

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 2022（令和 4）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

2022（令和 4）年 4 月～2023（令和 5）年 3 月

2 調査地点

図－1 及び表－1 のとおり

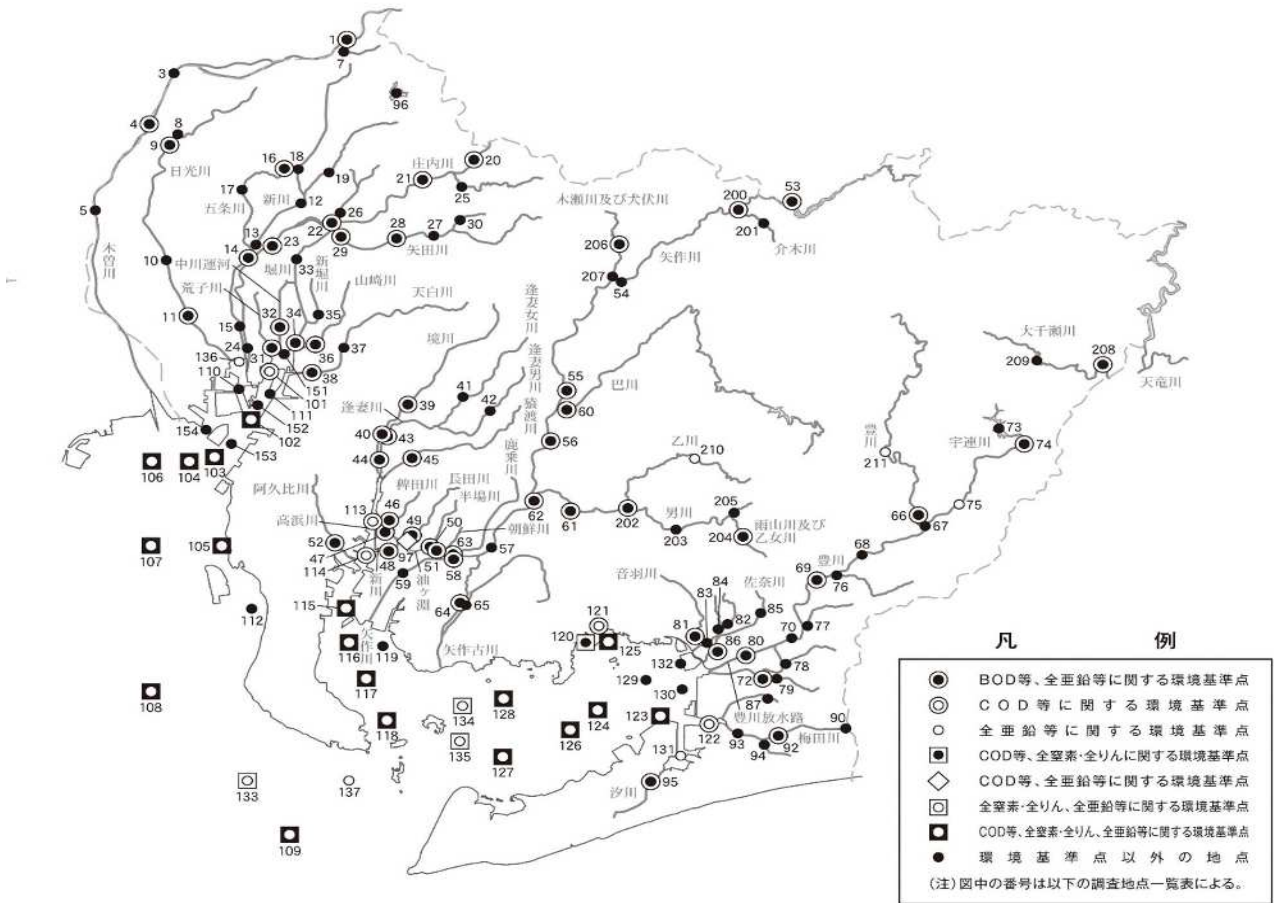
3 調査担当機関別調査地点数

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	8	0	4	12	6
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	101	2	41	144	39

