	7.2	8.2	6.9	6.5	6.8	6.1	7.3	6.7	
		38 *	千鳥橋	5.5	5.1	4.9	5.9	6.7	7.1	6.9	7.0	6.3	5.3	5.9	5.3	5.0	5.7	5.6	4.0	4.3	3.8	3.0	3.7	
境川等 水域	境川上流	39 *	新境橋	9.9	5.9	7.6	5.6	7.2	6.8	5.9	5.9	9.5	8.2	16	7.2	6.4	6.1	6.6	4.8	6.6	4.9	4.8	4.8	
	境川下流	40 *	境大橋	11	8.4	8.0	7.6	11	7.5	8.1	8.2	10	8.2	9.3	8.7	8.0	8.9	8.8	7.1	9.0	6.2	6.8	7.2	
	逢妻川上流	41	御乗替橋	7.1	5.8	5.6	6.0	10	9.7	9.0	11	17	15	20	15	11	10	7.7	11	9.2	7.9	7.2	7.6	
		42	宮前橋	7.4	7.4	5.8	7.6	9.4	8.9	7.7	8.5	9.4	11	7.1	6.3	5.9	6.0	6.4	7.4	7.4	6.8	5.9	6.1	
		43 *	境大橋	8.9	7.4	6.7	7.5	7.8	7.7	7.8	8.5	9.8	7.4	8.1	7.6	6.7	6.0	7.6	5.7	6.6	5.6	5.8	7.3	
	逢妻川下流	44 *	市原橋	8.2	7.2	5.6	5.2	7.2	8.1	7.2	6.5	8.2	7.7	7.7	6.4	5.8	4.8	6.8	4.6	4.9	4.2	5.4	5.3	
	猿渡川	45 *	三ツ又橋	8.4	7.4	7.0	7.1	8.6	8.4	6.7	8.2	21	12	9.7	9.1	8.8	9.6	9.9	8.2	11	9.6	9.6	10	
	稗田川	46 *	稗田橋	18	17	10	11	13	12	11	14	17	14	20	17	14	12	15	12	14	10	11	12	
	高浜川	47 *	高浜橋	10	7.8	9.0	6.5	8.1	9.7	6.7	11	7.4	7.4	12	19	7.2	5.4	6.0	6.7	6.7	6.8	5.2	5.1	
	新川	48 *	水門橋	15	6.9	8.3	8.1	7.1	4.4	5.2	7.6	6.0	7.4	5.8	9.8	6.8	5.1	5.7	6.6	7.8	7.8	5.5	5.7	
	長田川	49 *	潭水橋	11	6.2	6.2	5.2	5.8	8.1	5.8	7.1	7.4	9.2	8.6	8.6	6.0	5.2	6.4	5.8	5.1	5.2	6.4	5.8	
	半場川	50 *	坂下橋	12	9.7	7.6	6.9	8.0	8.9	6.7	6.5	8.7	9.6	10	8.7	5.1	5.4	5.4	5.0	5.6	5.7	6.2	5.8	
	朝鮮川	51 *	坂下小橋	5.7	3.4	4.9	3.4	5.3	5.2	4.9	6.8	6.7	5.6	7.4	6.3	3.6	4.3	6.0	5.4	6.1	4.6	4.9	4.0	
	阿久比川	52 *	半田大橋	6.3	4.5	5.4	5.6	6.8	5.7	6.2	5.8	7.9	5.6	5.1	6.8	5.2	4.5	5.4	5.9	6.1	7.3	6.3	7.0	
	矢作川 水域	矢作川上流 (1)	53 *	矢作ダム	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	1.0	0.7	0.7	1.0	0.7	1.4	0.6	0.8	0.9	1.3	1.7	2.0	2.3
		矢作川上流	54	新富国橋	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.8	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	1.2	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9
55 *			明治用水頭首工	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.2	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	
矢作川下流		56 *	岩津天神橋	1.4	1.1	1.7	0.9	0.8	1.7	1.4	2.3	2.0	1.3	1.0	1.2	1.1	1.1	1.5	1.2	1.7	0.9	1.0	1.3	
		57	木戸	-	-	1.0	0.9	1.2	1.4	0.8	1.0	1.2	1.1	1.2	1.6	1.6	1.2	1.6	1.2	2.3	0.8	1.2	1.3	
		58 *	米津大橋	2.8	1.4	1.2	0.9	1.2	1.4	0.8	1.1	1.2	1.1	1.4	1.6	1.6	1.5	1.7	1.2	1.2	1.0	1.1	1.4	
59	中畑橋（伏見屋）	3.0	1.6	1.3	1.2	1.8	1.8	1.2	1.8	1.7	1.7	2.0	1.7	1.9	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.9		

注 地点番号の\*印は環境基準点である。

(單位：mg/L)

1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
8.1	8.1	8.1	8.9	7.5	8.2	9.0	8.8	9.0	7.6	6.1	6.4	6.4	6.1	7.6	6.0	6.2	5.2	4.6	4.8	6.7	6.3	4.8	4.4	4.9	6.7	5.9	5.5
8.0	10	8.4	8.3	6.5	7.5	6.8	9.2	7.4	7.8	6.7	8.0	7.0	9.3	5.8	5.3	6.1	7.9	8.0	6.8	7.8	7.8	6.3	8.3	6.3	5.7	12	8.3
5.1	6.8	5.7	6.2	6.2	5.6	4.5	4.5	5.2	4.8	3.7	3.3	4.1	3.4	4.2	3.6	2.8	3.0	3.0	4.4	3.2	6.0	4.7	3.0	3.4	3.5	3.1	4.1
5.8	4.9	4.6	4.8	4.9	3.9	5.5	4.6	7.1	4.8	4.7	4.7	4.6	3.8	5.2	3.8	3.5	4.1	5.2	4.4	5.0	8.1	3.5	5.8	5.6	3.2	6.3	4.5
7.8	8.3	8.0	7.3	6.4	6.0	4.9	5.5	8.4	5.2	5.2	5.7	5.7	4.6	5.1	4.0	4.2	4.7	4.1	4.6	3.2	5.8	5.6	5.5	4.5	4.3	4.2	4.0
4.0	5.8	5.3	5.5	4.9	5.0	4.2	4.4	5.6	6.2	4.5	3.5	3.7	4.0	3.9	3.6	3.7	4.4	5.1	4.4	4.9	5.9	2.9	5.3	4.5	3.5	5.2	4.8
6.1	6.8	5.7	6.0	7.1	6.0	6.1	7.0	7.4	5.4	4.6	5.7	4.9	6.3	5.7	4.7	4.2	4.2	4.0	4.9	4.9	5.8	2.7	3.2	3.6	4.1	2.9	3.8
3.2	5.8	4.5	6.1	4.7	3.8	4.0	5.0	6.2	6.2	2.9	3.5	3.5	3.3	4.7	3.7	4.2	3.4	3.0	3.8	3.6	3.5	2.2	3.6	3.3	2.4	2.8	3.3
6.0	6.2	6.0	5.2	4.8	4.5	4.9	4.4	5.8	3.9	4.2	3.0	3.9	3.6	3.5	2.6	3.6	4.2	3.1	2.5	3.6	2.4	3.4	1.8	2.6	2.9	2.2	2.5
7.8	9.2	7.6	7.7	9.9	6.3	6.9	5.2	5.9	5.0	5.6	3.6	4.0	4.1	2.8	2.5	2.5	3.6	2.7	3.4	2.5	2.1	2.7	2.1	2.1	2.2	1.5	1.8
8.7	11	7.2	12	8.3	5.8	6.8	9.2	6.8	6.2	6.3	5.2	6.7	5.4	3.0	3.3	3.2	3.8	3.2	4.4	3.7	3.4	5.4	6.7	5.3	3.4	2.1	3.0
5.7	6.9	6.8	6.1	5.7	5.3	5.8	5.7	5.5	5.8	5.8	5.3	4.4	3.6	2.5	2.5	2.0	1.8	1.7	1.5	1.8	1.5	1.5	1.0	2.3	1.2	1.4	1.8
6.8	8.2	7.1	8.7	5.4	5.2	5.5	5.8	5.6	6.6	5.1	4.1	4.1	3.3	3.1	3.2	2.6	2.9	2.7	3.3	3.1	3.5	3.1	2.0	2.4	2.2	1.5	2.0
4.3	5.6	5.4	5.1	4.0	4.1	4.5	3.6	5.3	5.0	3.4	3.1	2.8	3.4	3.8	2.2	1.6	2.4	2.1	2.3	1.9	2.0	1.6	1.7	2.5	1.9	1.5	1.8
9.9	13	11	10	8.1	8.0	8.0	7.1	7.3	7.2	6.2	4.5	5.6	4.3	4.9	3.5	6.3	3.6	2.5	3.0	2.1	2.6	1.7	2.0	2.3	2.3	2.0	1.8
11	12	12	12	10	11	10	9.2	7.5	6.0	6.5	5.5	4.7	4.2	3.9	3.4	2.6	2.7	2.9	2.7	2.8	1.9	2.3	2.2	2.7	1.6	2.0	2.0
4.4	4.9	4.6	5.2	4.0	4.0	5.0	3.9	4.0	3.1	4.3	3.1	3.4	2.9	3.7	2.2	2.3	2.1	2.1	2.2	2.5	2.5	1.9	1.9	2.0	2.6	2.0	2.3
4.6	5.4	6.3	5.1	4.5	5.0	5.2	4.0	5.5	4.0	5.1	4.1	3.6	3.7	3.8	3.2	3.0	4.4	2.4	2.3	3.3	2.4	2.3	2.9	2.7	2.4	2.6	1.7
5.2	6.5	4.5	5.6	3.9	4.7	4.4	4.8	4.8	4.8	4.4	3.5	3.0	3.6	3.5	2.4	2.4	2.6	2.4	2.2	2.5	2.4	2.3	2.0	2.2	2.4	2.1	2.4
5.6	6.0	5.5	5.1	4.5	4.7	4.2	4.4	5.3	4.8	4.4	4.6	3.9	2.8	2.9	2.4	2.3	2.3	2.4	2.5	2.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.3	2.2	2.0
3.7	4.4	3.8	3.3	3.7	3.8	3.4	3.2	4.5	3.1	2.9	3.5	3.1	3.1	3.1	2.5	2.2	2.5	2.2	2.0	2.1	1.2	1.2	1.8	1.4	1.3	1.3	1.3
5.6	6.2	6.3	4.8	3.2	3.7	3.5	3.5	2.4	2.6	2.2	1.7	1.8	2.3	4.0	2.0	1.7	1.7	2.5	2.9	1.6	2.6	1.5	2.3	2.7	2.5	1.9	1.7
1.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	1.0	0.9	0.7	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	1.0	0.7	0.9	0.7	0.8	1.3	0.9	0.7	0.9	0.7
0.8	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7
1.1	1.4	1.1	1.2	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.8	0.8	1.1	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	1.0
1.7	1.8	1.2	1.5	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	0.7	1.1	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	1.2	0.7	1.0	0.9	0.8	0.6	0.7	0.9
1.4	2.3	1.3	1.3	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.3	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9
1.4	2.5	1.4	1.6	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	1.2	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9
1.3	2.0	1.7	1.8	0.8	1.3	0.9	1.1	1.2	1.2	1.0	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1	0.9	0.8	0.9	1.1	0.8	0.7	0.7	0.8

表-27 河川におけるBODの経年変化（年間平均値）その3

水域区分	水域名	地点番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	
矢作川 水域	巴川	60 *	細川頭首工	1.2	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	
	乙川上流	210	乙川天神橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		61 *	岡崎市上水道取入口	1.2	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.3	2.0	1.9	1.7	1.8	1.3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	
	乙川下流	62 *	占部用水取入口 (六名)	14	7.0	2.9	2.5	4.1	4.1	3.2	4.3	4.7	6.2	5.2	7.4	4.6	4.5	6.0	4.5	7.0	6.0	4.5	5.4	
	鹿乗川	63 *	米津小橋	9.2	6.1	6.6	5.2	6.0	6.5	6.8	6.3	6.0	8.8	6.2	4.6	7.1	6.1	7.9	5.8	7.5	5.8	5.4	5.7	
	矢作古川	64 *	古川頭首工	5.0	1.6	2.0	1.7	2.3	3.2	2.9	1.7	3.4	3.3	3.1	3.7	3.4	2.7	4.4	2.5	2.1	2.9	2.4	3.4	
	広田川	65	吉良頭首工	17	5.7	4.3	3.9	4.9	4.7	3.8	3.9	7.7	5.6	6.0	4.7	7.0	7.5	9.2	6.7	5.3	7.9	7.8	7.8	
	介木川	200 *	小渡新橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		201	万町浄水場取入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男川	202 *	学校橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		203	南部簡易水道浄水場取入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雨山川及び 乙女川下流	204 *	ツノジ橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		205	万足上橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	木瀬川及び 犬伏川下流	206 *	堀越橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		207	犬伏橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	豊川等 水域	豊川上流	211	出合橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66 *			長篠橋	1.3	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8
豊川中流		67	牛淵橋	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9
		68	石田	1.1	1.2	1.1	0.8	1.0	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
		69 *	江島橋	1.1	1.2	1.1	1.0	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
		70	当古橋	1.2	1.2	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6
		71	下条	-	-	1.0	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6
豊川下流		72 *	吉田大橋	1.5	1.5	1.1	1.4	0.7	1.2	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.4	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	1.1	1.3	
宇連川		73	鳳来湖	-	-	1.3	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
		74 *	鳳来橋	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
		75	大野頭首工	1.4	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
宇利川		76	大谷橋	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.1	1.2	1.5	1.4	1.6	1.6	1.8	1.4	1.5	1.7	1.7	1.8	
間川		77	六盃橋	-	-	1.3	1.0	1.1	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	0.8	1.6	1.2	1.1	1.1	1.0	1.2	1.5	
神田川		78	神田川橋	-	-	1.4**	1.6**	3.0**	2.3**	2.8	2.3	2.4	2.1	2.2	3.4	4.0	3.7	3.5	3.5	3.7	3.1	4.3	3.4	
朝倉川	79	境橋	-	-	3.5	3.9	4.8	4.2	4.4	3.9	4.0	3.9	3.1	3.2	2.8	3.9	3.4	3.5	3.3	3.4	2.9	2.5		
豊川放水路	80 *	小坂井大橋	7.1	3.6	3.7	4.7	4.4	4.2	5.1	2.0	2.1	2.0	5.1	2.2	2.1	1.5	2.5	1.1	1.1	1.6	3.3	1.7		
音羽川	81 *	剣橋	4.9	2.8	2.7	3.9	3.8	4.0	2.5	2.9	3.3	4.4	9.7	10	5.2	4.1	5.3	3.5	5.8	6.8	6.0	4.8		

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
2 神田川・神田川橋の\*\*印は水道橋の値である。

(単位：mg/L)

1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	
0.6	0.9	0.9	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	1.1	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	1.0	0.7	0.5	0.6	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.5	
1.1	1.5	1.5	1.6	1.2	0.9	1.1	1.1	1.3	1.2	0.8	0.9	1.0	1.2	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	
3.7	7.6	6.7	4.9	3.5	2.7	2.9	2.3	3.1	2.8	1.8	1.5	2.3	2.2	1.8	1.3	1.0	1.5	1.0	1.3	1.1	0.9	0.8	1.4	1.3	0.8	1.1	0.9	
5.3	6.0	5.6	5.9	4.7	5.7	5.5	4.9	6.4	5.3	4.8	4.5	4.1	4.3	4.3	3.4	3.5	2.9	2.8	3.2	2.2	3.1	2.1	2.4	2.5	3.0	2.4	2.2	
3.5	3.9	2.7	3.6	2.2	1.5	1.6	1.7	2.4	1.6	1.3	1.0	1.9	1.6	1.3	1.2	1.2	1.4	1.0	1.2	1.0	1.8	1.4	1.5	1.1	1.3	0.9	1.0	
7.1	6.0	4.4	5.1	3.7	4.6	3.2	3.3	4.1	3.2	2.9	2.5	3.4	2.7	3.2	2.1	1.9	1.6	1.9	2.4	2.8	1.8	1.7	2.6	2.1	2.4	1.6	1.8	
-	-	-	0.9	0.8	1.4	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	
-	-	-	0.7	0.8	0.9	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	
-	-	-	0.9	0.7	0.9	0.9	0.7	1.1	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	
-	-	-	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5	0.9	0.9	0.6	0.7	1.0	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	0.6	<0.5	0.5	0.5	
-	-	-	0.6	0.6	0.9	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.5	
-	-	-	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	1.0	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
-	-	-	0.7	0.7	1.1	0.8	0.6	0.8	0.9	0.6	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6
-	-	-	0.7	0.7	1.1	0.8	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5	0.7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.8	
0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	1.0	
0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6	0.7	
0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	
0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	1.0	0.7	0.6	0.7	0.6	1.0	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	
0.8	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	
0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.9	1.1	1.0	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	1.1	1.1	0.8	0.7	0.7	0.7	1.2	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	1.4	
0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.6	1.0	0.9	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	0.6	0.9	0.5	0.8	0.6	0.7	
0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	
0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	0.6	0.9	<0.5	0.8	0.5	0.7	
2.0	1.7	1.8	1.1	1.6	1.4	1.8	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	1.0	0.9	1.2	0.6	1.1	0.8	0.9	
1.3	0.8	1.2	1.4	1.1	1.2	1.1	1.2	1.4	1.5	1.3	1.8	1.1	0.9	1.2	1.2	1.3	0.9	0.9	1.2	0.8	0.8	0.7	1.3	0.7	1.2	1.1	1.8	
3.8	4.6	3.8	6.2	4.3	6.4	6.8	3.1	3.3	3.1	3.0	2.6	2.2	1.4	2.0	2.0	1.6	1.3	1.2	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1	0.8	1.4	1.4	1.3	
2.5	1.9	1.8	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	2.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.3	1.1	1.3	1.2	0.8	1.0	1.2	1.0	0.6	0.8	0.8	0.7	1.3	1.6	1.4	
2.3	3.6	2.2	2.0	1.9	9.7	4.2	3.3	2.6	2.5	4.2	2.8	2.9	3.7	5.4	3.2	1.6	2.2	1.4	2.8	2.3	1.3	1.4	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	
6.0	6.2	5.9	5.4	3.5	3.8	3.1	2.3	2.1	2.4	1.4	1.4	1.5	1.0	1.7	1.1	0.9	0.8	1.0	1.4	1.0	1.3	1.2	1.6	0.7	1.1	0.7	0.9	

表-27 河川におけるBODの経年変化（年間平均値）その4

水域区分	水域名	地点番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度
豊川等水域	白川	82	念仏橋	-	-	-	-	-	-	-	6.8	8.0	9.2	8.2	6.5	6.8	6.3	6.7	6.0	6.4	11	11	8.1
		83	新白川橋	-	-	5.1	2.1	3.1	3.1	3.5	2.5	2.6	4.2	5.4	4.4	4.6	4.6	6.5	4.5	4.8	6.2	6.6	5.2
	西古瀬川	84	西古瀬橋	-	-	-	-	-	-	-	5.5	7.0	16	12	18	7.0	5.5	5.5	4.6	5.2	9.1	7.3	7.3
	佐奈川	85	荒古橋	-	-	3.9	2.1	2.2	2.2	2.4	6.5	3.2	3.6	6.2	7.7	7.5	4.7	11	6.8	10	19	11	5.1
		86 *	柳橋	35	29	19	36	34	34	30	30	33	32	30	37	19	17	21	14	14	28	22	9.1
		98	浜田橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	3.8	4.0	5.5	3.8	2.8
	柳生川	87	柳生橋	30	22	6.2	8.9	9.0	9.0	13	11	19	11	12	14	8.9	6.0	6.5	8.1	9.0	7.2	6.6	8.9
		88	上富田橋	-	-	-	-	-	-	-	7.9	8.2	9.2	8.3	12	5.8	5.2	5.4	5.1	4.6	4.9	6.3	7.1
		89	市場橋	-	-	6.5	5.7	5.7	5.7	5.9	5.0	5.9	5.8	6.5	7.2	6.2	6.0	5.4	5.3	4.9	4.8	5.6	6.7
	梅田川	90	飛越橋	-	-	19	16	12	10	10	10	7.5	8.0	7.9	13	11	15	13	12	14	11	8.7	12
		91	沢渡橋	-	-	-	-	-	-	7.2	8.1	5.8	5.7	7.7	8.2	7.8	8.1	8.6	7.8	8.9	9.1	6.1	6.5
		92 *	御厩橋	9.1	8.7	7.7	7.1	8.1	8.0	7.5	6.8	6.2	6.9	6.6	7.2	6.7	6.2	7.5	7.2	7.2	6.8	6.0	7.1
		93	植田橋	-	-	5.7	5.2	5.6	4.4	5.2	4.9	4.6	4.6	5.5	4.5	4.8	3.9	4.8	5.0	4.7	5.2	4.4	5.4
	浜田川	94	佐久良橋	-	-	-	-	-	-	-	7.8	6.8	5.3	7.2	8.1	7.0	5.4	5.3	5.0	5.2	6.2	5.7	6.2
汐川	95 *	船倉橋	-	-	60	86	59	44	34	22	23	22	24	22	32	21	44	24	14	39	27	15	
天竜川水域	大千瀬川	208 *	常盤橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		209	御殿橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。

表-28 湖沼におけるCODの経年変化（年間平均値）

水域名	地点番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度
入鹿池	96	中央	-	-	3.1	3.1	2.9	3.4	3.2	3.0**	3.4**	3.7**	3.1**	3.3**	3.1**	3.7**	3.5**	3.0**	3.1**	3.2**	2.9**	3.2**
油ヶ淵	97 *	中央	14	12	11	11	11	9.7	11	12	12	12	12	16	9.9	11	12	11	10	10	8.3	8.6

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
2 \*\*印は流出口の値である。

(單位：mg/L)

1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
9.5	8.3	8.6	7.6	6.1	6.7	7.5	6.4	5.9	5.9	4.8	5.5	6.4	3.9	6.5	4.2	3.8	2.4	3.0	3.2	3.7	3.3	3.1	2.8	1.6	2.4	1.1	2.2
6.0	4.7	3.5	3.5	3.4	3.2	2.9	3.4	3.5	3.0	2.6	2.3	2.9	2.1	3.0	2.9	2.6	1.7	4.0	2.0	2.1	2.8	2.5	3.8	1.9	2.6	1.8	3.7
7.3	6.1	10	6.6	5.9	4.2	4.0	4.1	4.3	6.6	3.7	4.2	4.0	3.9	4.5	3.1	2.3	2.2	2.3	2.8	2.9	2.7	2.0	2.6	1.5	1.9	0.9	1.8
17	16	14	13	7.9	6.6	9.0	5.9	7.0	4.5	3.2	2.7	2.5	1.6	1.8	2.0	1.2	1.4	1.2	1.2	1.3	2.3	1.5	1.8	0.9	1.6	0.9	1.2
20	16	13	8.7	5.8	6.6	5.6	5.9	4.2	5.6	3.3	8.5	3.6	2.7	4.2	3.0	2.0	2.1	1.7	1.9	1.9	2.1	2.5	3.0	2.5	1.7	2.3	2.4
2.1	3.8	6.2	5.0	2.5	2.2	4.3	4.2	2.5	3.6	2.4	3.5	2.6	2.1	3.8	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
7.7	11	8.4	7.2	6.3	8.1	8.2	6.3	8.1	5.5	4.0	3.9	4.0	2.9	3.3	4.5	3.1	3.4	4.0	2.8	3.2	3.8	6.3	2.7	4.8	2.7	3.4	3.3
5.0	11	7.6	5.3	5.9	7.5	5.7	6.4	7.4	4.9	5.2	4.3	4.2	6.6	4.5	3.4	3.2	3.4	13	6.2	11	7.0	10	6.8	4.6	4.6	7.8	5.3
5.0	6.8	6.9	5.3	6.5	6.5	5.3	6.2	6.4	5.4	4.2	5.8	4.1	4.8	4.6	3.0	3.3	3.6	6.2	4.2	4.8	3.6	5.6	6.6	5.2	3.9	3.7	3.4
8.6	10	11	10	11	9.2	11	9.0	10	8.8	6.2	7.1	7.7	4.8	4.9	6.6	4.5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.5	3.6	5.0	3.4	4.2	6.3	4.0
5.2	6.8	6.3	6.0	5.2	6.8	6.9	6.7	8.2	7.2	4.6	3.9	3.8	3.0	3.1	3.9	3.2	2.8	3.3	2.7	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-
5.9	7.1	5.9	5.6	5.4	5.4	6.6	6.0	8.0	5.5	3.7	4.0	4.5	3.2	2.7	3.5	3.3	2.9	3.3	2.6	2.9	2.5	3.3	2.9	2.8	2.8	3.4	3.4
3.4	4.1	3.7	3.9	4.4	3.8	4.3	5.1	4.9	4.7	4.3	4.1	3.1	3.0	2.6	2.5	2.4	3.1	3.8	1.9	2.0	2.8	3.8	3.7	2.9	4.1	2.5	2.5
3.3	4.9	3.5	4.0	3.5	4.0	5.2	4.8	7.5	4.4	4.6	5.1	3.5	3.8	3.4	4.5	3.0	3.1	3.1	5.3	2.9	2.0	2.2	2.8	2.5	2.9	2.5	3.8
17	20	11	20	8.9	12	9.3	11	12	15	7.4	7.0	8.2	6.0	5.3	2.0	2.8	3.0	2.4	3.1	3.3	3.5	3.8	5.3	5.3	3.0	2.2	2.2
-	-	-	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.7
-	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.6

(單位：mg/L)

1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
8.2**	3.4	4.5	6.8	6.3	4.3	4.8	4.1	3.5	4.0	3.6	4.5	3.8	3.7	4.2	3.7	3.7	3.4	3.2	2.7	3.1	3.0	3.1	3.2	3.6	3.4	4.0	3.5
9.2	10	11	11	9.6	8.7	9.5	8.9	8.8	8.4	9.1	8.3	8.6	8.1	7.5	6.7	5.9	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.5	6.9	6.7	6.5	6.6	6.9

表-29 海域におけるCODの経年変化（年間平均値）

水 域 区 分	水域名	地点 番号	地点名	1973 (S48) 年 度	1974 年 度	1975 (S50) 年 度	1976 年 度	1977 年 度	1978 年 度	1979 年 度	1980 (S55) 年 度	1981 年 度	1982 年 度	1983 年 度	1984 年 度	1985 (S60) 年 度	1986 年 度	1987 年 度	1988 年 度	1989 (H元) 年 度	1990 年 度	1991 年 度	1992 年 度	
伊 勢 湾	名古屋港 (甲)	136	N-1 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		101 *	N-1	3.4	4.8	4.2	4.0	4.1	4.4	3.8	3.7	3.9	3.6	4.3	5.1	3.6	3.8	4.4	4.5	4.4	5.1	5.3	4.7	
		102 *	N-2	3.3	4.1	3.8	3.8	3.7	3.9	3.4	3.5	3.3	3.6	3.5	4.6	3.0	3.5	4.0	4.0	3.8	4.3	4.2	3.5	
		103 *	N-3	2.3	3.0	3.0	2.9	2.7	3.1	2.6	2.6	2.7	2.6	2.9	3.8	1.8	2.5	3.1	2.8	2.9	3.7	3.5	2.9	
		110	N-1 0	3.7	4.1	3.7	3.8	3.5	4.0	3.9	3.5	3.4	3.5	4.2	4.8	3.1	3.3	3.9	3.9	4.2	5.0	4.3	3.5	
		111	N-1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	4.1	4.3	5.1	3.8	3.7	3.2	3.5	3.4	3.1	3.4	3.1	3.9
	名古屋港 (乙)	104 *	N-4	2.4	2.6	2.6	2.8	2.9	3.4	2.6	2.5	2.6	2.7	3.1	3.7	2.0	2.4	2.9	3.1	3.1	3.4	3.2	2.8	
		常滑地先 海域	105 *	N-5	2.2	2.0	2.1	2.1	3.0	2.1	2.1	3.2	2.7	3.2	4.0	3.5	2.5	2.5	2.0	2.3	3.9	2.1	3.5	3.6
			112	N-1 2	-	-	-	-	-	-	-	3.0	2.4	2.3	2.4	2.0	1.8	2.0	1.5	1.8	2.2	1.0	3.0	2.6
	伊勢湾	伊勢湾	106 *	N-6	2.5	2.8	2.4	2.8	3.1	3.1	2.8	2.5	2.5	2.6	3.0	4.2	1.7	2.6	3.1	3.0	3.1	3.5	3.3	2.7
			107 *	N-7	1.8	2.2	2.4	2.3	2.6	2.5	2.3	2.7	2.4	2.8	3.7	2.9	2.4	2.0	2.3	1.9	2.7	1.8	2.8	2.8
			108 *	N-8	1.8	2.1	2.0	1.9	2.2	2.1	1.6	1.8	2.0	2.1	2.6	2.1	1.5	1.5	1.3	1.2	1.6	1.0	2.0	2.1
			109 *	N-9	1.1	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	2.2	1.9	2.4	2.7	2.0	1.6	1.3	1.6	1.2	1.6	0.9	2.2	2.0
133			N-1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
137			N-1 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
衣 浦 湾	衣浦港	113 *	K-1	4.3	3.2	4.4	3.7	4.2	3.0	4.0	3.7	3.5	3.8	5.2	5.3	3.7	3.6	4.3	3.4	4.3	3.7	4.0	4.4	
		114 *	K-2	3.7	2.9	4.6	3.3	3.8	2.9	3.6	4.1	3.3	3.6	4.9	5.1	3.4	3.3	3.8	3.6	3.5	3.6	3.8	4.6	
		115 *	K-3	3.3	2.6	4.3	2.5	3.0	2.7	3.1	3.0	2.9	3.3	4.4	3.9	3.1	3.0	3.1	2.7	4.0	3.1	3.0	3.5	
	衣浦湾	116 *	K-4	1.8	2.0	2.7	1.7	2.1	2.0	2.1	2.7	1.9	2.6	3.2	2.6	2.3	1.7	1.6	1.6	2.3	2.5	2.3	2.4	
		117 *	K-5	1.9	2.1	2.5	1.9	2.3	1.9	2.0	2.9	1.8	2.2	2.6	2.6	2.2	2.1	1.6	1.4	1.6	2.1	1.6	1.9	
		118 *	K-6	1.6	2.0	2.4	1.8	1.8	1.5	1.9	2.9	1.8	2.7	3.1	2.4	2.7	1.4	1.5	1.1	1.5	1.8	2.3	2.1	
		119	K-7	2.0	2.1	2.4	1.6	2.2	1.7	1.9	2.2	1.6	1.8	3.3	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1.8	2.0	1.9	2.1	
		134	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
渥 美 湾	蒲郡地先 海域	120 *	A-1	2.9	3.2	4.4	3.1	3.8	3.4	3.3	3.5	3.7	4.3	3.8	4.4	3.9	3.6	3.0	3.5	2.5	2.4	3.5	3.4	
		121 *	A-2	5.2	3.5	4.8	4.4	4.8	4.6	3.8	3.6	3.5	4.2	4.4	4.6	4.4	3.9	3.4	3.6	3.1	2.8	4.3	3.8	
	神野・田原 地先海域	122 *	A-3	4.6	3.7	4.8	4.1	3.8	3.6	3.5	3.9	3.8	3.8	4.6	4.5	4.9	4.6	4.2	3.6	3.6	4.9	4.3	4.2	
		123 *	A-4	2.8	2.7	3.8	2.6	3.1	3.1	2.8	3.3	3.1	4.1	4.8	3.9	3.9	3.2	3.0	3.4	2.9	2.9	2.5	3.2	
		130	A-1 1	-	-	1.5	3.7	4.0	4.6	5.3	3.2	3.8	2.5	3.2	3.5	4.2	4.6	3.6	3.2	2.5	4.3	3.2	3.6	
		131	A-1 2	-	-	1.4	3.7	3.6	3.8	5.1	2.6	1.9	2.6	3.0	3.2	4.0	3.8	3.1	2.7	2.3	3.3	3.1	3.0	
	渥美湾 (甲)	124 *	A-5	2.7	2.8	3.0	2.9	2.9	3.0	2.4	3.0	2.6	3.1	2.9	3.0	2.8	2.6	2.2	2.1	1.7	1.5	1.9	2.4	
		125 *	A-6	2.4	2.8	3.8	3.3	3.3	3.2	2.9	3.1	2.9	3.6	3.0	3.9	3.6	3.2	2.5	2.4	2.1	2.3	2.4	2.4	
		129	A-1 0	2.8	4.8	4.1	2.7	2.8	3.6	2.8	2.9	3.0	4.2	4.1	3.8	7.1	3.0	3.0	2.6	2.2	2.3	2.5	2.6	
		132	A-1 3	-	-	-	-	-	-	-	4.1	2.9	2.7	3.6	2.9	4.3	4.4	3.3	3.0	3.3	3.8	3.3	3.6	
		渥美湾 (乙)	126 *	A-7	2.5	2.2	2.6	2.3	2.6	2.5	1.8	2.6	2.5	3.4	3.1	3.0	2.8	2.1	2.4	2.3	1.9	2.0	2.0	2.1
	127 *		A-8	1.9	2.0	2.3	2.0	1.9	2.2	1.6	2.2	2.1	2.5	2.3	2.2	2.4	1.8	2.0	1.4	1.3	1.5	1.2	1.5	
128 *	A-9		1.8	2.4	2.7	2.3	2.1	2.3	1.9	2.3	2.3	2.9	2.2	2.7	2.4	2.1	2.0	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6		
135	A-1 4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

注 地点番号の\*印は環境基準点である。

(單位：mg/L)

1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	4.8	3.8	3.7	3.7	2.6	3.8	3.5
4.0	3.1	3.5	3.1	5.2	4.1	4.1	4.9	3.8	3.3	2.6	3.2	2.8	3.6	3.4	3.0	2.5	3.6	3.7	6.1	3.5	4.4	4.0	4.6	3.7	3.2	5.2	3.6
3.8	2.9	2.9	2.7	4.5	3.4	3.3	4.4	2.7	2.4	2.3	2.9	2.5	3.0	2.8	2.9	2.4	3.3	3.3	3.9	3.9	3.2	3.2	3.5	3.1	3.2	4.7	3.3
3.4	2.2	1.9	1.9	3.7	3.0	2.8	3.5	2.4	1.9	1.8	2.3	1.9	2.5	2.1	2.6	1.6	2.9	2.6	3.1	3.4	3.0	2.8	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9
3.6	3.4	2.7	2.5	4.4	3.7	3.9	4.6	2.8	2.6	2.4	2.9	2.8	3.0	2.7	2.6	2.1	3.5	3.2	5.6	2.9	4.0	3.6	3.3	3.7	3.1	4.3	3.2
3.1	4.1	4.4	4.0	3.7	4.7	4.0	4.1	4.2	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	3.9	4.3	3.9	3.2	5.2	2.8	4.5	3.6	3.2	3.4	2.9	4.3	3.1
3.2	2.1	1.8	1.5	3.7	2.8	2.6	3.5	2.1	1.9	1.7	2.2	1.8	2.3	2.2	2.2	1.6	3.0	2.6	3.1	3.2	3.1	2.3	2.9	2.8	2.8	3.2	2.5
2.7	3.3	2.7	3.3	3.9	3.7	3.0	-	-	2.9	2.8	3.0	3.1	3.0	3.4	3.7	4.0	3.4	2.8	2.5	2.7	3.0	2.6	2.7	3.2	3.5	3.3	2.8
2.5	3.2	2.6	3.1	3.0	3.3	2.5	2.7	2.6	2.3	2.5	2.5	3.4	2.8	3.1	3.0	3.4	3.3	2.7	2.4	2.8	2.4	2.5	2.2	3.5	3.0	2.8	2.5
2.8	2.2	1.8	1.4	3.8	2.6	2.8	3.6	1.8	1.7	1.5	2.1	1.7	2.4	2.0	2.0	1.6	2.6	2.6	3.1	3.1	2.9	2.3	2.6	2.7	2.7	2.9	2.5
2.6	3.4	2.7	3.0	3.1	3.0	2.8	3.2	2.7	2.3	2.6	2.5	2.7	3.0	2.8	3.5	3.2	2.8	2.6	2.5	2.7	2.8	2.3	2.5	3.0	3.2	2.9	2.5
1.9	2.4	1.8	2.3	2.4	2.4	2.1	2.1	1.8	1.8	1.9	2.0	2.2	2.2	2.3	2.2	2.1	2.0	1.2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	2.7	2.8	3.0	2.2
2.0	2.6	2.1	2.4	2.8	2.4	2.5	2.3	2.0	2.2	2.0	2.2	2.4	2.4	2.0	2.3	2.2	2.2	2.0	1.8	2.0	2.0	2.2	1.9	2.6	2.6	2.4	2.2
-	-	-	2.6	2.5	2.5	2.2	2.4	2.2	2.0	2.1	2.2	2.4	2.4	2.7	2.2	2.5	2.2	2.1	1.9	2.1	2.2	2.1	2.0	2.4	2.8	2.4	2.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.4	2.2	2.2	2.9	3.0	2.5	2.0
4.1	4.1	4.7	4.2	4.4	3.9	4.9	4.0	4.4	3.9	4.3	4.4	4.7	4.4	4.6	4.2	3.4	4.9	3.5	3.7	3.8	4.0	3.8	3.0	3.9	4.3	4.1	3.6
3.8	4.0	4.7	3.9	4.3	3.9	4.9	4.3	4.1	4.2	3.7	4.4	4.6	4.4	4.6	4.6	3.3	4.6	3.8	3.6	4.2	3.9	3.6	3.1	4.1	4.5	4.4	3.7
3.4	3.4	4.0	3.5	3.6	3.7	4.3	3.9	3.3	4.0	3.3	4.1	3.5	3.8	4.0	4.5	3.9	3.5	3.3	3.2	3.4	3.7	3.4	3.2	3.7	3.9	3.9	3.2
2.5	2.9	3.2	2.8	3.0	3.0	3.3	3.2	3.0	2.8	2.7	3.1	2.9	3.7	3.0	3.3	2.7	2.8	2.7	2.7	3.0	3.1	2.9	2.6	3.3	3.5	3.5	2.9
2.1	2.5	2.6	2.4	2.9	2.7	2.9	2.8	2.6	2.4	2.5	2.9	2.6	2.9	2.6	3.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.2	2.2	2.5	2.8	2.9	2.3
2.6	2.6	2.4	2.8	3.2	3.2	3.2	3.0	2.9	2.6	2.9	3.4	3.0	3.2	2.8	3.8	2.8	2.5	2.6	2.5	2.7	2.8	2.5	2.2	2.9	3.5	3.2	2.4
2.6	2.6	2.4	2.9	3.3	3.0	3.4	3.1	2.9	2.7	2.7	3.4	3.2	3.3	3.0	3.6	2.4	2.7	2.7	2.7	3.0	3.0	2.7	2.4	3.0	3.5	3.3	2.8
-	-	-	3.1	3.6	2.9	3.3	3.2	2.8	2.7	2.8	3.1	2.8	3.3	2.8	3.3	2.6	2.9	2.7	2.5	3.0	3.2	2.9	2.5	3.1	3.6	3.2	2.8
3.1	3.1	3.2	3.9	3.8	3.5	4.3	4.1	3.7	3.6	4.2	3.4	3.6	4.1	3.9	4.8	3.8	4.0	3.4	3.6	3.6	4.0	3.9	3.1	4.1	4.2	3.6	3.1
3.7	3.3	3.5	4.2	4.1	4.0	4.5	4.8	3.8	3.5	4.3	3.5	3.9	4.1	4.1	4.8	3.8	4.2	3.5	3.6	3.8	4.2	5.4	3.5	4.7	5.0	4.5	3.9
5.5	7.1	5.9	5.9	5.7	5.6	5.6	5.5	5.6	5.5	5.3	5.1	4.8	4.6	4.3	5.3	4.5	4.5	4.4	5.0	5.1	5.5	5.9	5.3	5.0	4.0	3.8	5.0
3.2	3.5	3.7	4.5	4.0	3.8	4.0	4.6	4.2	3.8	4.2	4.0	3.9	4.1	3.8	4.4	3.6	4.0	3.6	3.7	4.0	3.7	4.1	3.6	4.2	4.4	3.8	3.5
4.2	4.8	4.4	4.7	5.2	4.7	4.4	4.2	3.8	3.7	4.4	4.3	4.3	3.8	3.4	4.3	3.9	3.5	3.5	4.2	3.1	3.9	5.1	4.2	3.8	3.4	3.3	4.1
4.5	5.0	4.7	4.9	4.0	4.7	3.8	4.1	3.5	4.2	4.0	4.4	4.0	4.0	3.8	4.1	3.3	3.9	3.6	4.1	4.2	4.3	5.6	4.1	4.2	3.1	2.9	4.1
2.6	3.0	3.2	3.8	3.4	3.1	3.4	3.9	3.4	3.2	3.5	3.3	3.3	3.6	3.2	4.0	2.9	3.3	2.8	3.3	3.4	3.0	3.5	2.8	3.6	3.7	3.6	3.0
3.4	3.3	3.4	3.9	3.8	3.5	3.9	4.3	3.6	3.2	4.1	3.4	3.6	4.0	3.9	4.6	3.7	3.8	3.4	3.5	3.8	3.9	3.9	3.3	4.1	4.3	3.8	3.3
3.7	3.8	3.8	4.3	4.2	3.6	4.0	4.3	4.0	3.6	4.8	3.8	4.1	4.3	3.8	4.9	3.3	4.1	3.3	3.7	4.0	4.6	4.1	3.5	4.3	4.7	4.0	3.4
4.5	4.7	4.5	4.8	5.2	3.9	4.6	4.3	4.6	4.1	5.0	4.9	4.8	4.3	3.9	4.9	3.4	3.4	4.1	4.8	3.4	4.4	5.4	4.4	4.5	4.0	3.6	4.3
2.9	2.9	3.1	3.4	3.5	3.0	3.3	4.1	3.3	2.8	3.6	3.3	3.6	3.6	3.1	3.9	3.0	3.3	2.8	3.2	3.7	3.2	3.4	3.1	3.6	4.0	3.6	2.9
2.8	2.7	3.0	3.0	3.1	2.7	3.0	3.5	2.9	2.6	3.1	2.7	3.5	3.3	2.8	3.1	2.6	2.8	2.4	3.0	3.1	2.8	3.0	2.6	3.3	3.5	3.0	2.6
3.0	2.9	3.0	3.1	3.4	3.6	3.2	3.7	3.1	2.7	3.0	2.9	3.1	3.3	2.8	3.9	2.8	3.0	2.8	2.9	3.6	3.8	3.3	2.9	3.5	3.7	3.3	2.9
-	-	-	3.5	3.2	2.8	3.2	3.1	2.7	2.8	2.8	3.1	2.9	3.5	2.7	3.3	3.2	3.0	2.6	2.6	3.1	3.0	2.8	2.4	3.4	3.7	3.1	2.5

表-30 海域における全窒素の経年変化（表層の年間平均値）

水域名	類型・達成期間 (基準値)	指 定 年 月 日	地点 番号	地点名	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	
伊勢湾 (イ)	IV・イ (1mg/L 以下)	H14.3.15 (H8.2.27)	102	N-2	1.2	1.2	1.7	1.9	1.3	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1	1.3	0.97	
			103	N-3	0.80	0.78	0.83	1.0	0.70	0.62	0.71	0.96	1.1	0.80	0.77	0.82	0.78	0.78	0.77	1.0	0.56	
			104	N-4	0.60	0.62	0.71	0.76	0.63	0.63	0.62	0.60	0.74	0.68	0.58	0.67	0.62	0.58	0.53	0.75	0.52	
伊勢湾 (ハ)	III・イ (0.6mg/L 以下) (III・ロ)	H14.3.15 (H8.2.27)	106	N-6	0.51	0.49	0.56	0.59	0.65	0.49	0.55	0.51	0.57	0.61	0.52	0.57	0.49	0.52	0.46	0.60	0.28	
伊勢湾 (ニ)	II・イ (0.3mg/L 以下) (II・※)	H14.3.15 (H8.2.27)	105	N-5	0.60	0.51	0.59	0.59	0.55	0.55	0.56	0.44	0.60	0.63	0.53	0.58	0.46	0.48	0.42	0.45	0.41	
			107	N-7	0.49	0.46	0.50	0.49	0.44	0.45	0.44	0.43	0.62	0.58	0.50	0.61	0.41	0.46	0.49	0.45	0.36	
			108	N-8	0.36	0.32	0.34	0.38	0.32	0.39	0.36	0.38	0.49	0.43	0.39	0.43	0.34	0.36	0.41	0.30	0.27	
			109	N-9	0.32	0.29	0.31	0.37	0.26	0.31	0.29	0.33	0.48	0.38	0.31	0.44	0.30	0.33	0.34	0.29	0.29	
			133	N-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28
三河湾 (イ)	IV・ロ (1mg/L 以下)	H7.10.11	115	K-3	0.73	0.69	0.69	0.79	0.67	0.83	0.81	0.74	0.97	0.96	0.84	0.88	0.90	0.84	0.75	0.85	0.63	
三河湾 (ロ)	III・イ (0.6mg/L 以下) (III・※)	H17.3.25 (H7.10.11)	120	A-1	0.59	0.80	0.64	0.61	0.57	0.57	0.57	0.53	0.56	0.54	0.56	0.76	0.55	0.46	0.44	0.48	0.43	
			123	A-4	0.54	0.58	0.69	0.76	0.52	0.64	0.60	0.67	0.62	0.62	0.81	0.69	0.78	0.87	0.61	0.66	0.55	
			124	A-5	0.49	0.41	0.47	0.48	0.36	0.49	0.38	0.46	0.62	0.50	0.51	0.52	0.49	0.44	0.61	0.44	0.39	
			125	A-6	0.47	0.49	0.55	0.46	0.48	0.56	0.55	0.49	0.54	0.60	0.52	1.2	0.55	0.51	0.53	0.51	0.41	
三河湾 (ハ)	II・ロ (0.3mg/L 以下) (II・※)	H17.3.25 (H7.10.11)	116	K-4	0.57	0.48	0.52	0.58	0.43	0.46	0.50	0.41	0.49	0.51	0.55	0.56	0.73	0.53	0.46	0.46	0.35	
			117	K-5	0.50	0.39	0.40	0.37	0.34	0.44	0.41	0.34	0.48	0.46	0.49	0.48	0.40	0.41	0.44	0.37	0.32	
			118	K-6	0.46	0.36	0.41	0.45	0.33	0.40	0.36	0.33	0.44	0.41	0.40	0.46	0.36	0.36	0.39	0.37	0.32	
			134	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.32
			126	A-7	0.35	0.37	0.41	0.38	0.34	0.41	0.31	0.39	0.43	0.42	0.41	0.49	0.43	0.37	0.45	0.37	0.34	
			127	A-8	0.33	0.33	0.35	0.34	0.29	0.37	0.30	0.36	0.37	0.35	0.41	0.37	0.38	0.36	0.38	0.34	0.30	
			128	A-9	0.34	0.34	0.40	0.33	0.35	0.40	0.34	0.43	0.42	0.38	0.40	0.45	0.42	0.37	0.39	0.32	0.32	
			135	A-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34

注 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成  
 ※：段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める

(単位：mg/L)

1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
年度	(H10) 年度	年度	年度	年度	年度	(H15) 年度	年度	年度	年度	年度	(H20) 年度	年度	年度	年度	年度	(H25) 年度	年度	年度	年度	年度	(H30) 年度	(R元) 年度	(R2) 年度
0.95	0.82	1.1	1.1	0.86	1.0	1.2	1.0	1.0	0.92	0.81	0.84	0.80	0.88	0.97	1.1	0.85	0.83	0.93	0.88	0.85	0.83	1.2	0.91
0.64	0.54	0.75	0.64	0.61	0.49	0.63	0.54	0.60	0.54	0.45	0.57	0.57	0.46	0.51	0.60	0.52	0.53	0.60	0.60	0.60	0.54	0.53	0.61
0.57	0.51	0.58	0.61	0.39	0.46	0.54	0.49	0.42	0.48	0.37	0.50	0.46	0.36	0.40	0.48	0.44	0.43	0.45	0.37	0.42	0.41	0.43	0.41
0.48	0.44	0.58	0.47	0.29	0.42	0.46	0.35	0.32	0.49	0.32	0.45	0.39	0.35	0.40	0.47	0.41	0.35	0.38	0.34	0.37	0.35	0.37	0.35
0.45	0.47	0.39	-	-	0.43	0.48	0.47	0.42	0.42	0.37	0.43	0.40	0.42	0.42	0.32	0.25	0.30	0.40	0.32	0.34	0.36	0.40	0.35
0.43	0.44	0.37	0.45	0.37	0.40	0.39	0.38	0.40	0.39	0.34	0.43	0.43	0.36	0.42	0.36	0.24	0.33	0.37	0.28	0.34	0.37	0.39	0.33
0.39	0.32	0.28	0.39	0.30	0.29	0.29	0.39	0.29	0.31	0.30	0.26	0.30	0.33	0.33	0.29	0.22	0.25	0.28	0.26	0.26	0.27	0.38	0.25
0.33	0.31	0.30	0.29	0.30	0.46	0.27	0.33	0.28	0.30	0.23	0.28	0.32	0.30	0.35	0.34	0.23	0.23	0.26	0.26	0.30	0.29	0.32	0.27
0.27	0.31	0.24	0.30	0.34	0.31	0.27	0.32	0.26	0.26	0.36	0.26	0.31	0.35	0.31	0.29	0.18	0.23	0.28	0.25	0.28	0.26	0.27	0.31
0.70	0.73	0.61	0.66	0.63	0.87	0.58	0.69	0.53	0.67	0.50	0.64	0.62	0.54	0.62	0.54	0.37	0.46	0.58	0.51	0.54	0.49	0.57	0.47
0.61	0.69	0.52	0.46	0.48	0.51	0.44	0.50	0.31	0.41	0.38	0.46	0.49	0.37	0.43	0.34	0.32	0.42	0.42	0.38	0.38	0.35	0.42	0.38
0.58	0.70	0.52	0.55	0.56	0.67	0.51	0.77	0.46	0.53	0.46	0.57	0.75	0.57	0.70	0.51	0.50	0.55	0.56	0.46	0.47	0.53	0.68	0.51
0.45	0.47	0.40	0.43	0.40	0.41	0.36	1.1	0.31	0.40	0.31	0.38	0.40	0.36	0.43	0.39	0.32	0.32	0.40	0.35	0.39	0.36	0.43	0.34
0.54	0.65	0.49	0.59	0.47	0.49	0.38	0.52	0.33	0.40	0.40	0.46	0.48	0.41	0.44	0.39	0.34	0.40	0.44	0.40	0.41	0.41	0.46	0.38
0.48	0.52	0.49	0.58	0.53	0.42	0.35	0.49	0.41	0.52	0.37	0.51	0.43	0.39	0.42	0.35	0.27	0.38	0.37	0.41	0.38	0.35	0.40	0.33
0.44	0.47	0.36	0.42	0.37	0.31	0.31	0.39	0.30	0.41	0.31	0.36	0.40	0.36	0.33	0.33	0.25	0.29	0.30	0.35	0.32	0.29	0.32	0.28
0.35	0.43	0.34	0.35	0.36	0.29	0.27	0.40	0.27	0.42	0.29	0.35	0.36	0.32	0.36	0.31	0.21	0.29	0.28	0.27	0.31	0.32	0.35	0.32
0.37	0.41	0.30	0.37	0.45	0.31	0.27	0.41	0.30	0.35	0.28	0.32	0.35	0.34	0.35	0.32	0.22	0.29	0.35	0.32	0.34	0.32	0.35	0.30
0.39	0.41	0.34	0.43	0.36	0.39	0.35	0.42	0.30	0.34	0.29	0.30	0.37	0.43	0.37	0.33	0.35	0.28	0.36	0.33	0.38	0.34	0.36	0.37
0.34	0.39	0.31	0.39	0.34	0.36	0.28	0.34	0.47	0.30	0.27	0.28	0.33	0.38	0.36	0.30	0.24	0.23	0.32	0.29	0.31	0.27	0.39	0.27
0.35	0.52	0.30	0.38	0.34	0.34	0.29	0.43	0.28	0.28	0.28	0.35	0.35	0.34	0.40	0.29	0.23	0.32	0.32	0.31	0.35	0.30	0.33	0.41
0.35	0.34	0.42	0.35	0.33	0.33	0.27	0.38	0.30	0.31	0.27	0.32	0.40	0.33	0.36	0.32	0.32	0.28	0.37	0.29	0.38	0.30	0.42	0.30

表-31 海域における全燐の経年変化（表層の年間平均値）

水域名	類型・達成期間 (基準値)	指 定 年 月 日	地点 番号	地点名	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	
伊勢湾 (イ)	Ⅳ・イ (0.09mg/L 以下)	H14.3.15 (H8.2.27)	102	N-2	0.15	0.13	0.16	0.13	0.11	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.12	0.13	0.10	0.12	0.14	0.11	
			103	N-3	0.10	0.10	0.08	0.11	0.07	0.08	0.09	0.11	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.080	0.088	0.064	
			104	N-4	0.08	0.10	0.13	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.071	0.065	0.053
伊勢湾 (ハ)	Ⅲ・イ (0.05mg/L 以下) (Ⅲ・ロ)	H14.3.15 (H8.2.27)	106	N-6	0.07	0.12	0.05	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.052	0.056	0.047	
伊勢湾 (ニ)	Ⅱ・イ (0.03mg/L 以下) (Ⅱ・※)	H14.3.15 (H8.2.27)	105	N-5	0.07	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.053	0.047	0.051	
			107	N-7	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.047	0.057	0.059	
			108	N-8	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.035	0.041	0.033	
			109	N-9	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.07	0.03	0.027	0.035	0.030
			133	N-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三河湾 (イ)	Ⅳ・ロ (0.09mg/L 以下)	H7.10.11	115	K-3	0.11	0.10	0.09	0.11	0.10	0.13	0.13	0.12	0.11	0.15	0.12	0.11	0.10	0.11	0.13	0.12	
三河湾 (ロ)	Ⅲ・イ (0.05mg/L 以下) (Ⅲ・※)	H17.3.25 (H7.10.11)	120	A-1	0.07	0.10	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.06	0.059	0.070	0.062	
			123	A-4	0.08	0.07	0.08	0.10	0.07	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.086	0.076	0.076	
			124	A-5	0.07	0.05	0.05	0.06	0.04	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.050	0.054	0.049
			125	A-6	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.13	0.06	0.061	0.076	0.063
三河湾 (ハ)	Ⅱ・ロ (0.03mg/L 以下) (Ⅱ・※)	H17.3.25 (H7.10.11)	116	K-4	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.066	0.065	0.069	
			117	K-5	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.048	0.051	0.051	
			118	K-6	0.09	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.05	0.044	0.049	0.048	
			134	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			126	A-7	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.046	0.055	0.047
			127	A-8	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.043	0.046	0.044
			128	A-9	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.043	0.049	0.042
			135	A-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成  
 ※：段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める

(単位：mg/L)

1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
0.12	0.12	0.092	0.081	0.11	0.10	0.10	0.097	0.092	0.10	0.10	0.12	0.096	0.084	0.089	0.084	0.10	0.083	0.086	0.096	0.097	0.095	0.090	0.13	0.089
0.070	0.073	0.057	0.063	0.063	0.072	0.061	0.053	0.055	0.062	0.059	0.073	0.067	0.045	0.050	0.050	0.065	0.053	0.055	0.066	0.073	0.069	0.060	0.061	0.065
0.060	0.066	0.044	0.077	0.056	0.054	0.047	0.043	0.046	0.055	0.051	0.059	0.054	0.057	0.041	0.046	0.056	0.044	0.049	0.048	0.048	0.053	0.050	0.046	0.052
0.039	0.058	0.039	0.044	0.044	0.041	0.043	0.034	0.033	0.051	0.052	0.058	0.049	0.044	0.035	0.045	0.053	0.042	0.043	0.044	0.050	0.048	0.047	0.043	0.052
0.052	0.043	0.043	0.041	-	-	0.040	0.038	0.044	0.042	0.039	0.049	0.043	0.041	0.039	0.032	0.043	0.029	0.027	0.035	0.033	0.035	0.032	0.033	0.030
0.044	0.036	0.039	0.039	0.045	0.029	0.040	0.034	0.033	0.044	0.037	0.042	0.038	0.038	0.035	0.041	0.045	0.025	0.028	0.032	0.027	0.032	0.038	0.025	0.023
0.031	0.036	0.027	0.028	0.034	0.023	0.030	0.028	0.036	0.030	0.027	0.042	0.024	0.026	0.027	0.028	0.034	0.021	0.022	0.024	0.021	0.025	0.021	0.020	0.018
0.037	0.028	0.026	0.029	0.023	0.025	0.047	0.024	0.026	0.028	0.023	0.030	0.021	0.022	0.020	0.023	0.030	0.019	0.026	0.022	0.016	0.023	0.018	0.016	0.017
0.033	0.025	0.027	0.027	0.026	0.032	0.031	0.028	0.028	0.028	0.023	0.049	0.023	0.026	0.022	0.024	0.031	0.018	0.018	0.022	0.019	0.021	0.019	0.014	0.019
0.095	0.097	0.12	0.094	0.096	0.078	0.077	0.080	0.11	0.073	0.092	0.081	0.082	0.081	0.067	0.077	0.069	0.062	0.057	0.078	0.064	0.075	0.062	0.064	0.053
0.056	0.071	0.071	0.053	0.050	0.054	0.052	0.049	0.053	0.042	0.045	0.050	0.046	0.047	0.038	0.042	0.043	0.042	0.051	0.043	0.048	0.039	0.039	0.042	0.037
0.071	0.063	0.080	0.065	0.068	0.070	0.068	0.054	0.086	0.067	0.055	0.060	0.061	0.096	0.060	0.086	0.066	0.054	0.075	0.061	0.052	0.049	0.066	0.075	0.057
0.046	0.044	0.047	0.048	0.045	0.040	0.042	0.036	0.073	0.045	0.041	0.039	0.041	0.037	0.031	0.041	0.048	0.034	0.033	0.044	0.034	0.037	0.034	0.037	0.033
0.054	0.062	0.064	0.057	0.052	0.049	0.051	0.044	0.055	0.044	0.045	0.053	0.048	0.046	0.040	0.046	0.048	0.039	0.046	0.049	0.048	0.040	0.042	0.044	0.04
0.052	0.066	0.065	0.067	0.067	0.048	0.054	0.042	0.084	0.046	0.067	0.053	0.051	0.047	0.041	0.042	0.042	0.040	0.039	0.042	0.042	0.041	0.033	0.036	0.032
0.043	0.052	0.053	0.049	0.044	0.037	0.040	0.036	0.042	0.039	0.051	0.044	0.039	0.040	0.032	0.033	0.038	0.030	0.030	0.032	0.035	0.032	0.027	0.030	0.026
0.044	0.042	0.048	0.041	0.034	0.041	0.035	0.032	0.041	0.034	0.051	0.039	0.037	0.037	0.030	0.033	0.036	0.027	0.030	0.029	0.026	0.026	0.028	0.027	0.023
0.040	0.047	0.043	0.035	0.037	0.058	0.036	0.033	0.043	0.035	0.044	0.040	0.031	0.040	0.032	0.033	0.035	0.031	0.032	0.038	0.027	0.031	0.031	0.027	0.026
0.043	0.041	0.039	0.038	0.046	0.036	0.039	0.033	0.041	0.043	0.036	0.037	0.031	0.036	0.034	0.033	0.040	0.039	0.027	0.035	0.030	0.032	0.032	0.029	0.029
0.037	0.037	0.041	0.037	0.034	0.033	0.037	0.027	0.030	0.059	0.032	0.034	0.030	0.029	0.030	0.030	0.033	0.025	0.022	0.030	0.026	0.028	0.024	0.024	0.023
0.040	0.038	0.066	0.036	0.037	0.034	0.037	0.029	0.044	0.036	0.032	0.037	0.038	0.031	0.027	0.035	0.032	0.029	0.040	0.033	0.028	0.032	0.027	0.028	0.034
0.039	0.039	0.034	0.039	0.033	0.032	0.034	0.030	0.034	0.032	0.036	0.033	0.032	0.034	0.030	0.027	0.032	0.036	0.026	0.030	0.026	0.033	0.027	0.027	0.024

表-32 海域における水域別年間平均値（全窒素）

(単位：mg/L)

水域名	類型・達成期間 (基準値)	1996 (H8) 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
伊勢湾 (イ)	Ⅳ・イ (1mg/L 以下)	0.68	0.72	0.62	0.81	0.80	0.62	0.65	0.79	0.68	0.67	0.65	0.54	0.64	0.61	0.57	0.63	0.48	0.60	0.60	0.66	0.62	0.62	0.59	0.72	0.64
伊勢湾 (ハ)	Ⅲ・イ (0.6mg/L 以下)	0.47	0.56	0.55	0.52	0.52	0.47	0.36	0.60	0.42	0.37	0.46	0.33	0.46	0.40	0.30	0.40	0.38	0.40	0.42	0.41	0.39	0.38	0.36	0.39	0.35
伊勢湾 (ニ)	Ⅱ・イ (0.3mg/L 以下)	0.33	0.38	0.43	0.32	0.32	0.35	0.30	0.34	0.32	0.29	0.29	0.28	0.30	0.28	0.26	0.30	0.28	0.23	0.26	0.27	0.26	0.28	0.26	0.29	0.26
三河湾 (イ)	Ⅳ・ロ (1mg/L 以下)	0.63	0.70	0.73	0.61	0.66	0.63	0.87	0.58	0.69	0.53	0.67	0.50	0.64	0.62	0.54	0.62	0.54	0.37	0.46	0.58	0.51	0.54	0.49	0.57	0.47
三河湾 (ロ)	Ⅲ・イ (0.6mg/L 以下)	0.45	0.55	0.63	0.48	0.51	0.48	0.52	0.42	0.72	0.35	0.44	0.39	0.47	0.53	0.43	0.50	0.41	0.37	0.42	0.46	0.40	0.41	0.41	0.50	0.40
三河湾 (ハ)	Ⅱ・ロ (0.3mg/L 以下)	0.33	0.38	0.44	0.36	0.41	0.39	0.34	0.30	0.41	0.33	0.37	0.30	0.35	0.37	0.36	0.37	0.32	0.26	0.30	0.33	0.32	0.35	0.31	0.37	0.32

注 1 平均値は水域内の各基準点における表層の年間平均値の全地点平均値である。(三重県調査分を含む。)  
 2 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成

表-33 海域における水域別年間平均値（全磷）

(単位：mg/L)

水域名	類型・期間 (基準値)	1996 (H8) 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
伊勢湾 (イ)	Ⅳ・イ (0.09mg/L 以下)	0.083	0.086	0.064	0.074	0.077	0.075	0.069	0.064	0.064	0.072	0.070	0.084	0.072	0.062	0.060	0.060	0.074	0.060	0.063	0.070	0.073	0.072	0.067	0.079	0.069
伊勢湾 (ハ)	Ⅲ・イ (0.05mg/L 以下)	0.046	0.054	0.045	0.044	0.044	0.045	0.038	0.055	0.036	0.046	0.070	0.050	0.045	0.051	0.040	0.052	0.050	0.042	0.046	0.057	0.048	0.047	0.044	0.045	0.045
伊勢湾 (ニ)	Ⅱ・イ (0.03mg/L 以下)	0.035	0.035	0.044	0.032	0.028	0.029	0.032	0.032	0.029	0.035	0.034	0.042	0.028	0.032	0.027	0.040	0.036	0.024	0.028	0.030	0.027	0.030	0.027	0.024	0.023
三河湾 (イ)	Ⅳ・ロ (0.09mg/L 以下)	0.095	0.097	0.12	0.094	0.096	0.078	0.077	0.080	0.11	0.073	0.092	0.081	0.082	0.081	0.067	0.077	0.069	0.062	0.057	0.078	0.064	0.075	0.062	0.064	0.053
三河湾 (ロ)	Ⅲ・イ (0.05mg/L 以下)	0.057	0.060	0.066	0.056	0.053	0.053	0.053	0.046	0.067	0.050	0.047	0.051	0.049	0.057	0.042	0.054	0.051	0.042	0.051	0.049	0.046	0.041	0.045	0.050	0.042
三河湾 (ハ)	Ⅱ・ロ (0.03mg/L 以下)	0.042	0.045	0.049	0.043	0.042	0.040	0.039	0.033	0.045	0.041	0.044	0.040	0.036	0.037	0.032	0.033	0.036	0.032	0.031	0.034	0.030	0.032	0.029	0.029	0.027

注 1 平均値は水域内の各基準点における表層の年間平均値の全地点平均値である。(三重県調査分を含む。)  
 2 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成

表-34 河川における全亜鉛の経年変化（年間平均値）その1

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2009 (H21) 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	
木曽川 水域	木曽川(2)	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.11.30	1	* 犬山橋	0.004	0.009	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.006	
				3	木曽川橋(笠松)	0.003	0.009	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	
				4	* 濃尾大橋(起)	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.005	
				5	東海大橋(成戸)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.011	0.011	0.015	0.003	0.005	0.010	0.006	0.007	
庄内川等 水域	日光川	生物B・ハ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	9	* 北今橋	0.045	0.040	0.042	0.030	0.030	0.031	0.021	0.022	0.024	0.026	0.026	0.023	
				10	日光橋	-	-	-	0.020	0.013	0.026	0.016	0.018	0.013	0.011	0.022	0.011	
				11	* 日光大橋	0.018	0.012	0.014	0.021	0.009	0.022	0.013	0.021	0.011	0.010	0.022	0.011	
	新川下流	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	12	比良新橋	-	-	-	0.030	0.035	0.030	0.024	0.026	0.046	0.053	0.046	0.033	
				13	新川橋	-	-	-	0.028	0.025	0.027	0.024	0.032	0.026	0.022	0.028	0.026	
				14	* 萱津橋	0.030	0.023	0.031	0.038	0.029	0.036	0.027	0.033	0.029	0.028	0.038	0.023	
				15	日の出橋	-	-	-	-	0.024	0.022	0.036	0.028	0.016	0.029	0.011	0.019	
	五条川下流	生物B・ハ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	16	* 待合橋	0.050	0.042	0.053	0.044	0.044	0.042	0.030	0.036	0.039	0.037	0.028	0.039	
				17	稲春橋	-	-	-	0.043	0.041	0.043	0.038	0.041	0.035	0.035	0.033	0.028	
	大山川	-	-	-	19	小向橋	-	-	-	0.035	0.028	0.027	0.019	0.028	0.025	0.020	0.029	0.024
	庄内川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	20	* 城瀬橋	0.006	0.013	0.008	0.010	0.009	0.011	0.010	0.010	0.011	0.007	0.009	0.011	0.008
				21	* 大留橋	0.007	0.013	0.009	0.011	0.010	0.010	0.010	0.013	0.007	0.011	0.009	0.009	
				22	* 水分橋	0.012	0.019	0.014	0.014	0.012	0.015	0.013	0.015	0.011	0.012	0.022	0.012	
				23	* 枇杷島橋	0.012	0.019	0.014	0.018	0.018	0.018	0.015	0.015	0.013	0.017	0.019	0.013	
	八田川	-	-	-	26	御幸	0.036	0.022	0.016	0.020	0.016	0.027	0.025	0.032	0.035	0.028	0.031	0.03
矢田川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	27	宮下橋	-	-	-	-	-	0.033	0.021	0.033	0.033	0.022	0.025	0.029		
			28	* 大森橋	0.027	0.026	0.033	0.033	0.042	0.058	0.043	0.022	0.023	0.16	0.077	0.03		
			29	* 天神橋	0.013	0.025	0.019	0.024	0.024	0.020	0.025	0.020	0.017	0.026	0.036	0.018		
名古屋 市内 水域	荒子川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	31	* 荒子川ポンプ所	0.012	0.014	0.015	0.012	0.015	0.012	0.010	0.012	0.015	0.015	0.010	0.013	
	中川運河	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	32	* 東海橋	0.012	0.014	0.018	0.016	0.019	0.012	0.011	0.020	0.032	0.026	0.027	0.026	
	堀川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	33	小塩橋	-	-	-	-	0.027	0.036	0.033	0.022	0.027	0.024	0.048	0.035	
				34	* 港新橋	0.015	0.031	0.026	0.037	0.028	0.031	0.027	0.025	0.029	0.028	0.026	0.029	
	新堀川	-	-	-	35	日の出橋	-	-	-	-	0.025	0.040	0.052	0.058	0.036	0.069	0.040	0.034
	山崎川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	36	* 道德橋	0.011	0.022	0.024	0.036	0.023	0.017	0.020	0.021	0.022	0.020	0.023	0.019	
	天白川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	37	天白橋	-	-	-	-	0.019	0.025	0.019	0.021	0.026	0.018	0.029	0.025	
				38	* 千鳥橋	0.011	0.018	0.025	0.032	0.022	0.021	0.019	0.020	0.023	0.019	0.019	0.021	

