

# 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

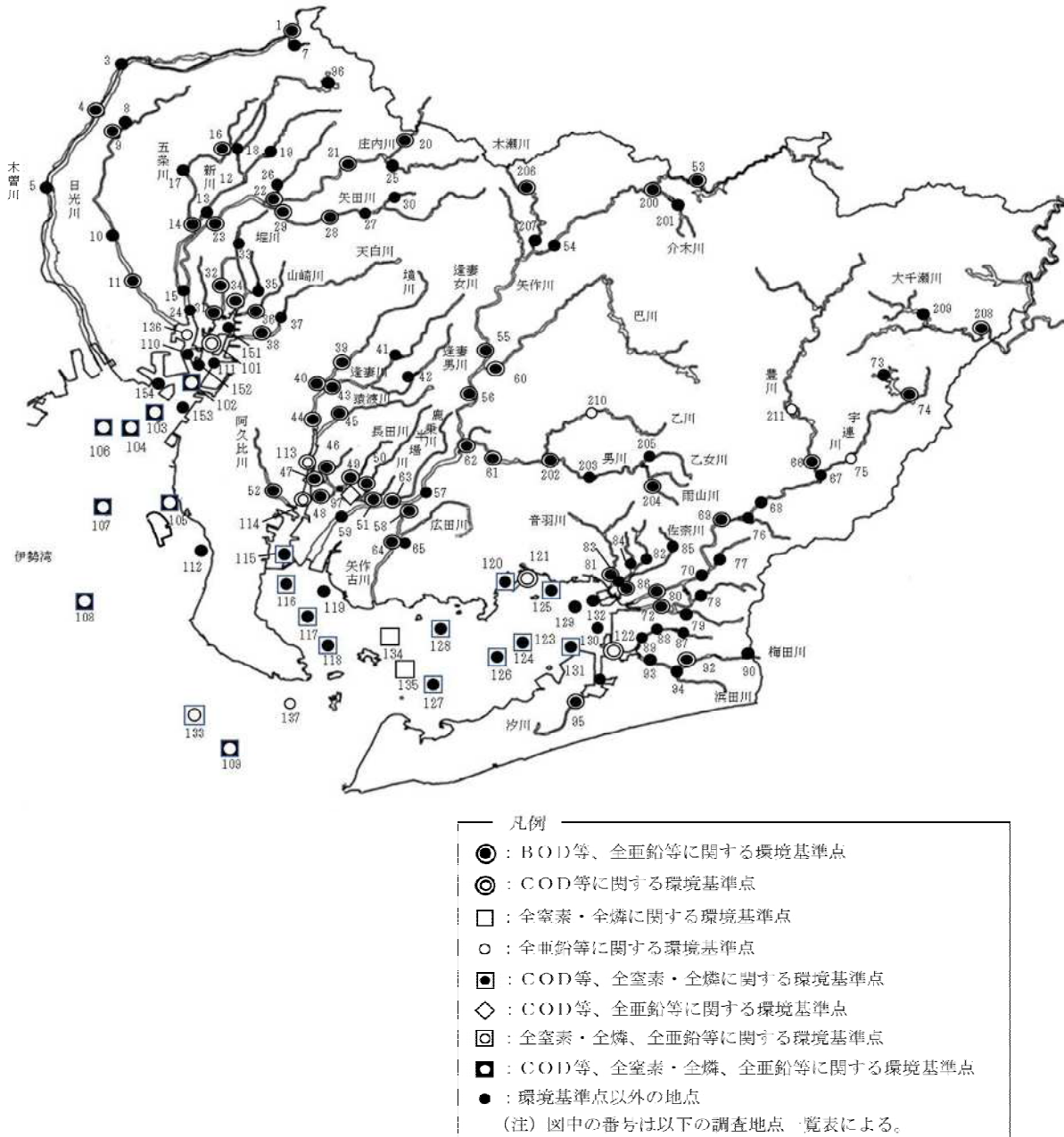
### 3 調査担当機関別調査地点数

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



※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	(108) *	常盤橋	大千瀬川	〃	131
		御殿橋		〃	131

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"				"	141
	⑩2*	N-2 35° 01' 26" 136° 50' 49"				愛知県	143
	⑩3*	N-3 34° 59' 08" 136° 48' 40"				"	145
	110	N-10 35° 03' 07" 136° 50' 04"				名古屋市	147
	111	N-11 35° 03' 00" 136° 51' 55"				"	149
	151	M-1 35° 05' 20" (ガーデン ふ 頭)				"	151
	152	M-2 35° 02' 26" (金城ふ頭 東 側)				愛知県	153
	153	M-3 35° 00' 03" (東 航 路 第十号灯線)				"	155
	154	M-4 35° 00' 45" (西 航 路 第五号灯線)				"	157
	⑩4*	N-4 34° 58' 45" 136° 47' 09"	名古屋港 (乙)	伊勢湾 (二)	伊勢湾 (ハ)	"	159
	⑩5*	N-5 34° 53' 24" 136° 49' 13"	常滑地先 海 域			"	161
	112	N-12 34° 50' 12" 136° 51' 13"	"	"	"	162	
	⑩6*	N-6 34° 58' 39" 136° 44' 55"	伊勢湾	伊勢湾 (ハ)	伊勢湾	"	163
	⑩7*	N-7 34° 53' 24" 136° 44' 49"		"		165	
	⑩8*	N-8 34° 45' 12" 136° 44' 49"		"		167	
	⑩9*	N-9 34° 37' 12" 136° 52' 49"		"		169	
	⑩33*	N-13 34° 40' 12" 136° 50' 38"		"		171	
137*	N-15 34° 40' 12" 136° 57' 01"	伊勢湾 (ホ)		"		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		
直鎖アロキベンゼンスルホン酸及びその塩(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つては、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	
	目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	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	
		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.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つては、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水発第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	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質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質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質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

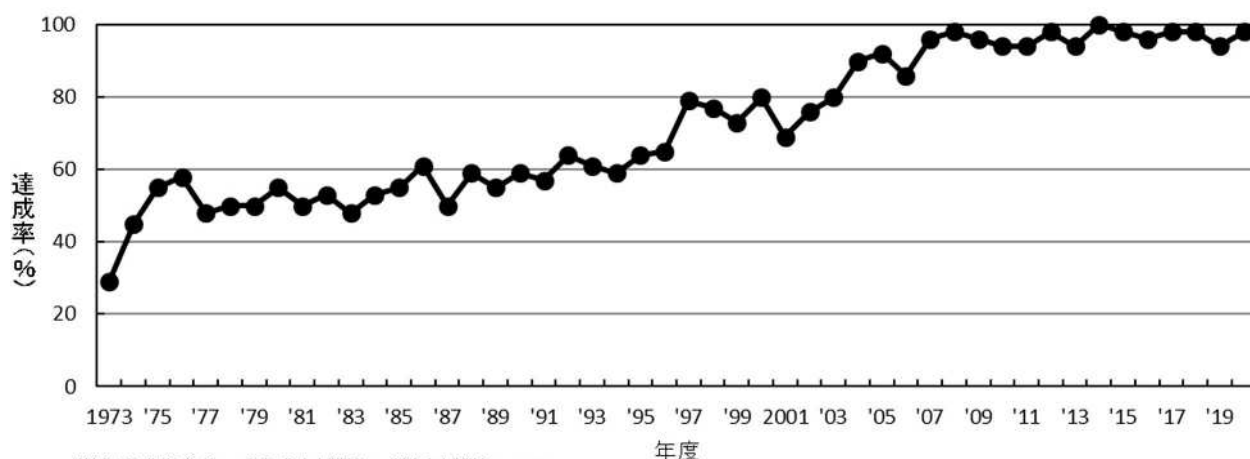
  

年度	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
達成率(%)	55	59	57	64	61	59	64	65	79	77	73	80	69	76	80	90

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

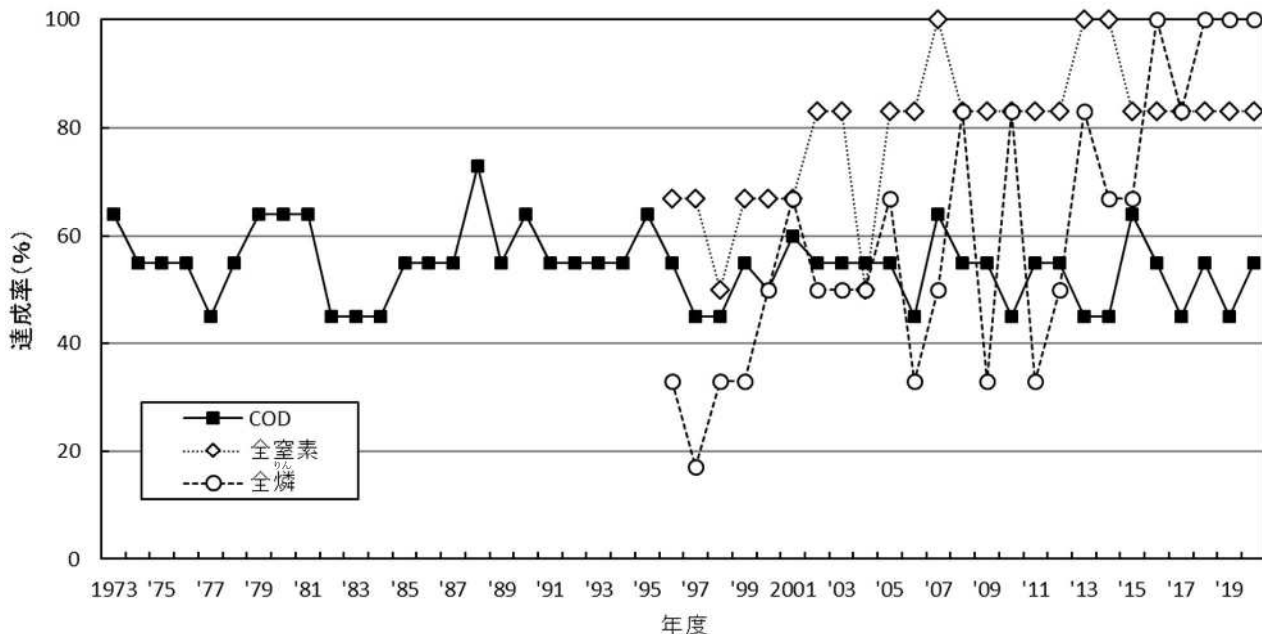
年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
達成率(%)	83	83	100	100	83	83	83	83	83	83

[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	○	○	○	特A	0.01mg/L以下
	伊勢湾(ホ)	特A	○	○	○	A	0.02mg/L以下

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	○	○	○	特A	0.0007mg/L以下
	伊勢湾(ホ)	特A	○	○	○	A	0.001mg/L以下

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	○	○	○	特A	0.006mg/L以下
	伊勢湾(ホ)	特A	○	○	○	A	0.01mg/L以下

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\*<sup>1</sup>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\*<sup>2</sup>\*<sup>3</sup>においてその値が適合しているときを達成\*<sup>4</sup>とした。また、海域における全窒素及び全リン\*<sup>3</sup>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\*<sup>3</sup>について平均した値が適合しているとき達成\*<sup>4</sup>とした。

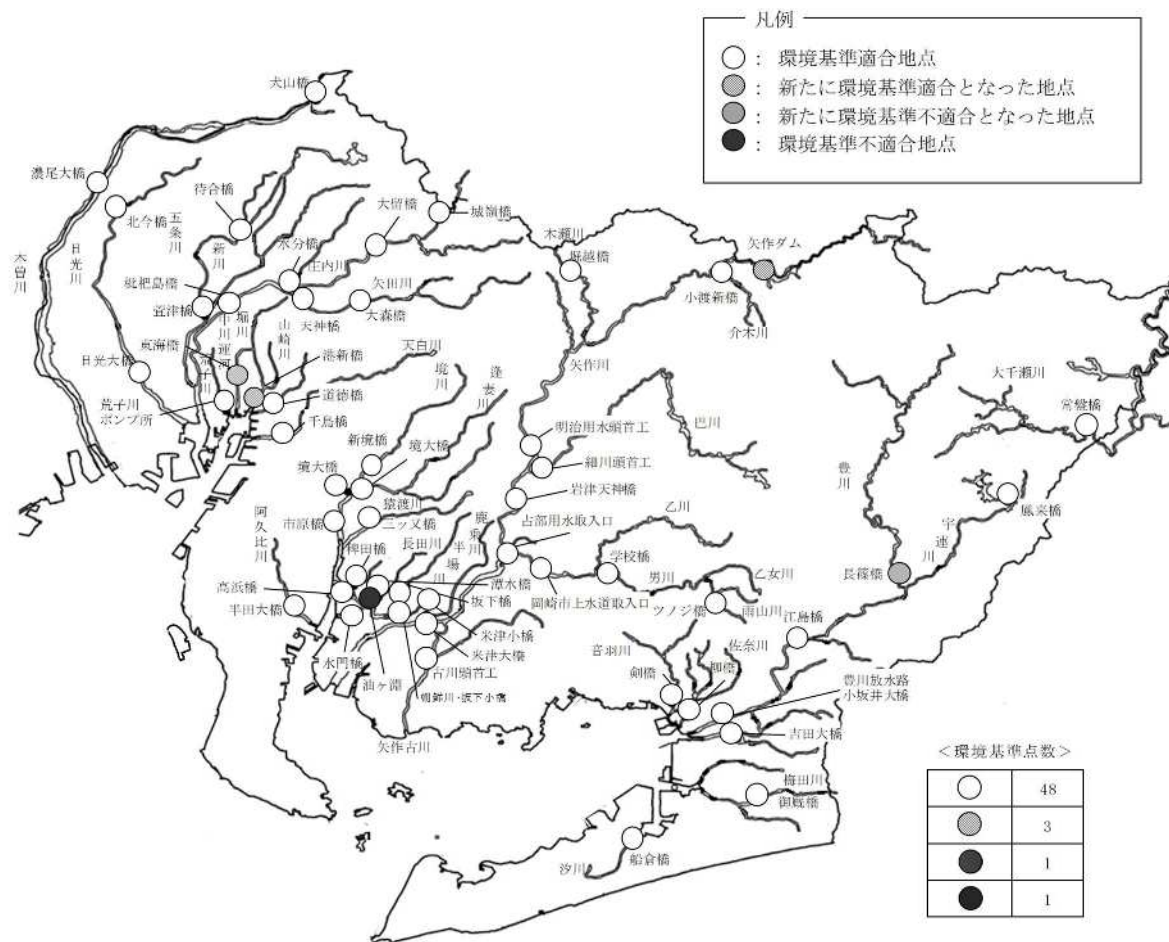
\*<sup>1</sup> 75%水質値：年間n個の日間平均値を小さいものから並べたとき、 $0.75 \times n$ 番目の数値

\*<sup>2</sup> 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。

\*<sup>3</sup> 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。

\*<sup>4</sup> 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）

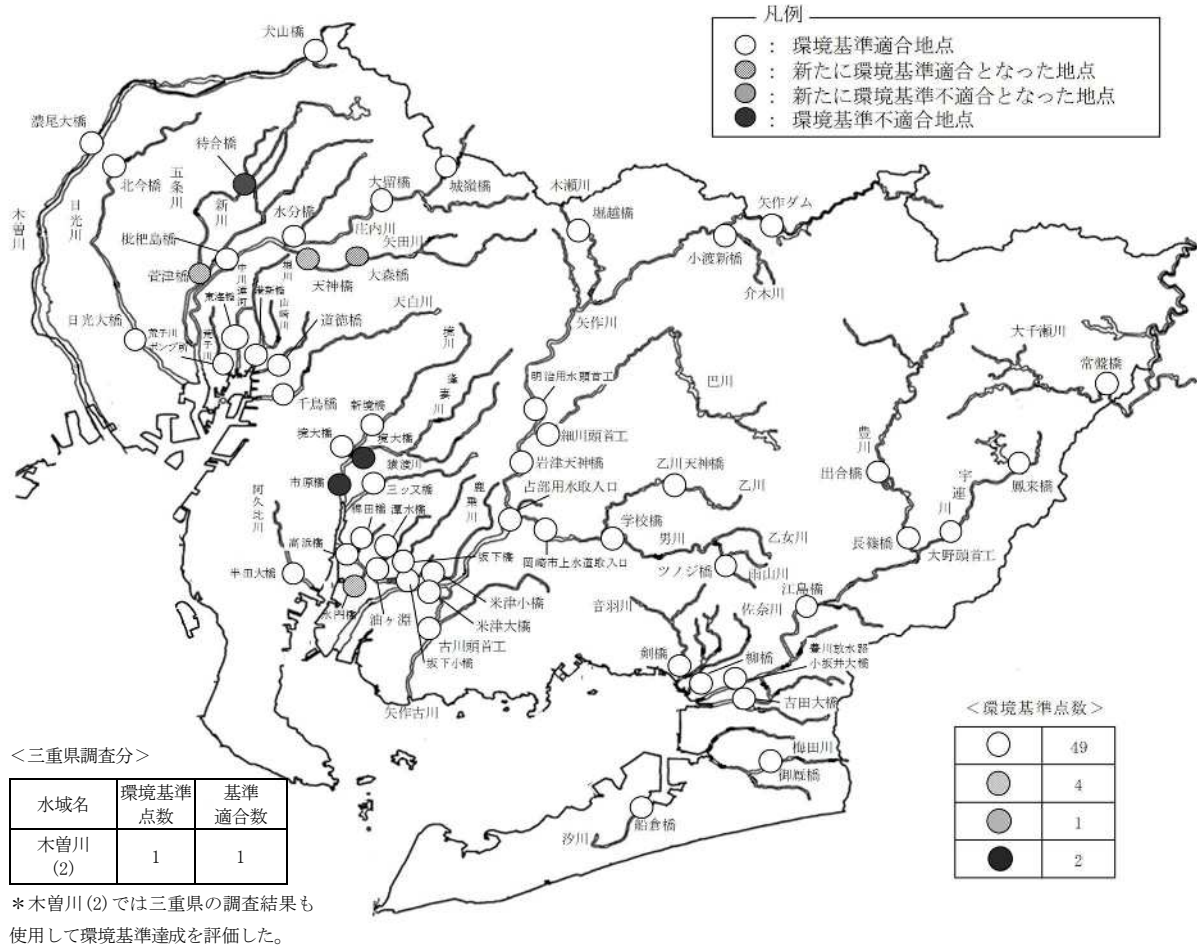


<岐阜県及び三重県調査分>

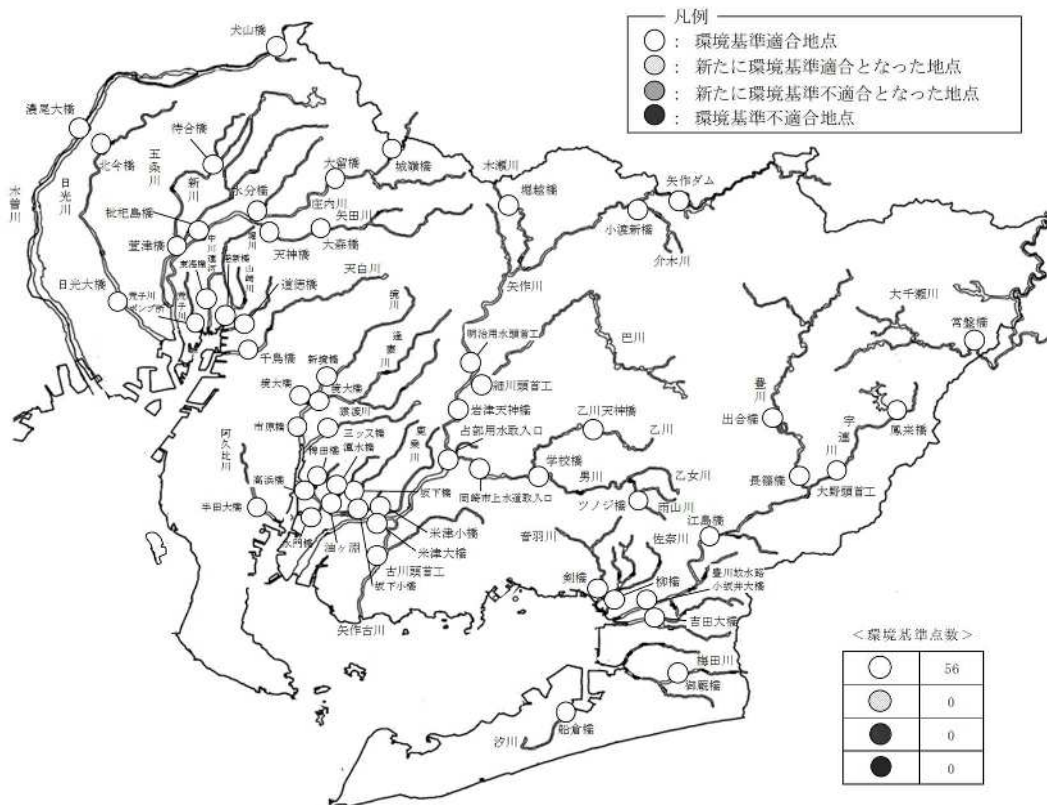
	水域名	環境基準点数	基準適合数
岐阜県調査分	木曾川中流	1	1
三重県調査分	木曾川下流	1	1

\* 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】

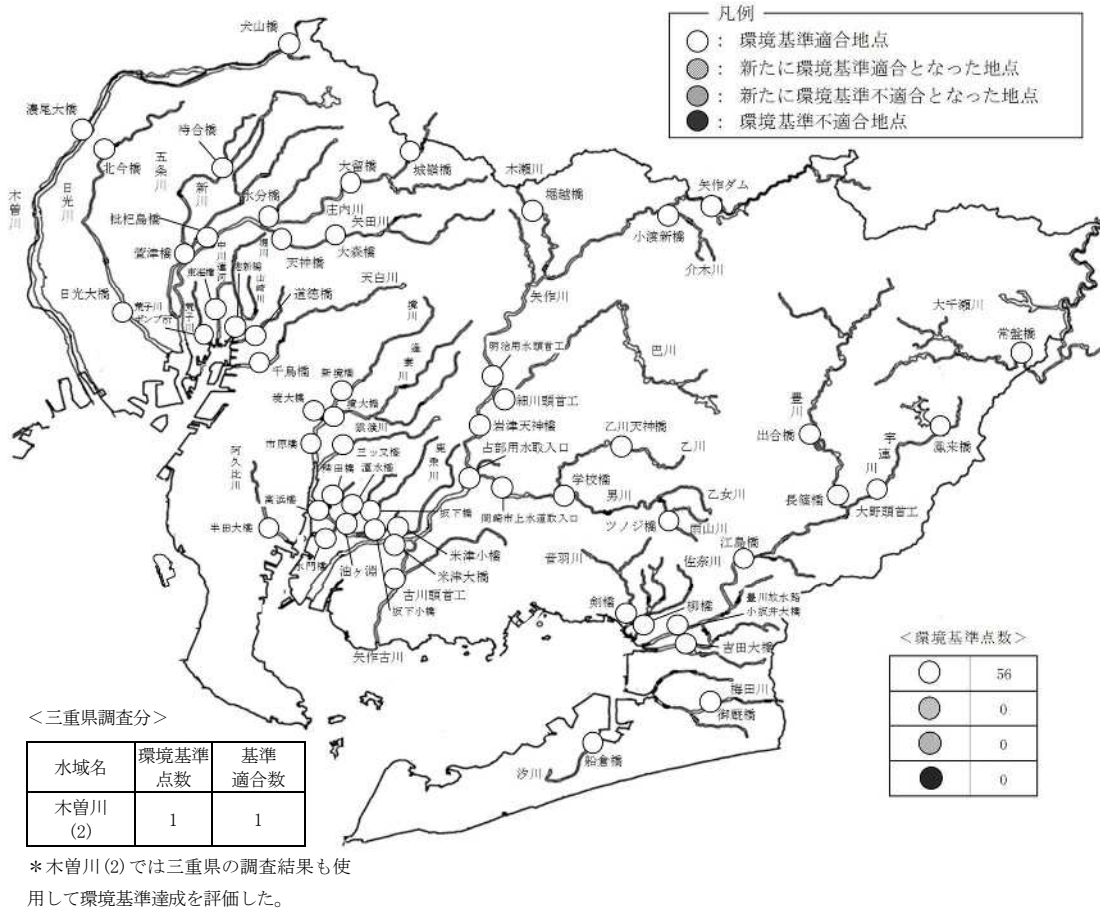


【ノニルフェノール】





【LAS】



図－6 海域における環境基準の適合状況（COD）

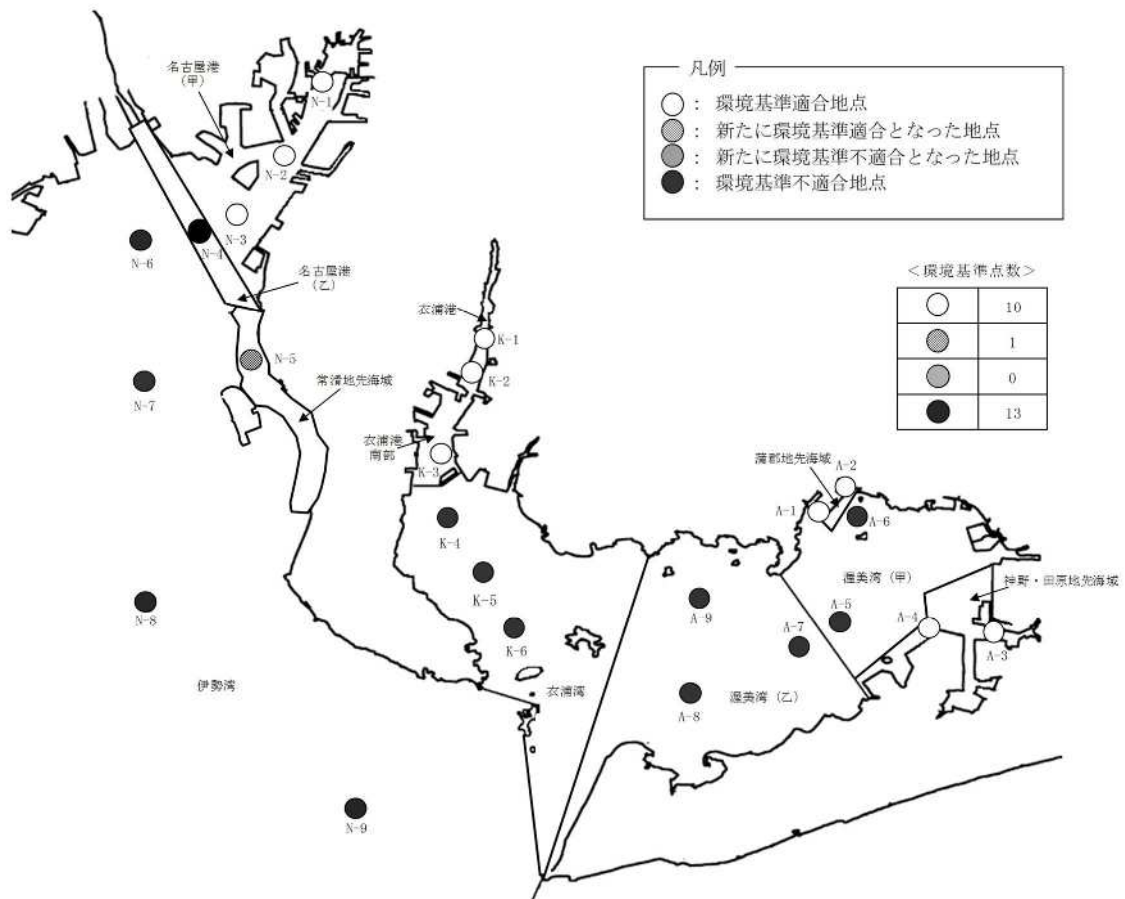
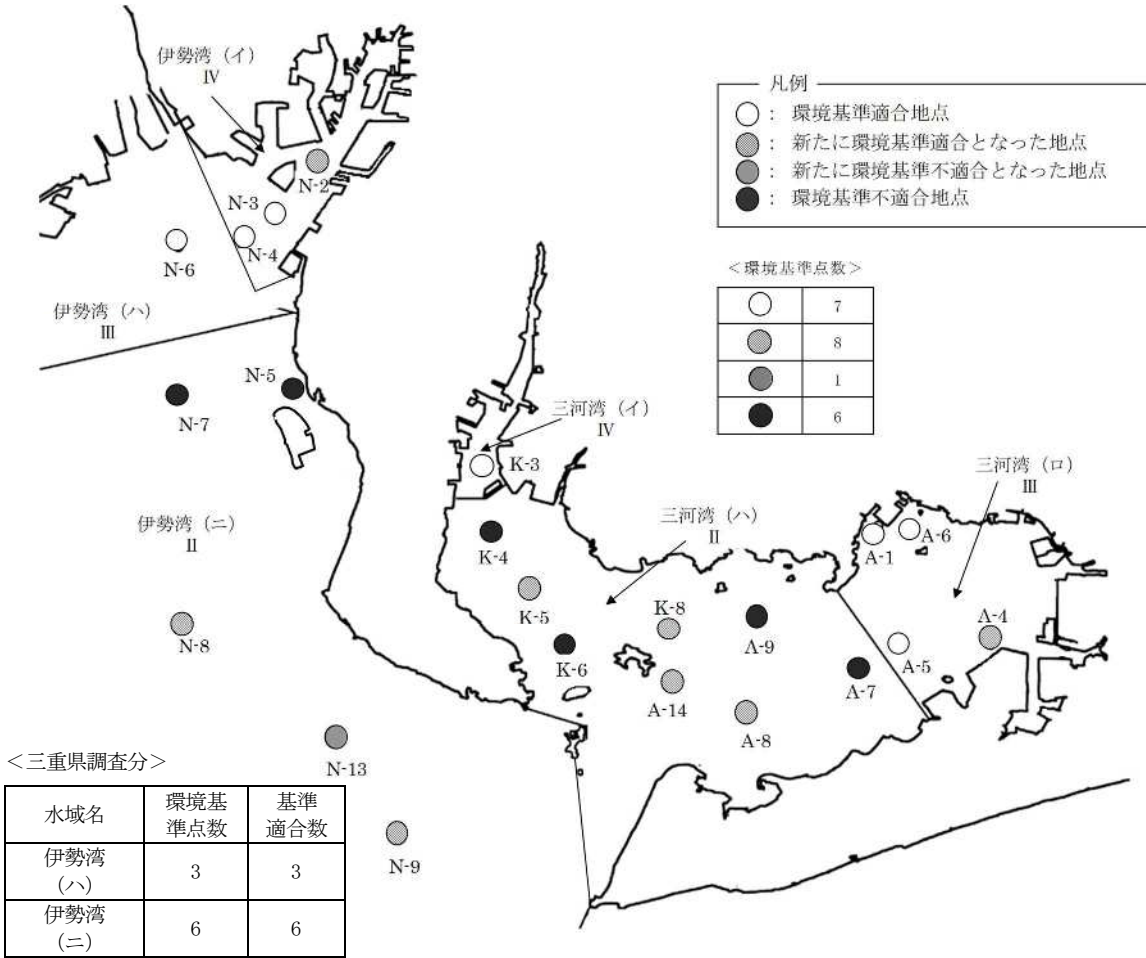
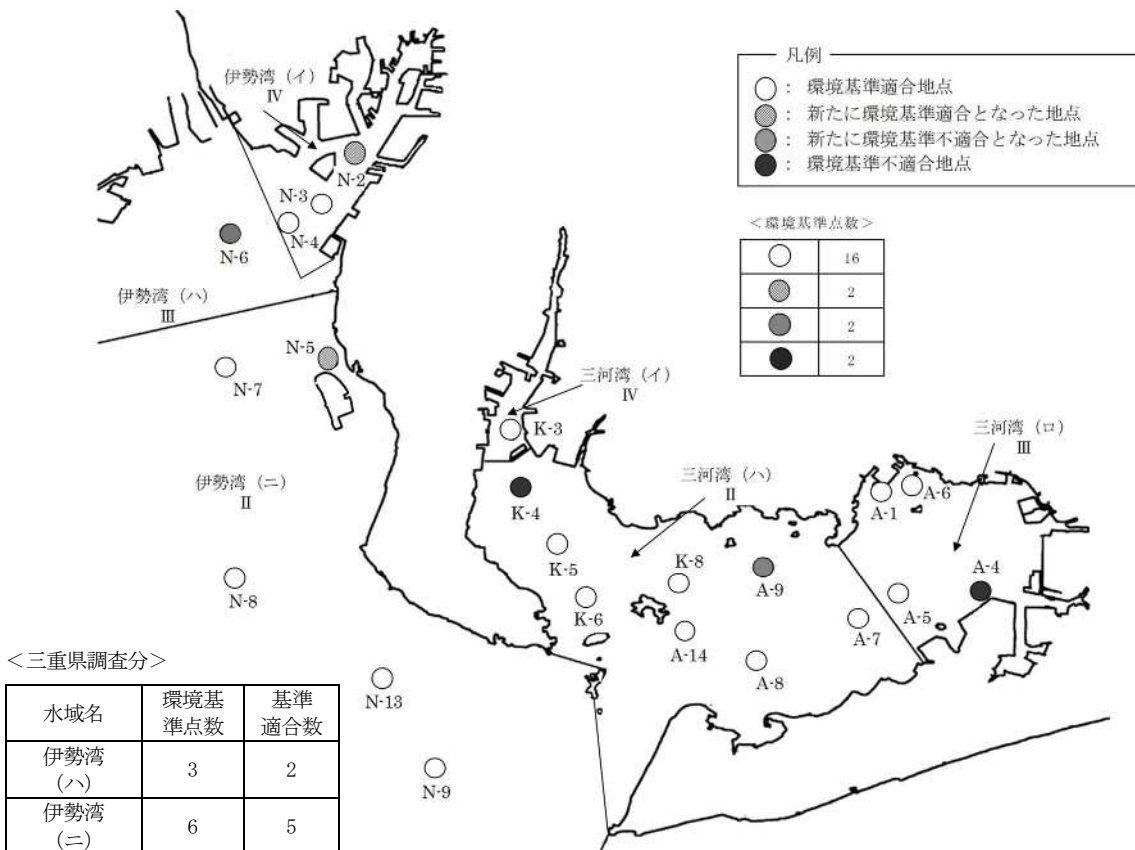