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



※2022（令和4）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	荳坪橋	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	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
	②00 *	小渡新橋	介木川	豊田市	110
	201	万町浄水場取入口		〃	110
	②02 *	学校橋	男川	岡崎市	111
	203	南部簡易水道浄水場取入口		〃	111
	②04 *	ツノジ橋	雨山川及び乙女川下流	〃	112
	205	万足上橋		〃	112
②06 *	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	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))	〃	118
	73	鳳来湖	宇連川	愛知県	118
	(74) *	鳳来橋	(宇連川(ア))	〃	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	〃	124
	85	荒古橋	佐奈川	〃	124
	(86) *	柳橋		〃	125
	87	下立合橋	柳生川	豊橋市	125
	90	飛越橋	梅田川	〃	126
	(92) *	御厩橋		〃	126
	93	植田橋		〃	127
	94	佐久良橋	浜田川	〃	127
(95) *	船倉橋	汐川	愛知県	128	
天竜川水域	(208) *	常盤橋	大千瀬川	〃	130
	209	御殿橋		〃	130

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	頁
96	中央	入鹿池	愛知県	132
(97) *	中央	油ヶ淵	〃	133

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2022(令和4)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	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	138		
	⑩1	N-1	35° 04' 16" 136° 52' 09"				〃	139		
	⑩2*	N-2	35° 01' 26" 136° 50' 49"				愛知県	141		
	⑩3*	N-3	34° 59' 08" 136° 48' 40"				〃	143		
	110	N-10	35° 03' 07" 136° 50' 04"				名古屋市	145		
	111	N-11	35° 03' 00" 136° 51' 55"				〃	147		
	151	M-1	35° 05' 20" (ガーデン ふ 頭)				〃	149		
	152	M-2	35° 02' 26" (金城ふ頭 東 側)				愛知県	151		
	153	M-3	35° 00' 03" (東 航 路 第十号灯線)				〃	153		
	154	M-4	35° 00' 45" (西 航 路 第五号灯線)				〃	155		
	⑩4*	N-4	34° 58' 45" 136° 47' 09"	名古屋港 (乙)	伊勢湾 (二)	伊勢湾 (ハ)	〃	157		
	⑩5*	N-5	34° 53' 24" 136° 49' 13"	常滑地先 海 域			〃	159		
	112	N-12	34° 50' 12" 136° 51' 13"				〃	160		
	⑩6*	N-6	34° 58' 39" 136° 44' 55"	伊勢湾			伊勢湾 (二)	伊勢湾	〃	161
	⑩7*	N-7	34° 53' 24" 136° 44' 49"						〃	163
	⑩8*	N-8	34° 45' 12" 136° 44' 49"						〃	165
	⑩9*	N-9	34° 37' 12" 136° 52' 49"						〃	167
	133*	N-13	34° 40' 12" 136° 50' 38"						〃	169
137*	N-15	34° 40' 12" 136° 57' 01"	伊勢湾 (ホ)						〃	171