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
2 達成期間の分類 イ: 直ちに達成、ロ: 5年以内で可及的速やかに達成、ハ: 5年を超える期間で可及的速やかに達成

表-34 河川における全亜鉛の経年変化（年間平均値）その2

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2009 (H21) 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	
境川等 水域	境川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	39	*新境橋	0.013	0.027	0.019	0.018	0.015	0.016	0.015	0.013	0.018	0.014	0.016	0.015	
				40	*境大橋	0.020	0.029	0.030	0.031	0.031	0.026	0.028	0.028	0.030	0.025	0.029	0.027	
	逢妻川	生物B・ハ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	41	御乗替橋	0.035	0.047	0.035	0.040	0.043	0.034	0.039	0.037	0.044	0.036	0.032	0.030	
				42	宮前橋	0.052	0.052	0.053	0.061	0.048	0.044	0.043	0.043	0.049	0.043	0.036	0.029	
				43	*境大橋	0.037	0.047	0.055	0.051	0.058	0.050	0.054	0.062	0.066	0.073	0.057	0.040	
				44	*市原橋	0.028	0.032	0.040	0.035	0.034	0.036	0.039	0.034	0.041	0.051	0.044	0.034	
	猿渡川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	45	*三ツ又橋	0.019	0.020	0.027	0.032	0.019	0.026	0.023	0.027	0.021	0.023	0.027	0.022	
	稗田川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	46	*稗田橋	0.009	0.013	0.019	0.014	0.020	0.019	0.016	0.017	0.020	0.015	0.015	0.013	
	高浜川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	47	*高浜橋	0.011	0.008	0.011	0.009	0.013	0.009	0.011	0.019	0.011	0.016	0.008	0.014	
	新川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	48	*水門橋	0.027	0.024	0.020	0.019	0.038	0.027	0.029	0.024	0.022	0.032	0.035	0.024	
	長田川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	49	*潭水橋	0.018	0.021	0.026	0.026	0.039	0.031	0.032	0.036	0.037	0.030	0.029	0.026	
	半場川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	50	*坂下橋	0.012	0.012	0.021	0.013	0.022	0.017	0.017	0.019	0.016	0.018	0.019	0.015	
	朝鮮川	生物B・ロ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	51	*坂下小橋	0.025	0.024	0.036	0.027	0.042	0.032	0.028	0.036	0.026	0.024	0.020	0.024	
阿久比川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	52	*半田大橋	0.011	0.012	0.018	0.017	0.015	0.017	0.016	0.014	0.012	0.018	0.017	0.015		
矢作川 水域	矢作川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	53	*矢作ダム	0.004	<0.001	0.005	0.006	0.004	0.002	0.002	0.006	0.003	0.004	0.002	0.002	
	矢作川(イ)	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	54	新富国橋	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001
				55	*明治用水頭首工	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	
				56	*岩津天神橋	0.003	0.002	0.003	0.005	0.007	0.003	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	
				57	木戸	0.001	0.004	0.002	0.004	0.007	0.003	0.003	0.006	0.002	0.002	0.003	0.002	
				58	*米津大橋	0.002	0.003	0.003	0.005	0.008	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	
	59	中畑橋(伏見屋)	0.003	0.004	0.008	0.007	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	-			
	巴川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	60	*細川頭首工	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	
	乙川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	210	*乙川天神橋	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	
	乙川(イ)	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	61	*岡崎市上水道取入口	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	
				62	*占部用水取入口(六名)	0.008	0.006	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003	
	鹿乗川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	63	*米津小橋	0.017	0.018	0.017	0.022	0.016	0.020	0.014	0.017	0.014	0.011	0.024	0.011	
	矢作古川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	64	*古川頭首工	0.008	0.010	0.003	0.009	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	
	介木川	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	200	*小渡新橋	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
				201	万町浄水場取入口	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
男川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	202	*学校橋	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001		
雨山川及び 乙女川下流	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	204	*ツノジ橋	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
木瀬川及び 大伏川下流	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	206	*堀越橋	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
			207	犬伏橋	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
2 達成期間の分類 イ: 直ちに達成、ロ: 5年以内で可及的速やかに達成、ハ: 5年を超える期間で可及的速やかに達成

表-34 河川における全亜鉛の経年変化（年間平均値）その3

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2009 (H21) 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
豊川等水域	豊川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	211*	出合橋	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
	豊川(イ)	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	66*	長篠橋	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
				67	牛淵橋	-	-	-	-	-	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002
				68	石田	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
				69*	江島橋	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
				70	当古橋	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
				72*	吉田大橋	0.002	0.003	0.005	0.009	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002
	宇連川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	73	鳳来湖	-	-	-	-	-	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
				74*	鳳来橋	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
	宇連川(イ)	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	75*	大野頭首工	-	0.037	0.001	0.006	0.009	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	間川	-	-	77	六盃橋	0.015	0.002	0.009	0.003	0.014	0.003	0.002	0.005	0.012	0.003	0.004	0.003
	神田川	-	-	78	神田川橋	0.008	0.005	0.006	0.003	0.016	0.005	0.002	0.003	0.019	0.009	0.004	0.004
	朝倉川	-	-	79	境橋	0.010	0.005	0.011	0.006	0.007	0.011	0.026	0.009	0.006	0.004	0.006	0.008
	豊川放水路	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	80*	小坂井大橋	0.006	0.005	0.008	0.006	0.004	0.007	0.008	0.007	0.008	0.005	0.003	0.005
	音羽川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	81*	剣橋	0.006	0.006	0.004	0.010	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.006	0.003
	佐奈川	生物B・ロ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	85	荒古橋	-	-	-	-	-	0.013	0.016	0.034	0.032	0.029	0.041	0.041
				86*	柳橋	0.046	0.041	0.055	0.063	0.041	0.038	0.029	0.028	0.033	0.035	0.027	0.027
				98	浜田橋	0.013	0.019	0.022	0.023	0.015	0.028	-	-	-	-	-	-
	柳生川	-	-	87	柳生橋	0.014	0.007	0.018	0.017	0.012	0.010	0.017	0.011	0.010	0.015	0.014	0.016
				89	市場橋	0.011	0.009	0.009	0.018	0.022	0.019	0.005	0.027	0.022	0.019	0.009	0.02
梅田川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	90	飛越橋	0.018	0.015	0.015	0.025	0.029	0.025	0.023	0.025	0.008	0.015	0.019	0.025	
			91	沢渡橋	0.018	0.030	0.030	0.050	0.040	0.037	-	-	-	-	-		
			92*	御殿橋	0.021	0.013	0.024	0.023	0.023	0.020	0.018	0.017	0.017	0.030	0.021	0.022	
			93	植田橋	0.011	0.021	0.015	0.016	0.016	0.021	0.009	0.023	0.024	0.020	0.015	0.022	
浜田川	-	-	94	佐久良橋	0.011	0.006	0.013	0.017	0.019	0.008	0.008	0.018	0.012	0.008	0.006	0.014	
汐川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	95*	船倉橋	0.019	0.022	0.014	0.021	0.023	0.024	0.033	0.028	0.027	0.020	0.015	0.008	
天竜川水域	大千瀬川	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	208*	常盤橋	0.003	0.005	0.002	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
				209	御殿橋	-	-	-	-	-	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
2 達成期間の分類 イ: 直ちに達成、ロ: 5年以内で可及的速やかに達成、ハ: 5年を超える期間で可及的速やかに達成

表-35 湖沼における全亜鉛の経年変化（年間平均値）

(単位: mg/L)

水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2009 (H21) 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
入鹿池	-	-	96	中央	0.005	0.004	0.004	0.003	0.007	0.006	0.005	0.009	0.003	0.004	0.010	0.008
油ヶ淵	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	97*	中央	0.011	0.014	0.022	0.015	0.020	0.015	0.014	0.014	0.013	0.014	0.010	0.012

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
2 達成期間の分類 イ: 直ちに達成、ロ: 5年以内で可及的速やかに達成、ハ: 5年を超える期間で可及的速やかに達成

表-36 海域における全亜鉛の経年変化（年間平均値）

(単位：mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2009 (H21) 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	
伊勢湾	伊勢湾(イ)	生物特A・イ (0.01mg/L以下)	H24.11.2	136 *	N-1 4	-	-	-	-	0.017	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007	0.011	
	伊勢湾	生物A・イ (0.02mg/L以下)	H24.11.2	101	N-1	0.010	0.008	0.012	0.014	0.008	0.008	0.007	0.012	0.049	0.009	0.007	0.011	
				102 *	N-2	0.006	0.007	0.009	0.007	0.006	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	
				103 *	N-3	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.009	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	
				110	N-1 0	0.010	0.008	0.015	0.018	0.011	0.010	0.009	0.013	0.010	0.009	0.008	0.010	
				111	N-1 1	-	-	-	-	0.007	0.009	0.007	0.011	0.013	0.006	0.010	0.008	
				151	M-1	0.007	0.006	0.011	0.018	0.008	0.010	0.007	0.012	0.010	0.012	0.008	0.010	
				152	M-2	0.008	0.008	0.017	0.007	0.007	0.024	0.012	0.012	0.010	0.009	0.012	0.009	
				153	M-3	0.007	0.005	0.007	0.005	0.005	0.013	0.006	0.010	0.007	0.006	0.006	0.005	
				154	M-4	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.009	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	
				104 *	N-4	0.004	0.006	0.007	0.003	0.003	0.007	0.006	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	
	伊勢湾(ハ)	生物特A・イ (0.01mg/L以下)	H24.11.2	105 *	N-5	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
				112	N-1 2	-	0.004	-	-	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	
	伊勢湾	生物A・イ (0.02mg/L以下)	H24.11.2	106 *	N-6	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.008	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	
				107 *	N-7	0.003	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
				108 *	N-8	-	0.004	-	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	
				109 *	N-9	-	-	0.003	0.002	0.006	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	
				133 *	N-1 3	-	-	-	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	伊勢湾(ホ)	生物特A・イ (0.01mg/L以下)	H24.11.2	137 *	N-1 5	-	-	-	-	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	衣浦湾	衣浦港**	-	-	113	K-1	0.008	0.008	0.007	0.006	0.015	0.008	0.011	0.008	0.011	0.007	0.008	0.008
衣浦港南部**		-	-	114	K-2	0.006	-	0.005	-	0.012	-	0.010	-	0.010	-	0.007	-	
				115	K-3	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.002	-	0.003	
衣浦湾**		-	-	116	K-4	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	
				117	K-5	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.002	-	
				118	K-6	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	
渥美湾	蒲郡地先海域**	-	-	120	A-1	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	
				121	A-2	0.004	-	0.002	-	0.003	-	0.003	-	0.002	-	0.002	-	
	神野・田原地先海域**	-	-	122	A-3	0.010	0.006	0.015	0.009	0.013	0.016	0.007	0.007	0.008	0.012	0.005	0.016	
				123	A-4	0.005	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	
				130	A-1 1	0.007	0.005	0.007	0.005	0.003	0.008	0.005	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	
	渥美湾(甲)**	-	-	131	A-1 2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.004	0.009	0.005	0.001	0.003	0.003	0.002	0.007	
				124	A-5	-	0.002	-	0.003	-	0.002	-	0.001	-	0.002	-	-	
				125	A-6	0.002	-	0.001	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	
				132	A-1 3	0.005	0.003	0.012	0.007	0.003	0.008	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.021	
渥美湾(乙)**	-	-	126	A-7	0.002	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-		
			127	A-8	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.002	-		
			128	A-9	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.003		

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成  
 3 \*\*印はCOD等に関する環境基準類型の水域名称を示した。

表-37 河川におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）その1

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定 年月日	地点番号	地点名	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	
木曾川 水域	木曾川(2)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.11.30	1*	犬山橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				4*	濃尾大橋(起)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	郷瀬川	-	-	7	公園橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
庄内川 等水域	日光川	生物B・ハ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	9*	北今橋	0.00021	0.00006	0.00015	0.00010	0.00013	0.00009	0.00014	0.00012	
				10	日光橋	0.00009	0.00025	0.00020	0.00015	0.00021	0.00026	0.00018	0.00017	
				11*	日光大橋	0.00019	0.00063	0.00069	0.00077	0.00072	0.00078	0.00055	0.00043	
	新川下流	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	12	比良新橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
				13	新川橋	<0.00006	0.00009	<0.00006	<0.00006	0.00006	0.00010	0.00006	<0.00006	
				14*	萱津橋	<0.00006	0.00013	0.00006	0.00010	0.00009	0.00011	0.00008	<0.00006	
	五条川下流	生物B・ハ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	15	日の出橋	0.00020	0.00022	0.00010	0.00007	0.00008	0.00012	0.00015	0.00015	
				16*	待合橋	<0.00006	0.00011	0.00026	0.00011	0.00024	0.00013	0.00015	0.00009	
	合瀬川	-	-	-	17	稲春橋	<0.00006	0.00011	0.00007	0.00011	0.00010	0.00018	0.00011	0.00007
					18	十三塚橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	大山川	-	-	-	19	小向橋	0.00012	0.00011	0.00006	<0.00006	0.00007	0.00009	0.00009	0.00008
					庄内川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	20*	城嶺橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	21*	大留橋	<0.00006	<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	22*	水分橋	<0.00006	0.00016				0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	23*	枇杷島橋	<0.00006	0.00007				<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	水野川	-	-	-	25	荇坪橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	八田川	-	-	-	26	御幸	-	<0.00006	0.00027	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00057	0.00016
矢田川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	27	宮下橋	<0.00006	0.00010	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
			28*	大森橋	0.00052	0.00021	0.00013	0.00006	0.00007	0.00051	0.00025	0.00007		
			29*	天神橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00009	<0.00006	<0.00006		
瀬戸川	-	-	-	30	共栄橋	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
名古屋 市内水域	荒子川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	31*	荒子川ポンプ所	0.00028	0.00027	0.00017	0.00034	0.00014	0.00014	0.00015	0.00015	
	中川運河	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	32*	東海橋	0.00015	0.00018	0.00006	0.00007	0.00008	0.00008	0.00014	0.00007	
	堀川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	33	小塩橋	0.00058	0.00070	<0.00006	0.00007	0.00014	0.00025	0.00013	0.00013	
				34*	港新橋	0.00021	0.00024	0.00009	0.00007	0.00009	0.00016	0.00015	0.00009	
	新堀川	-	-	-	35	日の出橋	0.00031	0.00037	0.00009	0.00006	0.00008	0.00013	0.00013	0.00010
	山崎川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	36*	道徳橋	0.00016	0.00017	0.00010	0.00008	0.00008	0.00010	0.00012	0.00009	
天白川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	37	天白橋	0.00014	0.00015	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
			38*	千鳥橋	0.00041	0.00020	0.00010	0.00010	0.00014	0.00023	0.00015	0.00016		

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 達成期間の分類 イ:直ちに達成、ロ:5年以内で可及的速やかに達成、ハ:5年を超える期間で可及的速やかに達成

表-37 河川におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）その2

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定 年月日	地点番号	地点名	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	
境川等 水域	境川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	39 *	新境橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				40 *	境大橋	0.00008	0.00007	<0.00006	<0.00006	0.00007	<0.00006	<0.00006	0.00006	
	逢妻川	生物B・ハ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	41	御乗替橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				42	宮前橋	0.00022	0.00013	0.00034	0.00010	0.00043	0.00030	0.00023	0.00010	
				43 *	境大橋	0.00008	0.00006	<0.00006	0.00006	0.00006	0.00007	0.00007	0.00007	
				44 *	市原橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	<0.00006
	猿渡川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	45 *	三ツ又橋	<0.00006	0.00008	0.00009	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	稗田川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	46 *	稗田橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	高浜川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	47 *	高浜橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	新川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	48 *	水門橋	0.00039	0.00007	0.00008	0.00007	0.00008	0.00007	0.00006	0.00007	
	長田川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	49 *	潭水橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
	半場川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	50 *	坂下橋	0.00008	<0.00006	0.00007	0.00007	0.00007	0.00011	0.00007	0.00007	
	朝鮮川	生物B・ロ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	51 *	坂下小橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
阿久比川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	52 *	半田大橋	<0.00006	0.00008	0.00007	0.00007	0.00008	0.00007	0.00007	0.00007		
矢作川 水域	矢作川(ア)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H21.3.27	53 *	矢作ダム	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	矢作川(イ)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	54	新富国橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				55 *	明治用水頭首工	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				56 *	岩津天神橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				58 *	米津大橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	巴川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	60 *	細川頭首工	0.00013	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	乙川(ア)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H21.3.27	210 *	乙川天神橋	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	乙川(イ)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	61 *	岡崎市上水道取入口	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				62 *	古部用水取入口 (六名)	0.00012	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
	鹿乗川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	63 *	米津小橋	<0.00006	0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	
	矢作古川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	64 *	古川頭首工	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	広田川	-	-	65	吉良頭首工	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00007	0.00007	
	介木川	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H21.3.27	200 *	小渡新橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				201	万町浄水場取入口	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	男川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	202 *	学校橋	0.00009	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
雨山川及び 乙女川下流	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	204 *	ツノジ橋	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
木瀬川及び 犬伏川下流	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	206 *	堀越橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
			207	犬伏橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
2 達成期間の分類 イ:直ちに達成、ロ:5年以内で可及的速やかに達成、ハ:5年を超える期間で可及的速やかに達成

表-37 河川におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）その3

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	
豊川等水域	豊川(ア)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H25.12.24	211 *	出合橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	豊川(イ)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	66 *	長篠橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				67	牛淵橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
				69 *	江島橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00017	<0.00006		
				72 *	吉田大橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00010	<0.00006		
	宇連川(ア)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H25.12.24	73	鳳来湖	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				74 *	鳳来橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	宇連川(イ)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	75 *	大野頭首工	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	宇利川	-	-	76	大谷橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	間川	-	-	77	六盃橋	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	
	神田川	-	-	78	神田川橋	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	
	朝倉川	-	-	79	境橋	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	
	豊川放水路	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	80 *	小坂井大橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00015	<0.00006	
	音羽川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	81 *	剣橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	白川	-	-	82	念仏橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				83	新白川橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	朝倉川	-	-	84	西古瀬橋	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	佐奈川	生物B・ロ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	85	荒古橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				86 *	柳橋	0.00030	0.00008	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				98	浜田橋	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	
柳生川	-	-	87	柳生橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	0.00009	0.00006	<0.00006	<0.00006		
			89	市場橋	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-		
梅田川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	90	飛越橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	-	-	-	-		
			91	沢渡橋	0.00009	<0.00006	-	-	-	-	-	-		
			92 *	御殿橋	<0.00006	0.00008	<0.00006	<0.00006	0.00008	0.00006	<0.00006	<0.00006		
			93	植田橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	-	-	-	-		
浜田川	-	-	94	佐久良橋	<0.00006	-	-	-	-	-	-			
汐川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	95 *	船倉橋	<0.00006	0.00006	<0.00006	0.00007	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
天竜川水域	大千瀬川	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H25.12.24	208 *	常盤橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
				209	御殿橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
2 達成期間の分類 イ:直ちに達成、ロ:5年以内で可及的速やかに達成、ハ:5年を超える期間で可及的速やかに達成

表-38 湖沼におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）

(単位: mg/L)

水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
入鹿池	-	-	96	中央	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
油ヶ淵	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	97 *	中央	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
2 達成期間の分類 イ:直ちに達成、ロ:5年以内で可及的速やかに達成、ハ:5年を超える期間で可及的速やかに達成

表-39 海域におけるノニルフェノールの経年変化 (年間平均値)

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
伊勢湾	伊勢湾(イ)	生物特A・イ (0.0007mg/L 以下)	H24.11.2	136 *	N-1 4	0.00026	0.00026	0.00009	0.00011	0.00011	0.00010	0.00012	0.00012
	伊勢湾	生物A・イ (0.001mg/L 以下)	H24.11.2	101	N-1	0.00023	0.00028	<0.00006	0.00013	<0.00006	0.00010	<0.00006	<0.00006
				102 *	N-2	<0.00006	<0.00006	0.00007	0.00007	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006
				103 *	N-3	<0.00006	<0.00006	0.00006	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				110	N-1 0	0.00047	0.00031	0.00007	0.00014	0.00021	0.00027	0.00011	0.00022
				111	N-1 1	0.00012	0.00023	0.00015	<0.00006	<0.00006	0.00009	<0.00006	<0.00006
				151	M-1	0.00025	0.00042	<0.00006	0.00014	<0.00006	0.00008	0.00007	<0.00006
				152	M-2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				153	M-3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				154	M-4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				104 *	N-4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	伊勢湾(ハ)	生物特A・イ (0.0007mg/L 以下)	H24.11.2	105 *	N-5	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				112	N-1 2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	伊勢湾	生物A・イ (0.001mg/L 以下)	H24.11.2	106 *	N-6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				107 *	N-7	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				108 *	N-8	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
109 *				N-9	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
133 *				N-1 3	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
伊勢湾(ホ)	生物特A・イ (0.0007mg/L 以下)	H24.11.2	137 *	N-1 5	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
衣浦湾	衣浦湾**	-	-	113	K-1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	衣浦湾南部**	-	-	114	K-2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				115	K-3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	衣浦湾**	-	-	116	K-4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				117	K-5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				118	K-6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				119	K-7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				134	K-8	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
美濃湾	蒲郡地先 海域**	-	-	120	A-1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	神野・田原 地先海域**	-	-	121	A-2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00008
				122	A-3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				123	A-4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				130	A-1 1	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-
				131	A-1 2	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-
	渥美湾(甲) **	-	-	124	A-5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				125	A-6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				129	A-1 0	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				132	A-1 3	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-
渥美湾(乙) **	-	-	126	A-7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
			127	A-8	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
			128	A-9	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
			135	A-1 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 達成期間の分類 イ:直ちに達成、ロ:5年以内で可及的速やかに達成、ハ:5年を超える期間で可及的速やかに達成  
 3 \*\*印はCOD等に関する環境基準類型の水域名称を示した。

表-40 河川におけるLASの経年変化（年間平均値）その1

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
木曾川水域	木曾川(2)	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H21. 11. 30	1 *	大山橋	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0006
				4 *	濃尾大橋(起)	0.0009	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006
	郷瀬川	-	-	7	公園橋	0.023	0.011	0.015	0.012	0.0083	0.010	0.009
庄内川等水域	日光川	生物B・ハ (0.05mg/L 以下)	H25. 12. 24	9 *	北今橋	0.054	0.046	0.032	0.044	0.022	0.013	0.02
				10	日光橋	0.039	0.021	0.028	0.034	0.020	0.017	0.016
				11 *	日光大橋	0.024	0.015	0.024	0.031	0.015	0.0064	0.006
	新川下流	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H25. 12. 24	12	比良新橋	0.026	0.010	0.019	0.014	0.019	0.019	0.0083
				13	新川橋	0.052	0.032	0.037	0.032	0.042	0.021	0.019
				14 *	萱津橋	0.035	0.027	0.030	0.031	0.019	0.017	0.016
	五条川下流	生物B・ハ (0.05mg/L 以下)	H25. 12. 24	15	日の出橋	0.020	<0.0006	0.0012	0.0008	0.0010	0.0006	0.0014
				16 *	待合橋	0.016	0.0086	0.012	0.015	0.013	0.0082	0.0056
	17	稲春橋	0.020	0.0099	0.012	0.014	0.0094	0.012	0.0078			
	合瀬川	-	-	18	十三塚橋	0.0077	0.0014	0.0069	0.0018	0.0019	0.0027	0.0073
	大山川	-	-	19	小向橋	0.029	0.020	0.030	0.037	0.032	0.022	0.02
	庄内川	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H25. 12. 24	20 *	城嶺橋	<0.0006	0.0012	<0.0006	<0.0006	0.0014	0.0016	<0.0006
				21 *	大留橋	<0.0006	0.0012	<0.0006	<0.0006	0.0015	0.0009	<0.0006
				22 *	水分橋	0.0008	0.0041	0.0019	0.0009	0.0065	0.0080	0.0007
				23 *	枇杷島橋	0.0007	0.0037	0.0010	0.0011	0.0035	0.0049	0.0007
	水野川	-	-	25	荏坪橋	0.014	0.0061	0.011	0.010	0.0054	0.0061	0.0033
	八田川	-	-	26	御幸	<0.0006	0.015	0.0014	0.015	0.012	0.024	0.026
	矢田川	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H25. 12. 24	27	宮下橋	0.024	0.021	0.022	0.015	0.012	0.011	0.0064
				28 *	大森橋	0.030	0.013	0.016	0.012	0.011	0.013	0.011
29 *				天神橋	<0.0006	0.0027	0.0012	0.0009	0.0063	0.0083	0.0009	
瀬戸川	-	-	30	共栄橋	0.064	0.048	0.054	0.070	0.025	0.020	0.015	
名古屋市内水域	荒子川	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H25. 12. 24	31 *	荒子川ポンプ所	0.013	0.0074	0.0063	0.0099	0.0062	0.0049	0.0067
	中川運河	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H25. 12. 24	32 *	東海橋	0.0034	0.0006	0.0009	0.0055	0.0016	0.0010	0.0010
	堀川	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H25. 12. 24	33	小塩橋	0.010	0.032	0.011	0.031	0.0081	0.0080	0.0560
				34 *	港新橋	0.036	0.020	0.007	0.0054	0.013	0.0081	0.0061
	新堀川	-	-	35	日の出橋	0.026	0.15	0.0066	0.15	0.0049	0.0080	0.0120
	山崎川	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H25. 12. 24	36 *	道德橋	0.015	0.0044	0.0014	0.0074	0.017	0.0060	0.0045
	天白川	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H25. 12. 24	37	天白橋	0.0082	0.0068	0.0037	0.0037	0.0033	0.0021	0.0023
38 *				千鳥橋	0.041	0.019	0.0056	0.021	0.011	0.0033	0.014	

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。

2 達成期間の分類 イ: 直ちに達成、ロ: 5年以内で可及的速やかに達成、ハ: 5年を超える期間で可及的速やかに達成

表-40 河川におけるLASの経年変化（年間平均値）その2

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
境川等水域	境川	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H25.12.24	39 *	新境橋	0.0067	0.0039	0.0039	0.0039	0.0063	0.0047	0.0027
				40 *	境大橋	0.0061	0.0039	0.0042	0.0056	0.0050	0.0036	0.0028
	逢妻川	生物B・ハ (0.05mg/L 以下)	H25.12.24	41	御乗替橋	0.0042	0.0070	0.0041	0.0083	0.0062	0.0046	0.0023
				42	官前橋	0.0052	0.0093	0.0042	0.0095	0.0090	0.0052	0.0021
				43 *	境大橋	0.0088	0.0089	0.0073	0.0067	0.0062	0.0056	0.0043
				44 *	市原橋	0.014	0.0077	0.0064	0.0049	0.0045	0.0034	0.0052
	猿渡川	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H25.12.24	45 *	三ツ又橋	0.025	0.017	0.021	0.024	0.015	0.016	0.013
	稗田川	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H25.12.24	46 *	稗田橋	0.040	0.055	0.054	0.036	0.027	0.018	0.02
	高浜川	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H25.12.24	47 *	高浜橋	0.0094	0.0079	0.010	0.0011	0.0066	0.0030	0.0057
	新川	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H25.12.24	48 *	水門橋	0.049	0.057	0.065	0.025	0.058	0.021	0.018
	長田川	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H25.12.24	49 *	潭水橋	0.0078	0.0094	0.0079	0.0057	0.010	0.0077	0.007
	半場川	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H25.12.24	50 *	坂下橋	0.018	0.019	0.018	0.020	0.020	0.018	0.013
	朝鮮川	生物B・ロ (0.05mg/L 以下)	H25.12.24	51 *	坂下小橋	0.0093	0.0072	0.011	0.0055	0.0073	0.0068	0.0044
阿久比川	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H25.12.24	52 *	半田大橋	0.014	0.0092	0.0084	0.0089	0.012	0.0065	0.0072	
矢作川水域	矢作川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L 以下)	H21.3.27	53 *	矢作ダム	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006
	矢作川(イ)	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H21.3.27	54	新富国橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0006	0.0009
				55 *	明治用水頭首工	0.0009	<0.0006	0.0008	0.0007	0.0006	0.0007	<0.0006
				56 *	岩津天神橋	0.0010	<0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0010	<0.0006
				58 *	米津大橋	0.0010	0.0007	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0007	<0.0006
	巴川	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H21.3.27	60 *	細川頭首工	0.0012	0.0008	0.0011	0.0015	0.0015	0.0011	0.0012
	乙川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L 以下)	H21.3.27	210 *	乙川天神橋	0.0020	0.0009	0.0015	0.0014	0.0015	0.0015	0.0021
	乙川(イ)	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H21.3.27	61 *	岡崎市上水道取入口	0.0043	0.0019	0.0030	0.0025	0.0041	0.0021	0.0018
				62 *	占部用水取入口 (六名)	0.0044	0.0023	0.0037	0.0024	0.0042	0.0032	0.0031
	鹿乗川	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H21.3.27	63 *	米津小橋	0.022	0.012	0.015	0.012	0.0074	0.0088	0.0058
	矢作古川	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H21.3.27	64 *	古川頭首工	0.0044	0.0009	0.0008	0.0014	0.0013	0.0016	0.0008
	広田川	-	-	65	吉良頭首工	0.0027	0.0024	0.0021	0.0028	0.0029	0.0029	0.0024
	介木川	生物A・イ (0.03mg/L 以下)	H21.3.27	200 *	小渡新橋	0.0012	0.0015	0.0019	0.0017	0.0013	0.015	0.0036
				201	万町浄水場取入口	0.0010	0.0006	0.0007	<0.0006	0.0011	0.0008	0.0009
	男川	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H21.3.27	202 *	学校橋	0.0028	0.0007	0.0010	0.0011	0.0011	0.0009	0.0009
	雨山川及び 乙女川下流	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H21.3.27	204 *	ツノジ橋	0.0013	0.0006	0.0012	0.0007	0.0011	0.0006	0.0006
	木瀬川及び 犬伏川下流	生物B・イ (0.05mg/L 以下)	H21.3.27	206 *	堀越橋	0.0011	0.0016	0.0019	0.0016	0.0019	0.0006	0.001
207				犬伏橋	0.0008	0.0009	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0009	

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。

2 達成期間の分類 イ: 直ちに達成、ロ: 5年以内で可及的速やかに達成、ハ: 5年を超える期間で可及的速やかに達成

表-40 河川におけるLASの経年変化（年間平均値）その3

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
豊川等水域	豊川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	211 *	出合橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006
	豊川(イ)	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	66 *	長篠橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	0.0006	<0.0006
				67	牛淵橋	0.0016	0.0009	<0.0006	0.0010	<0.0006	0.0037	0.0007
				69 *	江島橋	0.0007	0.0006	0.0007	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0013
				72 *	吉田大橋	0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	<0.0006
	宇連川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	73	鳳来湖	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0009	<0.0006	0.0020	<0.0006
				74 *	鳳来橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	<0.0006
	宇連川(イ)	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	75 *	大野頭首工	0.0018	0.0008	0.0007	0.0009	0.0006	0.0012	<0.0006
	宇利川	-	-	76	大谷橋	0.0031	0.0012	0.0010	0.0013	0.0009	0.0032	0.0009
	豊川放水路	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	80 *	小坂井大橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	音羽川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	81 *	剣橋	0.0071	0.0072	0.0068	0.0054	0.0046	0.0055	0.0033
	白川	-	-	82	念仏橋	0.15	0.073	0.058	0.046	0.054	0.016	0.019
				83	新白川橋	0.0080	0.0080	0.010	0.0071	0.011	0.0043	0.0076
	朝倉川	-	-	84	西古瀬橋	0.016	0.013	0.0079	0.017	0.0073	0.0043	0.0047
	佐奈川	生物B・ロ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	85	荒古橋	0.019	0.017	0.018	0.0067	0.0088	0.0049	0.0045
				86 *	柳橋	0.0087	0.0046	0.0054	0.0069	0.0040	0.0027	0.0017
	柳生川	-	-	87	柳生橋	0.019	0.035	0.020	0.010	0.010	0.015	0.0031
	梅田川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	90	飛越橋	0.037	0.090	-	-	-	-	-
				91	沢渡橋	0.094	-	-	-	-	-	-
92 *				御厩橋	0.013	0.011	0.0062	0.0023	0.0045	0.0043	0.0036	
93				植田橋	0.0038	0.0059	-	-	-	-	-	
汐川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	95 *	船倉橋	0.0037	0.0044	0.0029	0.0023	0.0024	0.0011	0.0015	
天竜川水域	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	208 *	常盤橋	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.0008	<0.0006	0.0016	<0.0006	
			209	御殿橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	0.0014	<0.0006	

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
2 達成期間の分類 イ:直ちに達成、ロ:5年以内で可及的速やかに達成、ハ:5年を超える期間で可及的速やかに達成

表-41 湖沼におけるLASの経年変化（年間平均値）

(単位: mg/L)

水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度
入鹿池	-	-	96	中央	0.0009	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
油ヶ淵	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	97 *	中央	0.0041	0.0037	0.0038	0.0012	0.0030	0.0013	0.0013

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
2 達成期間の分類 イ:直ちに達成、ロ:5年以内で可及的速やかに達成、ハ:5年を超える期間で可及的速やかに達成

表-42 海域におけるL A Sの経年変化（年間平均値）

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	
伊勢湾	伊勢湾(イ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	H24.11.2	136*	N-1 4	0.0060	0.0016	0.0013	0.0018	0.0007	0.0016	0.0021	
	伊勢湾	生物A・イ (0.01mg/L以下)	H24.11.2	101	N-1	0.0015	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				102*	N-2	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0007
				103*	N-3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				110	N-1 0	0.020	0.017	0.0013	<0.0006	0.0019	0.0026	<0.0006	
				111	N-1 1	0.0039	<0.0006	<0.0006	0.0022	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				151	M-1	0.0097	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0014	0.0006	<0.0006	
				152	M-2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				153	M-3	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	
				154	M-4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				104*	N-4	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	伊勢湾(ハ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	H24.11.2	105*	N-5	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0008	0.0008	0.0007	<0.0006	
	伊勢湾	生物A・イ (0.01mg/L以下)	H24.11.2	112	N-1 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	
				106*	N-6	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				107*	N-7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	
				108*	N-8	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0015	0.0011	0.0007	<0.0006	
				109*	N-9	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	0.0017	0.0008	<0.0006	
	133*	N-1 3	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0016	<0.0006	0.0008				
	伊勢湾(ホ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	H24.11.2	137*	N-1 5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	
衣浦湾	衣浦港**	-	-	113	K-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0011	0.0008	<0.0006	<0.0006	
	衣浦港南部**	-	-	114	K-2	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0011	0.0007	<0.0006	
				115	K-3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	
	衣浦湾**	-	-	116	K-4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	
				117	K-5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0009	<0.0006	<0.0006	
				118	K-6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0017	0.0011	0.0006	0.0006	
				119	K-7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	
	134	K-8	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
美湾	蒲郡地先 海域**	-	-	120	A-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	神野・田原 地先海域**	-	-	121	A-2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0008	
				122	A-3	0.0046	0.0023	0.0009	0.0008	0.0008	<0.0006	<0.0006	
				123	A-4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	
	渥美湾(甲) **	-	-	124	A-5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0009	<0.0006	<0.0006	
				125	A-6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	渥美湾(乙) **	-	-	129	A-1 0	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	
				126	A-7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	
				127	A-8	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	
				128	A-9	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
135				A-1 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006		

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 達成期間の分類 イ:直ちに達成、ロ:5年以内で可及的速やかに達成、ハ:5年を超える期間で可及的速やかに達成  
 3 \*\*印はCOD等に関する環境基準類型の水域名称を示した。

## IV 公共用水域の水質調査結果



## IV 公共用水域の水質調査結果

### 表の見方

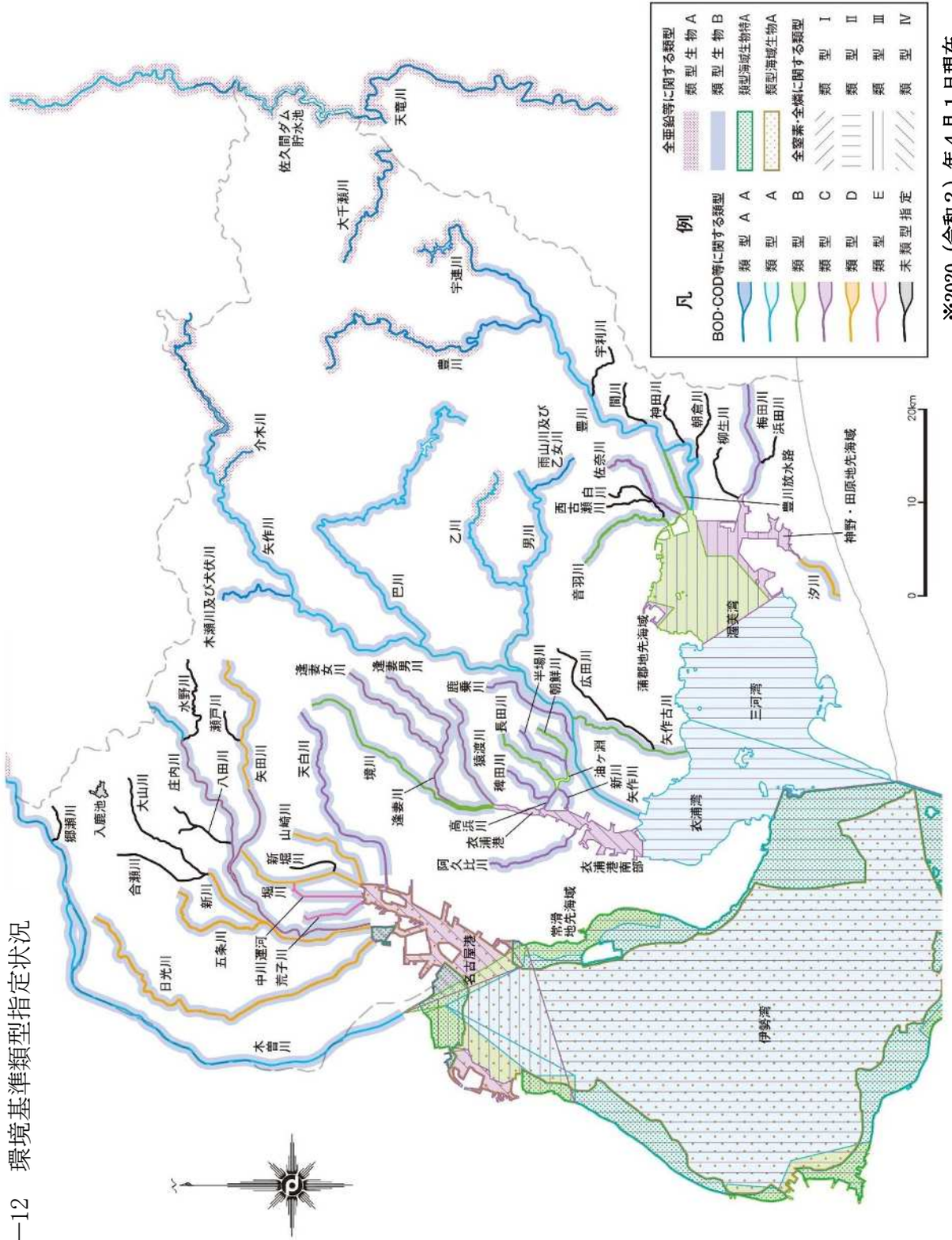
- 1 「平均値」は、日間平均値の年間平均値を示す。  
ただし、健康項目については、全測定値の平均値を、特殊項目については、下限値以上の検体の平均値を示す。
- 2 「最小値」「最大値」はそれぞれ全検体中の最小値、最大値を示す。
- 3 「適合しない割合（検体数）」は「環境基準値に適合しない検体数／総検体数」を示す。  
ただし、環境基準に具体的数値が規定されていない項目、または環境基準の設定されていない地点及び項目については、「－／総検体数」と表示する。
- 4 「適合しない割合（日数）」は「環境基準（日間平均値）に適合しない日数／総測定日数」を示す。  
ただし、環境基準に具体的数値が規定されていない項目、または環境基準の設定されていない地点及び項目については、「－／総測定日数」と表示する。
- 5 「中央値」は日間平均値を大小の順に並べた時の中央の値を示す。  
ただし、日間平均値が偶数個ある場合は、中央の2つの値の相加平均値とする。
- 6 「75%値」は年間のn個の日間平均値を小さいものから並べたとき、 $0.75 \times n$  ( $0.75 \times n$ が整数でない場合は、直近上位の整数)番目の数値を示す。
- 7 「検出率」は「下限値以上の検体数／総検体数」を示す。
- 8 大腸菌群数及びクロロフィルaは、指数表示であり、 $0.0 E0$  は  $0.0 \times 10^0$  を意味する。
- 9 海域における全層は表層、中層及び底層の水質の平均値を示す。
- 10 報告下限値及び報告下限値未満の数値の表記方法を表-43に示す。

表-43 報告下限値及び報告下限値未満の表記方法

区分	測定項目	単位	報告下限値	記載方法			環境基準値
				有効数字	小数点以下	報告下限値未満	
生活環境項目	p H	-	-	-	1桁まで	-	6.5~8.5又は6.0~8.5
	D O	mg/L	0.5	2	1	<0.5	2.0~7.5
	BOD	mg/L	0.5	2	1	<0.5	1~10
	COD (酸性法)	mg/L	0.5	2	1	<0.5	1~8.0
	S S	mg/L	1	2	整数	<1	1~100
	大腸菌群数	MPN/100mL	-	2	1(指数表示)	-	50~5,000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	2	1	ND	検出されないこと(0.5)
	全窒素	mg/L	0.05	2	2	<0.05	0.1~1
	全燐	mg/L	0.003	2	3	<0.003	0.005~0.1
	全亜鉛	mg/L	0.001	2	3	<0.001	0.01~0.03
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006	2	5	<0.00006	0.0006~0.002
L A S	mg/L	0.0006	2	4	<0.0006	0.006~0.05	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0005	2	4	<0.0005	0.003 以下
	全シアン	mg/L	0.1	2	1	ND	検出されないこと(0.1)
	鉛	mg/L	0.005	2	3	<0.005	0.01 以下
	六価クロム	mg/L	0.01	2	2	<0.01	0.05 以下
	砒素	mg/L	0.005	2	3	<0.005	0.01 以下
	総水銀	mg/L	0.0005	2	4	<0.0005	0.0005 以下
	アルキル水銀	mg/L	0.0005	2	4	ND	検出されないこと(0.0005)
	P C B	mg/L	0.0005	2	4	ND	検出されないこと(0.0005)
	ジクロロメタン	mg/L	0.002	2	3	<0.002	0.02 以下
	四塩化炭素	mg/L	0.0002	2	4	<0.0002	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	2	4	<0.0004	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01	2	2	<0.01	0.1 以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04 以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1	2	1	<0.1	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	2	4	<0.0006	0.006以下
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001	2	3	<0.001	0.01 以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	2	4	<0.0005	0.01 以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	2	4	<0.0002	0.002以下
	チウラム	mg/L	0.0006	2	4	<0.0006	0.006以下
	シマジン	mg/L	0.0003	2	4	<0.0003	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L	0.002	2	3	<0.002	0.02 以下
	ベンゼン	mg/L	0.001	2	3	<0.001	0.01 以下
	セレン	mg/L	0.002	2	3	<0.002	0.01 以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	2	2	<0.02	10以下
ふっ素	mg/L	0.08	2	2	<0.08	0.8以下	
ほう素	mg/L	0.02	2	2	<0.02	1以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	2	3	<0.005	0.05 以下	
特殊項目	フェノール類	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	銅	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	鉄(溶解性)	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	マンガン(溶解性)	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	クロム	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
その他の項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	硝酸性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	有機性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	懸濁態窒素	mg/L	0.05	2	2	<0.05	-
	オトリン酸態磷	mg/L	0.003	2	3	<0.003	-
	電気伝導率	mS/m	-	2	1	-	-
	塩化物イオン	mg/L	1	2	整数	<1	-
	塩分	-	-	-	2	-	-
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	0.1 <sup>注</sup>	2	1	<0.1 <sup>注</sup>	-
	フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>	0.1 <sup>注</sup>	2	1	<0.1 <sup>注</sup>	-
	トリホメタン生成能	mg/L	-	2	3	-	-
	クロホルム生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-
プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	
ジプロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	
プロモホルム生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	

注 上水試験方法による場合は、報告下限値を2.0とする。

図一12 環境基準類型指定状況





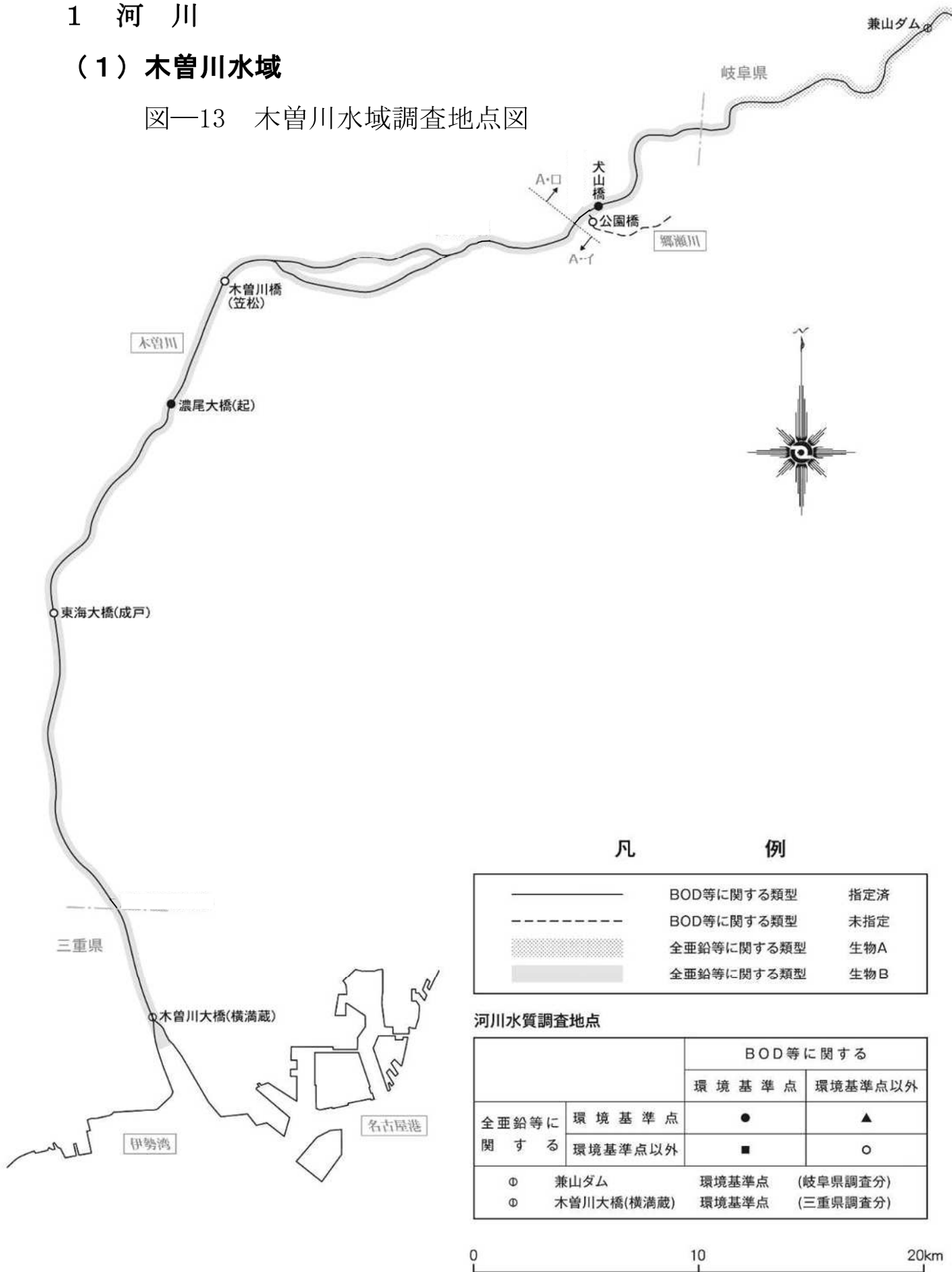
# 1 河 川



# 1 河川

## (1) 木曾川水域

図一13 木曾川水域調査地点図

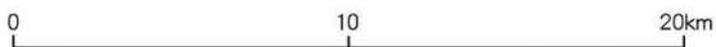


### 凡 例

—————	BOD等に関する類型	指定済
- - - - -	BOD等に関する類型	未指定
▨	全亜鉛等に関する類型	生物A
■	全亜鉛等に関する類型	生物B

### 河川水質調査地点

		BOD等に関する	
		環境基準点	環境基準点以外
全亜鉛等に 関する	環境基準点	●	▲
	環境基準点以外	■	○
◎	兼山ダム	環境基準点	(岐阜県調査分)
○	木曾川大橋(横満蔵)	環境基準点	(三重県調査分)



2020年度 水質総合表 測定値

水	城	名	木曽川	木曽川中流	木曽川下流
調査機関	分析担当機関	地点名(地点統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)	001	001	003
調査機関	分析担当機関	101401	101401	101704	101704
調査機関	分析担当機関	中部技術事務所	中部技術事務所	中部技術事務所	中部技術事務所
調査機関	分析担当機関	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.3	7.0	7.5	0/12	7.4	7.4		7.3	7.0	7.5	0/12	7.3	7.4	
DO	mg/L	1.0	8.1	1.3	0/12	1.0	9.5		1.0	7.9	1.3	0/12	1.0	9.3	
BOD	mg/L	0.8	<0.5	1.5	0/12	0.8	0.8		0.8	<0.5	1.2	0/12	0.8	0.9	
生COD	mg/L	2.2	1.6	3.5	0/12	2.0	2.3		2.4	1.4	3.7	0/12	2.3	2.5	
生活汚濁	mg/L	4	1	3.0	1/12	2	3		5	1	3.8	1/12	2	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	5.3E-3	7.0E-1	5.4E-4	4/12	3.1E-2	2.2E-3		1.9E-4	4.6E-3	5.4E-4	4/12	9.5E-3	1.4E-4	
病原菌	mg/L	ND	ND	ND	0/1	ND	ND		0.40	0.29	0.44	0/4	0.43	0.44	
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.36	0.29	0.46	0/12	0.35	0.40		0.024	0.011	0.043	0/4	0.021	0.024	
全窒素	mg/L	0.015	0.010	0.036	0/12	0.013	0.016		0.005	0.003	0.006	0/4	0.005	0.006	
全窒素(溶解性)	mg/L	0.006	0.001	0.015	0/12	0.005	0.008								
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006								
有機性窒素	mg/L	0.0006	0.0006	0.006	0/4	0.0006	0.0006								
溶解性窒素	mg/L	0.0006	0.0006	0.006	0/4	0.0006	0.0006								
懸濁性窒素	mg/L	0.004	<0.003	0.005	0/4	0.003	0.003								
のアルトリオン機能性	mg/L	0.004	<0.003	0.005	0/4	0.003	0.003								
他	mg/L	4	2	6	5	5	5		3	1	4	3	4	4	
の塩分	mg/L														
除イオン剤	mg/L														
クロロフォルム	mg/m3														
フェオ色素	mg/m3														
トリハロメタン生成能	mg/L	0.015	0.007	0.027	0/2	0.013	0.021								
クロホルム生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2										
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2										
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2										
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1										
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2										
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2										
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2										
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2										
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.18	0.16	0.20	0/4										
ほう素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/2										
ほう素	mg/L	0.02	<0.02	0.02	0/2										
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										

注 DOの75%値欄は25%値である。



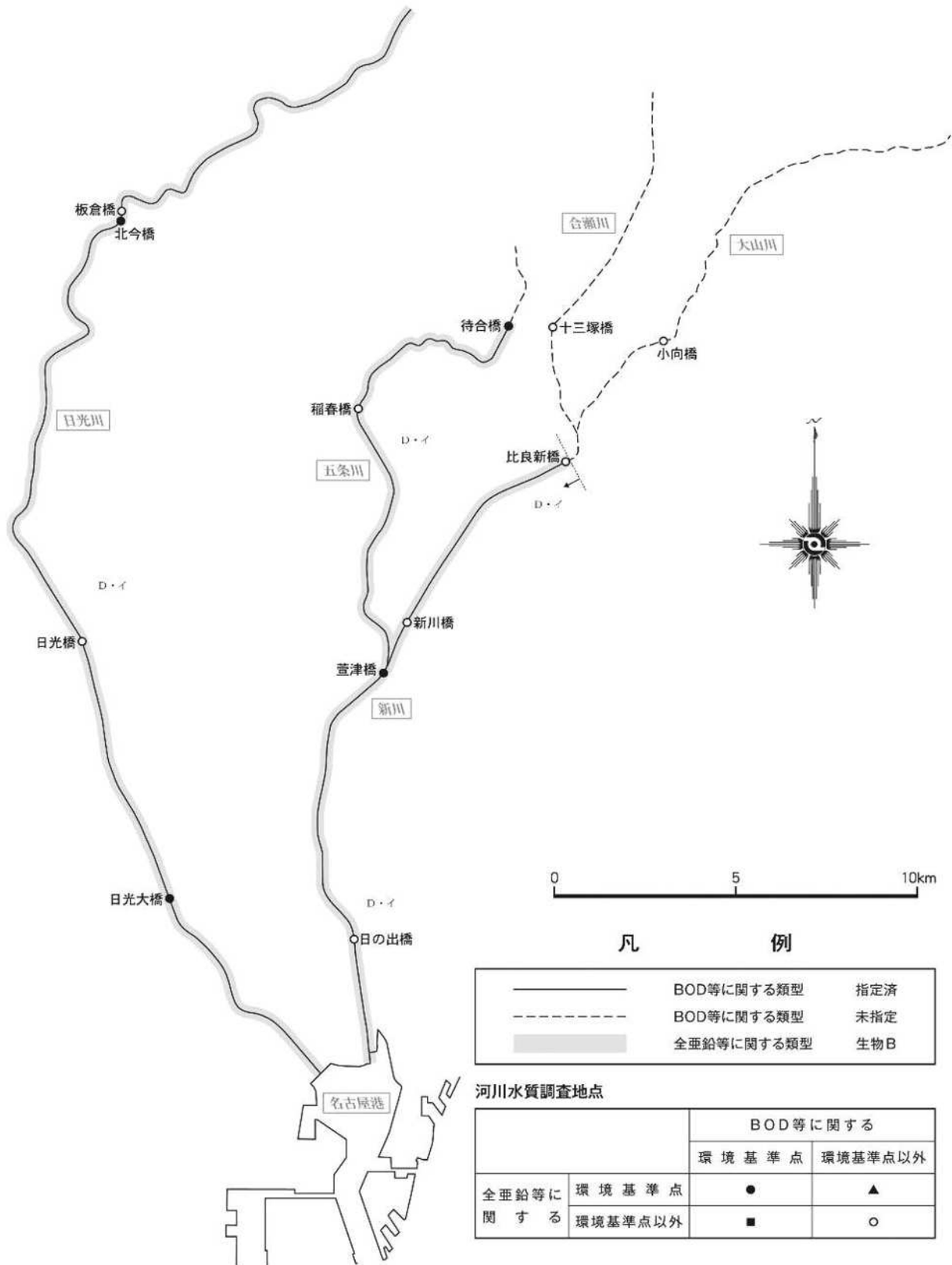
2020年度 水質総括表 測定値

水		城		名		木曾川		103002		愛知県						
地点名(地点統一番号・生活圏類型(NP)類型/水生生物類型)		007		公團橋												
調査機関		分析担当機関		愛知県		愛知県										
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.3	6.5	8.5	- / 12	7.3	7.4									
DO	mg/L	1.0	7.8	1.2	- / 12	9.8	9.3									
BOD	mg/L	1.7	0.7	2.8	- / 12	1.7	1.9									
COD	mg/L	4.3	3.2	5.7	- / 12	4.4	4.6									
SS	mg/L	4	1	6	- / 12	4	5									
大腸菌群数	MPN/100ml															
揮発性無機窒素	mg/L															
アンモニア性窒素	mg/L															
亜硝酸性窒素	mg/L															
硝酸性窒素	mg/L															
有機性窒素	mg/L															
溶解性窒素	mg/L															
懸濁性窒素	mg/L															
カルトリオン機能剤	mg/L															
電気伝導率	μS/cm	33	11	62		29	51									
塩化物イオン	mg/L															
塩分	mg/L															
陰イオン表面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	0.04		0.01	0.01									
クロロフィルa	mg/m3															
フェオ色素	mg/m3															
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
プロモジクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロクロロメタン生成能	mg/L															
ブロモホルム生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L															
全シアン	mg/L															
鉛	mg/L															
六価クロム	mg/L															
砒素	mg/L															
総水銀	mg/L															
アルキル水銀	mg/L															
PCB	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.002	<0.002	0 / 2		0 / 2									
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.002	<0.002	0 / 2		0 / 2									
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2		0 / 2									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2		0 / 2									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2		0 / 2									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2		0 / 2									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2		0 / 2									
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2		0 / 2									
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2		0 / 2									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2		0 / 2									
チウラム	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2		0 / 2									
ヒレン	mg/L															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1		0 / 1									

注 DOの75%値欄は25%値である。

## (2) 庄内川等水域

図-14 庄内川等水域調査地点図 (その1)



2020年度		水質総括表 測定値		日光川		日光川		日光川	
水		城		名		日		光	
調査機関		分析担当機関		008		009		201002	
地点名(地点統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)		024-51 : Df : B A		024-01 : Df : B A		024-01 : Df : B A		024-01 : Df : B A	
調査機関		分析担当機関		一宮市		一宮市		一宮市	

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		6.9	6.8	7.1	0/12	6.9	7.0	0/12	6.9	6.8	7.2	0/12	6.9	7.0	0/12
DO	mg/L	6.0	3.7	8.5	0/12	6.1	4.8	0/12	6.5	5.4	7.9	0/12	6.5	5.8	0/12
BOD	mg/L	2.7	1.4	3.8	0/12	2.8	3.1	0/12	3.2	1.5	6.4	0/12	3.0	3.5	0/12
生COD	mg/L	4.0	3.0	5.3	0/12	4.2	4.6	0/12	3.7	3.8	10	0/12	6.7	9.4	0/12
SS	mg/L	1.0	3	1.7	0/12	1.1	1.1	0/12	8	4	13	0/12	9	9	0/12
大腸菌群数	MPN/100ml								ND	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L								ND	ND	0.82	0/2	ND	ND	0/2
全窒素	mg/L								0.29	0.13	0.53	0/12	0.22	0.40	0/12
全リン	mg/L								0.023	0.011	0.036	2/12	0.023	0.029	0/12
硝酸態窒素	mg/L								0.0012	<0.0006	0.0027	0/12	0.0010	0.0015	0/12
硫酸態窒素	mg/L								0.020	0.0064	0.046	0/12	0.016	0.022	0/12
フェノール類	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01	0/12			0/12
特殊項目	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01	0/12			0/12
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニア性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L														
ホルトリン機能値	mg/L														
電気伝導率	ms/cm	1.8	7.3	2.7	2/2	2.2	2.4	0/2	3.5	1.0	6.0	0/4	2.8	3.4	0/4
塩化物イオン	mg/L								1.4	6	23	0/4	1.2	21	0/4
塩分	mg/L								0.4	0.2	0.7	0/4	0.4	0.7	0/4
陰イオン活性剤	mg/L														
クロロフォルム	mg/m3														
フェオ色素	mg/m3														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4
鉛	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4
六価クロム	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4
砒素	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
総水銀	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/4			0/4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2			0/2	<0.04	<0.04	<0.04	0/4			0/4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2			0/2	<0.1	<0.1	<0.1	0/4			0/4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/4			0/4
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/4			0/4
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4
チラム	mg/L								<0.003	<0.003	<0.003	0/4			0/4
シマジン	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4
チオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/4			0/4
ベンゼン	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4
ヒレン	mg/L								1.1	0.68	1.5	0/2			0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.18	0.13	0.23	0/2			0/2
ふっ素	mg/L								0.07	0.2	0.11	0/2			0/2
ほう素	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1
1,4-ジオキサソ	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1

注 DOの75%値は2.5%値である。

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(検体数)	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.0	6.7	7.1	0/12	7.0	7.1		0/12	7.1	0/12	7.1	7.2	
DO	mg/L	6.3	4.4	10.0	0/12	6.6	5.3		0/12	8.3	0/12	7.1	8.3	
BOD	mg/L	2.8	1.6	3.9	0/12	2.8	3.1		0/12	7.6	0/12	3.7	7.0	
生COD	mg/L	5.9	3.4	7.4	0/12	5.9	6.8		0/12	11	0/12	6.8	7.9	
SS	mg/L	8	5	18	0/12	8	8		0/12	3.5	0/12	11	12	
大腸菌群数	MPN/100ml													
環境n-ヘキサカン抽出物質	mg/L													
全窒素	mg/L													
全燐	mg/L													
全亜鉛	mg/L	0.011	0.009	0.014	0/4	0.011	0.013		0/4	0.31	0/12	0.19	0.19	
硝酸性窒素	mg/L	0.0017	0.0007	0.0028	0/4	0.0017	0.0017		0/4	0.0026	0/12	0.010	0.012	
硝酸性窒素	mg/L	0.016	0.007	0.043	0/4	0.011	0.016		0/4	0.0079	0/12	0.0043	0.0046	
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L													
オルトリン酸塩	mg/L													
電気伝導率	ms/cm	26	13	43		27	32			1.0		0.53	0.63	
塩化物イオン	mg/L									1.4		3.2	3.7	
塩分	mg/L									2.0		1.8	2.7	
陰イオン活性剤	mg/L									0.05		0.02	0.02	
クロロフォルム	mg/m3													
フェオ色素	mg/m3													
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
プロモジクロロメタン生成能	mg/L													
ジクロロロロメタン生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L													
鉛	mg/L													
銅	mg/L													
六価クロム	mg/L													
砒素	mg/L													
総水銀	mg/L													
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2				0/2	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	0/4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				0/2	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2				0/2	<0.04	0/4	<0.04	<0.04	0/4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2				0/2	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2				0/2	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	0/4
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				0/2	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				0/2	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4
チウラム	mg/L													
シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				0/2	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4
ヒレン	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1				0/1	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

水質調査機関	水質調査機関	新川下流		新川下流		新川下流		新川下流		新川下流		新川下流			
		012	013	012	013	012	013	012	013	012	013	012	013		
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.2	6.8	8.1	0/12	7.1	7.3		7.0	6.8	7.2	0/12	7.0	7.0	
DO	mg/L	8.6	6.2	1.1	0/12	8.6	7.5		5.3	4.2	8.8	0/12	4.7	4.4	
BOD	mg/L	2.1	0.8	4.8	0/12	1.9	2.3		4.1	1.4	1.0	1/12	2.8	4.9	
生COD	mg/L	4.5	3.0	8.1	-/12	4.3	4.9		6.0	3.8	8.5	-/12	5.4	7.3	
SS	mg/L	6	2	13	0/12	5	7		11	4	20	0/12	12	13	
大腸菌群数	MPN/100ml														
揮発性有機化合物	mg/L														
全窒素	mg/L														
全リン	mg/L	0.033	0.011	0.055	2/4	0.033	0.040		0.026	0.017	0.033	1/4	0.026	0.028	
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	
硝酸態窒素	mg/L	0.0083	0.0017	0.022	0/4	0.0083	0.0060		0.019	0.0033	0.030	0/4	0.021	0.026	
アンモニウム態窒素	mg/L														
亜硝酸態窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁態窒素	mg/L														
カルトリン機能性	mg/L														
電気伝導率	ns/cm	20	12	34		20	25		29	14	62		23	35	
塩化物イオン	mg/L														
塩分	mg/L														
陰イオン活性剤	mg/L														
クロロフォルム	mg/m3														
フェオ色素	mg/m3														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
プロモホルム生成能	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND		ND	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L														
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
アトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チオラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L														
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
フッ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

水	城	名	新川下流	新川下流	新川下流	新川下流	新川下流				
地点名(地点統一番号)/生活環境類型(NP類型)/水生生物類型)	区域	愛知県	202703	(026-01: Df : Bイ)	202704	(026-53: Df : Bイ)	名古屋				
調査機関	分析担当機関	愛知県	新川下流	愛知県	新川下流	名古屋	名古屋				
調査機関	分析担当機関	愛知県	014	新川下流	愛知県	015	名古屋				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値	検出率

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.0	6.9	7.2	0/12	7.0	7.1	7.1	0/12	7.0	7.4	7.4
DO	mg/L	5.4	3.8	8.7	0/12	5.3	4.5	4.5	0/12	5.3	6.2	6.2
BOD	mg/L	3.6	1.0	8.6	1/12	2.6	3.7	3.7	0/12	2.6	1.7	2.2
生COD	mg/L	3.9	3.4	9.1	1/12	5.4	6.7	6.7	0/12	5.4	4.1	4.5
SS	mg/L	9	4	17	0/12	10	10	10	0/12	10	11	12
大腸菌数	MPN/100ml	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND
環境n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND
全窒素	mg/L	0.29	0.17	0.43	0/12	0.25	0.36	0.36	0/12	0.25	0.25	2.5
全リン	mg/L	0.023	0.012	0.038	2/12	0.024	0.029	0.029	0/12	0.019	0.019	0.22
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0.00015	0.00015	0.019
有機性窒素	mg/L	0.16	0.018	0.46	0/12	0.13	0.19	0.19	0/12	0.0014	0.0014	0.0015
溶解性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0.0014	0.0014	0.0014
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01
特殊項目	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01
特殊項目	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01
アンモニウム窒素	mg/L	0.66	0.26	1.3	0/12	0.53	0.77	0.77	0/12	0.53	0.53	0.53
亜硝酸性窒素	mg/L	0.06	0.03	0.09	0/12	0.06	0.08	0.08	0/12	0.06	0.06	0.06
硝酸性窒素	mg/L	1.7	0.69	3.2	0/12	1.5	2.3	2.3	0/12	1.5	1.5	1.5
有機性窒素	mg/L	0.56	0.30	0.91	0/12	0.52	0.66	0.66	0/12	0.52	0.52	0.52
溶解性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01
鉛	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/4	<0.04	<0.04	<0.04	0/4	<0.04	<0.04	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002
チラマ	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.8	0.72	3.3	0/4	1.8	2.4	2.4	0/4	1.8	1.6	1.6
ふっ素	mg/L	0.13	0.11	0.14	0/4	0.13	0.13	0.13	0/4	0.13	0.13	0.13
ほう素	mg/L	0.06	0.02	0.09	0/2	0.06	0.06	0.06	0/2	0.06	0.06	0.06
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