図-7 海域における環境基準の適合状況（全窒素）



\*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。

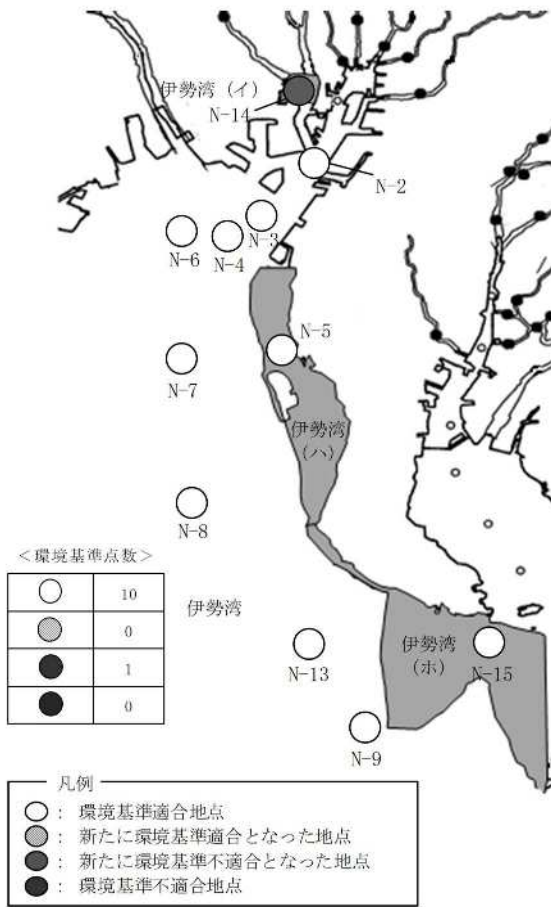
図-8 海域における環境基準の適合状況（全りん）



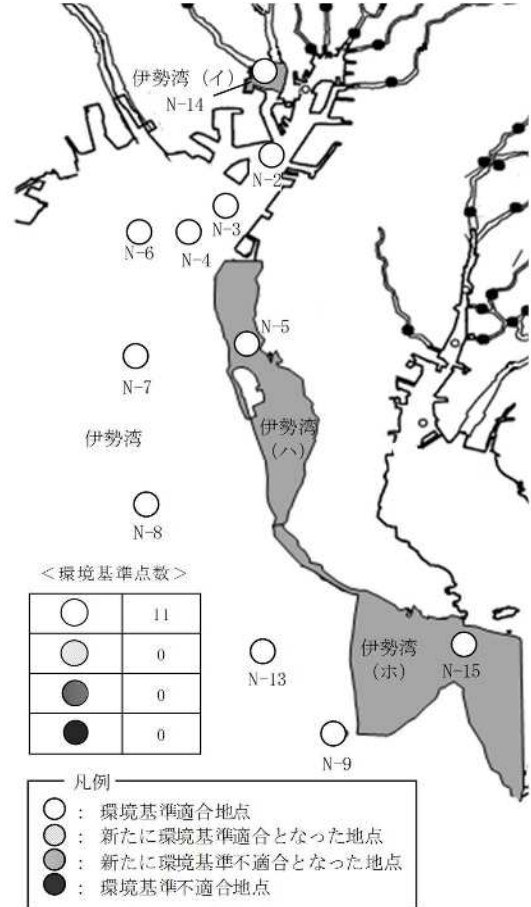
\*伊勢湾 (ハ) 及び伊勢湾 (ニ) では、三重県の調査結果も使用して環境基準達成を評価した。

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）

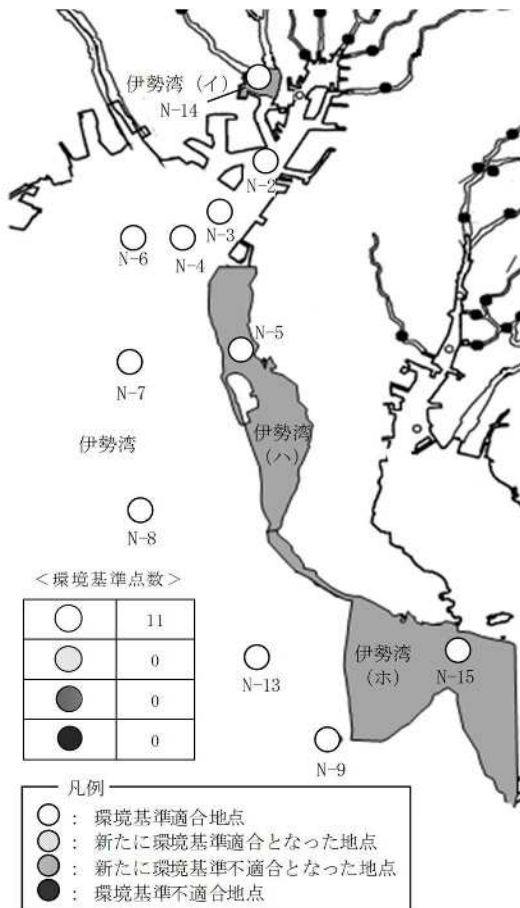
【全亜鉛】



【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）

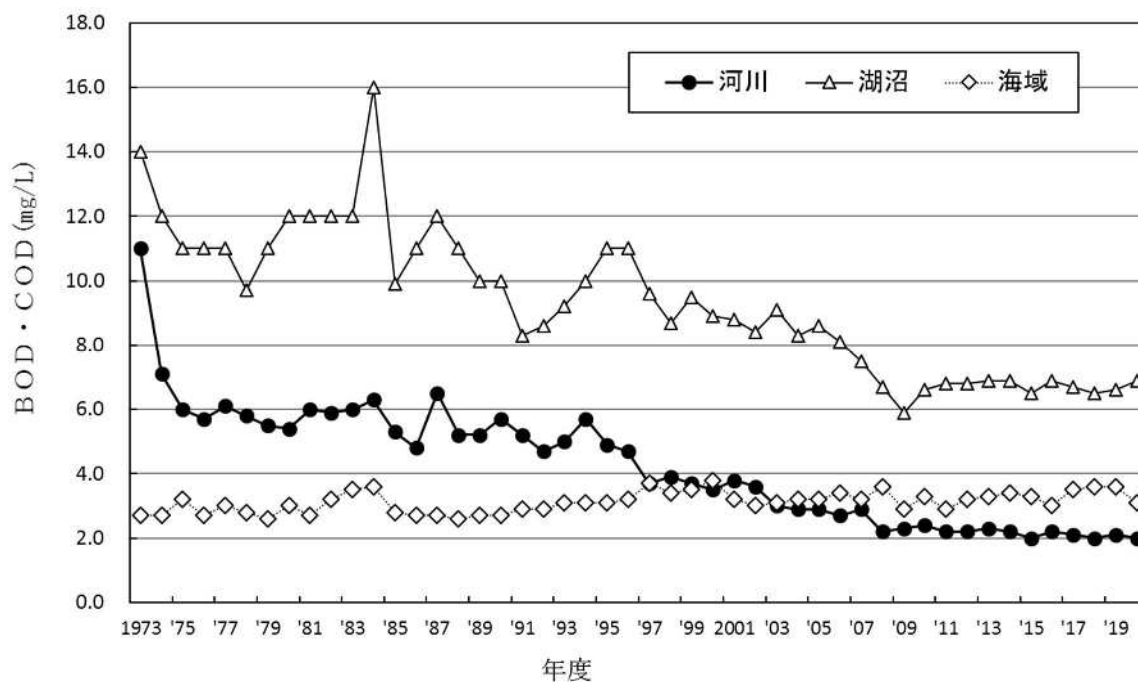


表-21 河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）

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）

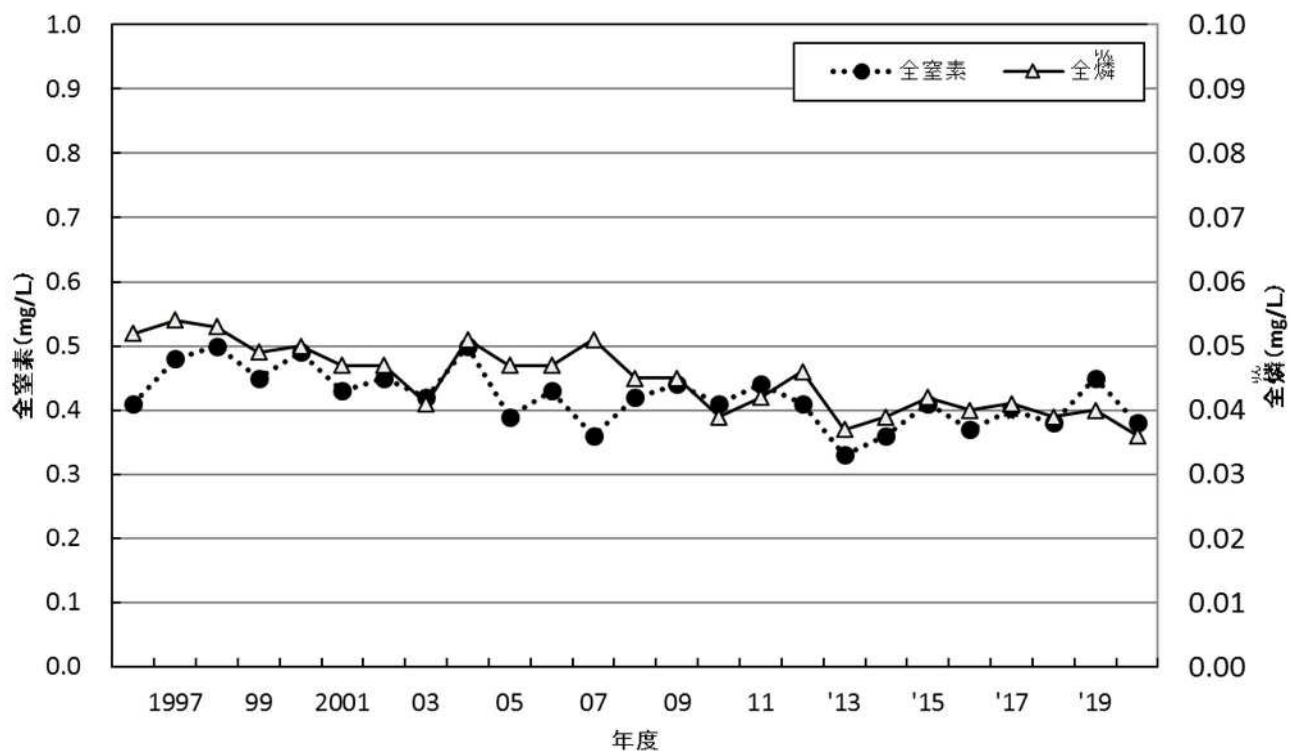


表-22 海域における全窒素及び全<sup>りん</sup>の濃度推移（年間平均値）

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			
				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		
				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		
				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	1.4	0.5	1.4	0.5	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			
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			
				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			
				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			
	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			
				13	新川橋	25	16	16	15	22	17	15	13	14	18	12	12	12	11	13	11	14	13	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			
	五条川下流	D・イ (8mg/L以下) (E・イ) (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			
				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			
	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		
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			
				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)	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
庄内川中流(2)		C・イ (5mg/L以下) (D・イ) (D・ハ)	R2.3.31 (H8.3.29) (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
				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			
庄内川下流		C・イ (5mg/L以下) (D・イ) (E・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			
	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				
水野川	-	-	-	25	荏坪橋	-	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			
				八田川	-	-	26	御幸	-	-	-	-	26	25	24	34	28	36	30	34	22	15	16	22	24	21	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
				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	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	<0.5	0.6	0.6	0.5	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	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	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	0.5	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	0.6	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	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	4.7	4.4	6.7	3.5	4.0	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	3.8	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	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	1.9		

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	0.6	0.7	0.6	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	0.6	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	
		衣浦港南部	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	3.6	
	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-1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.05	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	0.06	0.05	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	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.043	0.046	0.044
			128	A-9	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	0.043	0.049	0.042
			135	A-1 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
				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	0.001
				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
				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
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	0.002	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	0.003
	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	<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	<0.00006
				22*	水分橋	<0.00006	0.00016	0.00007	<0.00006	<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	<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	
	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	<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	<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	
	合瀬川	-	-	-	17	稲春橋	0.020	0.0099	0.012	0.014	0.0094	0.012	0.0078
					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
	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
	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L A S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L A S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	<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					
美濃湾	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。

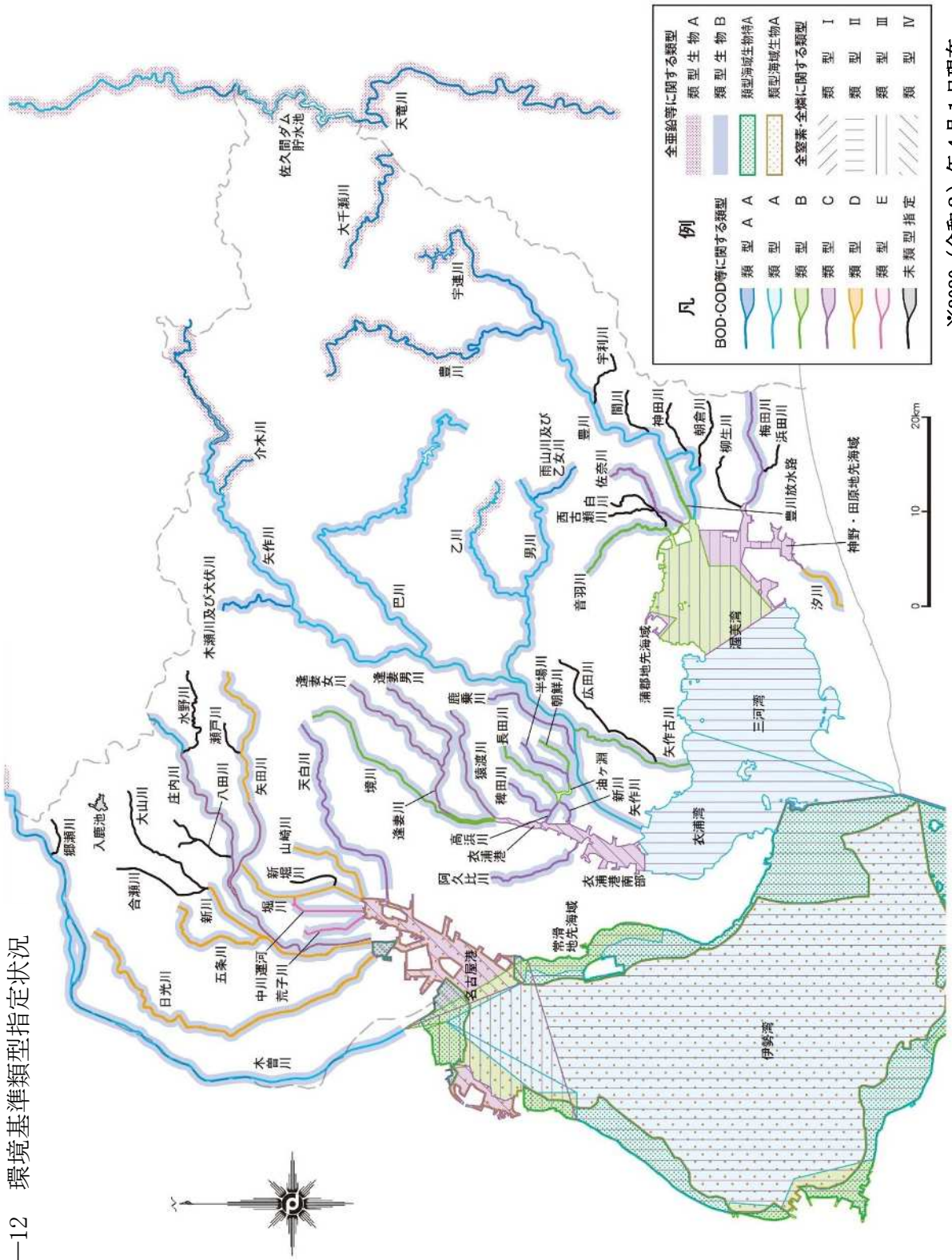
表-43 報告下限値及び報告下限値未満の表記方法

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



※2020 (令和2) 年4月1日現在



# 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

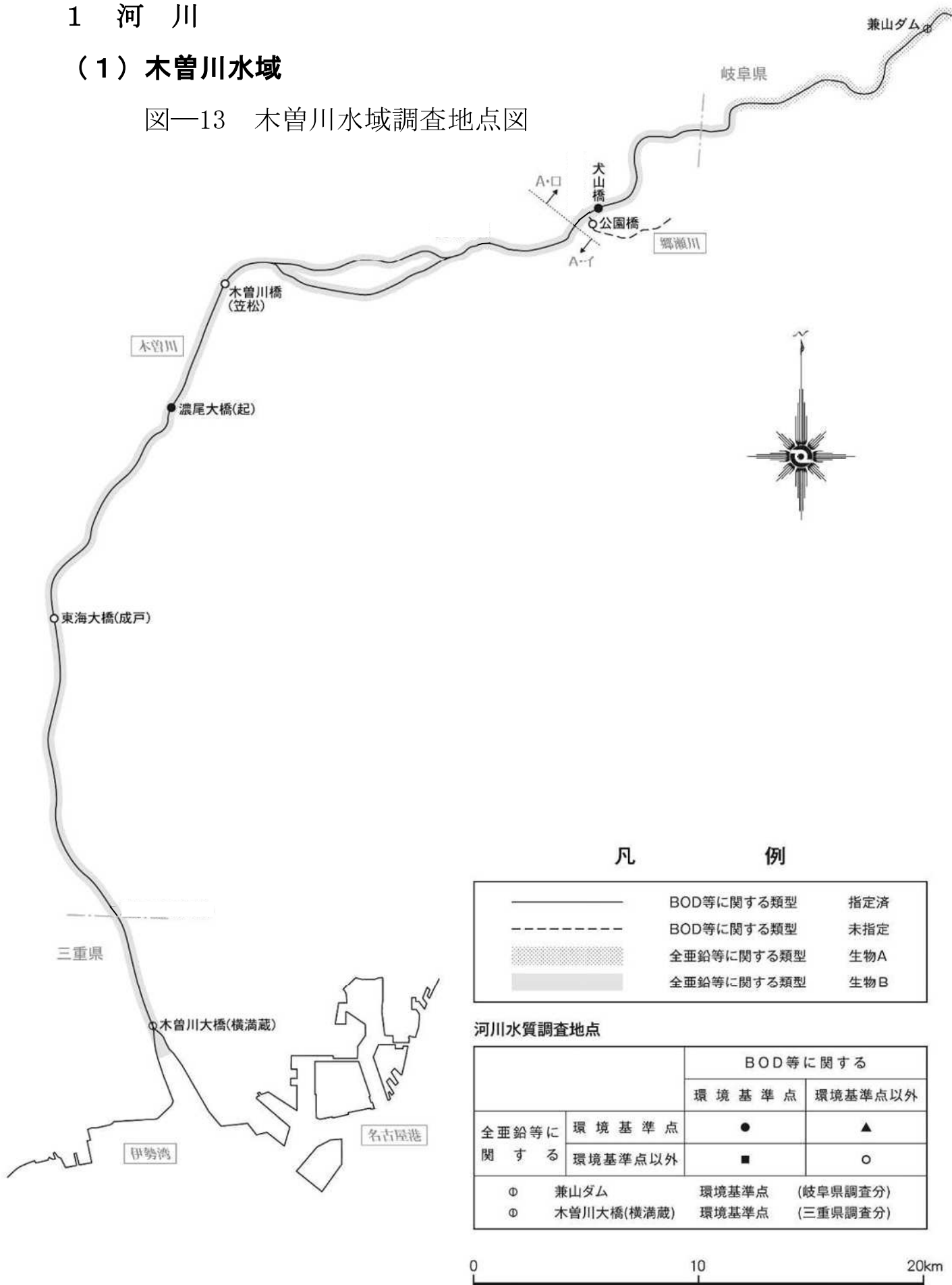




Table with columns for water name, location, sampling date, and analysis details. It lists '木曽川' (Kizugawa) and '木曽川下流' (Lower Kizugawa) with specific sampling points like '瀬尾大橋(起)' and '東海大橋(成戸)'.

Main data table with 16 columns: 測定項目 (Measurement Item), 単位 (Unit), 平均値 (Average Value), 最小値 (Minimum Value), 最大値 (Maximum Value), 適合しない割合 (適合率) (Percentage of Non-compliance), 中央値 (Median), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate), 適合しない割合 (適合率) (Percentage of Non-compliance), 中央値 (Median), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate), 平均値 (Average Value), 最小値 (Minimum Value), 最大値 (Maximum Value), 適合しない割合 (適合率) (Percentage of Non-compliance), 中央値 (Median), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate). Rows include parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌数 (Coliforms), 揮発性有機物 (VOCs), 全窒素 (Total Nitrogen), 硝酸性窒素 (Nitrate Nitrogen), 溶解性窒素 (Dissolved Nitrogen), 硫酸性窒素 (Sulfate Nitrogen), 亜硝酸性窒素 (Nitrite Nitrogen), 亜硝酸根 (Nitrite), 硝酸根 (Nitrate), 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (Nitrate and Nitrite Nitrogen), ほう素 (Boron), and 1,4-ジオキサソ (1,4-Dioxane).

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

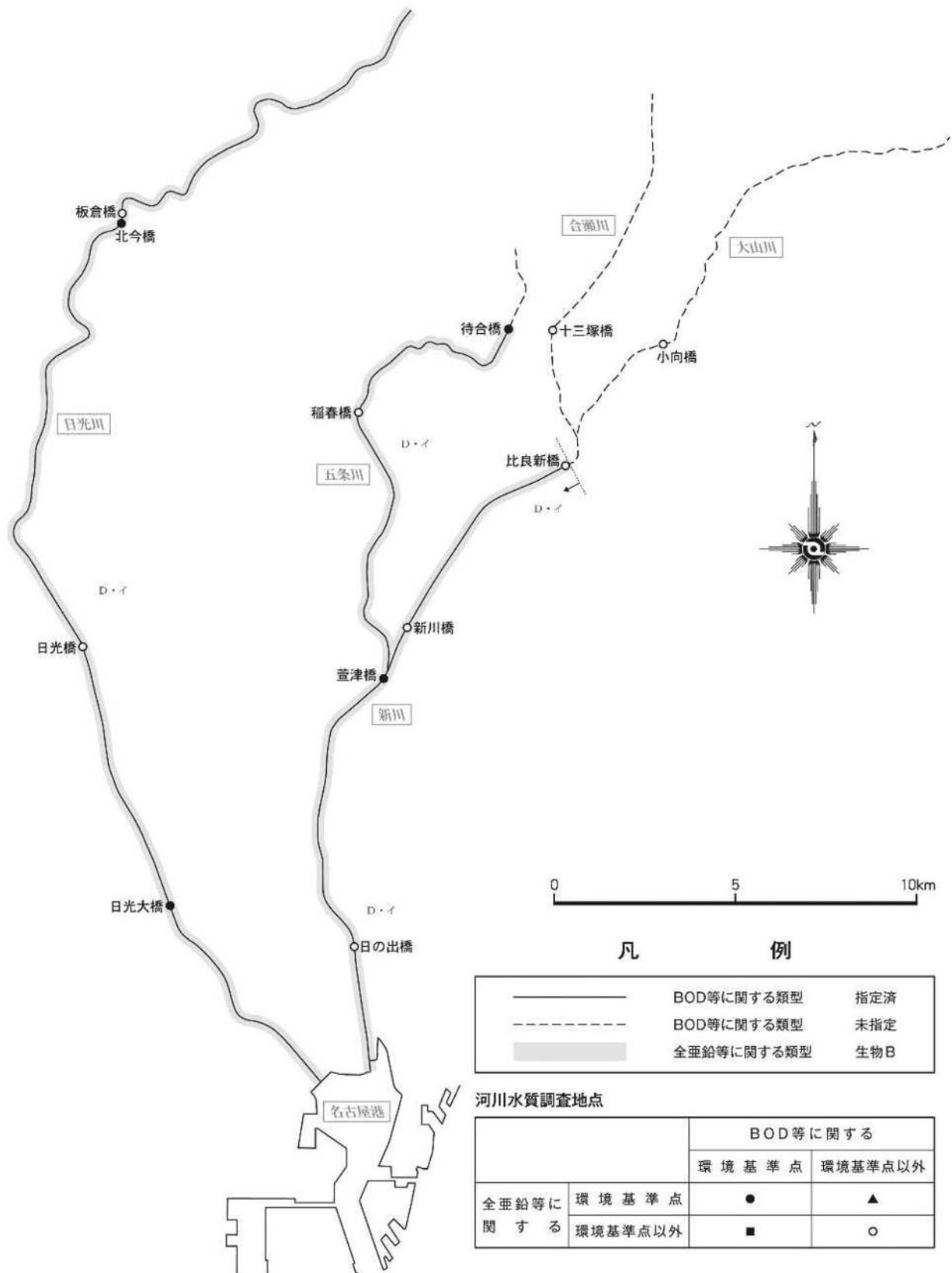
水		城		名		木曾川		103002		愛知県					
地点名(地点統一番号・生活圏類型(NP)類型/水生生物類型)		公團橋		公團橋		007		(201-01: )		愛知県					
調査機関		分析担当機関		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.3	6.5	8.5	- / 12	7.3	7.4	7.4							
DO	mg/L	1.0	7.8	1.2	- / 12	9.8	9.3	9.3							
BOD	mg/L	1.7	0.7	2.8	- / 12	1.7	1.9	1.9							
COD	mg/L	4.3	3.2	5.7	- / 12	4.4	4.6	4.6							
SS	mg/L	4	1	6	- / 12	4	5	5							
大腸菌群数	MPN/100ml														
揮発性有機炭素	mg/L														
全窒素	mg/L														
全リン	mg/L														
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006							
アンモニア態窒素	mg/L	0.0089	0.0018	0.020	- / 4	0.0070	0.012	0.012							
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														
ホルトリン酸態窒素	mg/L														
他	mg/L														
電気伝導率	μS/cm	33	11	62		29	51	51							
塩化物イオン	mg/L														
塩分	mg/L														
陰イオン活性剤	mg/L	0.02	<0.01	0.04		0.01	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														
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	0 / 2	0 / 2							
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	0 / 2	0 / 2							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	0 / 2	0 / 2							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	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	<0.004	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	<0.1	0 / 2	0 / 2							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	0 / 2	0 / 2							
トリクロロエチレン	mg/L	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	0 / 2							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	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	<0.001	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	<0.005	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		水 城 名 称		日光川		日光川		日光川	
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)		調査機関		008		009		201002	
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	201001 (024-51: Df: B A)		201002 (024-01: Df: B A)	
									適合しない割合 (検体数)	最大値	適合しない割合 (検体数)	最大値
pH		6.9	6.8	7.1	0/12	6.9	7.0		6.9	0/12	6.9	7.0
DO	mg/L	6.0	3.7	8.5	0/12	6.1	4.8		7.2	0/12	6.9	7.0
BOD	mg/L	2.7	1.4	3.8	0/12	2.8	3.1		7.9	0/12	6.5	5.8
生COD	mg/L	4.0	3.0	5.3	0/12	4.2	4.6		6.4	0/12	3.0	3.5
SS	mg/L	1.0	3	1.7	0/12	1.1	1.1		1.0	0/12	6.7	9.4
大腸菌群数	MPN/100ml								13	0/12	8	9
揮発性有機化合物類	mg/L								ND	0/12	ND	ND
全窒素	mg/L								0.82	0/12	1.8	2.4
全燐	mg/L								0.13	0/12	0.2	0.4
全亜鉛	mg/L								0.023	0/12	0.023	0.029
ニルフェエール	mg/L								0.0012	0/12	0.0010	0.0015
LAS	mg/L								0.020	0/12	0.016	0.022
フェノール類	mg/L								<0.01	0/12		0/2
特殊項目	mg/L								<0.01	0/12		0/4
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											
のオルトリン酸塩類	mg/L											
他	mg/L											
電気伝導率	μS/cm	1.8	7.3	2.7	2/2	2.2	2.4		3.5	1.0	2.8	3.4
塩化物イオン	mg/L								1.4	6	1.2	2.1
の塩分	mg/L								0.4	0.2	0.4	0.7
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											
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				<0.002	<0.002	<0.002	0/4
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				<0.002	<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				<0.004	<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				<0.01	<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				<0.04	<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				<0.1	<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				<0.006	<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				<0.001	<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				<0.005	<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				<0.002	<0.002	<0.002	0/4
チラム	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				<0.001	<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-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1				<0.005	<0.005	<0.005	0/2