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 下段	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	頁
衣浦湾	⑪⑬	K-1	衣浦大橋	衣浦港	三河湾 (イ)	三河湾 (イ)	愛知県	172
	⑪⑭	K-2	34° 53' 24" 136° 58' 19"	衣浦港 南部			〃	174
	⑪⑮*	K-3	34° 50' 30" 136° 56' 55"				〃	176
	⑪⑯*	K-4	34° 48' 16" 136° 57' 01"	衣浦湾	三河湾 (ハ)	三河湾 (ハ)	〃	178
	⑪⑰*	K-5	34° 46' 12" 136° 58' 13"				〃	180
	119	K-7	34° 48' 06" 136° 59' 07"				〃	184
	⑪⑱*	K-6	34° 43' 48" 136° 59' 37"				〃	182
	⑬⑳*	K-8	34° 44' 42" 137° 04' 19"				〃	186
渥美湾	⑫⑳	A-1	34° 48' 17" 137° 12' 11"	蒲郡地先 海域	三河湾 (ロ)	三河湾 (ロ)	〃	188
	⑫㉑	A-2	34° 49' 12" 137° 13' 16"				〃	190
	⑫㉒	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	192
	⑫㉓*	A-4	34° 44' 00" 137° 16' 55"				愛知県	194
	130	A-11	34° 45' 22" 137° 18' 13"				豊橋市	196
	⑬⑳*	A-12	三河港大橋				〃	198
	⑫㉕*	A-6	34° 48' 12" 137° 13' 34"	渥美湾 (甲)	三河湾 (ロ)	三河湾 (ロ)	愛知県	202
	132	A-13	34° 47' 00" 137° 18' 13"				豊橋市	206
	⑫㉔*	A-5	34° 44' 24" 137° 13' 01"				愛知県	200
	129	A-10	34° 46' 00" 137° 16' 19"				〃	204
	⑫㉖*	A-7	34° 43' 12" 137° 11' 01"	渥美湾 (乙)	三河湾 (ハ)	三河湾 (ニ)	〃	208
	⑫㉗*	A-8	34° 41' 27" 137° 06' 34"				〃	210
	⑫㉘*	A-9	34° 45' 12" 137° 07' 07"				〃	212
	⑬⑳*	A-14	34° 42' 30" 137° 03' 55"				〃	214

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	頁
11	日光大橋	庄内川等	日光川	愛知県	218
14	萱津橋	〃	新川	〃	218
24	庄内新川橋	〃	庄内川	〃	218
34	港新橋	名古屋市内	堀川	名古屋市	218
38	千鳥橋	〃	天白川	〃	219
40	境大橋	境川等	境川	愛知県	219
44	市原橋	〃	逢妻川	〃	219
45	三ツ又橋	〃	猿渡川	〃	219
47	高浜橋	〃	高浜川	〃	220
48	水門橋	〃	新川	〃	220
52	半田大橋	〃	阿久比川	〃	220
59	中畑橋 (伏見屋)	矢作川	矢作川	〃	220
64	古川頭首工	〃	矢作古川	〃	221
65	吉良頭首工	〃	広田川	〃	221
72	吉田大橋	豊川等	豊川	〃	221
80	小坂井大橋	〃	豊川放水路	〃	221
81	剣橋	〃	音羽川	〃	222
83	新白川橋	〃	白川	〃	222
86	柳橋	〃	佐奈川	〃	222
87	下立合橋	〃	柳生川	豊橋市	222
92	御厩橋	〃	梅田川	〃	223
95	船倉橋	〃	汐川	愛知県	223
97	中央	境川等	油ヶ淵	〃	223
101	N-1	伊勢湾	名古屋港 (甲)	名古屋市	224
102	N-2	〃	〃	愛知県	224
103	N-3	〃	〃	〃	224
104	N-4	〃	名古屋港 (乙)	〃	224
105	N-5	〃	常滑地先海域	〃	225
106	N-6	〃	伊勢湾	〃	225
107	N-7	〃	〃	〃	225
113	K-1	衣浦湾	衣浦港	〃	225
115	K-3	〃	衣浦港南部	〃	226
121	A-2	渥美湾	蒲郡地先海域	〃	226
122	A-3	〃	神野・田原地先海域	豊橋市	226
123	A-4	〃	〃	愛知県	226
130	A-1 1	〃	〃	豊橋市	227
131	A-1 2	〃	〃	〃	227
132	A-1 3	〃	渥美湾 (甲)	〃	227
128	A-9	〃	渥美湾 (乙)	愛知県	227