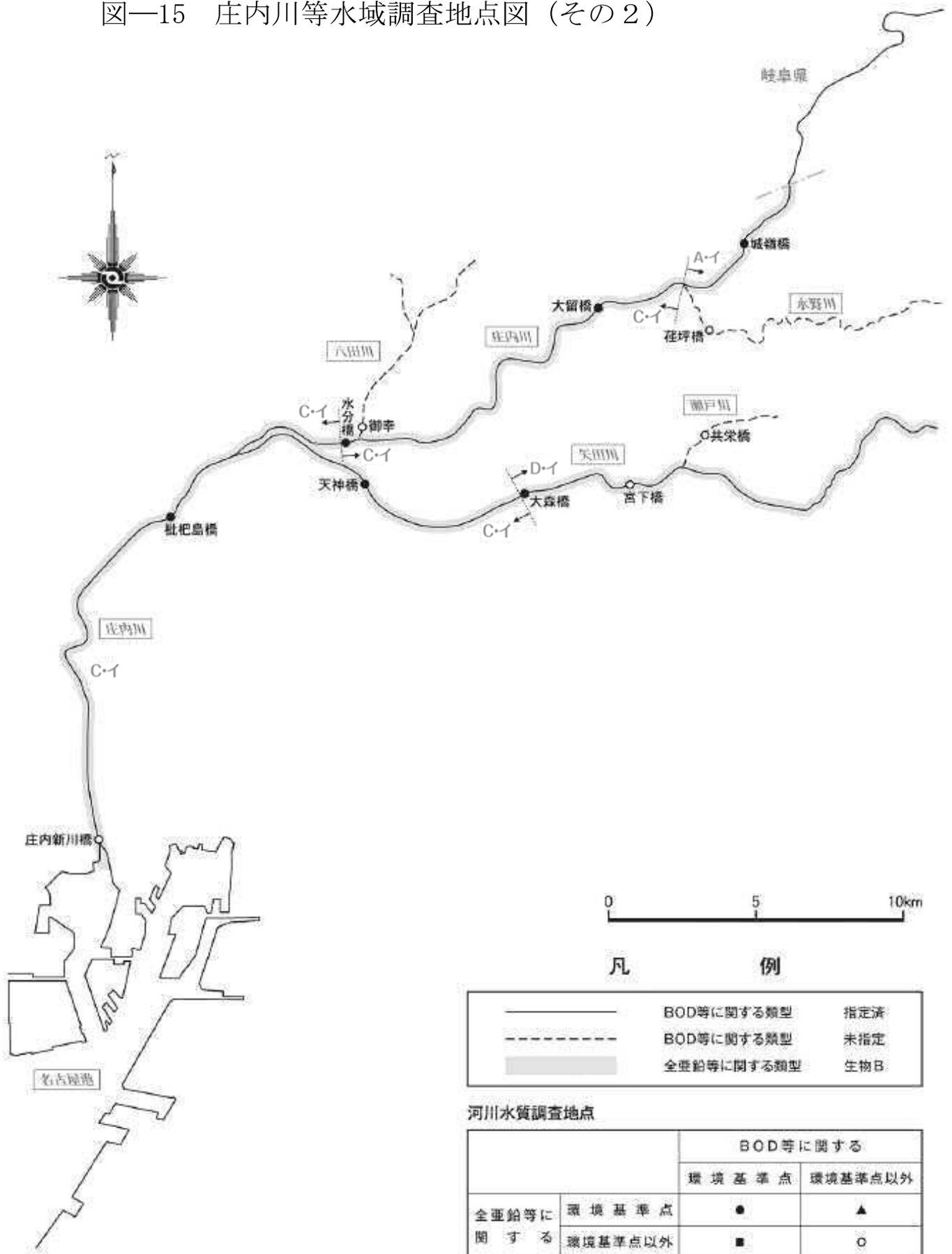
水	城	地名	五桑川下流			五桑川下流			五桑川下流							
			庄内川等	庄内川等	庄内川等	庄内川等	庄内川等	庄内川等	庄内川等	庄内川等	庄内川等					
調査機関			016 愛知県			017 愛知県			018 愛知県							
分析担当機関			016 愛知県			017 愛知県			018 愛知県							
測定項目			平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
		pH	6.8	6.6	6.9	0/12	6.8	6.8	0/	6.9	6.6	7.0	0/12	6.9	6.9	7.0
		DO	8.2	7.4	10	0/12	8.0	7.7	0/	6.9	5.6	9.4	0/12	6.8	6.5	6.5
		BOD	2.1	0.8	3.6	0/12	2.1	2.3	0/	4.2	1.7	7.6	0/12	3.6	6.0	6.0
		COD	5	3.4	7.4	0/12	5.1	7.0	0/	7.2	3.7	13	0/12	6.4	8.3	8.3
		SS	2	1.9	2	0/12	4	4	0/	8	3	17	0/12	8	8	8
		大腸菌数	MPN/100ml													
		硝素	mg/L	ND	ND	0/2	ND	ND	0/							
		n-ヘキサノ抽出物質	mg/L	1.0	6.4	0/12	4.0	5.2	0/							
		全窒素	mg/L	0.27	0.50	0/12	0.27	0.34	0/							
		全リン	mg/L	0.039	0.11	7/12	0.040	0.048	2/	0.028	0.020	0.034	4	0.029	0.031	0.031
		硝酸性窒素	mg/L	0.00009	0.00066	0/0.041	0.00066	0.00066	0/	0.00007	<0.00006	0.00008	0/	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		溶存酸素	mg/L	0.0056	0.017	0/12	0.017	0.017	0/	0.0078	0.0030	0.014	0/	0.0071	0.011	0.011
		フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01				0/							
		銅	mg/L	<0.01	<0.01				0/							
		特殊	mg/L						0/							
		鉄(溶解性)	mg/L						0/							
		マンガン(溶解性)	mg/L													
		クロム	mg/L													
		アンモニウム	mg/L													
		亜硝酸性窒素	mg/L													
		硝酸性窒素	mg/L													
		有機性窒素	mg/L													
		溶解性窒素	mg/L													
		懸濁性窒素	mg/L													
		ホルトリン	mg/L													
		電気伝導率	ms/cm	31	53		37	39	0/	30	15	46		33	39	39
		他	mg/L	36	72		44	50	0/							
		塩化物イオン	mg/L													
		塩分	mg/L													
		陰イオン	mg/L													
		クロロフィルa	mg/m3													
		フェオ色素	mg/m3													
		トリハロメタン生成能	mg/L													
		クロホルム生成能	mg/L													
		プロモクロロメタン生成能	mg/L													
		ジブロクロロメタン生成能	mg/L													
		ブロモホルム生成能	mg/L													
		カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4		0/	<0.005	<0.005	<0.005	0/	<0.005	<0.005	0/
		鉛	mg/L	ND	ND	0/4			0/	ND	ND	ND	0/	<0.005	<0.005	0/
		銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4		0/	<0.005	<0.005	<0.005	0/	<0.005	<0.005	0/
		六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4		0/	<0.01	<0.01	<0.01	0/	<0.01	<0.01	0/
		砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		0/	<0.005	<0.005	<0.005	0/	<0.005	<0.005	0/
		総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4		0/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	<0.0005	<0.0005	0/
		アルキル水銀	mg/L													
		PCB	mg/L													
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4		0/	<0.002	<0.002	<0.002	0/	<0.002	<0.002	0/
		四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4		0/	<0.002	<0.002	<0.002	0/	<0.002	<0.002	0/
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4		0/	<0.004	<0.004	<0.004	0/	<0.004	<0.004	0/
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4		0/	<0.01	<0.01	<0.01	0/	<0.01	<0.01	0/
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4		0/	<0.004	<0.004	<0.004	0/	<0.004	<0.004	0/
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4		0/	<0.01	<0.01	<0.01	0/	<0.01	<0.01	0/
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4		0/	<0.006	<0.006	<0.006	0/	<0.006	<0.006	0/
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4		0/	<0.01	<0.01	<0.01	0/	<0.01	<0.01	0/
		アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4		0/	<0.005	<0.005	<0.005	0/	<0.005	<0.005	0/
		1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4		0/	<0.002	<0.002	<0.002	0/	<0.002	<0.002	0/
		チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4		0/	<0.006	<0.006	<0.006	0/	<0.006	<0.006	0/
		シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2		0/	<0.003	<0.003	<0.003	0/	<0.003	<0.003	0/
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		0/	<0.002	<0.002	<0.002	0/	<0.002	<0.002	0/
		ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4		0/	<0.01	<0.01	<0.01	0/	<0.01	<0.01	0/
		ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4		0/	<0.002	<0.002	<0.002	0/	<0.002	<0.002	0/
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
		フッ素	mg/L													
		ほう素	mg/L													
		1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1		0/	<0.005	<0.005	<0.005	0/	<0.005	<0.005	0/

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.4	6.4	8.9	- / 12	7.2	7.5		7.2	7.0	7.6	- / 12	7.1	7.3	
DO	mg/L	1.2	8.3	1.5	- / 12	1.0	1.0		8.9	7.3	1.1	- / 12	9.0	8.7	
BOD	mg/L	1.8	0.8	8.8	- / 12	1.2	1.4		1.5	1.5	4.3	- / 12	1.0	2.4	
COD	mg/L	3.1	1.7	9.6	- / 12	3.2	4.8		1.5	2.9	3.9	- / 12	1.2	2.2	
SS	mg/L	5	1	21	- / 12	3	4		6	2	1.2	- / 12	1.5	1.0	
大腸菌群数	MPN/100ml														
揮発性有機化合物	mg/L														
n-ヘキサン抽出物質	mg/L														
全窒素	mg/L														
全炭素	mg/L														
全亜鉛	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006		0.024	0.007	0.041	- / 4	0.025	0.050	
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006		0.00008	<0.00006	0.0010	- / 4	0.00007	0.00009	
溶解性窒素	mg/L	0.0073	<0.0006	0.026	- / 4	0.0012	0.018		0.020	0.074	0.028	- / 4	0.023	0.026	
アンモニア性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L														
カルトリン機能性窒素	mg/L														
藻気伝導率	mg/L	1.8	6.0	4.5		9.2	2.7		2.5	1.1	4.6		2.2	3.2	
揮発性有機化合物イオン	mg/L														
塩分	mg/L														
陰イオン-無機性イオン	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3														
フェオ色素	mg/m3														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
プロモホルム生成能	mg/L														
トリハロメタン生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND		ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
総水銀	mg/L														
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
四塩化炭素	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								0.1	0.1	0.1	0 / 2	0.1	0.1	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2
トリクロロエチレン	mg/L								<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
アトラクロロエチレン	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
チオラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
フェニル	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキササン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

図一15 庄内川等水域調査地点図（その2）





2020年度 水質総括表 測定値

水 域 名 称	庄内川中流(2)		庄内川下流		206704	( 028-01 : C / : B / )				
	中 部 技 術 事 務 所	水 分 橋	中 部 技 術 事 務 所	梶 島 橋		中 部 技 術 事 務 所				
調 査 機 関	022 庄内川等 国土交通省		023 庄内川等 国土交通省							
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	適 合 し ない 割 合 ( 検 体 数 )	適 合 し ない 割 合 ( 日 数 )	7 5 % 値	中 央 値	7 5 % 値	検 出 率
pH		7.3	6.8	8.0	0/24	0/12	7.4	7.3	7.4	0/2
DO	mg/L	9.9	7.4	13	0/24	0/12	8.9	9.9	13	0/2
BOD	mg/L	2.3	1.2	3.6	0/24	0/12	2.2	2.2	3.6	0/2
生 COD	mg/L	4.2	1.4	7.2	-	-	3.9	4.3	7.2	-
SS	mg/L	7	1	20	0/24	0/12	9	7	16	0/2
大腸菌群数	MPN/100ml	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-
揮発性有機炭素	mg/L	1.8	0.85	2.6	-	-	2.1	1.4	4.0	-
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.12	0.052	0.23	-	-	0.11	0.074	0.23	-
全窒素	mg/L	0.012	0.008	0.020	0/12	0/12	0.013	0.013	0.018	0/2
全リン	mg/L	0.012	0.006	0.022	0/12	0/12	0.013	0.014	0.015	0/2
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
有機性窒素	mg/L	<0.0007	<0.0006	0.010	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
特殊項目	mg/L	0.04	0.02	0.06	0/2	0/2	0.03	0.03	0.06	0/2
マンガン(溶解性)	mg/L	0.02	<0.01	0.02	1/2	0/2	<0.01	<0.01	0.02	0/2
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
アンモニウム窒素	mg/L	0.18	0.03	0.40	0/1	0/1	0.18	0.14	0.37	0/1
亜硝酸性窒素	mg/L	0.18	0.03	0.47	0/1	0/1	0.14	0.06	0.68	0/2
硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.56	1.5	1/0	1/0	1.0	0.82	2.1	1/8
溶解性窒素	mg/L									
懸濁性窒素	mg/L									
の オルトリン酸塩	mg/L	0.059	0.028	0.11			0.050	0.049	0.14	0.081
他	mg/L	2.2	2.2	2.2			2.2	2.1	4.5	3.7
の 塩分	mg/L									
陰イオン活性剤	mg/L									
クロロフォルム	mg/m3									
フェオ色素	mg/m3									
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロホルム生成能	mg/L									
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
ブロモホルム生成能	mg/L									
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	ND	0/2
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L									
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2	0/2	<0.04	<0.04	<0.04	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	0.63	1.7	4/4	4/4	1.8	0.92	2.8	4/4
ふっ素	mg/L	0.11	0.09	0.12	2/2	2/2	0.11	0.09	0.12	2/2
ほう素	mg/L	0.05	0.04	0.06	0/2	0/2	0.05	0.05	0.08	2/2
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

水 城 名 称		庄内川下流		庄内川等		庄内川等		水野川							
地点名(地点統一番号)/生活環境類型(NP)類型/水生生物類型)		024 庄内新川橋		025 庄内川等		025 庄内川等		207002 水野川							
調査機関		国土交通省		中部技術事務所		愛知県		愛知県							
分析担当機関		028-51:CI: B I)		206705		207002		(204-01: : )							
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.5	7.2	7.7	0/4	7.5	7.6		7.5	7.2	8.7	0/12	7.3	7.4	
DO	mg/L	7.7	6.4	8.7	0/4	7.8	7.5		1.0	7.9	1.2	0/12	1.0	1.0	
BOD	mg/L	1.6	1.2	1.7	0/4	1.7	1.7		1.5	0.6	6.2	0/12	1.1	1.2	
COD	mg/L	6	3	8	0/4	6	6		4.1	2.4	3.7	0/12	3.9	4.8	
SS	mg/L								3	1	7	0/12	3	4	
大腸菌群数	MPN/100ml														
揮発性有機化合物	mg/L														
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L														
全窒素	mg/L														
全炭	mg/L														
全亜鉛	mg/L														
ノニルフェノール	mg/L														
LAS	mg/L														
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L														
特殊項目	mg/L														
酸 (溶解性)	mg/L														
マンガン (溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L														
の オルトリン酸塩	mg/L														
電気伝導率	μS/cm	10.00	3.7	16.00		12.00	15.00		3.7	1.6	5.7		3.6	4.2	
他 塩化物イオン	mg/L	3600	43	5900		4200	5000								
の 塩分	mg/L														
陰イオン無機活性剤	mg/L														
クロロフェノール	mg/m3														
フェオ色素	mg/m3														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
プロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
全シアン	mg/L														
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
六価クロム	mg/L														
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
総水銀	mg/L														
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
アトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
ヒレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L														

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		6.7	6.4	7.6	- / 12	6.6	6.8		- / 12	8.2	- / 12	7.4	7.5	
DO	mg/L	6.8	5.2	9.0	- / 12	6.8	5.8		- / 12	10	- / 12	9.5	8.5	
BOD	mg/L	6.0	0.9	9.3	- / 12	6.8	7.1		- / 12	9.5	- / 12	4.5	6.0	
生COD	mg/L	21	3.8	29	- / 12	25	27		- / 12	14	- / 12	8.8	10	
SS	mg/L	7	2	9	- / 12	8	8		- / 12	9	- / 12	5	6	
大腸菌群数	MPN/100ml	ND	ND	ND	- / 12	ND	ND		- / 12	ND	- / 12	ND	ND	
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	2.4	1.4	4.3	- / 12	2.1	2.5		- / 12	2.1	- / 12	2.1	2.1	
全窒素	mg/L	0.17	0.060	0.34	- / 12	0.15	0.22		- / 12	0.34	- / 12	0.15	0.22	
全亜鉛	mg/L	0.030	0.015	0.040	- / 12	0.032	0.035		- / 12	0.040	- / 12	0.032	0.035	
硝酸性窒素	mg/L	0.0016	<0.0006	0.0021	- / 3	<0.0020	0.0021		- / 3	0.0021	- / 3	<0.0020	0.0021	
溶解性窒素	mg/L	0.026	0.024	0.028	- / 2	0.026	0.028		- / 2	0.028	- / 2	0.026	0.028	
フェノール類	mg/L	0.01	<0.01	0.01	- / 2	0.01	0.01		- / 2	0.01	- / 2	0.01	0.01	
特殊	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	- / 4	<0.01	<0.01		- / 4	<0.01	- / 4	<0.01	<0.01	
項	mg/L													
マンガン(溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニウム窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L													
の	mg/L													
アルトリオン機能剤	mg/L	1.0	1.4	1.50		1.20	1.30			4.0		3.4	3.7	
他	mg/L	83	81	84		83	84							
塩化物イオン	mg/L													
の	mg/L													
塩分	mg/L	0.39	0.34	0.44		0.39	0.44			0.03		0.03	0.03	
除イオン剤	mg/L													
クロロフォルム	mg/m3													
フェオ色素	mg/m3													
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
プロモクロロメタン生成能	mg/L													
ブromoホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND		0 / 2	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 4
銅	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	<0.05		0 / 2	<0.05	0 / 2	<0.05	<0.05	0 / 4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01		0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
砒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0 / 2	<0.05	<0.05		0 / 2	<0.05	0 / 2	<0.05	<0.05	0 / 2
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND		0 / 1	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 2
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004		0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01		0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.04	<0.04		0 / 2	<0.04	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01		0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006		0 / 2	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01		0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006		0 / 2	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003		0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001		0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.94	0.94	1.1	0 / 2	0.94	1.1		0 / 2	0.94	0 / 2	0.94	1.1	0 / 2
ふっ素	mg/L	0.09	<0.08	0.09	0 / 2	0.09	0.09		0 / 2	0.09	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2
ほう素	mg/L	0.06	0.04	0.07	0 / 2	0.06	0.07		0 / 2	0.06	0 / 2	0.06	0.07	0 / 1
1,4-ジオキササン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水	城	名	矢田川上流		矢田川下流		200702	中野技術事務所								
			内川等	大森橋	内川等	天神橋										
調査機関			名古屋市		名古屋市		国土交通省									
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.5	7.3	7.7	0/12	7.5	7.6	7.6	7.6	7.1	8.4	0/24	0/12	7.6	7.8	7.8
DO	mg/L	9.5	8.7	10	0/12	9.7	9.0	9.0	11	7.8	14	0/24	0/12	11	10	10
BOD	mg/L	4.2	1.9	8.3	1/12	3.8	4.9	3.8	3.2	1.3	13	3/24	1/12	2.5	3.0	3.0
生COD	mg/L	9.4	5.0	17	0/12	7.9	8.1	7.9	6.3	4.4	7.8	0/24	0/12	6.3	7.1	7.1
SS	mg/L	6	3	11	0/12	6	7	6	5	<1	10	0/24	0/12	4	5	5
大腸菌群数	MPN/100ml	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/24	0/12	ND	ND	ND
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	3.9	2.4	4.4	0/6	4.4	4.4	4.4	ND	ND	6.7	0/12	0/12	ND	ND	ND
全窒素	mg/L	0.19	0.12	0.24	0/6	0.18	0.24	0.18	0.15	0.094	0.28	0/12	0/12	0.15	0.16	0.16
全リン	mg/L	0.030	0.013	0.063	4/12	0.028	0.033	0.028	0.018	0.012	0.024	0/12	0/12	0.016	0.022	0.022
硝酸性窒素	mg/L	0.00007	<0.00006	0.00009	0/12	0.00006	0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
有機性窒素	mg/L	0.11	0.021	0.32	0/12	0.14	0.14	0.14	0.009	<0.0006	0.017	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
溶解性窒素	mg/L	0.14	<0.01	0.17	0/12	0.14	0.16	0.14	0.083	0.081	0.084	0/4	0/4	0.083	0.084	0.084
のオルトリン糖糖類	mg/L	0.2	<0.01	0.3	0/6	0.2	0.2	0.2	0.07	<0.01	0.07	0/2	0/2	0.07	0.07	0.07
他	mg/L	21	2	43	0/6	32	26	32	24	17	28	0/2	0/2	25	27	27
の塩分	mg/L	0.02	<0.01	0.03	0/6	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.02	0/2	0/2	0.02	0.02	0.02
除イオン剤	mg/m3	6.5E-0	3.0E-0	8.0E-0	0/6	8.0E-0	8.0E-0	8.0E-0	0.07	<0.01	0.07	0/2	0/2	0.07	0.07	0.07
フロロイオン	mg/m3	4.1	2.0	5.4	0/6	4.4	4.7	4.4	0.07	<0.01	0.07	0/2	0/2	0.07	0.07	0.07
トリハロメタン生成能	mg/L	ND	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0.07	<0.01	0.07	0/2	0/2	0.07	0.07	0.07
クロホルム生成能	mg/L	ND	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0.07	<0.01	0.07	0/2	0/2	0.07	0.07	0.07
プロモクロロメタン生成能	mg/L	ND	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0.07	<0.01	0.07	0/2	0/2	0.07	0.07	0.07
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	ND	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0.07	<0.01	0.07	0/2	0/2	0.07	0.07	0.07
ブロモホルム生成能	mg/L	ND	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0.07	<0.01	0.07	0/2	0/2	0.07	0.07	0.07
トリメチルメタン生成能	mg/L	ND	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0.07	<0.01	0.07	0/2	0/2	0.07	0.07	0.07
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0.07	<0.01	0.07	0/2	0/2	0.07	0.07	0.07
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0.07	<0.01	0.07	0/2	0/2	0.07	0.07	0.07
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0.07	<0.01	0.07	0/2	0/2	0.07	0.07	0.07
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/4	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0/2	0/2	<0.04	<0.04	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.3	1.9	2.7	0/4	2.7	2.7	2.7	2.3	1.7	3.8	0/4	0/4	3.8	4.4	4.4
ふっ素	mg/L	0.9	0.8	0.9	0/4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0/2	0/2	1.1	1.1	1.1
ほう素	mg/L	0.4	<0.02	0.6	0/2	0.6	0.6	0.6	0.4	0.7	0.7	0/2	0/2	0.7	0.7	0.7
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005

注 DOの75%値欄は25%値である。

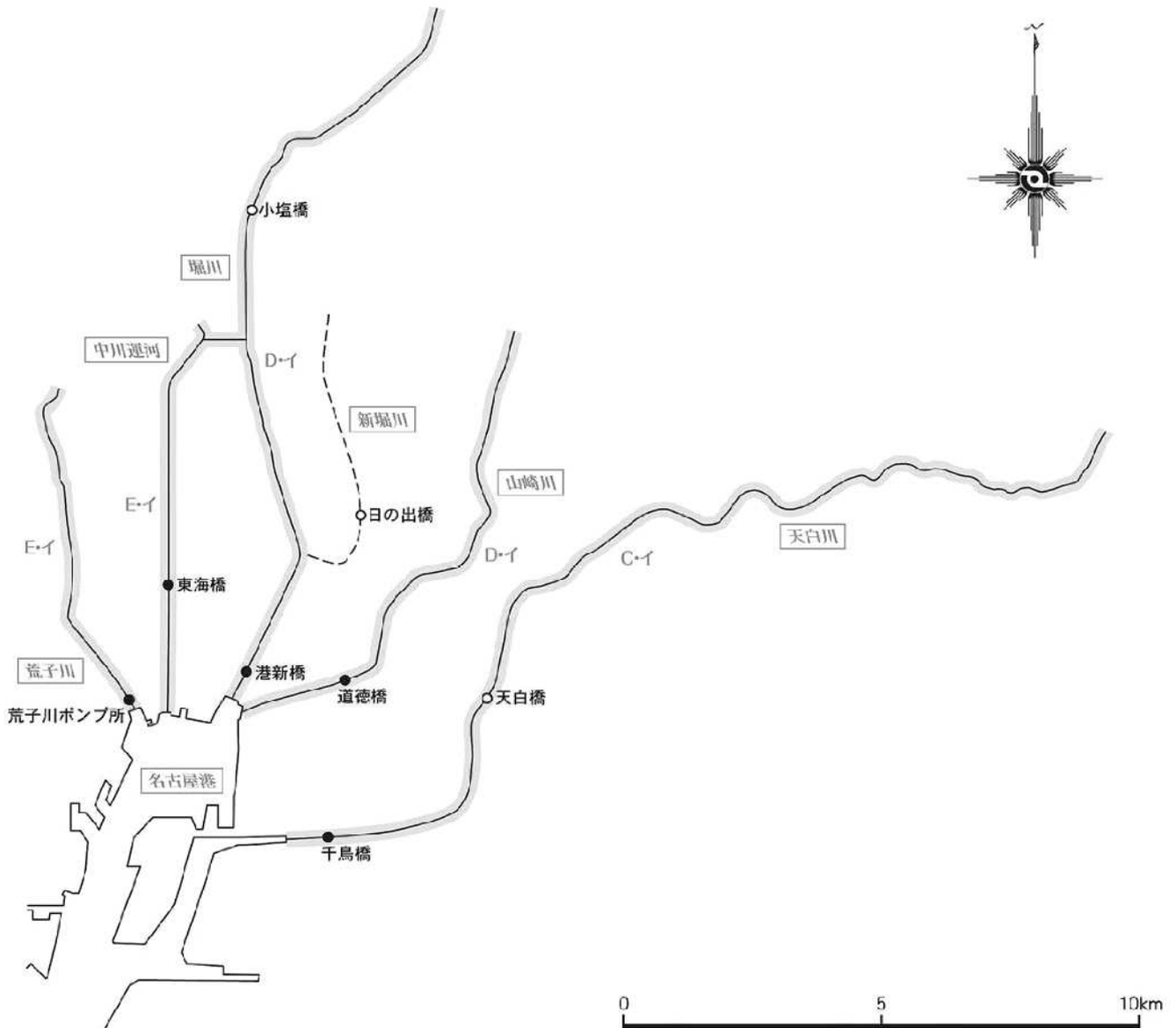
水	城	名	称	瀬戸川	管内川等	瀬戸川	210001	( 206-01 : )	愛 知 県
地点名(地点統一番号・生活圏別型/NP型/水生生物類型)	030	共栄橋							
調査機関	愛知県								

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.7	7.3	8.4	- / 12	7.5	8.1		- / 12	7.5	8.1	
DO	mg/L	1.0	0.7	1.2	- / 12	1.0	0.6		- / 12	1.0	0.6	
BOD	mg/L	1.8	0.9	3.0	- / 12	1.6	2.1		- / 12	1.6	2.1	
COD	mg/L	4.7	3.4	5.7	- / 12	4.7	5.3		- / 12	4.7	5.3	
SS	mg/L	2	1	3	- / 12	2	2		- / 12	2	2	
大腸菌群数	MPN/100ml											
揮発性有機炭素	mg/L											
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L											
全窒素	mg/L											
全炭素	mg/L											
全亜鉛	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006		- / 4	<0.00006	<0.00006	
アンモニア性窒素	mg/L	0.015	0.0042	0.021	- / 4	0.017	0.019		- / 4	0.017	0.019	
亜硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L											
有機性窒素	mg/L											
溶解性窒素	mg/L											
懸濁性窒素	mg/L											
オルトリン酸塩	mg/L											
電気伝導率	μS/cm	25	16	35		25	27			25	27	
塩化物イオン	mg/L											
塩分	mg/L											
陰イオン表面活性剤	mg/L											
クロロフィルa	mg/m3											
フェオ色素	mg/m3											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
プロモジクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロクロロメタン生成能	mg/L											
ブロモホルム生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4			0 / 4				0 / 4
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0 / 4			0 / 4				0 / 4
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4			0 / 4				0 / 4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2			0 / 2				0 / 2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2			0 / 2				0 / 2
総水銀	mg/L											
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			0 / 2				0 / 2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			0 / 2				0 / 2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2			0 / 2				0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2			0 / 2				0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2			0 / 2				0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2			0 / 2				0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2			0 / 2				0 / 2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2			0 / 2				0 / 2
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2			0 / 2				0 / 2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			0 / 2				0 / 2
チウラム	mg/L											
シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2			0 / 2				0 / 2
ヒレン	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1			0 / 1				0 / 1

注 DOの75%値欄は25%値である。

### (3) 名古屋市内水域

図-16 名古屋市内水域調査地点図



#### 凡 例

——	BOD等に関する類型	指定済
- - - -	BOD等に関する類型	未指定
■	全亜鉛等に関する類型	生物B

#### 河川水質調査地点

		BOD等に関する	
		環 境 基 準 点	環 境 基 準 点 以 外
全亜鉛等に関する	環 境 基 準 点	●	▲
	環 境 基 準 点 以 外	■	○

水質調査機 名称	水質調査機 所在地		水質調査機 所在地		水質調査機 所在地		水質調査機 所在地		水質調査機 所在地		水質調査機 所在地	
	水	城	名	称	名	城	名	称	名	城	名	称
調査機 名称	調査機 所在地	調査機 所在地	調査機 所在地	調査機 所在地	調査機 所在地	調査機 所在地	調査機 所在地	調査機 所在地	調査機 所在地	調査機 所在地	調査機 所在地	調査機 所在地
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.7	7.3	9.6	8/12	8.8	9.4	8.5	5/12	8.5	8.9	8.5
DO	mg/L	1.4	7.1	2.0	0/12	1.3	1.1	1.4	0/12	1.4	1.3	1.3
BOD	mg/L	5.5	3.1	9.7	0/12	5.7	7.2	8.3	3/12	5.0	1.0	8.5
生COD	mg/L	9.3	6.4	1.5	0/12	7.5	1.0	8.4	0/12	6.9	8.5	8.5
生活汚染物質	MPN/100ml	1.4	5	3.2	0/12	1.1	1.9	1.3	0/12	1.0	1.3	1.3
環境n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	ND	ND	ND
全窒素	mg/L	2.7	1.5	5.0	0/6	2.2	3.4	2.4	1/6	2.0	3.0	3.0
全リン	mg/L	0.36	0.16	0.77	0/6	0.28	0.40	0.16	0/6	0.13	0.18	0.18
全窒素	mg/L	0.013	0.003	0.026	0/12	0.012	0.013	0.026	3/12	0.027	0.029	0.029
硝酸性窒素	mg/L	0.0015	0.0010	0.0028	0/12	0.0014	0.0016	0.0017	0/12	0.0006	0.0007	0.0007
リン酸性窒素	mg/L	0.0067	0.0006	0.036	0/12	0.0020	0.0048	0.010	0/12	0.0006	0.0007	0.0007
特殊項目	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			<0.01	<0.01			0/2
特殊項目	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			<0.01	<0.01			0/2
マンガン (溶解性)	mg/L											
マンガン (溶解性)	mg/L											
アンモニウム窒素	mg/L	0.16	0.03	0.29	0/2	0.16	0.21	0.02	<0.01	0.03	0.02	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.08	0.02	0.12	0/2	0.09	0.10	0.06	0/4	0.11	0.05	0.05
硝酸性窒素	mg/L	1.6	1.0	2.5	1/4	1.4	1.4	1.2	0/48	2.6	1.0	1.0
有機性窒素	mg/L	0.95	0.56	1.5	0/8	0.87	0.87	0.78	0/30	1.2	0.80	1.0
溶解性窒素	mg/L											
懸濁固形物	mg/L											
オルトリン酸塩	mg/L	0.25	0.093	0.39	0/2	0.26	0.28	0.005	<0.003	0.011	<0.003	<0.003
亜硫酸塩	mg/L	8.0	4.2	14.0	6/6	8.5	12.0	17.00	8/6	21.00	20.00	21.00
他	mg/L	1.30	4.6	28.0	8/6	8.5	26.0	44.00	15/60	60.00	54.00	57.00
塩素	mg/L	0.02	<0.01	0.02	0/2	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.02
陰イオン表面活性剤	mg/0.3	1.5E-2	7.7E-0	4.2E-2	9/4E-2	1.9E-1	1.9E-2	1.4E-2	3.6E-1	4.2E-2	6.5E-1	1.9E-2
クロロフィルa	mg/0.3	1.9	4.3	5.8		1.1	2.3	2.2	<2.0	5.1	1.5	4.7
フェオクロム	mg/L											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
プロモジクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ブロモホルム生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6			<0.0005	<0.0005			0/6
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/6			ND	ND			0/6
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6			<0.005	<0.005			0/6
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/6			<0.01	<0.01			0/6
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			<0.005	<0.005			0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6			<0.0005	<0.0005			0/6
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1			ND	ND			0/1
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1			ND	ND			0/1
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			<0.002	<0.002			0/4
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			<0.002	<0.002			0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.013	0.011	0.016	4/4			<0.004	<0.004			0/4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			<0.01	<0.01			0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/4			<0.04	<0.04			0/4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.028	0.020	0.038	0/4			<0.1	<0.1			0/4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.001	0.001	0.002	0/4			<0.001	<0.001			0/4
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			<0.005	<0.005			0/4
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			<0.002	<0.002			0/4
チオラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4			<0.006	<0.006			0/4
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/4			<0.003	<0.003			0/4
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			<0.002	<0.002			0/4
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4			<0.001	<0.001			0/4
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			<0.002	<0.002			0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.7	1.0	2.6	0/4			1.3	0.0	2.7	0/4	4/4
フッ素	mg/L	0.21	0.15	0.26	0/2			0.2	0/4			0/4
ほう素	mg/L	0.05	<0.02	0.08	0/2			0.05	<0.005			0/4
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			<0.005	<0.005			0/4

注 DOの75%値欄は25%値である。



2020年度 水質総合表 測定値

水	城	名	新堀川		山崎川		山崎川		山崎川		山崎川								
			名古塵市内	日の出橋	名古塵市内	220-01	山崎川	022-01	山崎川	036	山崎川	036	山崎川						
調査機関			名古塵市		名古塵市		名古塵市		名古塵市		名古塵市								
測定項目			平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率			
生	活	水	pH	7.0	6.7	7.3	- / 12	7.0	7.1	7.5	7.0	8.6	7.4	7.4	7.7	7.7	ND		
			DO	2.4	<0.5	4.3	- / 12	2.3	1.3	5.9	2.7	1.8	0 / 12	4.9	3.6	3.6	0 / 12	4.9	
			BOD	4.0	1.7	10	- / 12	3.6	4.2	4.8	2.1	1.8	1 / 12	3.2	4.4	3.2	4.4	1 / 12	
			COD	6.7	4.6	10	- / 12	6.9	7.6	5.8	2.8	1.4	- / 12	5.2	6.2	5.2	6.2	- / 12	
			SS	3	<1	6	- / 12	3	4	5	2	1.8	0 / 12	4	5	4	5	0 / 12	
			大腸菌群数	MPN/100ml															
			項	目	全窒素	mg/L	5.7	5.7	- / 1	5.7	5.7	3.9	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	2
			項	目	全窒素	mg/L	0.62	0.62	- / 1	0.62	0.62	0.16	0.12	0.20	0.20	0.17	0.20	0.20	0 / 6
			項	目	全窒素	mg/L	0.034	0.034	- / 1	0.034	0.034	0.019	0.008	0.029	0.022	0.022	0.023	0.023	0 / 12
			項	目	硝酸性窒素	mg/L	0.0010	0.0010	- / 1	0.0010	0.0010	0.0009	0.0006	0.0015	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0 / 12
			項	目	LAS	mg/L	0.12	0.12	- / 1	0.12	0.12	0.045	0.006	0.021	0.026	0.026	0.035	0.035	0 / 12
			項	目	特殊	mg/L													0 / 2
			項	目	特殊	mg/L													0 / 2
項	目	マンガン(溶解性)	mg/L																
項	目	クロム	mg/L																
項	目	アンモニウム窒素	mg/L																
項	目	亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.14	0.49	0.32	0.49	0.4	0.3	0.05	0.4	0.4	0.4	0.4	0 / 4			
項	目	硝酸性窒素	mg/L	1.6	1.3	1.8	1.6	1.8	0.24	0.09	0.38	0.24	0.38	0.30	0.30	0 / 4			
項	目	有機性窒素	mg/L																
項	目	溶解性窒素	mg/L																
項	目	懸濁性窒素	mg/L																
項	目	オルトリン酸	mg/L																
項	目	硫酸塩	mg/L	25.0	27.0	37.0	29.0	31.0	32.0	13.0	45.0	34.0	43.0	43.0	43.0	0 / 4			
項	目	硫酸塩	mg/L	74.0	51.0	120.0	82.0	98.0	99.0	29.0	160.0	100.0	140.0	140.0	140.0	0 / 4			
項	目	塩素	mg/L																
項	目	陰イオン活性剤	mg/L																
項	目	クロロフィルa	mg/m3																
項	目	フェオ色素	mg/m3																
項	目	トリハロメタン生成能	mg/L																
項	目	クロホルム生成能	mg/L																
項	目	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																
項	目	ブロモホルム生成能	mg/L																
項	目	トリハロメタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.01	<0.01	0 / 6			
項	目	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2	ND	ND	ND	ND	0 / 6	ND	ND	0 / 6			
項	目	六価クロム	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0 / 2	0 / 2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0 / 6	<0.05	<0.05	0 / 6			
項	目	硫酸	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0 / 2	0 / 2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0 / 6	<0.05	<0.05	0 / 6			
項	目	硝酸	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0 / 2	0 / 2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0 / 6	<0.05	<0.05	0 / 6			
項	目	鉛	mg/L																
項	目	水銀	mg/L																
項	目	アルキル水銀	mg/L																
項	目	PCB	mg/L																
項	目	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4			
項	目	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4			
項	目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 4			
項	目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4			
項	目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 2	0 / 2	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 4			
項	目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4			
項	目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	0 / 4			
項	目	トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4			
項	目	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4			
項	目	チオラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	0 / 4			
項	目	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	0 / 4			
項	目	チオベンカルブ	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4			
項	目	ペルセン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4			
項	目	ヒレソ	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4			
項	目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	1.4	2.3	2 / 2	2 / 2	0.28	0.12	0.43	0.43	0 / 4	0.43	0.43	0 / 4			
項	目	ほう素	mg/L																
項	目	ほう素	mg/L																
項	目	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4			

注 DOの75%値欄は25%値である。

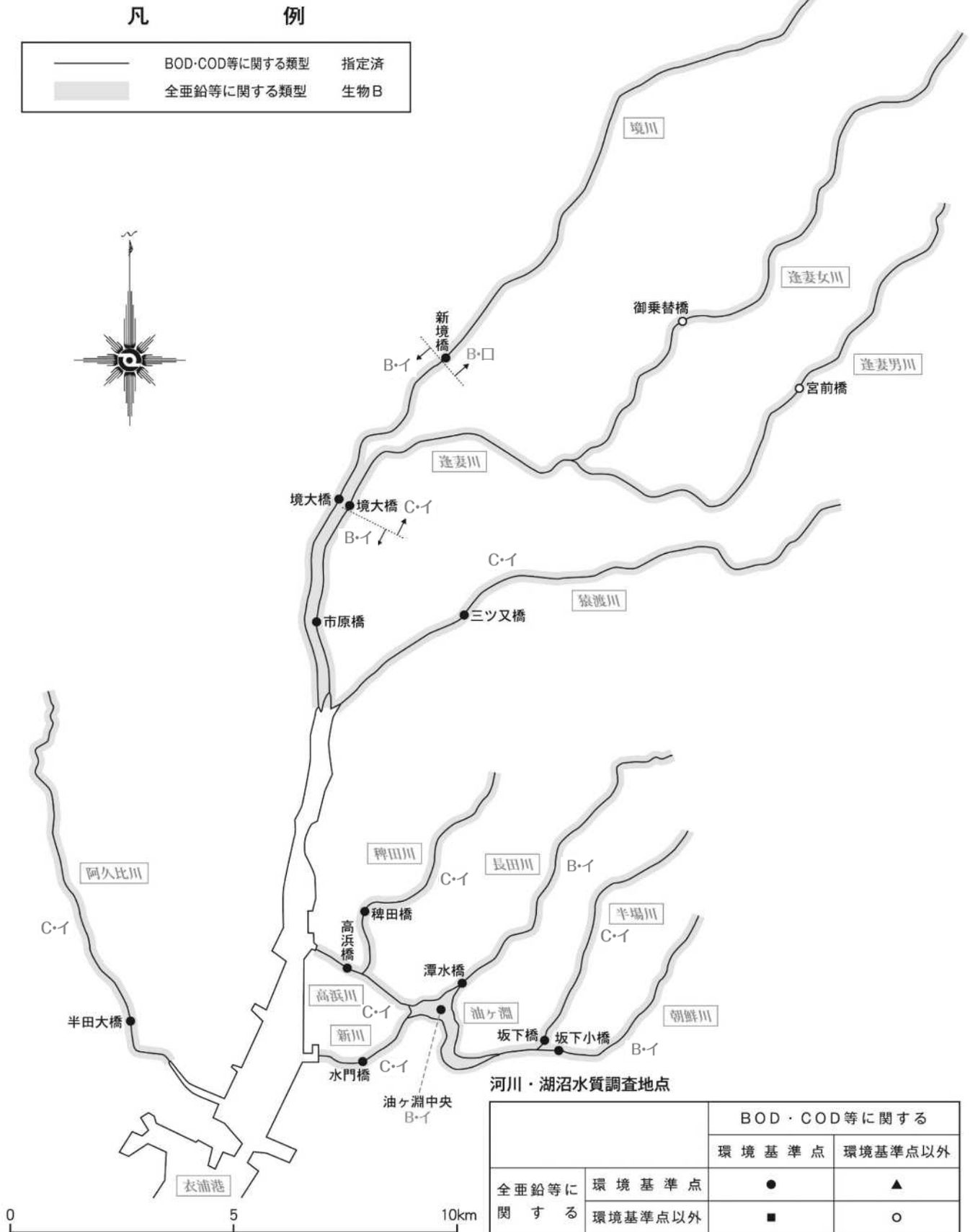
2020年度 水質総括表 測定値

水	城	名	名古塵市内		名古塵市内		名古塵市内		名古塵市内		名古塵市内	
			名古塵市内	名古塵市内	名古塵市内	名古塵市内	名古塵市内	名古塵市内	名古塵市内	名古塵市内	名古塵市内	名古塵市内
調査機関	分析担当機関	名称	037	038	306001	306002	023-51	023-01	CI	CI	CI	CI
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.4	7.2	7.6	0/12	7.4	7.5		0/12	7.4	7.6	
DO	mg/L	8.0	7.0	9.6	0/12	8.0	7.8		0/12	8.0	8.0	
BOD	mg/L	3.8	1.7	6.7	4/12	3.4	5.2		3/12	3.2	4.0	
COD	mg/L	4.8	4.8	6.9	0/12	5.9	6.2		0/12	5.3	5.8	
SS	mg/L	4	1	16	0/12	3	5		0/12	7	8	
大腸菌群数	MPN/100ml											
項	mg/L											
全窒素	mg/L	5.4	5.4	5.4	0/1	5.4	5.4		0/1	5.4	5.4	
全窒素	mg/L	0.27	0.27	0.27	0/1	0.27	0.27		0/1	0.27	0.27	
全窒素	mg/L	0.025	0.025	0.025	0/1	0.025	0.025		0/1	0.025	0.025	
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006		0/1	<0.00006	<0.00006	
有機性窒素	mg/L	0.0023	0.0023	0.0023	0/1	0.0023	0.0023		0/1	0.0023	0.0023	
溶存酸素	mg/L											
懸濁固形物	mg/L											
オルトリン機能性	mg/L											
電気伝導率	ms/cm	27	22	35		26	29			26	29	
塩化物イオン	mg/L	2.7	1.5	2.9		2.1	2.9			2.1	2.9	
塩分	mg/L											
陰イオン活性剤	mg/L											
クロロフォルム	mg/m3											
フェオ色素	mg/m3											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ブロモホルム生成能	mg/L											
トリハロメタン生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005		0/2	<0.0005	<0.0005	
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND		0/2	ND	ND	
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01		0/2	<0.01	<0.01	
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005		0/2	<0.005	<0.005	
総水銀	mg/L											
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002		0/2	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002		0/2	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004		0/2	<0.004	<0.004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01		0/2	<0.01	<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2	<0.04	<0.04		0/2	<0.04	<0.04	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1		0/2	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006		0/2	<0.006	<0.006	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01		0/2	<0.01	<0.01	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005		0/2	<0.005	<0.005	
チオラム	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002		0/2	<0.002	<0.002	
シマジン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006		0/2	<0.006	<0.006	
チオベンカルブ	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003		0/2	<0.003	<0.003	
ベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02		0/2	<0.02	<0.02	
ヒレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01		0/2	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.9	3.5	4.2	2/2	3.5	4.2		2/2	3.1	4.0	
ほう素	mg/L	0.9	0.8	1.0	0/2	0.8	0.9		0/2	0.8	0.9	
ほう素	mg/L	0.3	0.2	0.3	0/2	0.2	0.3		0/2	0.2	0.3	
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005		0/4	<0.005	<0.005	

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

# (4) 境川等水域

## 図一17 境川等水域調査地点図



※油ヶ淵中央の水質調査結果は、「2 湖沼」に記載









2020年度 水質総合表 測定値

水質総合表 測定値	流域名				流域名				流域名				流域名				
	水	城	名	称	境川等	高浜川	高浜川	高浜川	境川等	新川	水門橋	水門橋	水門橋	水門橋	水門橋	水門橋	
調査機関	分析担当機関	地点名(地点統一番号)/生活圏類型(NP)類型/水生生物類型	調査機関	分析担当機関	047	高浜橋	高浜橋	高浜橋	048	水門橋	水門橋	水門橋	水門橋	水門橋	水門橋	水門橋	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.6	6.8	8.3	0/12	0/12	7.7	8.0		7.7	7.0	8.2	0/12	0/12	7.8	8.0	
DO	mg/L	8.2	4.9	10	1/12	1/12	8.4	7.5		7.1	4.3	9.8	1/12	1/12	6.8	6.4	
BOD	mg/L	2.3	0.7	5.0	0/12	0/12	2.2	2.6		1.7	1.0	3.7	0/12	0/12	1.7	1.9	
COD	mg/L	2.2	0.2	8.5	0/12	0/12	5.7	6.3		5.3	3.8	7.6	0/12	0/12	5.2	5.8	
生活汚染	MPN/100ml	14	<1	41	0/12	0/12	8	16		6	<1	20	0/12	0/12	7		
環境項目	n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	1.0	3.9	0/12	0/12	2.0	2.4		2.2	1.2	3.8	0/12	0/12	2.0	2.5	
	全窒素	mg/L	0.17	0.45	0/12	0/12	0.17	0.22		0.17	0.070	0.27	0/12	0/12	0.17	0.18	
	全リン	mg/L	0.014	0.03	0/12	0/12	0.015	0.019		0.024	0.009	0.053	3/12	3/12	0.020	0.028	
	硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006		0.00007	<0.00006	0.00018	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	
	溶存酸素	mg/L	0.0057	<0.0006	0.030	0/12	0.0024	0.0037		0.018	0.0071	0.031	1/12	1/12	0.013	0.019	
	フェノール類	mg/L															
特殊項目	銅	mg/L															
	鉄(溶解性)	mg/L															
	マンガン(溶解性)	mg/L															
	クロム	mg/L															
	アンモニウム窒素	mg/L															
	亜硝酸性窒素	mg/L															
	硝酸性窒素	mg/L															
	有機性窒素	mg/L															
	溶解性窒素	mg/L															
	懸濁性窒素	mg/L															
	のアルトリン類	mg/L															
	他	mg/L	1.4	4.600			2.100			23.00	5.1	43.00			2.400	37.00	
	揮発性有機物イオン	mg/L	2.0	14.000			63.00			76.00	1.30	150.00			77.00	110.00	
	の塩分	mg/L															
	陰イオン	mg/L															
	クロロフォルム	mg/m3															
	フェオ色素	mg/m3															
	トリハロメタン生成能	mg/L															
	クロホルム生成能	mg/L															
	プロモクロロメタン生成能	mg/L															
	ジブロクロロメタン生成能	mg/L															
	プロモホルム生成能	mg/L															
	トリハロメタン生成能	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4		0/4	
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4				ND	ND	ND	0/4	0/4		0/4	
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4				<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4		0/4	
	硫酸	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4				<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4		0/4	
	硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2		0/2	
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4		0/4	
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L															
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4				<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4		0/4	
	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4				<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4		0/4	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4				<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4		0/4	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4				<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4		0/4	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4				<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4		0/4	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/4				<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4		0/4	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4				<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4		0/4	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4				<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4		0/4	
	アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4				<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4		0/4	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4				<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4		0/4	
	チオラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2				<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2		0/2	
	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/4				<0.003	<0.003	<0.003	0/4	0/4		0/4	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4				<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4		0/4	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4				<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4		0/4	
	ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4				<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4		0/4	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
	フット素	mg/L															
	ほう素	mg/L															
	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1				<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1		0/1	

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

2020年度 水質総合表 測定値

Table with 4 columns: Water Name (水), City (城), Name (名), and Title (称). It lists monitoring stations like '長田川' and '瀬水橋'.

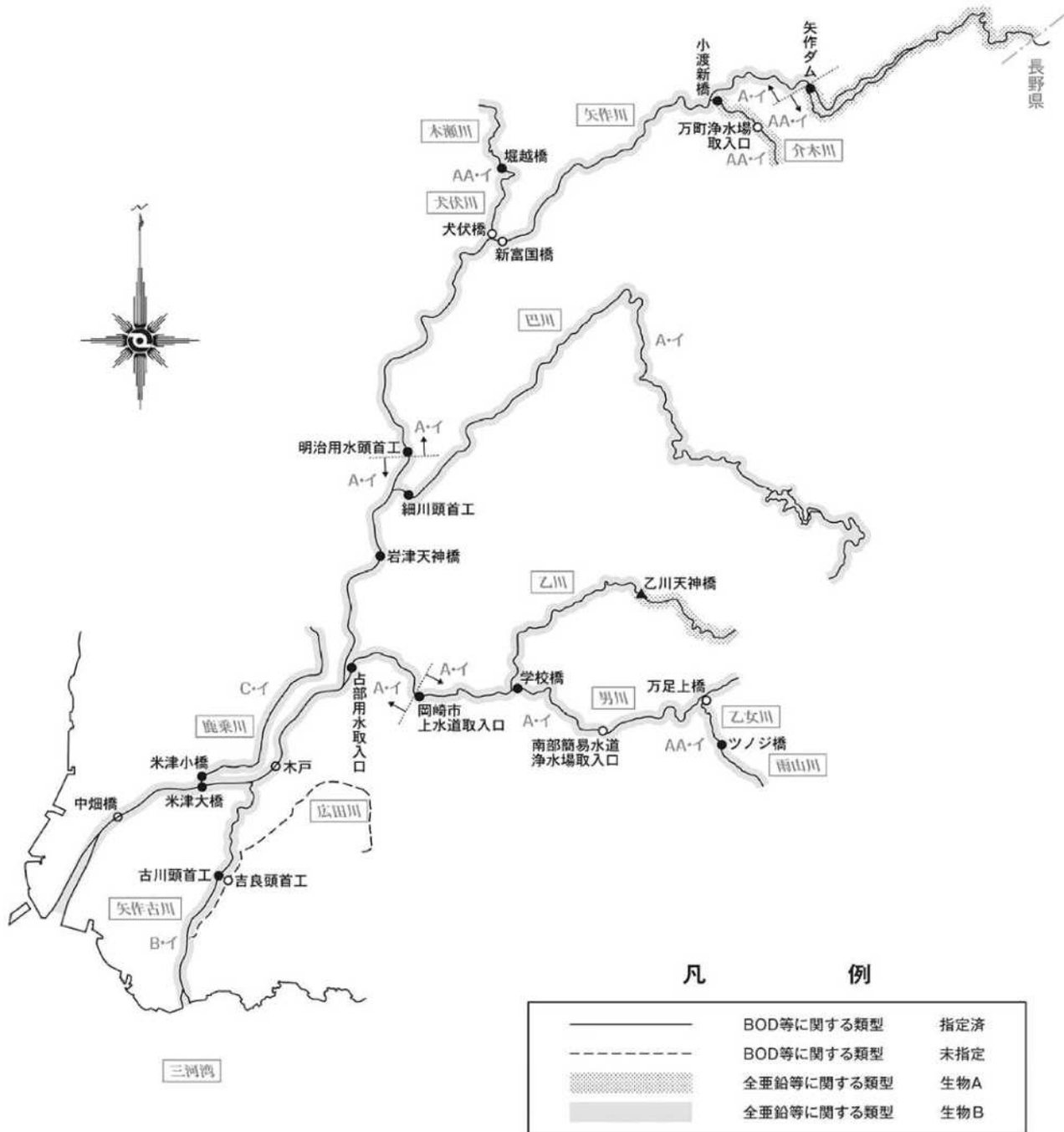
Main data table with columns: Measurement Item (測定項目), Unit (単位), Average Value (平均値), Minimum (最小値), Maximum (最大値), Compliance Ratio (適合しない割合), Central Value (中央値), 75% Value (75%値), Compliance Ratio (適合しない割合), Average Value (平均値), Minimum (最小値), Maximum (最大値), Compliance Ratio (適合しない割合), Central Value (中央値), 75% Value (75%値), Compliance Ratio (適合しない割合). Rows include parameters like pH, DO, BOD, COD, etc.

注 DOの75%値欄は2.5%値である。



# (5) 矢作川水域

図-18 矢作川水域調査地点図



## 凡 例

	BOD等に関する類型	指定済
	BOD等に関する類型	未指定
	全垂鉛等に関する類型	生物A
	全垂鉛等に関する類型	生物B

## 河川水質調査地点

		BOD等に関する	
		環境基準点	環境基準点以外
全垂鉛等に関する	環境基準点	●	▲
	環境基準点以外	■	○

0 10 20km

水質総合表	測定項目	矢作川		矢作川上流		矢作川		矢作川上流		検査機関	分析担当機関	501201		501102		検査結果
		矢作川		矢作川上流		矢作川		矢作川上流				中部技術事務所		新富園橋		
		053	054	053	054	053	054	053	054			054	054	054	054	
水質総合表	測定項目	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	
	pH	7.4	7.0	7.8	0/11	7.4	7.7	7.7	7.5	7.0	7.7	0/12	7.5	7.6	7.6	
	DO	1.0	7.8	1.2	0/11	1.0	8.5	8.5	1.1	8.8	1.3	0/12	1.1	9.3	9.3	
	BOD	mg/L	<0.5	1.3	1/11	0.5	0.9	0.9	0.7	<0.5	1.3	0/12	0.6	0.8	0.8	
	COD	mg/L	1.0	3.2	1/11	1.6	2.3	2.3	1.5	0.7	2.5	0/12	1.4	1.8	1.8	
	生活	mg/L	<1	4	0/11	1	3	3	<1	<1	8	0/12	4	4	4	
	汚濁	MPN/100ml	2.0E 3	6.8E 0	6/11	7.9E 1	1.1E 3	1.1E 3	1.8E 3	1.2E 2	5.4E 3	3/6	9.2E 2	3.5E 3	3.5E 3	
	環境	mg/L	0.31	0.44	0/11	0.36	0.36	0.36	0.35	0.20	0.46	0/12	0.36	0.41	0.41	
	全窒素	mg/L	0.014	0.008	0/11	0.013	0.015	0.015	0.013	0.006	0.025	0/12	0.014	0.016	0.016	
	全リン	mg/L	0.002	0.001	0/11	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.005	0/12	0.002	0.002	0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	有機性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0009	<0.0006	0.018	0/12	<0.0007	<0.0011	<0.0011	
	溶解性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0009	<0.0006	0.018	0/12	<0.0007	<0.0011	<0.0011	
	カルシウム	mg/L	0.006	<0.003	0.014	0.005	0.006	0.006	0.006	<0.001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硫酸根	mg/L	2	3.1	5.0	4.1	4.4	4.4	5.1	4.1	5.8	5/2	5.2	5.5	5.5	
	塩化物イオン	mg/L	1	3	3	2	2	2	4	3	7	4	5	5	5	
	塩分	mg/L														
	陰イオン活性剤	mg/L														
	クロロフィルa	mg/m3	3.0E 0	<1.0E 0	8.0E 0	2.0E 0	4.0E 0	4.0E 0								
	フェオクロム	mg/m3	1.7	<1.0	5.0	1.0	2.0	2.0								
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.047	0.028	0.067	0.047	0.055	0.055								
	クロホルム生成能	mg/L														
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
	ジクロロメタン生成能	mg/L														
	トリクロロメタン生成能	mg/L														
	トリブロムメタン生成能	mg/L														
	トリフルオロメタン生成能	mg/L														
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	ジクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チオラマ	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	フェノール	mg/L	0.14	0.07	0.20	0.11	0.22	0.22	0.11	0.29	0.35	0/2	0.35	0.8	0.8	
	ほう素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	0/2	
	ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	1,4-ジオキサラン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

水 城 名	矢作川上流	矢作川下流
調査機関	055 明治用水道管工 国土交通省	056 岩津天神橋 国土交通省
地点名(地点統一番号:生活環境型NP型/水生生物型)	501103 (014-01: A/: Bイ)	501704 (015-01: A/: Bイ)
調査機関	中部技術事務所	中部技術事務所

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.6	7.4	7.9	0/11	7.6	7.7		7.5	7.4	7.7	0/11	7.5	7.6	
DO	mg/L	1.0	8.4	1.3	0/11	1.0	9.2		1.1	8.8	1.4	0/11	1.0	9.4	
BOD	mg/L	1.0	<0.5	1.4	0/11	0.9	1.3		0.9	0.5	1.4	0/11	0.8	1.1	
生COD	mg/L	2.1	1.8	3.1	-	2.0	2.1		2.2	1.8	3.0	-	2.1	2.5	
SS	mg/L	1	5	5	0/11	2	2		<1	5	5	0/11	3	4	
大腸菌群数	MPN/100ml	5.6E+2	2.1E+1	3.5E+3	2/11	1.1E+2	3.5E+2		1.8E+2	1.7E+1	3.5E+2	0/11	2.2E+2	2.2E+2	
硝素化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND		ND	ND	ND	-	ND	ND	
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.44	0.31	0.55	-	0.43	0.49		0.48	0.39	0.59	-	0.47	0.53	
全窒素	mg/L	0.017	0.012	0.024	-	0.016	0.020		0.019	0.013	0.029	-	0.018	0.022	
全窒素(溶解性)	mg/L	0.001	<0.001	0.003	0/11	0.001	0.002		0.002	<0.001	0.003	0/11	0.002	0.002	
硝酸性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	
硝酸性窒素(溶解性)	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				<0.01	<0.01	<0.01	0/2			
特殊項目	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1				<0.01	<0.01	<0.01	0/1			
鉄(溶解性)	mg/L	0.07	0.02	0.11	2/2	0.05	0.07		0.05	0.02	0.07	2/2			
マンガン(溶解性)	mg/L	0.01	<0.01	0.01	1/2	0.02	0.02		0.02	<0.01	0.02	1/2			
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1				<0.01	<0.01	<0.01	0/1			
アンモニウム窒素	mg/L	0.02	<0.01	0.03	0/3	0.02	0.03		0.02	<0.01	0.03	0/3	0.02	0.03	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.21	0.40	0/3	0.31	0.36		0.35	0.24	0.44	0/3	0.36	0.38	
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L														
のオルトリン酸	mg/L	0.009	0.007	0.012	0/3	0.009	0.009		0.012	0.010	0.014	0/3	0.012	0.012	
他	mg/L														
揮発性有機物	mg/L	3	2	4	3	3			3	2	4	3	3		
の塩分	mg/L														
陰イオン-無活性剤	mg/L														
クロロフォルム	mg/m3														
フェオ色素	mg/m3														
トリハロメタン生成能	mg/L	0.035	0.027	0.44	0/2	0.033	0.039		0.035	0.027	0.44	0/2	0.035	0.040	
クロホルム生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2				ND	ND	ND	0/2			
銅	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				<0.01	<0.01	<0.01	0/2			
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				<0.005	<0.005	<0.005	0/2			
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2				<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				<0.01	<0.01	<0.01	0/2			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2				<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				<0.01	<0.01	<0.01	0/2			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2				<0.006	<0.006	<0.006	0/2			
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				<0.001	<0.001	<0.001	0/2			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				<0.005	<0.005	<0.005	0/2			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
チオラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2				<0.006	<0.006	<0.006	0/2			
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2				<0.003	<0.003	<0.003	0/2			
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				<0.001	<0.001	<0.001	0/2			
ヒレノール	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.21	0.40	4/4	0.35	0.44		0.35	0.24	0.44	4/4	0.44	0.44	
ふつ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/2				<0.08	<0.08	<0.08	0/2			
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/1				<0.02	<0.02	<0.02	0/1			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1				<0.005	<0.005	<0.005	0/1			

注 DOの75%値欄は2.5%値である。



水 城 名		矢作川下流		矢作川		矢作川		巴川	
地点名(地点統一番号)/生活機能類型(NP種類)/水生生物類型)		中畑橋 (伏見屋)		中畑橋 (伏見屋)		060		060	
調査機関		国土交通省		中部技術事務所		中部技術事務所		岡崎市	
分析担当機関		国土交通省		中部技術事務所		中部技術事務所		岡崎市	
		501707		501707		502001		502001	
		(015-52: M/: : B I)		(018-01: M/: : B I)					
		岡崎市総合検査センター		岡崎市総合検査センター					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (回数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.4	7.3	7.7	0/11	0/11	7.5	7.5	7.4
DO	mg/L	9.8	8.3	1.2	0/11	0/11	8.9	8.9	9.6
BOD	mg/L	0.8	0.5	1.1	0/11	0/11	0.8	1.0	0.6
生COD	mg/L	0.8	0.5	1.1	0/11	0/11	0.8	1.0	2.7
SS	mg/L	1	1	10	0/11	0/11	6	6	1
濁度	MPN/100ml	2.7E-4	6.8E-0	2.8E-5	5/11	5/11	7.0E-2	3.3E-3	6.5E-3
揮発性有機炭素	mg/L								ND
n-ヘキサン抽出物質	mg/L								ND
全窒素	mg/L								0.43
全燐	mg/L								0.026
全亜鉛	mg/L								0.001
硝酸性窒素	mg/L								0.0006
有機性窒素	mg/L								0.0012
溶解性窒素	mg/L								0.0012
懸濁性窒素	mg/L								0.01
のアルトリン難燃体	mg/L								0.01
電気伝導率	μS/cm	8.9	7.6	10					4.9
他	mg/L	6	4	10					3
の塩分	mg/L								0.01
陰イオン-無活性剤	mg/L								0.01
クロロフォルム	mg/m3								0.03
フェオ色素	mg/m3								0.045
トリハロメタン生成能	mg/L								0.007
クロホルム生成能	mg/L								0.001
ジブロムクロロメタン生成能	mg/L								0.001
ジブロムクロロメタン生成能	mg/L								0.001
ブロムホルム生成能	mg/L								0.001
カドミウム	mg/L								0.005
鉛	mg/L								0.005
六価クロム	mg/L								0.005
砒素	mg/L								0.005
総水銀	mg/L								0.005
アルキル水銀	mg/L								0.005
PCB	mg/L								ND
ジクロロメタン	mg/L								0.002
四塩化炭素	mg/L								0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L								0.002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								0.004
1,1-トリクロロエタン	mg/L								0.004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								0.004
トリクロロエチレン	mg/L								0.006
アトラクロロエチレン	mg/L								0.005
1,3-ジクロロプロパン	mg/L								0.005
チウラム	mg/L								0.002
シマジン	mg/L								0.003
チオベンカルブ	mg/L								0.002
ベンゼン	mg/L								0.001
ヒレソ	mg/L								0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.33
ふっ素	mg/L								0.33
ほう素	mg/L								0.08
1,4-ジオキサソ	mg/L								0.02
注 DOの75%値欄は25%値である。									

注 DOの75%値欄は25%値である。





Table with columns for water name (水名), city (地域), name (名称), and measurement item (測定項目). Includes site information like 矢作川 (Yasakawa) and 吉良頭工 (Kikigatsumi).

Main data table with columns for measurement item (測定項目), unit (単位), average value (平均値), minimum (最小値), maximum (最大値), compliance rate (適合しない割合), central value (中央値), 75th percentile (75%値), and detection (検出率). Rows include parameters like pH, DO, BOD, COD, S.S, MPN/100ml, and various chemical substances.