注 DOの75%値は2.5%値である。

水 域 名 称	日光川			日光川					
	地点名(地点統一番号):生活様式類型(NP)類型/水生生物類型)	庄内川等	庄内川等	日光川	日光川	日光川			
調査機関	010 日光橋			011 日光大橋					
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)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.0	6.7	7.1	0/12	0/12	7.0	7.1	7.1
DO	mg/L	6.3	4.4	10	0/12	0/12	6.6	5.3	6.3
BOD	mg/L	2.8	1.6	3.9	0/12	0/12	2.8	3.1	2.8
COD	mg/L	5.9	3.4	7.4	-	-	5.9	6.8	5.9
SS	mg/L	8	5	18	0/12	0/12	8	8	8
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	0/4	0.011	0.013	0.011
ニッケル	mg/L	0.00017	0.00007	0.00028	0/4	0/4	0.00017	0.00017	0.00017
銅	mg/L	0.016	0.0007	0.043	0/4	0/4	0.011	0.016	0.016
フエノール類	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								
オルトリン酸能値	mg/L								
電気伝導率	ms/cm	26	13	43			27	32	27
塩化物イオン	mg/L								
塩分の項目	mg/L								
陰イオン群活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/m <sup>3</sup>								
フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>								
トリホルメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ジブロホルム生成能	mg/L								
ブロホルム生成能	mg/L								
ブロホルム生成能	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	<0.002	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	<0.04	<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								
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	<0.001	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-ジオキサラン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	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	新川下流		新川下流		新川下流		新川下流		新川下流		新川下流		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)	分析担当機関	012	比良新橋	202701	(026-51: Df: : B I)	013	新川橋	202702	(026-52: Df: : B I)			
調査機関			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		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	11	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	10	1/12	2.8	4.9	
生COD	mg/L	4.5	3.0	8.1	0/12	4.3	4.9		6.0	3.8	8.5	0/12	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														
硝化細菌	個/ml														
全窒素	mg/L														
全炭素	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	
硝酸性窒素	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	
硝酸性窒素	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	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														
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	0/2	<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
鉄	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														
1,1,1-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	<0.0006	<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 称		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	
調査機関		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	
分析担当機関		愛知県		愛知県		愛知県		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	抽出率
生 活 汚 染 物 質	pH	7.0	6.9	7.2	0/12	7.0	7.1	7.1	7.4
	DO	5.4	3.8	8.7	0/12	5.3	4.5	4.5	6.2
	BOD	3.6	1.0	8.6	1/12	2.6	3.7	3.7	6.2
	COD	3.9	3.4	9.1	0/12	5.4	6.7	6.7	11.1
	SS	9	4	17	0/12	10	10	10	12
	大腸菌数	MPN/100ml	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	n-ヘキサノール抽出物質	mg/L	3.2	1.3	6.3	0/12	3.2	4.7	4.7
	全窒素	mg/L	0.29	0.17	0.43	0/12	0.25	0.36	0.36
	全リン	mg/L	0.023	0.012	0.038	2/12	0.024	0.029	0.029
	硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006
無 機 質	アンモニウム	mg/L	0.16	0.018	0.46	0/12	0.13	0.19	0.19
	フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0/12	0/12
	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0/12	0/12
	亜鉛 (溶解性)	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0/12	0/12
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0/12	0/12
	クロム	mg/L	0.66	0.26	1.3	0/12	0.53	0.77	0.77
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.06	0.03	0.09	0/12	0.06	0.08	0.08
	硝酸性窒素	mg/L	1.7	0.69	3.2	0/12	1.5	2.3	2.3
	有機性窒素	mg/L	0.56	0.30	0.91	0/12	0.52	0.66	0.66
	溶解性窒素	mg/L	0.14	0.099	0.22	0/12	0.13	0.13	0.13
有 機 質	オルトリン酸	mg/L	4.4	1.5	16.0	0/12	3.2	4.7	4.7
	電気伝導率	μS/cm	74	9	400	0/12	37	72	72
	塩化物イオン	mg/L	0.03	<0.01	0.05	0/12	0.04	0.05	0.05
	陰イオン活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005
	クロロフォルム	mg/m3	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005
	フェオ色素	mg/m3	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005
	トリホルメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005
	クロホルム生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005
	プロモクロロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005
	ジブロクロロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005
無 機 質	カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	銅	mg/L	<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	0/12	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005
	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND
	PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	<0.004	<0.004	<0.004
無 機 質	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	<0.004	<0.004	<0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001
	アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	<0.002	<0.002	<0.002
	チオラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	<0.006	<0.006	<0.006
	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/12	<0.003	<0.003	<0.003
無 機 質	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	<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	0/12	1.1	1.6	1.6
	ふっ素	mg/L	0.13	0.11	0.14	0/12	0.11	0.11	0.11
	ほう素	mg/L	0.06	0.02	0.09	0/12	0.05	0.05	0.05
	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

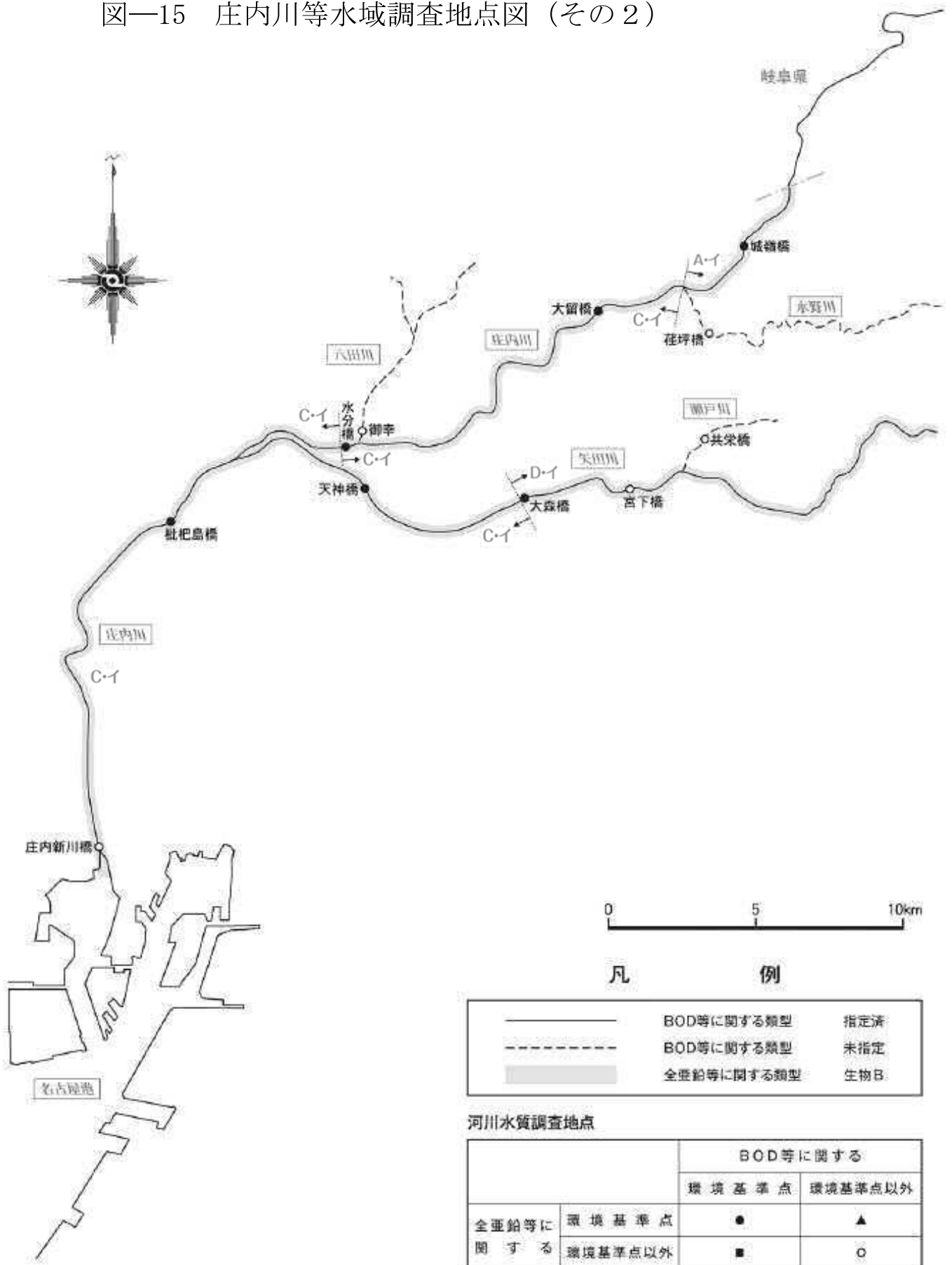
水 域 名 称	五桑川下流		五桑川下流		五桑川下流				
	地点名(地点統一番号)・生活排水処理型(NP)処理/水生生物類型	203701 (025-01 : DV : : B 〇)	203702 (025-51 : DV : : B 〇)	203701 (025-01 : DV : : B 〇)	203702 (025-51 : DV : : B 〇)	203702 (025-51 : DV : : B 〇)			
調査機関	分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率
pH		6.8	6.6	6.9	0/12	0/12	6.8	6.8	6.8
DO	mg/L	8.2	7.4	10	0/12	0/12	8.0	7.7	7.7
BOD	mg/L	2.1	0.8	3.6	0/12	0/12	2.1	2.3	2.3
COD	mg/L	5	3.4	7.4	0/12	0/12	5.1	7.0	7.0
SS	mg/L	5	2	19	0/12	0/12	4	4	4
大腸菌群数	MPN/100ml	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	ND
n-ヘキサノール抽出物質	mg/L	3.6	1.0	6.4	0/12	0/12	4.0	5.2	5.2
全窒素	mg/L	0.27	0.11	0.50	0/12	0/12	0.27	0.34	0.34
全リン	mg/L	0.039	0.011	0.074	7/12	7/12	0.040	0.048	0.048
硝酸性窒素	mg/L	0.00099	<0.0006	0.0041	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006
有機性窒素	mg/L	0.0056	0.017	0.020	0/12	0/12	0.033	0.073	0.073
溶解性窒素	mg/L	0.0017	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0.033	0.073	0.073
懸濁性窒素	mg/L	0.0017	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0.033	0.073	0.073
ホルトリン酸	mg/L	0.0017	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0.033	0.073	0.073
ホルトリン酸	mg/L	0.0017	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0.033	0.073	0.073
電伝導率	μS/cm	31	13	53			37	39	39
塩化物イオン	mg/L	36	10	72			44	50	50
塩分	mg/L								
陰イオン活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3								
フェオクロム	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								
トリクロロメタン生成能	mg/L								
トリクロロメタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	ND
鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0/4	0/4	<0.05	<0.05	<0.05
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	0/2	<0.05	<0.05	<0.05
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
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	0/4	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	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	0/4	<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	0/4	<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	0/4	<0.04	<0.04	<0.04
1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4	<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	0/4	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	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	0/4	<0.002	<0.002	<0.002
チオラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	<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	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	<0.02
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01
ヒレン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	0/4	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ほう素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	<0.05	<0.05

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

水 城 名 称		庄内川等 合瀬川		庄内川等 大山川									
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP)類型/水生生物類型		018 十三塚橋		019 小向橋									
調査機関		愛知県		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)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率				
pH		7.4	6.4	8.9	- / 12	- / 12	7.2	7.5	7.6	- / 12	7.1	7.3	
DO		1.2	0.3	1.5	- / 12	- / 12	0.9	1.0	1.1	- / 12	0.0	0.0	
BOD		1.8	0.8	8.8	- / 12	- / 12	1.5	1.4	4.3	- / 12	1.0	2.4	
COD		3.8	1.7	9.6	- / 12	- / 12	2.9	4.8	3.9	- / 12	1.2	2.2	
SS		5	1	21	- / 12	- / 12	6	4	12	- / 12	5	10	
大腸菌群数		MPN/100ml											
病原性細菌		MPN/100ml											
n-ヘキサカン抽出物質		mg/L											
全窒素		mg/L											
全リン		mg/L											
硝酸性窒素		mg/L	<0.00006	<0.00006	- / 4	- / 4	0.024	<0.00006	0.041	- / 4	0.025	0.050	
硝酸性窒素		mg/L	<0.00006	<0.00006	- / 4	- / 4	0.00008	<0.00010	0.0010	- / 4	0.00007	0.00009	
溶解性窒素		mg/L	0.0073	0.026	- / 4	- / 4	0.020	0.028	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											
アルトリオン機能剤		mg/L											
電気伝導率		μS/cm	6.0	4.5			2.5	2.7	4.6		2.2	3.2	
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											
ブromo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romoホルム生成能		mg/L											
カドミウム		mg/L	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0.0005	0 / 2
鉛		mg/L	ND	ND	0 / 2	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2
銅		mg/L	<0.005	<0.005	0 / 2	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 / 2	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 / 2	0 / 2	<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 / 2	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 / 2	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 / 2	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 / 2	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	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2	<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 / 2	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 / 2	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 / 2	0 / 2	<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 / 2	0 / 2	<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 / 2	0 / 2	<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 / 2	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 / 2	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 / 2	0 / 2	<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 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
ヒレン		mg/L	<0.002	<0.002	0 / 2	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											
フッ素		mg/L											
ほう素		mg/L											
1,4-ジオキサソ		mg/L	<0.005	<0.005	0 / 1	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。

図一15 庄内川等水域調査地点図（その2）







2020年度 水質総合発表 測定値

水 域 名 称	庄内川中流 (2)		庄内川下流	
	022	023	023	023
調査機関	国土交通省		国土交通省	
測定項目	206603 (027-02: C/ : B /)		206704 (028-01: C/ : B /)	
	中央値	75%値	中央値	75%値
pH	7.3	7.4	7.3	7.4
DO	9.9	8.9	9.9	8.7
BOD	2.3	2.2	3.3	4.0
生 COD	4.2	7.2	6.4	7.3
SS	1	9	7	9
大腸菌群数	MPN/100ml			
環境 n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND
全窒素	mg/L	0.85	2.7	3.0
全リン	mg/L	0.12	0.14	0.18
全窒素	mg/L	0.012	0.013	0.015
硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.011	0.015
硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.006	0.006
リン酸性窒素	mg/L	0.007	0.007	0.006
アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01
亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.03
有機性窒素	mg/L	0.18	0.18	0.18
溶解性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.03
懸濁性窒素	mg/L	0.18	0.18	0.18
オルトリン酸塩	mg/L	0.059	0.059	0.059
亜硫酸塩	mg/L	0.28	0.28	0.28
硫酸塩	mg/L	0.59	0.59	0.59
塩化物イオン	mg/L	2.2	2.2	2.2
塩分	mg/L	2.2	2.2	2.2
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			
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	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	mg/L	ND	ND	ND
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
アルキル水銀	mg/L			
PCB	mg/L	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
シマジン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
ヒレン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	1.2	1.2
ふっ素	mg/L	0.9	0.9	0.9
ほう素	mg/L	0.05	0.05	0.05
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005

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)		庄内新川橋		024		025		207002							
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	
生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	36.00	4.3	59.00		42.00	50.00								
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														
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。



Table with columns for Water Name (水名称), Survey Point (調査地点), Analytical Item (分析項目), Measurement Unit (測定単位), Average Value (平均値), Minimum Value (最小値), Maximum Value (最大値), Non-detectable Ratio (適合しない割合), Central Value (中央値), 75% Value (75%値), Detection Rate (検出率), and Remarks (備考). Rows include parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, MPN/100ml, and various pesticides.

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

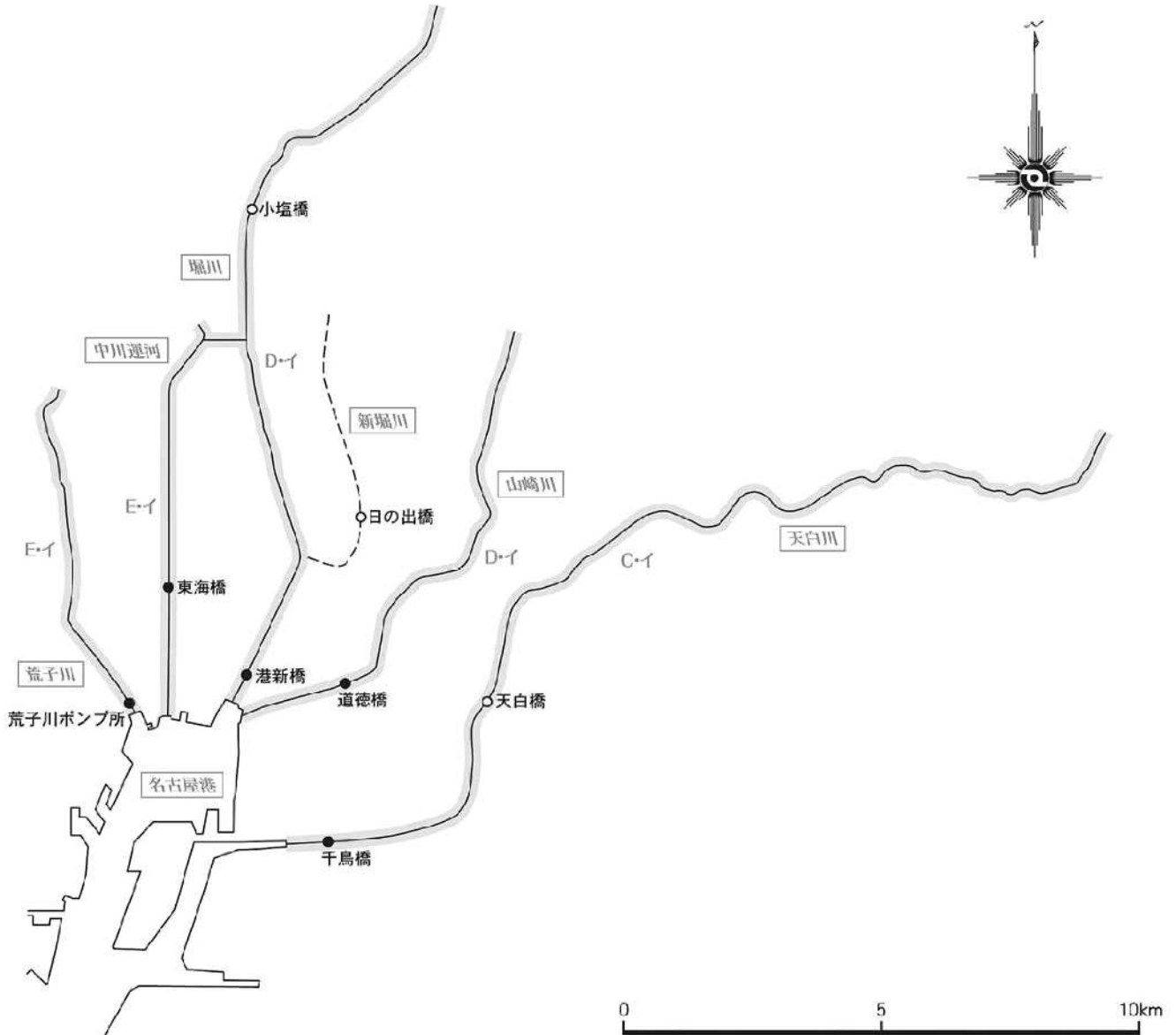
水	城	名	称	管内川等	瀬戸川	210001	( 206-01 : )	愛 知 県
調査機関	分析担当機関	名称	地点名(地点統一番号・生活圏類型/NP類型/水生生物類型)	030	共栄橋			

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	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		7.7	7.3	8.4	- / 12	7.5	8.1							
DO	mg/L	1.0	0.7	1.2	- / 12	1.0	0.6							
BOD	mg/L	1.8	0.9	3.0	- / 12	1.6	2.1							
COD	mg/L	4.7	3.4	5.7	- / 12	4.7	5.3							
SS	mg/L	2	1	3	- / 12	2								
大腸菌群数	MPN/100ml				- / 12									
病原性微生物	n-ヘキサカン抽出物質				- / 4									
全窒素	mg/L				- / 4									
全リン	mg/L				- / 4									
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006							
硝酸性窒素	mg/L	0.015	0.0042	0.021	- / 4	0.017	0.019							
アンモニア性窒素	mg/L				- / 4									
亜硝酸性窒素	mg/L				- / 4									
有機性窒素	mg/L				- / 4									
溶解性窒素	mg/L				- / 4									
懸濁性窒素	mg/L				- / 4									
カルトリン機能値	mg/L				- / 4									
電気伝導率	ns/cm	25	16	35		25	27							
塩化物イオン	mg/L				- / 4									
塩素	mg/L				- / 4									
臭分	mg/L				- / 4									
陰イオン表面活性剤	mg/L				- / 4									
クロロフィルa	mg/m3				- / 4									
フェオ色素	mg/m3				- / 4									
トリハロメタン生成能	mg/L				- / 4									
クロホルム生成能	mg/L				- / 4									
プロモジクロロメタン生成能	mg/L				- / 4									
ジブロクロロメタン生成能	mg/L				- / 4									
ブロモホルム生成能	mg/L				- / 4									
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	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2			0 / 2						
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2			0 / 2						
銅	mg/L				- / 4									
アルキル水銀	mg/L				- / 4									
PCB	mg/L				- / 4									
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2			0 / 2						
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2			0 / 2						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2			0 / 2						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2			0 / 2						
チウラム	mg/L				- / 4									
シマジン	mg/L				- / 4									
チオベンカルブ	mg/L				- / 4									
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2			0 / 2						
ヒレン	mg/L				- / 4									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				- / 4									
ふっ素	mg/L				- / 4									
ほう素	mg/L				- / 4									
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) 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	■	○





2020年度 水質総括表 測定値

Table with 4 columns: 水城名 (Water Name), 名称 (Name), 地点名 (Location Name), 調査機関 (Investigation Agency). Includes details for 名古塵市内 (Mikogori City) and 名古塵市 (Mikogori City).

Main data table with 16 columns: 測定項目 (Measurement Item), 単位 (Unit), 平均値 (Average Value), 最小値 (Minimum Value), 最大値 (Maximum Value), 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), 適合しない割合 (適合率) (Non-compliance Ratio), 平均値 (Average Value), 最小値 (Minimum Value), 最大値 (Maximum Value), 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	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	名古塵市内	036	名古塵市内	022-01	名古塵市内				
調査機関			035		304001		036		305001		036				
分析担当機関			名古塵市		名古塵市		名古塵市		名古塵市		名古塵市				
測定項目	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		7.0	6.7	7.3	- / 12	7.0	7.1		7.5	7.0	8.6	1 / 12	7.4	7.7	
DO	mg/L	2.4	<0.5	4.3	- / 12	2.3	1.3		5.9	2.7	1.8	0 / 12	4.9	3.6	
BOD	mg/L	4.0	1.7	1.0	- / 12	3.6	4.2		4.8	2.1	1.8	1 / 12	3.2	4.4	
COD	mg/L	6.7	4.6	1.0	- / 12	6.9	7.6		5.8	2.8	1.4	- / 12	5.2	6.2	
SS	mg/L	3	<1	16	- / 12	3	4		5	2	1.8	0 / 12	4	5	
大腸菌群数	MPN/100ml				- / 12				ND	ND	ND	- / 2	ND	ND	
項	mg/L	5.7	5.7	5.7	- / 1	5.7	5.7		3.9	1.2	5.6	- / 6	4.5	5.2	
全窒素	mg/L	0.62	0.62	0.62	- / 1	0.62	0.62		0.16	0.12	0.20	- / 6	0.17	0.20	
全リン	mg/L	0.034	0.034	0.034	- / 1	0.034	0.034		0.019	0.008	0.029	- / 6	0.022	0.023	
硝酸性窒素	mg/L	0.00010	0.00010	0.00010	- / 1	0.00010	0.00010		0.00009	<0.00006	0.00015	0 / 12	0.00009	0.00009	
溶存態窒素	mg/L	0.012	0.012	0.012	- / 1	0.012	0.012		0.0045	<0.0006	0.021	0 / 12	0.0026	0.0035	
フェノール類	mg/L				- / 1				<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12			0 / 2
特殊	mg/L				- / 1				<0.01	<0.01	<0.01				0 / 2
項	mg/L				- / 1										
マンガン(溶解性)	mg/L				- / 1										
クロム	mg/L				- / 1										
アンモニウム窒素	mg/L				- / 1				3.0	2.2	5.0		2.5	2.6	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.14	0.49	- / 1	0.32	0.49		0.4	0.3	0.05		0.4	0.04	
硝酸性窒素	mg/L	1.6	1.3	1.8	- / 1	1.6	1.8		0.24	0.09	0.38		0.24	0.30	
有機性窒素	mg/L				- / 1				2.6	1.1	6.3		1.5	1.7	
溶存態窒素	mg/L				- / 1										
懸濁態窒素	mg/L				- / 1										
オルトリン機能剤	mg/L				- / 1				0.080	0.033	0.13		0.078	0.10	
電気伝導率	μS/cm	2500	270	3700	- / 1	2900	3100		3200	1300	4500		3400	4300	
他	mg/L	7400	510	12000	- / 1	8200	9800		9900	2900	16000		10000	14000	
塩化物イオン	mg/L				- / 1				0.01	<0.01	0.01		<0.01	<0.01	
の	mg/L				- / 1				2.6E 1	4.0E 0	7.2E 1		1.1E 1	4.6E 1	
除イオン剤	mg/L				- / 1				5.3	<2.0	14		3.1	7.3	
クロロフォルム	mg/m3				- / 1										
フェオ色素	mg/m3				- / 1										
トリハロメタン生成能	mg/L				- / 1										
クロホルム生成能	mg/L				- / 1										
プロモジクロロメタン生成能	mg/L				- / 1										
ジブロクロロメタン生成能	mg/L				- / 1										
プロモホルム生成能	mg/L				- / 1										
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2			0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6			0 / 6
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0 / 2			0 / 2	ND	ND	ND	0 / 6			0 / 6
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2			0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6			0 / 6
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2			0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6			0 / 6
総水銀	mg/L				0 / 2			0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6			0 / 6
アルキル水銀	mg/L				0 / 2			0 / 2	ND	ND	ND	0 / 1			0 / 1
PCB	mg/L				0 / 2			0 / 2	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	0.002	0.002	0.003	0 / 4			1 / 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
テ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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4			0 / 4
チオラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2			0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4			0 / 4
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2			0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4			0 / 4
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 / 4			0 / 4
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2			0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4			0 / 4
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			0 / 2	<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	1.9	1.4	2.3	2 / 2			2 / 2	0.28	0.12	0.43	0 / 4			4 / 4
ほう素	mg/L				0 / 4			0 / 4							
ほう素	mg/L				0 / 4			0 / 4							
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 / 4			0 / 4

注 DOの75%値欄は25%値である。

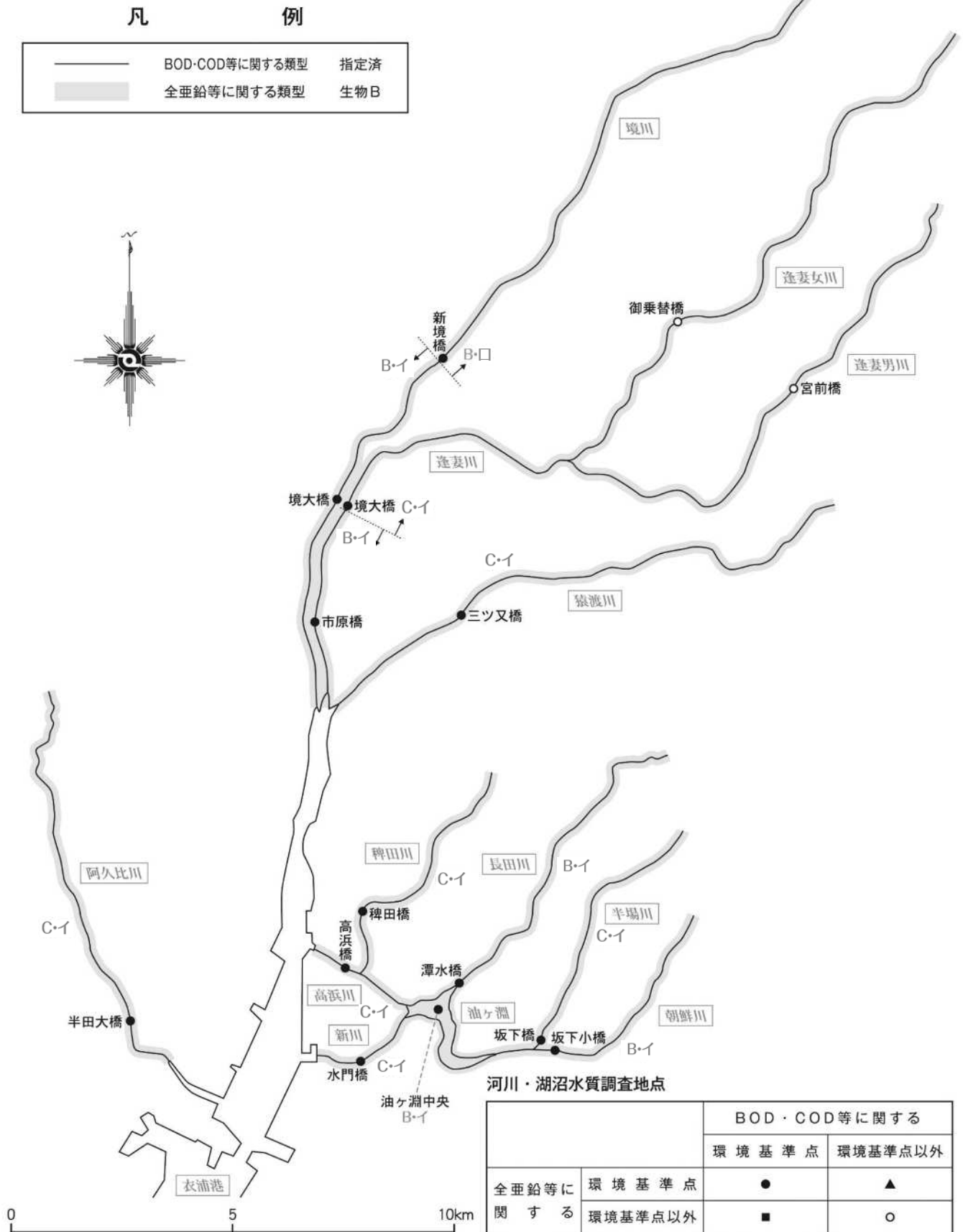
2020年度 水質総括表 測定値

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					
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					
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP)類型/水生生物類型		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		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)		適合しない割合(日数)		中央値		75%値		検出率	
pH				7.4	mg/L	7.4	7.2	7.6	7.4	7.5	0/12	0/12	7.4	7.4	7.6	0/12	0/12	7.4	7.6
DO				8.0	mg/L	8.0	7.0	9.6	8.0	8.0	0/12	0/12	8.0	8.0	8.0	0/12	0/12	8.0	8.0
BOD				3.8	mg/L	3.8	1.7	6.7	3.4	3.4	4/12	4/12	3.4	3.4	3.4	3/12	3/12	3.2	4.0
COD				4.8	mg/L	4.8	4.8	6.9	5.9	5.9	0/12	0/12	5.9	5.9	5.9	0/12	0/12	5.3	5.8
SS				1	mg/L	1	1	1.6	3	3	0/12	0/12	3	3	3	0/12	0/12	3	3
大腸菌数				MPN/100ml															
揮発性有機物				mg/L															
全窒素				mg/L															
全窒素				mg/L															
全窒素				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															
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															
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															
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															
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															
テトラクロロエチレン				mg/L															
1,3-ジクロロプロペン				mg/L															
チオラム				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。

# (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

水	城	地名	境川上流				境川下流									
			039	040	041	042	043	044	045	046						
調査機関			新堀橋				境大橋									
分析担当機関			環境調査センター				環境調査センター									
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			7.5	7.1	8.8	1/12	7.4	7.6	0/4	7.3	7.1	7.5	0/12	7.3	7.4	0/4
DO			mg/L	7.9	1.4	0/12	1.0	9.5	0/4	8.4	6.1	1.1	0/12	8.4	7.2	0/4
BOD			mg/L	1.3	6.2	2/12	2.1	2.4	0/4	1.8	1.2	3.6	2/12	1.5	1.6	0/4
COD			mg/L	5.1	9.0	0/12	5.9	7.0	0/4	6.1	4.7	8.3	0/12	5.9	6.8	0/4
SS			mg/L	7	20	0/12	4	11	0/4	8	1	20	0/12	7	10	0/4
大腸菌群数			MPN/100ml	1.7E 4	2.0E 2	8/12	9.5E 3	2.3E 4	0/4	1.3E 4	6.8E 2	7.9E 4	5/12	4.1E 3	7.9E 3	0/4
環境n-ヘキサン抽出物質			mg/L	ND	ND	0/12	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	0/4
全窒素			mg/L	2.2	3.4	0/12	2.2	2.4	0/4	2.3	1.3	3.8	0/12	2.1	2.3	0/4
全窒素			mg/L	0.19	0.33	0/12	0.19	0.22	0/4	0.19	0.13	0.27	0/12	0.19	0.19	0/4
全窒素			mg/L	0.015	0.034	0/12	0.013	0.019	0/4	0.027	0.010	0.050	0/12	0.025	0.033	0/4
硝酸性窒素			mg/L	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/4	0.0006	<0.0006	0.0009	0/12	<0.0006	<0.0006	0/4
硝酸性窒素			mg/L	0.0027	0.0077	0/12	0.0017	0.0037	0/4	0.0028	<0.0006	0.0068	0/12	0.0015	0.0049	0/4
フェノール類			mg/L	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0/12	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	0/4
特殊項目			mg/L	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0/12	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	0/4
マンガン(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	0.15	0.12	0/12	0.15	0.19	0/4	0.15	0.12	0.19	0/12	0.15	0.17	0/4
亜硝酸性窒素			mg/L	0.4	0.3	0/12	0.4	0.5	0/4	0.4	0.3	0.5	0/12	0.4	0.4	0/4
硝酸性窒素			mg/L	1.2	1.9	0/12	1.9	1.9	0/4	1.2	0.95	1.9	0/12	1.0	1.0	0/4
有機性窒素			mg/L	0.79	0.39	0/12	0.79	1.2	0/4	0.79	0.39	1.2	0/12	0.78	0.87	0/4
溶解性窒素			mg/L													
懸濁性窒素			mg/L													
オルトリン酸類			mg/L	0.12	0.071	0/12	0.12	0.17	0/4	0.12	0.071	0.17	0/12	0.13	0.13	0/4
電気伝導率			ms/cm	21	2.9	2.0	2.4	2.4	0/4	16.0	17	7.0	0/4	4.9	18.0	0/4
塩化物イオン			mg/L	2.0	3.0	2.0	2.5	2.5	0/4	44.0	11	19.0	0/4	9.4	65.0	0/4
塩分			mg/L							0.05	<0.01	0.16	0/12	0.01	0.01	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	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4
鉛			mg/L	ND	ND	0/4	0/4	0/4	0/4	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	0/4
銅			mg/L	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4
六価クロム			mg/L	<0.01	<0.01	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	0/4
砒素			mg/L	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4
総水銀			mg/L	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<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	0/4	0/4	0/4	0/4	<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	0/4	0/4	0/4	0/4	<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	<0.004	<0.004	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.004	<0.004	<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	0/4	0/4	0/4	0/4	<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	0/4	0/4	0/4	0/4	<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	<0.1	<0.1	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.1	<0.1	<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	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	0/4
トリクロロエチレン			mg/L	<0.01	<0.01	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	0/4
1,3-ジクロロプロペン			mg/L	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4
チオラム			mg/L	<0.002	<0.002	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4
シマジン			mg/L	<0.006	<0.006	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	0/4
チオベンカルブ			mg/L	<0.003	<0.003	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	<0.003	<0.003	0/4
ベンゼン			mg/L	<0.02	<0.02	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	0/4
ヒレソ			mg/L	<0.01	<0.01	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/L	<0.02	<0.02	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	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	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

