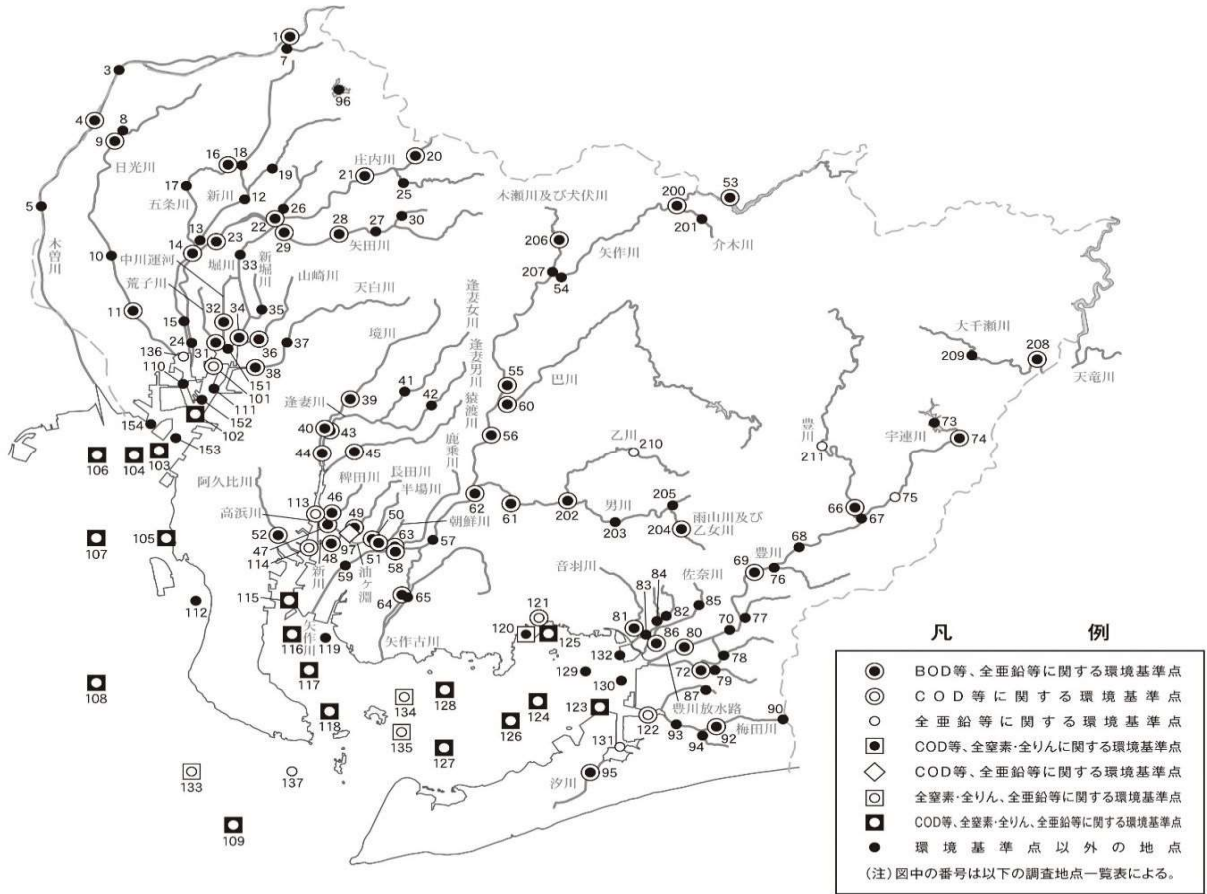


# 水質調査地点図



※2022（令和4）年4月1日現在

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

注 1 BOD等に関する類型と全亜鉛等に関する類型の水域名が異なる場合は、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2022(令和4)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
境川等水域	③9 *	新境橋	境川上流 (境川)	愛知県
	④0 *	境大橋	境川下流 (境川)	〃
	41	御乗替橋	逢妻川上流 (逢妻川)	豊田市
	42	宮前橋		〃
	④3 *	境大橋		愛知県
	④4 *	市原橋	逢妻川下流 (逢妻川)	〃
	④5 *	三ツ又橋	猿渡川	〃
	④6 *	稗田橋	稗田川	〃
	④7 *	高浜橋	高浜川	〃
	④8 *	水門橋	新川	〃
	④9 *	潭水橋	長田川	〃
	⑤0 *	坂下橋	半場川	〃
	⑤1 *	坂下小橋	朝鮮川	〃
	⑤2 *	半田大橋	阿久比川	〃
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
	54	新富国橋	矢作川上流 (矢作川 (イ))	豊田市
	⑤5 *	明治用水頭首工		国土交通省
	⑤6 *	岩津天神橋	矢作川下流 (矢作川 (イ))	〃
	57	木戸		〃
	⑤8 *	米津大橋		〃
	59	中畑橋 (伏見屋)		〃
	⑥0 *	細川頭首工	巴川	岡崎市
	210 *	乙川天神橋	乙川上流 (乙川 (ア))	〃
	⑥1 *	岡崎市上水道取入口	乙川上流 (乙川 (イ))	〃
	⑥2 *	占部用水取入口 (六名)	乙川下流 (乙川 (イ))	〃
	⑥3 *	米津小橋	鹿乗川	愛知県
	⑥4 *	古川頭首工	矢作古川	〃
	65	吉良頭首工	広田川	〃
	②00 *	小渡新橋	介木川	豊田市
	201	万町浄水場取入口		〃
	②02 *	学校橋	男川	岡崎市
	203	南部簡易水道浄水場取入口		〃
	②04 *	ツノジ橋	雨山川及び乙女川下流	〃
	205	万足上橋		〃
②06 *	堀越橋	木瀬川及び犬伏川下流	豊田市	
207	犬伏橋		〃	

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

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

3 水域タイプの指定状況は2022(令和4)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
豊川等水域	211 *	出合橋	豊川上流 (豊川(ア))	愛知県
	⑥⑥ *	長篠橋	豊川上流 (豊川(イ))	〃
	67	牛淵橋	豊川中流 (豊川(イ))	〃
	68	石田		国土交通省
	⑥⑨ *	江島橋		〃
	70	当古橋		〃
	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
	⑦④ *	鳳来橋	〃	〃
	75 *	大野頭首工	宇連川 (宇連川(イ))	〃
	76	大谷橋	宇利川	〃
	77	六盃橋	間川	豊橋市
	78	神田川橋	神田川	〃
	79	境橋	朝倉川	〃
	⑧① *	小坂井大橋	豊川放水路	国土交通省