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

水	城	名	矢作川		介木川		矢作川		介木川		507001		507002		
			調査機関	分析担当機関	地点名(地名統一番号)・生活圏類型(NP)類型(水生生物類型)	調査機関	分析担当機関	地点名(地名統一番号)・生活圏類型(NP)類型(水生生物類型)	調査機関	分析担当機関	地点名(地名統一番号)・生活圏類型(NP)類型(水生生物類型)	調査機関	分析担当機関		
			200	豊田市	小渡新橋	豊田市	201	豊田市	万町浄水場取入口	豊田市	201	豊田市	507002	豊田市	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.8	7.4	8.0	0/12	7.9	7.9	0/12	7.8	7.5	7.9	0/12	7.8	7.8	0/12
DO	mg/L	1.1	8.8	1.2	0/12	1.1	9.4	0/12	1.1	8.5	1.3	0/12	1.0	9.0	0/12
BOD	mg/L	0.6	<0.5	0.8	0/12	0.6	0.6	0/12	0.6	<0.5	0.9	0/12	0.6	0.6	0/12
生COD	mg/L	1.3	0.8	3.3	0/12	1.3	1.3	0/12	1.3	0.7	2.0	0/12	1.3	1.5	0/12
生活汚染物質	mg/L	4	<1	15	0/12	4	4	0/12	2	<1	5	0/12	3	3	0/12
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E-3	3.3E-1	9.2E-3	5/6	3.3E-3	5.4E-3	2/6	5.6E-3	1.7E-2	1.3E-4	6/6	5.3E-3	9.2E-3	3
病原菌	mg/L	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	0/12
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L	0.59	0.43	0.95	0/12	0.57	0.65	0/12	0.52	0.38	0.67	0/12	0.51	0.53	0/12
全窒素	mg/L	0.024	0.011	0.047	0/12	0.024	0.026	0/12	0.019	0.006	0.032	0/12	0.021	0.022	0/12
全窒素(全窒素)	mg/L	0.002	<0.001	0.004	0/12	0.001	0.002	0/12	0.002	<0.001	0.005	0/12	<0.001	0.001	0/12
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12
有機性窒素	mg/L	0.0036	<0.0006	0.019	0/12	0.0025	0.0027	0/12	0.0009	<0.0006	0.020	0/12	<0.0006	0.0007	0/12
溶存態窒素	mg/L	0.0036	<0.0006	0.019	0/12	0.0025	0.0027	0/12	0.0009	<0.0006	0.020	0/12	<0.0006	0.0007	0/12
懸濁態窒素	mg/L	0.0036	<0.0006	0.019	0/12	0.0025	0.0027	0/12	0.0009	<0.0006	0.020	0/12	<0.0006	0.0007	0/12
オルトリン機能剤	mg/L	9.2	8.4	10	9/12	9.3	9.5	6/12	7.9	6.3	9.1	8/12	8.0	8.1	8/12
電気伝導率	ms/cm	5	4	7	5/6	5	6	5/6	5	4	6	5/6	5	5	5/6
他	mg/L														
塩化物イオン	mg/L														
の															
塩分	mg/L														
除イオン剤	mg/L														
クロロフォルム	mg/m3														
フェオ色素	mg/m3														
トリホルメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
プロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2	<0.04	<0.04	0/2	<0.04	<0.04	<0.04	0/2	<0.04	<0.04	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.55	0.42	0.68	0/2	0.43	0.43	0/2	0.43	0.40	0.46	0/2	0.43	0.43	0/2
ふつ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注 DOの75%値欄は2.5%値である。



2020年度 水質総合検査 測定値

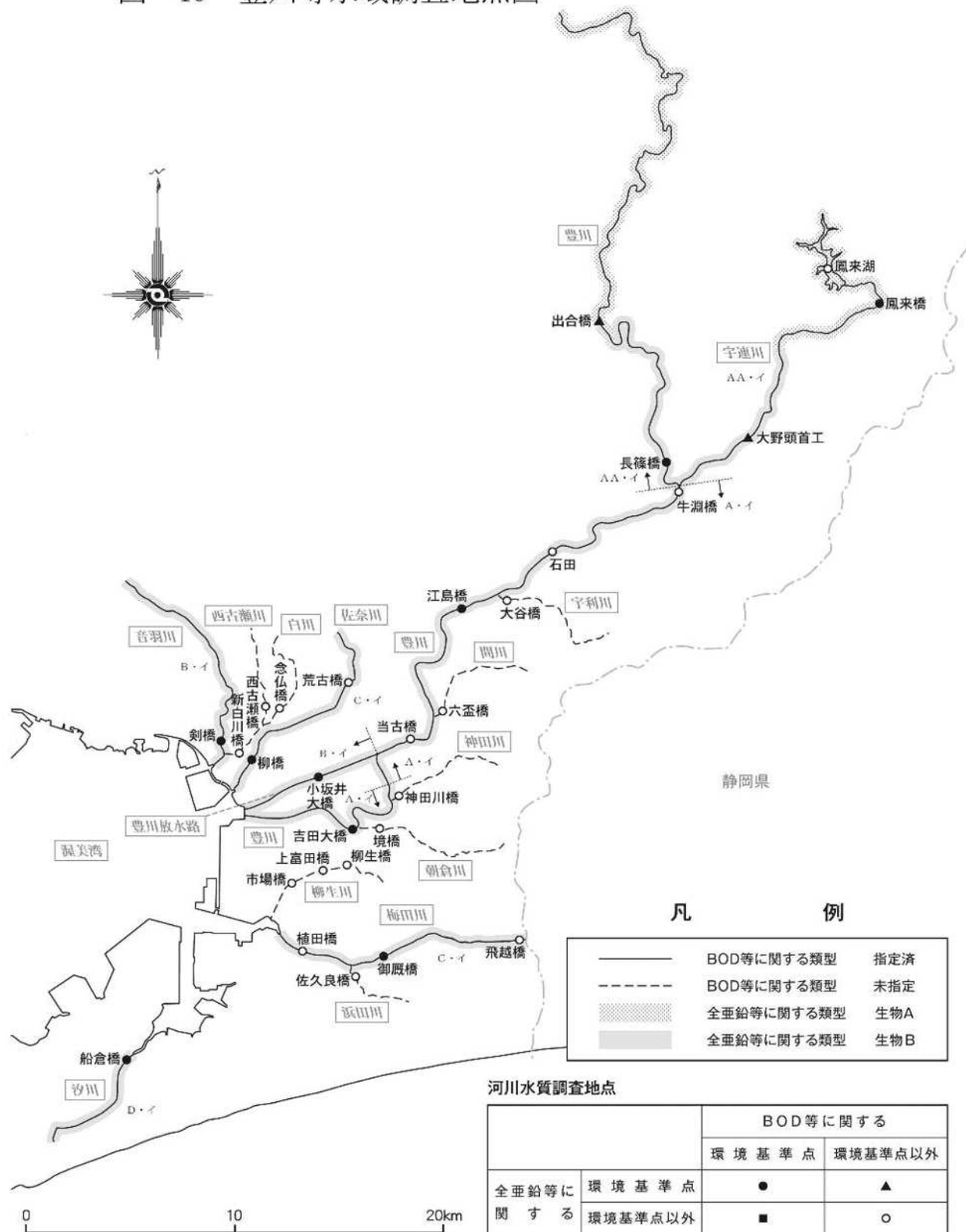
水質総合検査センター	矢作川		雨山及び乙女川下流		雨山及び乙女川下流		矢作川		雨山及び乙女川下流		雨山及び乙女川下流		
	地点名(地点統一番号)	分析担当機関	調査機関	測定値	単位	項目	測定値	単位	項目	測定値	単位	項目	
509001	(104-01:AM: B I)	509002	(104-51:AM: B I)	204	ツノジ橋	205	万足上橋	7.2	mg/L	pH	7.3	mg/L	pH
				7.0		7.1		8.3	mg/L	DO	8.4	mg/L	DO
				<0.5		<0.5		<0.5	mg/L	BOD	<0.5	mg/L	BOD
				0.7		0.7		0.7	mg/L	COD	0.7	mg/L	COD
				<1		<1		<1	mg/L	SS	<1	mg/L	SS
				5.0E-3		4.7E-3		8.0E-1	MPN/100ml	大腸菌群数	4.7E-3	MPN/100ml	大腸菌群数
				ND		ND		ND	mg/L	n-ヘキサカン抽出物質	ND	mg/L	n-ヘキサカン抽出物質
				0.50		0.56		0.44	mg/L	全窒素	0.54	mg/L	全窒素
				0.11		0.16		0.11	mg/L	全リン	0.14	mg/L	全リン
				<0.001		<0.001		<0.001	mg/L	全亜鉛	<0.001	mg/L	全亜鉛
				<0.00006		<0.00006		<0.00006	mg/L	ニッケル	<0.00006	mg/L	ニッケル
				0.0006		0.0007		0.0006	mg/L	LAS	<0.0006	mg/L	LAS
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	フェノール類	<0.01	mg/L	フェノール類
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	銅	<0.01	mg/L	銅
				0.04		0.04		0.04	mg/L	特殊項目	0.04	mg/L	特殊項目
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	マンガン(溶解性)	<0.01	mg/L	マンガン(溶解性)
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	クロム	<0.01	mg/L	クロム
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	アンモニウム性窒素	<0.01	mg/L	アンモニウム性窒素
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	亜硝酸性窒素	<0.01	mg/L	亜硝酸性窒素
				0.42		0.51		0.42	mg/L	硝酸性窒素	0.43	mg/L	硝酸性窒素
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	有機性窒素	<0.01	mg/L	有機性窒素
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	溶解性窒素	<0.01	mg/L	溶解性窒素
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	懸濁性窒素	<0.01	mg/L	懸濁性窒素
				6.8		7.7		6.8	mg/L	カルトリオン機能剤	6.8	mg/L	カルトリオン機能剤
				5		5		5	mg/L	電気伝導率	5	mg/L	電気伝導率
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	塩化物イオン	<0.01	mg/L	塩化物イオン
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	塩分	<0.01	mg/L	塩分
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	陰イオン表面活性剤	<0.01	mg/L	陰イオン表面活性剤
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	クロロフォルム	<0.01	mg/L	クロロフォルム
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	フェオ色素	<0.01	mg/L	フェオ色素
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	トリハロメタン生成能	<0.01	mg/L	トリハロメタン生成能
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	クロホルム生成能	<0.01	mg/L	クロホルム生成能
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	ジブロモクロロメタン生成能	<0.01	mg/L	ジブロモクロロメタン生成能
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	ジブロモクロロメタン生成能	<0.01	mg/L	ジブロモクロロメタン生成能
				<0.005		<0.005		<0.005	mg/L	カドミウム	<0.005	mg/L	カドミウム
				ND		ND		ND	mg/L	シアン	ND	mg/L	シアン
				<0.005		<0.005		<0.005	mg/L	鉛	<0.005	mg/L	鉛
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	六価クロム	<0.01	mg/L	六価クロム
				<0.05		<0.05		<0.05	mg/L	硫酸	<0.05	mg/L	硫酸
				<0.0005		<0.0005		<0.0005	mg/L	総水銀	<0.0005	mg/L	総水銀
				ND		ND		ND	mg/L	アルキル水銀	ND	mg/L	アルキル水銀
				<0.002		<0.002		<0.002	mg/L	ジクロロメタン	<0.002	mg/L	ジクロロメタン
				<0.002		<0.002		<0.002	mg/L	四塩化炭素	<0.002	mg/L	四塩化炭素
				<0.004		<0.004		<0.004	mg/L	1,2-ジクロロエタン	<0.004	mg/L	1,2-ジクロロエタン
				<0.01		<0.01		<0.01	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	mg/L	1,1-ジクロロエチレン
				<0.04		<0.04		<0.04	mg/L	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	mg/L	シス-1,2-ジクロロエチレン
				<0.1		<0.1		<0.1	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン
				<0.006		<0.006		<0.006	mg/L	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	mg/L	1,1,2-トリクロロエタン
				<0.001		<0.001		<0.001	mg/L	トリクロロエチレン	<0.001	mg/L	トリクロロエチレン
				<0.005		<0.005		<0.005	mg/L	1,3-ジクロロプロペン	<0.005	mg/L	1,3-ジクロロプロペン
				<0.006		<0.006		<0.006	mg/L	チウラム	<0.006	mg/L	チウラム
				<0.003		<0.003		<0.003	mg/L	シマジン	<0.003	mg/L	シマジン
				<0.02		<0.02		<0.02	mg/L	チオベンカルブ	<0.02	mg/L	チオベンカルブ
				<0.001		<0.001		<0.001	mg/L	ベンゼン	<0.001	mg/L	ベンゼン
				<0.02		<0.02		<0.02	mg/L	ケレン	<0.02	mg/L	ケレン
				0.44		0.52		0.44	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.44	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
				<0.02		<0.02		<0.02	mg/L	ほう素	<0.02	mg/L	ほう素
				<0.005		<0.005		<0.005	mg/L	1,4-ジオキサソ	<0.005	mg/L	1,4-ジオキサソ

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。



## (6) 豊川等水域

図-19 豊川等水域調査地点図





2020年度 水質総括表 測定値

水質調査機 称	豊川中流		豊川中流		豊川中流		豊川中流	
	地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP)類型/水生生物類型	調査機 称	豊川中流	豊川中流	豊川中流	豊川中流	豊川中流	豊川中流
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.8	7.3	8.5	0/12	7.8	7.9	7.5
DO	mg/L	1.0	0.2	1.3	0/12	1.0	0.6	1.1
BOD	mg/L	0.7	<0.5	1.0	0/12	0.5	0.9	0.7
COD	mg/L	1.8	1.3	2.9	0/12	1.7	2.0	1.6
SS	mg/L	2	<1	5	0/12	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	7.E 3	4.E 2	2.E 4	5/6	3.E 3	1.E 4	1.E 3
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L							
全窒素	mg/L							
全燐	mg/L							
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.003	0/4	0.002	0.002	0.018
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	0.001
硝酸性窒素	mg/L	0.0007	<0.0006	0.0009	0/4	<0.0006	<0.0006	0.001
アンモニウム窒素	mg/L	0.02	<0.01	0.04	0/4	0.02	0.03	0.04
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
有機性窒素	mg/L							
溶解性窒素	mg/L							
懸濁性窒素	mg/L							
オルトリン酸塩	mg/L							
電気伝導率	ms/cm	6.6	4.8	7.1		6.7	7.0	3
塩化物イオン	mg/L							
塩分	mg/L							
陰イオン活性剤	mg/L							
クロロフィルa	mg/m3							
フェオ色素	mg/m3							
トリハロメタン生成能	mg/L	0.036	0.032	0.042		0.034	0.034	0.035
クロホルム生成能	mg/L	0.031	0.027	0.037		0.030	0.030	0.035
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.003	0.002	0.003		0.003	0.003	0.035
ジクロロロメタン生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	0.035
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	0.035
カドミウム	mg/L							
全シアン	mg/L							
鉛	mg/L							
六価クロム	mg/L							
砒素	mg/L							
総水銀	mg/L							
アルキル水銀	mg/L							
PCB	mg/L							
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2			0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2			0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
チウラム	mg/L							
シマジン	mg/L							
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2
ヒレン	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1

注 DOの75%値欄は25%値である。

水 城 名 称	豊川中流						豊川中流					
	069			601404			070			601405		
	江島橋						当古橋					
地点名(地点統一番号/生活汚濁類型/河川名称/水生生物類型)												
調 査 機 関	豊川等						豊川等					
	国土交通省						国土交通省					
測 定 項 目	平均値			最大値			最小値			平均値		
	単位											
pH		7.7	7.4	8.4	7.6	8.0	7.3	7.2	7.6	7.3	7.4	7.3
	mg/L	1.1	9.4	1.3	1.1	1.0	1.1	9.5	1.3	1.1	1.1	1.1
DO		0.8	<0.5	1.5	0.7	1.1	0.8	<0.5	1.5	0.7	1.0	0.7
	mg/L	1.8	1.0	2.8	1.7	2.1	2.0	1.2	2.8	2.0	2.5	2.0
COD		1	<1	3	<1	1	2	<1	6	2	5	4
	mg/L	1	<1	3	<1	1	2	<1	6	2	5	4
生活		2.3E-3	4.9E-1	1.4E-4	1.1E-3	2.4E-3	2.3E-3	4.9E-1	7.9E-3	1/4	6.4E-2	7.9E-2
	MPN/100ml	ND										
環境		0.66	0.56	0.86	0.63	0.70	1.1	0.90	1.3	1.1	1.3	1.3
	mg/L	0.66	0.56	0.86	0.63	0.70	1.1	0.90	1.3	1.1	1.3	1.3
項目		0.23	0.12	0.38	0.18	0.38	0.24	0.13	0.38	0.20	0.30	0.20
	mg/L	0.23	0.12	0.38	0.18	0.38	0.24	0.13	0.38	0.20	0.30	0.20
至		0.01	<0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03
	mg/L	0.01	<0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03
硝酸性		0.49	0.44	0.53	0.49	0.53	0.03	0.02	0.05	0.03	0.03	0.03
	mg/L	0.49	0.44	0.53	0.49	0.53	0.03	0.02	0.05	0.03	0.03	0.03
有機性		0.013	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03
	mg/L	0.013	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03
の		0.13	0.09	0.22	0.11	0.12	0.13	0.09	0.22	0.11	0.12	0.12
	mg/L	0.13	0.09	0.22	0.11	0.12	0.13	0.09	0.22	0.11	0.12	0.12
他		5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	mg/L	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
の		0.39	0.27	0.55	0.38	0.45	0.37	0.23	0.53	0.37	0.47	0.47
	mg/L	0.39	0.27	0.55	0.38	0.45	0.37	0.23	0.53	0.37	0.47	0.47
項		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
目		ND										
	mg/L	ND										
健		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
康		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
項		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
目		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
項		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
目		0.43	0.43	0.55	0.43	0.43	0.43	0.43	0.55	0.43	0.43	0.43
	mg/L	0.43	0.43	0.55	0.43	0.43	0.43	0.43	0.55	0.43	0.43	0.43
項		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
目		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。



測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		6.9	6.4	7.3	1/12	6.9	7.0	7.0	7.3	7.2	7.5	0/12	7.3	7.4	7.4
DO	mg/L	9.8	8.2	12	0/12	9.9	9.3	9.3	9.6	8.2	12	0/12	9.4	9.0	9.0
BOD	mg/L	0.6	<0.5	0.9	0/12	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	1.1	1/12	0.6	0.8	0.8
COD	mg/L	2.6	2.0	4.3	0/12	2.5	2.7	2.7	2.4	1.8	3.2	0/12	2.3	2.6	2.6
生活汚濁	mg/L	1	2	2	0/12	<1	<1	<1	1	<1	1	0/12	<1	<1	<1
SS	mg/L	3.7E-3	7.0E-2	1.3E-4	12/12	2.0E-3	<3.3E-3	<3.3E-3	5.0E-3	4.9E-2	1.7E-4	12/12	4.1E-3	4.9E-3	4.9E-3
大腸菌群数	MPN/100ml														
病原菌	mg/L														
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.33	0.25	0.43	0/6	0.33	0.35	0.35							
全窒素	mg/L	0.006	0.003	0.014	0/6	0.005	0.007	0.007							
全リン	mg/L	0.002	<0.001	0.004	0/12	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0/12	0.001	0.001	0.001
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006
有機性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006
溶存酸素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006
懸濁固形物	mg/L														
カルトリオン機能剤	mg/L														
電気伝導率	ms/cm	4.6	2.9	5.9	4/12	4.7	5.2	5.2	5.7	4.3	7.0	5/12	5.9	6.8	6.8
他	mg/L	1	1	2	1	2	2	2	3	2	5	3	4	4	4
塩化物イオン	mg/L														
の															
塩分	mg/L														
陰イオン表面活性剤	mg/L														
クロロフォルム	mg/m3														
フェオ色素	mg/m3														
トリハロメタン生成能	mg/L								0.051	0.041	0.058	0/12	0.052	0.056	0.056
クロホルム生成能	mg/L								0.045	0.035	0.051	0/12	0.047	0.051	0.051
プロモジクロロメタン生成能	mg/L								0.004	0.003	0.005	0/12	0.004	0.004	0.004
ジクロロメタン生成能	mg/L								<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム生成能	mg/L								<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4				0/4						
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4				0/4						
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4				0/4						
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4				0/4						
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				0/2						
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4				0/4						
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4				<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4				<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4				<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4				<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	0/2	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/4				<0.04	<0.04	<0.04	0/2	<0.04	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4				<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4				<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	0/2	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4				<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/2	0/2
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4				<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4				<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2				<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	0/2	0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2				<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	0/2	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4				<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/2	0/2
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4				<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
フッ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/2				<0.08	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	0/2	0/2
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2				<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	0/2	0/2
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1				<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0/1

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

調査機関	水 域 名 称	豊川等		宇利川		愛知県		豊川等		間川						
		076		075		613001		077		603001						
		大谷橋		大谷橋		愛知県		大谷橋		豊橋市						
分析担当機関	地点名(地点統一番号/生活圏類型(NP)類型/水生生物類型)	宇利川		宇利川		愛知県		豊川等		間川						
		大谷橋		大谷橋		愛知県		大谷橋		豊橋市						
調査機関		大谷橋		大谷橋		愛知県		豊川等		間川						
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
	pH		7.9	7.2	8.9	- / 12	7.8	8.1		8.0	7.8	8.2	- / 4	8.0	8.1	
	DO	mg/L	1.0	0.3	1.3	- / 12	0.9	0.2		0.4	0.3	1.1	- / 4	0.4	0.7	
	BOD	mg/L	0.9	<0.5	1.2	- / 12	0.9	1.1		1.8	0.8	2.5	- / 4	1.9	2.0	
	COD	mg/L	2.9	2.0	3.8	- / 12	2.9	3.1		3.7	1.5	3.2	- / 4	4.0	5.0	
	SS	mg/L	2	<1	5	- / 12	2	3		4	2	5	- / 4	4	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml								6.8E-3	2.2E-2	1.1E-4	- / 4	3.0E-3	1.1E-4	
	n-ヘキサカン抽出物質	mg/L								1.6	0.95	2.2	- / 4	1.7	2.1	
	全窒素	mg/L	0.87	0.87	1.8	- / 6	1.2	1.5		0.073	0.018	0.13	- / 4	0.072	0.11	
	全磷	mg/L	0.050	0.037	0.071	- / 6	0.047	0.058		0.003	0.001	0.004	- / 2	0.003	0.004	
	全窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006					- / 2			
	ニルフェエノール	mg/L	0.0009	<0.0006	0.0015	- / 4	0.0008	0.0009					- / 2			
	LAS	mg/L	0.0009	<0.0006	0.0015	- / 4	0.0008	0.0009					- / 2			
	フェノール類	mg/L														
	銅	mg/L														
	特殊(溶解性)	mg/L														
	マンガン(溶解性)	mg/L														
	クロム	mg/L														
	アンモニウム態窒素	mg/L								0.02	<0.01	0.02	- / 2	0.02	0.02	
	亜硝酸態窒素	mg/L								0.02	<0.01	0.02	- / 2	0.02	0.02	
	硝酸態窒素	mg/L								0.87	0.64	1.1	- / 2	0.87	1.1	
	有機性窒素	mg/L								0.29	0.27	0.31	- / 2	0.29	0.31	
	溶解態窒素	mg/L											- / 2			
	懸濁態窒素	mg/L											- / 2			
	オルトリン糖能糖	mg/L								0.057	0.014	0.10	- / 2	0.057	0.10	
	他	ms/m	21	12	37		19	24		19	13	24	- / 2	19	22	
	風化物質イオン	mg/L								6	4	10	- / 2	4	4	
	塩分	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01	- / 2	<0.01	<0.01	
	陰イオン無活性剤	mg/L											- / 2			
	クロロフィルa	mg/m3											- / 2			
	フェオ色素	mg/m3											- / 2			
	トリハロメタン生成能	mg/L											- / 2			
	クロホルム生成能	mg/L											- / 2			
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L											- / 2			
	ジブロクロロメタン生成能	mg/L											- / 2			
	プロモホルム生成能	mg/L											- / 2			
	トリハロメタン生成能	mg/L											- / 2			
	カドミウム	mg/L											- / 2			
	鉛	mg/L											- / 2			
	六価クロム	mg/L											- / 2			
	砒素	mg/L											- / 2			
	総水銀	mg/L											- / 2			
	アルキル水銀	mg/L											- / 2			
	PCB	mg/L											- / 2			
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2							0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2							0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2							0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2							0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2							0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2							0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2							0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2							0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
	アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2							0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2							0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
	チラム	mg/L											- / 2			
	シマジン	mg/L											- / 2			
	チオベンカルブ	mg/L											- / 2			
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2							0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
	ヒレン	mg/L											- / 2			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											- / 2			
	フッ素	mg/L											- / 2			
	ほう素	mg/L											- / 2			
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1							0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水	城	名	豊川等	豊川等	朝倉川				
調査機関	分析担当機関	称	078	079	079				
地点名(地点統一番号)/生活圏類型(NP類型/水生生物類型)			神田川橋	瑠橋	瑠橋				
調査機関	分析担当機関		豊橋市	豊橋市	豊橋市				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.9	7.8	8.1	- / 4	- / 4	7.9	8.0	0 / 2
DO	mg/L	9.3	8.3	11	- / 4	- / 4	9.0	8.5	0 / 2
BOD	mg/L	1.3	0.7	2.1	- / 4	- / 4	1.2	1.6	0 / 2
COD	mg/L	2.4	2.4	4.1	- / 4	- / 4	3.2	3.9	0 / 2
SS	mg/L	1	1	7	- / 4	- / 4	6	6	0 / 2
大腸菌群数	MPN/100ml	4.6E-4	1.1E-4	7.9E-4	- / 4	- / 4	4.8E-4	7.9E-4	0 / 2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.4	0.75	1.8	- / 4	- / 4	1.5	1.7	0 / 2
全窒素	mg/L	0.13	0.090	0.18	- / 4	- / 4	0.13	0.14	0 / 2
全リン	mg/L	0.004	0.002	0.005	- / 2	- / 2	0.004	0.005	0 / 2
硝酸性窒素	mg/L								
リン酸性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁固形物	mg/L								
オルトリン酸塩	mg/L	0.13	0.10	0.16			0.13	0.16	0 / 2
電伝導率	ms/cm	18	15	20			18	19	0 / 2
塩化物イオン	mg/L	6	5	6			6	6	0 / 2
塩分	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	0 / 2
陰イオン表面活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3								
フェオ色素	mg/m3								
トリホメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2
四クロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2	ND	ND	0 / 2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 2	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0 / 2	0 / 2	0.1	0.1	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.87	1.0	1.0	0 / 2	0 / 2	0.87	0.87	0 / 2
フッ素	mg/L	0.10	0.08	0.11	0 / 2	0 / 2	0.10	0.10	0 / 2
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水	城	名	称	豊川等		豊川等		豊川等		豊川等		豊川等		豊川等		豊川等	
				080	081	080	081	080	081	080	081	080	081	080	081	080	081
調査機関				国士交通省				中部技術事務所				愛知県					
分析担当機関				国士交通省				中部技術事務所				愛知県					
地点名(地点統一番号:生活圏類型NP類型/水生生物類型)				080				080				081					
調査機関				国士交通省				中部技術事務所				愛知県					
測定項目				国士交通省				中部技術事務所				愛知県					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.7	7.3	8.1	0/11	0/11	7.7	7.8	7.4	6.8	8.1	0/12	0/12	7.4	7.5	7.4	7.5
DO	mg/L	9.4	6.4	12	0/11	0/11	8.8	7.8	10	7.9	13	0/12	0/12	10	10	9.5	9.5
BOD	mg/L	1.6	0.8	3.6	1/11	1/11	1.3	2.3	0.9	0.5	1.4	0/12	0/12	0.8	0.8	1.1	1.1
生COD	mg/L	1.7	1.7	4.3	1/11	1/11	2.6	3.5	2.0	1.1	3.5	0/12	0/12	1.8	2.3	2.3	2.3
SS	mg/L	5	3	9	0/11	0/11	5	8	4	1	11	0/12	0/12	3	4	4	4
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E-3	2.0E-0	1.3E-4	1/11	1/11	2.4E-2	1.3E-3	2.9E-4	3.8E-2	1.7E-5	7/12	7/12	1.4E-4	2.4E-4	2.4E-4	2.4E-4
環境n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/11	0/11	ND	ND	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	ND	ND
全窒素	mg/L	0.87	0.54	1.1	0/11	0/11	0.87	0.96	1.2	1.0	1.4	0/12	0/12	1.2	1.3	1.3	1.3
全窒素	mg/L	0.074	0.047	0.12	0/11	0/11	0.065	0.089	0.036	0.019	0.10	0/12	0/12	0.029	0.039	0.039	0.039
全窒素	mg/L	0.005	0.003	0.007	0/11	0/11	0.004	0.006	0.003	0.003	0.007	0/12	0/12	0.003	0.003	0.003	0.003
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
リン酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.0024	<0.0035	<0.0035
特殊項目	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2				<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			0/2
特殊項目	mg/L	0.05	0.04	0.05	2/2	2/2				<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			0/2
マンガン(溶解性)	mg/L	0.03	0.02	0.03	0/2	0/2											
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1											
アンモニウム窒素	mg/L	0.08	0.02	0.12	0/8	0/8	0.08	0.10	0/1	0.01	0.01	0.01	0/12	0/12	0.01	0.01	0.01
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/1	0/1	0.01	0.01	0/1	0.01	0.01	0.01	0/12	0/12	0.01	0.01	0.01
硝酸性窒素	mg/L	0.66	0.41	0.82	0/7	0/7	0.70	0.73									
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L																
オルトリン酸塩	mg/L	0.041	0.026	0.056			0.042	0.050	30	12	100			19	21	21	21
電気伝導率	μS/cm	9000	890	3100			2300	2700	42	6	240			9	12	12	12
他	mg/L	3000	3000	14000			9300	12000									
塩分	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
陰イオン表面活性剤	mg/L																
クロロフォルム	mg/m3																
フェオ色素	mg/m3																
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロホルム生成能	mg/L																
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ブロモホルム生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2			0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2			0/2	ND	ND	ND	0/4	0/4			0/4
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2			0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1	0/1			0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1			0/1
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2			0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4			0/4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2	0/2			0/2	<0.04	<0.04	<0.04	0/4	0/4			0/4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2			0/2	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4			0/4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2			0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4			0/4
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4
チオラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2			0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4			0/4
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2			0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2			0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4			0/4
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.67	0.43	0.84	0/4	0/4			0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2			0/2
ほう素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1			0/1

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水質調査機 名称	豊川等 白川		豊川等 白川		豊川等 白川		豊川等 白川		豊川等 白川		豊川等 白川				
	地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP)種別/水生生物類型)	082	083	082	083	082	083	082	083	082	083	082	083		
調査機 名称	念仏橋		新白川橋		新白川橋		新白川橋		新白川橋		新白川橋				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.1	7.5	9.6	- / 12	7.9	8.2		7.7	7.4	8.2	- / 12	7.6	7.8	
DO	mg/L	1.1	7.8	1.3	- / 12	9.3	9.3		1.0	7.4	1.4	- / 12	1.0	8.7	
BOD	mg/L	2.2	0.9	5.6	- / 12	1.7	2.5		3.7	1.3	5.9	- / 12	3.9	4.3	
生COD	mg/L	4.0	2.2	6.1	- / 12	4.3	4.3		4.7	2.4	8.2	- / 12	4.4	4.8	
SS	mg/L	4	1	8	- / 12	3	5		5	1	2.5	- / 12	3	5	
大腸菌群数	MPN/100ml														
揮発性有機化合物	mg/L														
全窒素	mg/L								3.9	1.9	6.1	- / 6	3.7	5.5	
全炭素	mg/L								0.32	0.21	0.57	- / 6	0.28	0.38	
全亜鉛	mg/L														
ノニルフェニール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	0.019	0.040	0.060	- / 4	0.068	0.082		0.0076	0.019	0.019	- / 4	0.047	0.060	
フェノール類	mg/L														
特殊項目	mg/L														
酸(溶解性)	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L														
のアルトリン	mg/L														
他	mg/L														
揮発性有機化合物イオン	mg/L	1.9	1.0	3.4	- / 4	1.9	2.3		2.0	1.3	3.1	- / 4	2.0	2.2	
の塩分	mg/L								1.5	8	3.6	- / 4	1.4	1.8	
陰イオン	mg/L														
クロロフォルム	mg/m3														
フェオ色素	mg/m3														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
プロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2			0 / 2
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0 / 2				ND	ND	ND	0 / 2			0 / 2
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2				<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2			0 / 2
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2				<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2			0 / 2
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2				<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2			0 / 2
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
アトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2				<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2			0 / 2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2			0 / 2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2				<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			0 / 2
ベンゼン	mg/L														
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2				<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
フッ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1				<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1			0 / 1

注 DOの75%値欄は2.5%値である。



2020年度 水質総合検査 測定値

Table with 4 columns: 水名城名 (Water City Name), 分析担当機関 (Analysis Institution), 調査機関 (Investigation Institution), 調査項目 (Investigation Item). Includes details for locations like 豊川等 (Toyokawa) and 豊橋市 (Toyokashi).

Main data table with columns: 測定項目 (Measurement Item), 単位 (Unit), 平均値 (Average), 最小値 (Minimum), 最大値 (Maximum), 適合しない割合 (適合率) (Non-compliance Ratio), 中央値 (Median), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate), 平均値 (Average), 最小値 (Minimum), 最大値 (Maximum), 適合しない割合 (適合率) (Non-compliance Ratio), 中央値 (Median), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate).

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

2020年度		水質総合表 測定値		豊川等 柳生川		豊川等 柳生川		豊川等 柳生川	
地点名(地点統一番号・生活圏類型)NP類型(水生生物類型)		分析担当機関		088 上富田橋		089 市境橋		610002 (215-02: )	
調査機関		豊橋市		豊橋市		豊橋市		豊橋市環境調査センター	
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH			7.3	6.9	8.6	- / 12	7.2	7.4	7.4
DO		mg/L	7.9	2.8	16	- / 12	7.7	5.7	7.4
BOD		mg/L	5.3	0.9	27	- / 12	3.4	3.5	7.5
COD		mg/L	7.5	3.0	20	- / 12	5.7	7.3	7.5
SS		mg/L	9	<1	14	- / 12	19	11	16
大腸菌数		MPN/100ml				- / 12	3	44	22
揮発性有機化合物		mg/L				- / 12			
n-ヘキサカン抽出物質		mg/L	2.9	1.6	7.1	- / 12	2.9	3.4	3.0
全窒素		mg/L	0.40	0.22	0.97	- / 12	0.28	0.43	0.31
全リン		mg/L				- / 12	0.020	0.027	0.027
硝酸態窒素		mg/L				- / 12			
アンモニア性窒素		mg/L				- / 12			
亜硝酸性窒素		mg/L				- / 12			
硝酸性窒素		mg/L				- / 12			
有機性窒素		mg/L				- / 12			
溶解性窒素		mg/L				- / 12			
懸濁性窒素		mg/L				- / 12			
オルトリン機能剤		mg/L	16.00	16.0	28.00		25.00	27.00	31.00
電気伝導率		μS/cm	5200	320	11000		8400	9500	10000
塩化物イオン		mg/L							
塩分		mg/L							
陰イオン活性剤		mg/L							
クロロフォルム		mg/m3							
フェオ色素		mg/m3							
トリハロメタン生成能		mg/L							
クロホルム生成能		mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L							
ブロモホルム生成能		mg/L							
カドミウム		mg/L							
鉛		mg/L							
六価クロム		mg/L							
砒素		mg/L							
総水銀		mg/L							
アルキル水銀		mg/L							
PCB		mg/L							
ジクロロメタン		mg/L							
四塩化炭素		mg/L							
1,2-ジクロロエタン		mg/L							
1,1-ジクロロエチレン		mg/L							
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L							
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L							
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L							
トリクロロエチレン		mg/L							
アトラクロロエチレン		mg/L							
1,3-ジクロロプロペン		mg/L							
チウラム		mg/L							
シマジン		mg/L							
チオベンカルブ		mg/L							
ベンゼン		mg/L							
ヒレン		mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L							
ふっ素		mg/L							
ほう素		mg/L							
1,4-ジオキササン		mg/L							

注 DOの75%値欄は2.5%値である。



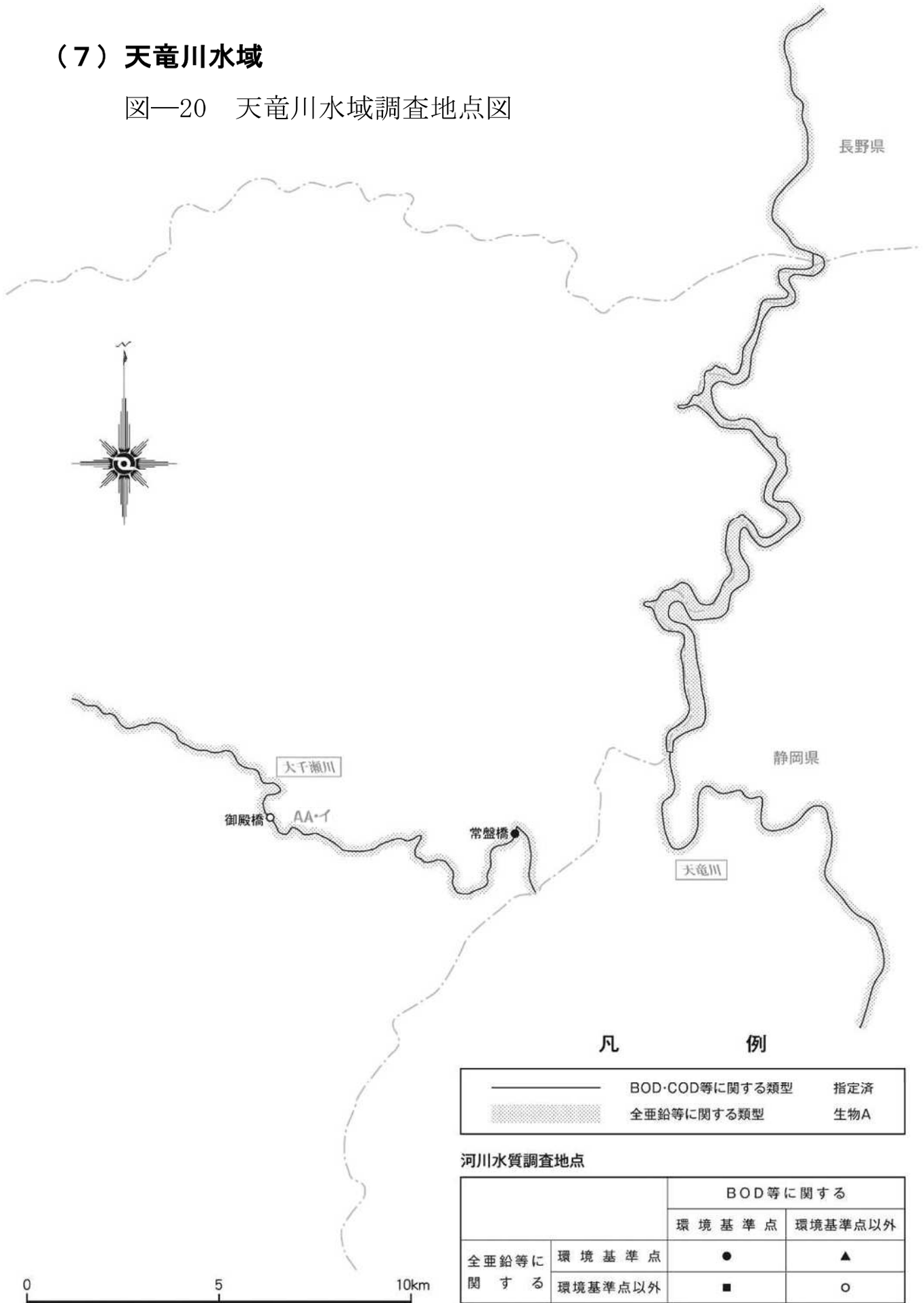
水質総括表 測定値		豊川等 梅田川		豊川等 佐久良橋		豊川等 佐久良橋		豊川等 佐久良橋				
水	城	名	称	611004	(040-52: C)	615001	(219-01: )					
調査機関		梅田川		佐久良橋		佐久良橋		佐久良橋				
分析担当機関		梅田川		佐久良橋		佐久良橋		佐久良橋				
測定項目		平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
	pH	7.4	7.1	8.0	0/12	7.3	7.5	7.2	0/4	7.2	7.2	7.2
	DO	7.9	6.2	1.3	0/12	7.6	6.7	1.1	0/4	1.2	1.1	1.1
	BOD	2.5	0.6	5.9	1/12	2.4	2.7	3.8	0/4	7.0	3.4	5.3
	COD	4.7	4.7	9.5	0/12	6.0	6.3	7.0	0/4	8.9	7.2	8.1
	SS	1.0	2	1.9	0/12	1.1	1.4	5	0/4	11	5	5
	大腸菌群数	MPN/100ml										
	揮発性有機化合物	mg/L										
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	2.4	9.4	0/12	5.4	7.3	11	0/4	1.3	1.3	1.3
	全窒素	mg/L	0.41	0.63	0/12	0.48	0.51	0.78	0/4	1.0	0.78	0.92
	全窒素	mg/L	0.022	0.029	0/2	0.022	0.029	0.014	0/2	0.015	0.014	0.015
	全リン	mg/L										
	フェノール	mg/L										
	LAS	mg/L										
	フェノール類	mg/L										
	特殊	mg/L										
	細菌 (溶解性)	mg/L										
	マンガン (溶解性)	mg/L										
	クロム	mg/L										
	アンモニウム性窒素	mg/L										
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.37	0.28	0.50	0.42	
	硝酸性窒素	mg/L	3.9	4.9	3.9	4.9	6.6	5.0	9.2	6.1	7.2	
	有機性窒素	mg/L										
	溶解性窒素	mg/L										
	懸濁性窒素	mg/L										
	オルトリン酸塩	mg/L										
	電気伝導率	μS/cm	59	3100				48	35	58	51	
	塩化物イオン	mg/L	4300	14000				45	34	53	49	
	塩分	mg/L										
	陰イオン交換性	mg/L										
	クロロフィルa	mg/m3										
	フェオ色素	mg/m3										
	トリハロメタン生成能	mg/L										
	クロホルム生成能	mg/L										
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
	ブロモホルム生成能	mg/L										
	トリブロモメタン生成能	mg/L										
	カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	0/2			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	鉛	mg/L	ND	ND	0/2			ND	ND	ND	ND	0/2
	銅	mg/L	<0.005	<0.005	0/2			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	0/2			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	0/2			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	0/2			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	0/2			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	0/2			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	0/2			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	チオメタン	mg/L	<0.006	<0.006	0/2			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	0/2			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/2			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.9	4.9	3.9	4.9	5.3	7.0	5.3	9.6	4.4	
	ほう素	mg/L										
	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	0/2			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2

注 DOの75%値欄は2.5%値である。



# (7) 天竜川水域

図一20 天竜川水域調査地点図



水	城	名	天竜川		大千瀬川		天竜川		大千瀬川						
			208	常盤橋	209	御殿橋									
調査機関			愛知県		愛知県		愛知県		愛知県						
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.7	7.0	8.5	0/12	7.5	8.2		7.7	7.1	8.5	0/12	7.7	8.0	
DO	mg/L	1.0	8.2	1.3	0/12	1.0	9.5		1.0	8.4	1.3	0/12	9.9	9.5	
BOD	mg/L	0.7	<0.5	1.2	1/12	0.5	0.8		0.6	<0.5	0.9	0/12	<0.5	0.6	
生COD	mg/L	1.6	0.9	2.8	-/12	1.6	1.7		1.1	0.6	1.6	-/12	1.1	1.3	
SS	mg/L	1	<1	2	0/12	<1	<1		1	<1	1	0/12	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E-3	9.2E-0	3.3E-4	11/12	1.2E-3	<1		2.4E-3	1.1E-2	1.3E-4	12/12	1.0E-3	2.8E-3	
項	抽出物質														
全窒素	mg/L	0.42	0.12	0.87	-/12	0.39	0.48		0.94	0.07	3.3	-/6	0.49	0.96	
全燐	mg/L	0.016	0.007	0.028	-/12	0.015	0.022		0.023	0.005	0.037	-/6	0.010	0.016	
全窒素	mg/L	<0.002	<0.001	0.005	0/12	0.001	0.001		0.001	<0.001	0.002	0/4	0.001	0.001	
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	
有機性窒素	mg/L	0.11	0.04	0.18	0/12	0.11	0.18		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	
溶解性窒素	mg/L				0/12				<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	
懸濁性窒素	mg/L				0/12										
の	オルトリン酸	mg/L	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003		11	5.9	17		1.2	1.3	
他	電気伝導率	μS/cm	11	6.1	17	11	12								
の	塩化物イオン	mg/L													
の	塩分	mg/L													
項	陰イオン表面活性剤	mg/L													
項	クロロフォルム	mg/m3													
項	フェオ色素	mg/m3													
項	トリハロメタン生成能	mg/L													
項	クロホルム生成能	mg/L													
項	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
項	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
項	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
項	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
項	トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	0/2	ND	ND		ND	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1
項	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
項	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
項	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2
項	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	0/2	<0.04	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	0/2	<0.04	<0.04	0/2
項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	0/2
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	0/2
項	トリクロロエチレン	mg/L	<0.011	<0.011	0/2	<0.011	<0.011		<0.011	<0.011	<0.011	0/2	<0.011	<0.011	0/2
項	アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2
項	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
項	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	0/2
項	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	0/2
項	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
項	ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
項	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.41	0.17	0.65	0/2	0.18		0.41	0.17	0.65	0/2	0.18	0.65	0/2
項	ほう素	mg/L	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	0/2
項	ほう素	mg/L	0.05	0.04	0.06	0/2	0.06		0.05	0.04	0.06	0/2	0.06	0.06	0/2
項	1,4-ジオキササン	mg/L	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

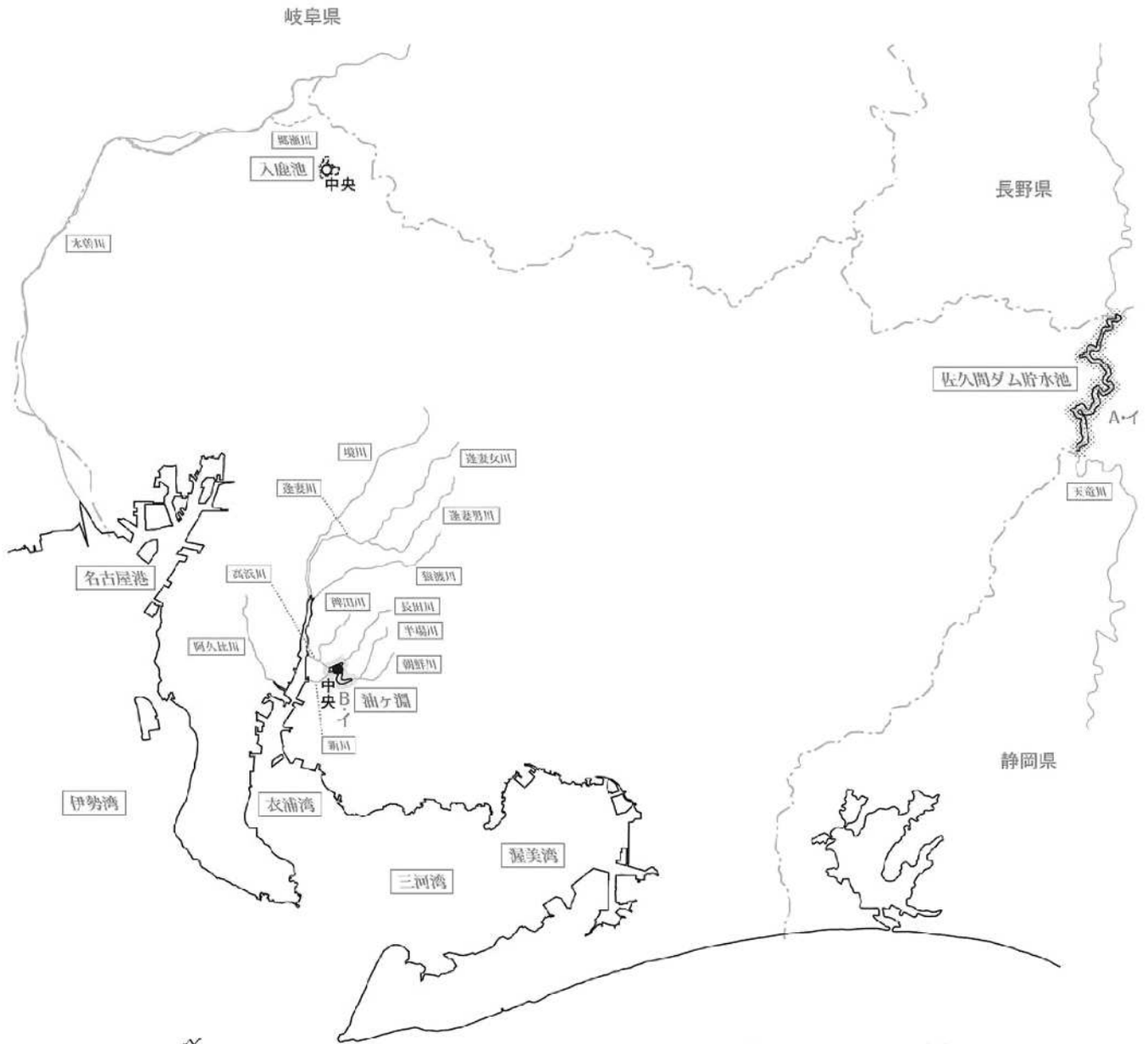


# 2 湖 沼



## 2 湖 沼

図一21 湖沼調査地点図



### 凡 例

	COD等に関する類型	指定済
	COD等に関する類型	未指定
	全亜鉛等に関する類型	生物A
	全亜鉛等に関する類型	生物B

### 湖沼水質調査地点

		COD等に関する	
		環 境 基 準 点	環 境 基 準 点 以 外
全亜鉛等に 関 する	環 境 基 準 点	●	▲
	環 境 基 準 点 以 外	■	○



0 10 20km

2020年度 水質総括表 測定値

水	城	名	称	入	取	地	表	期	(	全	表	期	(	全	表
調査機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機
測定機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.6	6.6	9.1	- / 12	7.5	7.7								
DO	mg/L	9.0	7.1	12	- / 12	8.5	8.0								
BOD	mg/L	1.6	0.8	6.6	- / 12	1.1	1.3								
COD	mg/L	3.6	2.6	6.9	- / 12	3.2	3.6								
SS	mg/L	2	1	7	- / 12	2	3								
大腸菌群数	MPN/100ml				- / 12										
揮発性有機化合物	mg/L	0.31	0.17	0.48	- / 12	0.31	0.35								
全窒素	mg/L	0.018	0.012	0.038	- / 12	0.016	0.019								
全燐	mg/L	0.008	0.003	0.014	- / 4	0.007	0.008								
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006								
ニールフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006								
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006								
フェノール類	mg/L				- / 4										
特殊	mg/L		<0.01	<0.01											0 / 4
銅	mg/L														
鉄 (溶解性)	mg/L														
マンガン (溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム態窒素	mg/L	0.04	0.01	0.11		0.02	0.02								
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01								
硝酸態窒素	mg/L	0.06	<0.01	0.12		0.05	0.09								
有機性窒素	mg/L	0.20	0.18	0.21		0.20	0.20								
溶解性窒素	mg/L														
懸濁態窒素	mg/L														
ホルムリン酸態窒素	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003								
他	mg/L	10	6.4	15		9.8	11								
揮発性有機化合物	mg/L	5	3	6		5	5								
塩分	mg/L														
陰イオン	mg/L														
クロロフィル a	mg/m3	1.4E-1	3.0E-0	5.9E-1		4.9E-0	1.1E-1								
フェオ色素	mg/m3	4.8	2.6	8.0		4.5	6.5								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2										0 / 2
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0 / 2										0 / 2
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2										0 / 2
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2										0 / 2
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2										0 / 2
総水銀	mg/L														
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2										0 / 2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2										0 / 2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2										0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2										0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2										0 / 2
1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2										0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2										0 / 2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2										0 / 2
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2										0 / 2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2										0 / 2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2										0 / 2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2										0 / 2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2										0 / 2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2										0 / 2
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2										0 / 2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.17	<0.02	0.13	0 / 4										2 / 4
ふっ素	mg/L	0.14	0.12	0.15	0 / 2										2 / 2
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2										0 / 2
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1										0 / 1

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水	城	名	称	境川等	池ヶ淵	表層(全層)	501-01: B(イ)
調査機関	分析担当機関	地点名(地点統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)	097	中央	84010	環境調査センター	

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	
pH		7.6	6.7	9.2	3/24	7.3	8.0									
DO	mg/L	1.0	5.7	1.6	0/24	1.1	9.1									
BOD	mg/L	3.1	0.8	8.3	0/24	2.9	3.6									
COD	mg/L	6.9	4.1	8.5	22/24	7.4	7.9									
生活汚染	mg/L	1.7	4	5.4	8/24	1.3	1.9									
大腸菌群数	MPN/100ml	ND	ND	ND	0/24	ND	ND									
環境n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	2.5	1.0	3.9	0/24	2.6	3.3									
全窒素	mg/L	0.21	0.10	0.33	0/24	0.21	0.25									
全リン	mg/L	0.012	0.004	0.024	0/12	0.011	0.014									
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006									
硝酸性窒素	mg/L	0.0013	<0.0006	0.0057	0/12	0.0006	0.0009									
特殊項目	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2								
特殊項目	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4								
マンガン(溶解性)	mg/L															
クロム	mg/L															
アンモニウム性窒素	mg/L	0.12	<0.01	0.21	0/24	0.12	0.21									
亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	0.2	0.6	0/24	0.4	0.5									
硝酸性窒素	mg/L	1.4	0.63	2.0	0/24	1.4	2.0									
有機性窒素	mg/L	0.75	0.45	0.89	0/24	0.84	0.84									
溶解性窒素	mg/L															
懸濁性窒素	mg/L															
のオルトリン酸塩	mg/L	0.94	0.25	1.4	0/24	0.11	0.12									
他	mg/L	8.6	9.0	3.0	6/24	6.7	11.0									
他	mg/L	28.0	9	13.0	13/24	16.0	45.0									
の塩分	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/24	0.01	0.01									
除イオン剤	mg/L	4.1E-1	2.3E-0	1.1E-2	4/24	4.1E-1	5.5E-1									
クロロフィルa	mg/m3	7.1	<2.0	1.5	5/24	5.2	11									
フェオ色素	mg/L															
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
ブromobenzene生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4								
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4								
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4								
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4								
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4								
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4								
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4								
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4								
四塩化炭素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4			0/4								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4			0/4								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4			0/4								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4			0/4								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4			0/4								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4			0/4								
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4								
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2								
チウラム	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/4			0/4								
シマジン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4								
チオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4			0/4								
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4								
ヒレン	mg/L	1.4	0.65	2.0	0/4			0/4								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.10	0.14	0/2			2/2								
ほう素	mg/L	0.14	<0.02	0.26	0/2			1/2								
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1								

注 DOの75%値欄は25%値である。



# 3 海 域



### 3 海域

図-22 海域のCOD等に関する調査地点図

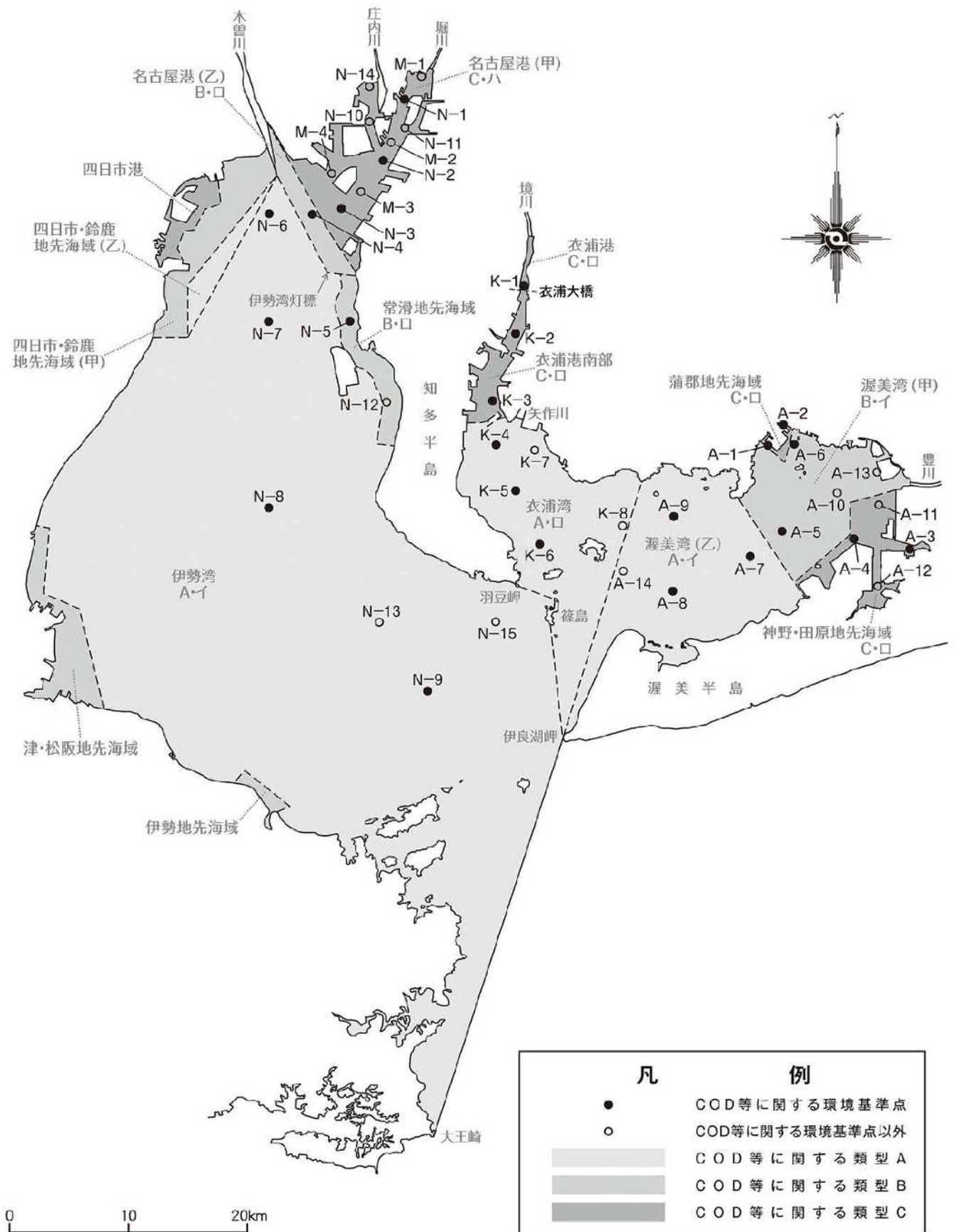


図-23 海域の全窒素・全燐に関する調査地点図

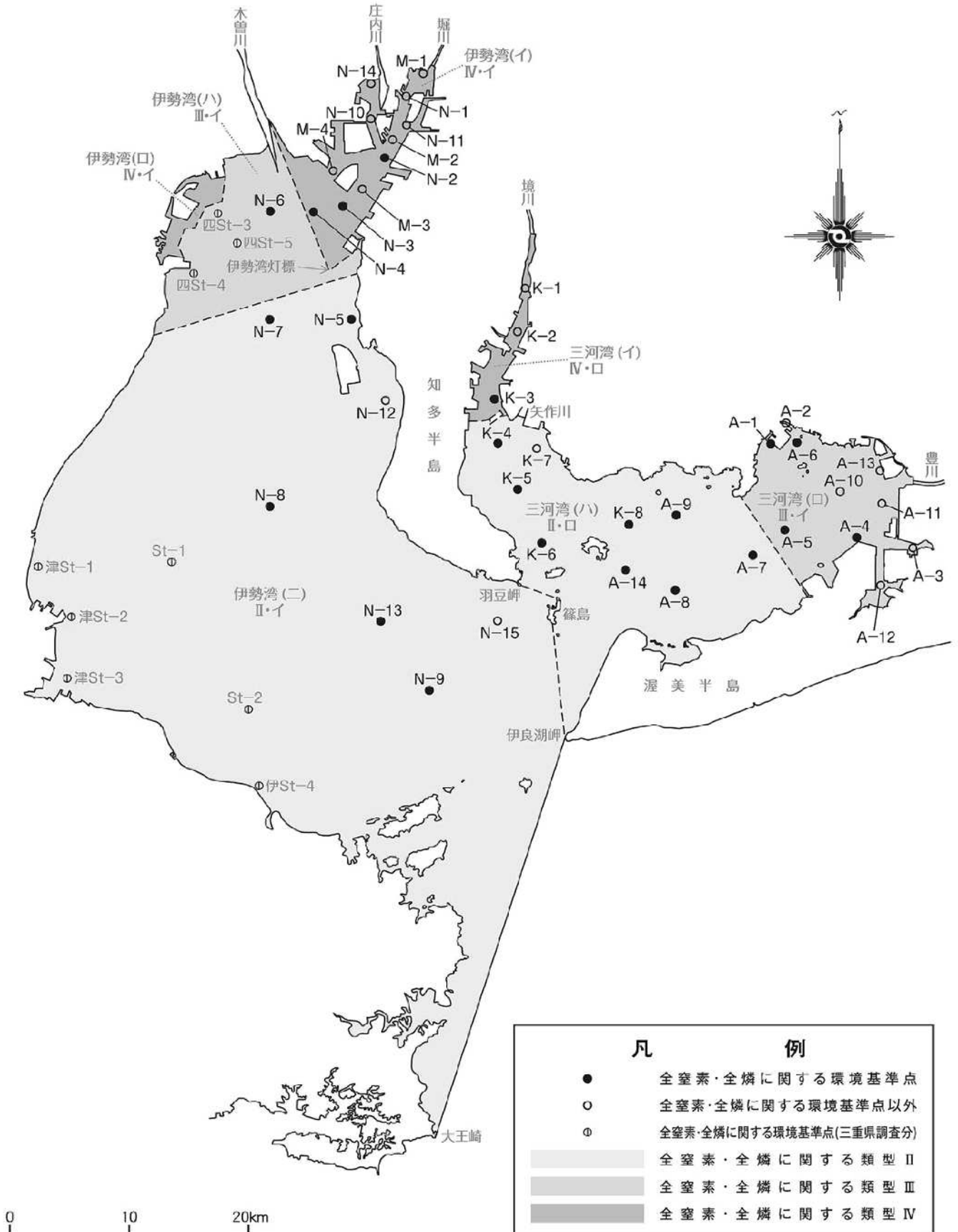
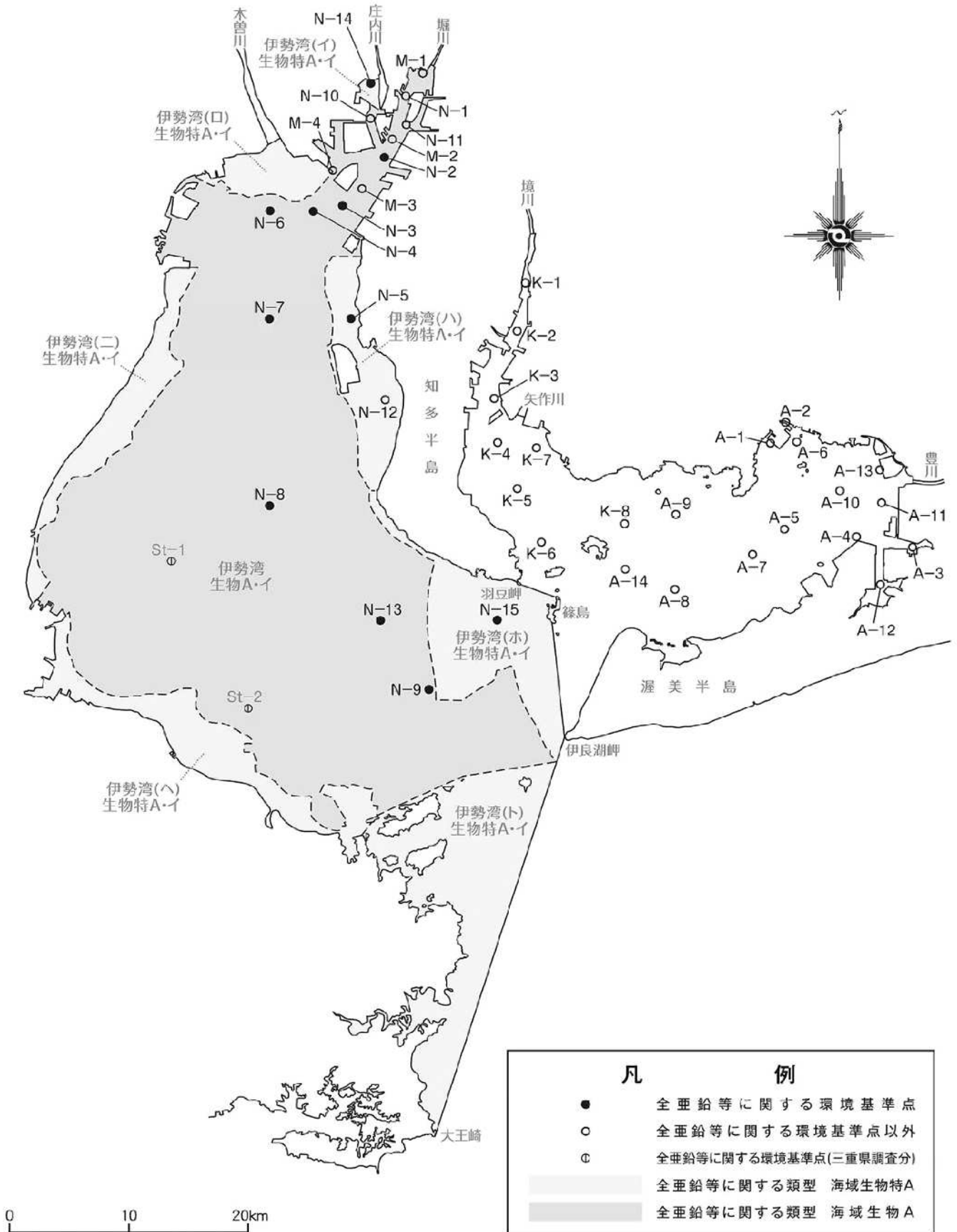


図-24 海域の全亜鉛等に関する調査地点図



水 城 名 称		伊勢湾		名古屋港(中)		表層(全層)			
地点名(地点統一番号)/生活環境類型(NP)類型/水生生物類型		136		N-1.4		01E01		(602-70 : C : IV( : 特A))	
調査機関		名古屋市		名古屋市		名古屋市			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	検出率
pH		7.7	7.5	8.0	0/12	7.8	7.8		
DO	mg/L	6.8	3.8	8.6	0/12	7.4	5.9		
BOD	mg/L				0/12				
COD	mg/L	3.5	1.7	6.8	0/12	2.8	4.0		
SS	mg/L	11	1	54	-/12	7	9		
大腸菌群数	MPN/100ml				-/12				
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.97	0.51	1.5	6/12	1.0	1.2		
全窒素	mg/L	0.13	0.066	0.23	10/12	0.12	0.16		
全リン	mg/L	0.011	0.007	0.014	8/12	0.012	0.013		
硝酸性窒素	mg/L	0.00012	<0.00006	0.00029	0/12	0.00009	0.00014		
溶解性窒素	mg/L	0.0021	<0.0006	0.011	0/12	0.0006	0.0015		
フェノール類	mg/L								
特殊	mg/L								
酸(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニウム窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.14	<0.05	0.46		0.07	0.11		
オルトリン酸塩	mg/L								
電気伝導率	μS/cm								
塩化物イオン	mg/L	19.74	2.01	31.28		24.21	28.85		
陰イオン活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	1.5E-1	1.1E-0	9.1E-1		3.2E-0	8.7E-0		
フェオ色素	mg/m3	2.9	<0.1	17		1.3	2.2		
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ジブロクロロメタン生成能	mg/L								
テトラブロクロロメタン生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
銅	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
アトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
ヒレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L								

注 DOの75%値欄は25%値である。

水	区域名	水質総合表 測定値		伊勢湾	名古屋港(中)		伊勢湾	名古屋港(中)		伊勢湾	名古屋港(中)	
		名称	単位		平均値	最小値		最大値	適合しない割合(検体数)		中央値	75%値
調査機関	分析担当機関	地点名(地点統一番号)	生活環境型(NP)型(水生生物型)	101	名古屋港(中)	N-1	101	名古屋港(中)	N-1	101	名古屋港(中)	N-1
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.2	7.7	8.9	4/12	8.0	8.6	0/6	4/12	8.0	8.6	0/6
DO	mg/L	10	6.4	16	0/12	8.8	8.6	0/12	0/12	8.8	8.6	0/12
BOD	mg/L	4.5	1.8	9.1	3/12	3.1	7.1	3/12	3/12	3.1	7.1	3/12
COD	mg/L	8	2	18	-/12	4	13	-/12	-/12	4	13	-/12
SS	mg/L	ND	ND	ND	-/12	ND	ND	-/12	-/12	ND	ND	-/12
大腸菌群数	MPN/100ml	0.11	0.056	0.28	6/12	0.090	0.13	6/12	6/12	0.090	0.13	6/12
n-ヘキササン抽出物質	mg/L	0.011	0.007	0.017	0/4	0.010	0.010	0/4	0/4	0.010	0.010	0/4
全窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
全リン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
フェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
LAS	mg/L	0.01	<0.01	0.01	1/2			1/2				
銅	mg/L											
特殊項目	mg/L											
鉄(溶解性)	mg/L											
マンガン(溶解性)	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニウム窒素	mg/L											
亜硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L											
有機性窒素	mg/L											
溶解性窒素	mg/L											
懸濁性窒素	mg/L	0.34	<0.05	1.1		0.13	0.57					
オルトリン酸塩	mg/L											
亜硫酸塩	mg/L											
揮発性有機物イオン	ms/m											
塩化物イオン	mg/L	23.76	7.95	31.08		28.79	30.41		28.46	19.70	31.63	
陰イオン活性剤	mg/L											
クロロフィルa	mg/m3	5.8E 1	2.6E 0	2.6E 2		2.5E 1	9.0E 1					
フェオ色素	mg/m3	5.5	<0.1	17		2.2	6.8					
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ブロモクロホルム生成能	mg/L											
ジブロモクロホルム生成能	mg/L											
プロモホルム生成能	mg/L											
ブロモホルム生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6			0/6				0/6
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/6			0/6				0/6
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6			0/6				0/6
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/6			0/6				0/6
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2				0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6			0/6				0/6
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1			0/1				0/1
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2				0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2				0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2				0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2			0/2				0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2				0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	0/2			0/2				0/2
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2				0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2				0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2				0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				0/2
ベンゼン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	0/2			0/2				0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				0/2
フッ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4				0/4