表頭情報: 水 域 名 城 名 址 豊田川上流(夫妻女川) 041 豊田市 042 豊田市 043 豊田市
調査機関: 豊田川上流(夫妻男川)
地点名: 豊田川上流(夫妻女川) 041 豊田市 042 豊田市 043 豊田市

測定項目一覧表: pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌数, MPN/100ml, n-ヘキサン抽出物質, 全窒素, 全リン, ニルフェエール, LAS, フェノール類, 特殊項目, マンガン(溶解性), クロム, アンモニウム窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素, 有機性窒素, 溶解性窒素, 懸濁性窒素, オルトリン酸根, 電気伝導率, 塩化物イオン, 塩分, クロロフェイラ, フェオ色素, トリハロメタン生成能, 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, プロモホルム生成能, カドミウム, シアン, 鉛, 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, 1,2-ジクロロエタン, 1,1-ジクロロエチレン, シス-1,2-ジクロロエチレン, 1,1,1-トリクロロエタン, 1,1,2-トリクロロエタン, トリクロロエチレン, フトラクロロエチレン, 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, ペンゼン, チレン, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, ふっ素, ほう素, 1,4-ジオキサソ

注 DOの75%値(欄外2.5%値)である。







2020年度 水質総括表 測定値

水	城	名	高浜川				新川								
			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					
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP)類型/水生生物類型			407001 (012-01: C/I : B/I)				408001 (013-01: C/I : B/I)								
調査機関			047 高浜橋 愛知県				048 水門橋 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		7.6	6.8	8.3	0/12	7.7	8.0		7.7	7.0	8.2	0/12	7.8	8.0	
DO	mg/L	8.2	4.9	10	1/12	8.4	7.5		7.1	4.3	9.8	1/12	6.8	6.4	
BOD	mg/L	2.3	0.7	5.0	0/12	2.2	2.6		1.7	1.0	2.7	0/12	1.7	1.9	
生COD	mg/L	8.5	2.2	16	0/12	5.7	6.3		5.3	3.8	7.6	0/12	5.2	5.8	
生活汚濁指数	MPN/100ml	14	<1	41	0/12	8	16		6	<1	20	0/12	5	7	
環境項目	n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	1.0	3.9	0/12	2.0	2.4		2.2	1.2	3.8	0/12	2.0	2.5	
全窒素	mg/L	0.17	0.045	0.27	0/12	0.17	0.22		0.17	0.070	0.27	0/12	0.17	0.18	
全リン	mg/L	0.014	0.003	0.026	0/12	0.015	0.019		0.024	0.009	0.053	3/12	0.020	0.028	
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006		0.00007	<0.00006	0.00018	0/12	<0.00006	<0.00006	
溶存態窒素	mg/L	0.0057	<0.0006	0.030	0/12	0.0024	0.0037		0.018	0.0071	0.051	1/12	0.013	0.019	
の	フェノール類	mg/L													
特殊項目	銅	mg/L													
項目	鉄(溶解性)	mg/L													
項目	マンガン(溶解性)	mg/L													
項目	クロム	mg/L													
項目	アンモニウム態窒素	mg/L													
項目	亜硝酸態窒素	mg/L													
項目	硝酸態窒素	mg/L													
項目	有機性窒素	mg/L													
項目	溶解性窒素	mg/L													
項目	懸濁態窒素	mg/L													
項目	の	オルトリン酸塩	mg/L												
項目	他	電気伝導率	μS/cm	14	4600	1200	2100		2300	51	4300		2400	3700	
項目	の	塩化物イオン	mg/L	20	14000	3600	6300		7600	130	15000		7700	11000	
項目	項目	陰イオン	mg/L												
項目	項目	クロロフォルム	mg/m3												
項目	項目	フェオ色素	mg/m3												
項目	項目	トリハロメタン生成能	mg/L												
項目	項目	クロホルム生成能	mg/L												
項目	項目	プロモクロロメタン生成能	mg/L												
項目	項目	ジブロクロロメタン生成能	mg/L												
項目	項目	ブロモホルム生成能	mg/L												
項目	項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4
項目	項目	鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4
項目	項目	銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4
項目	項目	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	0/4
項目	項目	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2
項目	項目	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4
項目	項目	アルキル水銀	mg/L												
項目	項目	PCB	mg/L												
項目	項目	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4
項目	項目	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4
項目	項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	0/4
項目	項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	0/4
項目	項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	0/4
項目	項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	0/4
項目	項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	0/4
項目	項目	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4
項目	項目	アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4
項目	項目	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4
項目	項目	チオラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	0/2
項目	項目	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	<0.003	<0.003	0/4
項目	項目	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4
項目	項目	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4
項目	項目	ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4
項目	項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
項目	項目	フッ素	mg/L												
項目	項目	ほう素	mg/L												
項目	項目	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<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。

調査機関	水	城 名		境川等		409001		410001		環境調査センター		環境調査センター			
		地点名(地点統一番号/生活排水類型/NP類型/水生生物類型)	称	049	長田川	050	半郷川	010-01: B(イ)	010-01: B(イ)	009-01: C(イ)	009-01: C(イ)	調査機関	愛知県	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		7.0	6.8	7.1	0/12	7.0	7.1		6.9	6.8	7.0	0/12	7.0	7.0	
DO	mg/L	7.5	5.5	8.9	0/12	7.8	6.3		8.3	7.0	9.8	0/12	8.0	7.6	
BOD	mg/L	2.4	1.1	4.5	3/12	2.3	2.9		2.0	1.0	4.3	0/12	1.7	2.5	
生COD	mg/L	5.9	4.4	6.9	3/12	5.3	6.7		5.3	3.0	8.7	0/12	5.3	5.7	
生活汚濁指数	MPN/100ml	11	30	30	1/12	10	12		11	3	43	0/12	8	10	
環境n-ヘキサン抽出物質	mg/L	4.1E-4	1.7E-3	1.3E-5	11/12	2.9E-4	4.9E-4		ND	ND	ND	0/12	ND	ND	
全窒素	mg/L	3.2	1.7	4.7	0/12	3.3	4.1		2.8	1.2	4.6	0/12	2.8	3.2	
全リン	mg/L	0.46	0.26	0.87	0/12	0.40	0.54		0.21	0.12	0.34	0/12	0.19	0.23	
全硫酸	mg/L	0.026	0.014	0.049	4/12	0.024	0.032		0.015	0.007	0.034	0/12	0.016	0.017	
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006		0.00008	<0.00006	0.00018	0/12	<0.00006	0.00008	
硝酸性窒素	mg/L	0.0070	0.0009	0.018	0/12	0.0065	0.0084		0.013	0.0039	0.032	0/12	0.011	0.021	
フエノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12			0/1		<0.01	<0.01	0/12			0/1
特殊項目	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12			0/1		<0.01	<0.01	0/12			0/1
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														
懸濁固形物	mg/L														
カルトリオン種	mg/L														
電気伝導率	ms/cm	23	14	40		24	26		17	10	27		18	18	
他	mg/L	27	12	61		26	33		13	7	21		14	15	
塩化物イオン	mg/L														
陰イオン類	mg/L	0.01	<0.01	0.02		0.01	0.01		0.02	<0.01	0.04		0.02	0.02	
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4	ND	ND	ND	0/4			0/4
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4	<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	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2	<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	<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			0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4	<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	0/4			0/4	<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	0/4			0/4	<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	0/4			0/4	<0.04	<0.04	<0.04	0/4			0/4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4	<0.01	<0.01	<0.01	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	<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	0/4			0/4	<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	0/4			0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4
チクロロメタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2	<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	<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	0/4			0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4
ヒレン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/4			0/4	<0.02	<0.02	<0.02	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1

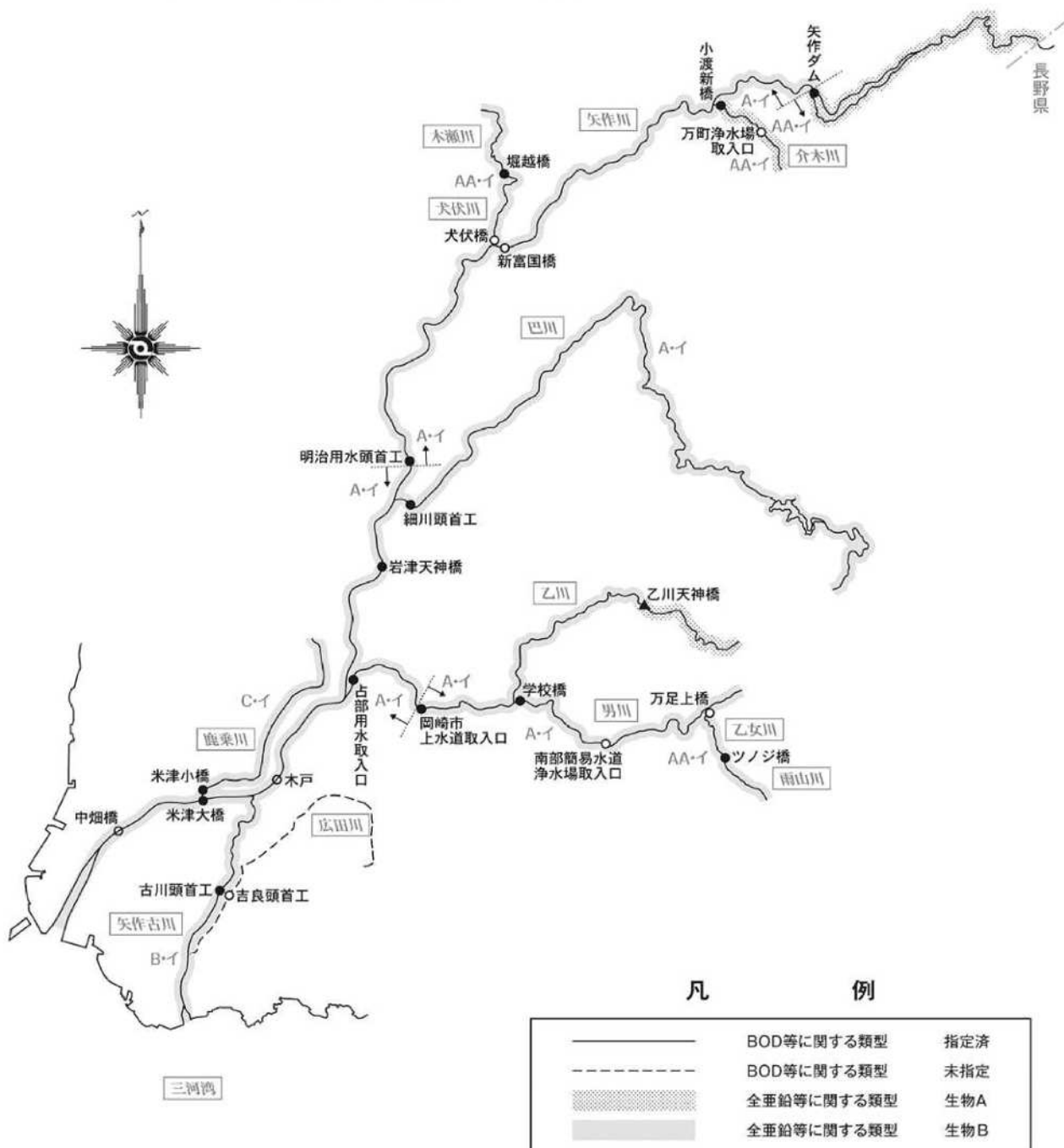
注 DOの75%値欄は2.5%値である。

水質調査機 名称	水質調査機 名称		水質調査機 名称		水質調査機 名称		水質調査機 名称		水質調査機 名称		水質調査機 名称	
	地点名(地点統一番号)	分析担当機関	地点名(地点統一番号)	分析担当機関	地点名(地点統一番号)	分析担当機関	地点名(地点統一番号)	分析担当機関	地点名(地点統一番号)	分析担当機関	地点名(地点統一番号)	分析担当機関
調査機	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機
測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定項目
単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位
平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値
最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値
適合しない割合(検体数)	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(検体数)
75%値	75%値	75%値	75%値	75%値	75%値	75%値	75%値	75%値	75%値	75%値	75%値	75%値
中央値	中央値	中央値	中央値	中央値	中央値	中央値	中央値	中央値	中央値	中央値	中央値	中央値
適合しない割合(回数)	適合しない割合(回数)	適合しない割合(回数)	適合しない割合(回数)	適合しない割合(回数)	適合しない割合(回数)	適合しない割合(回数)	適合しない割合(回数)	適合しない割合(回数)	適合しない割合(回数)	適合しない割合(回数)	適合しない割合(回数)	適合しない割合(回数)
pH	7.1	6.8	8.4	7.2	7.0	7.0	7.3	6.9	7.7	7.3	7.3	7.5
DO	1.0	7.6	1.8	8.2	9.5	8.2	6.6	3.7	1.0	2/12	6.6	5.2
BOD	1.4	<0.5	2.5	2.1	1.1	2.1	1.7	0.8	3.0	0/12	1.6	2.0
生COD	2.7	1.0	2.7	5.4	4.2	5.4	6.7	5.2	1.0	0/12	6.2	7.9
生活大腸菌数	19	<1	80	14	5	14	12	4	29	0/12	9	11
環境n-ヘキサン抽出物質	MPN/100ml	2.4E-4	3.3E-3	1.4E-4	1.4E-4	3.3E-4	ND	ND	ND	0/12	ND	ND
全窒素	mg/L	2.9	1.0	4.4	3.2	3.6	2.0	1.1	2.9	0/12	2.0	2.5
全窒素	mg/L	0.21	0.10	0.52	0.16	0.20	0.26	0.21	0.35	0/12	0.25	0.29
全窒素	mg/L	0.024	0.005	0.055	0.020	0.030	0.015	0.005	0.045	1/12	0.014	0.014
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	0.00009	0/12	<0.00006	<0.00006
リン酸性窒素	mg/L	0.0044	0.0009	0.0087	0.0045	0.0056	0.0072	<0.0006	0.037	0/12	0.036	0.084
特殊項目	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01								
マンガン(溶解性)	mg/L											
クロム	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											
ホルトリン機能	mg/L											
電気伝導率	ms/cm	25	3.9	28	3.2	28	91.0	6.4	23.00		8.30	12.00
塩化物イオン	mg/L	25	4.5	26	3.3	26	31.00	1.30	78.00		27.00	40.00
塩分	mg/L	0.05	<0.01	0.16	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02		0.02	0.02
陰イオン活性剤	mg/m3											
クロロフォルム	mg/m3											
フェオ色素	mg/L											
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											
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	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	0/4
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	ND	0/4	ND	0/4
銅	mg/L	0.006	<0.005	0.007	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<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	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	0/4
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	0/4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<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	0/4	<0.04	<0.04	<0.04	0/4	<0.04	0/4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	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	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	0/4
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	0/4
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	0/4
チオラム	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	0/4
シマジン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	0/4	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	<0.003	0/4
ベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	0/4
ヒレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	0/4
ほう素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサラン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1

注 DOの75%値欄は25%値である。

## (5) 矢作川水域

図-18 矢作川水域調査地点図



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	■	○

2020年度 水質総括表 測定値

水 域 名 称	矢作川	矢作川上流 (1)	矢作川	矢作川上流
地点名 (地名統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)	053	矢作ダム	054	新富園橋
調査機関	国土交通省	中部技術事務所	豊田市	豊田市
分析担当機関	501201	( 037-01 : AM : : A I )	501102	( 014-51 : AM : : B 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	mg/L	10	7.8	12	0/11	10	8.5	8.5	11	8.8	13	0/12	11	9.3	9.3
BOD	mg/L	0.7	<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
生 COD	mg/L	1.8	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
生活汚濁	mg/L	2	<1	4	0/11	1	3	3	3	<1	4	0/12	4	4	4
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0E+3	6.8E+0	1.7E+4	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n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.31	0.19	0.44	0/11	0.31	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	0.025	0/11	0.013	0.015	0.015	0.013	0.006	0.025	0/12	0.014	0.016	0.016
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.005	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	<0.0006	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	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0009	<0.0006	0.0018	0/12	<0.0007	0.0011	0.0011
溶解性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0009	<0.0006	0.0018	0/12	<0.0007	0.0011	0.0011
懸濁態窒素	mg/L	0.006	<0.003	0.014	0/4	0.005	0.006	0.006	5.1	4.1	5.8	0/12	5.2	5.5	5.5
のオルトリン酸塩	mg/L	2	3.1	5.0	0/4	4.1	4.4	4.4	4	3	7	0/12	5	5	5
他	mg/L	4.2	1	3	2	2	2	2	4	3	7	0/12	5	5	5
塩化物イオン	mg/L	4.2	1	3	2	2	2	2	4	3	7	0/12	5	5	5
の塩分	mg/L	4.2	1	3	2	2	2	2	4	3	7	0/12	5	5	5
除イオン剤	mg/L	3.0E+0	<1.0E+0	8.0E+0	2.0E+0	4.0E+0	4.0E+0	4.0E+0	3.0E+0	<1.0E+0	8.0E+0	0/2	4.0E+0	4.0E+0	4.0E+0
クロロフィルa	mg/m3	1.7	<1.0	5.0	0/6	1.0	2.0	2.0	1.7	<1.0	5.0	0/6	2.0	2.0	2.0
フェオ色素	mg/m3	0.047	0.028	0.067	0.047	0.055	0.055	0.055	0.047	0.028	0.067	0/6	0.055	0.055	0.055
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														
プロモホルム生成能	mg/L														
ジ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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2
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	<0.01	<0.01	0/2
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2
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	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<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	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	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	<0.006	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	<0.003	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	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ヒレソ	mg/L	0.14	0.07	0.20	0/11	0.08	0.11	0.11	0.14	0.07	0.20	0/11	0.11	0.14	0.14
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.07	0.20	0/11	0.08	0.11	0.11	0.14	0.07	0.20	0/11	0.11	0.14	0.14
フッ素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	0/2
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	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	<0.005	<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。

2020年度 水質総合表 測定値

調査機関	水質総合表 測定値	矢作川上流				矢作川下流												
		501103		501704		506		501704										
		中部技術事務所	( 014-01: A / : B / )	中部技術事務所	( 015-01: A / : B / )	国士交通省	国士交通省	国士交通省	国士交通省									
調査機関	分析担当機関	水	地名	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		
生	COD	pH		7.6	7.4	7.9	7.6	7.7	7.7	0/11	7.6	7.7	7.5	0/11	7.5	7.6	7.6	
		DO	mg/L	1.0	8.4	1.3	0.11	9.2	1.0	9.2	0/11	1.0	9.2	1.1	0/11	1.0	9.4	9.4
		BOD	mg/L	1.0	<0.5	1.4	0.11	0.9	1.3	1.3	0/11	0.9	1.3	0.9	0/11	0.8	1.1	1.1
		生COD	mg/L	2.1	1.8	3.1	0.11	2.0	2.1	2.1	0/11	2.0	2.1	2.2	0/11	2.1	2.5	2.5
		生COD	mg/L	1	1	5	0/11	2	2	2	0/11	2	2	<1	0/11	3	4	4
		SS	mg/L	5.6E-2	2.1E-1	3.5E-3	2/11	1.1E-2	1.1E-2	3.5E-2	2/11	1.1E-2	3.5E-2	1.8E-2	0/11	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2
		大腸菌群数	MPN/100ml	ND	ND	ND	0/11	ND	0.49	0.49	0/11	ND	0.49	0.48	0/11	0.47	0.53	0.53
		n-ヘキサゲン抽出物質	mg/L	0.44	0.31	0.55	0/11	0.43	0.43	0.49	0/11	0.43	0.49	0.48	0/11	0.47	0.53	0.53
		全窒素	mg/L	0.017	0.012	0.024	0/11	0.016	0.016	0.020	0/11	0.016	0.020	0.019	0/11	0.018	0.022	0.022
		全窒素	mg/L	0.001	<0.001	0.003	0/11	0.001	0.001	0.002	0/11	0.001	0.002	0.002	0/11	0.002	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	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		硝酸性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		LAS	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01
		フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01

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		矢作川下流		矢作川		矢作川下流		501705		501706		中部技術事務所		中部技術事務所	
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		矢作川		矢作川		矢作川下流		057		058		501705		501706	
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				7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	0/11	0/11	0/11	0/11	7.4	7.4	7.5			
DO	mg/L	1.0	7.9	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	8.6	0/11	0/11	0/11	0/11	1.0	1.0	9.5			
BOD	mg/L	0.9	<0.5	1.4	0.5	1.1	1.0	1.1	1.1	0/11	0/11	0/11	0/11	0.7	0.7	1.2			
生COD	mg/L	2.4	2.2	2.8	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	0/4	0/4	0/4	0/4	2.2	2.2	2.4			
SS	mg/L	5	1	6	1	5	5	6	6	0/11	0/11	0/11	0/11	5	5	6			
大腸菌群数	MPN/100ml	1.9E+2	2.6E+1	5.4E+2	2.6E+1	9.5E+1	9.5E+1	9.5E+1	9.5E+1	0/4	0/4	0/4	0/4	1.7E+1	1.7E+1	4.9E+2			
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.55	0.42	0.66	0.42	0.63	0.57	0.63	0.63	0/4	0/4	0/4	0/4	0.46	0.46	0.68			
全窒素	mg/L	0.023	0.017	0.037	0.017	0.024	0.024	0.024	0.026	0/4	0/4	0/4	0/4	0.016	0.016	0.028			
全リン	mg/L	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0/4	0/4	0/4	0/4	0.004	0.004	0.003			
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																		
他	mg/L																		
塩化物質イオン	mg/L	4	3	5	3	4	4	4	4	0/4	0/4	0/4	0/4	0.18	0.18	0.22			
の	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																		
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																		
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-ジオキサソ	mg/L																		

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

水質調査機 称	矢作川下流		矢作川		矢作川		巴川		細川頭首工		502W01		(018-01: A/ : B /)			
	地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP/濯洗/水生物類型)	059	059	059	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060		
調査機 称	国士交通省	中部技術事務所	501707	501707	501707	501707	501707	501707	501707	501707	501707	501707	501707	501707		
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(回数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.5	7.3	7.7	0/11	7.5	7.5		7.4	7.3	7.4	0/12	0/12	7.4	7.4	
DO	mg/L	9.8	8.3	1.2	0/11	1.0	8.9		9.6	8.3	1.2	0/11	0/11	9.0	8.6	
BOD	mg/L	0.8	0.5	1.1	0/11	0.8	1.0		0.6	<0.5	0.8	0/12	0/12	<0.5	<0.5	
生COD	mg/L								2.7	1.2	3.8	0/12	0/12	2.7	3.0	
SS	mg/L	1	1	10	0/11	5	6		1	1	8	0/12	0/12	3	5	
大腸菌群数	MPN/100ml	2.7E 4	6.8E 0	2.8E 5	5/11	7.0E 2	3.3E 3		6.5E 3	1.3E 3	2.2E 4	6/6	6/6	3.0E 3	7.9E 3	
n-ヘキサン抽出物質	mg/L								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	
全窒素	mg/L								0.43	0.39	0.47	0/6	0/6	0.43	0.47	
全燐	mg/L								0.026	0.016	0.039	0/6	0/6	0.026	0.031	
全亜鉛	mg/L								0.001	<0.001	0.003	0/12	0/12	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素	mg/L								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	
有機性窒素	mg/L								0.0012	<0.0006	0.050	0/12	0/12	0.009	0.010	
溶存態窒素	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0.01	0.01	
懸濁態窒素	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	
オルトリン機能剤	mg/L								0.29	0.21	0.32	0/12	0/12	0.31	0.31	
電気伝導率	ms/cm	8.9	7.6	10	9/11	9.1	10		6.3	4.9	7.2	6/6	6/6	6.5	7.0	
他	mg/L	6	4	10	6/11	7	7		4	3	5	3/6	3/6	4	4	
塩化物イオン	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	
陰イオン	mg/L															
クロロフィルa	mg/m3															
フェオ色素	mg/m3								0.053	0.027	0.085	0/4	0/4	0.051	0.062	
トリハロメタン生成能	mg/L								0.045	0.020	0.075	0/4	0/4	0.042	0.054	
クロホルム生成能	mg/L								0.007	0.005	0.008	0/4	0/4	0.007	0.008	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	
ジブロモホルム生成能	mg/L								<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	
ブロモホルム生成能	mg/L								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.001	<0.001	
カドミウム	mg/L								ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	
全シアン	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	
鉛	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	
六価クロム	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	
砒素	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	
総水銀	mg/L								0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	
アルキル水銀	mg/L								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	
PCB	mg/L								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	
1,1-トリクロロエタン	mg/L								1	1	1	0/4	0/4	1	1	
トリクロロエチレン	mg/L								<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4	<0.006	<0.006	
アトラクロロエチレン	mg/L								<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロパン	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	
チウラム	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	
シマジン	mg/L								<0.003	<0.003	<0.003	0/4	0/4	<0.003	<0.003	
チオベンカルブ	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L								<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	
ヒレソ	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.33	0.32	0.33	0/2	0/2	0.33	0.33	
ほう素	mg/L								<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L								<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサソ	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	

注 DOの75%値欄は2.5%値である。



水		城		名		矢作川		乙川上流		503102		503101		間崎市総合検査センター		間崎市総合検査センター	
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		矢作川		乙川上流		503102		503101		間崎市総合検査センター		間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	
pH				7.3	7.4	7.1	7.4	7.3	7.3	0/12	0/12	0/12	0/12	7.3	7.3	7.3	7.3
DO		mg/L		10	12	8.6	12	8.7	8.7	0/11	0/11	0/11	0/11	9.4	9.3	9.3	8.7
BOD		mg/L		0.5	0.8	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0/12	0/12	0/12	0/12	0.5	0.5	0.5	0.5
生COD		mg/L		2.0	3.0	0.6	3.0	2.0	2.4	-	-	-	-	2.4	2.4	3.0	3.0
SS		mg/L		2	7	<1	7	2	2	0/12	0/12	0/12	0/12	2	3	3	3
大腸菌群数		MPN/100ml															
環境n-ヘキサン抽出物質		mg/L															
全窒素		mg/L															
全燐		mg/L															
全亜鉛		mg/L		0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	0/12	0/12	0.001	0.001	0.001	0.001
硝酸性窒素		mg/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
有機性窒素		mg/L		0.0021	0.0099	<0.0006	0.0099	0.0014	0.0017	0/12	0/12	0/12	0/12	0.0014	0.0016	0.0020	0.0020
溶存態窒素		mg/L															
懸濁態窒素		mg/L															
オルトリン機能剤		mg/L															
電気伝導率		ms/cm		4.8	5.2	4.0	5.2	4.8	5.1								
他塩化物イオン		mg/L															
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															
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-ジオキサソ		mg/L															

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

Table with columns: 水城名 (Water City Name), 調査機関 (Survey Agency), 分析担当機関 (Analyzing Agency), 地点名 (Location Name), 調査機関 (Survey Agency), 分析担当機関 (Analyzing Agency), 矢作川 (Yasakawa), 乙川下流 (Lower Ebi River), 508702 (Station ID), 岡崎総合検査センター (Gakko General Inspection Center), (017-01: A/: Bイ) (Code), 矢作川 (Yasakawa), 鹿島川 (Kashimokawa), 504001 (Station ID), (039-01: C/: Bイ) (Code), 愛知県 (Aichi Prefecture)

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





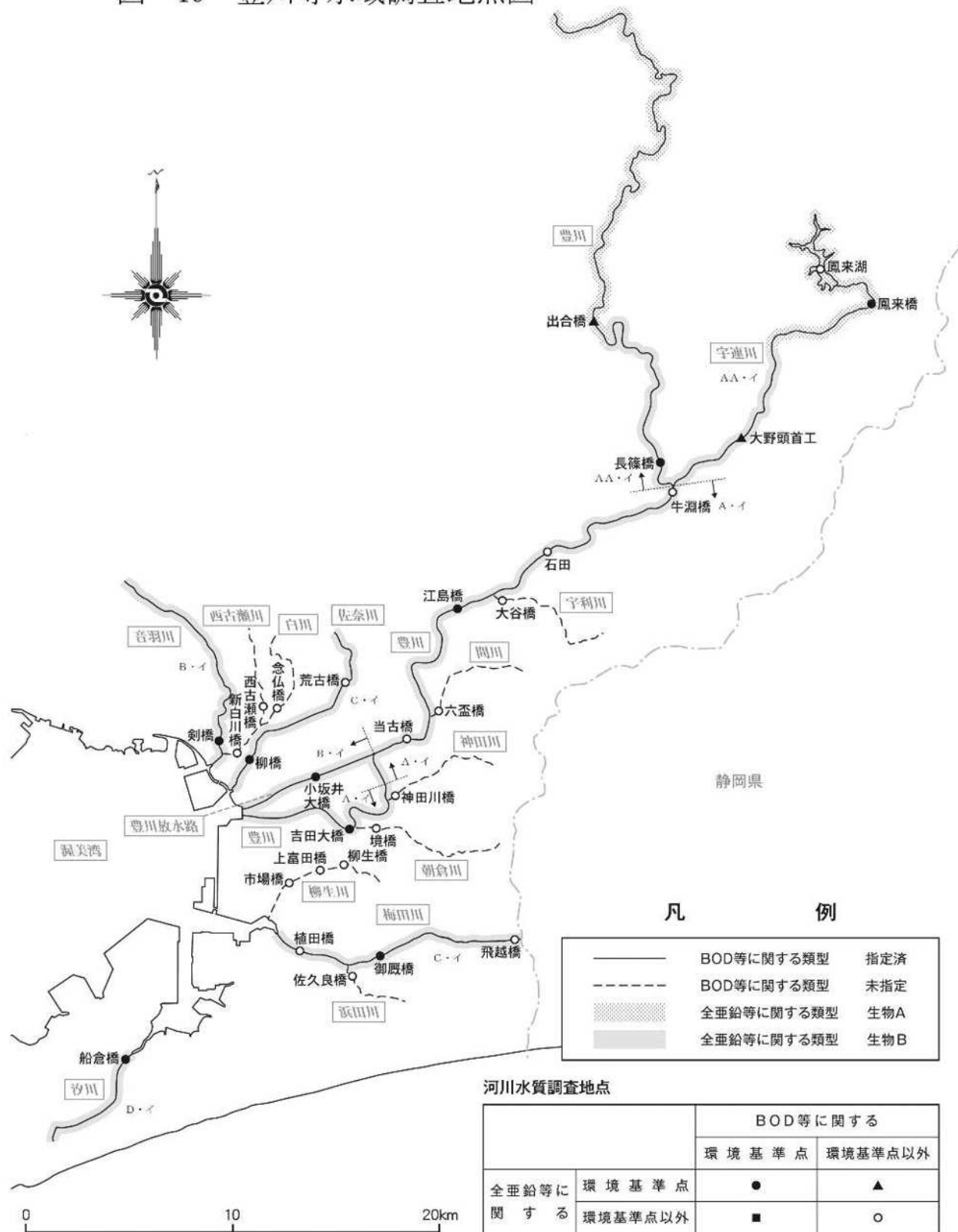






## (6) 豊川等水域

図-19 豊川等水域調査地点図











2020年度 水質総括表 測定値

Table with columns: 水城名 (Water City Name), 調査機関 (Survey Agency), 豊川等 (Toyohira et al.), 601707 (Station ID), 中部技術事務所 (Chubu Technical Office), 宇都川 (Utsukawa), 073 (Station ID), 鳳来湖 (Furukawa Lake), 愛知県 (Aichi Prefecture), 豊川等 (Toyohira et al.), 602003 (Station ID), 愛知県 (Aichi Prefecture).