	⑧① *	剣橋	音羽川	愛知県
	82	念仏橋	白川	〃
	83	新白川橋		〃
	84	西古瀬橋	西古瀬川	〃
	85	荒古橋	佐奈川	〃
	⑧⑥ *	柳橋		〃
	87	下立合橋	柳生川	豊橋市
	90	飛越橋	梅田川	〃
	⑨② *	御厩橋		〃
	93	植田橋		〃
	94	佐久良橋	浜田川	〃
⑨⑤ *	船倉橋	汐川	愛知県	
天竜川水域	②①⑧ *	常盤橋	大千瀬川	〃
	209	御殿橋		〃

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

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

3 水域タイプの指定状況は2022(令和4)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
96	中央	入鹿池	愛知県
⑨⑦ *	中央	油ヶ淵	〃

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 水域タイプの指定状況は2022(令和4)年4月1日現在

ウ 海 域

水域 区分	地点 番号	地 点 上段 下段	名 北緯 東経	COD等に関 する環境基準 の水域名	全窒素・全りん 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
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
	⑩1	N-1	35° 04' 16" 136° 52' 09"			伊	
	⑩2 *	N-2	35° 01' 26" 136° 50' 49"			愛知県	
	⑩3 *	N-3	34° 59' 08" 136° 48' 40"			伊	
	110	N-10	35° 03' 07" 136° 50' 04"			名古屋市	
	111	N-11	35° 03' 00" 136° 51' 55"			伊	
	151	M-1	35° 05' 20" (ガーデン) 136° 52' 55" (ふ 頭)			伊	
	152	M-2	35° 02' 26" (金城ふ頭) 136° 51' 24" (東 側)			愛知県	
	153	M-3	35° 00' 03" (東 航 路) 136° 49' 50" (第十号灯線)			伊	
	154	M-4	35° 00' 45" (西 航 路) 136° 47' 55" (第五号灯線)			伊	
	⑩4 *	N-4	34° 58' 45" 136° 47' 09"	名古屋港 (乙)	伊勢湾 (二)	伊勢湾 (ハ)	伊
	⑩5 *	N-5	34° 53' 24" 136° 49' 13"	常滑地先 海 域		伊	
	112	N-12	34° 50' 12" 136° 51' 13"	伊			
	⑩6 *	N-6	34° 58' 39" 136° 44' 55"	伊勢湾		伊勢湾 (ハ)	伊
	⑩7 *	N-7	34° 53' 24" 136° 44' 49"			伊	
	⑩8 *	N-8	34° 45' 12" 136° 44' 49"			伊	
	⑩9 *	N-9	34° 37' 12" 136° 52' 49"			伊	
	⑩33 *	N-13	34° 40' 12" 136° 50' 38"			伊	
137 *	N-15	34° 40' 12" 136° 57' 01"	伊勢湾 (ホ)			伊	