注 DOの75%値欄は25%値である。

水質調査機関	水質調査機関	下層		伊勢湾		名古屋港(中)		上層		伊勢湾		名古屋港(中)		全層	
		地点名(地点統一番号)/生活環境類型(NP類型)/水生生物類型	602-01: C: IV( : A : I )	01101	名古屋港(中)	101	N - 1	名古屋港(中)	01101	N - 1	名古屋港(中)	101	N - 1	名古屋港(中)	01101
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH															
DO	mg/L	4.4	1.6	7.6	1/12	3.4	2.5		8.1	7.6	8.9	4/24	8.1	8.3	
BOD	mg/L								7.1	1.6	1.6	1/36	7.7	6.3	
COD	mg/L								3.6	1.5	9.1	3/24	3.1	5.0	
SS	mg/L								6	2	18	—/24	4	9	
大腸菌数	MPN/100ml								ND	ND	ND	—/2	ND	ND	
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L								1.1	0.58	2.2	5/12	0.93	1.2	
全窒素	mg/L								0.11	0.056	0.28	6/12	0.090	0.13	
全亜鉛	mg/L								0.011	0.007	0.017	0/4	0.010	0.010	
ノニルフェノール	mg/L								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	
LAS	mg/L								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L								0.01	<0.01	0.01				1/2
特殊	mg/L														
酸(溶解性)	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L								0.34	<0.05	1.1		0.13	0.57	
オルトリン機能体	mg/L														
電気伝導率	ms/cm														
塩化物イオン	mg/L														
塩分	mg/L								26.11	7.95	31.63		29.44	30.77	
陰イオン活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3								5.8E 1	2.6E 0	2.6E 2		2.5E 1	9.0E 1	
フェオ色素	mg/m3								3.5	<0.1	1.7		2.2	6.8	
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6			0/6
鉛	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/6			0/6
六価クロム	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01	0/6			0/6
砒素	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
総水銀	mg/L								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6			0/6
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L								ND	ND	ND	0/1			0/1
ジクロロメタン	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
四塩化炭素	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.1	<0.1	<0.1	0/2			0/2
トリクロロエチレン	mg/L								<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2
アトラクロロエチレン	mg/L								<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2
1,3-ジクロロプロパン	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
チウラム	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
シマジン	mg/L								<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2
チオベンカルブ	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
ベンゼン	mg/L								<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2
ヒレン	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2
ふっ素	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水質調査機	水質調査機	伊勢湾 名古屋港(中)		上層		伊勢湾 名古屋港(中)		愛知県							
		102	N-2	01102	01102	102	N-2	01102	愛知県						
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.2	7.7	8.6	1/12	8.3	8.3	8.3	8.1	7.6	8.3	0/12	8.1	8.2	
DO	mg/L	8.2	6.4	11	0/12	8.4	7.1		6.8	5.0	8.9	0/12	6.9	5.8	
BOD	mg/L														
COD	mg/L	3.8	2.1	5.8	0/12	3.3	5.2		2.7	2.1	3.6	0/12	2.6	3.1	
SS	mg/L														
大腸菌群数	MPN/100ml														
揮発性有機化合物	mg/L	ND	ND	ND	2	ND	ND								
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.91	0.61	1.3	3/12	0.90	1.0								
全窒素	mg/L	0.089	0.044	0.14	5/12	0.084	0.10								
全リン	mg/L	0.006	0.004	0.011	0/12	0.006	0.006								
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006								
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006								
アンモニア性窒素	mg/L	0.0007	<0.0006	0.0020	0/12	<0.0006	<0.0006								
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01				0/2							
特殊項目	mg/L														
酸(溶解性)	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L	0.26	0.06	0.66		0.18	0.35								
ホルムリン酸類	mg/L														
電気伝導率	ms/cm														
塩化物イオン	mg/L	22.33	4.12	30.83		26.97	29.95		27.75	18.27	31.50		30.30	30.82	
陰イオン活性剤	mg/L														
クロロフォルム	mg/m3	2.3E-1	2.3E-0	6.5E-1		8.7E-0	4.0E-1								
フェオ色素	mg/m3	21	3.3	84		15	20								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4							
全シアン	mg/L	ND	ND	ND				0/4							
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4							
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4							
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4							
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L	ND	ND	ND				0/1							
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2							
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2							
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2							
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2							
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1							

注 DOの75%値欄は25%値である。

水	城	名	伊勢湾	名古屋港(中)	全層	01102	(602-02: C: IV( : A : I )	愛知県
調査機関	分析担当機関	名称	102	N - 2	愛知県	01102	(602-02: C: IV( : A : I )	愛知県
地点名(地点統一番号:生活環境型/NP型/水生物型)								

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.2	7.6	8.6	1/24	8.2	8.2	8.2							
DO	mg/L	7.5	5.0	11	0/24	8.0	7.2	7.2							
BOD	mg/L				0/24										
COD	mg/L	3.3	2.1	5.8	0/24	3.1	4.3	4.3							
SS	mg/L														
大腸菌群数	MPN/100ml														
n-ヘキササン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	2/2	ND	ND	ND							
全窒素	mg/L	0.91	0.61	1.3	3/12	0.90	1.0	1.0							
全炭素	mg/L	0.089	0.044	0.14	5/12	0.084	0.10	0.10							
全亜鉛	mg/L	0.006	0.011	0.012	0/12	0.006	0.006	0.006							
ニルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006							
LAS	mg/L	0.0007	<0.0006	0.0020	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01				0/2							
特殊	mg/L														
酸(溶解性)	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L	0.26	0.06	0.66		0.18	0.35	0.35							
オルトリン酸	mg/L														
電気伝導率	ms/cm														
塩化物イオン	mg/L														
塩分	mg/L	25.04	4.12	31.50		28.77	30.46	30.46							
陰イオン活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	2.3E-1	2.3E-0	6.5E-1		8.7E-0	4.0E-1	4.0E-1							
フェオ色素	mg/m3	21	3.3	84		15	20	20							
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4							
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4							
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4							
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4							
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4							
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1			0/1							
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2							
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2							
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2							
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
フッ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1							

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度		水質総合表 測定値		伊勢湾 名古屋港(中)		土層		伊勢湾 名古屋港(中)		愛知県	
調査機関		分析担当機関		103		01103		103		01103	
地名(地点)		地名(地点)		N-3		N-3		N-3		N-3	
水		城		伊勢湾		土層		伊勢湾		愛知県	
名称		名称		名古屋港(中)		01103		名古屋港(中)		愛知県	
測定項目		測定項目		103		01103		103		01103	
測定項目		測定項目		N-3		N-3		N-3		N-3	
測定項目		測定項目		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.2	8.0	8.6	2/12	8.2	8.3		8.2	7.9	8.3	0/12	8.2	8.3	
DO	mg/L	8.5	6.4	11	0/12	8.6	7.6		7.3	5.1	9.2	0/12	7.6	6.0	
BOD	mg/L														
COD	mg/L	3.3	1.5	5.9	0/12	2.8	4.1		2.4	1.5	3.4	0/12	2.4	2.9	
SS	mg/L														
大腸菌群数	MPN/100ml														
揮発性有機化合物	mg/L	ND	ND	ND	2/12	ND	ND								
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.61	0.34	0.94	0/12	0.58	0.78								
全窒素	mg/L	0.065	0.032	0.11	2/12	0.061	0.080								
全リン	mg/L	0.004	0.002	0.007	0/12	0.004	0.004								
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006								
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006								
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.0006	<0.0006								
銅	mg/L														
特殊項目	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム態窒素	mg/L														
亜硝酸態窒素	mg/L														
硝酸態窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁態窒素	mg/L	0.25	<0.05	0.81		0.17	0.33								
ホルムリン酸態窒素	mg/L														
電気伝導率	ms/cm														
揮発性有機化合物イオン	mg/L	23.66	8.11	31.57		27.79	30.25		28.37	17.41	32.18		30.83	31.38	
陰イオン表面活性剤	mg/L														
クロロフォルム	mg/m3	2.7E-1	1.9E-0	1.9E-2		1.2E-1	2.6E-1								
フェオ色素	mg/m3	16	3.6	35		13	19								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ジブロムクロホルム生成能	mg/L														
ブロムクロホルム生成能	mg/L														
トリハロメタン生成能	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005								
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	0/4	ND	ND								
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005								
鉛	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01								
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005								
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005								
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005								
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002								
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006								
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001								
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002								
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006								
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003								
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002								
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001								
揮発性有機化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002								
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005								

注 DOの75%値欄は25%値である。



2020年度 水質総括表 測定値

水	城	名	称	伊勢湾	名古屋港(中)	上層	伊勢湾	名古屋港(中)	中層
				110	N-10	0110	110	N-10	0110
				名古屋港	名古屋港	名古屋港	名古屋港	名古屋港	名古屋港
				110	N-10	0110	110	N-10	0110
				名古屋港	名古屋港	名古屋港	名古屋港	名古屋港	名古屋港

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.8	7.5	8.1	0/12	7.8	7.9		7.9	7.7	8.1	0/12	7.9	8.0	
DO	mg/L	7.0	4.7	9.0	0/12	6.8	6.0		6.0	3.2	8.9	0/12	5.4	4.4	
BOD	mg/L														
生COD	mg/L	3.8	2.2	5.9	0/12	3.9	4.8		2.4	1.8	4.1	0/12	2.4	2.6	
SS	mg/L	8	4	15	0/12	8	9		7	3	12	0/12	6	7	
大腸菌群数	MPN/100ml														
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND								
全窒素	mg/L	1.2	0.72	1.8	7/12	1.2	1.3								
全炭素	mg/L	0.13	0.056	0.20	9/12	0.13	0.15								
全亜鉛	mg/L	0.010	0.006	0.013	0/4	0.010	0.010								
硝酸性窒素	mg/L	0.0022	0.0006	0.0022	0/1	0.0022	0.0022								
溶存性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006								
亜硝酸性窒素	mg/L	0.11	<0.05	0.20	0/1	0.09	0.20								
ホルトリン機能障	mg/L														
電気伝導率	ms/cm														
塩化物イオン	mg/L	17.50	3.16	29.73		19.73	26.42		28.15	20.60	31.98		29.68	30.58	
陰イオン活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	9.1E-0	2E-0	2.7E1		6.8E-0	9.0E-0								
フェオ色素	mg/m3	2.5	0.3	7.4		2.0	3.5								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ジブロメクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2										
亜鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2										
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
硫酸	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2										
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2										
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1	0.1	0.1	0/2										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2										
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2										
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2										
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
フェニル	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4										

注 DOの75%値欄は25%値である。

水	城	名	称	伊勢湾	名古屋港(中)	下層	伊勢湾	名古屋港(中)	全層
調査機関		分析担当機関		110	N-10	01110	110	N-10	01110
地点名(地名統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)		地点名(地名統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)		名古屋港(中)		名古屋港(中)		名古屋港(中)	
調査機関		分析担当機関		名古屋港(中)		名古屋港(中)		名古屋港(中)	

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	下層			全層												
					適合しない割合(個数)	中央値	75%値	適合しない割合(個数)	中央値	75%値										
pH																				
DO	mg/L	5.2	1.2	8.7	1/12	5.1	3.6	7.9	7.5	8.1	0/24	0/12	7.9	7.9	8.0					
BOD	mg/L										1/36	0/12	5.6	4.7						
COD	mg/L											0/24	3.2	3.7						
SS	mg/L											0/24	8	8						
大腸菌群数	MPN/100ml																			
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L																			
全窒素	mg/L																			
全燐	mg/L																			
全亜鉛	mg/L																			
ニフルフェノール	mg/L																			
LAS	mg/L																			
フェノール類	mg/L																			
特殊項目	mg/L																			
酸(溶解性)	mg/L																			
マンガン(溶解性)	mg/L																			
クロム	mg/L																			
アンモニウム窒素	mg/L																			
亜硝酸性窒素	mg/L																			
硝酸性窒素	mg/L																			
有機性窒素	mg/L																			
溶解性窒素	mg/L																			
懸濁性窒素	mg/L																			
オルトリオン機能剤	mg/L																			
電気伝導率	ms/cm																			
塩化物イオン	mg/L																			
塩分	mg/L																			
陰イオン表面活性剤	mg/L																			
クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>																			
フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>																			
トリハロメタン生成能	mg/L																			
クロホルム生成能	mg/L																			
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																			
ジブロロクロロメタン生成能	mg/L																			
プロモホルム生成能	mg/L																			
カドミウム	mg/L																			
鉛	mg/L																			
六価クロム	mg/L																			
砒素	mg/L																			
総水銀	mg/L																			
アルキル水銀	mg/L																			
PCB	mg/L																			
ジクロロメタン	mg/L																			
四塩化炭素	mg/L																			
1,2-ジクロロエタン	mg/L																			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																			
トリクロロエチレン	mg/L																			
アトラクロロエチレン	mg/L																			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																			
チウラム	mg/L																			
シマジン	mg/L																			
チオベンカルブ	mg/L																			
ベンゼン	mg/L																			
ヒレン	mg/L																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																			
ふっ素	mg/L																			
ほう素	mg/L																			
1,4-ジオキサソ	mg/L																			

注 DOの75%値欄は2.5%値である。





2020年度 水質総括表 測定値

水質調査機関	水質調査機関	伊勢湾		名古屋港(中)		土層		伊勢湾		名古屋港(中)		名古屋港(中)		名古 屋 市
		151	M-1	M-1	M-1	01121	01121	01121	151	M-1	M-1	01121		
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値
pH		8.2	7.9	8.9	4/12	8.0	8.7		7.9	7.6	8.1	0/12	8.0	8.0
DO	mg/L	1.0	5.8	1.7	0/12	8.9	8.2		5.7	2.1	8.7	0/12	6.1	4.5
BOD	mg/L	4.6	1.8	8.1	1/12	3.8	6.6		2.6	1.6	3.6	0/12	2.5	3.0
生活汚染	mg/L	6	2	13	-/12	5	8		3	1	5	-/12	3	3
大腸菌数	MPN/100ml	ND	ND	ND	-/12	ND	ND							
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.2	0.81	1.8	6/12	1.1	1.4							
全窒素	mg/L	0.12	0.052	0.21	8/12	0.11	0.16							
全リン	mg/L	0.010	0.007	0.016	0/4	0.009	0.009							
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006							
有機性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006							
溶解性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006							
懸濁性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006							
オルトリン機能値	mg/L	0.01	<0.01	0.01	1/2									
電気伝導率	ms/cm													
他	mg/L													
塩化物イオン	mg/L	23.46	8.17	31.43		27.74	29.95		28.44	20.90	31.88		30.69	31.40
の	mg/L													
除イオン剤	mg/L													
クロロフィルa	mg/m3													
フェオ色素	mg/m3													
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
プロモジクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロクロロメタン生成能	mg/L													
プロモホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2									
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2									
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2									
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2									
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2									
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2									
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L													
四塩化炭素	mg/L													
1,2-ジクロロエタン	mg/L													
1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
トリクロロエチレン	mg/L													
アトラクロロエチレン	mg/L													
1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
チウラム	mg/L													
シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L													
ヒレン	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサソ	mg/L													

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水質調査機関	水質調査機関	下層		伊勢湾		名古屋港(中)		全層							
		名古屋港(中)	名古屋港(中)	伊勢湾	名古屋港(中)	伊勢湾	名古屋港(中)	名古屋港(中)	名古屋港(中)						
地点名(地点統一番号)/生活排水処理型(NP)処理/水生生物類型	地点名(地点統一番号)/生活排水処理型(NP)処理/水生生物類型	M-1	M-1	M-1	M-1	M-1	M-1	M-1	M-1						
調査機関	調査機関	名古屋港(中)	名古屋港(中)	伊勢湾	名古屋港(中)	伊勢湾	名古屋港(中)	伊勢湾	名古屋港(中)						
測定項目	測定項目	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH									8.1	7.6	8.9	4/24	8.0	8.4	
DO	mg/L								6.3	<0.5	1.7	5/36	6.8	5.4	
BOD	mg/L														
COD	mg/L								3.6	1.6	8.1	1/24	3.2	4.8	
SS	mg/L								5	1	13	—/24	4	5	
大腸菌群数	MPN/100ml								ND	ND	ND	—/2	ND	ND	
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L								1.2	0.81	1.8	6/12	1.1	1.4	
全窒素	mg/L								0.12	0.052	0.21	8/12	0.11	0.16	
全亜鉛	mg/L								0.010	0.007	0.016	0/4	0.009	0.009	
硝酸性窒素	mg/L								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	
有機性窒素	mg/L								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	
溶解性窒素	mg/L								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	
懸濁性窒素	mg/L								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	
オルトリン酸塩	mg/L								0.01	<0.01	0.01				1/2
電気伝導率	μS/cm														
塩化物イオン	mg/L								25.95	8.17	31.88		29.28	30.68	
陰イオン交換性	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3														
フェオ色素	mg/m3														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジクロロロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2
全シアン	mg/L														
鉛	mg/L														
六価クロム	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
砒素	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2
総水銀	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
アルキル水銀	mg/L								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
アトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
ヒレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L														

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水質調査機関	水質調査機関		伊勢湾		名古屋港(中)		伊勢湾		名古屋港(中)		伊勢湾		名古屋港(中)	
	名称	所在地	測定値	単位	測定値	単位								
生活環境	pH		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1	
	DO	mg/L	8.8		6.3		1.3		6.3		4.4		8.5	
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	4.2		2.1		9.6		2.1		1.8		3.9	
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml												
	n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	ND		ND									
	全窒素	mg/L	0.99		0.68		1.4		0.99		0.85		1.3	
	全炭素	mg/L	0.092		0.045		0.16		0.092		0.082		0.13	
	全亜鉛	mg/L	0.009		0.013		0.013		0.009		0.008		0.009	
	ニルフェネール	mg/L	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
	LAS	mg/L	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
	フェノール類	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	特殊	mg/L												
	溶解性	mg/L												
マンガン(溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニウム	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L													
オルトリン	mg/L													
電気伝導率	ms/cm													
塩化物イオン	mg/L													
塩分	mg/L	23.70		8.74		31.42		23.70		17.95		31.40		
陰イオン	mg/L													
クロロフィルa	mg/m3													
フェオ色素	mg/m3													
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
プロモジクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
鉛	mg/L	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
六価クロム	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
砒素	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
総水銀	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L													
四塩化炭素	mg/L													
1,2-ジクロロエタン	mg/L													
1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
トリクロロエチレン	mg/L													
アトラクロロエチレン	mg/L													
1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
チウラム	mg/L													
シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L													
ヒレン	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサソ	mg/L													

注 DOの75%値欄は25%値である。

水 城 名 称		伊勢湾 名古屋港 (中)		全 部		愛 知 県											
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP)類型/水生生物類型		152 M-2		01122		(602-54 : C : IV( : A : I )											
調 査 機 関		愛知県		愛 知 県													
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	適 合 し な い 割 合 (体 積 数)	中 央 値	7.5% 値	検 出 率	最 小 値	平 均 値	最 大 値	適 合 し な い 割 合 (体 積 数)	適 合 し な い 割 合 (日 数)	中 央 値	7.5% 値	検 出 率	
pH		8.1	7.6	8.7	3/24	8.1	8.2										
DO	mg/L	7.6	4.4	1.3	0/24	7.8	6.8										
BOD	mg/L																
COD	mg/L	3.5	1.8	9.6	1/24	3.1	4.3										
生 活 汚 染 大 腸 菌 数	MPN/100ml																
硝 素 性 窒 素	mg/L	ND	ND	ND	-/2	ND	ND										
ア ン モ ニ ア 性 窒 素	mg/L	0.99	0.68	1.4	5/12	0.85	1.3										
硝 酸 性 窒 素	mg/L	0.092	0.045	0.16	5/12	0.082	0.13										
有 機 性 窒 素	mg/L	0.009	0.013	0.04	0/4	0.008	0.009										
溶 存 態 窒 素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006										
懸 濁 態 窒 素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006										
の オ ル ト リ ン 酸 態 窒 素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006										
他	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01													
の 塩 分	mg/L	25.98	8.74	31.42		29.00	30.63										
項 目	mg/L																
除 イ オ ン 剤 類	mg/L																
クロロフェノール	mg/m3																
フェオ色素	mg/m3																
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロホルム生成能	mg/L																
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロクロロメタン生成能	mg/L																
プロモホルム生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2											0/2	
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2											0/2	
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2											0/2	
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2											0/2	
砒素	mg/L																
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2											0/2	
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L																
四塩化炭素	mg/L																
1,2-ジクロロエタン	mg/L																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L																
1,1-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
トリクロロエチレン	mg/L																
アトラクロロエチレン	mg/L																
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																
チウラム	mg/L																
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
ヒレン	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサソ	mg/L																

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。

2020年度 水質総合表 測定値

水質総合表	測定値	伊勢湾	名古屋港(中)	土層	伊勢湾	名古屋港(中)	愛知県	愛知県
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP類型/水生物類型)		153	M-3	01123	153	M-3	01123	(602-55: C: IVf: A f)
調査機関	分析担当機関	愛知県		愛知県		愛知県		愛知県
水	城	伊勢湾	名古屋港(中)	土層	伊勢湾	名古屋港(中)	愛知県	愛知県
名称		153	M-3	01123	153	M-3	01123	(602-55: C: IVf: A f)
調査機関	分析担当機関	愛知県		愛知県		愛知県		愛知県

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.2	7.8	8.8	3/12	8.2	8.3		8.1	7.5	8.3	0/12	8.1	8.2	
DO	mg/L	8.7	6.9	12	0/12	8.5	7.4		7.1	4.8	9.2	0/12	7.0	6.1	
BOD	mg/L	4.1	1.9	8.5	1/12	3.2	5.0		2.7	1.8	3.5	0/12	2.6	3.0	
COD	mg/L														
SS	mg/L														
大腸菌群数	MPN/100ml														
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	ND	ND								
全窒素	mg/L	0.84	0.57	1.6	3/12	0.68	0.96								
全リン	mg/L	0.094	0.036	0.25	5/12	0.076	0.11								
全窒素	mg/L	0.005	0.003	0.017	0/4	0.005	0.005								
ニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006								
LAS	mg/L	0.0006	<0.0006	0.007	0/4	<0.0006	<0.0006								
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01								
銅	mg/L														
特殊	mg/L														
酸(溶解性)	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L														
オルトリリン酸	mg/L														
電気伝導率	μS/cm														
塩化物イオン	mg/L	22.00	4.12	31.09		26.81	29.70		27.25	15.96	31.57		28.87	30.50	
陰イオン	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3														
フェオ色素	mg/m3														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005								
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND								
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005								
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01								
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005								
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
アトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
ヒレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														

注 DOの75%値欄は25%値である。

水	城	名	伊勢湾	名古屋港(中)	全層
調査機関	分析担当機関	名称	153	M-3	01123
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP)類型/水生生物類型			(602-55 : C : IV( : A : I )		
愛知県			愛知県		

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率	
pH		8.2	7.5	8.8	3/24	2/12	8.2	8.3										
DO	mg/L	7.9	4.8	12	0/24	0/12	8.5	6.9										
BOD	mg/L																	
COD	mg/L	3.4	1.8	8.5	1/24	0/12	3.0	4.1										
SS	mg/L																	
大腸菌群数	MPN/100ml																	
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	-/2	ND	ND										
全窒素	mg/L	0.84	0.57	1.6	3/12	3/12	0.68	0.96										
全炭素	mg/L	0.094	0.036	0.25	5/12	5/12	0.076	0.11										
全亜鉛	mg/L	0.005	0.003	0.007	0/4	0/4	0.005	0.005										
ニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006										
LAS	mg/L	0.0006	<0.0006	0.007	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006										
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01					0/2									
特殊項目	mg/L																	
酸(溶解性)	mg/L																	
マンガン(溶解性)	mg/L																	
クロム	mg/L																	
アンモニウム性窒素	mg/L																	
亜硝酸性窒素	mg/L																	
硝酸性窒素	mg/L																	
有機性窒素	mg/L																	
溶解性窒素	mg/L																	
懸濁性窒素	mg/L																	
オルトリリン酸無機磷	mg/L																	
電気伝導率	ns/cm																	
塩化物イオン	mg/L																	
塩分	mg/L	24.63	4.12	31.57			27.94	30.10										
陰イオン活性剤	mg/L																	
クロロフィルa	mg/m3																	
フェオ色素	mg/m3																	
トリハロメタン生成能	mg/L																	
クロホルム生成能	mg/L																	
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																	
ジブロクロロメタン生成能	mg/L																	
ブromホルム生成能	mg/L																	
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2			0/2									
全シアノ	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2			0/2									
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2									
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			0/2									
砒素	mg/L																	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2			0/2									
アルキル水銀	mg/L																	
PCB	mg/L																	
ジクロロメタン	mg/L																	
四塩化炭素	mg/L																	
1,2-ジクロロエタン	mg/L																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																	
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																	
トリクロロエチレン	mg/L																	
アトラクロロエチレン	mg/L																	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																	
チウラム	mg/L																	
シマジン	mg/L																	
チオベンカルブ	mg/L																	
ベンゼン	mg/L																	
ヒレン	mg/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																	
ふっ素	mg/L																	
ほう素	mg/L																	
1,4-ジオキサソ	mg/L																	

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水質調査機関	水質調査機関	伊勢湾 名古屋港(中)		上層		伊勢湾 名古屋港(中)		中層	
		154	M-4	01124	01124	154	M-4	01124	01124
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP)類型/水生生物類型		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	検査
pH		8.3	8.0	8.5	4/12	8.2	8.4		
DO	mg/L	8.9	6.9	1.2	0/12	8.9	8.0		
BOD	mg/L				0/12				
COD	mg/L	3.6	1.7	5.9	0/12	3.4	4.4		
SS	mg/L				0/12				
大腸菌群数	MPN/100ml								
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	ND	ND		
全窒素	mg/L	0.59	0.32	0.87	0/12	0.54	0.82		
全炭素	mg/L	0.065	0.035	0.10	3/12	0.060	0.081		
全窒素	mg/L	0.002	0.004	0.004	0/4	0.003	0.003		
ニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006		
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006		
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/2	
特殊	mg/L								
酸(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニウム	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
オルトリン機能性	mg/L								
電気伝導率	ms/cm								
塩化物イオン	mg/L	23.59	9.63	31.40		27.43	30.23		
塩イオン	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3								
フェオ色素	mg/m3								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2	
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2			0/2	
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2	
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2	
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1			0/1	
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
アトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
ヒレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L								

注 DOの75%値欄は25%値である。

水 城 名 称		伊勢湾 名古屋港 (中)		全層														
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP)類型/水生生物類型		154 M-4		01124														
調査機関		愛知県		愛知県														
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値	検出率	
pH		8.2	7.9	8.5	4/24	1/12	8.3	8.3	0/2									
DO	mg/L	8.1	4.4	12	0/24	0/12	8.2	7.1	0/2									
BOD	mg/L																	
COD	mg/L	3.2	1.7	5.9	0/24	0/12	3.1	3.5	0/2									
SS	mg/L																	
大腸菌群数	MPN/100ml																	
揮発性有機化合物	mg/L	ND	ND	ND	-/2	-/2	ND	ND	-/2									
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.59	0.32	0.87	0/12	0/12	0.54	0.82	0/2									
全窒素	mg/L	0.065	0.035	0.10	3/12	3/12	0.060	0.081	0/2									
全リン	mg/L	0.003	0.002	0.004	0/4	0/4	0.003	0.003	0/2									
ニルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	0/2									
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/2									
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01					0/2									
特殊項目	mg/L																	
酸 (溶解性)	mg/L																	
マンガン (溶解性)	mg/L																	
クロム	mg/L																	
アンモニウム性窒素	mg/L																	
亜硝酸性窒素	mg/L																	
硝酸性窒素	mg/L																	
有機性窒素	mg/L																	
溶解性窒素	mg/L																	
懸濁性窒素	mg/L																	
オルトリン機能剤	mg/L																	
悪臭伝導率	ms/m																	
塩化物イオン	mg/L	23.47	9.63	31.46			28.82	30.41										
陰イオン削減活性剤	mg/L																	
クロロフォルム	mg/m3																	
フェオ色素	mg/m3																	
トリハロメタン生成能	mg/L																	
クロホルム生成能	mg/L																	
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																	
ジブロクロロメタン生成能	mg/L																	
ブロモホルム生成能	mg/L																	
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2			0/2									
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2			0/2									
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2									
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			0/2									
砒素	mg/L																	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2			0/2									
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1	0/1			0/1									
PCB	mg/L																	
ジクロロメタン	mg/L																	
四塩化炭素	mg/L																	
1,2-ジクロロエタン	mg/L																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																	
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L																	
1,1-トリクロロエタン	mg/L																	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																	
トリクロロエチレン	mg/L																	
アトラクロロエチレン	mg/L																	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																	
チウラム	mg/L																	
シマジン	mg/L																	
チオベンカルブ	mg/L																	
ベンゼン	mg/L																	
ヒレン	mg/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																	
ふっ素	mg/L																	
ほう素	mg/L																	
1,4-ジオキサソ	mg/L																	

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水	城	名	称	伊勢湾	名古屋港(乙)	上層	伊勢湾	名古屋港(乙)	中層
調査機関	分析担当機関	地点名(地点統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)	測定値	104	N-4	01204	104	N-4	01204
			愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.3	8.2	8.8	2/12	8.3	8.3		8.2	8.0	8.3	0/12	8.2	8.3	
DO	mg/L	8.5	7.1	1.0	0/12	8.8	7.5		7.1	4.8	9.1	1/12	7.2	6.1	
BOD	mg/L	2.8	1.5	4.0	4/12	2.5	3.4		2.1	1.4	3.0	0/12	2.0	2.4	
SS	mg/L														
大腸菌群数	MPN/100ml														
揮発性有機化合物	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND								
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.41	0.27	0.73	0/12	0.36	0.40								
全窒素	mg/L	0.052	0.028	0.097	2/12	0.045	0.056								
全窒素	mg/L	0.003	<0.001	0.011	0/12	0.002	0.003								
全窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006								
ニルフェエール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006								
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006								
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01				0/2							
銅	mg/L														
特殊	mg/L														
溶解性	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L	0.18	<0.05	0.39		0.18	0.20								
オルトリン酸	mg/L														
電気伝導率	ms/cm														
揮発性有機化合物イオン	mg/L	22.47	0.29	31.44		27.47	30.03		28.64	19.42	32.19		30.34	30.91	
陰イオン	mg/L														
クロロフォルム	mg/m3	1.2E-1	0.4E-0	3.1E-1		6.4E-0	1.6E-1								
フェオ色素	mg/m3	8.0	2.9	1.6		7.3	9.4								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4							
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4							
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4							
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4							
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4							
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4							
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2							
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2							
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2							
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2							
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
フッ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1							

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水	城	名	伊勢湾	名古屋港(乙)	全層	603-01: B: IV( : A / )
地点名(地点統一番号:生活環境型/NP型/水生生物型)	104	N-4	愛知県	01204		
調査機関						

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.3	8.0	8.8	2/24	8.3	8.3	8.3	1/12	8.3	8.3	
DO	mg/L	7.8	4.8	1.0	1/24	7.8	7.4		0/12	7.8	7.4	
BOD	mg/L				4/24							
COD	mg/L	2.5	1.4	4.0	4/24	2.2	3.2					
SS	mg/L											
大腸菌群数	MPN/100ml											
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND		0/2	ND	ND	
全窒素	mg/L	0.41	0.27	0.73	0/12	0.36	0.40					
全燐	mg/L	0.052	0.028	0.097	2/12	0.045	0.056					
全亜鉛	mg/L	<0.003	<0.001	0.011	0/12	0.002	0.003					
ニルフェエーノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006					
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006					
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01				0/2				
特殊	mg/L											
酸(溶解性)	mg/L											
マンガン(溶解性)	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニウム性窒素	mg/L											
亜硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L											
有機性窒素	mg/L											
溶解性窒素	mg/L											
懸濁性窒素	mg/L	0.18	<0.05	0.39		0.18	0.20					
オルトリン酸塩	mg/L											
電気伝導率	ms/cm											
塩化物イオン	mg/L											
塩分	mg/L	25.56	0.29	32.19		28.90	30.42					
陰イオン活性剤	mg/L											
クロロフィルa	mg/m3	1.2E-1	0.4E-0	3.1E-1		6.4E-0	1.6E-1					
フェオ色素	mg/m3	8.0	2.9	1.6		7.3	9.4					
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
プロモクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロクロロメタン生成能	mg/L											
ブロモホルム生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4				
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4				
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4				
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4				
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2				
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4				
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2			0/2				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2				
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2				
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2				
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2				
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2				
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
フッ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1				

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値	
水	伊勢湾
地名(地点)統一番号:生活環境類型(NP)類型/水生生物類型	常滑地帯海城
調査機関	愛知県
測定項目	表層(全層)
項目	(604-01: Bp: IIイ: 特AI)
測定項目	01305 水産試験場

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.4	8.1	8.8	6/12	8.4	8.4	8.4							
DO	mg/L	9.2	5.7	1.5	0/12	9.1	8.3								
BOD	mg/L	2.8	1.6	7.5	3/12	2.5	2.8								
COD	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND								
FS	MPN/100ml	0.35	0.19	0.66	9/12	0.33	0.37								
大腸菌群数	mg/L	0.030	0.017	0.085	3/12	0.022	0.029								
n-ヘキサガン抽出物質	mg/L	0.002	<0.0006	<0.0006	0/12	0.001	0.002								
全窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006								
全リン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006								
銅	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006								
亜鉛	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.0006	<0.0006	0/2							
特殊項目	mg/L														
鉄(溶解性)	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム態窒素	mg/L														
亜硝酸態窒素	mg/L														
硝酸態窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁態窒素	mg/L	0.13	<0.05	0.64		0.09	0.10								
オルトリン酸態リン	mg/L														
電気伝導率	ms/cm														
塩化物イオン	mg/L														
塩分	mg/L	28.49	17.20	31.79		29.92	31.08								
陰イオン削減活性剤	mg/L														
クロロフィル a	mg/m3	1.5E 1	1.5E 0	1.0E 2		7.2E 0	9.8E 0								
フェオ色素	mg/m3	1.9	0.5	8.9		1.3	1.7								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
プロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4							
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4							
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4							
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4							
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4							
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2			0/2							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2							
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2							
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4							
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1							

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総合表 測定値

水 城 名 称		伊勢湾		常滑地先海城		表層(全層)						
調査機関		112		N-1,2		01B12		(604-51: Dp: IIイ: 特AI)				
分析担当機関		愛知県				水産試験場						
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.3	8.1	8.5	7/12	8.4	8.4	8.4	7/12	8.4	8.4	
DO	mg/L	8.9	7.3	11	0/12	8.7	8.0		0/12			
BOD	mg/L											
COD	mg/L	2.5	1.7	4.3	1/12	2.4	2.7		1/12			
SS	mg/L											
大腸菌群数	MPN/100ml											
揮発性有機窒素	mg/L	0.32	0.20	0.42	6/12	0.31	0.38		6/12			
アンモニア性窒素	mg/L	0.026	0.013	0.041	5/12	0.024	0.033		5/12			
硝酸性窒素	mg/L	0.001	<0.001	0.001	0/4	0.001	0.001		0/4			
有機性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006		0/4			
溶解性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006		0/4			
懸濁性窒素	mg/L	0.12	<0.05	0.26		0.10	0.11					
オルトリン酸塩	mg/L											
電気伝導率	ns/cm											
塩化物イオン	mg/L	29.29	20.17	32.27		30.77	31.73					
陰イオン活性剤	mg/L											
クロロフィルa	mg/m3	7.3E-0	1.8E-0	2.9E-1		5.4E-0	8.1E-0					
フェオ色素	mg/m3	1.4	0.3	2.9		1.4	1.6					
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
プロモジクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロクロロメタン生成能	mg/L											
ブromobenzene生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2				0/2			
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2				0/2			
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				0/2			
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				0/2			
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				0/2			
総水銀	mg/L											
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2			
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2				0/2			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				0/2			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2				0/2			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2				0/2			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2				0/2			
トリクロロエチレン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	0/2				0/2			
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				0/2			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2			
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2				0/2			
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2				0/2			
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2			
ベンゼン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	0/2				0/2			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2			
フッ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキササン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1				0/1			

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水質調査機関	地点名(地点統一番号)/生活環境類型(NP)類型/水生生物類型	伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
		106	N-6	106	N-6	106	N-6	106	N-6	106	N-6				
調査機関	名称	伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
		106	N-6	106	N-6	106	N-6	106	N-6	106	N-6				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
		pH		8.3	8.1	8.7	4/12	8.3	8.4		8.2	8.1	8.3	0/12	8.3
DO	mg/L	9.0	7.2	10	1/12	9.1	8.7		7.8	5.1	10	4/12	8.2	6.7	
BOD	mg/L	2.7	1.3	4.1	7/12	2.6	3.4		2.3	1.6	3.1	8/12	2.4	2.6	
SS	mg/L														
大腸菌群数	MPN/100ml														
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	ND	ND	0.65	0/2	ND	ND								
全窒素	mg/L	0.35	0.18	0.65	1/12	0.33	0.42								
全炭素	mg/L	0.052	0.024	0.15	4/12	0.046	0.055								
全窒素	mg/L	0.002	<0.001	<0.010	0/12	0.001	0.002								
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006								
リン酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006								
有機性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.01	0/12	<0.0006	<0.0006								
ケイ酸	mg/L	0.17	<0.05	0.34	0/12	0.15	0.20								
ホルムアルデヒド	mg/L														
揮発性有機窒素	mg/L														
メチルメチルメルカプタン	mg/L	21.51	1.66	32.52		24.44	29.30		28.35	21.23	32.58		29.34	31.04	
揮発性有機窒素	mg/L														
トリハロメタン生成能	mg/m3	1.2E-1	0.3E-0	3.5E-1		5.0E-0	2.4E-1								
クロホルム生成能	mg/L		1.4			8.4	1.0								
ジブロムクロホルム生成能	mg/L														
ジブロムクロホルム生成能	mg/L														
トリブロムクロホルム生成能	mg/L														
トリフルオロメタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4										
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4										
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4										
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4										
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4										
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2										
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2										
1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2										
トリクロロエチレン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	0/2										
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2										
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2										
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
ベンゼン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	0/2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4										
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1										

注 DOの75%値欄は25%値である。

水質総合表	水		城		名		称		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		全層	
	地点名(地点統一番号)	地点名(地点統一番号)	地点名(地点統一番号)	地点名(地点統一番号)	地点名(地点統一番号)	地点名(地点統一番号)	地点名(地点統一番号)	地点名(地点統一番号)	106	N-6	106	N-6	106	N-6	01406	(605-01: A/: III( A / I ) )
調査機関	伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	
分析担当機関	伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(日数)	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH										8.3	8.1	8.7	4/24	8.3	8.3	
DO	mg/L	5.6	2.5	8.5	9/12	5.4	4.5		2/12	7.5	2.5	10	14/36	7.5	6.8	
BOD	mg/L								6/12							
COD	mg/L								8/12	2.5	1.3	4.1	15/24	2.7	3.0	
SS	mg/L															
大腸菌数	MPN/100ml															
n-ヘキサン抽出物質	mg/L															
全窒素	mg/L									0.35	0.18	0.65	1/12	0.33	0.42	
全炭素	mg/L									0.052	0.024	0.15	4/12	0.046	0.055	
全亜鉛	mg/L									0.002	<0.001	0.010	0/12	0.001	0.002	
ノニルフェノール	mg/L									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	
LAS	mg/L									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.0006	<0.0006	
銅	mg/L															
特殊	mg/L															
酸(溶解性)	mg/L															
マンガン(溶解性)	mg/L															
クロム	mg/L															
アンモニウム	mg/L															
亜硝酸性窒素	mg/L															
硝酸性窒素	mg/L															
有機性窒素	mg/L															
溶解性窒素	mg/L															
懸濁性窒素	mg/L									0.17	<0.05	0.34		0.15	0.20	
オルトリン機能剤	mg/L															
電気伝導率	ms/cm															
塩化物イオン	mg/L															
塩分	mg/L									24.93	1.66	32.58		27.04	29.78	
陰イオン活性剤	mg/L															
クロロフィルa	mg/m3									1.2E 1	0.3E 0	3.5E 1		5.0E 0	2.4E 1	
フェオ色素	mg/m3															
トリハロメタン生成能	mg/L									7.6	1.4	14		8.4	10	
クロホルム生成能	mg/L															
プロモジクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロクロロメタン生成能	mg/L															
プロモホルム生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4
全シアン	mg/L															
鉛	mg/L															
六価クロム	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4
砒素	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4
総水銀	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
アルキル水銀	mg/L									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4
PCB	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
四塩化炭素	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L									<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									0.1	0.1	<0.1	0/2			0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2
トリクロロエチレン	mg/L									<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2
アトラクロロエチレン	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
チウラム	mg/L									<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2
シマジン	mg/L									<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2
チオベンカルブ	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
ベンゼン	mg/L									<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2
ヒレン	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサソ	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水質調査機関	水質調査機関	伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾			
		107	N-7	107	N-7	107	N-7	107	N-7	107	N-7	107	N-7		
測定項目	単位	平均値		最小値		最大値		適合しない割合(検体数)		中央値		75%値		検出率	
		8.4	8.9	7.1	1.1	8.6	1.1	8.4	8.2	7/12	2/12	7/12	2/12	8.4	8.4
pH		8.4	8.9	7.1	1.1	8.6	1.1	8.4	8.2	7/12	2/12	7/12	2/12	8.4	8.4
DO	mg/L	8.4	8.9	7.1	1.1	8.6	1.1	8.4	8.2	7/12	2/12	7/12	2/12	8.4	8.4
BOD	mg/L	8.4	8.9	7.1	1.1	8.6	1.1	8.4	8.2	7/12	2/12	7/12	2/12	8.4	8.4
COD	mg/L	2.4	1.6	4.1	9/12	2.4	2.5	2.4	2.5	9/12	9/12	9/12	9/12	2.5	2.7
SS	mg/L	0.33	0.21	0.60	5/12	0.30	0.39	0.30	0.39	5/12	5/12	5/12	5/12	0.39	
大腸菌数	MPN/100ml	0.023	0.011	0.047	2/12	0.018	0.027	0.018	0.027	2/12	2/12	2/12	2/12	0.027	
全窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	0/12	0/12	<0.001	
全亜鉛	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	0/12	0/12	<0.0006	
ニルフェネール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	0/12	0/12	<0.0006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	0/12	0/12	<0.0006	
フェノール類	mg/L														
特殊	mg/L														
銅	mg/L														
鉄(溶解性)	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L	0.10	<0.05	0.24			0.14								
オルトリン酸塩	mg/L														
電気伝導率	ms/cm														
塩化物イオン	mg/L	27.57	14.17	31.28				29.89	30.50					30.38	31.35
陰イオン群活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	7.6E-0	1.7E-0	3.4E-1				4.2E-0	1.0E-1						
フェオ色素	mg/m3	1.0	0.4	2.2				0.9	1.4						
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L														
全シアン	mg/L														
鉛	mg/L														
六価クロム	mg/L														
砒素	mg/L														
総水銀	mg/L														
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
アトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
ヒレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1							0/1	

注 DOの75%値欄は25%値である。

水 城 名 称		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾	
地点名(地点統一番号)/生活圏類型(NP類型/水生生物類型)		107		N-7		愛知県		N-7		愛知県		N-7		愛知県		N-7		愛知県		N-7	
調査機関		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾	
分析担当機関		107		N-7		愛知県		N-7		愛知県		N-7		愛知県		N-7		愛知県		N-7	
測定項目		平均値		最小値		最大値		適合しない割合(検体数)		中央値		7.5%値		検査率		検査率		検査率		検査率	
単位		mg/L		mg/L		mg/L		6/12		8.4		8.4		8.4		8.4		8.4		8.4	
pH		8.3	8.1	8.6				6/12	8.4	8.4	8.4	8.4									
DO		8.7	6.4	1.1				3/12	8.7	7.9	7.9										
BOD																					
COD		2.5	1.6	4.1				9/12	2.5	2.7	2.7										
SS																					
大腸菌数	MPN/100ml																				
窒素	mg/L	0.33	0.21	0.60				5/12	0.30	0.39	0.39										
リン	mg/L	0.023	0.011	0.047				2/12	0.018	0.027	0.027										
全窒素	mg/L	<0.001	<0.001	0.003				0/12	0.001	0.001	0.001										
全リン	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006				0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006										
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006				0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006										
有機性窒素	mg/L																				
溶解性窒素	mg/L	0.10	<0.05	0.24					0.09	0.14	0.14										
懸濁性窒素	mg/L																				
オルトリン機能値	mg/L																				
電気伝導率	ms/cm																				
塩化物イオン	mg/L	28.90	14.17	31.94					30.16	31.07	31.07										
塩素イオン	mg/L																				
クロロフィルa	mg/m3	7.6E-0	1.7E-0	3.4E-1					4.2E-0	1.0E-1	1.0E-1										
フェオ色素	mg/m3	1.0	0.4	2.2					0.9	1.4	1.4										
トリハロメタン生成能	mg/L																				
クロホルム生成能	mg/L																				
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																				
ジブロクロロメタン生成能	mg/L																				
ブロモホルム生成能	mg/L																				
カドミウム	mg/L																				
全シアン	mg/L																				
鉛	mg/L																				
六価クロム	mg/L																				
砒素	mg/L																				
銅	mg/L																				
総水銀	mg/L																				
アルキル水銀	mg/L																				
PCB	mg/L																				
ジクロロメタン	mg/L																				
四塩化炭素	mg/L																				
1,2-ジクロロエタン	mg/L																				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																				
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L																				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																				
トリクロロエチレン	mg/L																				
アトラクロロエチレン	mg/L																				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																				
チウラム	mg/L																				
シマジン	mg/L																				
チオベンカルブ	mg/L																				
ベンゼン	mg/L																				
ヒレン	mg/L																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																				
ふっ素	mg/L																				
ほう素	mg/L																				
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005										

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。



水 城 名 稱		伊勢湾						伊勢湾						
水 城 名 稱		伊勢湾			伊勢湾			伊勢湾			伊勢湾			
水 城 名 稱		伊勢湾			伊勢湾			伊勢湾			伊勢湾			
地点名(地点統一番号)・生活圏類型(NP類型)/水生生物類型)	伊勢湾													
調査機関	108	N-8												
分析担当機関														
測定項目														

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.1	7.7	8.5	4/12	8.1	8.2		8.3	7.7	8.6	3/12	8.2	8.3	
DO	mg/L	5.6	0.8	9.4	7/12	5.7	3.7		7.6	0.8	1.0	11/36	7.5	6.6	
BOD	mg/L	1.9	1.3	2.5	4/12	2.0	2.1		2.2	1.3	4.3	20/36	2.3	2.4	
COD	mg/L														
SS	mg/L														
大腸菌群数	MPN/100ml														
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.57	0.30	1.3	10/12	0.51	0.62		ND	ND	ND	0/2	ND	ND	
全窒素	mg/L	0.044	0.019	0.11	6/12	0.034	0.046		0.41	0.17	1.3	13/24	0.38	0.42	
全リン	mg/L	0.003	0.001	0.009	0/12	0.003	0.004		0.031	0.007	0.11	7/24	0.026	0.037	
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006		0.002	<0.001	0.009	0/36	0.002	0.003	
有機性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/36	<0.00006	<0.00006	
硫酸性窒素	mg/L	0.0009	<0.00006	0.0025	0/12	<0.00006	0.0008		<0.0007	<0.00006	0.0025	0/36	0.0006	0.0007	
フェノール類	mg/L														
特殊															
溶剤(溶解性)	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L														
オルトリオン機能剤	mg/L								0.07	<0.05	0.20		0.05	0.06	
電気伝導率	ms/cm														
塩化物イオン	mg/L														
塩分	mg/L	33.31	32.70	33.83		33.36	33.55		31.11	19.82	33.83		31.19	32.28	
陰イオン表面活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	2.6E-0	0.3E-0	1.1E-1		1.2E-0	2.1E-0		3.9E-0	0.3E-0	3.0E-1		2.5E-0	3.8E-0	
フェオ色素	mg/m3	1.4	0.4	5.0		0.9	1.1		1.0	0.3	5.0		0.7	0.9	
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L														
全シアン	mg/L														
鉛	mg/L														
六価クロム	mg/L														
砒素	mg/L														
銅水銀	mg/L														
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
アトラククロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロパン	mg/L														
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
ヒレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0/1

注 DOの75%値欄は25%値である。

水 域 名 称	伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾	
	伊勢湾 109	伊勢湾 N-9	伊勢湾 109	伊勢湾 N-9	伊勢湾 109	伊勢湾 N-9	伊勢湾 109	伊勢湾 N-9

測定項目	上層		中層		伊勢湾		伊勢湾	
	伊勢湾 109	伊勢湾 N-9	伊勢湾 109	伊勢湾 N-9	伊勢湾 109	伊勢湾 N-9	伊勢湾 109	伊勢湾 N-9
PH	8.3	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	
DO	8.5	7.5	8.3	8.3	8.3	7.0	8.2	
BOD								
COD	2.2	1.3	2.2	2.2	2.2	1.5	2.1	
SS								
生 活 汚 染 大 腸 菌 数								
MPN/100ml								
堆 積 物								
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素	0.27	0.19	0.35	0.28	0.30			
全有機窒素	0.17	0.06	0.33	0.16	0.21			
全溶解性窒素	0.02	<0.003	0.03	0.01	0.02			
硝酸態窒素	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
硝素態窒素	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
フェノール類	<0.01	<0.01						
銅								
特殊項目								
鉄(溶解性)								
マンガン(溶解性)								
クロム								
アンモニウム窒素								
亜硝酸態窒素								
硝酸態窒素								
有機性窒素								
溶解性窒素								
懸濁態窒素	0.07	<0.05	0.13	0.06	0.06			
ホルムリン有機態								
電気伝導率								
塩化物イオン								
塩分	30.77	20.64	33.91	31.31	32.62	28.18	33.93	31.77
隠イオン(非活性性)								
クロロフィルa	3.1E-0	0.3E-0	8.9E-0	2.2E-0	3.4E-0			
フェオ色素				0.6	0.8			
トリハロメタン生成能	0.7	0.1	2.1					
クロホルム生成能								
プロモジクロロメタン生成能								
ジブロクロロメタン生成能								
ブロモホルム生成能								
カドミウム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	0/4	0/4	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	
総水銀	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	
アトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	
フッ素								
ほう素								
1,4-ジオキサラン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	

注 DOの75%値は25%値である。



水質総合表	水質総合表		水質総合表		水質総合表		水質総合表		水質総合表		
	水	城	名	称	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	
地点名(他点統一番号)/生活圏類型(NP類型/水生生物類型)		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾	
調査機関		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾	
分析担当機関		N-13		N-13		N-13		N-13		N-13	
測定項目		平均値		最小値		最大値		適合しない割合(検体数)		適合しない割合(回数)	
単位		平均値		最小値		最大値		適合しない割合(検体数)		適合しない割合(回数)	
pH		8.3	8.3	8.6	8.1	8.6	8.3	3/12	3/12	8.3	8.3
DO	mg/L	8.3	8.3	10	6.7	10	8.1	1/12	3/12	8.4	7.7
BOD	mg/L	2.0	2.0	2.8	1.2	2.8	2.0	6/12	7/12	2.1	2.4
SS	mg/L										
大腸菌数	MPN/100ml										
揮発性有機物	mg/L	0.31	0.16	0.95	0.16	0.95	0.25	3/12	3/12	0.28	
全窒素	mg/L	0.019	0.010	0.047	<0.001	0.047	0.017	1/12	0/12	0.021	
全リン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	
硫酸態窒素	mg/L	0.0008	<0.0006	0.028	<0.0006	0.028	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	
アンモニア性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L										
有機性窒素	mg/L										
溶解性窒素	mg/L										
懸濁性窒素	mg/L	0.07	<0.05	0.19	<0.05	0.19	0.06	0/12	0/12	0.07	
ホルムリン糖能値	mg/L										
電気伝導率	ns/cm										
塩化物イオン	mg/L	30.59	21.92	33.69	21.92	33.69	30.86	3/12	3/12	31.36	32.5
陰イオン活性剤	mg/L										
クロロフィルa	mg/m3	4.2E-0	1.4E-0	1.3E-1	4.2E-0	1.3E-1	6.7E-0	2/12	2/12	6.7E-0	
フェオ色素	mg/m3	1.1	0.3	4.4	1.1	4.4	0.8	0/12	0/12	1.1	
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロホルム生成能	mg/L										
プロモジクロロメタン生成能	mg/L										
ジブロクロロメタン生成能	mg/L										
プロモホルム生成能	mg/L										
カドミウム	mg/L										
全シアン	mg/L										
鉛	mg/L										
六価クロム	mg/L										
砒素	mg/L										
総水銀	mg/L										
アルキル水銀	mg/L										
PCB	mg/L										
ジクロロメタン	mg/L										
四塩化炭素	mg/L										
1,2-ジクロロエタン	mg/L										
1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
トリクロロエチレン	mg/L										
アトラクロロエチレン	mg/L										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
チウラム	mg/L										
シマジン	mg/L										
チオベンカルブ	mg/L										
ベンゼン	mg/L										
ヒレソ	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	

注 DOの75%値欄は25%値である。

水		城		名		伊勢湾		伊勢湾		全層		01410		水産試験場			
調査機関		分析担当機関		称		133		N-13		愛知県		(605-51: A/ II( : A I )					
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		適合しない割合 (検体数)		中央値		75%値		検査	
pH				8.3	mg/L	8.1	8.6	8.3	8.3	3/12	3/12	8.3	8.3				
DO				8.4	mg/L	6.7	1.0	4/24	3/12	8.2	7.7						
BOD				2.1	mg/L	1.2	2.8	13/24	6/12	2.2	2.4						
COD					MPN/100ml												
生	大腸菌数				mg/L	0.31	0.95	3/12	3/12	0.25	0.28						
活	n-ヘキサカン抽出物質				mg/L	0.010	0.047	1/12	1/12	0.017	0.021						
菌	全窒素				mg/L	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001						
項	全リン				mg/L	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006						
目	ニルフェニール				mg/L	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006						
	LAS				mg/L	<0.0008	<0.0028	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006						
	フェノール類				mg/L												
特	銅				mg/L												
殊	鉄(溶解性)				mg/L												
項	マンガン(溶解性)				mg/L												
	クロム				mg/L												
	アンモニウム性窒素				mg/L												
	亜硝酸性窒素				mg/L												
	硝酸性窒素				mg/L												
	有機性窒素				mg/L												
そ	溶解性窒素				mg/L												
の	懸濁性窒素				mg/L	0.07	<0.05	0.19			0.07	0.06	0.07				
	オルトリン機能障				mg/L												
他	電気伝導率				ms/cm												
	塩化物イオン				mg/L	30.98	21.92	33.70			30.92	32.22					
	塩イオン群活性剤				mg/L												
項	クロロフィルa				mg/m3	4.2E-0	1.4E-0	1.3E-1			2.6E-0	6.7E-0					
	フェオ色素				mg/m3	1.1	0.3	4.4			0.8	1.1					
	トリハロメタン生成能				mg/L												
	クロホルム生成能				mg/L												
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L												
	ジブロクロロメタン生成能				mg/L												
	ブロモホルム生成能				mg/L												
	カドミウム				mg/L												
	全シアン				mg/L												
	鉛				mg/L												
	六価クロム				mg/L												
	砒素				mg/L												
	総水銀				mg/L												
	アルキル水銀				mg/L												
健	PCB				mg/L												
	ジクロロメタン				mg/L												
	四塩化炭素				mg/L												
	1,2-ジクロロエタン				mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエタン				mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L												
	トリクロロエチレン				mg/L												
項	アトラクロロエチレン				mg/L												
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L												
	チウラム				mg/L												
	シマジン				mg/L												
	チオベンカルブ				mg/L												
	ベンゼン				mg/L												
	ヒレン				mg/L												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/L												
	ふっ素				mg/L												
	ほう素				mg/L												
	1,4-ジオキサソ				mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1		0/1						

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度		水質総合表 測定値		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾	
水		城		名		称		表層(全層)		表層(全層)		表層(全層)		表層(全層)	
地点名(地点統一番号)		生活圏類型(NP類型/水生生物類型)		137		N-1.5		愛知県		01601		(605-70: A/: II/: 特A/)		水産試験場	
調査機関		分析担当機関													

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)		中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)		中央値	75%値	検出率	
					6/12	1/12							6/12	1/12				6/12
pH		8.3	8.1	8.5	6/12	1/12	8.4	8.4	8.4									
DO	mg/L	8.6	7.4	9.9	1/12	1/12	8.7	8.1	8.1									
BOD	mg/L																	
COD	mg/L	2.0	1.0	4.2	4/12	4/12	1.8	2.1	2.1									
SS	mg/L																	
大腸菌数	MPN/100ml																	
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	ND									
全窒素	mg/L	0.28	0.19	0.55	4/12	4/12	0.25	0.33	0.33									
全炭素	mg/L	0.020	0.010	0.089	2/12	2/12	0.018	0.021	0.021									
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0/12	0/12	<0.001	0.001	0.001									
ニルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006									
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006									
フェノール類	mg/L																	
特殊	mg/L																	
銅	mg/L																	
鉄(溶解性)	mg/L																	
マンガン(溶解性)	mg/L																	
クロム	mg/L																	
アンモニウム態窒素	mg/L																	
亜硝酸態窒素	mg/L																	
硝酸態窒素	mg/L																	
有機性窒素	mg/L																	
溶解性窒素	mg/L																	
懸濁態窒素	mg/L	0.08	<0.05	0.21			0.05	0.07	0.07									
オルトリン機能剤	mg/L																	
電気伝導率	ms/cm																	
塩化物イオン	mg/L																	
塩分	mg/L	31.12	24.68	33.12			32.10	32.84	32.84									
陰イオン活性剤	mg/L																	
クロロフィルa	mg/m3	4.0E-0	0.4E-0	1.4E-1			3.9E-0	4.2E-0	4.2E-0									
フェオ色素	mg/m3	0.8	0.3	2.0			0.7	0.9	0.9									
トリハロメタン生成能	mg/L																	
クロホルム生成能	mg/L																	
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																	
ジブロクロロメタン生成能	mg/L																	
ブロモホルム生成能	mg/L																	
カドミウム	mg/L																	
全シアン	mg/L																	
鉛	mg/L																	
六価クロム	mg/L																	
砒素	mg/L																	
総水銀	mg/L																	
アルキル水銀	mg/L																	
PCB	mg/L																	
ジクロロメタン	mg/L																	
四塩化炭素	mg/L																	
1,2-ジクロロエタン	mg/L																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																	
トリクロロエチレン	mg/L																	
アトラクロロエチレン	mg/L																	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																	
チウラム	mg/L																	
シマジン	mg/L																	
チオベンカルブ	mg/L																	
ベンゼン	mg/L																	
ヒレン	mg/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																	
ふっ素	mg/L																	
ほう素	mg/L																	
1,4-ジオキサソ	mg/L																	

注 DOの75%値欄は25%値である。



水		城		名		称		衣浦湾		衣浦港		全層		02101		(601-01: C: IVa: )		
調査機関		分析担当機関		113		K-1 (衣浦大橋)		愛知県		水産試験場		02101		(601-01: C: IVa: )				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値	検出率	
pH		8.2	7.8	8.5	7/24	3/12	8.2	8.2	8.2									
DO	mg/L	7.2	2.6	1.0	0/24	0/12	7.0	5.8										
BOD	mg/L	3.6	1.9	6.4	0/24	0/12	4.0	4.4										
COD	mg/L																	
SS	mg/L																	
大腸菌数	MPN/100ml																	
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	-/2	ND	ND										
全窒素	mg/L	0.85	0.37	1.3	3/12	3/12	0.87	0.92										
全炭素	mg/L	0.11	0.040	0.20	6/12	6/12	0.10	0.14										
全亜鉛	mg/L	0.008	0.006	-/4	-/4	-/4	0.008	0.009										
ニルフェエール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006										
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006										
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01					0/2									
特殊	mg/L																	
酸 (溶解性)	mg/L																	
マンガン (溶解性)	mg/L																	
クロム	mg/L																	
アンモニウム窒素	mg/L																	
亜硝酸性窒素	mg/L																	
硝酸性窒素	mg/L																	
有機性窒素	mg/L																	
溶解性窒素	mg/L																	
懸濁性窒素	mg/L	0.24	<0.05	0.45			0.22	0.39										
オルトリン機能剤	mg/L																	
電気伝導率	ms/cm																	
塩化物イオン	mg/L																	
塩分	mg/L	25.50	5.26	32.28			28.11	29.89										
陰イオン活性剤	mg/L																	
クロロフィルa	mg/m3	1.8E-1	1.1E-0	4.4E-1			1.8E-1	2.3E-1										
フェオ色素	mg/m3	3.8	0.8	7.9			3.4	5.8										
トリホルメタン生成能	mg/L																	
クロホルム生成能	mg/L																	
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																	
ジブロクロロメタン生成能	mg/L																	
ブロモホルム生成能	mg/L																	
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4									
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4			0/4									
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4									
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4									
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2									
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4									
アルキル水銀	mg/L																	
PCB	mg/L																	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2									
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2									
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2			0/2									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			0/2									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2			0/2									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2			0/2									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2			0/2									
トリクロロエチレン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	0/2	0/2			0/2									
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2									
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2			0/2									
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2			0/2									
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2									
ベンゼン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	0/2	0/2			0/2									
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																	
ふっ素	mg/L																	
ほう素	mg/L																	
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1			0/1									

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水質調査機 名称	衣浦湾		衣浦湾南部		上層		衣浦湾南部		中層						
	地点名(地点統一番号)	分析担当機関	114	K-2	02202	(610-01: C0: IV0: )	114	K-2	02202	(610-01: C0: IV0: )					
調査機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.3	7.8	9.0	5/12	8.3	8.4		8.2	8.0	8.5	3/12	8.2	8.3	
DO	mg/L	9.1	6.3	1.4	0/12	9.2	7.7		7.2	3.5	1.0	0/12	7.0	6.2	
BOD	mg/L	4.4	2.0	8.1	1/12	3.1	6.1		3.0	2.2	4.1	0/12	3.0	3.3	
SS	mg/L														
大腸菌群数	MPN/100ml														
揮発性有機化合物	mg/L														
全窒素	mg/L	0.70	0.41	1.3	1/12	0.61	0.69								
全燐	mg/L	0.092	0.033	0.21	4/12	0.067	0.13								
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006								
ニルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006								
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006								
フェノール類	mg/L														
特殊	mg/L														
銅	mg/L														
鉄(溶解性)	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L	0.22	0.06	0.56		0.17	0.26								
オルトリン酸塩	mg/L														
電気伝導率	μS/cm														
塩化物イオン	mg/L	23.83	4.82	31.02		28.20	29.90		29.16	24.97	32.30		29.96	31.01	
塩イオン	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	2.6E-1	1.7E-0	1.0E-2		1.4E-1	2.3E-1								
フェオ色素	mg/m3	2.2	<0.1	6.6		1.6	3.1								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L														
全シアン	mg/L														
鉛	mg/L														
六価クロム	mg/L														
砒素	mg/L														
総水銀	mg/L														
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
アトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
ヒレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1										

注 DOの75%値欄は25%値である。

水 城 名 称		衣浦湾		衣浦港南部		全層		02202		(610-01: Cc: IVa: )					
調査機関		114		K-2		愛知県		水産試験場							
地点名(地点統一番号:生活環境型/NP型/水生生物型)															
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH			8.3	7.8	9.0	8/24	8.3	8.4		5/12			8.3	8.4	
DO		mg/L	8.1	3.5	1.4	0/24	8.0	7.4		0/12			8.0	7.4	
BOD		mg/L													
COD		mg/L	3.7	2.0	8.1	1/24	3.0	4.9		0/12			3.0	4.9	
SS		mg/L													
大腸菌群数		MPN/100ml													
n-ヘキサカン抽出物質		mg/L	0.70	0.41	1.3	1/12	0.61	0.69		1/12			0.61	0.69	
全窒素		mg/L	0.092	0.033	0.21	4/12	0.067	0.13		4/12			0.067	0.13	
全有機炭		mg/L													
全亜鉛		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4			<0.00006	<0.00006	
ニルフェエール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4			<0.00006	<0.00006	
LAS		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4			<0.00006	<0.00006	
フェノール類		mg/L													
銅		mg/L													
特殊項目		mg/L													
酸 (溶解性)		mg/L													
マンガン (溶解性)		mg/L													
クロム		mg/L													
アンモニウム性窒素		mg/L													
亜硝酸性窒素		mg/L													
硝酸性窒素		mg/L													
有機性窒素		mg/L													
溶解性窒素		mg/L													
懸濁性窒素		mg/L	0.22	0.06	0.56		0.17	0.26					0.17	0.26	
オルトリオン機能剤		mg/L													
電気伝導率		ms/cm													
塩化物イオン		mg/L													
塩分		mg/L	26.50	4.82	32.30		29.07	30.46					29.07	30.46	
陰イオン群活性剤		mg/L													
クロロフィルa		mg/m3	2.6E-1	1.7E-0	1.0E-2		1.4E-1	2.3E-1					1.4E-1	2.3E-1	
フェオ色素		mg/m3	2.2	<0.1	6.6		1.6	3.1					1.6	3.1	
トリハロメタン生成能		mg/L													
クロホルム生成能		mg/L													
プロモジクロロメタン生成能		mg/L													
ジブロクロロメタン生成能		mg/L													
ブロモホルム生成能		mg/L													
カドミウム		mg/L													
全シアン		mg/L													
鉛		mg/L													
六価クロム		mg/L													
砒素		mg/L													
総水銀		mg/L													
アルキル水銀		mg/L													
PCB		mg/L													
ジクロロメタン		mg/L													
四塩化炭素		mg/L													
1,2-ジクロロエタン		mg/L													
1,1-ジクロロエチレン		mg/L													
シス-1,2-ジクロロエタン		mg/L													
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L													
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L													
トリクロロエチレン		mg/L													
アトラクロロエチレン		mg/L													
1,3-ジクロロプロペン		mg/L													
チウラム		mg/L													
シマジン		mg/L													
チオベンカルブ		mg/L													
ベンゼン		mg/L													
ヒレン		mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L													
ふっ素		mg/L													
ほう素		mg/L													
1,4-ジオキサソ		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005		0/1			<0.005	<0.005	0/1

注 DOの75%値欄は25%値である。

水質調査機 名称	衣浦湾		衣浦湾南部		上層		衣浦湾南部		中層						
	地点名(地点統一番号)	分析担当機関	115	K-3	02203	02203	115	K-3	02203	02203					
調査機 名称	衣浦湾		衣浦湾南部		上層		衣浦湾南部		中層						
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.4	8.1	8.9	7/12	8.5	8.5	8.3	8.3	8.1	8.5	3/12	8.3	8.3	8.3
DO	mg/L	9.6	6.8	1.4	0/12	9.6	8.9	7.6	7.6	4.8	1.0	0/12	7.6	6.6	6.6
BOD	mg/L														
COD	mg/L	3.6	2.0	6.6	0/12	3.1	4.8	2.7	2.7	2.2	3.6	0/12	2.6	3.0	3.0
SS	mg/L														
大腸菌群数	MPN/100ml														
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	2/12	ND	ND								
全窒素	mg/L	0.47	0.36	0.85	0/12	0.41	0.49								
全有機炭素	mg/L	0.053	0.024	0.11	1/12	0.047	0.061								
全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.004	4/12	0.003	0.004								
ニルフェエール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4/12	<0.00006	<0.00006								
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/12	<0.0006	<0.0006								
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4/12	<0.01	<0.01	0/2							
特殊項目	mg/L														
酸(溶解性)	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L	0.20	0.05	0.47		0.19	0.27								
オルトリン酸塩	mg/L														
電気伝導率	ms/cm														
塩化物イオン	mg/L	27.00	11.69	32.06		30.20	30.99		30.01	25.01	32.14		30.88	31.72	
陰イオン群活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	1.9E-1	1.5E-0	4.1E-1		1.8E-1	2.7E-1								
フェオ色素	mg/m3	3.3	0.8	8.2		2.4	4.6								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4/12	<0.0005	<0.0005	0/4							
全シアン	mg/L	ND	ND	ND		ND	ND	0/4							
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4/12	<0.005	<0.005	0/4							
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4/12	<0.01	<0.01	0/4							
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	2/12	<0.005	<0.005	0/2							
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4/12	<0.0005	<0.0005	0/4							
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L	ND	ND	ND		ND	ND	0/1							
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	2/12	<0.002	<0.002	0/2							
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	2/12	<0.002	<0.002	0/2							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	2/12	<0.004	<0.004	0/2							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	2/12	<0.01	<0.01	0/2							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	2/12	<0.004	<0.004	0/2							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	2/12	<0.01	<0.01	0/2							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	2/12	<0.006	<0.006	0/2							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	2/12	<0.011	<0.011	0/2							
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	2/12	<0.005	<0.005	0/2							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	2/12	<0.002	<0.002	0/2							
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	2/12	<0.006	<0.006	0/2							
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	2/12	<0.003	<0.003	0/2							
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	2/12	<0.002	<0.002	0/2							
ベンゼン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	2/12	<0.011	<0.011	0/2							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4/12	<0.002	<0.002	0/4							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	1/12	<0.005	<0.005	0/1							