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 (Compliance Rate)), 中央値 (Median), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate), 適合しない割合 (適合率) (Non-compliance Ratio (Compliance Rate)), 最大値 (Maximum), 最小値 (Minimum), 平均値 (Average), 適合しない割合 (適合率) (Non-compliance Ratio (Compliance Rate)), 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 水質総括表 測定値

Table with 4 columns: 水質検査結果 (Water Quality Inspection Results), 調査機関 (Investigation Agency), 分析担当機関 (Analysis Charge Agency), 測定項目 (Measurement Items). Includes location: 豊川等 (Toyokawa) and 宇通川 (Utsunokawa).

Main data table with columns: 測定項目 (Measurement Items), 単位 (Unit), 平均値 (Average Value), 最小値 (Minimum Value), 最大値 (Maximum Value), 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), 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 Value), 最小値 (Minimum Value), 最大値 (Maximum Value), 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 水質総括表 測定値

水			豊川等			宇利川			豊川等			間川			
地名(地点)統一番号/生活環境類型(NP)種別/水生生物類型)			076			075			077			077			
調査機関			愛知県			大谷橋			大谷橋			六谷橋			
分析担当機関			愛知県			大谷橋			大谷橋			六谷橋			
調査機関			愛知県			大谷橋			大谷橋			六谷橋			
測定項目			愛知県			大谷橋			大谷橋			六谷橋			
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		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	8.3	1.3	- / 12	9.9	9.2		9.4	7.9	1.1	- / 4	9.4	8.7	
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	5.1	
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	8.0E-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	
全炭素	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								
ニルフェノール	mg/L	0.0009	0.0006	0.0015	- / 4	0.0008	0.0009								
LAS	mg/L	0.0009	0.0006	0.0015	- / 4	0.0008	0.0009								
フェノール類	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01				0 / 2
特殊	mg/L														
銨	mg/L														
銨(溶解性)	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L								0.02	<0.01	0.02		0.02	0.02	
アンモニウム態窒素	mg/L								0.02	<0.01	0.02		0.02	0.02	
亜硝酸態窒素	mg/L								0.87	0.64	1.1		0.87	1.1	
硝酸態窒素	mg/L								0.29	0.27	0.31		0.29	0.31	
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L								0.057	0.014	0.10		0.057	0.10	
懸濁態窒素	mg/L								19	13	24		19	22	
のアルトリン触媒	mg/L	21	12	37		19	24		6	4	10		4	4	
他	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
揮発性有機物イオン	mg/L														
の塩分	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 / 2
全シアン	mg/L								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 / 2
六価クロム	mg/L								<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
総水銀	mg/L								<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	<0.002	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	<0.002	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	<0.004	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	<0.01	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	<0.04	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	<0.1	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	<0.006	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	<0.001	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	<0.005	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	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
チウラム	mg/L								<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2
シマジン	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
チオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2				<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
ベンゼン	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
ヒレン	mg/L								0.93	0.66	1.2	0 / 2	0.93	1.2	2 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.09	<0.08	0.10	0 / 2	0.10	0.10	2 / 2
ふっ素	mg/L								0.02	0.02	0.02	0 / 2	0.02	0.02	2 / 2
ほう素	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1				0 / 1	0.02	0.02	0 / 2	0.02	0.02	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		豊川等		豊川等		豊川等		豊川等		豊川等	
水		城		名		豊川等		豊川等		豊川等		豊川等		豊川等	
地点名(地点統一番号)・生活排水類型(NP)類型(水生生物類型)		地点名(地点統一番号)・生活排水類型(NP)類型(水生生物類型)		地点名(地点統一番号)・生活排水類型(NP)類型(水生生物類型)		地点名(地点統一番号)・生活排水類型(NP)類型(水生生物類型)		地点名(地点統一番号)・生活排水類型(NP)類型(水生生物類型)		地点名(地点統一番号)・生活排水類型(NP)類型(水生生物類型)		地点名(地点統一番号)・生活排水類型(NP)類型(水生生物類型)		地点名(地点統一番号)・生活排水類型(NP)類型(水生生物類型)	
調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関	
測定項目		測定項目		測定項目		測定項目		測定項目		測定項目		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	7.5	9.6	- / 12	7.9	8.2		7.7	7.4	8.2	- / 12	7.6	7.8		
DO	1.1	7.8	1.3	- / 12	9.3	9.3		1.0	7.4	1.4	- / 12	1.0	8.7		
BOD	2.2	0.9	5.6	- / 12	1.7	2.5		3.7	1.3	5.9	- / 12	3.9	4.3		
COD	4.0	2.2	6.1	- / 12	4.3	4.3		4.7	2.4	8.2	- / 12	4.4	4.8		
SS	4	1	8	- / 12	3	5		5	1	2.5	- / 12	3	5		
大腸菌数	MPN/100ml														
アンモニア窒素	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	1.0	3.4	- / 4	1.9	2.3		2.0	1.3	3.1	- / 4	2.0	2.2		
塩化物イオン	mg/L							1.5	8	3.6	- / 4	1.4	1.8		
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														
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 / 2				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2			0 / 2	
鉛	mg/L	ND	ND	0 / 2				ND	ND	ND	0 / 2			0 / 2	
銅	mg/L	<0.005	<0.005	0 / 2				<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2			0 / 2	
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	0 / 2				<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2			0 / 2	
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	0 / 2				<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														
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 / 2				<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2			0 / 2	
シマジン	mg/L	<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 / 2				<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			0 / 2	
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	0 / 2				<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			0 / 2	
ヒレン	mg/L	<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-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	0 / 1				<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		豊川等		西古瀬川		豊川等		佐奈川		609001		(042-51: C/ : B 中)	
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP類型/水生物類型)		調査機関		分析担当機関		084		西古瀬川		085		荒古瀬		609001		(042-51: C/ : B 中)	
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	7.6	- / 12	7.2	7.4		7.5	7.0	8.6	1 / 12	7.4	7.5		
DO		mg/L	8.9	5.9	11	- / 12	9.8	7.2		9.6	8.0	11	0 / 12	10	9.0		
BOD		mg/L	1.8	0.8	3.4	- / 12	1.6	1.9		1.2	0.6	1.6	0 / 12	1.3	1.5		
生COD		mg/L	4.7	2.9	7.8	- / 12	4.4	4.8		3.9	2.7	5.5	- / 12	3.8	4.4		
生活SS		mg/L	5	1	10	- / 12	4	8		4	<1	12	0 / 12	1	4		
菌落大数		MPN/100ml															
病原性細菌		個/ml															
病原性真菌		個/ml															
全窒素		mg/L															
全リン		mg/L															
硝酸性窒素		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006		0.045	0.015	0.079	2 / 4	0.044	0.067		
硝酸性窒素		mg/L	0.0047	0.0024	0.0077	- / 4	0.0044	0.0055		0.0045	0.0010	0.0060	0 / 4	0.0055	0.0059		
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		mg/L															
電気伝導率		μS/cm	18	12	23	- / 4	19	21		17	9.2	25	- / 4	17	19		
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															
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	<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															
1,1,1-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	<0.0006	<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	<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	
ヒレソ		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。



2020年度 水質総括表 測定値

水	城	名	豊川等	柳生川	豊川等	柳生川
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種別/水生生物類型)	088	上富田橋	089	市場橋
測定項目	測定項目	調査機関	610003	豊橋市環境調査センター	610002	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		7.3	6.9	8.6	- / 12	7.2	7.4		7.5	7.2	8.5	- / 12	7.4	7.6	
DO	mg/L	7.9	2.8	16	- / 12	7.8	5.7		7.7	2.9	12	- / 12	7.5	5.7	
BOD	mg/L	5.3	0.9	27	- / 12	3.1	3.5		3.4	0.6	10	- / 12	2.4	3.4	
生COD	mg/L	7.5	3.0	20	- / 12	6.6	7.3		5.7	0.7	9.3	- / 12	5.7	6.9	
SS	mg/L	9	<1	14	- / 12	9	11		19	3	44	- / 12	16	22	
大腸菌群数	MPN/100ml				- / 12							- / 12			
揮発性有機化合物	mg/L				- / 12							- / 12			
全窒素	mg/L	2.9	1.6	7.1	- / 12	2.5	3.4		2.9	1.5	8.7	- / 12	2.3	3.0	
全磷	mg/L	0.40	0.22	0.97	- / 12	0.33	0.43		0.28	0.19	0.43	- / 12	0.28	0.31	
全亜鉛	mg/L				- / 12				0.020	0.013	0.027	- / 2	0.020	0.027	
ノニルフェニール	mg/L				- / 12							- / 2			
LAS	mg/L				- / 12							- / 2			
フェノール類	mg/L				- / 12							- / 2			
特殊細菌	mg/L				- / 12							- / 2			
特殊菌 (溶解性)	mg/L				- / 12							- / 2			
マンガン (溶解性)	mg/L				- / 12							- / 2			
クロム	mg/L				- / 12							- / 2			
アンモニウム性窒素	mg/L				- / 12							- / 2			
亜硝酸性窒素	mg/L				- / 12							- / 2			
硝酸性窒素	mg/L				- / 12							- / 2			
有機性窒素	mg/L				- / 12							- / 2			
溶解性窒素	mg/L				- / 12							- / 2			
懸濁性窒素	mg/L				- / 12							- / 2			
オルトリオン機能剤	mg/L				- / 12							- / 2			
揮発性有機化合物	mg/L	16.00	1.60	28.00	- / 12	27.00	27.00		25.00	7.70	38.00	- / 12	23.00	31.00	
他揮発性有機化合物	mg/L	52.00	3.20	110.00	- / 12	95.00	95.00		84.00	19.00	170.00	- / 12	78.00	100.00	
塩化物質イオン	mg/L				- / 12							- / 2			
塩分	mg/L				- / 12							- / 2			
陰イオン交換性	mg/L				- / 12							- / 2			
クロロフォルム	mg/m3				- / 12							- / 2			
フェオ色素	mg/m3				- / 12							- / 2			
トリハロメタン生成能	mg/L				- / 12							- / 2			
クロホルム生成能	mg/L				- / 12							- / 2			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				- / 12							- / 2			
プロモクロロメタン生成能	mg/L				- / 12							- / 2			
ブロモホルム生成能	mg/L				- / 12							- / 2			
カドミウム	mg/L				- / 12							- / 2			
全シアノ	mg/L				- / 12							- / 2			
鉛	mg/L				- / 12							- / 2			
六価クロム	mg/L				- / 12							- / 2			
砒素	mg/L				- / 12							- / 2			
総水銀	mg/L				- / 12							- / 2			
アルキル水銀	mg/L				- / 12							- / 2			
PCB	mg/L				- / 12							- / 2			
ジクロロメタン	mg/L				- / 12							- / 2			
四塩化炭素	mg/L				- / 12							- / 2			
1,2-ジクロロエタン	mg/L				- / 12							- / 2			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				- / 12							- / 2			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				- / 12							- / 2			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				- / 12							- / 2			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				- / 12							- / 2			
トリクロロエチレン	mg/L				- / 12							- / 2			
アトラクロロエチレン	mg/L				- / 12							- / 2			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				- / 12							- / 2			
チウラム	mg/L				- / 12							- / 2			
シマジン	mg/L				- / 12							- / 2			
チオベンカルブ	mg/L				- / 12							- / 2			
ベンゼン	mg/L				- / 12							- / 2			
ヒレン	mg/L				- / 12							- / 2			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				- / 12							- / 2			
ふっ素	mg/L				- / 12							- / 2			
ほう素	mg/L				- / 12							- / 2			
1,4-ジオキサソ	mg/L				- / 12							- / 2			

注 DOの75%値欄は2.5%値である。





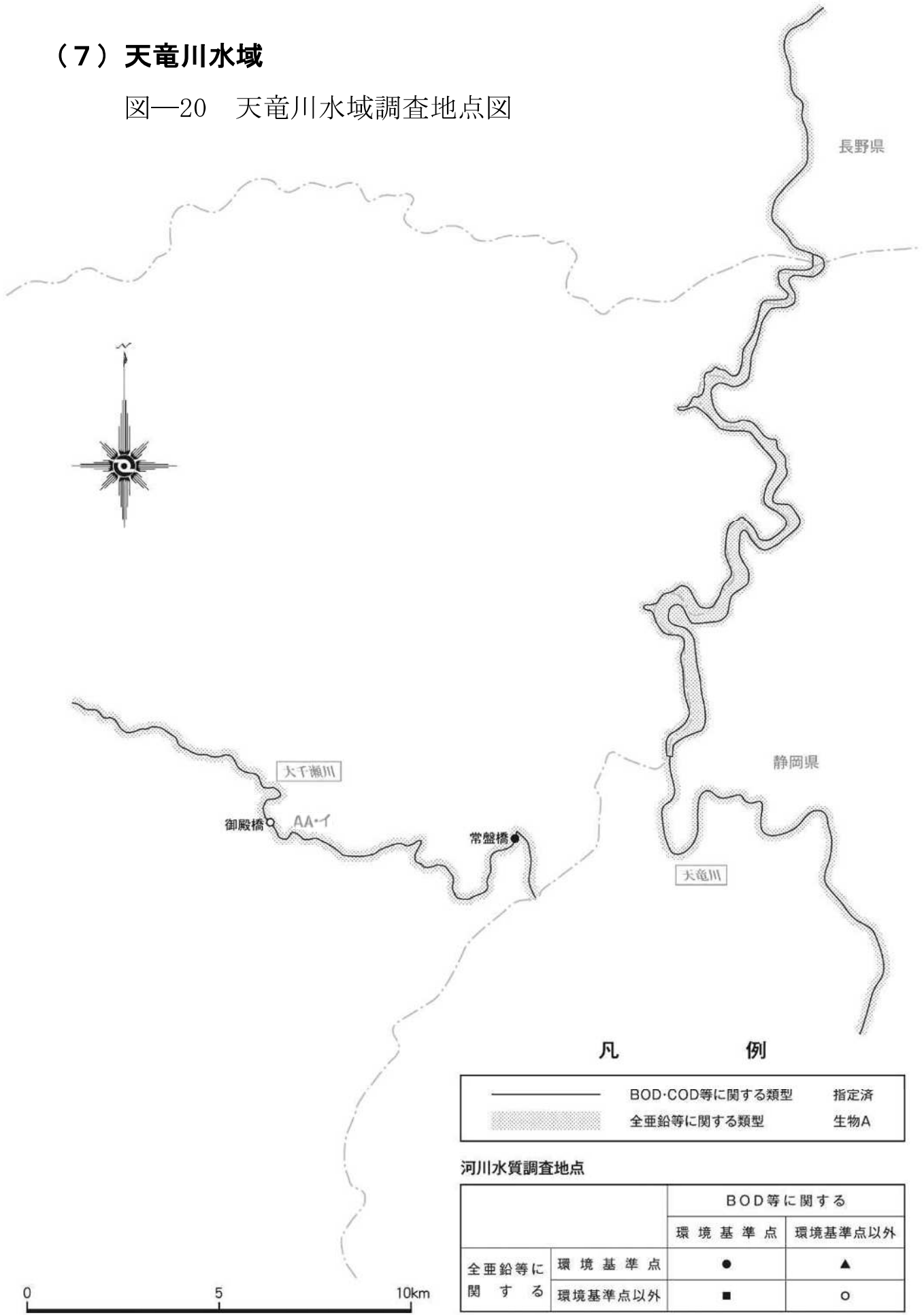
2020年度 水質総括表 測定値

水		城		名		豊川等		沙川		612001		043-01: Df		: B (イ)		
調査機関		分析担当機関		称		095		船倉橋		環境調査センター		東三河支所				
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	検査率	検査率	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)	75%値	検査率
pH		7.2	6.9	7.6	0/12	7.2	7.3									
DO	mg/L	8.9	7.0	11.1	0/12	9.1	8.1									
BOD	mg/L	2.2	0.7	4.7	0/12	2.1	2.6									
COD	mg/L	8.7	4.7	19.9	0/12	8.4	10									
SS	mg/L	7.2	1.5	42.0	1/12	3.6	5.8									
大腸菌群数	MPN/100ml	ND	ND	ND	0/12	ND	ND									
n-ヘキサノール抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/12	ND	ND									
全窒素	mg/L	8.9	6.6	12.2	0/12	8.7	10									
全燐	mg/L	0.93	0.59	2.3	0/12	0.78	0.83									
全亜鉛	mg/L	0.008	<0.001	0.019	0/12	0.006	0.015									
硝酸性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006									
アンモニア性窒素	mg/L	0.0015	<0.0006	0.0037	0/12	0.0013	0.0018									
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0/12	0/2								
特殊項目	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0/12	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	0.71	0.36	1.1	0/12	0.69	0.80									
亜硝酸性窒素	mg/L	0.37	0.11	1.1	0/12	0.14	0.17									
硝酸性窒素	mg/L	6.5	3.5	8.6	0/12	6.9	7.8									
有機性窒素	mg/L	0.23	0.03	0.43	0/12	0.23	0.36									
溶解性窒素	mg/L															
藍藻類	mg/L															
ホルトリン類	mg/L	0.69	0.54	1.0	0/12	0.60	0.61									
揮発性有機物	mg/L	61.0	3.0	140.0	0/12	4.00	10.00									
揮発性有機物イオン	mg/L	19.00	4.3	48.00	0/12	11.00	32.00									
塩分	mg/L	0.4	0.3	0.6	0/12	0.4	0.5									
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															
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	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4								
亜鉛	mg/L	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	0/1			0/1								
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4								
四塩化炭素	mg/L	<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	0/4			0/4								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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	0/4			0/4								
1,1-トリクロロエタン	mg/L	<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	0/4			0/4								
トリクロロエチレン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	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	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4								
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	0/4			0/4								
ヒレン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/4			0/4								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.9	3.6	8.8	0/4			0/4								
ふっ素	mg/L	0.36	0.23	0.49	0/2			0/2								
ほう素	mg/L	0.72	0.34	1.1	1/2			2/2								
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。

# (7) 天竜川水域

図一20 天竜川水域調査地点図



凡 例

	BOD・COD等に関する類型	指定済
	全亜鉛等に関する類型	生物A

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	■	○



2020年度		水質総合表 測定値		天竜川 大千瀬川		天竜川 大千瀬川		701001 (105-01:AM: :A:I)		701002 (105-51:AM: :A:I)	
水	城	名	称	天竜川	大千瀬川	天竜川	大千瀬川	常盤橋	御殿橋	常盤橋	御殿橋
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)		208	209	208	209	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	1/12	1.6	1.7		1.1	0.6	1.6	0/12	1.1	1.3	
生活汚濁指数	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	
環境n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.42	0.12	0.87	0/12	0.39	0.48		0.94	0.07	3.3	0/6	0.49	0.96	
全窒素	mg/L	0.016	0.007	0.088	0/12	0.015	0.022		0.023	0.005	0.087	0/6	0.010	0.016	
全リン	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	
有機性窒素	mg/L	0.11	0.04	0.18	0/12	0.11	0.18		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	
溶解性窒素	mg/L				0/12				<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	
懸濁性窒素	mg/L				0/12							0/4			
のオルトリン酸塩	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003								
他	mg/L	11	6.1	17		11	12		11	5.9	17		12	13	
塩化物イオン	mg/L														
の塩分	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														
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	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2										
六価クロム	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0/2										
硫酸	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
硫酸	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0/2										
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
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										
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	0.41	0.17	0.65	0/2										
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/2										
ほう素	mg/L	0.05	0.04	0.06	0/2										
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1										

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

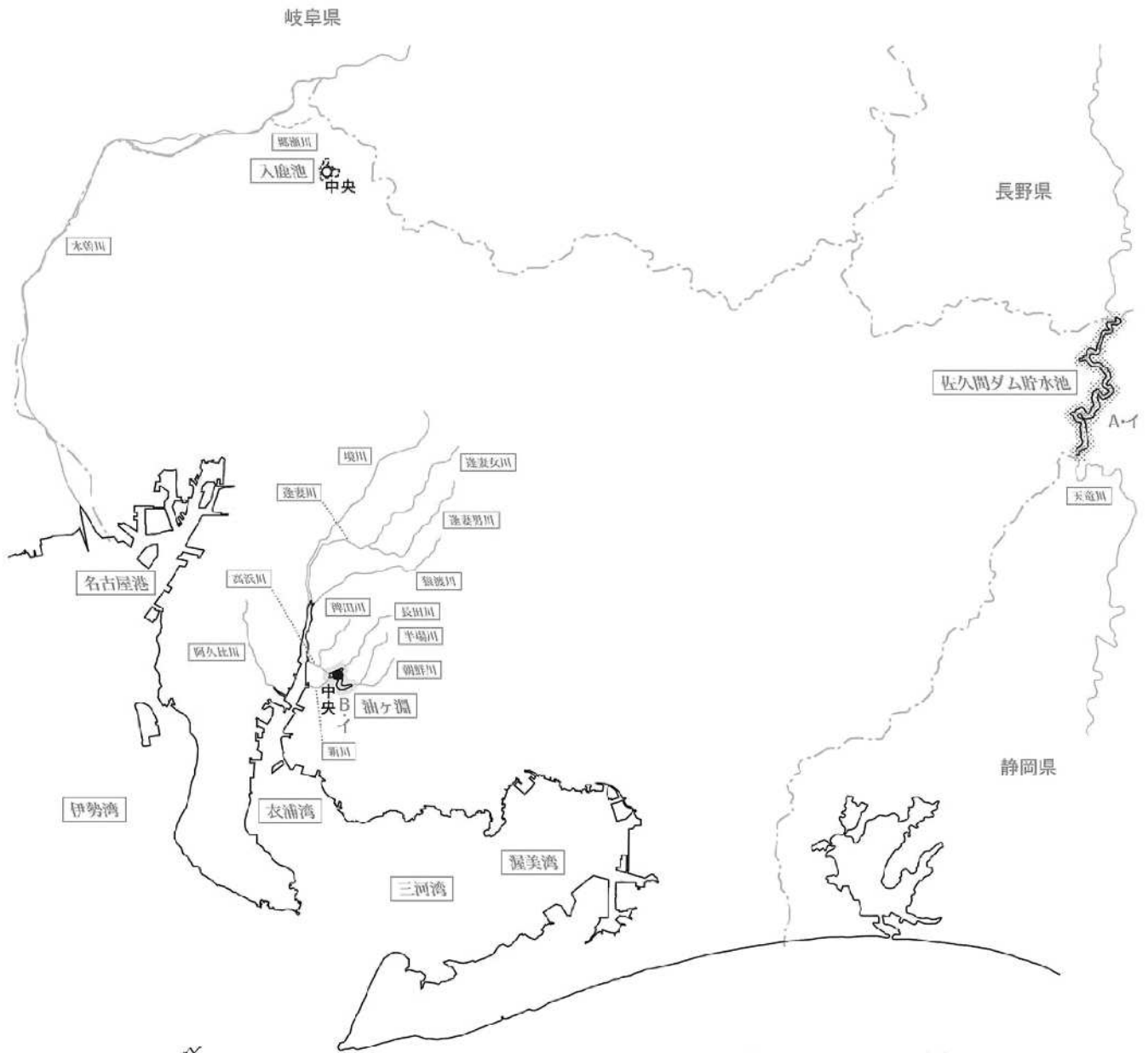


# 2 湖 沼



## 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	■	○

水	城	名	入	地	表	期	(	:	)
調査機関	分析担当機関	名称	管内川等	中央	表層(全層)	82020	(	401-01	:
		地点名(地点統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)	096	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		7.6	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														
項															
全窒素	mg/L	0.31	0.17	0.48	- / 12	0.31	0.35								
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L														
全燐	mg/L	0.018	0.012	0.038	- / 12	0.016	0.019								
全亜鉛	mg/L	0.008	0.003	0.014	- / 4	0.007	0.008								
ニルフェエーノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006								
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 4	<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														
アンモニウム性窒素	mg/L	0.04	0.01	0.11		0.02	0.02								
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01								
硝酸性窒素	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														
懸濁性窒素	mg/L														
ホルムリン機能標	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003								
他	mg/L														
揮発性有機物イオン	mg/L	10	6.4	15		9.8	11								
塩分	mg/L	5	3	6		5	5								
陰イオン群活性剤	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	<0.005	<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-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							
ピレン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2			0 / 2							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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。

水	城	名	表層(全層)	
調査機関	分析担当機関	調査機	池ヶ淵	表層(全層)
調査機	分析担当機	097	中央	(501-01: B: : B I)
調査機		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	4.1	8.5	22/24	22/24	7.4	7.9									
生活雑	mg/L	1.7	4	54	8/24	1.3	1.9									
汚濁	MPN/100ml	ND	ND	ND	2	ND	ND									
環境	mg/L	2.5	1.0	3.9	0/24	2.6	3.3									
項目	mg/L	0.21	0.10	0.33	0/24	0.21	0.25									
全濁	mg/L	0.012	0.004	0.024	0/12	0.011	0.014									
全硫酸	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									
溶存性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12											
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12											
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12											
亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	0.2	0.6	0/12	0.4	0.5									
硝酸性窒素	mg/L	1.4	0.63	2.0	0/12	1.4	2.0									
有機性窒素	mg/L	0.75	0.45	0.89	0/12	0.84	0.84									
溶解性窒素	mg/L															
懸濁固形物	mg/L	0.094	0.025	0.14	0/12	0.11	0.12									
有機物	mg/L	8.5	9.0	3.00	67	1.10										
懸濁物質	mg/L	280	9	1300	1300	450										
塩素	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/12	0.01	0.01									
揮発性有機化合物	mg/L	4.1E-1	2.3E-0	1.1E-2	4.1E-1	5.5E-1										
揮発性有機化合物	mg/L	7.1	<2.0	1.5	5.2	1.1										
揮発性有機化合物	mg/L															
揮発性有機化合物	mg/L															
揮発性有機化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4											
揮発性有機化合物	mg/L	ND	ND	ND	0/4											
揮発性有機化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4											
揮発性有機化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4											
揮発性有機化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4											
揮発性有機化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2											
揮発性有機化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4											
揮発性有機化合物	mg/L	ND	ND	ND	0/1											
揮発性有機化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4											
揮発性有機化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4											
揮発性有機化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4											
揮発性有機化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4											
揮発性有機化合物	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4											
揮発性有機化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4											
揮発性有機化合物	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4											
揮発性有機化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4											
揮発性有機化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4											
揮発性有機化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4											
揮発性有機化合物	mg/L	1.4	0.65	2.0	0/4											
揮発性有機化合物	mg/L	0.12	0.10	0.14	0/2											
揮発性有機化合物	mg/L	0.14	<0.02	0.26	0/2											
揮発性有機化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	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