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
	生物化学的酸素要求量(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 (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	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	告示付表10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 り ん (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	
直鎖アルキル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又は5.3.2に定める方法	同左
	1,1,1-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
	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 つ 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は、蒸留試薬溶液として、水約200ml に硫酸10ml、りん酸60ml 及び塩化ナトリウム10g を溶かした溶液とグリセリン250ml を混合し、水を加えて1,000ml としたものを用い、規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。）に定める方法又は規格K0102 の34.1.1c)（注(2)第三文及び規格K0102 の34 の備考1を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。）及び付表7に掲げる方法	
	ほ う 素 (mg/L)	規格K0102 の47.1、47.3又は47.4に定める方法	
	1,4-ジオキサン (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	フェノール (mg/L)	平成15年11月5日付け環境省通知環水企発第031105001号 (以下「十五通知」という。) 付表1に掲げる方法	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	十五通知付表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	
	ジクロロボス (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	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	十六通知付表1に掲げる方法	
	エピクロロヒドリン (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-tert-オクチルフェノール (mg/L)	平成25年3月27日付け環境省通知環水大発第1303272号 (以下「二十五通知」という。) 付表1に掲げる方法	同左
	アニリン (mg/L)	二十五通知付表2に掲げる方法	同左
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	二十五通知付表3に掲げる方法	同左	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸 (PFOA) 注 (mg/L)	令和2年5月28日付け環境省通知環水大発第2005281号及び環水大土発第2005282号付表1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	アンモニア性窒素 (mg/L)	規格K0102 の42に定める方法	
の	亜硝酸性窒素 (mg/L)	規格K0102 の43.1に定める方法	
そ	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	
の	有機性窒素 (mg/L)	規格K0102 の44に定める方法	
他	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
の	オルトリン酸態りん (mg/L)	規格K0102 の46.1に定める方法	
項	電気伝導率 (mS/m)	規格K0102 の13に定める方法	
目	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	
の	塩 分		海洋観測指針による方法 (サリノメーター)
の	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
の	クロロフィル a (mg/m ³)	上水試験方法に定める方法	海洋観測指針による方法 (抽出蛍光法)
の	フェオ色素 (mg/m ³)	上水試験方法に定める方法 (ローレンツェン法)	海洋観測指針による方法 (抽出蛍光法)
の	トリハロメタン生成能 (mg/L)		
の	(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)	
の	(ブromoジクロロメタン生成能)		
の	(ジブromoクロロメタン生成能)		
の	(ブromoホルム生成能)		

注 PFOS及びPFOAの合算値に加え、PFOS、PFOS (直鎖体)、PFOA、PFOA (直鎖体) それぞれの濃度についても報告している。
(PFOS、PFOAの報告下限値 各0.000002mg/L、PFOS (直鎖体)、PFOA (直鎖体) の報告下限値 各0.00001mg/L)

底質

項 目		底 質
一 般 項 目	気 温 (°C)	規格K0102 の7に定める方法
	泥 温 (°C)	規格K0102 の7に定める方法
	臭 気	規格K0102 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日付け環水大水発第120725002号、以下「底質調査方法」という。） II 4.2に掲げる方法
	含 水 率 (%)	底質調査方法 II 4.1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 II 4.5に掲げる方法
	粒 度 分 布	2mm、63 μ mメッシュのふるいによる方法
	礫(2mmメッシュ以上) (%)	
	砂質(63 μ mメッシュ以上) (%)	
	泥質 (%)	
	水素イオン濃度 (pH)	底質調査方法 II 4.4に掲げる方法
	CODsed (mg/g)	底質調査方法 II 4.7に掲げる方法
	全 硫 化 物 (mg/g)	底質調査方法 II 4.6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)	底質調査方法 II 5.1に掲げる方法
	全シアン (mg/kg)	底質調査方法 II 4.11に掲げる方法
	鉛 (mg/kg)	底質調査方法 II 5.2に掲げる方法
	砒 素 (mg/kg)	底質調査方法 II 5.9に掲げる方法
	総 水 銀 (mg/kg)	底質調査方法 II 5.14.1に掲げる方法
	アルキル水銀 (mg/kg)	底質調査方法 II 5.14.2に掲げる方法
	P C B (mg/kg)	底質調査方法 II 6.4に掲げる方法
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/kg)	規格K0102 の28.1に定める方法
	銅 (mg/kg)	底質調査方法 II 5.3に掲げる方法
	亜 鉛 (mg/kg)	底質調査方法 II 5.4に掲げる方法
	総クロム (mg/kg)	底質調査方法 II 5.12.2に掲げる方法
	全 窒 素 (mg/kg)	底質調査方法 II 4.8.1に掲げる方法は又は II 4.10備考1に定める方法
	全 り ん (mg/kg)	底質調査方法 II 4.9.1に掲げる方法