注 DOの75%値欄は25%値である。

水 域 名 称		水 質 測 定 機 関		調 査 機 関		分 析 担 当 機 関		水 産 試 験 場		全 體							
地点名(地点統一番号・生活圏類型)NP(類型)/水生生物類型)		衣浦湾		衣浦港南部		K-3		02203		(610-02 : Cc : IVa : )							
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値	検出率
pH			8.4	8.1	8.9	10/24	8.5	8.5	8.5								
DO		mg/L	8.7	4.8	1.4	0/24	8.6	8.0									
BOD		mg/L				0/24											
COD		mg/L	3.2	2.0	6.6	0/24	2.9	3.9									
生 活 汚 染 指 数		MPN/100ml															
SS		mg/L															
大腸菌数		MPN/100ml															
n-ヘキサリン抽出物質		mg/L	ND	ND	ND	2/2	ND	ND									
全窒素		mg/L	0.47	0.36	0.85	0/12	0.41	0.49									
全炭素		mg/L	0.053	0.024	0.11	1/12	0.047	0.061									
全亜鉛		mg/L	0.003	0.002	0.004	4/4	0.003	0.004									
ニルフェノール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4/4	<0.00006	<0.00006									
LAS		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/4	<0.0006	<0.0006									
フェノール類		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4/4	<0.0006	<0.0006	0/2								
特殊		mg/L															
銨 (溶解性)		mg/L															
マンガン (溶解性)		mg/L															
クロム		mg/L															
アンモニウム窒素		mg/L															
亜硝酸性窒素		mg/L															
硝酸性窒素		mg/L															
有機性窒素		mg/L															
溶解性窒素		mg/L															
懸濁性窒素		mg/L	0.20	0.05	0.47		0.19	0.27									
オルトリン酸塩		mg/L															
電気伝導率		ms/cm															
塩化物イオン		mg/L															
塩分		mg/L	28.51	11.69	32.14		30.55	31.32									
陰イオン活性剤		mg/L															
クロロフィルa		mg/m3	1.9E-1	1.5E-0	4.1E-1		1.8E-1	2.7E-1									
フェオ色素		mg/m3	3.3	0.8	8.2		2.4	4.6									
トリハロメタン生成能		mg/L															
クロホルム生成能		mg/L															
プロモジクロロメタン生成能		mg/L															
ジブロクロロメタン生成能		mg/L															
ブロモホルム生成能		mg/L															
カドミウム		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4								
全シアン		mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4								
鉛		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4								
六価クロム		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4								
砒素		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2								
総水銀		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4								
アルキル水銀		mg/L															
PCB		mg/L	ND	ND	ND	0/1			0/1								
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2								
四塩化炭素		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2								
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2								
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2								
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2								
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2								
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2								
アトラクロロエチレン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2								
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2								
チウラム		mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2								
シマジン		mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2								
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2								
ベンゼン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2								
ヒレン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L															
ふっ素		mg/L															
ほう素		mg/L															
1,4-ジオキサソ		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1								

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水質調査機	水質調査機	衣浦湾		衣浦湾		衣浦湾		衣浦湾	
		116	K-4	116	K-4	116	K-4	116	K-4
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	検出率
pH		8.4	8.2	8.8	6/12	8.4	8.5	8.3	8.3
DO	mg/L	9.0	7.2	1.0	1/12	9.5	8.1	8.0	6.9
BOD	mg/L	3.0	1.9	5.3	10/12	2.6	3.8	2.7	3.4
COD	mg/L								
SS	mg/L								
大腸菌数	MPN/100ml								
揮発性有機物	mg/L	0.33	0.23	0.45	7/12	0.33	0.38		
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.032	0.015	0.050	6/12	0.032	0.041		
全窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		
ニルフェニール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		
フェノール類	mg/L								
特殊	mg/L								
菌	mg/L								
鉄 (溶解性)	mg/L								
マンガン (溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニウム性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.14	<0.05	0.27		0.13	0.16		
オルトリン酸塩	mg/L								
電気伝導率	µS/cm								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	28.53	17.53	32.44		30.85	31.92	30.89	32.43
陰イオン当量活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	1.1E-1	1.9E-0	2.2E-1		1.0E-1	1.2E-1		
フェオ色素	mg/m3	1.7	0.2	2.9		1.7	2.0		
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
アトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
ヒレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1	

注 DOの75%値欄は25%値である。

水		城		名		称		衣浦湾		衣浦湾		全層		02304		(611-01: A0: II0: )		
調査機関		分析担当機関		116		K-4		愛知県		水産試験場								
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	最大値	平均値	最小値	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	75%値	
pH		8.4	8.2	8.8	9/24	8.4	8.5		6/12				8.4	8.5				検出率
DO	mg/L	8.5	5.5	1.0	6/24	8.3	7.6		3/12				8.3	7.6				検出率
BOD	mg/L	2.9	1.9	5.3	21/24	2.5	3.4		12/12				2.5	3.4				検出率
COD	mg/L																	検出率
SS	mg/L																	検出率
大腸菌群数	MPN/100ml																	検出率
揮発性有機化合物	mg/L	0.33	0.23	0.45	7/12	0.33	0.38		7/12				0.33	0.38				検出率
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.032	0.015	0.050	6/12	0.032	0.041		6/12				0.032	0.041				検出率
全窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4				<0.00006	<0.00006				検出率
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4				<0.00006	<0.00006				検出率
ニルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4				<0.00006	<0.00006				検出率
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4				<0.00006	<0.00006				検出率
フェノール類	mg/L																	検出率
特殊	mg/L																	検出率
項	mg/L																	検出率
被 (溶解性)	mg/L																	検出率
マンガン (溶解性)	mg/L																	検出率
クロム	mg/L																	検出率
アンモニウム性窒素	mg/L																	検出率
亜硝酸性窒素	mg/L																	検出率
硝酸性窒素	mg/L																	検出率
有機性窒素	mg/L																	検出率
溶解性窒素	mg/L																	検出率
懸濁性窒素	mg/L	0.14	<0.05	0.27		0.13	0.16						0.13	0.16				検出率
オルトリン酸塩	mg/L																	検出率
他	mg/L																	検出率
電気伝導率	ms/cm																	検出率
塩化物イオン	mg/L	29.71	17.53	32.44		31.37	31.93						31.37	31.93				検出率
の	mg/L																	検出率
陰イオン群活性剤	mg/L																	検出率
クロロフィルa	mg/m3	1.1E-1	1.9E-0	2.2E-1		1.0E-1	1.2E-1						1.0E-1	1.2E-1				検出率
フェオ色素	mg/m3	1.7	0.2	2.9		1.7	2.0						1.7	2.0				検出率
トリハロメタン生成能	mg/L																	検出率
クロホルム生成能	mg/L																	検出率
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																	検出率
ジブロクロロメタン生成能	mg/L																	検出率
ブロモホルム生成能	mg/L																	検出率
カドミウム	mg/L																	検出率
全シアン	mg/L																	検出率
鉛	mg/L																	検出率
六価クロム	mg/L																	検出率
砒素	mg/L																	検出率
総水銀	mg/L																	検出率
アルキル水銀	mg/L																	検出率
PCB	mg/L																	検出率
ジクロロメタン	mg/L																	検出率
四塩化炭素	mg/L																	検出率
1,2-ジクロロエタン	mg/L																	検出率
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																	検出率
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	検出率
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																	検出率
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																	検出率
トリクロロエチレン	mg/L																	検出率
アトラクロロエチレン	mg/L																	検出率
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																	検出率
チウラム	mg/L																	検出率
シマジン	mg/L																	検出率
チオベンカルブ	mg/L																	検出率
ベンゼン	mg/L																	検出率
ヒレン	mg/L																	検出率
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																	検出率
ふっ素	mg/L																	検出率
ほう素	mg/L																	検出率
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005		0/1				<0.005	<0.005				検出率

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総合表 測定値

水 城 名 称		衣浦湾			上層			衣浦湾			中層		
地点名(地名統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)		117			02305			117			02305		
調査機関		衣浦湾			衣浦湾			衣浦湾			衣浦湾		
分析担当機関		愛知県			愛知県			愛知県			愛知県		
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	
pH		8.4	8.2	8.8	6/12	8.4	8.5		5/12	8.3	8.4		
DO	mg/L	8.9	7.4	1.0	1/12	9.1	8.5		3/12	8.7	7.5		
BOD	mg/L	2.8	1.6	5.2	8/12	2.5	3.3		7/12	2.3	2.7		
SS	mg/L												
生 活 汚 染 大腸菌群数	MPN/100ml												
残 留 塩素	mg/L	0.28	0.20	0.38	4/12	0.29	0.33						
揮 発 性 有 機 性 汚 染 物 質	mg/L	0.026	0.015	0.042	4/12	0.024	0.034						
全 窒 素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006						
全 亜 鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006						
ニッケル	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006						
フエノール類	mg/L												
特 殊 銅	mg/L												
鉄 (溶解性)	mg/L												
マンガン (溶解性)	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニウム性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L												
有機性窒素	mg/L												
溶解性窒素	mg/L												
懸濁性窒素	mg/L	0.13	<0.05	0.21		0.12	0.15						
の オルトリン酸塩	mg/L												
他 類化物質イオン	mg/L												
の 塩化物イオン	mg/L	29.69	19.46	32.59		30.81	32.05		30.90	24.64	32.71	31.58	
隠イオン非活性剤	mg/L												
クロロフォルム	mg/m3	8.4E-0	1.1E-0	1.5E-1		8.1E-0	9.6E-0						
フェオ色素	mg/m3	1.5	0.5	2.4		1.4	2.0						
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
プロモジクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロクロロメタン生成能	mg/L												
ブロモホルム生成能	mg/L												
カドミウム	mg/L												
全シアン	mg/L												
鉛	mg/L												
六価クロム	mg/L												
砒素	mg/L												
総水銀	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L												
四塩化炭素	mg/L												
1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1-トリクロロエタン	mg/L												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
トリクロロエチレン	mg/L												
アトラクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
ヒレン	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1				0/1			0/1	

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水		城		名		称		衣浦湾		衣浦湾		全層				
調査機関		分析担当機関		衣浦湾		衣浦湾		K-5		K-5		02305				
地点名(地点統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)		(611-02: Ap: IIp: )		02305		(611-02: Ap: IIp: )		愛知県		愛知県		02305				
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH			8.2	7.9	8.5	4/12	8.2	8.4		8.3	7.9	8.8	4/12	8.3	8.4	
DO		mg/L	6.8	2.7	1.0	7/12	7.3	5.0		8.1	2.7	1.0	11/36	8.2	6.8	
BOD		mg/L	1.6	1.2	2.2	1/12	1.6	1.7		2.3	1.2	5.2	16/36	2.1	2.8	
COD		mg/L														
SS		mg/L														
大腸菌群数		MPN/100ml														
n-ヘキサカン抽出物質		mg/L	0.33	0.20	0.58	5/12	0.30	0.37		0.31	0.20	0.58	9/24	0.31	0.33	
全窒素		mg/L	0.033	0.011	0.085	4/12	0.026	0.039		0.030	0.011	0.085	8/24	0.024	0.035	
全炭素		mg/L														
全亜鉛		mg/L														
ノニルフェノール		mg/L														
LAS		mg/L														
フェノール類		mg/L														
特殊		mg/L														
細菌		mg/L														
溶解性		mg/L														
マンガン(溶解性)		mg/L														
クロム		mg/L														
アンモニウム性窒素		mg/L														
亜硝酸性窒素		mg/L														
硝酸性窒素		mg/L														
有機性窒素		mg/L														
溶解性窒素		mg/L														
懸濁性窒素		mg/L														
オルトリン酸塩		mg/L														
電気伝導率		ms/cm														
塩化物イオン		mg/L														
塩分		mg/L	32.53	31.93	33.16		32.59	32.73		31.04	19.46	33.16		31.83	32.08	
陰イオン表面活性剤		mg/L														
クロロフィルa		mg/m3	3.8E-0	1.0E-0	7.0E-0		3.6E-0	5.5E-0		6.1E-0	1.0E-0	1.5E-1		6.1E-0	6.8E-0	
フェオ色素		mg/m3	1.4	0.6	2.5		1.4	1.6		1.5	0.5	2.5		1.7	1.9	
トリハロメタン生成能		mg/L														
クロホルム生成能		mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L														
テトラブロモメタン生成能		mg/L														
プロモホルム生成能		mg/L														
トリメチルメタン生成能		mg/L														
カドミウム		mg/L														
鉛		mg/L														
六価クロム		mg/L														
砒素		mg/L														
銅		mg/L														
総水銀		mg/L														
アルキル水銀		mg/L														
PCB		mg/L														
ジクロロメタン		mg/L														
四塩化炭素		mg/L														
1,2-ジクロロエタン		mg/L														
1,1-ジクロロエチレン		mg/L														
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L														
トリクロロエチレン		mg/L														
アトラクロロエチレン		mg/L														
1,3-ジクロロプロペン		mg/L														
チウラム		mg/L														
シマジン		mg/L														
チオベンカルブ		mg/L														
ベンゼン		mg/L														
ヒレン		mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L														
ふっ素		mg/L														
ほう素		mg/L														
1,4-ジオキサソ		mg/L														

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総合表 測定値

水	城	名	称	衣浦湾	衣浦湾	土層	衣浦湾	衣浦湾	中層
調査機関	分析担当機関	地点名(地点統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)		118	K-6	02306	(611-03: Ap: IIp: )	118	K-6
				愛知県		水産試験場		愛知県	
				愛知県		水産試験場		水産試験場	

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.4	8.2	8.6	7/12	8.4	8.4		7/12	8.5	6/12	8.4	8.4	
DO	mg/L	8.7	7.2	10	1/12	8.6	8.2		1/12	9.6	3/12	8.4	7.8	
BOD	mg/L	2.2	1.3	3.9	5/12	1.8	2.9		5/12	3.9	7/12	2.3	3.3	
COD	mg/L													
SS	mg/L													
大腸菌群数	MPN/100ml													
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND		0/2					
全窒素	mg/L	0.32	0.19	0.48	7/12	0.33	0.36		7/12	0.36				
全炭素	mg/L	0.023	0.009	0.047	2/12	0.022	0.026		2/12	0.026				
全窒素	mg/L	0.002	<0.001	0.004	—/4	—/4	0.001		—/4	—/4				
硝酸性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—/4	<0.0006	<0.0006		—/4	<0.0006				
リン酸性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—/4	<0.0006	<0.0006		—/4	<0.0006				
ケイ酸	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—/4	<0.0006	<0.0006		—/4	<0.0006				
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—/4	<0.01	<0.01		—/4	<0.01				
特殊項目	mg/L													
酸 (溶解性)	mg/L													
マンガン (溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニウム	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L	0.10	<0.05	0.25		0.08	0.10							
ホルムリン	mg/L													
ホルムリン	mg/L													
電気伝導率	ms/cm													
塩化物イオン	mg/L													
塩分	mg/L	30.07	20.43	32.83		31.81	32.52			32.78		31.83	32.59	
陰イオン	mg/L													
クロロフィルa	mg/m3	5.6E-0	1.0E-0	1.3E-1		4.9E-0	5.6E-0							
フェオ色素	mg/m3	1.3	0.4	3.0		1.2	1.4							
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
プロモジクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4				0/4					
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4				0/4					
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4				0/4					
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4				0/4					
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				0/2					
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4				0/4					
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2					
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2				0/2					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				0/2					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2				0/2					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2				0/2					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2				0/2					
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				0/2					
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				0/2					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2					
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2				0/2					
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2				0/2					
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2					
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				0/2					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4				0/4					
フッ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1				0/1					

注 DOの75%値欄は25%値である。

水質総括表	水	城	名	称	衣浦湾	衣浦湾	全層	( 611-03 : A0 : IIp : )
調査機関	分析担当機関	118	K - 6	愛知県	02306	水産試験場		
地点名(地点統一番号)	生活環境類型(NP類型/水生生物類型)							

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.4	8.2	8.6	13/24	8.4	8.4	8.4	7/12	8.4	7/12	8.4	8.4	
DO	mg/L	8.6	7.1	10	4/24	8.5	8.0	8.0	1/12	8.5	1/12	8.5	8.0	
BOD	mg/L													
COD	mg/L	2.4	1.3	3.9	12/24	2.1	3.1	3.1	6/12	2.1	6/12	2.1	3.1	
生体	mg/L													
汚濁	MPN/100ml													
溶解酸素	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	ND	0/2	ND	ND	
アンモニア性窒素	mg/L	0.32	0.19	0.48	7/12	0.33	0.36	0.36	7/12	0.33	7/12	0.33	0.36	
n-ヘキサノール抽出物質	mg/L	0.023	0.009	0.047	2/12	0.022	0.026	0.026	2/12	0.022	2/12	0.022	0.026	
全窒素	mg/L	0.002	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全リン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	—	<0.0006	<0.0006	—	—	—	<0.0006	<0.0006	
ニルフェエーノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	—	<0.0006	<0.0006	—	—	—	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0/2
銅	mg/L													
特殊	mg/L													
溶解性	mg/L													
項目	マンガン(溶解性)	mg/L												
クロム	mg/L													
アンモニウム性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
その他	懸濁物質	mg/L	<0.05	0.25	—	—	0.10	0.10	—	—	—	—	—	
の	ホルトリオン機能性	mg/L												
他	電気伝導率	ms/cm												
の	塩化物イオン	mg/L												
の	塩イオン	mg/L	30.51	20.43	32.83	—	—	—	—	—	—	—	—	
項目	クロロフィルa	mg/m3	5.6E-0	1.0E-0	1.3E-1	—	—	—	—	—	—	—	—	
項目	フェオ色素	mg/m3	1.3	0.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
項目	トリハロメタン生成能	mg/L												
項目	クロホルム生成能	mg/L												
項目	プロモジクロロメタン生成能	mg/L												
項目	ジブロロクロロメタン生成能	mg/L												
項目	ブロモホルム生成能	mg/L												
項目	ガドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4	—	—	—	—	0/4	
項目	全アンモニア	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4	0/4	—	—	—	—	0/4	
項目	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	—	—	—	—	0/4	
項目	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	0/4	—	—	—	—	0/4	
項目	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	—	—	—	—	0/2	
項目	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4	—	—	—	—	0/4	
項目	アルキル水銀	mg/L												
項目	PCB	mg/L												
項目	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	—	—	—	—	0/2	
項目	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	—	—	—	—	0/2	
項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	—	—	—	—	0/2	
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	0/2	—	—	—	—	0/2	
項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	—	—	—	—	0/2	
項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	0/2	—	—	—	—	0/2	
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	—	—	—	—	0/2	
項目	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	—	—	—	—	0/2	
項目	アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	—	—	—	—	0/2	
項目	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	—	—	—	—	0/2	
項目	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	—	—	—	—	0/2	
項目	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	0/2	—	—	—	—	0/2	
項目	チオベンザルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	—	—	—	—	0/2	
項目	ペルセン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	—	—	—	—	0/2	
項目	他	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	0/4	—	—	—	—	0/4	
項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
項目	フッ素	mg/L												
項目	ほう素	mg/L												
項目	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	—	—	—	—	0/1	

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度	水質総括表	測定値	水	城	名	称	衣浦湾	衣浦湾	上層	衣浦湾	衣浦湾	中層
			衣浦湾	衣浦湾	衣浦湾	衣浦湾	K-7	K-7	02307	K-7	K-7	02307
			119	119	119	119	愛知県	愛知県				
									(611-51 : A0 : II0 : )	(611-51 : A0 : II0 : )	(611-51 : A0 : II0 : )	水産試験場
												水産試験場

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.4	8.2	8.7	7/12	8.4	8.5		8.3	8.1	8.7	5/12	8.3	8.5	
DO	mg/L	8.8	6.9	10	1/12	8.9	8.2		8.3	6.3	10	5/12	8.1	7.4	
BOD	mg/L	2.9	1.8	4.3	9/12	2.7	3.9		2.6	1.4	4.2	8/12	2.5	3.2	
SS	mg/L														
大腸菌数	MPN/100ml														
揮発性有機物	mg/L	0.34	0.24	0.59	7/12	0.33	0.35								
全窒素	mg/L	0.034	0.016	0.058	8/12	0.034	0.043								
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006								
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006								
アンモニア性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006								
亜硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L	0.12	0.06	0.23		0.09	0.18								
懸濁性窒素	mg/L														
ホルムリン機能性	mg/L														
電気伝導率	μS/cm														
塩化物イオン	mg/L	27.81	17.99	32.61		29.06	29.81		30.32	21.14	32.60		31.30	32.17	
陰イオン活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	8.3E-0	1.6E-0	1.4E-1		8.0E-0	1.1E-1								
フェオ色素	mg/m3	1.5	0.7	2.4		1.4	1.9								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L														
全シアン	mg/L														
鉛	mg/L														
六価クロム	mg/L														
砒素	mg/L														
総水銀	mg/L														
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
アトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
ヒレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふつ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注 DOの75%値欄は25%値である。

水		城		名		称		衣浦湾		衣浦湾		全層		02307		(611-51: A0: II0: )	
調査機関		分析担当機関		119		K-7		愛知県		水産試験場		02307		(611-51: A0: II0: )			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	75%値
pH		8.4	8.1	8.7	12/24	8.4	8.5										
DO	mg/L	8.5	6.3	10	6/24	8.4	7.8										
BOD	mg/L	2.8	1.4	4.3	17/24	2.6	3.6										
COD	mg/L																
SS	mg/L																
大腸菌群数	MPN/100ml																
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.34	0.24	0.59	7/12	0.33	0.35										
全窒素	mg/L	0.034	0.016	0.058	8/12	0.034	0.043										
全有機炭素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006										
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006										
ニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006										
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006										
フェノール類	mg/L																
特殊	mg/L																
銅	mg/L																
鉄 (溶解性)	mg/L																
マンガン (溶解性)	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニウム性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
有機性窒素	mg/L																
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L	0.12	0.06	0.23		0.09	0.18										
オルトリン酸塩	mg/L																
亜硫酸塩	mg/L																
電気伝導率	μS/cm																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L	29.07	17.99	32.61		30.30	30.62										
陰イオン非活性剤	mg/L																
クロロフィルa	mg/m3	8.3E-0	1.6E-0	1.4E-1		8.0E-0	1.1E-1										
フェオ色素	mg/m3	1.5	0.7	2.4		1.4	1.9										
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロホルム生成能	mg/L																
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロクロロメタン生成能	mg/L																
ブロモホルム生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L																
全シアン	mg/L																
鉛	mg/L																
六価クロム	mg/L																
砒素	mg/L																
総水銀	mg/L																
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L																
四塩化炭素	mg/L																
1,2-ジクロロエタン	mg/L																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
トリクロロエチレン	mg/L																
アトラクロロエチレン	mg/L																
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																
チウラム	mg/L																
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
ヒレン	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005								0/1		

注 DOの75%値欄は25%値である。



2020年度 水質総括表 測定値

水		城		名		称		衣浦湾		衣浦湾		全層		02308		(611-52: A0: II0: )			
調査機関		分析担当機関		134		K-8		愛知県		水産試験場									
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値	検出率	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値	検出率	
pH		8.4	8.2	8.7	9/24	5/12	8.3	8.4											
DO	mg/L	8.6	6.8	1.0	3/24	1/12	8.3	7.9											
BOD	mg/L	2.8	1.9	4.3	22/24	11/12	2.8	3.2											
COD	mg/L																		
SS	mg/L																		
大腸菌群数	MPN/100ml																		
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.30	0.21	0.39	6/12	6/12	0.30	0.35											
全窒素	mg/L	0.026	0.015	0.045	2/12	2/12	0.027	0.028											
全有機炭	mg/L																		
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006											
ニルフェエーノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006											
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006											
フェノール類	mg/L																		
特殊	mg/L																		
銅	mg/L																		
鉄 (溶解性)	mg/L																		
マンガン (溶解性)	mg/L																		
クロム	mg/L																		
アンモニウム性窒素	mg/L																		
亜硝酸性窒素	mg/L																		
硝酸性窒素	mg/L																		
有機性窒素	mg/L																		
溶解性窒素	mg/L																		
懸濁性窒素	mg/L	0.10	0.05	0.17			0.11	0.12											
オルトリン酸塩	mg/L																		
電気伝導率	ms/cm																		
塩化物イオン	mg/L																		
塩分	mg/L	30.40	21.33	32.53			31.35	31.57											
陰イオン非活性剤	mg/L																		
クロロフィルa	mg/m3	6.1E-0	2.1E-0	1.2E-1			5.8E-0	6.6E-0											
フェオ色素	mg/m3	1.3	0.6	2.4			1.2	1.8											
トリハロメタン生成能	mg/L																		
クロホルム生成能	mg/L																		
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																		
ジブロクロロメタン生成能	mg/L																		
ブロモホルム生成能	mg/L																		
カドミウム	mg/L																		
全シアン	mg/L																		
鉛	mg/L																		
六価クロム	mg/L																		
砒素	mg/L																		
総水銀	mg/L																		
アルキル水銀	mg/L																		
PCB	mg/L																		
ジクロロメタン	mg/L																		
四塩化炭素	mg/L																		
1,2-ジクロロエタン	mg/L																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																		
トリクロロエチレン	mg/L																		
アトラクロロエチレン	mg/L																		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																		
チウラム	mg/L																		
シマジン	mg/L																		
チオベンカルブ	mg/L																		
ベンゼン	mg/L																		
ヒレン	mg/L																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																		
ふっ素	mg/L																		
ほう素	mg/L																		
1,4-ジオキササン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005											

注 DOの75%値欄は25%値である。

水質総合表 測定値

水質総合表 測定値	水		城		名		稱		水質総合表 測定値		水		城		名		稱	
	調査機関	分析担当機関	調査機関	分析担当機関	調査機関	分析担当機関	調査機関	分析担当機関	調査機関	分析担当機関	調査機関	分析担当機関	調査機関	分析担当機関	調査機関	分析担当機関	調査機関	分析担当機関
	浦美湾		浦美湾		浦美湾		浦美湾		浦美湾		浦美湾		浦美湾		浦美湾		浦美湾	
	120		120		120		120		120		120		120		120		120	
	愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	
	A-1		A-1		A-1		A-1		A-1		A-1		A-1		A-1		A-1	
	浦郡地先海城		浦郡地先海城		浦郡地先海城		浦郡地先海城		浦郡地先海城		浦郡地先海城		浦郡地先海城		浦郡地先海城		浦郡地先海城	
	03101		03101		03101		03101		03101		03101		03101		03101		03101	
	水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場	
	Cp: III( )		Cp: III( )		Cp: III( )		Cp: III( )		Cp: III( )		Cp: III( )		Cp: III( )		Cp: III( )		Cp: III( )	
	中層		中層		中層		中層		中層		中層		中層		中層		中層	
	(606-01: C)		(606-01: C)		(606-01: C)		(606-01: C)		(606-01: C)		(606-01: C)		(606-01: C)		(606-01: C)		(606-01: C)	
	水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場	
	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率		
	pH		8.4	8.2	8.7	4/12	8.3	8.4	8.4	8.2	7.8	8.5	2/12	8.2	8.3	8.3		
	DO	mg/L	8.9	7.1	1.0	0/12	9.0	8.1	8.1	6.7	1.2	1.0	1/12	7.9	4.8	4.8		
	BOD	mg/L																
	COD	mg/L	3.3	1.9	5.0	0/12	3.3	3.4	3.4	2.8	2.2	3.4	0/12	3.0	3.0	3.0		
	SS	mg/L																
	大腸菌群数	MPN/100ml																
	項	mg/L																
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	0.38	0.24	0.61	1/12	0.36	0.43	0.43									
	全窒素	mg/L	0.037	0.019	0.083	1/12	0.035	0.038	0.038									
	全窒素	mg/L	0.002	<0.001	<0.003	-/4	0.002	0.002	0.002									
	全窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006									
	ニルフェエール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006									
	LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006									
	フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01				0/2									
	銅	mg/L																
	特殊	mg/L																
	酸(溶解性)	mg/L																
	項	mg/L																
	マンガン(溶解性)	mg/L																
	クロム	mg/L																
	アンモニウム性窒素	mg/L																
	亜硝酸性窒素	mg/L																
	硝酸性窒素	mg/L																
	有機性窒素	mg/L																
	溶解性窒素	mg/L																
	懸濁性窒素	mg/L	0.18	0.06	0.47		0.17	0.18	0.18									
	の	mg/L																
	ホルトリン機能標	mg/L																
	他	mg/L																
	電気伝導率	ns/cm																
	塩化物イオン	mg/L																
	の	mg/L	28.91	20.01	31.72		29.91	30.69	30.69	30.70	28.50	32.21		30.83	31.56	31.56		
	陰イオン活性剤	mg/L																
	クロロフィルa	mg/m3	1.1E-1	2.0E-0	1.9E-1		1.3E-1	1.4E-1	1.4E-1									
	フェオ色素	mg/m3	1.7	0.4	3.4		1.2	2.6	2.6									
	トリハロメタン生成能	mg/L																
	クロホルム生成能	mg/L																
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L																
	ジブロクロロメタン生成能	mg/L																
	プロモホルム生成能	mg/L																
	カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4									
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4									
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4									
	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4									
	硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2									
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4									
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L																
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2									
	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2			0/2									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2			0/2									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2									
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2									
	アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2									
	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2									
	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2									
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2									
	ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4									
	フッ素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1									

注 DOの7.5%値(補正)は2.5%値である。

水	城	名	称	湖美湾	蒲郡地先海城	全層	( 606-01 : C <sub>0</sub> : III ( ) )
調査機関	分析担当機関	測定項目	単位	120	A - 1	03101	水産試験場
地点名(地点統一番号:生活環境型/NP型/水生生物型)				愛知県			

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.3	7.8	8.7	6/24	8.3	8.3	8.3	3/12					
DO	mg/L	7.8	1.2	10	1/24	7.9	6.2		0/12					
BOD	mg/L													
COD	mg/L	3.1	1.9	5.0	0/24	3.1	3.2		0/12					
生	mg/L													
活	MPN/100ml													
藻														
類														
大腸菌群数														
項	mg/L	0.38	0.24	0.61	1/12	0.36	0.43		1/12					
目	mg/L	0.037	0.019	0.083	1/12	0.035	0.038		1/12					
全窒素	mg/L	0.002	<0.001	<0.003	-/4	<0.002	0.002		-/4					
全リン	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4					
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4					
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4					
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	0/2	-/4					
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
ケイ酸	mg/L	0.18	0.06	0.47		0.17	0.18							
カルシウム	mg/L													
マグネシウム	mg/L													
電伝導率	μS/cm	29.81	20.01	32.21		30.39	30.99							
塩化物イオン	mg/L													
陰イオン	mg/L													
クロロフィルa	mg/m3	1.1E-1	2.0E-0	1.9E-1		1.3E-1	1.4E-1							
フェオ色素	mg/m3	1.7	0.4	3.4		1.2	2.6							
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
プロモジクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4						
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4						
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4						
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4						
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2						
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4						
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2						
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2						
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2						
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2						
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2						
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2						
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2						
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4						
フッ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1						

注 DOの75%値欄は25%値である。

水質調査機器	水質調査機器	浦田地先海城		上層		浦田地先海城		中層	
		121	A-2	03102	03102	121	A-2	03102	03102
地点名(地点統一番号)/生活排水処理型(NP)類型/水生生物類型		浦田地先海城		浦田地先海城		浦田地先海城		浦田地先海城	
調査機器		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	検査
pH		8.3	8.0	8.6	2/12	8.3	8.3	8.3	検査
DO	mg/L	8.2	5.5	10	0/12	8.5	7.1	7.1	検査
BOD	mg/L	4.6	2.5	13	1/12	3.5	4.8	4.8	検査
SS	mg/L	ND	ND	ND	2/12	ND	ND	ND	検査
大腸菌群数	MPN/100ml	ND	ND	ND	2/12	ND	ND	ND	検査
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.62	0.30	1.4	4/12	0.42	0.74	0.74	検査
全窒素	mg/L	0.064	0.022	0.15	5/12	0.048	0.075	0.075	検査
全亜鉛	mg/L	0.00008	<0.00006	0.00012	4/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	検査
ニルフェネール	mg/L	0.0008	<0.0006	0.0012	4/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	検査
LAS	mg/L	0.0008	<0.0006	0.0012	4/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	検査
フェノール類	mg/L								
特殊	mg/L								
銅	mg/L								
鉄(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニウム性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.21	0.12	0.37	0/12	0.19	0.27	0.27	検査
オルトリン酸塩	mg/L								
電気伝導率	ms/cm								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	26.67	13.58	31.59		29.78	30.12	30.48	検査
陰イオン当量活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	1.1E-1	1.9E-0	2.9E-1		9.7E-0	1.6E-1	30.49	検査
フェオ色素	mg/m3	2.1	0.5	5.3		1.6	2.3	31.49	検査
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
アトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
ヒレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	検査

注 DOの75%値欄は25%値である。

水 城 名 称		湖美湾		蒲郡地先海城		全 層		03102		( 606-02 : C <sub>0</sub> : III ( ) )				
調査機関		121		愛知県		A - 2		水 産 試 験 場						
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.2	7.8	8.6	4 / 24	8.3	8.3	8.3	2 / 12					
DO	mg/L	7.4	2.1	1.0	0 / 24	7.5	5.5		0 / 12					
BOD	mg/L													
COD	mg/L	3.9	2.3	1.3	1 / 24	3.5	4.0		0 / 12					
SS	mg/L													
大腸菌数	MPN/100ml													
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	- / 2	ND	ND		- / 2					
全窒素	mg/L	0.62	0.30	1.4	4 / 12	0.42	0.74		4 / 12					
全炭素	mg/L	0.064	0.022	0.15	5 / 12	0.048	0.075		5 / 12					
全亜鉛	mg/L													
ノニルフェニール	mg/L	0.00008	<0.00006	0.00012	- / 4	<0.00006	<0.00006		- / 4					
LAS	mg/L	0.0008	<0.0006	0.0012	- / 4	<0.0006	<0.0006		- / 4					
フェノール類	mg/L													
特殊	mg/L													
酸 (溶解性)	mg/L													
マンガン (溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニウム性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L	0.21	0.12	0.37		0.19	0.27							
オルトリン機能剤	mg/L													
電気伝導率	ms/cm													
塩化物イオン	mg/L													
塩分	mg/L	28.58	13.58	31.95		30.05	30.59							
陰イオン非活性剤	mg/L													
クロロフィルa	mg/m3	1.1E-1	1.9E-0	2.9E-1		9.7E-0	1.6E-1							
フェオ色素	mg/m3	2.1	0.5	5.3		1.6	2.3							
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
プロモジクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L													
全シアン	mg/L													
鉛	mg/L													
六価クロム	mg/L													
砒素	mg/L													
銅水銀	mg/L													
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L													
四塩化炭素	mg/L													
1,2-ジクロロエタン	mg/L													
1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
トリクロロエチレン	mg/L													
アトラクロロエチレン	mg/L													
1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
チウラム	mg/L													
シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L													
ヒレン	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1					

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

Table with columns: 水名, 水城, 水名, 水城, 水名, 水城, 水名, 水城, 水名, 水城. Includes site information for 豊橋市環境調査センター.

Main data table with columns: 測定項目, 単位, 平均値, 最小値, 最大値, 適合しない割合(検体数), 中央値, 75%値, 検出率, 平均値, 最小値, 最大値, 適合しない割合(検体数), 中央値, 75%値, 検出率. Lists various chemical and physical parameters and their measured values.

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。

2020年度	水質総合表	測定値	水	城	名	称	湖美湾	神野・田原地先海城	全層	( 607-01 : Cc : III ( ) )
							122	A - 3	03203	
								豊橋市		豊橋市環境調整センター

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.1	7.5	8.5	2/24	8.1	8.1	8.1	1/12	8.1	1/12	8.1	8.1	
DO	mg/L	7.7	4.2	1.0	0/24	7.7	7.0		0/12	7.7	0/12	7.7	7.0	
BOD	mg/L													
COD	mg/L	5.0	3.0	7.5	0/24	5.1	5.3		0/12	5.1	0/12	5.1	5.3	
SS	mg/L													
大腸菌群数	MPN/100ml													
n-ヘキサノール抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	ND	ND		-/2	ND	-/2	ND	ND	
全窒素	mg/L	0.14	<0.05	5.9	15/24	1.1	1.7		10/12	1.1	10/12	1.1	1.7	
全炭素	mg/L	0.18	0.046	0.60	22/24	0.18	0.20		11/12	0.18	11/12	0.18	0.20	
全亜鉛	mg/L	0.016	0.003	0.028	-/4	0.016	0.020		-/4	0.016	-/4	0.016	0.020	
ニルフェネール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006		-/4	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006		-/4	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01		-/4	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	0/2
特殊	mg/L													
酸 (溶解性)	mg/L													
マンガン (溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニウム窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L													
オルトリン機能剤	mg/L													
電気伝導率	ms/cm													
塩化物イオン	mg/L													
塩分	mg/L	2.45	<10.00	32.41		2.45	27.97			2.45		2.45	27.97	
陰イオン表面活性剤	mg/L													
クロロフィルa	mg/m3	2.3E-1	3.8E-0	4.9E-1		1.7E-1	3.6E-1			1.7E-1		1.7E-1	3.6E-1	
フェオ色素	mg/m3	3.2	0.1	7.1		3.0	3.7			3.0		3.0	3.7	
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
プロモジクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4									0/4
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4									0/4
鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0/4									0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4									0/4
砒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0/2									0/2
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4									0/4
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1									0/1
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2									0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2									0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2									0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2									0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2									0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2									0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2									0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2									0/2
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2									0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2									0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2									0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2									0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2									0/2
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2									0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2									0/2
フッ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2									0/2

注 DOの75%値欄は25%値である。

調査機関	採水地	水質検査結果表 測定値		調査機関		採水地		調査機関	
		水	名称	調	査	採	水	調	査
03204	03204	03204	03204	03204	03204	03204	03204	03204	03204

測定項目	単位	上層 (607-02: C: III)					中層 (607-02: C: III)					
		平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検査値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検査値
pH		8.3	8.1	8.5	6/12	8.4	8.4	8.4	3/12	8.2	8.3	8.3
DO	mg/L	9.2	6.7	1.1	0/12	9.9	8.3	8.3	0/12	7.7	6.5	6.5
BOD	mg/L											
COD	mg/L	3.7	2.5	5.5	0/12	3.7	3.8	3.8	0/12	3.3	3.6	3.6
SS	mg/L											
大腸菌数	MPN/100ml											
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	—/2	ND	ND	ND	—/2			
全窒素	mg/L	0.51	0.27	1.0	3/12	0.48	0.50	0.50	0/12			
全磷	mg/L	0.057	0.025	0.11	5/12	0.047	0.068	0.068	0/12			
全窒素	mg/L	<0.002	<0.001	<0.004	—/4	<0.002	0.003	0.003	—/4			
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	—/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	—/4			
溶解性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	—/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	—/4			
ケイ素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	—/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	—/4			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.10	0.63	—/4	0.19	0.21	0.21	—/4			
ホルムアルデヒド	mg/L											
揮発性有機化合物	mg/L	28.70	23.54	31.04		29.00	29.76	29.76		30.17	30.68	30.68
陰イオン表面活性剤	mg/L											
クロロフィルa	mg/m3	1.7E-1	2.0E-0	6.0E-1		1.5E-1	1.7E-1	1.7E-1				
フェオクロ	mg/m3	2.1	0.2	4.7		2.2	2.5	2.5				
トリホルメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ジブロメクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロメクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロメクロロメタン生成能	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4			
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			
揮発性有機化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			
1,4-ジオキササン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			

注 DOの75%値欄は25%値である。

水 城 名 称		湖美湾		神野・田原地先海城		全層		03204		(607-02: C: III( ) )				
地点名(地点統一番号)/生活圏類型(NP類型)/水生生物類型)		123		A・4		愛知県		水産試験場						
調査機関														
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(体数)	最大値	適合しない割合(体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.3	8.0	8.5	9/24	8.3	8.3	8.3	3/12	8.3	3/12	8.3	8.3	
DO	mg/L	8.5	4.1	11	0/24	8.6	7.8		0/12					
BOD	mg/L													
COD	mg/L	3.5	2.5	5.5	0/24	3.5	3.8		0/12					
SS	mg/L													
大腸菌数	MPN/100ml													
n-ヘキサノール抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	ND	ND		-/2					
全窒素	mg/L	0.51	0.27	1.0	3/12	0.48	0.50		5/12					
全炭素	mg/L	0.057	0.025	0.11	5/12	0.047	0.068		-/4					
全亜鉛	mg/L	<0.002	<0.001	<0.004	-/4	<0.002	0.003		-/4					
ニルフェエール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4					
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006		-/4					
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01		-/4					
特殊	mg/L													
酸(溶解性)	mg/L													
マンガン(溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニウム窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L	0.22	0.10	0.63		0.19	0.21							
オルトリン酸塩	mg/L													
電気伝導率	ms/cm													
塩化物イオン	mg/L													
塩分	mg/L	29.44	23.54	32.06		29.44	30.11							
陰イオン活性剤	mg/L													
クロロフィルa	mg/m3	1.7E 1	2.0E 0	6.0E 1		1.5E 1	1.7E 1							
フェオ色素	mg/m3	2.1	0.2	4.7		2.2	2.5							
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
プロモジクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4									0/4
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4									0/4
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4									0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4									0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2									0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4									0/4
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2									0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2									0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2									0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2									0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2									0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2									0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2									0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2									0/2
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2									0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2									0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2									0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2									0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2									0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2									0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4									0/4
フッ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1									0/1

注 DOの75%値欄は25%値である。



水	城	名	称	測定値	下層	上層	湖美湾	豊橋市	全層
調査機関	分析担当機関	地点名(地点統一番号)	生活環境類型(NP類型/水生生物類型)	測定値	03211	03211	130	A-1-1	03211
					豊橋市環境調査センター	豊橋市環境調査センター	湖美湾	神野・田原地先海域	豊橋市環境調査センター
					豊橋市	豊橋市	130	A-1-1	03211

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(検体数)	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.1	7.9	8.3	0/12	8.1	8.1	8.1	0/12	8.2	<0.05	0.74	4/36	8.2	8.2	8.2
DO	mg/L	7.2	3.0	1.0	0/12	7.8	6.9	7.8	0/12	7.8	3.0	1.0	0/36	7.8	6.8	7.8
BOD	mg/L	3.8	3.0	4.5	0/12	4.0	4.1	4.1	0/12	4.1	2.4	7.3	0/36	4.2	4.4	4.4
生活SS	mg/L	8	5	12	-/12	9	9	9	-/12	8	5	12	-/12	9	9	9
大腸菌群数	MPN/100ml															
揮発性有機化合物	mg/L	0.32	<0.05	0.74	1/12	0.31	0.45	0.31	1/12	0.34	<0.05	0.74	4/36	0.37	0.47	0.47
全窒素	mg/L	0.049	0.028	0.10	3/12	0.043	0.050	0.043	3/12	0.047	0.028	0.10	9/36	0.044	0.053	0.053
全リン	mg/L									0.003	0.001	0.006	-/4	0.002	0.003	0.003
ノニルフェニール	mg/L															
LAS	mg/L										<0.01	<0.01				0/2
フェノール類	mg/L															
特殊項目	mg/L															
溶解性マンガン(溶解性)	mg/L															
アンモニウム性窒素	mg/L															
亜硝酸性窒素	mg/L															
硝酸性窒素	mg/L															
有機性窒素	mg/L															
溶解性窒素	mg/L															
懸濁性窒素	mg/L															
オルトリン酸塩	mg/L															
電気伝導率	μS/cm															
塩化物イオン	mg/L															
塩分	mg/L	30.85	28.12	32.79		31.03	31.70			28.99	<10.00	32.79		30.09	30.49	
陰イオン表面活性剤	mg/L															
クロロフィルa	mg/m3									1.2E-1	3.0E-0	2.3E-1		1.1E-1	1.5E-1	
フェオクロム	mg/m3									2.4	0.6	4.5		2.3	3.1	
トリホルメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
ブロモホルム生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2
鉛	mg/L															0/2
六価クロム	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
砒素	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2
総水銀	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
アルキル水銀	mg/L									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2
PCB	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
四塩化炭素	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L									<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									0.1	0.1	<0.1	0/2			0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2
トリクロロエチレン	mg/L									<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2
アトラクロロエチレン	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
チウラム	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L									<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2
ヒレン	mg/L															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサソ	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水質調査機器	水質調査機器	水質調査機器		水質調査機器		水質調査機器		水質調査機器		水質調査機器		水質調査機器				
		測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値
PH	mg/L	8.1	7.8	8.7	2/12	8.1	2/12	8.1	8.1	8.0	7.9	8.2	0/12	8.0	8.1	0/12
DO	mg/L	7.6	3.7	9.9	0/12	7.9	0/12	7.9	7.1	6.8	3.4	1.0	0/12	7.0	5.9	0/12
BOD	mg/L	4.6	2.7	7.9	0/12	4.3	0/12	4.3	5.1	3.6	2.6	4.7	0/12	3.7	3.9	0/12
SS	mg/L															
大腸菌数	MPN/100ml															
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.98	0.32	2.2	9/12	0.80	9/12	0.80	1.2	0.40	<0.05	0.70	1/12	0.45	0.53	0/12
全窒素	mg/L	0.14	0.040	0.25	11/12	0.14	11/12	0.14	0.16	0.10	0.043	0.19	9/12	0.087	0.13	0/12
全亜鉛	mg/L	0.007	<0.001	0.026	-/4	0.001	-/4	0.001	0.001							
ニルフェエーノール	mg/L															
LAS	mg/L															
フェノール類	mg/L															
銅	mg/L															
特殊項目	mg/L															
マンガン(溶解性)	mg/L															
クロム	mg/L															
アンモニウム性窒素	mg/L															
亜硝酸性窒素	mg/L															
硝酸性窒素	mg/L															
有機性窒素	mg/L															
溶解性窒素	mg/L															
懸濁性窒素	mg/L															
オルトリン機能剤	mg/L															
悪臭伝導率	ms/m															
塩化物イオン	mg/L	25.86	14.25	31.36		27.16		27.16	29.26	29.12	24.38	31.90		29.75	30.11	
陰イオン群活性剤	mg/L															
クロロフィルa	mg/m3	1.0E-1	0.9E-0	3.5E-1		5.0E-0		5.0E-0	1.7E-1							
フェオ色素	mg/m3	2.4	0.7	6.2		2.1		2.1	2.6							
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
プロモクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロクロロメタン生成能	mg/L															
プロモホルム生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2											
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2											
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2											
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2											
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2											
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2											
アルキル水銀	mg/L															
PCB	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2											
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2											
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2											
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2											
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2											
チウラム	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2											
ヒレン	mg/L															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2											

注 DOの75%値欄は25%値である。

水	城	名	称	湖美湾	神野・田原地先海城	全層	( 607-51 : C0 : III ( : ) )
地点名(地点統一番号・生活圏類型/NP類型/水生生物類型)	調査機関	分析担当機関	測定値	131	A-1.2	豊橋市環境調整センター	03212

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	最大値	平均値	最小値	中央値	75%値	適合しない割合 (検体数)	検出率
pH		8.1														
DO	mg/L	7.8	7.8	8.7	2/24	8.1	8.2									
BOD	mg/L	7.2	3.4	1.0	0/24	7.0	6.2									
COD	mg/L	4.1	2.6	7.9	0/24	3.9	4.5									
SS	mg/L															
大腸菌群数	MPN/100ml															
揮発性有機窒素	mg/L	0.70	<0.05	2.2	10/24	0.61	0.83									
全窒素	mg/L	0.12	0.40	0.25	20/24	0.12	0.12									
全リン	mg/L	0.007	<0.001	0.026	-/4	0.001	0.001									
ノニルフェニール	mg/L															
LAS	mg/L		<0.01	<0.01				0/2								
フェノール類	mg/L															
細菌	mg/L															
特殊項目	mg/L															
マンガン(溶解性)	mg/L															
クロム	mg/L															
アンモニウム性窒素	mg/L															
亜硝酸性窒素	mg/L															
硝酸性窒素	mg/L															
有機性窒素	mg/L															
溶解性窒素	mg/L															
藍藻性窒素	mg/L															
オルトリン機能剤	mg/L															
電気伝導率	ms/cm															
塩化物イオン	mg/L	27.49	14.25	31.90		28.81	29.66									
塩分	mg/L															
陰イオン群活性剤	mg/L															
クロロフィルa	mg/m3	1.0E-1	0.9E-0	3.5E-1		5.0E-0	1.7E-1									
フェオ色素	mg/m3	2.4	0.7	6.2		2.1	2.6									
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
プロモジクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロクロロメタン生成能	mg/L															
ブロモホルム生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2								
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/2			0/2								
鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0/2			0/2								
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2								
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2								
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2								
アルキル水銀	mg/L															
PCB	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2								
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2			0/2								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2			0/2								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2								
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2								
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2								
チウラム	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2								
ヒレン	mg/L															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2								

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総合表 測定値

水質総合表 測定値	水		城		名		称		湖美湾 (中)		湖美湾 (中)		湖美湾 (中)		湖美湾 (中)		湖美湾 (中)		
	地点名(地点統一番号)	生活環境類型(NP類型)	分析担当機関	調査機関	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値
					pH		8.3	8.2	8.5	16/25	8.3	8.4		8.3	8.1	8.4	2/13	8.2	8.3
					DO	mg/L	8.8	7.2	1.0	0/25	9.0	8.0		8.4	5.4	1.1	0/25	8.3	7.7
					BOD	mg/L													
					COD	mg/L	3.3	2.7	5.0	16/25	3.3	3.4		3.0	2.2	3.7	6/13	2.9	3.3
					SS	mg/L													
					大腸菌数	MPN/100ml													
					環境 n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND							
					全窒素	mg/L	0.34	0.23	0.50	0/12	0.33	0.39							
					全磷	mg/L	0.033	0.018	0.047	0/12	0.035	0.041							
					全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	—	—	—	—							
					ニールフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	—	—	<0.00006							
					LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	—	<0.0006							
					フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	<0.0006							
					銅	mg/L													
					特殊 (溶解性)	mg/L													
					マンガン (溶解性)	mg/L													
					クロム	mg/L													
					アンモニウム性窒素	mg/L													
					亜硝酸性窒素	mg/L													
					硝酸性窒素	mg/L													
					有機性窒素	mg/L													
					溶解性窒素	mg/L													
					懸濁性窒素	mg/L	0.14	0.08	0.24	—	—	0.16							
					のオルトリン酸塩	mg/L													
					電気伝導率	ms/cm													
					塩化物イオン	mg/L													
					塩分	mg/L	29.88	23.48	31.23										
					陰イオン活性剤	mg/L													
					クロロフィルa	mg/m3	9.3E-0	3.6E-0	1.8E-1										
					フェオ色素	mg/m3	1.2	0.4	3.6										
					トリハロメタン生成能	mg/L													
					クロホルム生成能	mg/L													
					プロモジクロロメタン生成能	mg/L													
					ジブロクロロメタン生成能	mg/L													
					ブロモホルム生成能	mg/L													
					カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4									
					全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4									
					鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4									
					六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4									
					砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2									
					総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4									
					アルキル水銀	mg/L													
					PCB	mg/L													
					ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2									
					四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2									
					1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2									
					1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2									
					シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2									
					1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2									
					1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2									
					トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2									
					アトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2									
					1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2									
					チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2									
					シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2									
					チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2									
					ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2									
					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4									
					ふっ素	mg/L													
					ほう素	mg/L													
					1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1									

注 DOの75%値欄は25%値である。

水		城		名		測 定 機 関		調 査 機 関		水 産 試 験 場		水 産 試 験 場		全 層					
地点名(地点統一番号)/生活圏類型(NP類型)/水生生物類型)		湖美湾		湖美湾(中)		湖美湾		湖美湾(中)		湖美湾		湖美湾(中)		湖美湾					
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		適合しない割合(検体数)		適合しない割合(日数)		中央値		75%値		検出率	
pH				8.1		8.1		8.2		8.2			8.2		8.2		8.3		
DO		mg/L		6.8		7.3		7.3		7.3			7.3		7.3		7.0		
BOD		mg/L		1.6		1.6		1.6		1.6			1.6		1.6		1.6		
COD		mg/L		2.7		2.7		2.7		2.7			2.7		2.7		3.0		
SS		mg/L		1.5		1.5		1.5		1.5			1.5		1.5		1.5		
大腸菌数		MPN/100ml																	
n-ヘキサカン抽出物質		mg/L		0.33		0.33		0.33		0.33			0.33		0.33		0.37		
全窒素		mg/L		0.042		0.042		0.042		0.042			0.042		0.042		0.047		
全リン		mg/L		0.019		0.019		0.019		0.019			0.019		0.019		0.021		
硝酸態窒素		mg/L																	
硝酸性窒素		mg/L																	
有機性窒素		mg/L																	
溶解性窒素		mg/L																	
懸濁態窒素		mg/L																	
オルトリン酸態磷		mg/L																	
電気伝導率		μS/cm																	
塩化物イオン		mg/L																	
塩分		mg/L		31.38		31.38		31.38		31.38			31.38		31.38		31.30		
陰イオン表面活性剤		mg/L																	
クロロフィルa		mg/m3		1.1E-1		1.1E-1		1.1E-1		1.1E-1			1.1E-1		1.1E-1		1.3E-1		
フェオ色素		mg/m3		2.0		2.0		2.0		2.0			2.0		2.0		1.9		
トリハロメタン生成能		mg/L		0.5		0.5		0.5		0.5			0.5		0.5		0.4		
クロホルム生成能		mg/L																	
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L																	
ブロモクロロメタン生成能		mg/L																	
ブロモホルム生成能		mg/L																	
カドミウム		mg/L																	
鉛		mg/L																	
六価クロム		mg/L																	
砒素		mg/L																	
総水銀		mg/L																	
アルキル水銀		mg/L																	
PCB		mg/L																	
ジクロロメタン		mg/L																	
四塩化炭素		mg/L																	
1,2-ジクロロエタン		mg/L																	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L																	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L																	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L																	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L																	
トリクロロエチレン		mg/L																	
アトラクロロエチレン		mg/L																	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L																	
チウラム		mg/L																	
シマジン		mg/L																	
チオベンカルブ		mg/L																	
ベンゼン		mg/L																	
ヒレン		mg/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L																	
ふっ素		mg/L																	
ほう素		mg/L																	
1,4-ジオキサソ		mg/L																	

注 DOの75%値欄は2.5%値である。



2020年度 水質検査結果表 測定値

水質検査結果表 測定値	湖波岡	湖波岡(中)	全層
地点名(地点統一番号)/生活排水処理型/NP処理型/水質検査機関	125	A-6	03306
調査機関	愛知県 水産試験場		
区域	湖波岡(中)		
検査項目	A-6		
測定項目	測定値		
	平均値	最小値	最大値

測定項目	単位	湖波岡(中)			全層			検査結果
		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
pH		8.3	7.9	8.7	8.3	8.3	8.4	
DO	mg/L	8.4	2.2	1.1	3/24	8.5	7.0	
BOD	mg/L	3.3	2.2	5.0	16/24	3.4	3.6	
COD	mg/L	3.3	2.2	5.0	16/24	3.4	3.6	
SS	mg/L	3.3	2.2	5.0	16/24	3.4	3.6	
大腸菌群数	MPN/100ml							
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L							
全窒素	mg/L	0.38	0.26	0.52	0/12	0.38	0.42	
全燐	mg/L	0.040	0.020	0.069	3/12	0.036	0.043	
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	
フェノール類	mg/L							
特殊	mg/L							
酸 (溶解性)	mg/L							
マンガン (溶解性)	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニウム態窒素	mg/L							
亜硝酸態窒素	mg/L							
硝酸態窒素	mg/L							
有機性窒素	mg/L							
溶解性窒素	mg/L							
懸濁態窒素	mg/L	0.17	0.07	0.24		0.17	0.19	
オルトリオン有機態磷	mg/L							
電気伝導率	μS/cm							
塩化物イオン	mg/L							
塩分	mg/L	29.61	19.96	32.41		30.09	30.92	
陰イオン活性剤	mg/L							
クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	1.4E-1	3.3E-0	3.3E-1		1.3E-1	1.5E-1	
フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>	1.7	<0.1	4.4		1.9	2.2	
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
プロモジクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロクロロメタン生成能	mg/L							
ブromobromomethane生成能	mg/L							
カドミウム	mg/L							
全シアナ	mg/L							
鉛	mg/L							
六価クロム	mg/L							
砒素	mg/L							
銀	mg/L							
アルキル水銀	mg/L							
PCB	mg/L							
ジクロロメタン	mg/L							
四塩化炭素	mg/L							
1,2-ジクロロエタン	mg/L							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
トリクロロエチレン	mg/L							
アトラクロロエチレン	mg/L							
1,3-ジクロロプロパン	mg/L							
チウラム	mg/L							
シマジン	mg/L							
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
ヒレン	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1		0/1	

注 DOの75%値欄は25%値である。

水質調査機関	水質調査機関	池田湾 (中)		池田湾 (甲)		池田湾 (乙)		水産試験場	水産試験場
		129	A-10	129	A-10	129	A-10		
pH	mg/L	8.3	7.5	8.6	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3
DO	mg/L	9.3	6.9	1.1	9.6	8.7	1.1	2/12	8.2
BOD	mg/L								
COD	mg/L	3.8	2.4	5.6	3.6	4.2	4.4	6/12	3.2
SS	mg/L								
大腸菌数	MPN/100ml								
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.42	0.31	0.78	0.35	0.42			
全窒素	mg/L	0.044	0.017	0.12	0.34	0.046			
全リン	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
亜硝酸性窒素	mg/L								
アンモニウム性窒素	mg/L								
亜硫酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L	0.21	0.13	0.31	0.19	0.26			
ホルトリオン機能値	mg/L								
電気伝導率	ms/cm								
塩化物イオン	mg/L	26.67	6.52	31.58	29.82	30.41	27.90	31.79	30.93
陰イオン当量活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	1.2E-1	3.6E-0	2.5E-1	1.4E-1	1.5E-1			3.1-4.3
フェオ色素	mg/m3	2.7	0.7	6.9	2.3	2.8			
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
アトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
ヒレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	0/1

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水質調査機器	水質調査機器		水質調査機器		水質調査機器		水質調査機器		水質調査機器		水質調査機器	
	名称	測定値	名称	測定値	名称	測定値	名称	測定値	名称	測定値	名称	測定値
PH	8.0	mg/L	8.3	mg/L	8.0	8.1	8.2	7.5	8.6	3/12	8.2	8.3
DO	4.7	mg/L	7.3	mg/L	4.7	2.1	8.1	2.0	1.1	5/30	8.3	7.5
BOD		mg/L		mg/L								
COD		mg/L		mg/L								
SS		mg/L		mg/L								
大腸菌数		MPN/100ml		MPN/100ml								
n-ヘキサカン抽出物質	0.43	mg/L	0.56	mg/L	0.43	0.47	0.41	0.31	0.78	2/18	0.38	0.41
全窒素	0.062	mg/L	0.11	mg/L	0.057	0.070	0.044	0.017	0.12	7/18	0.036	0.039
全亜鉛		mg/L		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L		mg/L								
LAS		mg/L		mg/L								
フェノール類		mg/L		mg/L								
銅		mg/L		mg/L								
特殊項目		mg/L		mg/L								
マンガン(溶解性)		mg/L		mg/L								
クロム		mg/L		mg/L								
アンモニウム性窒素		mg/L		mg/L								
亜硝酸性窒素		mg/L		mg/L								
硝酸性窒素		mg/L		mg/L								
有機性窒素		mg/L		mg/L								
溶解性窒素		mg/L		mg/L								
懸濁性窒素		mg/L		mg/L								
オルトリン酸塩		mg/L		mg/L								
電気伝導率		μS/cm		μS/cm								
塩化物イオン		mg/L		mg/L								
塩分	30.84	mg/L	32.30	mg/L	31.28	32.17	29.26	6.52	32.30	3/4	30.26	31.03
陰イオン表面活性剤		mg/L		mg/L								
クロロフィルa	9.7E-0	mg/m3	1.4E-1	mg/m3	1.0E-1	1.3E-1	1.2E-1	2.4E-0	2.5E-1	1/4E-1	1.4E-1	1.4E-1
フェオ色素	3.8	mg/m3	7.8	mg/m3	2.8	5.9	2.8	0.7	7.8	2/6	2.6	4.1
トリハロメタン生成能		mg/L		mg/L								
クロホルム生成能		mg/L		mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L		mg/L								
プロモクロロメタン生成能		mg/L		mg/L								
ブromocloroform生成能		mg/L		mg/L								
カドミウム		mg/L		mg/L								
鉛		mg/L		mg/L								
六価クロム		mg/L		mg/L								
砒素		mg/L		mg/L								
総水銀		mg/L		mg/L								
アルキル水銀		mg/L		mg/L								
PCB		mg/L		mg/L								
ジクロロメタン		mg/L		mg/L								
四塩化炭素		mg/L		mg/L								
1,2-ジクロロエタン		mg/L		mg/L								
1,1-ジクロロエチレン		mg/L		mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L		mg/L								
1,1-トリクロロエタン		mg/L		mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L		mg/L								
トリクロロエチレン		mg/L		mg/L								
アトラクロロエチレン		mg/L		mg/L								
1,3-ジクロロプロペン		mg/L		mg/L								
チウラム		mg/L		mg/L								
シマジン		mg/L		mg/L								
チオベンカルブ		mg/L		mg/L								
ベンゼン		mg/L		mg/L								
ヒレン		mg/L		mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L		mg/L								
ふっ素		mg/L		mg/L								
ほう素		mg/L		mg/L								
1,4-ジオキサソ		mg/L		mg/L								

注 DOの75%値は2.5%値である。

2020年度		水質総合表 測定値		湖美湾 湖美湾(中)		湖美湾 湖美湾(中)		湖美湾 湖美湾(中)	
水	城	名	称	湖美湾	湖美湾(中)	湖美湾	湖美湾(中)	湖美湾	湖美湾(中)
				132	A-13	132	A-13	132	A-13
調査機関		分析担当機関		上層		中層		中層	
				03813	( 608-52 : Bf : IIIf : )	03813	( 608-52 : Bf : IIIf : )	03813	( 608-52 : Bf : IIIf : )
地点名(地点統一番号)/生活圏類型(NP類型)/水生生物類型		豊橋市		豊橋市環境調査センター		豊橋市		豊橋市環境調査センター	

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.2	7.9	8.8	1/12	8.1	8.2		8.1	8.0	8.4	1/12	8.1	8.2	
DO	mg/L	8.2	5.7	10	0/12	8.3	7.3		7.7	4.3	10	1/12	8.0	6.9	
BOD	mg/L				0/12							1/12			
COD	mg/L	4.3	3.1	6.2	12/12	4.0	4.6		4.2	3.1	5.7	12/12	4.2	5.1	
FS	MPN/100ml														
大腸菌数		ND	ND	ND	0/2	ND	ND								
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.54	0.11	1.0	4/12	0.54	0.67		0.34	0.16	0.51	0/12	0.34	0.39	
全窒素	mg/L	0.075	0.024	0.13	7/12	0.078	0.11		0.047	0.029	0.084	5/12	0.045	0.059	
全亜鉛	mg/L	0.021	0.001	0.066	-/4	0.008	0.011								
ニルフェネール	mg/L														
LAS	mg/L														
フェノール類	mg/L			<0.01				0/2							
銅	mg/L														
特殊	mg/L														
酸(溶解性)	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L														
ホルトリン	mg/L														
ホルトリン機能値	mg/L														
電気伝導率	μS/cm														
塩化物イオン	mg/L	24.98	<10.00	30.17		27.22	27.87		28.32	17.72	31.80		29.21	29.84	
塩分	mg/L														
陰イオン非活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	1.1E 1	4.8E 0	1.8E 1		1.0E 1	1.7E 1								
フェオ色素	mg/m3	2.3	0.7	5.6		1.8	2.5								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジクロロロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2			0/2							
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2							
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2							
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2							
ヒレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度		水質総合表 測定値		水		城		名		池美湾		池美湾(甲)		全層	
地点名(地点統一番号・生活圏類型/NP類型/水生生物類型)		132		A-1.3		豊橋市		池美湾(甲)		池美湾(甲)		池美湾(甲)		池美湾(甲)	
調査機関		豊橋市		A-1.3		池美湾(甲)		池美湾(甲)		池美湾(甲)		池美湾(甲)		池美湾(甲)	
測定項目		平均値		最小値		最大値		適合しない割合(検体数)		中央値		7.5%値		検出率	

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	7.5%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	7.5%値	検出率
pH		8.2	7.9	8.8	2/24	8.2	8.2	8.2							
DO	mg/L	8.0	4.3	1.0	1/24	7.8	7.5	7.5							
BOD	mg/L	4.3	3.1	6.2	24/24	4.2	4.5	4.5							
COD	mg/L														
SS	mg/L														
大腸菌群数	MPN/100ml														
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND							
全窒素	mg/L	0.44	0.11	1.0	4/24	0.43	0.52	0.52							
全炭素	mg/L	0.62	0.24	0.13	12/24	0.61	0.77	0.77							
全亜鉛	mg/L	0.021	0.001	0.066	-/4	0.008	0.011	0.011							
ノニルフェニール	mg/L														
LAS	mg/L														
フェノール類	mg/L		<0.01	<0.01				0/2							
特殊	mg/L														
酸(溶解性)	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
藍藻類窒素	mg/L														
オルトリン機能剤	mg/L														
電気伝導率	ms/cm														
塩化物イオン	mg/L														
塩分	mg/L	26.65	<10.00	31.80		28.67	29.01	29.01							
陰イオン非活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	1.1E-1	4.8E-0	1.8E-1		1.0E-1	1.7E-1	1.7E-1							
フェオ色素	mg/m3	2.3	0.7	5.6		1.8	2.5	2.5							
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2			0/2							
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2			0/2							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
ヒレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。



2020年度 水質総括表 測定値

水		城		名		測 定 機 関		調 査 機 関		分 析 担 当 機 関		水 産 試 験 場		全 層		( 609-01 : A / II a : )	
瀬波湾		瀬波湾		瀬波湾 (乙)		愛知県		A - 7		03407		水産試験場		03407		( 609-01 : A / II a : )	
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値	測 定 値
					適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (検体数)											
pH		8.3	8.2	8.5	5/24	4/12	8/12	8.3	8.4								
DO	mg/L	8.8	6.4	1.0	3/24	2/12	8.7	8.3	8.3								
BOD	mg/L																
COD	mg/L	2.9	2.2	3.8	24/24	12/12	2.8	3.1	3.1								
SS	mg/L																
大腸菌群数	MPN/100ml																
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.37	0.26	0.63	8/12	8/12	0.34	0.35	0.35								
全窒素	mg/L	0.029	0.016	0.056	3/12	3/12	0.025	0.030	0.030								
全炭素	mg/L																
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006								
ニルフェエーノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006								
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006								
フェノール類	mg/L																
特殊	mg/L																
銅	mg/L																
鉄 (溶解性)	mg/L																
マンガン (溶解性)	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニウム性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
有機性窒素	mg/L																
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L	0.11	0.07	0.16			0.11	0.12	0.12								
オルトリン酸塩	mg/L																
電気伝導率	ms/cm																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L	30.26	24.02	32.12			30.76	31.22	31.22								
陰イオン群活性剤	mg/L																
クロロフィルa	mg/m3	6.9E-0	2.2E-0	1.5E-1			5.6E-0	9.8E-0	9.8E-0								
フェオ色素	mg/m3	1.2	0.1	2.4			1.0	1.6	1.6								
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロホルム生成能	mg/L																
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロクロロメタン生成能	mg/L																
ブロモホルム生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L																
全シアン	mg/L																
鉛	mg/L																
六価クロム	mg/L																
砒素	mg/L																
総水銀	mg/L																
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L																
四塩化炭素	mg/L																
1,2-ジクロロエタン	mg/L																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
トリクロロエチレン	mg/L																
アトラクロロエチレン	mg/L																
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																
チウラム	mg/L																
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
ヒレン	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005								