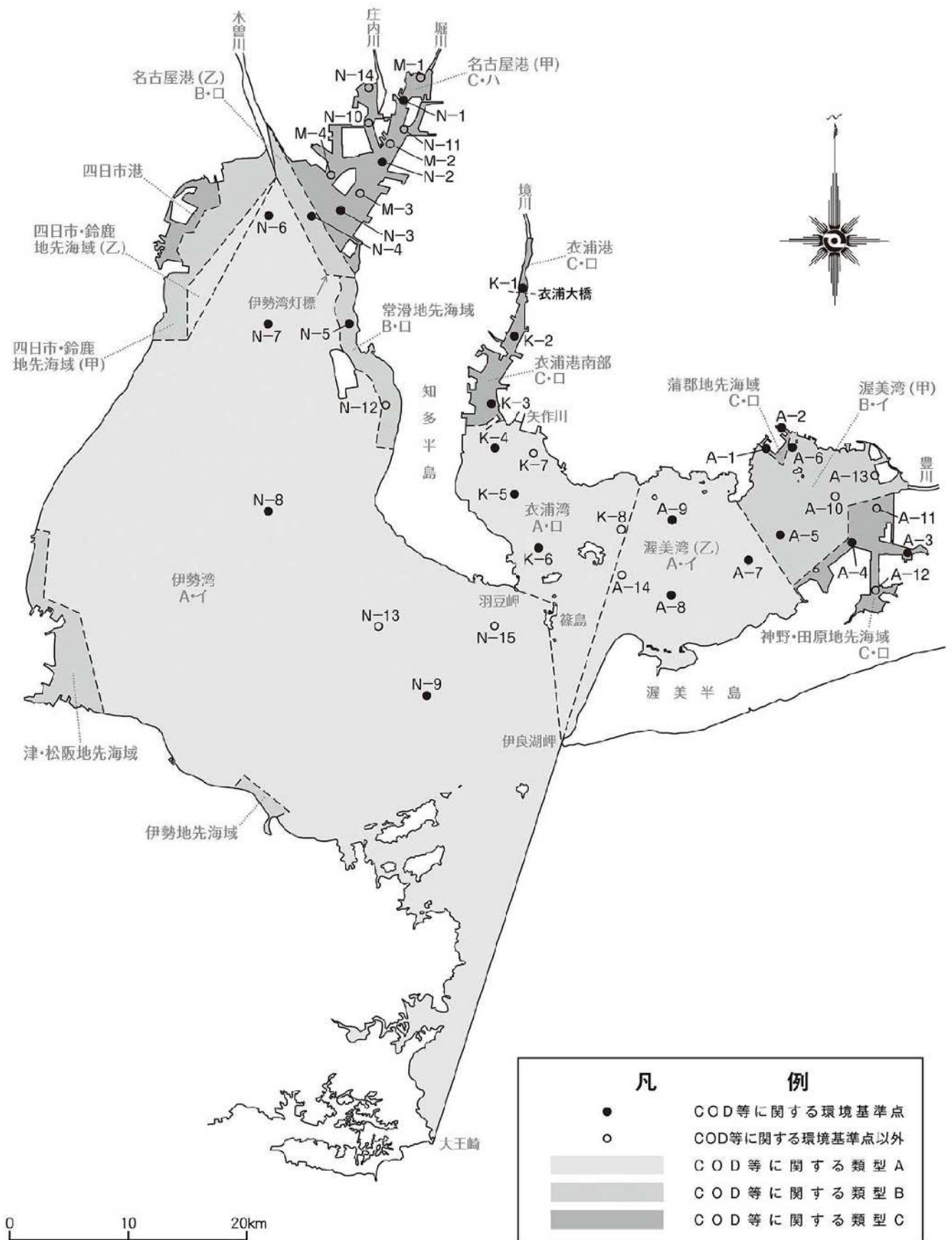


図-23 海域の全窒素・全燐に関する調査地点図

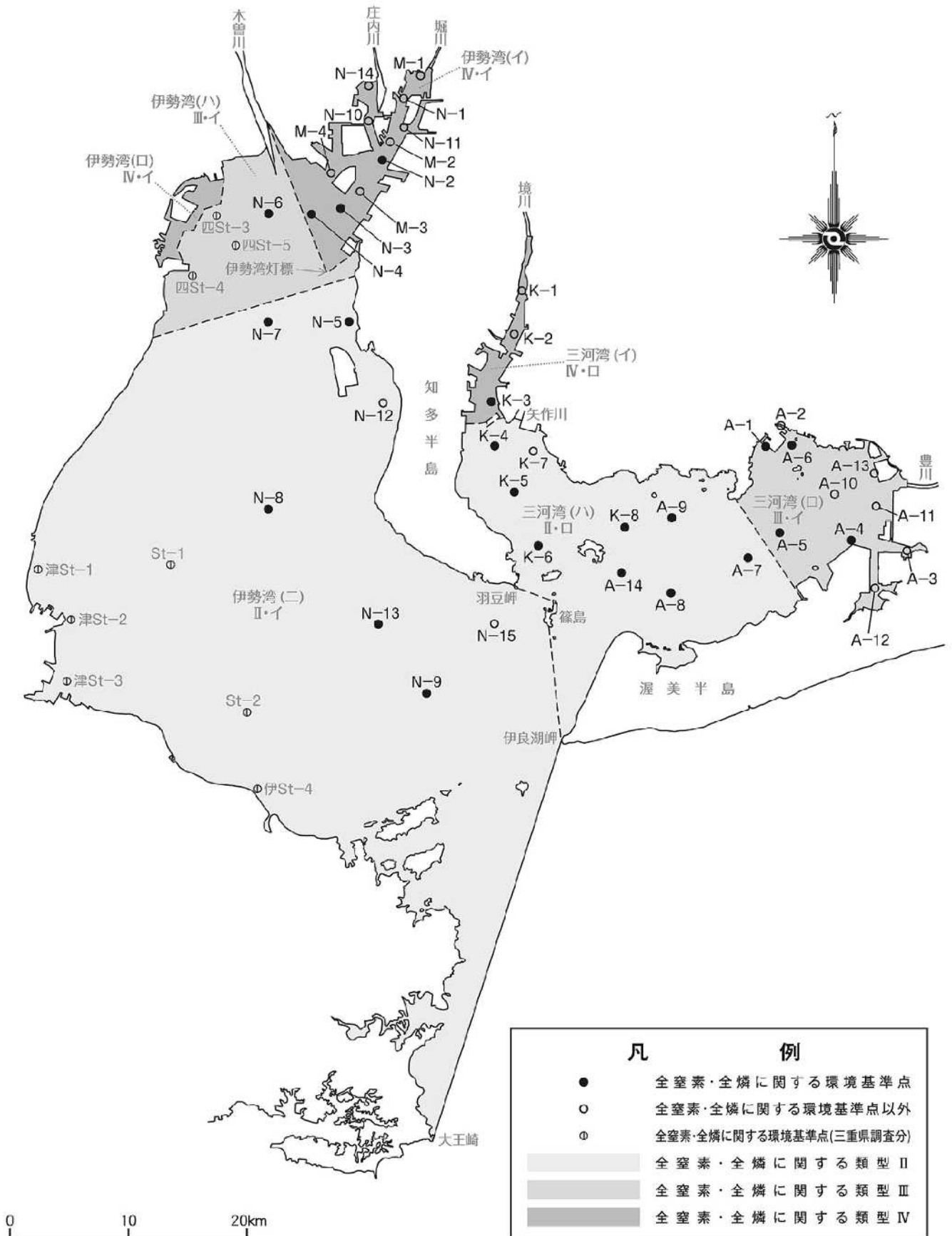
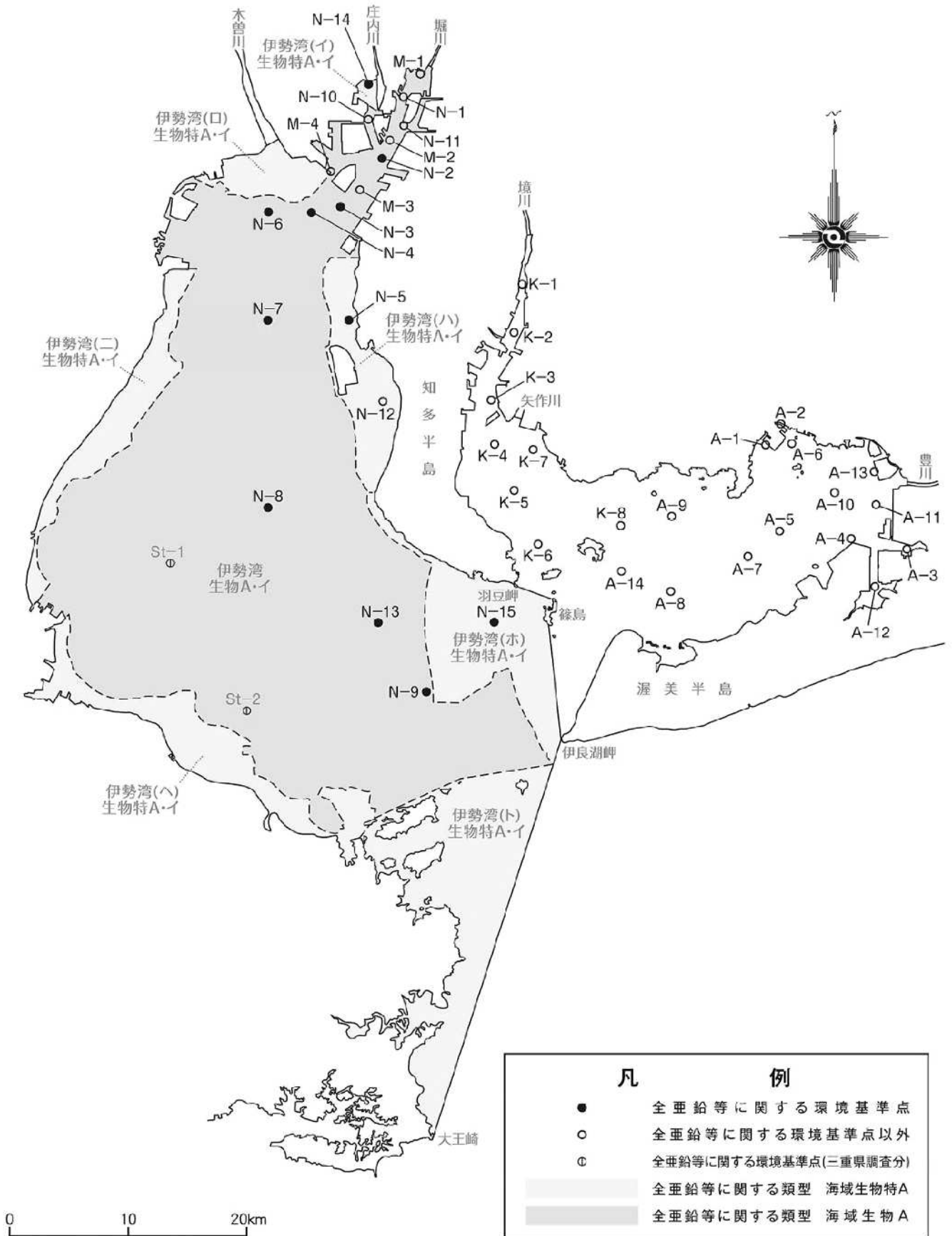


図-24 海域の全亜鉛等に関する調査地点図



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)/生活圏類型(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	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				
揮発性有機化合物	mg/L								
全窒素	mg/L	0.97	0.51	1.5	6/12	1.0	1.2		
全炭素	mg/L	0.13	0.066	0.23	10/12	0.12	0.16		
全亜鉛	mg/L	0.011	0.007	0.014	8/12	0.012	0.013		
ニルフェネール	mg/L	0.00012	<0.00006	0.00029	0/12	0.00009	0.00014		
LAS	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	0.46		0.07	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	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								
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								

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総合表 測定値

水		流域		名称		水質総合表 測定値		伊勢湾		名古屋港 (中)		上層		伊勢湾		名古屋港 (中)		中層			
調査機関	分析担当機関	地点名	地点コード	番号	生活圏類型	NP類型	水生生物類型	101	N-1	名古屋港 (中)	01101	名古屋港 (中)	01101	101	N-1	名古屋港 (中)	01101	名古屋港 (中)	01101		
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)		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	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	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	
pH			8.2	7.7	8.9	4/12	8.0	8.6		4/12	8.0	8.6		4/12	8.0	8.6		4/12	8.0	8.6	
DO		mg/L	10	6.4	16	0/12	8.8	8.6		0/12	8.8	8.6		0/12	9.0	9.0		0/12	6.0	4.9	
BOD		mg/L																			
生COD		mg/L	4.5	1.8	9.1	3/12	3.1	7.1		3/12	3.1	7.1		3/12	3.8	3.8		0/12	2.7	3.0	
SS		mg/L	8	2	18	-/12	4	13		-/12	4	13		-/12	5	5		-/12	3	3	
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	ND	ND		-/2							
全窒素		mg/L	1.1	0.58	2.2	5/12	0.93	1.2		5/12	0.93	1.2		5/12							
全炭素		mg/L	0.11	0.056	0.28	6/12	0.090	0.13		6/12	0.090	0.13		6/12							
全窒素		mg/L	0.011	0.007	0.017	0/4	0.010	0.010		0/4	0.010	0.010		0/4							
硝酸態窒素		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006		0/1	<0.00006	<0.00006		0/1							
溶存態窒素		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006		0/1	<0.00006	<0.00006		0/1							
アンモニア態窒素		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006		0/1	<0.00006	<0.00006		0/1							
アルトリロン機能障		mg/L	0.34	<0.05	1.1		0.13	0.57			0.13	0.57									
酸素伝導率		mg/L																			
塩化物イオン		mg/L																			
塩分		mg/L	23.76	7.95	31.08		28.79	30.41			28.79	30.41		19.70	31.63		30.09	31.13			
陰イオン無活性剤		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			2.5E-1	9.0E-1									
フェオクロム		mg/m3	5.5	<0.1	17		2.2	6.8			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																			
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																			
ブロモホルム生成能		mg/L																			
クロロホルム生成能		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6								0/6							
カドミウム		mg/L	ND	ND	ND	-/6	ND	ND		-/6	ND	ND		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	ND	ND	ND	-/6	ND	ND		-/6	ND	ND		0/6							
PCB		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2								0/2							
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							
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2								0/2							
1,3-ジクロロプロパン		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	0/2								0/2							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		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	0/4								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)/生活圏類型(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
全シアン	mg/L														
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
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

水質調査機器	水質調査機器	伊勢湾 名古屋港(中)		上層		伊勢湾 名古屋港(中)		中層								
		102	N-2	01102	01102	102	N-2	01102	01102							
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	8.1	8.1	7.6	8.3	0/12	8.1	8.1	8.2
	DO	mg/L	8.2	6.4	11	0/12	8.4	7.1	6.8	6.8	5.0	8.9	0/12	6.9	5.8	5.8
	BOD	mg/L														
	COD	mg/L	3.8	2.1	5.8	0/12	3.3	5.2	2.7	2.7	2.1	3.6	0/12	2.6	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	ND	ND	ND	2	ND	ND								
	全窒素	mg/L	0.91	0.61	1.3	3/12	0.90	1.0								
	全炭素	mg/L	0.089	0.044	0.14	5/12	0.084	0.10								
	全窒素	mg/L	0.006	0.011	0.011	0/12	0.006	0.006								
	ニールフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006								
	LAS	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	0/12	<0.0006	<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	0.26	0.06	0.66	0/12	0.18	0.35								
	オルトリン酸塩	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														
	クロロフィルa	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														
	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										
	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	ND	ND	ND	0/1										
	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	<0.1	<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	<0.001	<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	<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	<0.001	<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										
	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										

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水 域 名 称		伊勢湾 名古屋港 (中)		全層		愛知県		愛知県	
地点名(地点統一番号)/生活排水型(NP)型/水生生物型		102		N-2		01102		(602-02: C: IV( : A : I )	
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	検査率	検査率
pH		8.2	7.6	8.6	1/24	8.2	8.2	0/4	0/4
DO	mg/L	7.5	5.0	11	0/24	8.0	7.2	0/4	0/4
BOD	mg/L	3.3	2.1	5.8	0/24	3.1	4.3	0/4	0/4
COD	mg/L								
SS	mg/L								
大腸菌数	MPN/100ml								
揮発性有機物	mg/L	ND	ND	ND	2/2	ND	ND	0/2	0/2
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.91	0.61	1.3	3/12	0.90	1.0	0/4	0/4
全窒素	mg/L	0.089	0.044	0.14	5/12	0.084	0.10	0/4	0/4
全リン	mg/L	0.006	0.011	0.012	0/12	0.006	0.006	0/4	0/4
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4
アンモニア態窒素	mg/L	0.0007	<0.0006	0.020	0/12	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01				0/2	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	0.26	0.06	0.66		0.18	0.35		
ホルムリン酸態窒素	mg/L								
電伝導率	ms/cm								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	25.04	4.12	31.50		28.77	30.46		
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		
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								
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	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	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	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			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	0/4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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	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	名古屋港(中)		土層		伊勢湾		名古屋港(中)		伊勢湾		名古屋港(中)			
		103	N-3	01103	01103	103	N-3	01103	01103	103	N-3	01103	01103		
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														
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	2/12	ND	ND								
全窒素	mg/L	0.61	0.34	0.94	0/12	0.58	0.78								
全炭素	mg/L	0.065	0.032	0.11	2/12	0.061	0.080								
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.007	0/12	0.004	0.004								
ニルフェネール	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	0/12	<0.01	<0.01								
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	0.25	<0.05	0.81		0.17	0.33								
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	23.66	8.11	31.57		27.79	30.25		28.37	17.41	32.18		30.83	31.38	
塩イオン非活性剤	mg/L														
クロロフィルa	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	<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	<0.04	<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										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	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										

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	伊勢湾		名古屋港(中)		土層		伊勢湾		名古屋港(中)		名古屋港(甲)		伊勢湾		名古屋港(甲)	
		110	N-10	名古屋港	名古屋港	01110	名古屋港	01110	名古屋港	110	N-10	名古屋港	名古屋港	01110	N-10	名古屋港	名古屋港
PH	mg/L	7.8	7.5	8.1	ND	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	8.1	7.9
DO	mg/L	7.0	4.7	9.0	0.13	6.8	6.0	6.0	6.0	6.8	6.0	6.0	6.0	6.0	3.2	8.9	5.4
BOD	mg/L	3.8	2.2	5.9	0.0022	3.9	4.8	4.8	4.8	3.9	4.8	4.8	4.8	4.1	1.8	4.1	2.4
SS	mg/L	8	4	15	<0.0006	8	9	9	9	8	9	9	12	3	12	12	7
大腸菌数	MPN/100ml	ND	ND	ND	<0.0006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L	1.2	0.72	1.8	0.01	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	0.72	1.8	1.2	1.2
全窒素	mg/L	0.13	0.056	0.20	0.0006	0.13	0.15	0.15	0.15	0.13	0.15	0.15	0.15	0.056	0.20	0.13	0.13
全リン	mg/L	0.010	0.006	0.013	0.00022	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.006	0.013	0.010	0.010
硝酸性窒素	mg/L	0.0022	0.0006	0.0022	<0.0006	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0006	0.0022	0.0022	0.0022
リン酸性窒素	mg/L	0.11	<0.05	0.20	<0.0006	0.09	0.20	0.20	0.20	0.09	0.20	0.20	0.20	<0.05	0.20	0.11	0.11
揮発性有機化合物イオン	mg/L	17.50	3.16	29.73	0.01	19.73	26.42	26.42	26.42	19.73	26.42	26.42	26.42	3.16	29.73	17.50	17.50
陰イオン表面活性剤	mg/L	9.1E-0	2E-0	2.7E-1	0.01	6.8E-0	9.0E-0	9.0E-0	9.0E-0	6.8E-0	9.0E-0	9.0E-0	9.0E-0	2E-0	2.7E-1	9.1E-0	9.1E-0
フェオ色素	mg/m3	2.5	0.3	7.4	0.01	2.0	3.5	3.5	3.5	2.0	3.5	3.5	3.5	0.3	7.4	2.5	2.5
トリハロメタン生成能	mg/L	ND	ND	ND	<0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロホルム生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジブロクロロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ブロモクロロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トリクロロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.004	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.0006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	<0.0011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.0003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
シマジン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チオベンカルブ	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	<0.0011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フッ素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ほう素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005	<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75%値欄は25%値である。

水 城 名 称		下層				伊勢湾				名古屋港 (甲)				全層			
地点名(地名統一番号・生活圏類型)NP(類型)/水生生物類型)		01110 (602-51 : C : IV( : A : I )				110 (602-51 : C : IV( : A : I )				N - 1 0 (602-51 : C : IV( : A : I )				01110 (602-51 : C : IV( : A : I )			
調査機関		名古屋港 (甲) 名古屋港 (甲)				名古屋港 (甲)				名古屋港 (甲)				名古屋港 (甲)			
分析担当機関		名古屋港 (甲)				名古屋港 (甲)				名古屋港 (甲)				名古屋港 (甲)			
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		mg/L	7.9	7.5	8.1	0/24	7.9	8.0		0/12	7.9	8.0					
DO		mg/L	6.1	1.2	9.0	1/36	6.1	4.7		0/12	5.6	4.7					
BOD		mg/L															
COD		mg/L	3.2	1.8	5.9	0/24	3.2	3.7		0/12	3.2	3.7					
SS		mg/L	8	3	15	- / 24	-	8		- / 12	-	-					
大腸菌数		MPN/100ml															
n-ヘキサカン抽出物質		mg/L	ND	ND	ND	- / 2	-	ND		- / 2	ND	ND					
全窒素		mg/L	1.2	0.72	1.8	7/12	1.2	1.3		7/12	1.2	1.3					
全磷		mg/L	0.13	0.056	0.20	9/12	0.13	0.15		9/12	0.13	0.15					
全亜鉛		mg/L	0.010	0.006	0.013	0/4	0.010	0.010		0/4	0.010	0.010					
硝酸性窒素		mg/L	0.0022	0.0022	0.0022	0/1	0.0022	0.0022		0/1	0.0022	0.0022					
溶解性窒素		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006		0/1	<0.0006	<0.0006					
カルトリオン機能剤		mg/L	0.11	<0.05	0.20		0.11	0.20			0.09	0.20					
他電気伝導率		μS/cm															
塩化物イオン		mg/L	22.83	3.16	31.98		22.83	31.98			24.53	31.98					
隠イオン		mg/L	9.1E 0	2.2E 0	2.7E 1		9.1E 0	2.7E 1			6.8E 0	9.0E 0					
クロロフィルa		mg/m3	2.5	0.3	7.4		2.5	7.4			2.0	3.5					
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		0/2	<0.0005	<0.0005	0/2				
鉛		mg/L	ND	ND	ND		ND	ND			ND	ND					
六価クロム		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005		0/2	<0.005	<0.005	0/2				
硫酸		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01					
総水銀		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005		0/2	<0.005	<0.005	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	0/2				
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	0/2				
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	0/2				
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					
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	<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	<0.1			<0.1	<0.1					
トリアクロロエチレン		mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006		0/2	<0.006	<0.006	0/2				
アトラクロロエチレン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001		0/2	<0.001	<0.001	0/2				
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	0/2				
チウラム		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002		0/2	<0.002	<0.002	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	0/2				
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	0/2				
ベンゼン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001		0/2	<0.001	<0.001	0/2				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002		0/2	<0.002	<0.002	0/2				
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	0/4	<0.005	<0.005		0/4	<0.005	<0.005	0/4				

注 DOの75%値欄は25%値である。

水質総括表	水		城		名		称		伊勢湾		名古屋港(中)		上層		伊勢湾		名古屋港(中)		中層		
	地点名(地名統一番号)	生活環境類型(NP類型)	分析担当機関	調査機関	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	
	111	N-1-1	名古屋港(中)	名古屋港(中)	PH	mg/L	8.2	7.8	8.6	4/12	8.1	8.4	8.0	7.7	8.6	1/12	8.0	8.1	8.0	1/12	8.0
					DO	mg/L	9.0	5.9	1.2	0/12	9.2	8.0	7.2	4.8	1.0	0/12	7.2	6.1	7.2	0/12	7.2
					BOD	mg/L															
					生COD	mg/L	3.5	1.8	6.2	0/12	2.5	4.8	2.7	1.6	5.7	0/12	2.5	3.1	2.5	0/12	2.5
					SS	mg/L	6	2	1.4	-/12	5	8	4	2	9	-/12	4	5	4	-/12	4
					大腸菌数	MPN/100ml															
					硝化細菌	mg/L	0.94	0.66	1.6	3/12	0.86	0.96									
					n-ヘキサカン抽出物質	mg/L															
					全窒素	mg/L	0.090	0.055	0.14	5/12	0.089	0.099									
					全リン	mg/L	0.008	0.005	0.014	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	0.23	<0.05	0.51	0/1	0.20	0.36									
					のオルトリン酸塩	mg/L															
					他	mg/L															
					電気伝導率	ms/cm															
					塩化物イオン	mg/L															
					の塩分	mg/L	25.54	8.56	30.90		29.31	30.15	28.81	22.18	31.40		30.25	30.71	30.25	30.71	
					除イオン剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01									
					クロロフィルa	mg/m3	2.5E-1	1.8E-0	6.2E-1		1.3E-1	4.6E-1									
					フェオ色素	mg/m3	6.1	0.3	1.9		3.0	11									
					トリハロメタン生成能	mg/L															
					クロホルム生成能	mg/L															
					ジブロムクロロメタン生成能	mg/L															
					プ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											
					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	<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											
					トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2											
					1,1,1-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											
					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	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											

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)		土層		伊勢湾 名古屋港(中)		伊勢湾 名古屋港(中)	
		151	M-1	01121	01121	151	M-1	01121	01121
名称	名称	名古屋港(中)		名古屋港(中)		名古屋港(中)		名古屋港(中)	
分析担当機関	分析担当機関	名古屋港(中)		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	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	検査
pH		8.2	7.9	8.9	4/12	8.0	8.7		
DO	mg/L	1.0	5.8	1.7	0/12	8.9	8.2		
BOD	mg/L	4.6	1.8	8.1	1/12	3.8	6.6		
生COD	mg/L	6	2	13	1/12	5	8		
SS	mg/L	ND	ND	ND	6/12	ND	ND		
大腸菌数	MPN/100ml	0.12	0.81	1.8	8/12	1.1	1.4		
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L	0.12	0.52	0.21	8/12	0.11	0.16		
全窒素	mg/L	0.010	0.07	0.16	0/4	0.009	0.009		
全リン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006		
ニルフェニール	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								
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								
オルトリリン酸塩	mg/L								
電気伝導率	ms/cm								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	23.46	8.17	31.43	2/2	27.74	29.95		
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								
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)		下層		伊勢湾		名古屋港(中)		全層			
		地点名(地点統一番号)/生活排水処理型(NP)型/水生生物型	151	M-1	名古屋港(中)	01121	名古屋港(中)	01121	151	M-1	名古屋港(中)	01121	名古屋港(中)		
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	7.6	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	2.9	<0.5	5.7	5/12	3.1	1.5								
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	
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	0/1	<0.0006	<0.0006	1/2
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														
オルトリン機能剤	mg/L														
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	30.68	
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														
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	0/2			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)		土層		伊勢湾 名古屋港(中)		愛知県	愛知県	愛知県	愛知県			
			152	M-2	01122	01122	152	M-2					01122		
地点名(地点統一番号)/生活環境類型(NP類型)/水生生物類型															
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	検出率
pH		8.1	7.7	8.7	3/12	8.0	8.2		8.1	7.6	8.2	0/12	8.1	8.2	
DO	mg/L	8.8	6.3	1.3	0/12	8.5	7.2		6.3	4.4	8.5	0/12	6.6	5.1	
BOD	mg/L														
COD	mg/L	4.2	2.1	9.6	1/12	3.0	5.9		2.7	1.8	3.9	0/12	2.6	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	ND	ND								
全窒素	mg/L	0.99	0.68	1.4	5/12	0.85	1.3								
全炭素	mg/L	0.092	0.045	0.16	5/12	0.082	0.13								
全亜鉛	mg/L	0.009	0.013	0.04	0/4	0.008	0.009								
ニルフェネール	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							
特殊項目															
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														
オルトリリン酸無機	mg/L														
電気伝導率	ns/cm														
塩化物イオン	mg/L	23.70	8.74	31.42		27.56	30.37		23.7	17.95	31.40	29.98	30.88		
除イオン樹脂活性剤	mg/L														
クロロフォルム	mg/m3														
フェオ色素	mg/m3														
トリクロメタン生成能	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							
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														
1,1,1-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	伊勢湾	名古屋港(中)	全層	01122	(602-54: C: IV( : A : I )
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP)類型/水生生物類型	調査機関	分析担当機関	152	M-2	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		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	3.5	1.8	9.6	1/24	3.1	4.3										
COD	mg/L																
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-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.99	0.68	1.4	5/12	0.85	1.3										
全窒素	mg/L	0.092	0.045	0.16	5/12	0.082	0.13										
全有機炭素	mg/L	0.009	0.013	0.04	0/4	0.008	0.009										
全窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006										
ニルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006										
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006										
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																
電気伝導率	ns/cm																
塩化物イオン	mg/L	25.98	8.74	31.42		29.00	30.63										
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																
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									
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)		土層		伊勢湾 名古屋港 (中)		中層	
地点名(地点統一番号)/生活環境類型(NP)類型/水生生物類型		M-3		01123		M-3		01123	
調査機関		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	
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
pH			8.2	7.8	8.8	3/12	8.2	8.3	8.1
DO		mg/L	8.7	6.9	12	0/12	8.5	7.4	7.1
BOD		mg/L				0/12			
COD		mg/L	4.1	1.9	8.5	1/12	3.2	5.0	2.7
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	
全磷		mg/L	0.094	0.036	0.25	5/12	0.076	0.11	
全亜鉛		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			0/2
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		μS/cm							
塩化物イオン		mg/L	22.00	4.12	31.09		26.81	29.70	27.25
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
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)		全 部						
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP)類型/水生生物類型		153 M-3		01123						
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)	適 合 し な い 割 合 (日 数)	中 央 値	7 5 % 値	検 出 率	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		
生 活 汚 染 大 腸 菌 数	MPN/100ml									
項 目		ND	ND	ND	-/2	-/2	ND	ND		
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L	0.84	0.57	1.6	3/12	3/12	0.68	0.96		
全窒素	mg/L	0.094	0.036	0.25	5/12	5/12	0.076	0.11		
全リン	mg/L	0.005	0.003	0.017	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		
フエノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01					0/2	
特 殊 項 目										
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									
他	mg/L									
電気伝導率	ms/cm									
塩化物イオン	mg/L									
の 塩 分	mg/L	24.63	4.12	31.57			27.94	30.10		
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	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									
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)		伊勢湾 名古屋港(中)		伊勢湾 名古屋港(中)		
	地点名(地点統一番号)	生活環境類型(NP類型/水生生物類型)	調査機関	分析担当機関	154	M-4	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	上層		中層		適合しない割合(日数)	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
					01124	01124	602-56: C	602-56: IV					
pH		8.3	8.0	8.5	8.2	8.2	8.4	8.2	4/12	4/12	8.2	8.4	8.2
DO	mg/L	8.9	6.9	1.2	8.9	8.9	8.0	8.9	0/12	0/12	7.2	8.0	8.2
BOD	mg/L										4.4	1.0	6.9
COD	mg/L	3.6	1.7	5.9	3.4	3.4	4.4	3.4	0/12	0/12	2.8	4.9	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	ND	ND	ND	ND	-/2	-/2			
全窒素	mg/L	0.59	0.32	0.87	0.54	0.54	0.82	0.54	0/12	0/12	0.5	0.82	
全酸素	mg/L	0.065	0.035	0.10	0.060	0.060	0.081	0.060	3/12	3/12	0.060	0.081	
全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0/4	0/4	0.003	0.003	
ニルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<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(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												
電気伝導率	ns/cm												
塩化物イオン	mg/L	23.59	9.63	31.40	27.43	27.43	30.23	27.43	2/2	2/2	27.34	30.23	29.77
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2			0/2
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/2	0/2			0/2
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.01	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2			0/2
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/1	0/1			0/1
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 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	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	7.9	8.5	4/24	1/12	8.3	8.3										
DO	mg/L	8.1	4.4	12	0/24	0/12	8.2	7.1										
BOD	mg/L																	
COD	mg/L	3.2	1.7	5.9	0/24	0/12	3.1	3.5										
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										
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										
全窒素	mg/L	0.065	0.035	0.10	3/12	3/12	0.060	0.081										
全リン	mg/L	0.003	0.002	0.004	0/4	0/4	0.003	0.003										
ニルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006										
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006										
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																	
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	23.47	9.63	31.46			28.82	30.41										
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																	
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1	0/1			0/1									
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 (乙)				伊勢湾 名古屋港 (乙)									
		104	N - 4	愛知県	愛知県	104	N - 4	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	0/12	8.2	8.0	8.3	0/12	8.2	8.3	0/12
DO	mg/L	8.5	7.1	1.0	0/12	8.8	7.5	0/12	7.1	4.8	9.1	1/12	7.2	6.1	1/12
BOD	mg/L	2.8	1.5	4.0	4/12	2.5	3.4	0/12	2.1	1.4	3.0	0/12	2.0	2.4	0/12
COD	mg/L														
SS	mg/L														
大腸菌数	MPN/100ml														
揮発性有機物	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2							
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.41	0.27	0.73	0/12	0.36	0.40	0/12							
全窒素	mg/L	0.052	0.028	0.097	2/12	0.045	0.056	0/12							
全リン	mg/L	0.003	<0.001	0.011	0/12	0.002	0.003	0/12							
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12							
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12							
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12							
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														
カルシウム	mg/L	0.18	<0.05	0.39		0.18	0.20								
マグネシウム	mg/L														
電伝導率	μS/cm														
塩化物イオン	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							
鉛	mg/L	ND	ND	ND	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	<0.04	<0.04	<0.04	0/2			0/2							
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							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4							
有機性窒素及び亜硝酸態窒素	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	
調査機関	分析担当機関	名称	104	N-4	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)						01204 (603-01: Bp: IV( : A : I )
調査機関	分析担当機関	名称	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	8.0	8.8	2/24	8.3	8.3	8.3	1/12					
DO	mg/L	7.8	4.8	10	1/24	7.8	7.4		0/12					
BOD	mg/L													
COD	mg/L	2.5	1.4	4.0	4/24	2.2	3.2		4/12					
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	0.41	0.27	0.73	0/12	0.36	0.40		0/12					
全炭素	mg/L	0.052	0.028	0.097	2/12	0.045	0.056		2/12					
全亜鉛	mg/L	<0.003	<0.001	<0.011	0/12	<0.002	<0.003		0/12					
ニルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006		0/12					
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006		0/12					
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	0.18	<0.05	0.39		0.18	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	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	16		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
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	<0.01	<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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 水質総括表 測定値