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・全りん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2022(令和4)年4月1日現在

水域区分	地点番号	地点名 上段 北緯 下段 東経		COD等に関する環境基準の水域名	全窒素・全りん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
衣浦湾	⑪13	K-1	衣浦大橋	衣浦港	三河湾(イ)	三河湾(イ)	愛知県
	⑪14	K-2	34° 53' 24" 136° 58' 19"	衣浦港南部			"
	⑪15*	K-3	34° 50' 30" 136° 56' 55"				"
	⑪16*	K-4	34° 48' 16" 136° 57' 01"	衣浦湾	三河湾(ハ)	三河湾(ハ)	"
	⑪17*	K-5	34° 46' 12" 136° 58' 13"				"
	119	K-7	34° 48' 06" 136° 59' 07"				"
	⑪18*	K-6	34° 43' 48" 136° 59' 37"				"
	⑪34*	K-8	34° 44' 42" 137° 04' 19"			"	
渥美湾	⑪20	A-1	34° 48' 17" 137° 12' 11"	蒲郡地先海域	三河湾(ロ)	三河湾(ロ)	"
	⑪21	A-2	34° 49' 12" 137° 13' 16"				"
	⑪22	A-3	34° 43' 36" 137° 20' 07"	神野・田原地先海域	三河湾(ロ)	三河湾(ニ)	豊橋市
	⑪23*	A-4	34° 44' 00" 137° 16' 55"				愛知県
	130	A-11	34° 45' 22" 137° 18' 13"				豊橋市
	⑪31*	A-12	三河港大橋				"
	⑪25*	A-6	34° 48' 12" 137° 13' 34"	渥美湾(甲)	三河湾(ロ)	三河湾(ロ)	愛知県
	132	A-13	34° 47' 00" 137° 18' 13"				豊橋市
	⑪24*	A-5	34° 44' 24" 137° 13' 01"				愛知県
	129	A-10	34° 46' 00" 137° 16' 19"				"
	⑪26*	A-7	34° 43' 12" 137° 11' 01"	渥美湾(乙)	三河湾(ハ)	三河湾(ニ)	"
	⑪27*	A-8	34° 41' 27" 137° 06' 34"				"
	⑪28*	A-9	34° 45' 12" 137° 07' 07"				"
	⑪35*	A-14	34° 42' 30" 137° 03' 55"				三河湾(ハ)

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・全りん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2022(令和4)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
11	日光大橋	庄内川等	日光川	愛知県
14	萱津橋	〃	新川	〃
24	庄内新川橋	〃	庄内川	〃
34	港新橋	名古屋市内	堀川	名古屋市
38	千鳥橋	〃	天白川	〃
40	境大橋	境川等	境川	愛知県
44	市原橋	〃	逢妻川	〃
45	三ツ又橋	〃	猿渡川	〃
47	高浜橋	〃	高浜川	〃
48	水門橋	〃	新川	〃
52	半田大橋	〃	阿久比川	〃
59	中畑橋 (伏見屋)	矢作川	矢作川	〃
64	古川頭首工	〃	矢作古川	〃
65	吉良頭首工	〃	広田川	〃
72	吉田大橋	豊川等	豊川	〃
80	小坂井大橋	〃	豊川放水路	〃
81	剣橋	〃	音羽川	〃
83	新白川橋	〃	白川	〃
86	柳橋	〃	佐奈川	〃
87	下立合橋	〃	柳生川	豊橋市
92	御厩橋	〃	梅田川	〃
95	船倉橋	〃	汐川	愛知県
97	中央	境川等	油ヶ淵	〃
101	N-1	伊勢湾	名古屋港 (甲)	名古屋市
102	N-2	〃	〃	愛知県
103	N-3	〃	〃	〃
104	N-4	〃	名古屋港 (乙)	〃
105	N-5	〃	常滑地先海域	〃
106	N-6	〃	伊勢湾	〃
107	N-7	〃	〃	〃
113	K-1	衣浦湾	衣浦港	〃
115	K-3	〃	衣浦港南部	〃
121	A-2	渥美湾	蒲郡地先海域	〃
122	A-3	〃	神野・田原地先海域	豊橋市
123	A-4	〃	〃	愛知県
130	A-1 1	〃	〃	豊橋市
131	A-1 2	〃	〃	〃
132	A-1 3	〃	渥美湾 (甲)	〃
128	A-9	〃	渥美湾 (乙)	愛知県