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水質調査機関	水質調査機関	水質調査機関		水質調査機関		水質調査機関		水質調査機関		
		測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
PH	mg/L	8.3	8.2	8.6	ND	ND	0/2	8.3	8.3	8.3
DO	mg/L	8.8	7.5	1.0	0.20	0.43	3/12	8.7	7.9	8.3
BOD	mg/L				0.010	0.36	1/12	0.24	0.025	8.4
COD	mg/L	2.6	1.9	3.8	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006	7.4
SS	mg/L				<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006	2.7
大腸菌数	MPN/100ml				ND	ND	0/2	ND	ND	2.5
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L				0.27	0.43	3/12	0.25	0.26	3.0
全窒素	mg/L				0.023	0.36	1/12	0.24	0.025	8.5
全亜鉛	mg/L				<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006	1.0
ニルフェール	mg/L				<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006	4.5
LAS	mg/L				<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006	2.0
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄(溶解性)	mg/L									
マンガン(溶解性)	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニウム窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
有機性窒素	mg/L									
溶解性窒素	mg/L									
懸濁性窒素	mg/L	0.09	0.05	0.15				0.10	0.11	
オルトリン酸塩	mg/L									
電気伝導率	ms/cm									
塩化物イオン	mg/L									
塩分	mg/L	30.21	23.35	32.29				31.18	31.72	31.19
陰イオン当量活性剤	mg/L									
クロロフィルa	mg/m3	6.4E-0	2.7E-0	1.2E-1				6.0E-0	7.4E-0	31.30
フェオ色素	mg/m3	1.0	0.5	1.9				1.0	1.1	31.74
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロホルム生成能	mg/L									
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
ブロモホルム生成能	mg/L									
カドミウム	mg/L									
全シアン	mg/L									
鉛	mg/L									
六価クロム	mg/L									
砒素	mg/L									
総水銀	mg/L									
アルキル水銀	mg/L									
PCB	mg/L									
ジクロロメタン	mg/L									
四塩化炭素	mg/L									
1,2-ジクロロエタン	mg/L									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L									
1,1-トリクロロエタン	mg/L									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
トリクロロエチレン	mg/L									
アトラクロロエチレン	mg/L									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
チウラム	mg/L									
シマジン	mg/L									
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
ヒレン	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1				0/1

注 DOの75%値欄は25%値である。

水 城 名 称		湖美湾 湖美湾(乙)		湖美湾 湖美湾(乙)		全層				
地点名(地点統一番号)/生活圏類型(NP類型)/水生生物類型)		127 A-8 愛知県		127 A-8 愛知県		03408 (609-02: A/: II p: )				
調査機関		湖美湾 湖美湾(乙)		湖美湾 湖美湾(乙)		水産試験場				
分析担当機関		127 A-8 愛知県		127 A-8 愛知県		03408 (609-02: A/: II p: )				
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率
pH			8.0	7.9	8.2	0/6	0/6	8.0	8.1	8.3
DO		mg/L	4.2	1.0	6.4	6/6	6/6	4.7	2.5	8.0
BOD		mg/L								
COD		mg/L								
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサカン抽出物質		mg/L	0.46	0.29	0.59	5/6	5/6	0.50	0.56	0.31
全窒素		mg/L	0.058	0.030	0.086	5/6	5/6	0.051	0.088	0.031
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
フェノール類		mg/L								
銅		mg/L								
特殊(溶解性)		mg/L								
マンガン(溶解性)		mg/L								
クロム		mg/L								
アンモニウム性窒素		mg/L								
亜硝酸性窒素		mg/L								
硝酸性窒素		mg/L								
有機性窒素		mg/L								
溶解性窒素		mg/L								
懸濁態窒素		mg/L								
オルトリン酸態リン		mg/L								
電気伝導率		μS/cm								
塩化物イオン		mg/L								
塩分		mg/L	32.40	31.33	33.05			32.45	33.03	31.13
陰イオン非活性剤		mg/L								
クロロフィルa		mg/m3	4.7E 0	1.6E 0	8.0E 0			5.5E 0	5.7E 0	6.1E 0
フェオ色素		mg/m3	2.1	1.2	3.5			1.9	2.5	1.3
トリハロメタン生成能		mg/L								
クロホルム生成能		mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L								
テトラブロモメタン生成能		mg/L								
ブロモホルム生成能		mg/L								
カドミウム		mg/L								
鉛		mg/L								
六価クロム		mg/L								
砒素		mg/L								
総水銀		mg/L								
アルキル水銀		mg/L								
PCB		mg/L								
ジクロロメタン		mg/L								
四塩化炭素		mg/L								
1,2-ジクロロエタン		mg/L								
1,1-ジクロロエチレン		mg/L								
シス-1,2-ジクロロエタン		mg/L								
1,1-トリクロロエタン		mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L								
トリクロロエチレン		mg/L								
アトラクロロエチレン		mg/L								
1,3-ジクロロプロペン		mg/L								
チウラム		mg/L								
シマジン		mg/L								
チオベンカルブ		mg/L								
ベンゼン		mg/L								
ヒレン		mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L								
ふっ素		mg/L								
ほう素		mg/L								
1,4-ジオキサソ		mg/L								

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質検査結果表 測定値

水質検査結果表	測定値	水質検査結果表	測定値	水質検査結果表	測定値
水	城	名	城	名	城
水	池	名	池	名	池
調査機関	分析担当機関	調査機関	分析担当機関	調査機関	分析担当機関
調査機関	分析担当機関	調査機関	分析担当機関	調査機関	分析担当機関

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.4	8.2	8.6	4/12	8.3	8.4		4/12	8.3	8.4	
DO	mg/L	9.0	7.3	10	1/12	8.8	8.5		1/12	8.8	8.5	
BOD	mg/L	2.9	1.8	4.6	9/12	2.9	3.2		9/12	2.9	3.2	
COD	mg/L											
SS	mg/L											
大腸菌数	MPN/100ml											
揮発性無機窒素	mg/L	0.41	0.20	1.2	8/12	0.32	0.39		8/12	0.32	0.39	
アンモニウムイオン	mg/L	0.034	0.012	0.12	4/12	0.026	0.031		4/12	0.026	0.031	
全窒素	mg/L	0.003	<0.001	0.007	—/4	—/4	0.001		—/4	—/4	0.001	
全リン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—/4	—/4	<0.0006		—/4	—/4	<0.0006	
ニルフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—/4	—/4	<0.0006		—/4	—/4	<0.0006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—/4	—/4	<0.0006		—/4	—/4	<0.0006	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—/4	—/4	<0.0006	0/2	—/4	—/4	<0.0006	0/2
銅	mg/L											
特殊	mg/L											
項	mg/L											
マンガン (溶解性)	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニウムイオン	mg/L											
亜硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L											
有機性窒素	mg/L											
溶解性窒素	mg/L											
懸濁性窒素	mg/L	0.20	0.05	1.1	—/4	0.13	0.15		—/4	—/4	0.15	
オルトリン酸塩	mg/L											
電伝導率	ms/cm											
酸化物質イオン	mg/L	29.81	21.01	32.21	—/4	30.85	31.43		—/4	30.85	31.43	
除イオン剤	mg/L											
クロロフォルム	mg/m3	6.5E-02	2E-02	1.6E-01	—/4	5.3E-02	9.5E-02		—/4	5.3E-02	9.5E-02	
フェオ色素	mg/m3	0.9	<0.1	2.1	—/4	0.8	0.9		—/4	0.8	0.9	
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
プロモジクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロクロロメタン生成能	mg/L											
プロモホルム生成能	mg/L											
ブロモホルム生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4				0/4
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4				0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4				0/4
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2				0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4				0/4
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2				0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2				0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2				0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2				0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2				0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2				0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2				0/2
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				0/2
チウラム	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2				0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2				0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2				0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4				0/4
フェオ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1				0/1

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	湖美湾(乙) 下層 (609-03 : A/ : II p : )			湖美湾(乙) 上層 (609-03 : A/ : II p : )				
					適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.1	7.8	8.2	0/6	8.1	8.2	8.3	3/12	8.3	8.3	
DO	mg/L	5.0	1.4	7.6	4/6	5.2	3.1	8.1	9/30	8.3	6.8	
BOD	mg/L											
COD	mg/L											
SS	mg/L											
生体	MPN/100ml											
大腸菌群数	mg/L											
病原性細菌	mg/L											
全窒素	mg/L	0.39	0.32	0.47	6/6	0.38	0.47	0.42	14/18	0.35	0.43	
全磷	mg/L	0.054	0.027	0.085	4/6	0.050	0.082	0.039	8/18	0.029	0.054	
全亜鉛	mg/L							0.003	0.007	0.001	0.001	
硝酸態窒素	mg/L							<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
硫酸態窒素	mg/L							<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
ケイ酸	mg/L							<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
アンモニウム	mg/L							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
亜硝酸態窒素	mg/L											
硝酸態窒素	mg/L											
有機性窒素	mg/L											
溶解性窒素	mg/L											
懸濁性窒素	mg/L											
オルトリン酸	mg/L							0.20	0.5	1.1	0.15	
他	mg/L											
揮発性有機化合物イオン	mg/L											
塩化物イオン	mg/L	31.69	30.66	32.72	31.63	32.51	30.78	21.01	32.72	31.34	31.58	
陰イオン	mg/L											
クロロフィルa	mg/3	9.7E-0	2.0E-0	3.2E-1	4.6E-0	1.2E-1	7.7E-0	2.0E-0	3.2E-1	5.4E-0	1.0E-1	
フェオクロフィル	mg/3	2.1	0.8	3.1	2.4	2.9	1.2	<0.1	3.1	1.2	1.6	
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
テトラブロモメタン生成能	mg/L											
トリブロモメタン生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
トリブロモメタン生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
鉛	mg/L							ND	ND	ND	ND	0/4
六価クロム	mg/L							<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
硫酸	mg/L							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
総水銀	mg/L							<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
アトラクロロエチレン	mg/L							<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	mg/L							<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
シマジン	mg/L							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	mg/L							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	mg/L							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
フェノール	mg/L							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L							<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1

注 DOの75%値欄は25%値である。



水		城		名		称		湖美湖		湖美湖(乙)		全層		03410		(609-51: A/ IIa: )		水産試験場	
調査機関		分析担当機関		135		A-14		愛知県											
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率			
pH			8.3	8.2	8.6	9/24	8.3	8.4	8.4										
DO		mg/L	8.4	5.6	1.0	4/24	8.4	7.7											
BOD		mg/L	2.5	1.7	3.6	21/24	2.4	2.6											
COD		mg/L																	
SS		mg/L																	
大腸菌群数		MPN/100ml																	
n-ヘキサカン抽出物質		mg/L	0.30	0.21	0.45	6/12	0.31	0.33											
全窒素		mg/L	0.024	0.012	0.037	2/12	0.024	0.026											
全炭素		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006											
全亜鉛		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006											
ニルフェニール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006											
LAS		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006											
フェノール類		mg/L																	
特殊		mg/L																	
銅		mg/L																	
鉄(溶解性)		mg/L																	
マンガン(溶解性)		mg/L																	
クロム		mg/L																	
アンモニウム性窒素		mg/L																	
亜硝酸性窒素		mg/L																	
硝酸性窒素		mg/L																	
有機性窒素		mg/L																	
溶解性窒素		mg/L																	
懸濁性窒素		mg/L	0.10	0.05	0.15		0.10	0.12											
オルトリオン機能剤		mg/L																	
電気伝導率		ms/cm																	
塩化物イオン		mg/L	30.80	22.61	32.16		31.34	31.83											
陰イオン当量活性剤		mg/L																	
クロロフィルa		mg/m3	5.5E-0	2.6E-0	9.2E-0		5.0E-0	6.6E-0											
フェオ色素		mg/m3	1.2	0.6	2.4		1.2	1.3											
トリハロメタン生成能		mg/L																	
クロホルム生成能		mg/L																	
プロモジクロロメタン生成能		mg/L																	
ジブロクロロメタン生成能		mg/L																	
ブロモホルム生成能		mg/L																	
カドミウム		mg/L																	
全シアノ		mg/L																	
鉛		mg/L																	
六価クロム		mg/L																	
砒素		mg/L																	
硫酸		mg/L																	
総水銀		mg/L																	
アルキル水銀		mg/L																	
PCB		mg/L																	
ジクロロメタン		mg/L																	
四塩化炭素		mg/L																	
1,2-ジクロロエタン		mg/L																	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L																	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L																	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L																	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L																	
トリクロロエチレン		mg/L																	
アトラクロロエチレン		mg/L																	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L																	
チウラム		mg/L																	
シマジン		mg/L																	
チオベンカルブ		mg/L																	
ベンゼン		mg/L																	
ヒレン		mg/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L																	
ふっ素		mg/L																	
ほう素		mg/L																	
1,4-ジオキサソ		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005											

注 DOの75%値欄は25%値である。

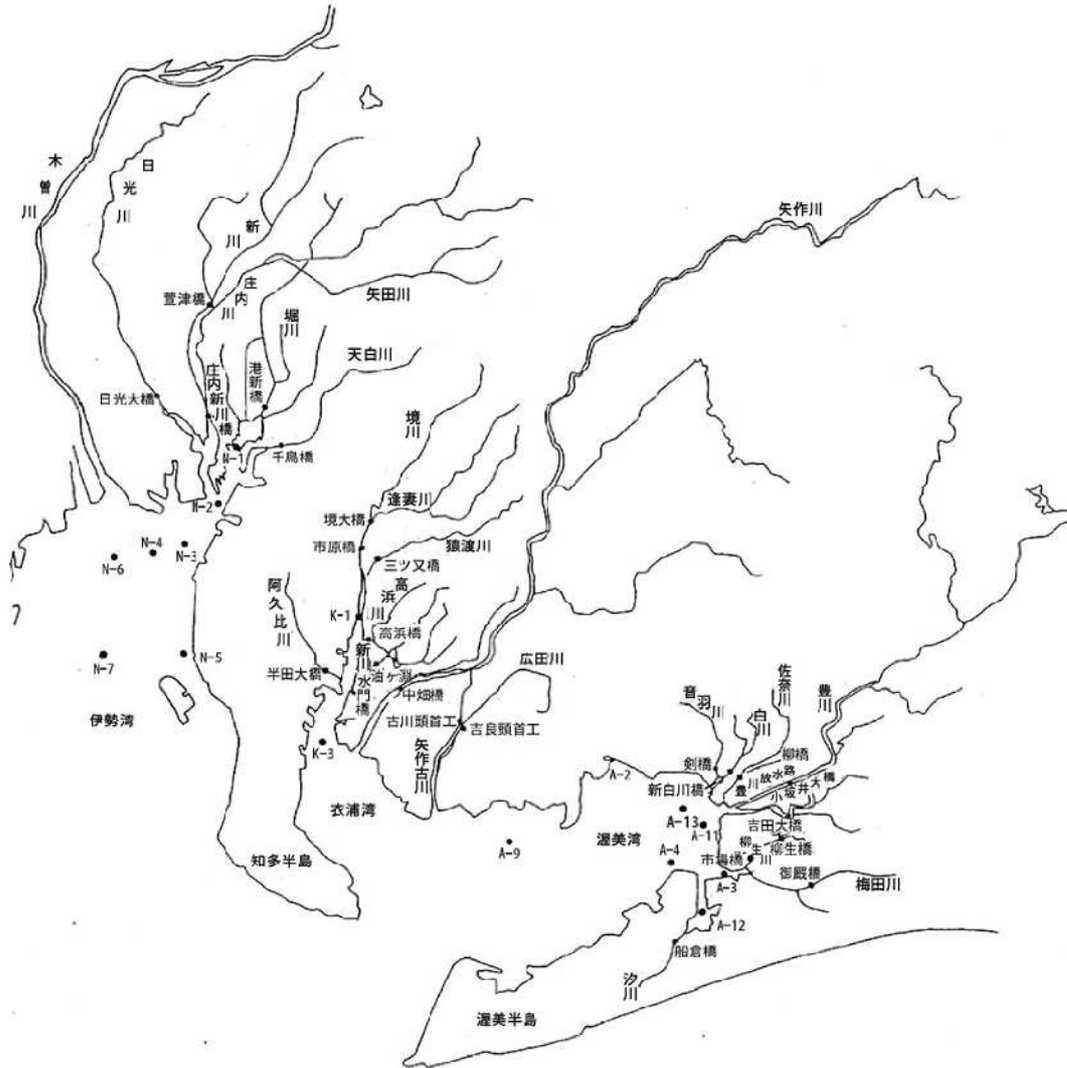


## 4 底質調查結果



## 4 底質調査結果

図-25 底質調査地点図



# 底質調査結果

(河川)

水 域 名	日光川	新川	庄内川	堀川		
調 査 地 点 名	日光大橋	萱津橋	庄内新川橋	港新橋		
地 点 番 号	011	014	024	034		
調 査 年 月 日	2020/9/2	2020/9/2	2020/9/24	2020/5/25		
一 般 項 目	気 温 (°C)	32.3	33.8	32.1	25.5	
	泥 温 (°C)	29.2	28.2	25.7	26.0	
	臭 気	硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
	強 熱 減 量 (%)	10.3	1.1	2.1	12.0	
	含 水 率 (%)	66.8	29.4	25.7	64.1	
	酸 化 還 元 電 位 (mV)	-150	29	-350	-300	
	粒 度 分 布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	<0.1	0.2	0.4	4.8
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	10.6	97.7	93.3	52.5
	泥 質 (%)	89.4	2.1	6.3	42.6	
	p H	7.1	7.1	7.2	7.5	
	C O D (mg/g)	37	3.0	2.3	38	
	全 硫 化 物 (mg/g)	0.23	<0.03	0.19	2.1	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	22	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/kg)	0.96	0.10	0.14	4.2
全 シ ア ン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		44	7.6	8.4	150	
砒 素 (mg/kg)		20	2.2	2.7	15	
総 水 銀 (mg/kg)		0.19	0.02	0.05	0.03	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
P C B (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	0.15	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	
	銅 (mg/kg)	100	9.0	14	370	
	亜鉛 (mg/kg)	670	110	93	1600	
	総 ク ロ ム (mg/kg)	160	18	15	420	
	全 窒 素 (mg/kg)	3500	240	430	1800	
	全 燐 (mg/kg)	7100	530	210	930	

## 底質調査結果

水 域 名		天白川	境川	逢妻川	猿渡川	
調 査 地 点 名		千鳥橋	境大橋	市原橋	三ツ又橋	
地 点 番 号		038	040	044	045	
調 査 年 月 日		2020/5/25	2020/9/9	2020/9/9	2020/9/2	
一 般 項 目	気 温 (°C)	27.5	36.0	33.0	33.7	
	泥 温 (°C)	22.9	31.1	27.3	29.8	
	臭 気	硫化水素臭	川藻臭	海藻臭	硫化水素臭	
	強 熱 減 量 (%)	8.4	0.4	0.9	0.6	
	含 水 率 (%)	52.3	19.3	19.1	23.8	
	酸 化 還 元 電 位 (mV)	-330	190	-25	30	
	粒 度 分 布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0.2	10.6	10.3	24.5
		砂質(63 $\mu$ mメッシュ以上) (%)	50.5	89.1	88.8	73.3
		泥 質 (%)	49.2	0.2	0.9	2.2
	p H	7.5	6.8	7.1	7.3	
	C O D (mg/g)	30	0.4	1.8	1.7	
	全 硫 化 物 (mg/g)	3.1	<0.03	<0.03	0.12	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	18	-	-	-	
健 康 項 目	カドミウム (mg/kg)	0.55	<0.05	0.06	<0.05	
	全 シ ア ン (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	鉛 (mg/kg)	34	4.3	5.2	3.9	
	砒 素 (mg/kg)	5.7	1.5	1.0	<0.5	
	総 水 銀 (mg/kg)	0.06	<0.01	0.01	<0.01	
	アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	P C B (mg/kg)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
特 殊 項 目	フエノール類 (mg/kg)	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	85	2.7	6.2	6.7	
	亜鉛 (mg/kg)	460	25	100	49	
	総 ク ロ ム (mg/kg)	65	6	16	14	
	全 窒 素 (mg/kg)	1200	85	220	170	
	全 燐 (mg/kg)	710	89	100	99	

# 底質調査結果

水 域 名		高浜川	新川	阿久比川	矢作川	
調 査 地 点 名		高浜橋	水門橋	半田大橋	中畑橋(伏見屋)	
地 点 番 号		047	048	052	059	
調 査 年 月 日		2020/9/9	2020/9/9	2020/9/2	2020/9/24	
一 般 項 目	気 温 (°C)	34.8	35.8	34.0	28.2	
	泥 温 (°C)	27.3	29.0	29.2	24.7	
	臭 気	海藻臭	硫化水素臭	硫化水素臭	海藻臭	
	強 熱 減 量 (%)	2.6	7.0	0.8	0.5	
	含 水 率 (%)	21.5	30.2	24.9	11.0	
	酸 化 還 元 電 位 (mV)	-160	-340	28	160	
	粒 度 分 布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	8.5	3.1	4.4	30.5
		砂質(63 $\mu$ mメッシュ以上) (%)	66.5	75.9	92.7	69.1
		泥 質 (%)	25.0	21.0	2.9	0.4
	p H	7.5	7.1	6.8	7.0	
	C O D (mg/g)	6.5	6.3	2.3	0.2	
	全 硫 化 物 (mg/g)	0.05	0.85	<0.03	<0.03	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	-	-	-	-	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/kg)	0.09	0.14	<0.05	<0.05
全 シ ア ン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		14	52	3.4	2.7	
砒 素 (mg/kg)		4.4	3.1	1.6	0.7	
総 水 銀 (mg/kg)		0.03	0.06	<0.01	<0.01	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
P C B (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	12	78	3.2	1.7	
	亜鉛 (mg/kg)	62	250	30	25	
	総 ク ロ ム (mg/kg)	29	170	13	2	
	全 窒 素 (mg/kg)	330	1600	210	60	
	全 燐 (mg/kg)	160	430	170	62	

# 底質調査結果

水 域 名		矢作古川	広田川	豊川	豊川放水路	
調 査 地 点 名		古川頭首工	吉良頭首工	吉田大橋	小坂井大橋	
地 点 番 号		064	065	072	080	
調 査 年 月 日		2020/9/14	2020/9/14	2020/9/15	2020/9/15	
一 般 項 目	気 温 (°C)	27.0	27.0	32.8	29.3	
	泥 温 (°C)	24.3	26.5	25.1	26.1	
	臭 気	微土臭	微土臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
	強 熱 減 量 (%)	0.4	0.4	0.9	9.2	
	含 水 率 (%)	22.1	16.8	27.3	47.4	
	酸 化 還 元 電 位 (mV)	250	300	99	-250	
	粒 度 分 布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	11.1	32.2	<0.1	0.6
		砂質(63 $\mu$ mメッシュ以上) (%)	88.7	67.6	99.8	88.6
		泥 質 (%)	<0.1	<0.1	0.1	10.7
	p H	7.2	7.2	7.3	7.1	
	C O D (mg/g)	0.3	0.4	0.5	43	
	全 硫 化 物 (mg/g)	<0.03	<0.03	0.03	0.15	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	—	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.05	0.21
全 シ ア ン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		1.7	1.8	2.2	13	
砒 素 (mg/kg)		0.6	1.1	1.5	3.0	
総 水 銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	0.01	0.09	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
P C B (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	2.4	3.5	6.2	35	
	亜 鉛 (mg/kg)	64	35	14	93	
	総 ク ロ ム (mg/kg)	2	1	75	110	
	全 窒 素 (mg/kg)	47	40	61	1900	
	全 燐 (mg/kg)	100	110	200	520	

## 底質調査結果

水 域 名		音羽川	白川	佐奈川	柳生川	
調 査 地 点 名		剣橋	新白川橋	柳橋	柳生橋	
地 点 番 号		081	083	086	087	
調 査 年 月 日		2020/9/14	2020/9/14	2020/9/15	2020/10/19	
一 般 項 目	気 温 (°C)	29.0	29.0	28.5	14.5	
	泥 温 (°C)	24.2	28.5	24.3	19.2	
	臭 気	微土臭	微土臭	無臭	微土臭	
	強 熱 減 量 (%)	0.7	0.9	0.9	1.4	
	含 水 率 (%)	18.8	18.2	25.2	27.2	
	酸 化 還 元 電 位 (mV)	300	230	200	250	
	粒 度 分 布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	19.7	23.8	0.6	-
		砂質(63 $\mu$ mメッシュ以上) (%)	79.4	75.7	99.2	-
		泥 質 (%)	0.3	0.1	0.1	-
	p H	7.1	6.9	7.6	6.8	
	C O D (mg/g)	0.6	0.8	0.9	2.6	
	全 硫 化 物 (mg/g)	<0.03	<0.03	0.11	-	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	-	-	-	-	
健 康 項 目	カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	全 シ ア ン (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	鉛 (mg/kg)	1.8	3.4	4.2	4.2	
	砒 素 (mg/kg)	<0.5	0.7	0.8	0.8	
	総 水 銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	
	アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	-	
	P C B (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	8.7	6.2	10	11	
	亜鉛 (mg/kg)	46	48	48	71	
	総 ク ロ ム (mg/kg)	15	20	65	14	
	全 窒 素 (mg/kg)	56	100	85	400	
	全 燐 (mg/kg)	87	170	150	250	

# 底質調査結果

(湖沼)

水 域 名	柳生川	梅田川	汐川	油ヶ淵		
調 査 地 点 名	市場橋	御厩橋	船倉橋	中央		
地 点 番 号	089	092	095	097		
調 査 年 月 日	2020/10/19	2020/10/19	2020/9/16	2020/9/24		
一 般 項 目	気 温 (°C)	14.6	14.3	28.5	33.2	
	泥 温 (°C)	20.0	18.0	26.0	25.2	
	臭 気	強硫化水素臭	微川藻臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
	強 熱 減 量 (%)	7.7	1.1	17.1	7.2	
	含 水 率 (%)	39.5	19.3	61.1	39.8	
	酸 化 還 元 電 位 (mV)	-400	300	-310	-250	
	粒 度 分 布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	-	-	0.9	<0.1
		砂質(63 $\mu$ mメッシュ以上) (%)	-	-	90.4	61.0
		泥 質 (%)	-	-	8.6	39.0
	p H	7.3	7.5	7.4	6.8	
	C O D (mg/g)	33	0.6	53	5.8	
	全 硫 化 物 (mg/g)	-	-	1.0	0.34	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	-	-	-	-	
健 康 項 目	カドミウム (mg/kg)	0.46	<0.05	0.21	0.40	
	全 シ ア ン (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	鉛 (mg/kg)	37	4.0	15	26	
	砒 素 (mg/kg)	6.6	1.1	6.8	4.7	
	総 水 銀 (mg/kg)	0.03	<0.01	0.07	0.12	
	アルキル水銀 (mg/kg)	-	-	<0.01	<0.01	
	P C B (mg/kg)	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	
	銅 (mg/kg)	76	14	64	46	
	亜鉛 (mg/kg)	300	58	110	320	
	総 ク ロ ム (mg/kg)	81	19	73	49	
	全 窒 素 (mg/kg)	2200	150	2300	1700	
	全 燐 (mg/kg)	730	260	2300	2500	

# 底質調査結果

(海域)

水 域 名	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾		
調 査 地 点 名	N-1	N-2	N-3	N-4		
地 点 番 号	101	102	103	104		
調 査 年 月 日	2020/5/25	2020/9/9	2020/9/9	2020/9/9		
一 般 項 目	気 温 (°C)	26.0	28.0	28.3	29.0	
	泥 温 (°C)	25.0	25.3	27.1	25.5	
	臭 気	硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	
	強 熱 減 量 (%)	16.5	6.8	4.6	7.0	
	含 水 率 (%)	70.9	47.8	37.5	49.2	
	酸 化 還 元 電 位 (mV)	-340	-200	-130	-130	
	粒 度 分 布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	<0.1	<0.1	4.3	<0.1
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	7.3	2.3	27.0	1.7
		泥 質 (%)	92.6	97.6	68.7	98.2
	p H	7.7	7.4	7.5	7.4	
	C O D (mg/g)	25	6.7	5.0	8.7	
	全 硫 化 物 (mg/g)	1.8	0.23	0.14	0.13	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	22	-	-	-	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/kg)	1.0	0.39	0.19	0.37
全 シ ア ン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		54	29	16	28	
砒 素 (mg/kg)		11	10	8.7	11	
総 水 銀 (mg/kg)		0.39	0.14	0.07	0.15	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
P C B (mg/kg)		0.03	<0.01	<0.01	<0.01	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/kg)	0.2	0.5	0.5	0.6	
	銅 (mg/kg)	88	37	18	34	
	亜鉛 (mg/kg)	430	200	100	170	
	総 ク ロ ム (mg/kg)	92	57	34	43	
	全 窒 素 (mg/kg)	1200	1400	1200	1600	
	全 燐 (mg/kg)	400	470	400	310	

## 底質調査結果

水 域 名		伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	衣浦湾	
調 査 地 点 名		N-5	N-6	N-7	K-1	
地 点 番 号		105	106	107	113	
調 査 年 月 日		2020/9/9	2020/9/9	2020/9/9	2020/9/9	
一 般 項 目	気 温 (°C)	28.7	30.0	28.7	31.5	
	泥 温 (°C)	27.8	24.6	22.6	24.5	
	臭 気	無臭	無臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
	強 熱 減 量 (%)	1.3	7.3	12.0	16.0	
	含 水 率 (%)	25.9	51.2	68.2	67.9	
	酸 化 還 元 電 位 (mV)	-180	-100	-340	-370	
	粒 度 分 布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	<0.1	<0.1	0.6	0.2
		砂質(63 $\mu$ mメッシュ以上) (%)	99.6	0.4	67.9	67.2
		泥 質 (%)	0.3	99.6	31.4	32.5
	p H	7.5	7.5	7.9	7.8	
	C O D (mg/g)	1.1	9.2	27	46	
	全 硫 化 物 (mg/g)	0.03	0.15	0.24	1.6	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	-	-	-	-	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/kg)	<0.05	0.34	0.38	0.80
全 シ ア ン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		3.3	29	35	61	
砒 素 (mg/kg)		3.9	10	11	12	
総 水 銀 (mg/kg)		<0.01	0.18	0.25	0.23	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
P C B (mg/kg)		<0.01	<0.01	0.01	0.08	
特 殊 項 目	フエノール類 (mg/kg)	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	1.3	40	34	100	
	亜鉛 (mg/kg)	6.9	170	91	320	
	総 ク ロ ム (mg/kg)	6	48	68	110	
	全 窒 素 (mg/kg)	100	1900	1900	2600	
	全 燐 (mg/kg)	110	500	650	1700	

## 底質調査結果

水域名		衣浦湾	渥美湾	渥美湾	渥美湾	
調査地点名		K-3	A-2	A-3	A-4	
地点番号		115	121	122	123	
調査年月日		2020/9/9	2020/9/9	2020/11/12	2020/9/9	
一般項目	気温 (°C)	28.5	29.0	11.0	28.9	
	泥温 (°C)	24.3	24.2	15.8	23.5	
	臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	14.5	15.1	16.5	15.4	
	含水率 (%)	67.9	69.8	71.0	70.8	
	酸化還元電位 (mV)	-390	-350	-310	-370	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0.7	0.6	-	0.4
		砂質(63 $\mu$ mメッシュ以上) (%)	64.7	63.1	-	65.5
		泥質 (%)	34.4	36.2	-	33.9
	pH	8.0	7.7	8.2	7.8	
	COD (mg/g)	37	42	44	51	
	全硫化物 (mg/g)	0.44	0.36	-	0.20	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	-	-	-	-	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.42	0.45	0.39	0.34
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		27	36	30	22	
砒素 (mg/kg)		12	13	11	16	
総水銀 (mg/kg)		0.16	0.21	0.16	0.14	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	-	<0.01	
PCB (mg/kg)		0.01	0.04	<0.01	<0.01	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	
	銅 (mg/kg)	42	68	71	41	
	亜鉛 (mg/kg)	98	120	410	83	
	総クロム (mg/kg)	70	98	80	130	
	全窒素 (mg/kg)	2100	1600	1400	1800	
	全燐 (mg/kg)	910	670	1700	870	

# 底質調査結果

水域名		渥美湾	渥美湾	渥美湾	渥美湾	
調査地点名		A-11	A-12	A-13	A-9	
地点番号		130	131	132	128	
調査年月日		2020/11/12	2020/11/12	2020/11/12	2020/9/9	
一般項目	気温 (°C)	11.0	11.7	10.5	29.3	
	泥温 (°C)	14.8	15.7	14.5	25.0	
	臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	22.5	24.2	7.8	9.0	
	含水率 (%)	81.1	68.5	48.0	50.3	
	酸化還元電位 (mV)	-230	-230	-150	-350	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	-	-	-	0.1
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	-	-	-	73.2
		泥質 (%)	-	-	-	26.6
	pH	7.8	8.2	8.0	7.8	
	COD (mg/g)	79	43	20	19	
	全硫化物 (mg/g)	-	-	-	0.23	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	-	-	-	-	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.60	0.07	<0.05	0.12
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		34	17	6.5	11	
砒素 (mg/kg)		9.7	11	7.1	10	
総水銀 (mg/kg)		0.36	0.17	0.09	0.07	
アルキル水銀 (mg/kg)		-	-	-	<0.01	
PCB (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	0.2	0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	92	41	11	13	
	亜鉛 (mg/kg)	340	150	53	32	
	総クロム (mg/kg)	220	81	36	85	
	全窒素 (mg/kg)	1500	1300	420	1900	
	全燐 (mg/kg)	1600	1800	440	470	



## 第2章

# 地下水の水質調査結果



## 第2章 地下水の水質調査結果

### I はじめに

本章は、水質汚濁防止法第16条の規定により愛知県知事が作成した2020（令和2）年度地下水の水質測定計画に基づき、愛知県、国土交通省、名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市、春日井市及び豊田市が実施した地下水の概況調査（メッシュ調査、定点調査）、汚染井戸周辺地区調査及び過去に環境基準を超過した地点の定期モニタリング（継続監視）調査の結果を取りまとめたものである。

### II 調査の概要

#### 1 概況調査

##### （1）メッシュ調査

県内の全体的な地下水質の概況を把握するため実施した。

##### ア 調査期間

2020（令和2）年4月～2021（令和3）年3月

##### イ 調査地点

調査地点は、図-26のとおりである。

##### ウ 調査機関別調査地点数

調査機関 \ 地域	尾張	西三河	東三河	計
愛知県	21	7	14	42
名古屋市	27	—	—	27
豊橋市	—	—	2	2
岡崎市	—	6	—	6
一宮市	1	—	—	1
春日井市	1	—	—	1
豊田市	—	10	—	10
計	50	23	16	89

##### エ 測定項目及び測定方法

測定項目及び測定方法は表-51のとおりである。

##### （2）定点調査

同一地点での経年的な地下水質の変化を把握するため実施した。

##### ア 調査期間

2020（令和2）年4月～2021（令和3）年3月

##### イ 調査地点

調査地点は、図-26のとおりである。

ウ 調査機関別調査地点数

調査機関 \ 地域	尾張	西三河	東三河	計
愛知県	1	2	1	4
国土交通省	5	—	—	5
名古屋市	4	—	—	4
豊橋市	—	—	4	4
岡崎市	—	1	—	1
豊田市	—	1	—	1
計	10	4	5	19

エ 測定項目及び測定方法

測定項目及び測定方法は表-51 のとおりである。

2 定期モニタリング（継続監視）調査

過去の概況調査（メッシュ調査）及び事業者からの報告等で判明した地下水汚染地点について、継続的な監視をするため実施した。

(1) 調査期間

2020（令和2）年4月～2021（令和3）年3月

(2) 調査地点

調査地点は、図-26 のとおりである。

(3) 調査機関別調査地点数

調査機関 \ 地域	尾張	西三河	東三河	計
愛知県	39	22	16	77
名古屋市	25	—	—	25
豊橋市	—	—	5	5
岡崎市	—	14	—	14
一宮市	2	—	—	2
春日井市	10	—	—	10
豊田市	—	17	—	17
計	76	53	21	150

(4) 測定項目及び測定方法

測定項目は環境基準を超過した項目等であり、測定方法は表-51 のとおりである。

### 3 汚染井戸周辺地区調査

概況調査及び事業者からの報告等により、新たに環境基準を超過した地点について、その汚染範囲の確認等のため実施した。

#### (1) 調査期間

2020（令和2）年4月～2021（令和3）年3月

#### (2) 調査範囲

環境基準を超過した井戸（以下「発端井戸」という。）を中心とする概ね半径500 mの範囲内の井戸から選定した。

#### (3) 調査機関

愛知県、名古屋市、豊田市

#### (4) 測定項目及び測定方法

測定項目は環境基準を超過した項目等であり、測定方法は表-51のとおりである。

## III 調査結果の概要

### 1 概況調査

#### (1) メッシュ調査

環境基準が定められているカドミウム、鉛等27項目について89地点で実施した。その結果、87地点で環境基準に適合したが、2地点において環境基準を超過した項目があり、測定地点に対する環境基準の超過率（環境基準を超過した測定地点の割合）は2.2%であった。

環境基準を超過した項目は砒素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の2項目であり、砒素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の超過率は1.1%であった。その他の25項目については、環境基準を超えるものはなく、全ての地点で適合していた。

調査項目ごとの検出状況は表-44のとおりであり、環境基準を超過した地点における調査結果は表-45のとおりである。

なお、「検出」とは、測定結果が報告下限値以上の濃度であったことを示す。

表-44 調査項目ごとの検出状況（概況調査（メッシュ調査））

測定項目名	調査地点数	環境基準に適合した		環境基準を超えた		環境基準 (mg/L)	
		地点数	うち物質を検出した地点数	検出率 (%)	地点数		超過率 (%)
カドミウム	89	89				0.003 以下	
全シアン	89	89				検出されないこと	
鉛	89	89	3	3.4		0.01 以下	
六価クロム	89	89				0.05 以下	
砒素	89	88	5	5.6	1	1.1	0.01 以下
総水銀	89	89					0.0005 以下
PCB	89	89					検出されないこと
ジクロロメタン	89	89					0.02 以下
四塩化炭素	89	89					0.002 以下
クロロエチレン	89	89	2	2.2			0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	89	89					0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	89	89					0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	89	89	4	4.5			0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	89	89					1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	89	89					0.006 以下
トリクロロエチレン	89	89	2	2.2			0.01 以下
テトラクロロエチレン	89	89	4	4.5			0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	89	89					0.002 以下
チウラム	89	89					0.006 以下
シマジン	89	89					0.003 以下
チオベンカルブ	89	89					0.02 以下
ベンゼン	89	89					0.01 以下
セレン	89	89					0.01 以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	89	88	62	69.7	1	1.1	10 以下
ふっ素	89	89	34	38.2			0.8 以下
ほう素	89	89	45	50.6			1 以下
1,4-ジオキサン	89	89	2	2.2			0.05 以下
合計 ( ) は地点数	2,403 (89)	2,401 (87)	163 (85)	6.8	2 (2)	0.1	

表-45 環境基準を超過した地点における調査結果

調査地点	項目	濃度 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
愛西市雀ヶ森町 <small>すずがもりちょう</small>	砒素	0.026	0.01 以下
豊田市泉町 <small>いづみちょう</small>	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10 以下

## (2) 定点調査

県内 19 地点において、環境基準が定められている 27 項目について調査を実施した。その結果、17 地点で環境基準に適合したが、稲沢市平和町法立<sup>ほうりゅう</sup>において砒素が、豊橋市東赤沢町<sup>ひがしあかさわちょう</sup>において硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準を超過した。

表-46 調査項目ごとの検出状況（概況調査（定点調査））

測定項目名	調査地点数	環境基準に適合した		環境基準を超えた		環境基準 (mg/L)	
		地点数	うち物質を検出した地点数	検出率 (%)	地点数		超過率 (%)
カドミウム	19	19				0.003 以下	
全シアン	19	19				検出されないこと	
鉛	19	19				0.01 以下	
六価クロム	19	19				0.05 以下	
砒素	19	18	1	5.3	1	5.3	0.01 以下
総水銀	19	19					0.0005 以下
P C B	19	19					検出されないこと
ジクロロメタン	19	19					0.02 以下
四塩化炭素	19	19					0.002 以下
クロロエチレン	19	19					0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	19	19					0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	19	19					0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	19	19					0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	19	19					1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	19	19					0.006 以下
トリクロロエチレン	19	19					0.01 以下
テトラクロロエチレン	19	19					0.01 以下
1,3-ジクロロプロパン	19	19					0.002 以下
チウラム	19	19					0.006 以下
シマジン	19	19					0.003 以下
チオベンカルブ	19	19					0.02 以下
ベンゼン	19	19					0.01 以下
セレン	19	19					0.01 以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	19	18	6	31.6	1	5.3	10 以下
ふっ素	19	19	13	68.4			0.8 以下
ほう素	19	19	10	52.6			1 以下
1,4-ジオキサン	19	19	1	5.3			0.05 以下
合計 ( ) は地点数	513 (19)	511 (17)	31 (15)	6.0	2 (2)	0.4	

## 2 定期モニタリング（継続監視）調査

### （1）概況調査により判明した汚染

過去の概況調査において環境基準を超過した 72 地点（発端井戸、周辺井戸あわせて 105 本）について、定期モニタリング（継続監視）調査を実施した結果、52 地点 65 本で環境基準を超過した。

各測定項目における濃度範囲は表-47 のとおりである。

表-47 定期モニタリング（継続監視）調査（概況調査により判明した分）結果の概要

測定項目	調査 地点数	環境基準 超過地点数	濃度範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
鉛	1( 1)	1( 1)	0.063	0.01 以下
六価クロム	1( 1)	1( 1)	0.08	0.05 以下
砒素	9(15)	6(11)	<0.005 ~ 0.030	0.01 以下
総水銀	7(11)	4( 4)	<0.0005 ~ 0.015	0.0005 以下
クロロエチレン	14(20)	2( 2)	<0.0002 ~ 0.0062	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	1( 2)	0( 0)	<0.0004	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	11(17)	0( 0)	<0.01	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	17(23)	7( 7)	<0.004 ~ 0.14	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	1( 1)	0( 0)	<0.0005	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	1( 1)	0( 0)	<0.0006	0.006 以下
トリクロロエチレン	14(20)	7( 7)	<0.001 ~ 1.9	0.01 以下
テトラクロロエチレン	9(14)	3( 5)	<0.0005 ~ 0.65	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	26(43)	19(25)	0.11 ~ 56	10 以下
ふっ素	13(17)	9( 9)	<0.08 ~ 10	0.8 以下
ほう素	1( 1)	1( 1)	2.0	1 以下
1,4-ジオキサン	1( 2)	1( 1)	<0.005 ~ 0.064	0.05 以下

注 ( ) 内は井戸の本数を示す。

### （2）事業者からの報告等により判明した汚染

過去に事業者からの報告等により地下水汚染が判明した 78 地点（発端井戸、周辺井戸あわせて 137 本）について、定期モニタリング（継続監視）調査を実施した結果、39 地点 44 本で環境基準を超過した。

各測定項目における濃度範囲は表-48 のとおりである。

表-48 定期モニタリング（継続監視）調査（事業者からの報告等により判明した分）結果の概要

測定項目	調査 地点数	環境基準 超過地点数	濃度範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
全 シ ア ン	3( 6)	0( 0)	<0.1	検出されないこと
鉛	7(16)	2( 2)	<0.005 ~ 0.10	0.01 以下
六 価 ク ロ ム	6(10)	1( 1)	<0.01 ~ 0.07	0.05 以下
砒素	9(16)	4( 5)	<0.005 ~ 0.051	0.01 以下
総水銀	4(10)	2( 2)	<0.0005 ~ 0.0020	0.0005 以下
アルキル水銀	2( 4)	0( 0)	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	6(11)	0( 0)	<0.002	0.02 以下
四塩化炭素	10(13)	1( 2)	<0.0002 ~ 0.018	0.002 以下
クロロエチレン	39(68)	5( 5)	<0.0002 ~ 0.022	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	7(11)	0( 0)	<0.0004	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	37(67)	0( 0)	<0.01	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	40(70)	3( 3)	<0.004 ~ 1.0	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	20(40)	0( 0)	<0.0005	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	4( 6)	0( 0)	<0.0006	0.006 以下
トリクロロエチレン	40(70)	10(12)	<0.001 ~ 0.16	0.01 以下
テトラクロロエチレン	33(60)	9( 9)	<0.0005 ~ 0.12	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	2( 3)	0( 0)	<0.0002	0.002 以下
ベンゼン	6( 7)	0( 0)	<0.001	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7( 9)	3( 4)	2.1 ~ 18	10 以下
ふっ素	8(15)	2( 2)	<0.08 ~ 3.8	0.8 以下
ほう素	10(17)	3( 3)	<0.02 ~ 4.9	1 以下
1,4-ジオキサン	1( 1)	0( 0)	0.030	0.05 以下

注 ( ) 内は井戸の本数を示す。

### 3 汚染井戸周辺地区調査

#### (1) 概況調査等により判明した汚染

概況調査において、新たに環境基準を超過した2地点について、汚染井戸周辺地区調査を行った。その結果は表-49のとおりであり、2地点のうち1地点は汚染原因が地層・地質に由来すると推定された。また、豊田市泉町については、汚染範囲等を確認するため、周辺の概ね500mの範囲内に存在する井戸計4本（周辺井戸4本）について基準を超過した項目を調査した。その結果、全ての井戸で環境基準を満たしていた。また、汚染原因の特定はできなかった。2021年度以降、豊田市泉町の1地点は定期モニタリング（継続監視）調査で監視を行っていく。

尾張西部の地域では、地質・地層に含まれる砒素が地下水に溶出しやすいことから、当該地域内の5本の井戸を代表地点として定期モニタリングを実施している。愛西市雀ヶ森町の1地点は、尾張西部の地域内に存在するため、当該1地点でのモニタリングに代え、尾張西部の地域内の代表地点で定期モニタリング（継続監視）調査を実施していく。

表-49 汚染井戸周辺地区調査（概況調査による判明分）の結果

調査地点	項目	調査井戸数	環境基準超過井戸数	濃度範囲 (mg/l)	環境基準 (mg/l)	汚染原因
愛西市雀ヶ森町	砒素	汚染原因が地層・地質に由来すると推定されたため、周辺井戸の地下水調査は実施していない。				地層・地質由来と推定
豊田市泉町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4(0)	0(0)	0.42～2.8	10 以下	原因不明

注1 概況調査の結果は含まない。

注2 ( ) 内は、発端井戸を内数で示す。

## (2) 事業者からの報告等により判明した汚染

事業者からの報告等により判明した土壌・地下水汚染への対応として、表-50の10地点を対象として、周辺の概ね500mの範囲内に存在する井戸計25本について、調査を実施した。その結果、全ての井戸で環境基準を満たしていた。

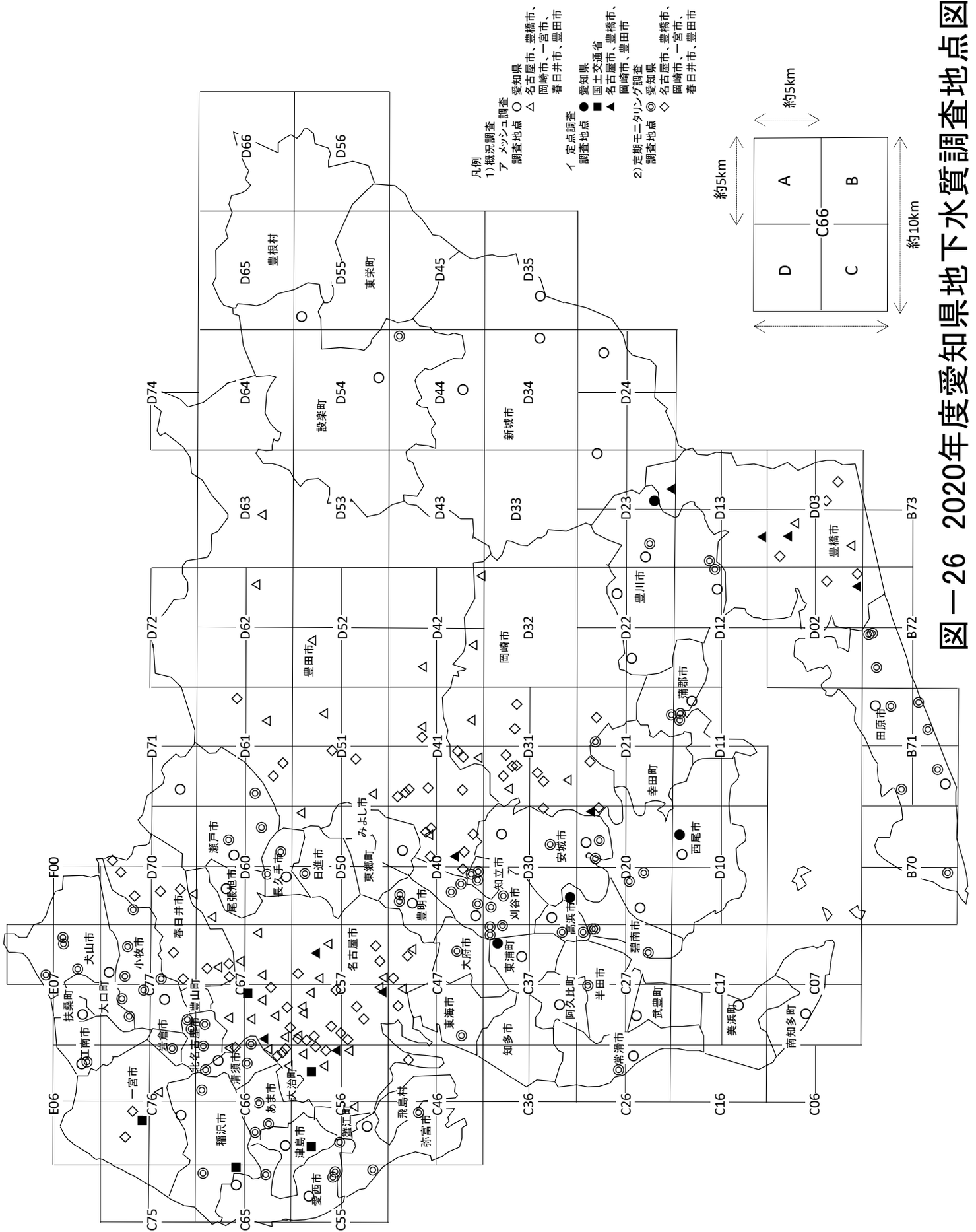
汚染の原因者に対しては地下水の揚水処理・モニタリング等の措置を指導している。

表-50 汚染井戸周辺地区調査（事業者報告等による判明分）の結果

調査地点	項目	調査井戸数	環境基準 超過井戸数	濃度範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)	汚染原因
幸田町 <sup>おおあざむつぐり</sup> 大字六栗 <sup>注1</sup>	砒素*	3	0	<0.005 ~0.007	0.01以下	原因不明
武豊町	砒素*	1	0	<0.005	0.01以下	原因不明
名古屋市港区 <sup>こうめい</sup> 港明一丁目	砒素*	1	0	<0.005	0.01以下	過去の事業活動 が原因と推定
	クロロエチレン*	2	0	<0.0002	0.002以下	
	1,1-ジクロロエチレン	2	0	<0.01	0.1以下	
	1,2-ジクロロエチレン*	2	0	<0.004	0.04以下	
	トリクロロエチレン*	2	0	<0.001	0.01以下	
清須市 <sup>すかぐち</sup> 須ヶ口	クロロエチレン	3	0	<0.0002	0.002以下	原因不明
	1,1-ジクロロエチレン	3	0	<0.01	0.1以下	
	1,2-ジクロロエチレン	3	0	<0.004	0.04以下	
	トリクロロエチレン	3	0	<0.001	0.01以下	
	テトラクロロエチレン*	3	0	<0.0005	0.01以下	
清須市 <sup>にしびわじまちょう</sup> 西枇杷島町	クロロエチレン*	2	0	<0.0002 ~0.0002	0.002以下	過去の事業活動 が原因と推定
豊田市 <sup>たかおかしんまち</sup> 高丘新町	ふっ素	4	0	<0.08~0.09	0.8以下	原因不明
武豊町	ふっ素*	3	0	0.08~0.28	0.8以下	自然由来
名古屋市港区 <sup>しんふね</sup> 新船 <sup>ちょう</sup> 町	ふっ素*	1	0	0.22	0.8以下	原因不明
半田市 <sup>あさひまち</sup> 旭町	ふっ素*	3	0	0.09~0.47	0.8以下	原因不明
	ほう素*	3	0	0.11~0.21	1以下	
名古屋市守山区 <sup>なかしだみ</sup> 大字中志段味	ほう素*	3	0	0.004 ~0.021	1以下	原因不明

注1 廃棄物最終処分場の行政検査で判明した汚染。

注2 \*印は事業者からの報告等により地下水汚染が判明した項目。その他の項目は、地下水汚染が判明した項目の分解生成物や土壌溶出量基準を超過した項目等。



図一26 2020年度愛知県地下水質調査地点図

表-51 測定項目及び測定方法（地下水）

区分	項目	測定方法
環境基準項目	カドミウム	日本産業規格（以下「規格」という。）K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法
	全シアン	規格K0102の38.1.2（規格K0102の38の備考11を除く。以下同じ。）及び38.2に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法又は昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る環境基準について）（以下「公共用水域告示」という。）付表1に掲げる方法
	鉛	規格K0102の54に定める方法
	六価クロム	規格K0102の65.2（規格K0102の65.2.7を除く。）に定める方法（ただし、規格K0102の65.2.6に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合にあっては、規格K0170-7の7のa）又はb）に定める操作を行うものとする。）
	砒素	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法
	総水銀	公共用水域告示付表2に掲げる方法
	アルキル水銀	公共用水域告示付表3に掲げる方法
	PCB	公共用水域告示付表4に掲げる方法
	ジクロロメタン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	四塩化炭素	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）	平成9年3月13日付け環境庁告示第10号付表に掲げる方法
	1,2-ジクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
	1,1-ジクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	1,2-ジクロロエチレン	シス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法、トランス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	1,1,1-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	1,1,2-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	トリクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	テトラクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	1,3-ジクロロプロペン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	チウラム	公共用水域告示付表5に掲げる方法
シマジン	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	
チオベンカルブ	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	
ベンゼン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	
セレン	規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法	

区分	項目	測定方法
環境基準項目	ふっ素  ほう素 1,4-ジオキサン	規格K0102の34.1（規格K0102の34の備考1を除く。）若しくは34.4（妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。）に定める方法又は規格K0102の34.1.1c）（注(2)第三文及び規格K0102の34の備考1を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。）及び公共用水域告示付表7に掲げる方法  規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法 公共用水域告示付表8に掲げる方法
その他の項目	気 温 水 温 外 観 臭 気 p H 電気伝導率 ナトリウム等	規格K0102の7に定める方法 規格K0102の7に定める方法 規格K0102の8に定める方法 規格K0102の10.1に定める方法 規格K0102の12.1に定める方法 規格K0102の13に定める方法 規格K0102、上水試験方法、下水試験方法又は科学的に確立された分析方法

## IV 地下水の水質調査結果



IV 地下水の水質調査結果

1 概況調査

(1) メッシュ調査

年度計画番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
調査機関	名古屋市									
分析機関	名古屋市									
市町村名	名古屋市									
調査地点	東区矢田四丁目	北区猿投町	北区浪打町	北区西味崎五丁目	西区十方町	西区枇杷島一丁目	中村区牛田通	中村区鳥居西通	中村区平池町	中村区名駅一丁目
調査地点メッシュ	C67B	C67C	C67C	C67D	C66A	C66B	C56A	C66B	C57D	C67C
使用用途	工業用水	その他	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	その他	一般飲用	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不圧	被圧	不明	被圧	被圧	不明	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R2.10.2	R2.10.30	R2.10.2	R2.11.18	R2.9.30	R2.10.2	R2.10.28	R2.10.29	R3.2.8	R3.2.22
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.007	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
B	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0013
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0017	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	0.15	< 0.10	1.2	< 0.10	< 0.10	0.11	< 0.10	< 0.10	0.24
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.76	0.56	0.20	0.36	0.29	0.15
ほう素 (mg/L)	0.03	0.07	0.06	< 0.02	0.43	0.07	0.11	0.14	0.07	0.03
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.022	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	7.3	6.6	6.2	6.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.5	7.5
電気伝導率 (mS/m)	27	23	23	14	59	19	35	15	24	12

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
調査機関	名古屋市	名古屋市								
分析機関	名古屋市	名古屋市								
市町村名	名古屋市	名古屋市								
調査地点	中区大須三丁目	中区大須三丁目	中区丸の内三丁目	昭和区曙町	昭和区駒方町	中川区荒子二丁目	中川区玉船町	南区笠寺町	守山区天子田一丁目	守山区川宮町
調査地点メッシュ	D57D	D57D	C67C	D57D	C57A	C56A	C56B	C57C	C67B	C67A
使用用途	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	不圧	被圧	被圧	不圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R3.2.8	R3.2.8	R3.2.22	R2.10.30	R2.10.1	R2.9.30	R2.9.30	R2.10.22	R2.10.23	R2.10.2
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	0.008	< 0.004	< 0.004	0.023	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0050	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0023
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	6.2	8.5	< 0.10	6.1	1.6	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.35	0.38
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.21	0.71	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.04	0.03	< 0.02	0.04	< 0.02	0.04	0.44	0.06	0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.6	6.3	6.7	7.9	6.8	7.1	7.6	6.5	6.9	6.4
電気伝導率 (mS/m)	20	23	22	28	7.5	33	300	24	11	11

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
調査機関	名古屋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市						
分析機関	名古屋市	市環境調査センター	市環境調査センター	市総合検査センター						
市町村名	名古屋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市						
調査地点	守山区下志段味	守山区中志段味	港区南陽町	緑区浦里五丁目	緑区大高町	緑区鳴海町	天白区塩釜口	若松町	岩屋町	仁木町
調査地点メッシュ	D60D	D70C	C56C	C57B	C47D	C47A	C57A	D03C	D03D	D41C
使用用途	生活用水	一般飲用	その他	工業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不圧	不明	不圧	被圧	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R2.10.23	R2.10.23	R2.12.9	R2.10.30	R2.9.30	R2.10.5	R3.2.25	R2.6.17	R2.6.17	R2.6.11
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0014	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.005	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	5.5	< 0.10	< 0.10	0.21	0.48	< 0.10	4.5	1.6	8.7
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	0.21	0.35	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08
ほう素 (mg/L)	0.02	0.03	0.06	0.23	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.6	6.2	7.8	7.7	7.1	6.2	6.4	6.7	5.7	6.0
電気伝導率 (mS/m)	14	25	31	48	18	12	10	24	23	26

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
調査機関	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	一宮市 一宮市	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	春日井市 春日井市	愛知県 環境調査センター
分析機関	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	一宮市 一宮市	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	春日井市 春日井市	愛知県 環境調査センター
市町村名	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	一宮市	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	春日井市 春日井市	愛知県 環境調査センター
調査地点	奥殿町	土井町	外山町	森越町	切山町	多加木一丁目	瀬戸市 広之田町	瀬戸市 共栄通	春日井市 勝川新町	豊川市 長沢町
調査地点メッシュ	D41D	D31C	D42C	D31A	D42D	C76B	D71C	D60A	C67A	D22C
使用用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	その他	その他	工業用水	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R2.6.11	R2.8.11	R2.7.16	R2.6.11	R2.7.16	R2.8.6	R2.6.2	R2.6.2	R2.8.20	R2.8.3
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.006	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.9	< 0.10	0.58	0.29	0.17	2.6	0.20	2.4	2.3	1.0
ふっ素 (mg/L)	0.09	0.11	< 0.08	0.11	< 0.08	0.20	< 0.08	0.14	< 0.08	0.09
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.60	< 0.02	0.05	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.2	6.3	6.4	6.3	6.9	7.8	6.0	5.7	6.3	6.1
電気伝導率 (mS/m)	14	29	4.5	11	8.3	20	5.9	14	15	13

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
調査機関	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
分析機関	豊川市	豊川市	豊川市	豊川市	豊川市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
市町村名	萩町	平井町	千両町	津島市	刈谷市	藤岡飯野町	大畑町	成合町	宮口町	豊田市
調査地点	D22A	D12A	D23C	C66C	D40C	D61B	D50A	D51A	D51C	豊田市
メッシュ										
調査地点メッシュ										
用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R2.8.3	R2.7.13	R2.6.15	R2.8.25	R2.10.6	R2.11.25	R2.11.25	R2.11.27	R2.11.18	R2.9.30
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.009	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.5	6.2	2.2	< 0.10	1.6	7.5	10	1.0	0.71	11
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	0.05	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサソ (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.3	6.7	6.2	7.5	6.3	5.5	6.0	6.2	7.1	6.0
電気伝導率 (mS/m)	9.4	22	8.5	23	32	15	25	7.8	9.2	35

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
調査機関	豊田市									
分析機関	豊田市									
市町村名	豊田市									
調査地点	田代町	杉本町	柄ノ沢町	豊松町	黒田町	東栄町	桜井町	吉良町上横須賀	平坂町	竹島町
調査地点メッシュ	D40A	D62B	D52D	D42D	D63	D30A	D20A	D10A	D20C	D11A
使用用途	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	不明	被圧	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R2.9.29	R2.11.25	R2.9.30	R2.11.27	R2.11.25	R2.6.16	R2.6.16	R2.7.7	R2.7.7	R2.8.24
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.010	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.5	0.83	0.20	3.0	4.6	0.19	0.10	2.5	0.10	0.20
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.16	0.16	0.08
ほう素 (mg/L)	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	0.03	0.02
1,4-ジオキサソ (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.0	6.8	6.5	6.4	6.5	6.2	6.1	6.6	7.1	6.8
電気伝導率 (mS/m)	17	30	10	15	13	16	25	29	35	14

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
調査機関	愛知県 環境調査センター									
分析機関	愛知県 環境調査センター									
市町村名	犬山市	常滑市 井戸田町	江南市 後飛保町	小牧市 中央	稲沢市 稲島	新城市	新城市 上吉田	新城市 大野	新城市 奥山	新城市 副川
調査地点メッシュ	C77A	C26B	E06B	C77C	C76C	D23A	D24A	D34	D35	D44
使用用途	工業用水	一般飲用	工業用水	その他	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	被圧	被圧	不圧	不明	不明	不圧	不明	不明
採水年月日	R2.10.6	R2.7.28	R2.9.23	R2.10.6	R2.6.16	R2.7.13	R2.7.13	R2.9.14	R2.9.14	R2.9.14
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	2.0	6.1	3.8	< 0.10	4.3	1.4	3.4	0.94	2.2
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	0.08	0.08	< 0.08	0.11	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	0.06	0.02	0.05	< 0.02	0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.02
1,4-ジオキサソ (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.2	6.8	6.3	6.3	6.3	6.2	6.7	6.3	6.6	6.6
電気伝導率 (mS/m)	17	21	24	26	35	16	7.9	11	12	10

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
調査機関	愛知県 環境調査センター									
分析機関	尾張旭市 新居町	高浜市 小池町	豊明市 沓掛町	田原市 大久保町	田原市 若見町	愛西市 雀ヶ森町	愛西市 鵜多須町	清須市 春日立作	弥富市 鮫ヶ地	みよし市 福田町
市町村名	尾張旭市 新居町	高浜市 小池町	豊明市 沓掛町	田原市 大久保町	田原市 若見町	愛西市 雀ヶ森町	愛西市 鵜多須町	清須市 春日立作	弥富市 鮫ヶ地	みよし市 福田町
調査地点メッシュ	D60D その他	D30C 生活用水	D40D その他	B71A 生活用水	B71C 生活用水	C55A 工業用水	C65A 工業用水	C66A その他	C56C 工業用水	D40A 工業用水
使用用途	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	その他	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	被圧	不明	不明	被圧	不明	不明
採水年月日	R2.9.1	R2.6.2	R2.7.14	R2.7.27	R2.9.14	R2.8.25	R2.7.14	R2.7.7	R2.7.28	R2.6.23
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.026	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
B (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0032	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.5	2.2	2.1	< 0.10	0.12	< 0.10	0.20	< 0.10	< 0.10	1.5
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.13	< 0.08	0.65	0.10	0.40	0.15	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.23	< 0.02	0.06	0.03	< 0.02
1,4-ジオキサソ (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	5.6	6.2	5.7	6.9	5.5	7.7	6.9	7.4	7.7	7.0
電気伝導率 (mS/m)	9.4	11	16	25	10	110	12	28	25	8.4

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	81	82	83	84	85	86	87	88	89
調査機関	愛知県 環境調査センター								
分析機関	長久手市 横道	扶桑町 大字柏森	阿久比町 大字卯坂	東浦町 大字緒川	南知多町 大字山海	美浜町 大字北方	武豊町	設楽町 田口	設楽町 津具
調査地名									
調査地点メッシュ	D60C	E07C	C37C	C37A	C07CD	C17C	C27C	D54	D55
使用用途	工業用水	その他	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	不明	不明	不明	不明	不明	不圧	不圧
採水年月日	R2.11.10	R2.9.23	R2.9.1	R2.8.18	R2.6.23	R2.6.23	R2.6.23	R2.7.6	R2.7.6
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	7.2	0.17	< 0.10	2.0	1.0	< 0.10	0.51	4.6
ふっ素 (mg/L)	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.25	< 0.08	0.57	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	0.06	0.23	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.8	6.6	6.3	6.3	7.5	6.3	7.6	7.1	6.2
電気伝導率 (mS/m)	12	25	24	19	42	21	44	10	10

(2) 定点調査

年度計画番号	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
調査機関	名古屋市中古屋市	国土交通省 中部技術事務所	国土交通省 中部技術事務所	名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市	豊橋市 市環境調査センター	豊橋市 市環境調査センター	豊橋市 市環境調査センター	豊橋市 市環境調査センター
分析機関	名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市	豊橋市 賀茂町	豊橋市 向山六池町	豊橋市 東赤沢町	豊橋市 飯村南四丁目
市町村名	名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市
調査地点	西区栄生一丁目 C67C	北区安井町 C67C	中川区岩塚町 C56A	昭和区砂見町 C57A	中川区北江町 C56A	南区立脇町 C57C	D23B	D13C	D02B	D03D
調査地点メッシュ	C67C	C67C	C56A	C57A	C56A	C57C	D23B	D13C	D02B	D03D
使用用途	一般飲用	その他	その他	生活用水	その他	工業用水	その他	その他	その他	その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	被圧	不圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R3.3.15	R2.5.28	R2.5.28	R3.3.15	R2.10.22	R2.11.26	R2.6.17	R2.6.17	R2.6.17	R2.6.17
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	0.009	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	2.15	0.03	0.21	< 0.10	0.11	0.12	< 0.10	13	0.19
ふっ素 (mg/L)	0.26	0.13	0.48	0.14	0.56	0.10	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.07	0.08	0.05	0.04	0.21	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	7.5	7.4	7.7	7.4	7.0	6.8	7.8	8.1	5.7	6.9
電気伝導率 (mS/m)	25	28.0	23.0	15	90	14	21	20	42	20