水 城 名 称		伊勢湾 常陸地先海城		表層 (全層)		水 産 試 験 場											
地点名 (地点統一番号)・生活圏類型 (NP) 類型 (水生生物類型)		105 N - 5		01305		( 604-01 : Bp : IIイ : 特AI )											
調 査 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 (体 積 数)	適 合 し な い 割 合 (日 数)	検 出 率	平 均 値	最 小 値	最 大 値	適 合 し な い 割 合 (体 積 数)	適 合 し な い 割 合 (日 数)	7 5 % 値	中 央 値	7 5 % 値	検 出 率	
pH		8.4	8.1	8.8	6/12	6/12	8.4	8.4									
DO	mg/L	9.2	5.7	1.5	0/12	0/12	9.1	8.3									
BOD	mg/L																
COD	mg/L	2.8	1.6	7.5	3/12	3/12	2.5	2.8									
生 活 汚 染 物	MPN/100ml																
大腸菌数	MPN/100ml	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND									
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L	0.35	0.19	0.66	9/12	9/12	0.33	0.37									
全窒素	mg/L	0.030	0.017	0.085	3/12	3/12	0.022	0.029									
全リン	mg/L	0.002	<0.001	<0.004	0/12	0/12	0.001	0.002									
硝酸態窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006									
硝酸態窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006									
アンモニア性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006									
亜硝酸態窒素	mg/L	0.13	<0.05	0.64			0.09	0.10									
ホルムリン糖能糖	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																
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	<0.01	<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		伊勢湾		常陸地先海城		表層(全層)		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		112		N-1.2		01B12		(604-51: B): II( : 特A)				
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		8.3	8.1	8.5	7/12	8.4	8.4	8.4				
DO	mg/L	8.9	7.3	11	0/12	8.7	8.0					
BOD	mg/L											
COD	mg/L	2.5	1.7	4.3	1/12	2.4	2.7					
SS	mg/L											
大腸菌数	MPN/100ml											
揮発性有機物	mg/L											
全窒素	mg/L	0.32	0.20	0.42	6/12	0.31	0.38					
全炭素	mg/L	0.026	0.013	0.041	5/12	0.024	0.033					
全リン	mg/L	0.001	<0.001	0.004	0/4	0.001	0.001					
硝酸態窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006					
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.006	0/4	<0.0006	<0.0006					
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.0006	<0.0006	0/2				
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											
カルシウム	mg/L	0.12	<0.05	0.26		0.10	0.11					
マグネシウム	mg/L											
電伝導率	ms/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											
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	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2				
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2			0/2				
六価クロム	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0/2			0/2				
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2				
銅	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.01	<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	0/1			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		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)	水質調査機器型番(水質調査機器型番)	106	N-6	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
pH		8.3	8.1	8.7	4/12	8.3	8.4		8.2	8.1	8.3	0/12	8.3	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	ND	ND	ND	0/2	ND	ND							
大腸菌数	MPN/100ml	0.35	0.18	0.65	1/12	0.33	0.42							
n-ヘキサガン抽出物質	mg/L	0.052	0.024	0.15	4/12	0.046	0.055							
全窒素	mg/L	<0.001	<0.010	<0.010	0/12	<0.001	0.002							
全リン	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006							
ニルフェニール	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			0/2						
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	0.17	<0.05	0.34		0.15	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	21.51	1.66	32.52		24.44	29.30		28.35	21.23	32.58		29.34	31.04
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	7.6	1.4	14		8.4	10							
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
ジブロクロメタン生成能	mg/L													
ブロモクロメタン生成能	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									
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4									
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4									
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4									
硫酸	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									
1,1,1-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	<0.001	<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	<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	<0.001	<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									
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									

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	
	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
調査機関	分析担当機関	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	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾
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)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	適合しない割合 (検体数)	最大値	適合しない割合 (検体数)
pH		8.4	8.1	8.6	7/12	8.4	8.4		5/12	8.4	8.4	5/12	8.5	5/12
DO	mg/L	8.9	7.1	11	2/12	9.0	8.2		4/12	9.0	8.2	4/12	10	4/12
BOD	mg/L													
COD	mg/L	2.4	1.6	4.1	9/12	2.4	2.5		9/12	2.4	2.5	9/12	3.9	9/12
SS	mg/L													
大腸菌数	MPN/100ml													
揮発性有機化合物	mg/L													
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.33	0.21	0.60	5/12	0.30	0.39		5/12	0.30	0.39	5/12	0.39	5/12
全窒素	mg/L	0.023	0.011	0.047	2/12	0.018	0.027		2/12	0.018	0.027	2/12	0.027	2/12
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	0.003	0/12	0.001	0.001		0/12	0.001	0.001	0/12	0.001	0/12
ニルフェニール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006		0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	0/12
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006		0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	0/12
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		0.09	0.14			0.09	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			29.89	30.50		31.94	30.38
塩イオン非活性剤	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			4.2E-0	1.0E-1			
フェオ色素	mg/m3	1.0	0.4	2.2		0.9	1.4			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													
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													
1,1,1-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		伊勢湾		伊勢湾		全層		水産試験場				
水		城		名		伊勢湾		伊勢湾		全層		水産試験場				
地点名(地点統一番号・生活圏類型/NP類型/水生生物類型)		城		名		107		N-7		01407		(605-02: A/: II/: A / I)				
調査機関		伊勢湾		伊勢湾		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	平均値	最小値	中央値	75%値	検出率
pH			8.3	8.1	8.6	12/24	8.4	8.4	8.4	6/12	0.39	8.4	8.1	8.4	8.4	
DO		mg/L	8.7	6.4	1.1	6/24	8.7	7.9		3/12	0.027	7.9	6.4	8.7	7.9	
BOD		mg/L														
COD		mg/L	2.5	1.6	4.1	18/24	2.5	2.7		9/12	0.001	2.7	1.6	2.5	2.7	
SS		mg/L														
大腸菌群数		MPN/100ml														
n-ヘキサカン抽出物質		mg/L	0.33	0.21	0.60	5/12	0.30	0.39		5/12	0.006	0.39	0.21	0.30	0.39	
全窒素		mg/L	0.023	0.011	0.047	2/12	0.018	0.027		2/12	0.0006	0.027	0.011	0.018	0.027	
全リン		mg/L	0.001	<0.001	0.003	0/12	0.001	0.001		0/12	<0.0006	0.001	<0.001	0.001	0.001	
硝酸性窒素		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006		0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
有機性窒素		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006		0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
溶解性窒素		mg/L	0.10	<0.05	0.24		0.09	0.14				0.14	<0.05	0.09	0.14	
懸濁性窒素		mg/L														
オルトリン酸塩		mg/L														
亜硝酸塩		mg/L														
電伝導率		ms/cm														
塩化物イオン		mg/L	28.90	14.17	31.94		30.16	31.07				31.07	14.17	30.16	31.07	
塩イオン		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	1.7E-0	4.2E-0	1.0E-1	
フェオ色素		mg/m3	1.0	0.4	2.2		0.9	1.4				1.4	0.4	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														
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	0/1	<0.006	<0.005	<0.005	<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

水質総括表	水質総括表				水質総括表				水質総括表							
	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		
調査機関	分析担当機関	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	伊勢湾	伊勢湾			
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP)類型/水生生物類型		108	N-8	01408	108	N-8	01408	108	N-8	01408	108	N-8	01408			
調査機関		愛知県				愛知県				愛知県						
分析担当機関		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	8.6	7/12	8.4	8.4		8.3	8.2	8.6	4/12	8.3	8.4	
DO		mg/L	8.7	7.3	1.0	2/12	8.8	7.9		8.4	6.7	1.0	2/12	8.3	7.6	
BOD		mg/L	2.3	1.5	4.3	8/12	2.2	2.5		2.4	1.7	3.6	8/12	2.3	2.6	
COD		mg/L														
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-ヘキサン抽出物質		mg/L	0.25	0.17	0.34	3/12	0.23	0.25								
全窒素		mg/L	0.018	0.007	0.031	1/12	0.015	0.022								
全亜鉛		mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0/12	<0.001	0.001		0.003	<0.001	0.006	0/12	0.002	0.004	
ニルフェネール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006		<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		0.0006	<0.0006	0.0009	0/12	<0.0006	<0.0006	
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	0.7	<0.05	0.20		0.05	0.06								
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	29.32	19.82	32.57		30.06	32.01		30.71	28.54	32.59	30/12	30.30	31.99	
陰イオン活性剤		mg/L														
クロロフィルa		mg/m3	5.3E-0	0.9E-0	3.0E-1		3.4E-0	4.6E-0								
フェオ色素		mg/m3	0.7	0.3	1.5		0.5	0.7								
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														
全シアノ		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25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水質調査機 名称	伊勢湾				伊勢湾				伊勢湾				
	地点名(地名統一番号)/生活圏類型(NP類型/水生生物類型)	伊勢湾 108	伊勢湾 N-8	愛知県	下層 01408	伊勢湾 108	伊勢湾 N-8	愛知県	全層 01408	伊勢湾 108	伊勢湾 N-8	愛知県	水産試験場
調査機 分析担当機関	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	7.5%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	中央値	最大値	適合しない割合 (検体数)	7.5%値
pH		8.1				8.1	8.2			8.1			
DO	mg/L	5.6	0.8	9.4	4/12	5.7	3.7		7/12	5.7	1.0	1.1/3.6	6.6
BOD	mg/L				7/12								
COD	mg/L	1.9	1.3	2.5	4/12	2.0	2.1		4/12	2.0	4.3	2.0/3.6	2.4
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		10/12	0.51	1.3	0.2/2.4	0.42
全窒素	mg/L	0.044	0.019	0.11	6/12	0.034	0.046		6/12	0.034	0.11	7/24	0.037
全窒素	mg/L	0.003	0.001	0.009	0/12	0.003	0.004		0/12	0.003	0.009	0/36	0.002
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	0/36	<0.00006
硝酸性窒素	mg/L	0.0009	<0.00006	0.0025	0/12	<0.00006	0.0008		0/12	<0.00006	0.0025	0/36	0.0007
アンモニア性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	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												
有機リン酸塩	mg/L												
亜硫酸イオン	mg/L												
塩化イオン	mg/L												
塩化イオン	mg/L	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
陰イオン交換容量	mg/L	2.6	0.3	1.1	1.1	2.1	2.1		1.1	2.1	3.0	3.0	3.8
クロロフィルa	mg/m3	1.4	0.4	5.0									
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												
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												
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	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
調査機関	分析担当機関	伊勢湾	伊勢湾	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	愛知県
地点名(地点統一番号)/生活排水の種類(NP)種類/水生生物類型		109	N-9	01409	(605-04: A/ : IIイ: A イ)	01409	(605-04: A/ : IIイ: A イ)	109	N-9	01409	(605-04: A/ : IIイ: A イ)	109	N-9
調査機関		愛知県		水産試験場		水産試験場		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)	中央値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (検体数)
pH		8.3	8.1	8.5	3/12	8.3	8.3	8.3	2/12	8.3	8.5	2/12	2/12
DO	mg/L	8.5	7.5	9.9	0/12	8.3	7.8	7.8	2/12	8.2	9.7	2/12	2/12
BOD	mg/L	2.2	1.3	3.4	6/12	2.2	2.5	2.5	6/12	1.5	3.2	6/12	6/12
SS	mg/L	0.27	0.19	0.35	3/12	0.28	0.30	0.30	3/12	0.30	0.35	3/12	3/12
揮発性有機窒素	mg/L	0.017	0.006	0.033	1/12	0.016	0.021	0.021	1/12	0.016	0.021	1/12	1/12
全窒素	mg/L	0.002	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12
全リン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12
アンモニア性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12
硝酸性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12
有機性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12
溶解性窒素	mg/L	0.7	<0.05	0.13	0/12	0.6	0.6	0.6	0/12	0.6	0.6	0/12	0/12
懸濁性窒素	mg/L	3.0	2.0	3.9	3/12	3.1	3.2	3.2	3/12	3.1	3.9	3/12	3/12
クロム	mg/L	3.1E-0	0.3E-0	8.9E-0	0/12	3.1E-0	3.4E-0	3.4E-0	0/12	3.1E-0	8.9E-0	0/12	0/12
揮発性有機窒素	mg/L	0.7	0.1	2.1	0/12	0.6	0.8	0.8	0/12	0.6	2.1	0/12	0/12
フエノール類	mg/L	<0.005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4
鉛	mg/L	<0.01	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0/4
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.00005	<0.00005	0/4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0/4	<0.00005	<0.00005	0/4	0/4
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.00005	<0.00005	0/4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0/4	<0.00005	<0.00005	0/4	0/4
PCB	mg/L	<0.002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
チウラム	mg/L	<0.003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2
シマジン	mg/L	<0.002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	0/2
ペンゼン	mg/L	<0.002	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
ほう素	mg/L	<0.005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	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		城		名		伊勢湾		伊勢湾		全層			
水		城		名		伊勢湾		伊勢湾		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)		調査機関		分析担当機関		109		N-9		01409		(605-04: A/: II/: A /)	
調査機関		分析担当機関		伊勢湾		伊勢湾		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	検査	検査	検査	検査	検査	検査
pH		8.3	8.1	8.5	5/24	8.3	8.3						
DO	mg/L	8.4	7.0	9.9	2/24	8.3	7.8						
BOD	mg/L												
COD	mg/L	2.2	1.3	3.4	12/24	2.1	2.7						
SS	mg/L												
大腸菌数	MPN/100ml												
揮発性有機物	mg/L												
全窒素	mg/L	0.27	0.19	0.35	3/12	0.28	0.30						
全有機炭素	mg/L	0.017	0.006	0.033	1/12	0.016	0.021						
全亜鉛	mg/L	<0.002	<0.001	<0.003	0/12	<0.001	<0.002						
ニルフェノール	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									
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	0.07	<0.05	0.13		0.06	0.06						
オルトリン酸	mg/L												
電伝導率	μS/cm												
塩化物イオン	mg/L												
塩分	mg/L	31.18	20.64	33.93		31.53	32.70						
陰イオン群活性剤	mg/L												
クロロフィルa	mg/m3	3.1E-0	0.3E-0	8.9E-0		2.2E-0	3.4E-0						
フェオ色素	mg/m3	0.7	0.1	2.1		0.6	0.8						
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4								
全アンモニア	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								
1,1,1-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								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	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								

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		伊勢湾		全層		水産試験場				
地点名(地点統一番号・生活圏類型/NP類型/水生生物類型)		133		N-13		愛知県		01410		(605-51: A/ II: A I)						
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)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率	検出率
	pH			8.3	8.1	8.6	mg/L	8.3	8.1	8.6	3/12	3/12	8.3	8.3		
	DO			8.4	6.7	1.0	mg/L	8.2	6.7	1.0	4/24	3/12	8.2	7.7		
	BOD						mg/L									
	COD			2.1	1.2	2.8	mg/L	2.2	1.2	2.8	13/24	6/12	2.2	2.4		
	SS						mg/L									
	大腸菌群数						MPN/100ml									
	n-ヘキサカン抽出物質			0.31	0.16	0.95	mg/L	0.25	0.16	0.95	3/12	3/12	0.25	0.28		
	全窒素			0.019	0.010	0.047	mg/L	0.017	0.010	0.047	1/12	1/12	0.017	0.021		
	全リン			0.001	<0.001	0.001	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001		
	硝酸性窒素			<0.00006	<0.00006	<0.00006	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006		
	有機性窒素			0.07	<0.05	0.19	mg/L	0.06	<0.05	0.19	0/12	0/12	0.06	0.07		
	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			30.98	21.92	33.70	mg/L	30.92	21.92	33.70	3/12	3/12	30.92	32.22		
	陰イオン群活性剤						mg/L									
	クロロフィルa			4.2E-0	1.4E-0	1.3E-1	mg/m3	1.3E-1	1.4E-0	1.3E-1	2/12	2/12	1.3E-1	6.7E-0		
	フェオ色素			1.1	0.3	4.4	mg/m3	1.1	0.3	4.4	0/12	0/12	1.1	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			<0.005	<0.005	<0.005	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	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		表層(全層)		水産試験場	
調査機関		分析担当機関		称		137		N-1.5		01E01		(605-70: A/: II/: 特A/)	
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)	
pH				8.3	8.1	8.5	8.4	8.4	8.4	6/12	6/12	8.4	8.4
DO		mg/L		8.6	7.4	9.9	8.7	8.7	8.1	1/12	1/12	8.1	
BOD		mg/L		2.0	1.0	4.2	1.8	1.8	2.1	4/12	4/12	2.1	
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		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	
全窒素		mg/L		0.28	0.19	0.55	0.25	0.25	0.33	4/12	4/12	0.33	
全炭素		mg/L		0.020	0.010	0.039	0.018	0.018	0.021	2/12	2/12	0.021	
全窒素		mg/L		<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	
硝酸性窒素		mg/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	
リン酸性窒素		mg/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	
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		0.08	<0.05	0.21	0.05	0.05	0.07			0.07	
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		31.12	24.68	33.12	32.10	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			4.2E-0	
フェオ色素		mg/m3		0.8	0.3	2.0	0.7	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											
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-ジオキサン		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		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/生活圏類型/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			8.3	7.8	9.0	8/24	8.3	8.4		5/12	8.3	8/24	8.3	8.4	
DO		mg/L	8.1	3.5	1.4	0/24	8.0	7.4		0/12	8.0	0/24	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	0/24	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	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	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	-/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	-/4	<0.00006	<0.00006	
LAS		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4	<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			0.17		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		29.07	30.46	
陰イオン活性剤		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		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		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-ジオキサン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005		0/1	<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 衣浦港南部		全層		02203 (610-02: Cc: IVa: )		水産試験場				
調査機関		115 K-3 愛知県										
地点名(地点統一番号:生活環境型/NP型/水生生物型)												
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(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	7/12	8.5	8.5	
DO	mg/L	8.7	4.8	1.4	0/24	8.6	8.0	8.0	0/12			
BOD	mg/L											
COD	mg/L	3.2	2.0	6.6	0/24	2.9	3.9	3.9	0/12			
生 活 汚 染 物	mg/L											
SS	MPN/100ml											
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	0.47	0.36	0.85	0/12	0.41	0.49	0.49	0/12			
全有機炭素	mg/L	0.053	0.024	0.11	1/12	0.047	0.061	0.061	1/12			
全窒素	mg/L	0.003	0.002	0.004	-/4	0.003	0.004	0.004	-/4			
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4			
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4			
アンモニア性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4			
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4			
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											
アンモニア性窒素	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	0.20	0.05	0.47			0.19	0.27				
ホルムリン酸類	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	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	2.7E-1				
フェオ色素	mg/m3	3.3	0.8	8.2		2.4	4.6	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											
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	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
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。





2020年度 水質総括表 測定値

水		城		名		衣浦湾		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)	称	衣浦湾	衣浦湾	上層	水産試験場	水産試験場	衣浦湾	衣浦湾	02305	02305	(61)-02: Av: IIp: )				
調査機関	分析担当機関	117	K-5	愛知県	愛知県	愛知県	117	K-5	愛知県	117	K-5				
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	8.8	6/12	8.4	8.5		8.4	8.2	8.5	5/12	8.3	8.4	
DO	mg/L	8.9	7.4	10	1/12	9.1	8.5		8.5	6.5	10	3/12	8.7	7.5	
BOD	mg/L	2.8	1.6	5.2	8/12	2.5	3.3		2.5	1.7	4.0	7/12	2.3	2.7	
SS	mg/L														
大腸菌数	MPN/100ml														
揮発性有機物質	mg/L	0.28	0.20	0.38	4/12	0.29	0.33								
n-ヘキサカン抽出物質	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								
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006								
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	0.13	<0.05	0.21		0.12	0.15								
懸濁性窒素	mg/L														
オルトリン酸塩	mg/L														
硫酸塩	mg/L														
電伝導率	μS/cm														
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	32.41	
陰イオン活性剤	mg/L														
クロロフィルa	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		城		名		衣浦湾		衣浦湾		衣浦湾		全層	
調査機関		分析担当機関		衣浦湾		衣浦湾		衣浦湾		衣浦湾		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		02305		K-5		K-5		(611-02: Ap: IIp: )	
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)	
pH				8.2		8.2		8.2		8.4		8.4	
DO	mg/L			6.8		7.3		7.3		5.0		5.0	
BOD	mg/L			2.7		1.2		1.2		2.7		2.7	
COD	mg/L			1.6		1.2		1.2		1.7		1.7	
SS	mg/L												
濁度	MPN/100ml												
大腸菌群数	mg/L												
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L			0.33		0.30		0.30		0.37		0.37	
全窒素	mg/L			0.033		0.026		0.026		0.039		0.039	
全炭素	mg/L			0.011		0.011		0.011		0.011		0.011	
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			32.53		33.16		33.16		32.73		32.73	
塩分	mg/L												
陰イオン換算活性剤	mg/L												
クロロフィルa	mg/m3			3.8E-0		7.0E-0		7.0E-0		5.5E-0		5.5E-0	
フェオ色素	mg/m3			1.4		0.6		0.6		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												
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												
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-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		衣浦湾			衣浦湾			衣浦湾				
名称		衣浦湾			衣浦湾			衣浦湾				
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 愛知県			118 K-6 愛知県			118 K-6 愛知県				
調査機関		118 K-6 愛知県			118 K-6 愛知県			118 K-6 愛知県				
分析担当機関		118 K-6 愛知県			118 K-6 愛知県			118 K-6 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	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		6/12	8.4	8.4	
DO		8.7	7.2	10	1/12	8.6	8.2		3/12	8.4	7.8	
BOD												
COD		2.2	1.3	3.9	5/12	1.8	2.9		7/12	2.3	3.3	
SS												
大腸菌群数	MPN/100ml											
n-ヘキサノール抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND					
全窒素	mg/L	0.32	0.19	0.48	7/12	0.33	0.36					
全磷	mg/L	0.023	0.009	0.047	2/12	0.022	0.026					
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.004	-/4	0.001	0.001					
ニルフェネール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006					
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006					
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01									
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	0.10	<0.05	0.25		0.08	0.10					
オルトリン糖糖類	mg/L											
電気伝導率	ms/cm											
塩化物イオン	mg/L	30.07	20.43	32.83		31.81	32.52		23.48	32.78	31.83	32.59
陰イオン活性剤	mg/L											
クロロフォルム	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romo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	<0.002	<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	<0.01	<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							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4							
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							

注 DOの75%値欄は25%値である。

水	城	名	衣浦湾	衣浦湾	全層	02306	( 611-03 : A0 : II0 : )
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	118	K - 6	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	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	1.0	4/24	8.5	8.0		1/12					
BOD	mg/L													
COD	mg/L	2.4	1.3	3.9	12/24	2.1	3.1		6/12					
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					
全炭素	mg/L	0.023	0.009	0.047	2/12	0.022	0.026		2/12					
全亜鉛	mg/L	<0.002	<0.001	<0.004	-/4	-/4	0.001		-/4					
ニルフェエール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006		-/4					
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006		-/4					
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.0006	0/2	-/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	0.10	<0.05	0.25		0.08	0.10							
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	30.51	20.43	32.83		31.81	32.58		31.81					
陰イオン削減活性剤	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		4.9E-0					
フェオ色素	mg/m3	1.3	0.4	3.0		1.2	1.4		1.2					
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	<0.004	<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。

2020年度 水質総括表 測定値

水質調査機器	水質総括表		測定値		水質調査機器		測定値		水質調査機器		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						
調査機器	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														
			COD	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														
			揮発性有機化合物	mg/L	0.34	0.24	0.59	7/12	0.33	0.35								
			n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.034	0.016	0.058	8/12	0.034	0.043								
			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														
			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	0.12	0.06	0.23		0.09	0.18								
			オルトリン酸塩	mg/L														
			電気伝導率	ms/cm														
			塩化物イオン	mg/L	27.81	17.99	32.61		29.06	29.81		30.32	21.14	32.60		31.30	32.17	
			塩イオン	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		区域			全層			水産試験場						
水	城	名	称	衣浦湾	衣浦湾	衣浦湾	02307	( 611-51 : A0 : II0 : )						
調査機関		愛知県			K - 7									
分析担当機関		119												
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	検査	7.5%値	中央値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	検査
pH		8.4	8.1	8.7	12/24	8.4	8.5	8.5						検出率
DO	mg/L	8.5	6.3	1.0	6/24	8.4	7.8	7.8						
BOD	mg/L	2.8	1.4	4.3	17/24	2.6	3.6	3.6						
COD	mg/L													
SS	mg/L													
大腸菌数	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	0.35						
全窒素	mg/L	0.034	0.016	0.058	8/12	0.034	0.043	0.043						
全リン	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006						
フェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
フェノール類	mg/L													
特殊	mg/L													
項	mg/L													
被 (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	0.12	0.06	0.23		0.09	0.18	0.18						
オルトリン酸	mg/L													
揮発性有機物	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	30.62						
陰イオン	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	1.1E-1						
フェオ色素	mg/m3	1.5	0.7	2.4		1.4	1.9	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													
ガドミウム	mg/L													
全シアン	mg/L													
鉛	mg/L													
六価クロム	mg/L													
砒素	mg/L													
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	0/1	0/1						

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。

2020年度 水質総合発表 測定値

水質総合発表 測定値	水		城		名		称		衣浦湾		衣浦湾		上層		衣浦湾		中層	
	調査機関	分析担当機関	衣浦湾	衣浦湾	衣浦湾	衣浦湾	衣浦湾	衣浦湾	134	K-8	134	K-8	134	K-8	02308	02308	02308	02308
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	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	適合しない割合(検体数)	検出率
pH		8.4	8.2	8.7	6/12	8.4	8.4		6/12	8.4	8.4	6/12	8.7	6/12	8.4	8.4	6/12	
DO	mg/L	8.7	7.5	10	0/12	8.5	8.0		0/12	8.5	8.0	0/12	10	0/12	8.5	8.0	0/12	
BOD	mg/L	2.7	1.9	3.9	11/12	2.6	3.3		11/12	2.6	3.3	11/12	3.9	11/12	2.6	3.3	11/12	
COD	mg/L																	
SS	mg/L																	
大腸菌数	MPN/100ml																	
揮発性有機化合物	mg/L	0.30	0.21	0.39	6/12	0.30	0.35		6/12	0.30	0.35	6/12	0.39	6/12	0.30	0.35	6/12	
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.026	0.015	0.045	2/12	0.027	0.028		2/12	0.027	0.028	2/12	0.045	2/12	0.027	0.028	2/12	
全窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	-/4	
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	-/4	
ニルフェネール	mg/L																	
LAS	mg/L																	
フェノール類	mg/L																	
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	0/12	0.11	0.12		0/12	0.11	0.12	0/12	0.17	0/12	0.11	0.12	0/12	
オルトリン酸塩	mg/L																	
他	mg/L																	
揮発性有機化合物	mg/L																	
揮発性有機化合物	mg/L	29.88	21.33	32.10	3/12	31.19	31.55		3/12	31.19	31.55	3/12	32.10	3/12	31.19	31.55	3/12	
陰イオン表面活性剤	mg/L																	
クロロフィルa	mg/m3	6.1E-0	2.1E-0	1.2E-1	5/12	5.8E-0	6.6E-0		5/12	5.8E-0	6.6E-0	5/12	1.2E-1	5/12	5.8E-0	6.6E-0	5/12	
フェオ色素	mg/m3	1.3	0.6	2.4	1/12	1.2	1.8		1/12	1.2	1.8	1/12	2.4	1/12	1.2	1.8	1/12	
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	<0.005	<0.005		0/1	<0.005	<0.005	0/1	<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 水質総合検査 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	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																		
揮発性有機化合物	mg/L																		
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											
全有機炭素	mg/L																		
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006											
ニルフェネール	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-ジオキサソ	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 城 名 称		湖美湾		蒲郡地先海城		全層		03101		(606-01: C: III( ) )				
地点名(地点統一番号:生活環境型/NP型/水生生物型)		120		A-1		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(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 活 汚 染 大腸菌数	MPN/100ml													
項 目														
全窒素	mg/L	0.38	0.24	0.61	1/12	0.36	0.43		1/12					
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.037	0.019	0.083	1/12	0.035	0.038		1/12					
全リン	mg/L	0.002	<0.001	<0.003	-/4	<0.002	0.002		-/4					
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4					
有機性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4					
溶解性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4					
懸濁性窒素	mg/L	0.18	0.06	0.47		0.17	0.18							
の オルトリン酸塩	mg/L													
他	mg/L													
の	mg/L													
項	mg/L	29.81	20.01	32.21		30.39	30.99							
目	mg/L													
陰イオン表面活性剤	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							
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	<0.01	<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	
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					
	地点名(地点統一番号)	水質調査機器	地点名(地点統一番号)	水質調査機器	地点名(地点統一番号)	水質調査機器	地点名(地点統一番号)	水質調査機器	地点名(地点統一番号)	水質調査機器				
測定項目	測定単位	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	8.0	8.6	2/12	8.3	8.3	8.3	2/12	8.6	2/12	8.3	8.3	
DO	mg/L	8.2	5.5	10	0/12	8.5	7.1		0/12	10	0/12	7.5	3.4	
BOD	mg/L	4.6	2.5	13	1/12	3.5	4.8		1/12	13	0/12	3.2		
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	ND	ND		-/2	ND	-/2	ND		
全窒素	mg/L	0.62	0.30	1.4	4/12	0.42	0.74		4/12	1.4	0/12	0.42	0.74	
全炭素	mg/L	0.064	0.022	0.15	5/12	0.048	0.075		5/12	0.15	0/12	0.048	0.075	
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	0.00012	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	0.0008	<0.0006	0.0012	-/4	<0.0006	<0.0006		-/4	0.0012	<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			0.37		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	26.67	13.58	31.59		29.78	30.12			31.59		30.49	31.49	
陰イオン活性剤	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			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			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													
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	<0.005	<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 域 名 称	瀬美湾		神野・田原地先海域		上層		神野・田原地先海域		中層	
	調査機関	分析担当機関	122	A-3	03203	03203	122	A-3	03203	03203
地点名(地点統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)					(607-01: C: III( : ))				(607-01: C: III( : ))	
調査機関		神野・田原地先海域		瀬美湾		神野・田原地先海域		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	75%値	中央値	75%値	中央値	75%値	
pH		8.0	7.5	8.5	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	
DO	mg/L	8.3	5.0	1.0	7.7	8.4	7.0	1.0	6.9	
BOD	mg/L									
COD	mg/L	5.7	4.0	7.5	6.2	5.7	4.3	5.0	4.4	
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	ND	ND				
全窒素	mg/L	2.2	0.51	5.9	3.0	1.4				
全リン	mg/L	0.26	0.050	0.60	0.30	0.24	0.59	1.1	0.53	
全窒素	mg/L	0.016	0.003	0.028	0.016	0.016	0.089	0.13	0.075	
ニルフェエール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<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	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L	<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									
オルトリン機能剤	mg/L									
電気伝導率	ms/cm									
塩化物イオン	mg/L	20.44	<10.00	31.55	26.84	20.08	28.46	18.55	32.41	
塩イオン	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			29.12	
フェオ色素	mg/m3	3.2	0.1	7.1	3.0	3.7			30.21	
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0/4	0/4	0/4	
全シアノ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<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	<0.01	<0.01	0/4	0/4	0/4	
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4	
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0/1	0/1	0/1	
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.004	<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	<0.01	<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	<0.004	<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	<0.01	<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	<0.006	<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	<0.011	<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	<0.005	<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	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	0/2	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	
ベンゼン	mg/L	<0.011	<0.011	<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	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	
フェニル	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	0/2	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
調査機関	神野・田原地先海城	全層
分析担当機関	122	A-3
地点名(地点統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)	瀬波湾	神野・田原地先海城
調査機	豊橋市	03203
測定項目	豊橋市環境調整センター	(607-01: C: III: )

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	ND	0/12	8.1	8.1	
DO	mg/L	7.7	4.2	1.0	0/24	7.7	7.0	7.0	0/12	ND	0/12	7.7	7.0	
BOD	mg/L	5.0	3.0	7.5	0/24	5.1	5.3	5.3	0/12	ND	0/12	5.1	5.3	
COD	mg/L													
生														
活														
菌	MPN/100ml													
数														
大腸菌														
群														
抽出物質														
n-ヘキサカン	mg/L	ND	ND	ND	2/24	ND	ND	ND	2/24	ND	2/24	ND	ND	
全窒素	mg/L	<0.05	<0.05	5.9	15/24	1.1	1.7	1.7	10/12	ND	10/12	1.1	1.7	
全炭素	mg/L	0.18	0.046	0.60	22/24	0.18	0.20	0.20	11/12	0.60	11/12	0.18	0.20	
全亜鉛	mg/L	0.016	0.003	0.028	4/24	0.016	0.020	0.020	4/12	0.028	4/12	0.016	0.020	
ニルフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/24	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/12	<0.0006	4/12	<0.0006	<0.0006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/24	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/12	<0.0006	4/12	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4/24	<0.01	<0.01	<0.01	4/12	<0.01	4/12	<0.01	<0.01	0/2
特殊	mg/L													
項目														
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													
有機リン	mg/L													
他	mg/L													
揮発性有機	mg/L													
化合物イオン	mg/L													
塩分	mg/L	2.45	<10.00	32.41		2.45	27.97	27.97				2.45	27.97	
陰イオン	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	3.6E-1				1.7E-1	3.6E-1	
フェオ色素	mg/m3	3.2	0.1	7.1		3.0	3.7	3.7				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。