1 概況調査(定点調査)

年度計画番号	100	101	102	103	104	105	106	107	108
調査機関	岡崎市 市総合検査センター	国土交通省 中部技術事務所	愛知県 環境調査センター	国土交通省 中部技術事務所	愛知県 環境調査センター	豊田市	愛知県 環境調査センター	国土交通省 中部技術事務所	愛知県 環境調査センター
分析機関	岡崎市 合歓木町	一宮市 末広	豊川市 豊津町	津島市 中一色町	碧南市 屋敷町	豊田市 前林町	西尾市 吉良町寺嶋	稲沢市 平和町法立	東浦町 大字森岡
市町村名	岡崎市	一宮市	豊川市	津島市	碧南市	豊田市	西尾市	稲沢市	東浦町
調査地点	合歓木町	末広	豊津町	中一色町	屋敷町	前林町	吉良町寺嶋	平和町法立	大字森岡
調査地点メッシュ	D20A	C76D	D23B	C56D	D30C	D40B	D10A	C65A	C37A
使用用途	工業用水	その他	その他	その他	工業用水	その他	工業用水	その他	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	不明	被圧	不明	被圧	不明	被圧	被圧
採水年月日	R2.11.18	R2.5.21	R2.6.15	R2.5.25	R2.10.6	R2.9.29	R2.9.1	R2.11.18	R2.9.1
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.023	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	< 0.02	2.8	< 0.02	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.02	< 0.10
ふっ素 (mg/L)	0.12	0.17	< 0.08	0.16	0.12	< 0.08	0.15	0.25	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.04	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.39	0.08	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.013	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.7	7.8	7.2	8.0	6.6	6.5	6.7	8.2	6.5
電気伝導率 (mS/m)	32	14.1	16	22.0	16	13	110	24.0	19
年間平均値									
R2.5.19									
R2.11.18									
R2.9.1									

2 定期モニタリング(継続監視)調査  
(1) 概況調査により判明した汚染

年度計画番号	109	110	111	112	113	114	115	116
調査地点	豊田市木瀬町	犬山市大字犬山	名古屋瑞穂区桃園町	名古屋市中村区名東二丁目	名古屋南区三条一丁目	名古屋市中村区竹橋町	名古屋市中村区宿跡町	名古屋中村区太閤三丁目
調査機関	豊田市	愛知県環境調査センター	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
分析機関	豊田市	豊田市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
発端・周辺の区分	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸
井戸場所	豊田市	犬山市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
調査地点メッシュ	D61A	E07A	C57C	C67C	C57C	C66B	C66B	C57D
使用用途	生活用水	その他	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R2.11.25	R2.6.8	R2.11.26	R3.2.26	R3.2.26	R2.11.2	R3.2.26	R3.2.26
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	0.063	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	0.08	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	0.008	0.011	0.011	0.008	0.025	0.018
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	0.10	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	7.9	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.8	6.1	6.8	7.6	7.3	7.4	8.0	7.7
電気伝導率 (mS/m)	5.6	18	26	17	19	18	19	20

年度計画番号		117				118			119		120						
調査地点		尾張西部砒素観測地点				西尾市今川町			設楽町神田		名古屋市緑区鳴海町						
調査機関		愛知県				愛知県			愛知県		名古屋市						
分析機関		環境調査センター				環境調査センター			環境調査センター		名古屋市						
発端・周辺の区分		尾張砒素				発端井戸			発端井戸		周辺井戸						
井戸場所		稲沢市		愛西市		清須市		愛西市		西尾市		西尾市		設楽町		名古屋市	
調査地点メッシュ		祖父江町本甲		町方町		春日落合		東條町		今川町		今川町		神田		緑区鳴海町	
使用用途		C65A		C65B		C66A		C55A		D20B		D20C		D44		C57B	
不圧/被圧帯水層の別		生活用水		工業用水		生活用水		工業用水		工業用水		その他		その他		工業用水	
採水年月日		R2.6.16		R2.7.21		R2.7.7		R2.7.21		R2.9.15		R2.7.7		R2.7.6		R2.12.7	
カドミウム (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
全シアン (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
鉛 (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
六価クロム (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
砒素 (mg/L)		0.017		0.030		0.018		0.012		0.017		0.005		< 0.005		-	
総水銀 (mg/L)		-		-		-		-		-		-		< 0.0005		0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
P C B (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
ジクロロメタン (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
四塩化炭素 (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
クロロエチレン (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
トリクロロエチレン (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
テトラクロロエチレン (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
チウラム (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
シマジン (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
チオベンカルブ (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
ベンゼン (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
セレン (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
ふっ素 (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
ほう素 (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
1,4-ジオキサン (mg/L)		-		-		-		-		-		-		-		-	
pH		7.7		7.9		7.7		7.4		7.0		7.1		6.6		5.7	
電気伝導率 (mS/m)		25		27		25		16		59		47		2.6		32	
		25		27		25		16		59		47		2.6		32	

年度計画番号	121	122	123	124	125	126	127
調査地点	名古屋市中区池上三丁目	瀬戸市南山口町	刈谷市一色町	小牧市大字大草	小牧市大字本庄	田原市赤羽根町	名古屋南区星崎二丁目
調査機関	名古屋市	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	名古屋市
分析機関	名古屋市	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	名古屋市
発端・周辺の区分	発端井戸	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸	発端井戸	発端井戸
井戸場所	名古屋市中区池上三丁目	瀬戸市	刈谷市	小牧市	小牧市	田原市	名古屋市中区星崎二丁目
調査地点メッシュ	C57B	D60B	D30D	D70D	C77A	B71B	C47A
使用用途	生活用水	その他	生活用水	工業用水	生活用水	その他	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	不明	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R2.11.20	R3.1.19	R2.12.8	R2.10.6	R2.10.6	R2.10.12	R2.11.20
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	0.015	0.0010	< 0.0005	0.0020	0.0005	0.0008	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.0024
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	36	0.64
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	0.064	< 0.005	-	-
pH	5.2	5.6	5.9	4.6	5.5	4.9	6.8
電気伝導率 (mS/m)	22	27	14	1200	39	49	22

年度計画番号	128	129	130	131	132	133	134	135	136
調査地点	名古屋市緑区左京山	名古屋市中川区五女子町	名古屋市中川区南脇町	名古屋市中川区丸野二丁目	名古屋市瑞穂区池来町	名古屋市北區大曾根二丁目	名古屋市中川区松ノ木町	名古屋市中村区平池町	岡崎市細川町
調査機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	岡崎市
分析機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	市総合検査センター
発端・周辺の区分	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	周辺井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	岡崎市
調査地点メッシュ	緑区左京山	中川区五女子町	中川区南脇町	西区丸野二丁目	瑞穂区船原町	北区大曾根二丁目	中川区松ノ木町	中村区平池町	細川町
使用用途	C47A	C57D	C56A	C66A	C57D	C67C	C56A	C57D	D41C
用途	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	被圧	被圧	不明	被圧	被圧	被圧	不圧
採水年月日	R2.12.25	R2.11.16	R2.12.7	R2.12.3	R2.12.25	R3.3.15	R2.11.26	R3.3.16	R2.6.18
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	0.0009	-	-	-	0.0062	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.10	0.040	< 0.004	-	-	0.026	0.053	-	< 0.004
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	0.39	< 0.001	-	-	0.014	-	-	-	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.020
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.6	6.9	7.2	7.6	7.1	6.6	7.2	6.7	6.0
電気伝導率 (mS/m)	15	52	34	34	24	22	35	29	15

年度計画番号	137	138	139	140	141	142	143
調査地点	豊川市下長山町	豊田市野見山町	豊田市陣中町	安城市城南町	蒲郡市旭町	犬山市大字前原	大府市追分町
調査機関	愛知県	豊田市	豊田市	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	環境調査センター	豊田市	豊田市	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	発端井戸	発端井戸
井戸場所	豊川市	豊川市	豊田市	安城市	蒲郡市	犬山市	大府市
調査地点メッシュ	下長山町	野見山町	東梅坪町	城南町	旭町	大字前原	追分町
使用用途	D13D	D41A	D51C	D30B	D11A	E07B	C47B
使用用途の別	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不圧	不明	不明	不圧	不明	被圧
採水年月日	R2.11.16	R2.9.30	R2.9.30	R2.11.10	R2.12.7	R2.8.18	R2.8.18
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	0.0004
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.007	0.096	0.14
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	0.003	0.007	< 0.001	0.005	1.9	1.2
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.021	0.0007	-	< 0.0005	0.058	0.0009	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	6.1	0.13	-	-	-	-	13
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.9	5.8	5.7	6.2	6.2	5.8	5.6
電気伝導率 (mS/m)	18	11	9.1	18	22	10	21

年度計画番号	143	144	145	146	147	148	149
調査地点	大府市追分町	岩倉市大地町	北名古屋市六ツ師	北名古屋市熊之庄	豊橋市東赤沢町	豊橋市大岩町	豊橋市老津町
調査機関	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	豊橋市環境調査センター	豊橋市環境調査センター	豊橋市環境調査センター
分析機関	環境調査センター						
発端・周辺の区分	周辺井戸	発端井戸	北名古屋市	北名古屋市	発端井戸	発端井戸	発端井戸
井戸場所	大府市	岩倉市	北名古屋市	北名古屋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市
調査地点メッシュ	追分町	大地町	熊之庄	薬師寺	東赤沢町	大岩町	老津町
使用用途	C47B	C76B	C77C	C77C	D02B	D03B	D02B
使用用途の別	生活用水	工業用水	一般飲用	水道水源	その他	工業用水	その他
不圧/被圧帯水層	不明	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R2.8.25	R2.9.23	R2.11.10	R2.11.10	R2.11.26	R2.11.26	R2.11.26
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	0.052	< 0.004	< 0.004	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	< 0.0006	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	0.012	0.021	< 0.001	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	< 0.0005	0.0010	< 0.0005	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.1	-	-	-	15	12	40
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.5	7.0	6.4	6.6	5.7	6.0	5.6
電気伝導率 (mS/m)	14	42	25	27	42	32	53
			29	27	38	32	72

年度計画番号	150	151	152	153	154	155	156
調査地点	岡崎市細川町	岡崎市上地町	岡崎市板田町	岡崎市真伝町	刈谷市松栄町	豊田市高町	安城市藤井町
調査機関	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	愛知県	豊田市	愛知県
分析機関	市総合検査センター	市総合検査センター	市総合検査センター	市総合検査センター	環境調査センター	豊田市	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	刈谷市	豊田市	安城市
調査地点メッシュ	細川町	上地町	板田町	真伝町	野田町	高町	藤井町
調査地点メッシュ	D41C	D21D	D31A	D31A	D30D	D51D	D20A
使用用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不圧	不圧	不明	不明	不圧	不明
採水年月日	R2.6.18	R2.5.28	R2.7.30	R2.7.30	R2.12.15	R2.11.27	R2.11.10
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	11	9.6	56	8.9	13	6.8	11
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.2	5.0	5.5	6.0	5.4	6.1	5.9
電気伝導率 (mS/m)	25	23	77	16	25	28	27

年度計画番号	157	158	159	160	161	162	163
調査地点	西尾市亀沢町	蒲郡市神ノ郷町	豊明市沓掛町	田原市高松町	田原市伊良湖町	田原市西神戸町	田原市谷熊町
調査機関	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	発端井戸 西尾市 亀沢町	発端井戸 蒲郡市 神ノ郷町	発端井戸 豊明市 沓掛町	発端井戸 田原市 高松町	発端井戸 田原市 伊良湖町	発端井戸 田原市 西神戸町	発端井戸 田原市 谷熊町
井戸場所	西尾市 上町	蒲郡市 神ノ郷町	豊明市 沓掛町	田原市 高松町	田原市 伊良湖町	田原市 西神戸町	田原市 谷熊町
調査地点メッシュ	D20C	D21B	D40D	B71B	B70CD	B72D	B72D
使用用途	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	不明	被圧	不圧	不明	不明
採水年月日	R2.9.1	R2.8.24	R2.8.25	R2.10.12	R2.6.22	R2.10.12	R2.11.9
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	16	5.5	10	8.5	14	37	20
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.5	6.4	6.0	5.5	6.8	5.6	6.6
電気伝導率 (mS/m)	43	63	28	20	39	57	76

年度計画番号	163	164	165	166	167	168
調査地点	田原市谷熊町	田原市大久保町	田原市石神町	田原市若見町	田原市相川町	幸田町大字長嶺
調査機関	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1 田原市 谷熊町	周辺井戸 田原市 大久保町	周辺井戸 田原市 石神町	周辺井戸 田原市 若見町	周辺井戸 田原市 相川町	周辺井戸 幸田町 大字長嶺
井戸場所	周辺井戸2 田原市 六連町	周辺井戸 田原市 大久保町	周辺井戸 田原市 石神町	周辺井戸 田原市 若見町	周辺井戸 田原市 相川町	周辺井戸 幸田町 大字長嶺
調査地点メッシュ	B72D	B71A	B71D	B71C	B72D	D21A
使用用途	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	被圧	不明	不明	不圧
採水年月日	R2.11.9	R2.7.27	R2.6.22	R2.9.14	R2.11.9	R2.11.10
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	8.4	12	3.6	13	19	16
ふっ素 (mg/L)	-	0.16	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
pH	6.5	5.1	7.5	5.7	4.5	5.9
電気伝導率 (mS/m)	52	22	32	20	29	35

年度計画番号	168	169	170	171	172	173	174	175
調査地点	幸田町大字長嶺	瀬戸市山路町	瀬戸市追分町	常滑市新開町	愛西市大野町	愛西市本部田町	清須市西田中	弥富市東末広
調査機関	愛知県 環境調査センター							
分析機関	周辺井戸	発端井戸	瀬戸市 追分町	常滑市 新開町	愛西市 大野町	愛西市 本部田町	清須市 須ヶ口	弥富市 東末広
発端・周辺の区分	幸田町	瀬戸市	瀬戸市	常滑市	愛西市	愛西市	清須市	弥富市
井戸場所	大字長嶺	東山路町	追分町	新開町	大野町	本部田町	須ヶ口	東末広
調査地点メッシュ	D21A	D61C	D60A	C26A	C56D	C55A	C66B	C46D
使用用途	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	被圧	不圧	被圧	不明	不明	被圧
採水年月日	R2.11.10	R3.1.19	R3.1.19	R2.7.28	R2.7.21	R2.8.25	R2.7.21	R2.7.28
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	0.92	0.65	1.0	1.4	1.2	0.27	1.1
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.1	6.8	6.5	8.1	7.8	7.6	7.3	7.7
電気伝導率 (mS/m)	32	37	28	95	72	120	22	54
								7.6
								29

年度計画番号	176	177	178	179	180
調査地点	あま市峰須賀	あま市七宝町	あま市篠田	長久手市前熊	碧南市潮見町
調査機関	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター
分析機関	発端代替	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸
発端・周辺の区分	あま市 峰須賀	あま市 七宝町	あま市 篠田	長久手市 前熊	碧南市 潮見町
井戸場所					
調査地点メッシュ	C66C	C66C	C66C	D60B	C27B
使用用途	その他	工業用水	工業用水	その他	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	不明	被圧	不圧
採水年月日	R2.8.18	R2.8.18	R2.8.18	R2.9.1	R2.8.4
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	1.3	0.49	1.0	< 0.08	1.0
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	2.0
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-
pH	8.1	7.7	7.9	6.9	7.2
電気伝導率 (mS/m)	36	31	52	19	800

(2) 事業者からの報告等により判明した汚染

年度計画番号	181			182			183			
	調査地点	岡崎市鳴田町	岡崎市三軒町	豊田市元町	調査機関	岡崎市	豊田市	豊田市	豊田市	
分析機関	市総合検査センター			豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4	周辺井戸5
井戸場所	岡崎市 鳴田町	岡崎市 鳴田町	岡崎市 鴨田町	豊田市 宮上町	豊田市 三軒町	豊田市 土橋町	豊田市 鴻ノ巣町	豊田市 衣ヶ原	豊田市 細谷町	豊田市 細谷町
調査地点メッシュ	D31D	D31D	D31D	D51C	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他 不明	その他 不圧	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R2.10.15	R2.10.15	R2.10.15	R2.10.29	R2.10.29	R2.12.18	R2.12.18	R2.12.21	R2.12.21	R2.12.18
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	< 0.1	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	< 0.004	< 0.004	0.005	< 0.004	0.005
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	0.005	0.009	0.028
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0008	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素 (mg/L)	0.03	0.02	0.03	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.0	6.4	6.1	6.4	5.2	4.9	6.0	5.9	5.7	5.6
電気伝導率 (mS/m)	16	29	18	4.2	11	10	14	10	11	11

年度計画番号	183					184					185							
	豊田市元町					岡崎市井田町					岡崎市鴨田本町							
調査地点	豊田市					岡崎市					岡崎市							
調査機関	豊田市					市総合検査センター					市総合検査センター							
分析機関	豊田市					市総合検査センター					市総合検査センター							
発端・周辺の区分	周辺井戸6		周辺井戸7		周辺井戸8		周辺井戸9		周辺井戸10		周辺井戸1		周辺井戸2		周辺井戸3		周辺井戸4	
	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市
井戸場所	広久手町	鴻ノ巣町	柿本町	鴻ノ巣町	豊田町	豊田町	豊田町	豊田町	豊田町	豊田町	井田町	井田町	井田町	井田町	井田町	井田町	井田町	井田町
	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D31D	D31D	D31D	D31D	D31D	D31D	D31D	D31D
調査地点メッシュ	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不圧
使用用途の別	R2.12.18	R2.10.29	R2.12.18	R2.12.18	R2.12.18	R2.12.18	R2.12.18	R2.12.18	R2.10.29	R2.10.29	R2.7.2	R2.7.2	R2.7.2	R2.12.17	R2.12.17	R2.12.17	R2.12.17	R2.12.17
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採水年月日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.076	0.076	—	—	—	—	—	—
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.011	< 0.011	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.003	0.15	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0005	< 0.0005	0.024	0.024	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	6.4	—	—	—	—	—	—
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.3	5.4	5.6	5.4	5.6	5.4	5.4	5.4	6.4	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	5.1	11	14	15	14	15	15	15	6.4	6.4	21	21	—	—	—	—	—	—
									15	15	9.8	9.8	—	—	—	—	—	—
									6.0	6.0	6.3	6.3	—	—	—	—	—	—
									11	11	37	37	—	—	—	—	—	—
									5.5	5.5	12	12	—	—	—	—	—	—

年度計画番号	186			187			188			189		
調査地点	岡崎市合歓木町			春日井市長塚町			春日井市鷹来町			刈谷市池田町		
調査機関	岡崎市			春日井市			春日井市			愛知県		
分析機関	市総合検査センター			春日井市			春日井市			環境調査センター		
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	発端井戸1	発端井戸2	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸	
井戸場所	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	春日井市	春日井市	刈谷市	刈谷市	刈谷市	
調査地点メッシュ	下青野町	下青野町	福桶町	長塚町	長塚町	長塚町	鷹来町	鷹来町	小山町	小山町	小山町	
使用用途	D20A	D20A	D20A	C67A	C67A	C67A	C77B	C77B	D40C	D40C	D40C	
不圧/被圧帯水層の別	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	
採水年月日	不明	不明	不明	不圧	不圧	不圧	不明	不明	不明	不明	不明	
カドミウム (mg/L)	R2.12.10	R2.12.10	R2.12.10	R2.10.22	R2.10.22	R2.10.22	R2.10.6	R2.10.6	R2.12.15	R2.12.15	R2.12.15	
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.10	< 0.005	< 0.005	
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.005	0.019	-	-	-	
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.09	0.19	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素 (mg/L)	0.06	0.05	0.04	-	-	-	1.0	1.4	-	-	-	
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
pH	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	6.9	5.9	6.0	6.0	
電気伝導率 (mS/m)	40	40	38	-	-	-	-	-	18	14	14	

2 定期モニタリング(継続監視)調査 (事業者からの報告等により判明した汚染)

年度計画番号	190										191	
調査地点	犬山市大字前原										岡崎市伝馬通	
調査機関	愛知県										岡崎市	
分析機関	環境調査センター										市総合検査センター	
発端・周辺の区分	周辺井戸1			周辺井戸2			周辺井戸3			発端井戸		
	犬山市	犬山市	犬山市	犬山市	犬山市	犬山市	犬山市	犬山市	犬山市			岡崎市
井戸場所	大字前原			大字前原			大字前原			西中町		
調査地点メッシュ	E07B			E07B			E07B			D31C		
使用用途	生活用水			その他			生活用水			生活用水		
不圧/被圧帯水層の別	不明			不明			不明			不圧		
採水年月日	R2.8.18	R3.2.2	年間平均値	R2.8.18	R3.2.2	年間平均値	R2.8.18	R3.2.2	年間平均値	R2.10.15		
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.63	0.52	0.58	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素 (mg/L)	0.04	0.05	0.05	0.17	0.38	0.28	< 0.02	0.02	0.02	0.02	-	
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
pH	5.8	6.5	-	5.4	6.2	-	5.5	6.1	-	-	6.6	
電気伝導率 (mS/m)	10	8.6	-	15	14	-	7.7	9.6	-	-	25	

年度計画番号	191	192	193	194	195	196	197	198
調査地点	岡崎市伝馬通	春日井市御幸町	西尾市南中根町	知立市池端	豊川市宿町	名古屋市中村区道下町	名古屋市港区汐止町	岡崎市久後崎町
調査機関	岡崎市 市総合検査センター	春日井市 春日井市	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	名古屋市 名古屋市	名古屋市 名古屋市	岡崎市 市総合検査センター
分析機関	岡崎市 市総合検査センター	春日井市 春日井市	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	名古屋市 名古屋市	名古屋市 名古屋市	岡崎市 市総合検査センター
発端・周辺の区分	岡崎市 周辺井戸	春日井市 周辺井戸	西尾市 周辺井戸	知立市 周辺井戸	豊川市 周辺井戸	名古屋市中村区道下町 周辺井戸1	名古屋市中村区道下町 周辺井戸2	岡崎市 周辺井戸1
井戸場所	岡崎市 祐金町	春日井市 御幸町	西尾市 南中根町	知立市 池端	豊川市 宿町	名古屋市中村区道下町 中村区賑町	名古屋市中村区道下町 中村区賑町	岡崎市 上六名町
調査地点メッシュ	D31C	C67A	D20A	D40C	D12A	C66B	C46A	D31C
使用用途	生活用水	工業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	不明	不圧	不圧	不明	被圧	不圧
採水年月日	R2.10.15	R2.10.5	R2.9.15	R2.8.25	R2.11.16	R2.12.25	R3.2.26	R2.5.28
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.07	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	0.051	0.019	< 0.005
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	< 0.002	-	-	-	-	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.005	-	0.004	< 0.004	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	-	0.010	0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.015	-	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.3	6.1	6.8	6.9	6.4	7.4	7.5	6.1
電気伝導率 (mS/m)	30	-	27	21	18	47	59	23

年度計画番号	198	199	200	201	202	205
調査地点	岡崎市久後崎町	一宮市羽衣二丁目	春日井市内津町	東海市高横須賀町	豊明市沓掛町	小牧市大字大草
調査機関	岡崎市	一宮市	春日井市	愛知県	愛知県	春日井市
分析機関	市総合検査センター	一宮市	春日井市	環境調査センター	環境調査センター	春日井市
発端・周辺の区分	周辺井戸2	周辺井戸1	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1
井戸場所	岡崎市	一宮市	春日井市	東海市	豊明市	春日井市
調査地点メッシュ	久後崎町	泉二丁目	内津町	高横須賀町	沓掛町	神屋町
使用用途	D31C	C76D	D70D	C47C	D40D	D70D
不圧/被圧帯水層の別	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	工業用水
採水年月日	R2.5.28	R2.11.27	R2.7.7	不明	不明	被圧
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	—	—	—	—	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	< 0.0005
PCB (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
チウラム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
セレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	0.46	—	—
ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
pH	6.0	7.7	5.8	6.9	6.1	5.1
電気伝導率 (mS/m)	18	30	22	15	13	—

年度計画番号	205	206	207	208	209
調査地点	小牧市大字大草	春日井市坂下町	豊田市猿投町	名古屋市中川区福船町	名古屋市中区錦三丁目
調査機関	春日井市	春日井市	豊田市	名古屋市中川区福船町	名古屋市中区錦三丁目
分析機関	春日井市	春日井市	豊田市	名古屋市中川区福船町	名古屋市中区錦三丁目
発端・周辺の区分	周辺井戸2 周辺井戸3	周辺井戸1 周辺井戸2 周辺井戸3	周辺井戸	周辺井戸	発端井戸
井戸場所	春日井市 神屋町	春日井市 坂下町	豊田市 猿投町	名古屋市中川区八家町	名古屋市中区錦三丁目
調査地点メッシュ	D70D	D70C	D61C	C57D	C67C
使用用途	その他	工業用水	その他	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R2.7.6	R2.11.10	R2.10.29	R2.11.16	R3.3.16
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	0.0021	0.0018	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	0.076	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	0.032	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	0.0085
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-
pH	6.2	6.1	5.3	7.3	6.3
電気伝導率 (mS/m)	-	6.0	11	890	23

年度計画番号	209	210	211	212	213	214	215
調査地点	名古屋市中区錦三丁目	名古屋千種区今池四丁目	名古屋市中区大塚二丁目	名古屋市中川区長良町	名古屋市南区鶴見通	豊橋市柱二番町	岡崎市井田町
調査機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	豊橋市	岡崎市
分析機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	市環境調査センター	市総合検査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1
井戸場所	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目
調査地点メッシュ	C67C	C57D	C57D	C57D	C47D	D03D	D31D
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	不圧	不圧
採水年月日	R3.3.16	R3.3.18	R3.3.19	R2.12.3	R3.3.15	R2.11.25	R2.7.2
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	-	-	0.0070	0.0029	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.013	-	0.011	-	-	0.022	< 0.004
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	-	-	-	-	0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.0082	0.0096	-	-	0.12	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.5	6.3	6.3	7.0	6.5	6.2	6.3
電気伝導率 (mS/m)	18	23	23	140	75	30	25

年度計画番号	215	216	217	218	219	220
調査地点	岡崎市井田町	岡崎市市場町	岡崎市島坂町	一宮市今伊勢町本神戸	春日井市牛山町	春日井市稲口町
調査機関	岡崎市	岡崎市	岡崎市	一宮市	春日井市	春日井市
分析機関	市総合検査センター	市総合検査センター	市総合検査センター	一宮市	春日井市	春日井市
発端・周辺の区分	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸1 周辺井戸2	周辺井戸1 周辺井戸2 周辺井戸3	周辺井戸1 周辺井戸2	周辺井戸1
井戸場所	岡崎市	岡崎市	岡崎市	一宮市	春日井市	春日井市
調査地点メッシュ	D31D	D21A	D30B	D30B	C77C	C67A
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不圧	不圧	不圧	不明	不明
採水年月日	R2.7.2	R2.7.2	R2.5.14	R2.12.4	R2.10.5	R2.8.20
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
PCB (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	0.0073	< 0.0002	< 0.0002	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	—	< 0.0004	—
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	< 0.0006	< 0.0006	—	< 0.0006	—
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—
チウラム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—
セレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
pH	6.5	6.5	6.1	7.1	6.2	6.2
電気伝導率 (mS/m)	20	19	37	2100	29	—

年度計画番号	221	222	223	224	225	226	227
調査地点	春日井市気噴町	豊川市大木町	刈谷市一里山町	刈谷市御幸町	刈谷市宝町	豊田市巾田町	豊田市トヨタ町
調査機関	春日井市	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	豊田市	豊田市
分析機関	春日井市	春日井市	春日井市	春日井市	春日井市	豊田市	豊田市
発端・周辺の区分	周辺井戸1 周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸	発端代替 刈谷市	周辺井戸1 刈谷市	周辺井戸 豊田市	周辺井戸1 豊田市
井戸場所	春日井市 気噴町北	豊川市 大木町	刈谷市 今岡町	刈谷市 御幸町	刈谷市 寺横町	豊田市 高丘新町	豊田市 豊栄町
調査地点メッシュ	D70C	D23C	D40C	C37A	C37A	C37A	D41D
使用用途	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不圧	被圧	不明
採水年月日	R2.10.5	R2.6.15	R2.11.17	R3.1.19	R3.1.19	R2.7.30	R2.12.21
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	< 0.002	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.013	0.42	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	0.005	0.091	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.005
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.011	-	< 0.0005	0.064	0.0014	< 0.0005	0.026
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	2.1	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	3.8	< 0.08	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.2	6.0	5.7	6.2	6.2	5.9	5.4
電気伝導率 (mS/m)	-	12	14	21	30	13	13







年度計画番号	246	247	248	249	250	251	252	253
調査地点	刈谷市一里山町	蒲郡市竹谷町	稲沢市駅前	知立市鳥居	豊橋市細谷町	碧南市久香町	刈谷市八幡町	豊田市猿投町
調査機関	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	豊橋市環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	豊田市
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	市環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	豊田市
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸2
井戸場所	刈谷市一里山町	蒲郡市竹谷町	稲沢市小池	知立市上重原町	豊橋市細谷町	碧南市丸山町	刈谷市八幡町	刈谷市八幡町
調査地点メッシュ	D40C	D11A	C66A	D40C	D03B	C27A	C37A	C37A
用途	工業用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	被圧	不明	被圧	不圧	不圧	不圧
採水年月日	R2.11.17	R2.12.7	R2.7.27	R2.8.25	R2.11.26	R2.8.4	R2.10.6	R2.11.25
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	18	14	11	2.2
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.8	7.4	7.7	6.4	5.7	6.5	6.2	6.0
電気伝導率 (mS/m)	12	37	14	28	32	36	32	14

年度計画番号	254	255	257	258	259	260	追加
調査地点	半田市岩滑南浜町	清須市西枇杷島町	碧南市六軒町	豊田市高岡町	高浜市田戸町	高浜市沢渡町	春日井市内津町
調査機関	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	豊田市 豊田市	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	春日井市
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	豊田市 豊田市	環境調査センター	環境調査センター	春日井市
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	阿久比町 大字横松	清須市 西枇杷島町	高浜市 田戸町	豊田市 高岡町	高浜市 田戸町	高浜市 穨田町	春日井市 内津町
調査地点メッシュ	C27D	C66A	C27A	D40A	C27A	C37B	D70A
使用用途	一般飲用	その他	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R2.9.1	R2.7.7	R2.6.2	R2.11.27	R2.6.2	R2.6.2	R2.7.7
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.019
総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
チウラム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
セレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	—	4.7	—	—	—	—
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	0.63	—	—	—	—	—
ほう素 (mg/L)	0.04	—	4.9	2.6	0.97	0.15	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
pH	5.9	7.8	6.2	6.3	6.3	6.3	7.5
電気伝導率 (mS/m)	21	23	27	49	32	30	—

3 汚染井戸周辺地区調査  
(1) 概況調査等により判明した汚染

年度計画番号	50				
調査地点	豊田市泉町				
調査機関	豊田市				
分析機関	豊田市				
発端・周辺の区分	発端井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4
井戸場所	豊田市 泉町	豊田市 志賀町	豊田市 志賀町	豊田市 泉町	豊田市 野見山町
調査地点メッシュ	D41A	D41A	D41A	D41A	D41A
使用用途	生活用水	その他	その他	その他	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	不明	不明	不圧
採水年月日	R2.9.30	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	11	2.8	0.86	0.84	0.42
pH	6.0	6.5	6.2	6.2	5.8
電気伝導率 (mS/m)	35	24	11	29	14

(2) 事業者からの報告等により判明した汚染

調査地点	名古屋港区港明一丁目 (ブラザー工業(株)港工場及び 住宅展示場跡地等)
調査機関	名古屋市
分析機関	名古屋市
発端・周辺の区分	周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	名古屋市 熱田区五番町
調査地点メッシュ	C57C C57C
使用用途	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	被圧
採水年月日	R2.8.31 R2.8.31
砒素 (mg/L)	< 0.005
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005
pH	6.7 7.1
電気伝導率 (mS/m)	110 31

調査地点	幸田町 (幸田町一般廃棄物最終処分場)
調査機関	愛知県
分析機関	環境調査センター
発端・周辺の区分	発端井戸 周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	幸田町 幸田町
調査地点メッシュ	D21C D21C D21C
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	R2.11.16 R2.11.16
砒素 (mg/L)	0.007 < 0.005 < 0.005
pH	8.0 6.1 5.7
電気伝導率 (mS/m)	35 14 14

調査地点	武豊町 (知多南部広域環境センター建設地)
調査機関	愛知県
分析機関	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸
井戸場所	武豊町
調査地点メッシュ	C27C
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	R2.12.1
砒素 (mg/L)	< 0.005
pH	6.3
電気伝導率 (mS/m)	44

調査地点	清須市西枇杷島町 (株)東海理化電機製作所旧西 枇杷島工場)
調査機関	愛知県
分析機関	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	清須市 西枇杷島町
調査地点メッシュ	C66B C66B
使用用途	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	R2.12.16 R2.12.16
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002 < 0.0002
pH	7.6 7.6
電気伝導率 (mS/m)	54 21

3 汚染井戸周辺地区調査（事業者からの報告等により判明した汚染）

調査地点	名古屋市港区新船町 (株)イノアックヨーロッパ レーシヨン新船物流倉庫
調査機関	名古屋市
分析機関	名古屋市
発端・周辺の区分	周辺井戸
井戸場所	名古屋市 中川区松年町
調査地点メッシュ	C66B
使用用途	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	被圧
採水年月日	R2.12.3
ふっ素 (mg/L)	0.22
pH	7.4
電気伝導率 (mS/m)	37

調査地点	清須市須ヶ口 (新川ランドリ一跡地)
調査機関	愛知県
分析機関	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1 周辺井戸2 周辺井戸3
井戸場所	清須市 須ヶ口 鍋片 萩野
調査地点メッシュ	C66B C66B C66B
使用用途	その他 生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明 不明
採水年月日	R2.12.14 R2.12.14 R2.12.14
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002 < 0.0002 < 0.0002
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01 < 0.01 < 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004 < 0.004 < 0.004
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001 < 0.001 < 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005 < 0.0005 < 0.0005
pH	7.2 6.8 6.6
電気伝導率 (mS/m)	19 20 25

調査地点	豊田市高丘新町 (主要地方道名古屋岡崎線)
調査機関	豊田市
分析機関	豊田市
発端・周辺の区分	周辺井戸1 周辺井戸2 周辺井戸3 周辺井戸4
井戸場所	豊田市 豊田市 豊田市 豊田市
調査地点メッシュ	花園町 高丘新町 生駒町 高丘新町
使用用途	D40B D40B D40B D40B
不圧/被圧帯水層の別	工業用水 その他 その他 生活用水
採水年月日	不明 不明 不明 被圧
ふっ素 (mg/L)	R2.7.30 R2.7.30 R2.7.30 R2.7.30
pH	< 0.08 < 0.08 < 0.08 0.09
電気伝導率 (mS/m)	6.3 5.8 5.8 5.9
	11 9.0 10 13

3 汚染井戸周辺地区調査（事業者からの報告等により判明した汚染）

調査地点	半田市旭町 (日本碍子(株)知多事業所)	
調査機関	愛知県	
分析機関	環境調査センター	
発端・周辺の区分	周辺井戸1 半田市 神明町	周辺井戸2 半田市 有楽町
井戸場所	半田市 成岩本町	
調査地点メッシュ	C27D	C27D
使用用途	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明
採水年月日	R3.3.24	R3.3.24
ふっ素 (mg/L)	0.47	0.09
ほう素 (mg/L)	0.21	0.16
pH	7.5	6.9
電気伝導率 (mS/m)	39	30
		26

調査地点	武豊町 (武豊町屋内温水プール建設予定地)	
調査機関	愛知県	
分析機関	環境調査センター	
発端・周辺の区分	周辺井戸1 武豊町	周辺井戸2 武豊町
井戸場所	武豊町	
調査地点メッシュ	C27C	C27C
使用用途	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明
採水年月日	R2.11.10	R2.11.10
ふっ素 (mg/L)	0.08	0.28
pH	6.6	7.9
電気伝導率 (mS/m)	25	52
		48

調査地点	名古屋市守山区中志段味 (GLP名古屋守山プロジェクト)	
調査機関	名古屋市	
分析機関	名古屋市	
発端・周辺の区分	周辺井戸1 名古屋市 守山区中志段味	周辺井戸2 名古屋市 守山区中志段味
井戸場所	名古屋市 守山区中志段味	
調査地点メッシュ	D60D	D60D
使用用途	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明
採水年月日	R2.11.12	R2.11.12
ほう素 (mg/L)	0.004	0.021
pH	5.9	5.5
電気伝導率 (mS/m)	7.3	13
		14



# 参 考





2 河川・湖沼における主要環境基準点の全窒素及び全磷の経年変化（年間平均値）

（単位：mg/L）

河川名	地点名	全窒素										全磷									
		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
木曾川	犬山橋	0.53	0.44	0.40	0.35	0.33	0.35	0.34	0.41	0.32	0.36	0.015	0.016	0.014	0.019	0.013	0.013	0.017	0.018	0.014	0.015
木曾川	濃尾大橋	0.59	0.49	0.45	0.40	0.38	0.42	0.37	0.42	0.36	0.37	0.018	0.019	0.016	0.016	0.014	0.014	0.018	0.018	0.017	0.019
日光川	日光大橋	2.7	2.7	3.2	2.3	2.7	2.3	2.5	3.0	2.2	2.4	0.22	0.22	0.21	0.20	0.17	0.19	0.22	0.21	0.17	0.19
新川	萱津橋	3.1	2.9	3.2	2.7	3.4	2.9	2.9	3.6	3.1	3.2	0.29	0.25	0.28	0.24	0.24	0.24	0.26	0.29	0.27	0.29
五条川	待合橋	4.5	4.3	4.2	4.4	3.9	3.7	4.0	4.8	4.0	3.6	0.23	0.16	0.20	0.21	0.21	0.25	0.31	0.32	0.24	0.27
庄内川	枇杷島橋	2.5	3.1	2.4	2.2	2.5	2.5	2.3	3.0	3.0	2.7	0.17	0.17	0.13	0.15	0.15	0.13	0.12	0.15	0.18	0.14
矢田川	大森橋	5.2	6.1	5.3	4.5	3.9	4.6	4.4	5.3	4.4	3.9	0.30	0.28	0.39	0.27	0.24	0.22	0.21	0.28	0.23	0.19
荒子川	荒子川ポンプ所	3.8	4.4	3.8	2.8	2.6	3.2	3.1	3.5	3.1	2.7	0.32	0.32	0.33	0.31	0.37	0.31	0.35	0.45	0.36	0.36
中川運河	東海橋	1.1	1.8	1.6	0.77	0.85	1.4	2.0	2.5	3.0	2.4	0.13	0.22	0.17	0.12	0.12	0.17	0.11	0.16	0.21	0.16
堀川	港新橋	2.7	3.6	3.1	4.0	3.4	2.8	2.5	4.2	4.6	3.0	0.23	0.29	0.21	0.41	0.29	0.27	0.17	0.33	0.32	0.21
境川	境大橋	2.5	2.1	2.5	2.2	2.7	2.6	2.8	2.5	2.4	2.3	0.22	0.24	0.23	0.20	0.22	0.20	0.21	0.22	0.18	0.19
逢妻川	境大橋	2.9	2.5	2.6	2.6	3.1	2.9	3.0	2.8	2.8	3.0	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	0.25	0.23	0.24	0.17	0.20
矢作川	明治用水頭首工	0.67	0.50	0.51	0.48	0.46	0.47	0.50	0.51	0.52	0.44	0.026	0.025	0.028	0.024	0.022	0.030	0.029	0.024	0.026	0.017
矢作川	米津大橋	0.80	0.75	0.72	0.66	0.69	0.59	0.62	0.70	0.72	0.61	0.040	0.038	0.039	0.037	0.037	0.035	0.037	0.035	0.036	0.025
矢作古川	古川頭首工	0.94	0.92	0.88	0.90	0.91	0.73	0.64	0.98	0.67	0.87	0.058	0.055	0.050	0.076	0.066	0.050	0.048	0.070	0.048	0.065
豊川	江島橋	0.90	0.66	0.76	0.61	0.67	0.66	0.64	0.70	0.63	0.66	0.044	0.016	0.022	0.019	0.021	0.022	0.020	0.022	0.022	0.023
豊川	吉田大橋	1.4	1.3	1.6	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	0.089	0.044	0.054	0.041	0.037	0.041	0.045	0.047	0.049	0.051
梅田川	御厩橋	8.3	8.1	7.4	7.4	8.7	7.3	7.3	7.6	7.5	7.6	0.55	0.59	0.55	0.57	0.57	0.55	0.45	0.48	0.48	0.49
油ヶ淵	中央	2.2	2.1	2.1	2.0	2.4	2.2	2.5	2.4	2.4	2.5	0.27	0.27	0.30	0.27	0.30	0.31	0.34	0.38	0.25	0.21

3 流量観測結果

(単位: m³/秒)

流域	河川名	地点名	2020年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2021年1月	2月	3月	年平均
庄内川等	日光川	板倉橋	1.277	3.685	5.671	6.489	5.870	5.917	1.371	1.365	0.967	0.533	0.944	0.550	2.887
	〃	北今橋	1.691	4.682	7.060	7.581	6.799	1.856	1.856	1.638	1.717	1.279	1.470	1.193	3.701
	〃	日光橋		3.148			3.243			2.272			2.377		2.760
	〃	日光大橋		5.561			5.413			4.331			4.423		4.932
	新川	萱津橋		46.747			41.742			57.268			44.342		47.525
	五采川	待合橋		3.760			7.362			2.157			1.411		3.673
	〃	稻春橋		6.223			15.258			4.447			2.310		7.060
	大山川	小向橋		0.783			1.554			0.634			0.409		0.845
	水野川	程坪橋		0.599			1.256			0.803			0.555		0.803
	矢田川	宮下橋		1.116			1.989			0.926			0.952		1.246
名古屋市内	〃	大森橋	1.260	1.300	1.100	5.340	2.200	1.430	1.110	1.420	0.940	0.930	0.870	0.920	1.568
	〃	共栄橋		0.131			0.250			0.176			0.112		0.167
	天白川	天白橋	4.470	3.460	1.420	3.960	2.400	2.280	8.010	3.140	1.960	1.220	5.590	2.200	3.343
	境川	新境橋		0.831			1.261			0.907			0.709		0.927
	〃	境大橋		1.107			1.084			4.385			3.464		2.510
	逢妻川	御妻替橋	0.320	0.944	1.231	1.946	1.181	0.851	0.628	0.583	0.240	0.424	0.459	0.459	0.772
	〃	宮前橋	0.449	0.432	0.880	1.523	0.696	0.535	0.569	0.571	0.486	0.566	0.642	0.697	0.671
	〃	境大橋		4.516			10.267			6.907			9.084		7.694
	〃	市原橋		5.882			8.487			7.436			7.731		7.134
	〃	三ツ又橋		3.569			5.295			5.491			5.079		4.859
境川等	稗田川	稗田橋		0.327			0.434			0.236			0.345		0.336
	長田川	潭水橋		2.029			2.024			0.429			0.490		1.243
	〃	坂下橋		0.218			0.323			0.156			0.249		0.237
	朝鮮川	坂下小橋		0.619			0.987			0.313			0.306		0.556
	阿久比川	平田大橋		1.412			2.727			4.556			6.091		3.697
	矢作川	新富国橋	29.247	25.191	23.810	41.520	36.220	26.328	27.276	25.118	36.045	31.733	28.363	24.174	29.585
	巴川	細川頭首工	7.400	4.000	4.500		5.600	9.000	11.000	11.000	6.200	5.200	7.900	9.100	6.990
	乙川	岡崎市上水道取入口	5.300	2.300	2.000		3.400	4.000	4.000	5.200	2.500	1.700	2.300		3.189
	鹿棄川	米津小橋		1.430			3.231			1.061			0.887		1.652
	〃	古川頭首工		3.351			4.213			2.504			1.704		2.943
矢作川	〃	小渡新橋	0.181	0.244	0.381	0.723	0.766	0.755	0.788	0.351	0.276	0.188	0.269	0.352	0.440
	〃	万町浄水場取水口	0.371	0.349	0.267	0.801	0.811	0.312	0.473	0.510	0.422	0.271	0.404	0.334	0.444
	木瀬川及び穴伏川	堀越橋	0.634	0.717	0.416	2.675	1.019	0.863	0.546	0.661	0.561	0.340	0.762	0.486	0.807
	〃	天伏橋	1.180	1.385	1.084	7.206	2.410	2.429	1.600	1.758	1.305	0.991	1.868	1.331	2.046
	豊川	長薩橋		4.205			7.190			3.699			3.947		4.760
	宇連川	鳳米橋		5.667			5.120			1.337			1.283		3.352
	音羽川	柳橋		0.252			1.046			0.233			0.156		0.422
	佐奈川	柳橋		0.205			1.018			0.194			0.109		0.382
	〃	柳生橋		0.362			0.289			0.279			0.200		0.283
	〃	飛越橋		0.350			0.285			0.215			0.357		0.302
豊川等	〃	御所橋		1.195			1.346			0.794			0.717		1.013
	〃	佐久良橋		0.365			0.686			0.336			0.144		0.383
	汐川	船倉橋		0.432			0.823			1.269			2.512		1.259
	〃	常盤橋		1.164			2.039			1.706			2.054		1.741

## 4 過去5年間の愛知県内の地域別平均降水量

(単位:mm)

地域	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
尾張	2015年度	134	109	216	227	328	314	64	135	90	55	67	104	1,843
	2016年度	207	150	238	165	102	322	122	79	89	38	41	82	1,635
	2017年度	153	73	160	158	205	124	562	47	37	46	17	192	1,774
	2018年度	202	242	195	178	97	358	27	46	63	15	55	73	1,551
	2019年度	121	134	196	329	190	66	347	16	68	58	57	133	1,715
	5ヶ年平均	163	142	201	211	184	237	224	65	69	42	47	117	1,704
	2020年度	120	148	242	431	19	243	253	32	22	62	46	200	1,817
西三河	2015年度	166	82	135	336	248	304	64	119	71	67	82	130	1,804
	2016年度	148	187	173	119	78	346	121	92	118	36	57	88	1,563
	2017年度	172	55	164	127	240	99	494	58	34	73	21	223	1,760
	2018年度	221	273	185	194	140	466	51	55	67	18	52	77	1,799
	2019年度	107	174	183	347	248	76	362	43	69	68	61	187	1,925
	5ヶ年平均	163	154	168	225	191	258	218	73	72	52	55	141	1,770
	2020年度	153	110	297	579	41	255	254	44	18	59	49	238	2,097
東三河	2015年度	198	98	153	395	296	398	78	129	99	76	130	157	2,207
	2016年度	199	247	207	135	104	400	144	112	136	40	65	95	1,884
	2017年度	227	70	223	99	229	149	519	66	46	91	22	266	2,007
	2018年度	251	321	232	255	194	556	89	68	79	21	63	88	2,217
	2019年度	142	219	209	381	227	67	472	62	91	82	79	218	2,249
	5ヶ年平均	203	191	205	253	210	314	260	87	90	62	72	165	2,113
	2020年度	158	142	360	677	44	309	252	61	19	70	59	289	2,438
県内平均降水量	2015年度	170	97	168	326	294	347	70	128	89	67	97	133	1,986
	2016年度	188	200	207	140	97	361	131	96	117	39	56	89	1,721
	2017年度	184	66	182	128	225	124	525	57	39	70	20	227	1,847
	2018年度	225	279	204	209	143	460	56	56	70	18	57	79	1,856
	2019年度	123	176	196	352	222	70	394	40	76	69	66	179	1,963
	5ヶ年平均	178	164	191	231	196	272	235	75	78	53	59	141	1,875
	2020年度	143	133	300	562	35	269	253	46	20	64	51	242	2,117

出典：気象庁ホームページ

注1 尾張地域は名古屋、一宮、蟹江、愛西、大府、南知多の各気象観測所データを平均した。

注2 西三河地域は一色、岡崎、豊田、小原、阿蔵の各気象観測所データを平均した。

注3 東三河地域は稲武、作手、新城、豊橋、蒲郡、伊良湖、田原、茶臼山の各気象観測所データを平均した。

## 5 環境基準等

### (1) 人の健康の保護に関する環境基準

項 目	基 準 値
カドミウム	0.003 mg/L 以下
全シアン	検出されないこと。
鉛	0.01 mg/L 以下
六価クロム	0.05 mg/L 以下
砒素	0.01 mg/L 以下
総水銀	0.0005 mg/L 以下
アルキル水銀	検出されないこと。
P C B	検出されないこと。
ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下
四塩化炭素	0.002 mg/L 以下
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下
トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L 以下
チウラム	0.006 mg/L 以下
シマジン	0.003 mg/L 以下
チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下
ベンゼン	0.01 mg/L 以下
セレン	0.01 mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下
ふっ素	0.8 mg/L 以下
ほう素	1 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下

#### 備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については最高値とする。
- 2 「検出されないこと。」とは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量下限を下回ることをいう。
- 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと規格 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。

(2) 生活環境の保全に関する環境基準

ア 河川

(ア)

類型	項目 利用目的の 適応性	基準値				
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級 自然環境保全 及びA以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1 mg/L 以下	25 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	50 MPN/100mL 以下
A	水道2級 水産1級 水浴 及びB以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2 mg/L 以下	25 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	1,000 MPN/100mL 以下
B	水道3級 水産2級 及びC以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3 mg/L 以下	25 mg/L 以下	5 mg/L 以上	5,000 MPN/100mL 以下
C	水産3級 工業用水1級 及びD以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5 mg/L 以下	50 mg/L 以下	5 mg/L 以上	—
D	工業用水2級 農業用水 及びEの欄に 掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8 mg/L 以下	100 mg/L 以下	2 mg/L 以上	—
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10 mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2 mg/L 以上	—
備考						
1 基準値は、日間平均値とする。						
2 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量 5 mg/L 以上とする（湖沼もこれに準ずる）。						

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
 2 水道 1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
 " 2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
 " 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの  
 3 水産 1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用  
 " 2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用  
 " 3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用  
 4 工業用水 1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの  
 " 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの  
 " 3級：特殊の浄水操作を行うもの  
 5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

(イ)

類型	項目	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
			全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
生物 A		イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下
生物特 A		生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.0006 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下
生物 B		コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下
生物特 B		生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.04 mg/L 以下
備考 基準値は、年間平均値とする。					

イ 湖 沼（天然湖沼及び貯水量 1,000 万 m<sup>3</sup>以上であり、かつ、水の滞留時間が 4 日間以上である人工湖）

(ア)

類型	項目	利用目的の適応性	基準値				
			水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA		水道 1 級 水産 1 級 自然環境保全及び A 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1 mg/L 以下	1 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	50 MPN/100mL 以下
A		水道 2、3 級 水産 2 級 水浴及び B 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3 mg/L 以下	5 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	1,000 MPN/100mL 以下
B		水産 3 級 工業用水 1 級 農業用水及び C の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	5 mg/L 以下	15 mg/L 以下	5 mg/L 以上	—
C		工業用水 2 級 環境保全	6.0 以上 8.5 以下	8 mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2 mg/L 以上	—
備考 1 基準値は、日間平均値とする。 2 水産 1 級、水産 2 級及び水産 3 級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。							

(注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

2 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

" 2、3 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3 水産 1 級：ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用

" 2 級：サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用及び水産 3 級の水産生物用

" 3 級：コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用

4 工業用水 1 級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

" 2 級：薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの

5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

(イ)

項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全磷
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの	0.1 mg/L 以下	0.005 mg/L 以下
Ⅱ	水道 1, 2, 3 級 (特殊なものを除く) 水産 1 種・水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの	0.2 mg/L 以下	0.01 mg/L 以下
Ⅲ	水道 3 級 (特殊なもの) 及びⅣ以下の欄に掲げるもの	0.4 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下
Ⅳ	水産 2 種 及び Ⅴ の欄 に 掲 げ る も の	0.6 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下
Ⅴ	水産 3 種・工業用水・農業用水・環境保全	1 mg/L 以下	0.1 mg/L 以下

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。
- 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。
- 3 農業用水については、全磷の項目の基準値は適用しない。

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
- 2 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
 " 2 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
 " 3 級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの（「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。）
- 3 水産 1 種：サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産 2 種及び水産 3 種の水産生物用  
 " 2 種：ワカサギ等の水産生物用及び水産 3 種の水産生物用  
 " 3 種：コイ、フナ等の水産生物用
- 4 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

(ウ)

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下
生物特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.0006 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下
生物特 B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.04 mg/L 以下

備考

基準値は、年間平均値とする。

ウ 海 域

(ア)

項目 類型	利用目的の 適 応 性	基 準 値				
		水素イオン 濃 度 (pH)	化 学 的 酸 素 要 求 量 (COD)	溶 存 酸 素 量 (DO)	大 腸 菌 群 数	n - ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 (油分等)
A	水産1級 水浴 自然環境保全 及びB以下の 欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	1,000 MPN/ 100mL 以下	検出されない こと。
B	水産2級 工業用水 及びCの欄に 掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3 mg/L 以下	5 mg/L 以上	—	検出されない こと。
C	環 境 保 全	7.0以上 8.3以下	8 mg/L 以下	2 mg/L 以上	—	—

備考  
 1 基準値は、日間平均値とする。  
 2 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100mL以下とする。

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
 2 水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用  
 // 2級：ボラ、ノリ等の水産生物用  
 3 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

(イ)

項目 類型	利用目的の適応性	基 準 値	
		全 窒 素	全 磷
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.2 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下
II	水産1種・水浴及びIII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.3 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下
IV	水産3種・工業用水・生物生息環境保全	1 mg/L 以下	0.09 mg/L 以下

備考  
 1 基準値は年間平均値とする。  
 2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
 2 水産1種：底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される。  
 // 2種：一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される。  
 // 3種：汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される。  
 3 生物生息環境保全：年間を通して底生生物が生息できる限度

(ウ)

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全 亜 鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
生物 A	水生生物の生息する水域	0.02 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.01 mg/L 以下
生物特 A	生物 A の水域のうち、水生生物の産卵場（繁殖場） 又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01 mg/L 以下	0.0007 mg/L 以下	0.006 mg/L 以下
備考 基準値は、年間平均値とする。				

## (3) 底質の暫定除去基準値

項目	水銀を含む底質の暫定除去基準値（底質の乾燥重量当たり）
水 銀	<p>河川・湖沼：25ppm 以上</p> <p>海域：総水銀含有量 10ppm 以上のものについて溶出試験を行い、次式により算出した値 (C) 以上  <math>C = 0.18 \times (\Delta H / J) \times (1 / S)</math> (ppm)  <math>\Delta H</math> = 平均潮差(m)、<math>J</math> = 溶出率、<math>S</math> = 安全率            (例えば、<math>\Delta H = 2.37\text{m}</math> (三河湾)、<math>J = 3 \times 10^{-4}</math>、<math>S = 100</math> とすると、<math>C = 14\text{ppm}</math> となる)</p> <p>(1) 平均潮差 (m) は、当該水域の平均潮差とする。ただし、潮汐の影響に比して副振動の影響を強く受ける海域においては、平均潮差に代えて次式によって算出した値とする。  <math>\Delta H = \text{副振動の平均振幅(m)} \times (12 \times 60 \text{ (分)} / \text{平均周期 (分)})</math></p> <p>(2) 溶出率は、当該水域の比較的高濃度に汚染されていると考えられる 4 地点以上の底質について、「底質調査方法」の溶出試験により溶出率を求め、その平均値を当該水域の底質の溶出率とする。</p> <p>(3) 安全率は、当該水域及びその周辺の漁業の実態に応じて、次の区分により定めた数値とする。なお、当該の食習慣等の特殊事情に応じて安全率をさらに見込むことは差し支えない。</p> <p>1) 漁業が行われていない水域においては、10 とする。</p> <p>2) 漁業が行われている水域で、底質及び底質に付着している生物を採取魚介類（エビ、カニ、ジャコ、ナマコ、ボラ、巻き貝類等）の漁獲量の総漁獲量に対する割合がおおむね 1 / 2 以下である水域においては、50 とする。</p> <p>3) 2) の割合がおおむね 1 / 2 を超える水域においては、100 とする。</p>
P C B	10ppm 以上

## 6 公共用水域調査地点所在地（河川・湖沼）

地点番号	水域名	調査地点	所在地
① *	木曾川中流 (木曾川(2))	犬山橋	犬山市大字犬山
2	木曾川下流 (木曾川(2))	愛岐大橋	江南市草井町
3		木曾川橋(笠松)	一宮市北方町北方
④ *		濃尾大橋(起)	一宮市起
5		東海大橋(成戸)	愛西市給父町
6	郷瀬川	尾張大橋	弥富市小島町
7		公園橋	犬山市大字犬山
8	日光川	板倉橋	一宮市萩原町花井方～一宮市三条字古川
⑨ *		北今橋	一宮市萩原町朝宮～一宮市北今字河原
10		日光橋	津島市日光
⑩ *		日光大橋	海部郡蟹江町蟹江新田
12	新川下流	比良新橋	名古屋市西区山田町～北名古屋市久地野
13		新川橋	清須市土器野
⑭ *		萱津橋	あま市下萱津
15		日の出橋	名古屋市中区区下之一色町～港区南陽町
⑮ *	五条川下流	待合橋	小牧市藤島～岩倉市曾野町
17		稲春橋	清須市春日～稲沢市下津下町
18	合瀬川	十三塚橋	小牧市藤島町
19	大山川	小向橋	小牧市南外山
⑳ *	庄内川中流(1) (庄内川)	城嶺橋	瀬戸市定光寺町～春日井市玉野町
㉑ *	庄内川中流(2) (庄内川)	大留橋	名古屋市守山区上志段味～春日井市大留町
㉒ *		水分橋	名古屋市守山区瀬古～北区楠町
㉓ *	庄内川下流 (庄内川)	枇杷島橋	名古屋市西区枇杷島～清須市西枇杷島町
24		庄内新川橋	名古屋市港区南陽町～同当知町
25	水野川	荏坪橋	瀬戸市十軒町・本郷町～同内田町
26	八田川	御幸	春日井市追進町～名古屋市北区東味鏡
27	矢田川上流 (矢田川)	宮下橋	尾張旭市上の山町～同稲葉町
㉘ *		大森橋	名古屋市守山区大森
㉙ *	矢田川下流 (矢田川)	天神橋	名古屋市北区山田北町～守山区新守山
30	瀬戸川	共栄橋	瀬戸市共栄通～同川西町・平町
㉚ *	荒子川	荒子川ポンプ所	名古屋市港区十一屋1丁目
㉛ *	中川運河	東海橋	名古屋市港区新川町～同新船町
33	堀川	小塩橋	名古屋市中区三の丸～西区幅下1～2丁目
㉜ *		港新橋	名古屋市港区東築地町～同千鳥1丁目
35	新堀川	日の出橋	名古屋市熱田区花表町～瑞穂区新開町
㉝ *	山崎川	道德橋	名古屋市南区豊田5丁目～同加福本通
37	天白川	天白橋	名古屋市南区赤坪町・砂口町～緑区鳴海町
㉞ *		千鳥橋	名古屋市南区源兵衛町～東海市名和町
㉟ *	境川上流 (境川)	新境橋	刈谷市今川町～豊明市阿野町
④⑩ *	境川下流 (境川)	境大橋	大府市横根町～刈谷市中手町
41	逢妻川上流 (逢妻川)	御乗替橋	豊田市前林町～同本田町
42		宮前橋	豊田市若林西町～同若林東町
④⑪ *		境大橋	刈谷市中手町
④⑫ *	逢妻川下流 (逢妻川)	市原橋	刈谷市司町
④⑬ *	猿渡川	三ツ又橋	刈谷市下重原町・田町・半城土町
④⑭ *	稗田川	稗田橋	高浜市稗田町
④⑮ *	高浜川	高浜橋	高浜市田戸町
④⑯ *	新川	水門橋	碧南市竈田町～同道場山町・福清水町
④⑰ *	長田川	潭水橋	碧南市湖西町～安城市東端町
⑤⑰ *	半場川	坂下橋	安城市根崎町
⑤⑱ *	朝鮮川	坂下小橋	安城市根崎町～西尾市米津町
⑤⑲ *	阿久比川	半田大橋	半田市本町
⑤⑳ *	矢作川上流(1) (矢作川(ア))	矢作ダム	豊田市閑羅瀬町
54	矢作川上流 (矢作川(イ))	新富国橋	豊田市富田町～国附町
⑤㉑ *		明治用水頭首工	豊田市水源町

(注) 1 BOD等に関する類型と全亜鉛等に関する類型の水域名称が異なる場合は、後者の水域名を下段( )内に示す。

2 地点番号の○印はBOD等に関する環境基準点、\*印は全亜鉛等に関する環境基準点を示す。

3 水域類型の指定状況及び所在地は2020(令和2)年4月1日現在

4 愛岐大橋、尾張大橋は2006(平成18)年度以降調査を行っていない。

地点番号	水 域 名	調 査 地 点	所 在 地
56 *	矢作川下流 (矢作川(イ))	岩津天神橋	岡崎市岩津町・西蔵前町～豊田市畝部東町
57		木戸	安城市木戸町～西尾市新村町
58 *		米津大橋	西尾市米津町
59		中畑橋 (伏見屋)	碧南市流作町・矢縄町～西尾市中畑町
60 *	巴川	細川頭首工	岡崎市細川町
210 *	乙川上流 (乙川(ア))	乙川天神橋	岡崎市桜形町
61 *	乙川上流 (乙川(イ))	岡崎市上水道取入口	岡崎市大平町
62 *	乙川下流 (乙川(イ))	占部用水取入口 (六名)	岡崎市六名町
63 *	鹿乗川	米津小橋	西尾市米津町
64 *	矢作古川	古川頭首工	西尾市鷺ヶ池町
65	広田川	吉良頭首工	西尾市吉良町岡山
200 *	介木川	小渡新橋	豊田市小渡南貝津
201		万町浄水場取入口	豊田市万町
202 *	男川	学校橋	岡崎市茅原沢町
203		南部簡易水道浄水場取入口	岡崎市檜山町
204 *	雨山川及び乙女川下流	ツノジ橋	岡崎市川原町
205		万足上橋	岡崎市中金町字森西下
206 *	木瀬川及び犬伏川下流	堀越橋	豊田市御作町正野平～西川
207		犬伏橋	豊田市西広瀬町～富田町
211 *	豊川上流 (豊川(ア))	出合橋	新城市只持
66 *	豊川上流 (豊川(イ))	長篠橋	新城市長篠～大海
67	豊川中流 (豊川(イ))	牛淵橋	新城市乗本～有海
68		石田	新城市石田
69 *		江島橋	豊川市江島町～同東上町
70		当古橋	豊川市当古町～豊橋市石巻本町
71		下条	豊橋市下条西町
72 *	豊川下流 (豊川(イ))	吉田大橋	豊橋市下地町～同関屋町
73	宇連川	鳳来湖	新城市川合
74 *	(宇連川(ア))	鳳来橋	新城市名号～川合
75 *	宇連川 (宇連川(イ))	大野頭首工	新城市大野～富栄
76	宇利川	大谷橋	新城市一鍬田
77	間川	六盃橋	豊橋市三上町
78	神田川	神田川橋	豊橋市牛川町
79	朝倉川	境橋	豊橋市牛川町～東田町
80 *	豊川放水路	小坂井大橋	豊川市小坂井町
81 *	音羽川	剣橋	豊川市御津町下佐脇～御馬
82	白川	念仏橋	豊川市白鳥町
83		新白川橋	豊川市御津町下佐脇
84	西古瀬川	西古瀬橋	豊川市白鳥町
85	佐奈川	荒古橋	豊川市桜木通
86 *		柳橋	豊川市伊奈町
98		浜田橋	豊橋市前芝町～梅藪町
87	柳生川	柳生橋	豊橋市南松山町～堂浦町
88		上富田橋	豊橋市牟呂町～東脇3丁目
89		市場橋	豊橋市牟呂町～牟呂市場町
90		飛越橋	豊橋市中原町
91	梅田川	沢渡橋	豊橋市大岩町
92 *		御厩橋	豊橋市天伯町～浜道町
93		植田橋	豊橋市植田町～磯辺下地町
94	浜田川	佐久良橋	豊橋市野依町
95 *	汐川	船倉橋	田原市田原町～神戸町
208 *	大瀬川	常盤橋	北設楽郡東栄町大字西菌目
209		御殿橋	北設楽郡東栄町中設楽
96	入鹿池	中央	犬山市大字池野
97 *	油ヶ淵	中央	安城市～碧南市

- (注) 1 BOD等に関する類型と全亜鉛等に関する類型の水域名称が異なる場合は、後者の水域名を下段( )内に示す。  
2 地点番号の○印はBOD等に関する環境基準点、\*印は全亜鉛等に関する環境基準点を示す。  
3 水域タイプの指定状況及び所在地は2020(令和2)年4月1日現在  
4 下条は2006(平成18)年度以降、浜田橋及び沢渡橋は2015(平成27)年度以降調査を行っていない。

## 7 公共用水域における BOD 又は COD の評価方法について

環水管第 52 号

昭和 52 年 7 月 1 日

北海道生活環境部長 殿

環境庁水質保全局水質管理課長

### 公共用水域における BOD 又は COD の評価方法について (回答)

昭和 52 年 5 月 18 日付け公害第 324 号をもって照会のあった標記の件について当庁としては、下記のとおり取扱っているところであるので回答する。

#### 記

#### 1. 環境基準の水域類型を指定する際の水質測定方法の評価方法について

環境基準の水域類型をあてはめるための水質測定結果については、年間を通じた日間平均値の全データのうち、あてはめようとする類型の基準値を満たしているデータ数の占める割合をもって評価するが、その割合が 75%以上ある場合、その基準に適合しているものと評価する。

なお、環境基準値と比較して水質の程度を判断する場合は、以下の方法により定めた「75%水質値」を用いるものとする。

75%水質値……年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ  $0.75 \times n$  番目 ( $n$  は、日間平均値のデータ数) のデータ値をもって 75%水質値とする。(  $0.75 \times n$  が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。)

#### 2. 環境基準点における水質測定結果の環境基準に対する適合性についての判断方法について

環境基準地点において、年間を通じて環境基準に適合していたか否かを判断する場合には 1 と同様に年間を通じた日間平均値の全データのうち 75%以上のデータが基準値を満足している基準点を適合しているものと判断する。

#### 3. 複数の環境基準点をもつ水域における水質測定結果の環境基準に対する適合性についての判断方法について

これについては、当該環境基準類型あてはめ水域内のすべての環境基準地点において、環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

## 8 公共用水域における全窒素、全リンの評価方法について

環水管第 33 号

平成 7 年 2 月 28 日

都道府県・政令市

水質保全担当部局長 殿

環境庁水質保全局水質管理課長

海域の全窒素及び全リンに係る環境基準の水域類型指定が行われた水域が  
複数の環境基準点を有する場合における水質測定結果の評価について

「水質汚濁に係る環境基準の一部を改正する件の施行等について」（平成 5 年 9 月 10 日付  
け環水管第 121 号水質保全局長通知）の記の 3 の（2）において改めて通知することとされ  
ている事項については、下記により運用することとされたい。

### 記

海域の全窒素及び全リンに係る環境基準の水域類型指定が行われた水域が、複数の全窒素及  
び全リンに係る環境基準点（以下「基準点」という。）を有する場合における当該環境基準に対  
する適合性の評価については、当該水域内の各基準点における表層の年間平均値を、当該水  
域内のすべての基準点について平均した値により行うものとする。

なお、海域の全窒素及び全リン以外の水質測定項目に係る評価については、従来と同様に行  
うものであるため念のため申し添える。

“ いい知恵 いい水 いい環境 ”

2020（令和2）年度  
公共用水域及び地下水の水質調査結果

2022（令和4）年10月発行

愛知県環境局環境政策部水大気環境課  
〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1-2  
電話 <052> 954-6221（ダイヤルイン）  
<052> 954-6225（ダイヤルイン）