2020年度 水質総括表 測定値

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)/生活環境類型(NP類型)/水生生物類型)		123 A・4		水産試験場								
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(体数)	中央値	75%値	検査	適合しない割合(回数)	中央値	75%値	検査
pH		8.3	8.0	8.5	9/24	8.3	8.3	検査	3/12	8.3	8.3	検査
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-ヘキサン抽出物質	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		3/12			
全炭素	mg/L	0.057	0.025	0.11	5/12	0.047	0.068		5/12			
全亜鉛	mg/L	<0.002	<0.001	<0.004	-/4	<0.002	0.003		-/4			
ニルフェエーノール	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romobenzene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。

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	機種	名称	機種	名称	機種	名称	機種	名称	機種	名称	機種			
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	8.7	3/12	8.2	8.3	0/2	8.2	8.0	8.3	0/12	8.2	8.2	0/12
DO	mg/L	8.5	6.5	9.7	0/12	8.8	7.8	0/2	7.9	5.7	1.0	0/12	7.9	6.9	0/12
BOD	mg/L	4.4	2.8	7.3	0/12	4.2	4.8	0/2	4.1	2.4	5.8	0/12	4.2	4.5	0/12
SS	mg/L														
大腸菌数	MPN/100ml														
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.35	0.11	0.62	1/12	0.33	0.44	0/2	0.34	<0.05	0.70	2/12	0.33	0.43	0/12
全窒素	mg/L	0.048	0.029	0.076	3/12	0.044	0.050	0/2	0.044	0.028	0.069	3/12	0.043	0.050	0/12
全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.006	4	0.002	0.003	0/2							
ニルフェエール	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	28.55	<10.00	31.98		28.54	29.91	0/2	29.57	20.65	32.33		30.34	30.84	0/2
陰イオン表面活性剤	mg/L														
クロロフォルム	mg/m3	1.2E-1	3.0E-0	2.3E-1		1.1E-1	1.5E-1	0/2							
フェオ色素	mg/m3	2.4	0.6	4.5		2.3	3.1	0/2							
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							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	<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
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	0/2			0/2							0/2

注 DOの75%値欄は25%値である。



水質総括表 測定値																				
水		城		名		源		称												
2020年度		神野・田原地区先海域		下層		神野・田原地区先海域		湖美湾												
地点名(地点統一番号)・生活圏類型(NP類型/水生生物類型)		A-11		03211		A-11		130												
調査機関		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												
分析担当機関		豊橋市		03211		豊橋市		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)		適合しない割合(回数)		中央値		7.5%値		検出率		
pH		mg/L	8.1	7.9	8.3	8.1	7.9	8.7	8.2	0/12	0/12	0/12	0/12	8.2	8.2	0/12	0/12	8.2	0/2	
DO		mg/L	7.2	3.0	10	7.8	3.0	10	7.8	0/12	0/12	0/12	0/12	7.8	7.8	0/12	0/12	7.8	0/2	
BOD		mg/L	3.8	3.0	4.5	4.0	3.0	4.5	4.1	0/12	0/12	0/12	0/12	4.1	4.2	0/12	0/12	4.4	0/2	
COD		mg/L	8	5	12	8	5	12	8	0/12	0/12	0/12	0/12	8	8	0/12	0/12	9	0/2	
生	大腸菌群数	MPN/100ml																		
活	n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.32	<0.05	0.74	0.31	<0.05	0.74	0.34	1/12	1/12	1/12	1/12	0.34	0.37	4/36	1/12	0.47	0/2	
	全窒素	mg/L	0.049	0.028	0.10	0.043	0.028	0.10	0.047	3/12	3/12	4/12	4/12	0.047	0.044	9/36	4/12	0.053	0/2	
	全亜鉛	mg/L							0.003	0	0	0	0	0.003	0.002			0.003	0/2	
	ノニルフェニール	mg/L																	0/2	
	LAS	mg/L																	0/2	
	フェノール類	mg/L																	0/2	
	銅	mg/L																	0/2	
	特殊(溶解性)	mg/L																	0/2	
	マンガン(溶解性)	mg/L																	0/2	
	クロム	mg/L																	0/2	
	アンモニア性窒素	mg/L																	0/2	
	亜硝酸性窒素	mg/L																	0/2	
	硝酸性窒素	mg/L																	0/2	
	有機性窒素	mg/L																	0/2	
	溶解性窒素	mg/L																	0/2	
	懸濁性窒素	mg/L																	0/2	
	オルトリン酸塩	mg/L																	0/2	
	電伝導率	ns/cm																	0/2	
	揮発性有機化合物イオン	mg/L																	0/2	
	塩分	mg/L	30.85	28.12	32.79	31.03	28.12	32.79	28.99	<10.00	32.79	30.09	30.49	28.99	30.09	30.49	30.49	30.49	0/2	
	陰イオン表面活性剤	mg/L																	0/2	
	クロロフォルム	mg/m3																	0/2	
	フェオ色素	mg/m3																	0/2	
	トリクロロメタン生成能	mg/L																	0/2	
	クロホルム生成能	mg/L																	0/2	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L																	0/2	
	ジクロロロロメタン生成能	mg/L																	0/2	
	プロモホルム生成能	mg/L																	0/2	
	トリクロロエチレン	mg/L																	0/2	
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L																	0/2	
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L																	0/2	
	トリクロロエチレン	mg/L																	0/2	
	アトラクロロエチレン	mg/L																	0/2	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																	0/2	
	チウラム	mg/L																	0/2	
	シマジン	mg/L																	0/2	
	チオベンカルブ	mg/L																	0/2	
	ベンゼン	mg/L																	0/2	
	ヒレン	mg/L																	0/2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																	0/2	
	ふつ素	mg/L																	0/2	
	ほう素	mg/L																	0/2	
	1,4-ジオキサソ	mg/L																	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															
揮発性有機化合物イオン	mg/L															
塩化イオン	mg/L	25.86	14.25	31.36		27.16		27.16	29.26	29.12	24.38	31.90		29.75	30.11	29/12
陰イオン非揮発性剤	mg/L															
クロロフォルム	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															
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											0/2
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	<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-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 水質総括表 測定値

水	城	名	称	湖美湾	神野・田原地先海城	全層	03212	( 607-51 : C0 : III ( ) )
調査機関	分析担当機関	名称	湖美湾	神野・田原地先海城	豊橋市環境調査センター			
調査機	分	担	当	機	関			
131	A-1.2	豊橋市						
地点名(地点統一番号:生活圏別型/NP種別/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		8.1												
DO	mg/L	7.8	7.8	8.7	2/24	8.1	8.2							
BOD	mg/L	3.4	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													
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L													
全窒素	mg/L	0.70	<0.05	2.2	10/24	0.61	0.83							
全燐	mg/L	0.12	0.040	0.25	20/24	0.12	0.12							
全亜鉛	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													
フェノール類	mg/L		<0.01	<0.01				0/2						
細菌	mg/L													
特殊	mg/L													
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													
他	mg/L													
揮発性有機物イオン	mg/L													
の	mg/L	27.49	14.25	31.90		28.81	29.66							
の	mg/L													
項目	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romobenzene生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2						
全アン	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	<0.0005	<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	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	瀬美湾 (中)		瀬美湾 (中)		瀬美湾 (中)		瀬美湾 (中)		瀬美湾 (中)	
		124	A - 5	124	A - 5	124	A - 5	124	A - 5	124	A - 5
PH	mg/L	8.3	8.2	8.5	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3	8.4	8.2
DO	mg/L	8.8	7.2	1.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.3	8.3
BOD	mg/L	3.3	2.7	5.0	3.3	3.4	3.3	3.4	3.3	3.7	2.9
COD	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SS	mg/L	0.34	0.23	0.50	0.33	0.39	0.33	0.39	0.33	0.39	0.33
大腸菌数	MPN/100ml	0.033	0.018	0.047	0.035	0.041	0.035	0.041	0.035	0.041	0.035
n-ヘキサノ抽出物質	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
全リン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
フェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.14
オルトリン酸塩	mg/L										
電伝導率	ms/cm										
塩化物イオン	mg/L	29.88	23.48	31.23	30.29	30.72	30.29	30.72	30.29	30.74	31.14
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	9.1E-0	1.0E-1	9.1E-0	1.0E-1	9.1E-0	1.0E-1	1.0E-1
フェオ色素	mg/m3	1.2	0.4	3.6	0.9	1.3	0.9	1.3	0.9	1.3	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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										
PCB	mg/L										
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-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
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
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
ピレン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
ベンゼン	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										
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	<0.005	<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。



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	
		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	mg/L	8.4	8.2	8.7	4/12	8.3	4/12	8.3	8.4	4/12	8.3
DO	mg/L	9.3	7.2	1.1	0/12	9.6	0/12	9.6	8.6	0/12	9.6
BOD	mg/L	3.5	2.2	5.0	9/12	3.6	9/12	3.6	3.8	9/12	3.6
COD	mg/L										
SS	MPN/100ml										
大腸菌数	mg/L	0.38	0.26	0.52	0/12	0.38	0/12	0.38	0.42	0/12	0.38
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.040	0.020	0.069	3/12	0.036	3/12	0.036	0.043	3/12	0.036
全窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006
ニルフェエール	mg/L										
LAS	mg/L										
フェノール類	mg/L										
銅	mg/L										
特殊	mg/L										
項	mg/L										
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	0.17	0.07	0.24		0.17		0.17	0.19		0.17
オルトリン酸塩	mg/L										
他	mg/L										
電気伝導率	ms/cm										
塩化物イオン	mg/L	28.75	19.96	31.63		30.09		30.09	30.33		30.09
塩イオン	mg/L										
クロロフィルa	mg/m3	1.4E-1	3.3E-0	3.3E-1		1.3E-1		1.3E-1	1.5E-1		1.3E-1
フェオ色素	mg/m3	1.7	<0.1	4.4		1.9		1.9	2.2		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	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<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	通徒岡	通徒岡 (甲)	全層												
地点名(地点統一番号)・生活排水処理型/NP処理型/水生物処理型)	125	A - 6	愛知県		03306	( 608-02 : Bf : III ( : ) )											
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	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		8.3	7.9	8.7	6 / 24	8.3	8.4	8.4							
		DO	mg/L	8.4	2.2	11	3 / 24	8.5	7.0	7.0							
		BOD	mg/L														
		COD	mg/L	3.3	2.2	5.0	16 / 24	3.4	3.6	3.6							
		SS	mg/L														
		大腸菌群数	MPN/100ml														
		n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.38	0.26	0.52	0 / 12	0.38	0.42	0.42							
		全窒素	mg/L	0.040	0.020	0.069	3 / 12	0.036	0.043	0.043							
		全燐	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														
		特殊	mg/L														
		項	mg/L														
		破 (溶解性)	mg/L														
		マンガニン (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	0.17	0.07	0.24		0.17	0.19	0.19							
		オルトリン酸塩類	mg/L														
		電気伝導率	μS/cm														
		塩化物イオン	mg/L	29.61	19.96	32.41		30.09	30.92	30.92							
		陰イオン豊富活性剤	mg/L														
		クロロフィル a	mg/m3	1.4E-1	3.3E-0	3.3E-1		1.5E-1	1.5E-1	1.5E-1							
		フェオ色素	mg/m3	1.7	<0.1	4.4		1.9	2.2	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														
		ガドミウム	mg/L														
		全シアノ	mg/L														
		鉛	mg/L														
		六価クロム	mg/L														
		砒素	mg/L														
		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														
		ふつ素	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							

注 DOの7.5%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	水		城		名		称		測定値	
	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
	地点名(地点統一番号)/生活排水施設型(NP)種別/水生生物種別		地点名(地点統一番号)/生活排水施設型(NP)種別/水生生物種別		地点名(地点統一番号)/生活排水施設型(NP)種別/水生生物種別		地点名(地点統一番号)/生活排水施設型(NP)種別/水生生物種別		地点名(地点統一番号)/生活排水施設型(NP)種別/水生生物種別	
	03810	下層	03810	下層	03810	下層	03810	下層	03810	下層
	03310	中層	03310	中層	03310	中層	03310	中層	03310	中層
	03110	上層	03110	上層	03110	上層	03110	上層	03110	上層
	03010	表層	03010	表層	03010	表層	03010	表層	03010	表層
	02910	水深10m	02910	水深10m	02910	水深10m	02910	水深10m	02910	水深10m
	02810	水深20m	02810	水深20m	02810	水深20m	02810	水深20m	02810	水深20m
	02710	水深30m	02710	水深30m	02710	水深30m	02710	水深30m	02710	水深30m
	02610	水深40m	02610	水深40m	02610	水深40m	02610	水深40m	02610	水深40m
	02510	水深50m	02510	水深50m	02510	水深50m	02510	水深50m	02510	水深50m
	02410	水深60m	02410	水深60m	02410	水深60m	02410	水深60m	02410	水深60m
	02310	水深70m	02310	水深70m	02310	水深70m	02310	水深70m	02310	水深70m
	02210	水深80m	02210	水深80m	02210	水深80m	02210	水深80m	02210	水深80m
	02110	水深90m	02110	水深90m	02110	水深90m	02110	水深90m	02110	水深90m
	02010	水深100m	02010	水深100m	02010	水深100m	02010	水深100m	02010	水深100m
	01910	水深110m	01910	水深110m	01910	水深110m	01910	水深110m	01910	水深110m
	01810	水深120m	01810	水深120m	01810	水深120m	01810	水深120m	01810	水深120m
	01710	水深130m	01710	水深130m	01710	水深130m	01710	水深130m	01710	水深130m
	01610	水深140m	01610	水深140m	01610	水深140m	01610	水深140m	01610	水深140m
	01510	水深150m	01510	水深150m	01510	水深150m	01510	水深150m	01510	水深150m
	01410	水深160m	01410	水深160m	01410	水深160m	01410	水深160m	01410	水深160m
	01310	水深170m	01310	水深170m	01310	水深170m	01310	水深170m	01310	水深170m
	01210	水深180m	01210	水深180m	01210	水深180m	01210	水深180m	01210	水深180m
	01110	水深190m	01110	水深190m	01110	水深190m	01110	水深190m	01110	水深190m
	01010	水深200m	01010	水深200m	01010	水深200m	01010	水深200m	01010	水深200m
	00910	水深210m	00910	水深210m	00910	水深210m	00910	水深210m	00910	水深210m
	00810	水深220m	00810	水深220m	00810	水深220m	00810	水深220m	00810	水深220m
	00710	水深230m	00710	水深230m	00710	水深230m	00710	水深230m	00710	水深230m
	00610	水深240m	00610	水深240m	00610	水深240m	00610	水深240m	00610	水深240m
	00510	水深250m	00510	水深250m	00510	水深250m	00510	水深250m	00510	水深250m
	00410	水深260m	00410	水深260m	00410	水深260m	00410	水深260m	00410	水深260m
	00310	水深270m	00310	水深270m	00310	水深270m	00310	水深270m	00310	水深270m
	00210	水深280m	00210	水深280m	00210	水深280m	00210	水深280m	00210	水深280m
	00110	水深290m	00110	水深290m	00110	水深290m	00110	水深290m	00110	水深290m
	00010	水深300m	00010	水深300m	00010	水深300m	00010	水深300m	00010	水深300m

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総合発表 測定値

水	城	名	稱	湖美湾	湖美湾(中)	湖美湾	湖美湾(中)	中層	湖美湾	湖美湾(中)	湖美湾	湖美湾(中)
地点名(他点統一番号)/生活環境類型(NP)類型/水生生物類型)	調査機関	分析担当機関		132	A-13	132	A-13	03313	132	A-13	03313	(608-52: Bf: III: )
				豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市環境調査センター	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	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	4.3	3.1	6.2	12/12	4.0	4.6		4.2	3.1	5.7	12/12	4.2	5.1	
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	ND	ND	ND	0/2	ND	ND								
全窒素	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	
全酸素	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								
ニルフェエーノール	mg/L														
LAS	mg/L														
フェノール類	mg/L							0/2							
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	24.98	<10.00	30.17		27.22	27.87		28.32	17.72	31.80		29.21	29.84	
陰イオン群活性剤	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														
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														
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										
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-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	池美湖	池美湖(甲)	全層	
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	132	A-1-3	03313	(608-52: Bf: III( ) )
調査機関	分析担当機関	池美湖	池美湖(甲)	全層	03313	(608-52: Bf: III( ) )
調査機関	分析担当機関	池美湖	池美湖(甲)	全層	03313	(608-52: Bf: III( ) )

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	7.9	8.8	2/24	8.2	8.2	8.2	2/24	8.2	8.2	
DO	mg/L	8.0	4.3	1.0	1/24	7.8	7.5		0/24	7.8	7.5	
BOD	mg/L	4.3	3.1	6.2	24/24	4.2	4.5		12/24	4.2	4.5	
COD	mg/L	4.3	3.1	6.2	24/24	4.2	4.5		12/24	4.2	4.5	
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	ND	ND	
全窒素	mg/L	0.44	0.11	1.0	4/24	0.43	0.52		8/24	0.43	0.52	
全有機炭素	mg/L	0.62	0.24	0.13	12/24	0.61	0.77		4/24	0.61	0.77	
全亜鉛	mg/L	0.021	0.001	0.066	-/4	0.008	0.011		-/4	0.008	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											
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			28.67	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			1.0E-1	1.7E-1	
フェオ色素	mg/m3	2.3	0.7	5.6		1.8	2.5			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											
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											
トリハロメタン生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				0/2			0/2
鉛	mg/L	ND	ND	ND	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
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				0/2			0/2
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	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	<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-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				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	城	名称	湖美湾 (乙)		上層		湖美湾 (乙)		中層								
			湖美湾 126	A-7 愛知県	03407	(609-01: A/ IIp: )	湖美湾 126	A-7 愛知県	03407	(609-01: A/ IIp: )							
調査機関			湖美湾 (乙)		上層		湖美湾 (乙)		中層								
分析担当機関			湖美湾 (乙)		上層		湖美湾 (乙)		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				8.3	8.2	8.5	3/12	8.3	8.3		8.3	8.2	8.4	2/12	8.3	8.3	
DO			mg/L	9.1	7.4	1.0	1/12	8.8	8.6		8.6	6.4	1.0	2/12	8.5	8.2	
BOD			mg/L				12/12										
COD			mg/L	2.7	2.2	3.8	12/12	2.6	2.9		2.9	2.2	3.7	12/12	2.8	3.2	
SS			mg/L														
活菌			MPN/100ml														
大腸菌数			mg/L														
項			mg/L	0.37	0.26	0.63	8/12	0.34	0.35								
全窒素			mg/L	0.029	0.016	0.056	3/12	0.025	0.030								
全リン			mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006								
ノニルフェニール			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														
銻 (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								
オルトリン酸糖類			mg/L														
電気伝導率			ms/cm														
塩化物イオン			mg/L	29.69	24.02	31.84		30.50	31.08		30.82	29.05	32.12	30.85	31.27		
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								
フェオ色素			mg/m3	1.2	0.1	2.4		1.0	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														
鉛			mg/L														
六価クロム			mg/L														
砒素			mg/L														
銀			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	<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 域 名 称		湖美湾		湖美湾 (乙)		全層		湖美湾 (甲)				
地点名(地点統一番号)/生活圏類型(NP類型)/水生生物類型		126		A - 7		03407		( 609-01 : A / II a : )				
調査機関		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 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.3	8.2	8.5	5 / 24	8.3	8.4	8.4	4 / 12	8.3	8.4	
DO	mg/L	8.8	6.4	1.0	3 / 24	8.7	8.3	8.3	2 / 12	8.7	8.3	
BOD	mg/L											
COD	mg/L	2.9	2.2	3.8	24 / 24	2.8	3.1	3.1	12 / 12	2.8	3.1	
SS	mg/L											
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	0.37	0.26	0.63	8 / 12	0.34	0.35	0.35	8 / 12	0.34	0.35	
全窒素	mg/L	0.029	0.016	0.056	3 / 12	0.025	0.030	0.030	3 / 12	0.025	0.030	
全燐	mg/L											
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<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	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<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	0.11	0.07	0.16		0.11	0.12	0.12		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	30.26	24.02	32.12		30.76	31.22	31.22		30.76	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		5.6E-0	9.8E-0	
フェオ色素	mg/m3	1.2	0.1	2.4		1.0	1.6	1.6		1.0	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-ジオキサン	mg/L	<0.005	<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25%値である。

2020年度 水質総合発表 測定値

水質総合発表 測定値	水		城		名		池美湾		池美湾 (乙)		池美湾 (乙)		池美湾 (乙)		池美湾 (乙)	
	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
PH			8.3		8.3		8.3		8.3		8.3		8.3		8.3	
DO			8.8		7.5		1.0		7.9		1.0		8.4		7.4	
BOD																
COD			2.6		1.9		3.8		2.7		3.0		2.5		2.7	
SS																
大腸菌数		MPN/100ml														
揮発性有機化合物		mg/L	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	0.27		0.20		0.43		0.25		0.26		0.26		0.26	
全窒素		mg/L	0.023		0.010		0.036		0.024		0.025		0.025		0.025	
全亜鉛		mg/L	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
ニルフェネール		mg/L	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
LAS		mg/L	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
フェノール類		mg/L														
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	0.09		0.05		0.15		0.11		0.11		0.11		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														
塩分		mg/L	30.21		23.35		32.29		31.18		31.72		31.19		32.16	
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		3.1.30		3.1.74	
フェオ色素		mg/m3	1.0		0.5		1.9		1.0		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														
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		<0.005		<0.005		0/1		0/1	

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総合発表 測定値

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)/生活排水類型(NP類型/水生物類型)		127 A-8 愛知県		127 A-8 愛知県		03408 (609-02: A/: II n: )			
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 n: )			
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(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		4.2	1.0	6.4	6/6	6/6	4.7	2.5	8.0
BOD									
COD									
SS									
大腸菌群数									
MPN/100ml									
n-ヘキサカン抽出物質		0.46	0.29	0.59	5/6	5/6	0.50	0.56	ND
全窒素		0.058	0.030	0.086	5/6	5/6	0.051	0.088	0.31
全亜鉛									0.031
ノニルフェノール									0.010
LAS									0.096
フェノール類									<0.0006
銅									<0.0006
特殊									<0.0006
項									<0.0006
目									<0.0006
マンガン(溶解性)									<0.0006
クロム									<0.0006
アンモニウム性窒素									<0.0006
亜硝酸性窒素									<0.0006
硝酸性窒素									<0.0006
有機性窒素									<0.0006
溶解性窒素									<0.0006
懸濁性窒素									<0.0006
オルトリン酸塩									0.09
電気伝導率									0.15
他									
項									
目									
塩化ナトリウム		32.40	31.33	33.05			32.45	33.03	31.13
陰イオン換算活性剤									
クロロフィルa		4.7E 0	1.6E 0	8.0E 0			5.5E 0	5.7E 0	6.1E 0
フェオ色素		2.1	1.2	3.5			1.9	2.5	1.3
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ジブロモクロロメタン生成能									
ジブロモクロロメタン生成能									
ブロモホルム生成能									
カドミウム									
鉛									
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									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
シス-1,2-ジクロロエタン									
1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
アトラクロロエチレン									
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									
ヒレン									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
ふっ素									
ほう素									
1,4-ジオキサソ									

注 DOの75%値欄は25%値である。

2020年度 水質総括表 測定値

水 域 名 称	瀬美湾 瀬美湾(乙)			上層			瀬美湾 瀬美湾(乙)			中層			
	地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP)類型/水生生物類型	128	A-9	03409	A-9	03409	128	A-9	03409	A-9	03409	128	A-9
調査機関	愛知県			水産試験場			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)	中央値	最大値	適合しない割合(検体数)	75%値
pH		8.4	8.2	8.6	4/12	8.3	8.4		4/12	8.3	8.5	2/12	8.3
DO	mg/L	9.0	7.3	10	1/12	8.8	8.5		1/12	8.8	10	4/12	8.5
BOD	mg/L	2.9	1.8	4.6	9/12	2.9	3.2		9/12	2.9	3.9	10/12	2.7
COD	mg/L												
生活汚染	MPN/100ml												
病原菌	mg/L												
硝化細菌	mg/L	0.41	0.20	1.2	8/12	0.32	0.39		8/12	0.32			
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.034	0.012	0.12	4/12	0.026	0.031		4/12	0.026			
全窒素	mg/L	0.003	<0.001	<0.007	-/4	0.001	0.001		-/4	0.001			
全リン	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4	<0.00006			
硝酸性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006		-/4	<0.0006			
有機性窒素	mg/L	0.20	0.05	1.1		0.13	0.15						
カルトリン機能標	mg/L												
硫酸根	mg/L												
電伝導率	ms/cm												
塩化物イオン	mg/L	29.81	21.01	32.21		30.85	31.43			31.02	28.15	32.21	31.52
陰イオン当量活性剤	mg/L												
クロロフィルa	mg/m3	6.5E-0	2E-0	1.6E1		5.3E-0	9.5E-0						
フェオ色素	mg/m3	0.9	<0.1	2.1		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	<0.04	<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	<0.002	<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				0/1				

注 DOの75%値欄は25%値である。



2020年度 水質総合発表 測定値

水 城 名 称		湖美湾		湖美湾(乙)		下層		湖美湾		湖美湾(乙)		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		128		A-9		03409		128		A-9		03409				
調査機関		愛知県		愛知県		水産試験場		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	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)
pH		8.1	7.8	8.2	0/6	8.1	8.2		8.3	7.8	8.6	3/12	8.3	8.3		検出率
DO	mg/L	5.0	1.4	7.6	4/6	5.2	3.1		8.1	1.4	1.0	9/30	8.3	6.8		
BOD	mg/L															
COD	mg/L								2.9	1.8	4.6	19/24	2.9	3.2		
SS	mg/L															
大腸菌群数	MPN/100ml															
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.39	0.32	0.47	6/6	0.38	0.47		0.42	0.20	1.2	14/18	0.35	0.43		
全窒素	mg/L	0.054	0.027	0.085	4/6	0.050	0.082		0.039	0.012	0.12	8/18	0.029	0.054		
全リン	mg/L								0.003	<0.001	0.007	-/4	0.001	0.001		
ノルフェネロール	mg/L								<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006		
LAS	mg/L								<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006		
フェノール類	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.0006	<0.0006		0/2
特殊項目	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	1.1		0.13	0.15		
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	31.69	30.66	32.72		31.63	32.51		30.78	21.01	32.72		31.34	31.58		
陰イオン表面活性剤	mg/L															
クロロフィルa	mg/m3	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		
フェオ色素	mg/m3	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															
プ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
鉛	mg/L															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
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
トルエン	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 水質総合発表 測定値

水 域 名 称		瀬美湾		瀬美湾 (乙)		上層		瀬美湾		瀬美湾 (乙)		中層				
地点名(地点統一番号)/生活圏類型(NP類型)/水生生物類型		135		A-1.4		03410		135		A-1.4		03410				
調査機関		愛知県		愛知県		水産試験場		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	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			8.4	8.2	8.6	5/12	8.3	8.4		8.3	8.2	8.5	4/12	8.3	8.4	
DO		mg/L	8.6	7.0	1.0	1/12	8.5	7.8		8.2	5.6	1.0	3/12	8.4	7.5	
BOD		mg/L														
COD		mg/L	2.7	2.1	3.6	12/12	2.4	2.9		2.4	1.7	3.1	9/12	2.4	2.5	
SS		mg/L														
大腸菌数		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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006								
LAS		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006								
フェノール類		mg/L														
銅		mg/L														
特殊		mg/L														
項		mg/L														
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	0.10	0.05	0.15		0.10	0.12								
の		mg/L														
アルトリオン機能剤		mg/L														
他		mg/L														
電気伝導率		ms/cm														
塩化物イオン		mg/L	30.47	22.61	32.10		31.28	31.80		31.14	27.20	32.16		31.48	31.82	
の		mg/L														
項		mg/L														
目		mg/L														
陰イオン表面活性剤		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	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1

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		通美橋		通美橋(乙)		全層		03410		(609-51: A/ IIa: )	
調査機関		分析担当機関		135		A-1.4		愛知県		水産試験場		03410		(609-51: A/ IIa: )	
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
pH		8.3	8.2	8.6	9/24	8.3	8.4	8.4	5/12						
DO	mg/L	8.4	5.6	1.0	4/24	8.4	7.7		3/12						
BOD	mg/L														
COD	mg/L	2.5	1.7	3.6	21/24	2.4	2.6		11/12						
SS	mg/L														
大腸菌数	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		6/12						
全窒素	mg/L	0.024	0.012	0.037	2/12	0.024	0.026		2/12						
全炭素	mg/L														
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4						
ニルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4						
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4						
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														
塩分	mg/L	30.80	22.61	32.16		31.34	31.83								
陰イオン群活性剤	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	<0.005	<0.005		0/1						

注 DOの75%値欄は25%値である。

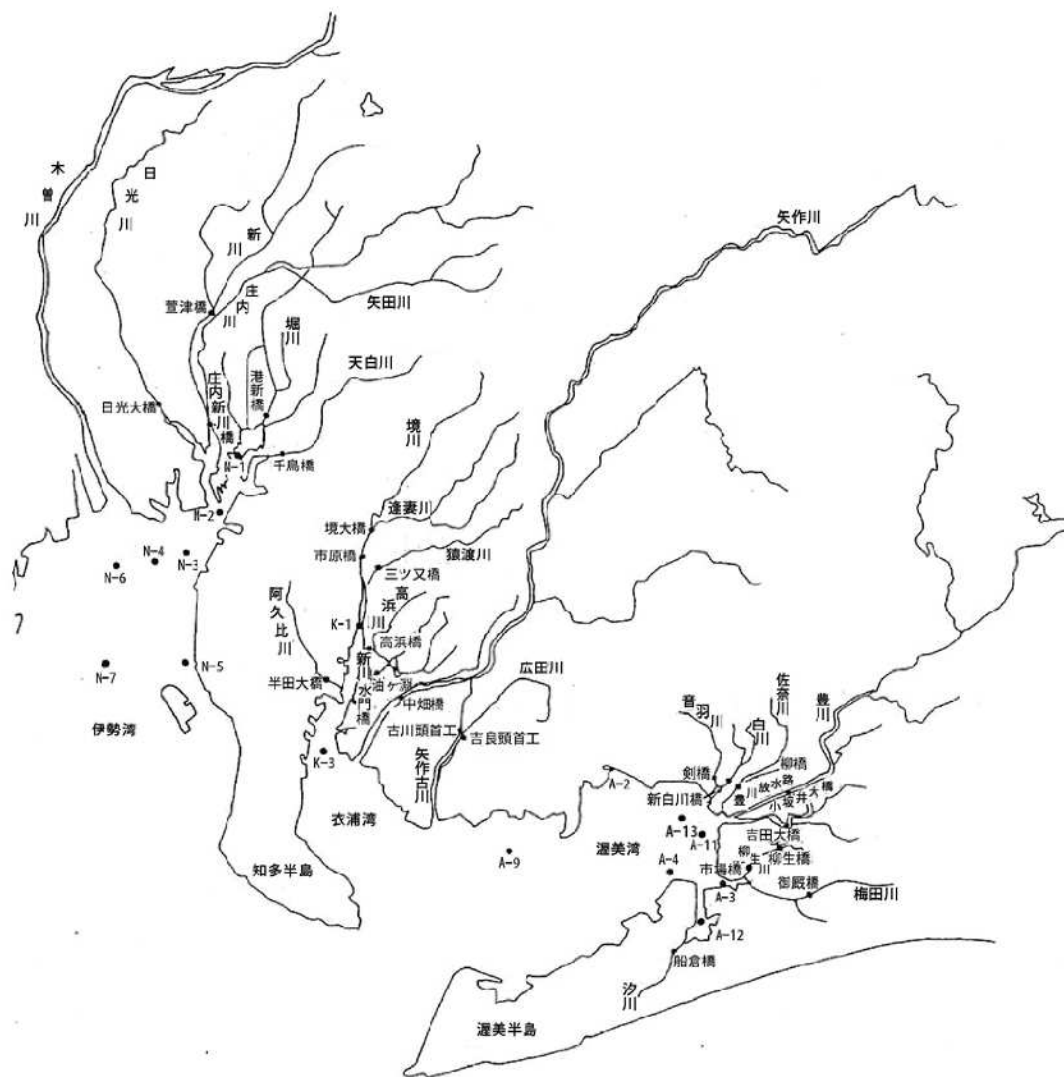


## 4 底質調查結果



## 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(63μm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	フエノール類 (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(63μm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(63μm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	フェノール類 (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	