Ⅲ 調査結果の概要

2022(令和4)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	97	2	39	138
生 活 環 境 項 目	101	2	41	144

(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138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137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	0.0076mg/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）*¹
- ・大腸菌数
- ・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）*²
- ・水生生物の保全に関する環境基準項目

○ 海域

- ・COD*²
- ・全窒素及び全りん*³
- ・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、大腸菌数、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）

ア BOD、大腸菌数

BODは、類型指定がされている49水域のうち、47水域で環境基準を達成し、達成率は96%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。

大腸菌数は、類型指定がされた水域の環境基準点27地点のうち、16地点で環境基準を達成し、達成率は59%であった。2022年度から大腸菌群数に代わる新たな環境基準となり、評価対象となった。

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		
			2020	2021	2022				2020	2021	2022
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	A	○	○	○
	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*	○	○	○		乙川下流	A	○	○	○
	庄内川中流(2)	D→C*	○	○	○		鹿乗川	C	○	○	○
	庄内川下流	D→C*	○	○	○		矢作古川	B	○	○	○
	矢田川上流	D	○	○	○		介木川	AA	○	○	○
名古屋市 内水域	矢田川下流	D→C*	○	○	○		男川	A	○	○	○
	荒子川	E	○	○	○		雨山川及び乙女 川下流	AA	○	○	○
	中川運河	E	○	○	○		木瀬川及び犬伏 川下流	AA	○	○	○
	堀川	D	○	○	○						
	山崎川	D	○	○	○		豊川等 水域	豊川上流	AA	×	○
	天白川	C	○	○	○	豊川中流		A	○	○	○
境川等 水域	境川上流	B	○	○	×	豊川下流		A	○	○	○
	境川下流	B	○	○	○	宇連川		AA	○	○	○
	逢妻川上流	C	○	○	○	豊川放水路		B	○	○	○
	逢妻川下流	B	○	○	○	音羽川		B	○	○	○
	猿渡川	C	○	○	○	佐奈川		C	○	○	○
	稗田川	C	○	○	○	梅田川	C	○	○	○	
	高浜川	C	○	○	○	汐川	D	○	○	○	
	新川	C	○	○	○	天竜川 水域	大千瀬川	AA	○	○	○
	長田川	B	○	○	○						
	半場川	C	○	○	○						
朝鮮川	B	○	○	○							
阿久比川	C	○	○	○	2020年度環境基準達成率：48/49×100＝98%						
					2021年度環境基準達成率：48/49×100＝98%						
					2022年度環境基準達成率：47/49×100＝96%						

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

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

表－4 河川 27 地点（大腸菌数）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	基準点	類型	年度
				2022
木曾川水域	木曾川中流	犬山橋	A	○
	木曾川下流	濃尾大橋	A	○
庄内川等水域	庄内川中流(1)	城嶺橋	A	×
境川等水域	境川上流	新境橋	B	×
	境川下流	境川境大橋	B	○
	逢妻川下流	市原橋	B	×
	長田川	潭水橋	B	○
	朝鮮川	坂下小橋	B	○
矢作川水域	矢作川上流(1)	矢作ダム	AA	○
	矢作川上流	明治用水頭首工	A	○
	矢作川下流	岩津天神橋	A	○
		米津大橋		○
	巴川	細川頭首工	A	○
	乙川上流	岡崎市上水道取入口	A	○
	乙川下流	占部用水取入口（六名）	A	×
	矢作古川	古川頭首工	B	○
	介木川	小渡新橋	AA	×
	男川	学校橋	A	○
	雨山川及び乙女川下流	ツノジ橋	AA	×
	木瀬川及び犬伏川下流	堀越橋	AA	×
豊川等水域	豊川上流	長篠橋	AA	×
	豊川中流	江島橋	A	○
	豊川下流	吉田大橋	A	○
	宇連川	鳳来橋	AA	×
	豊川放水路	小坂井大橋	B	○
	音羽川	剣橋	B	×
天竜川水域	大千瀬川	常盤橋	AA	×

2022 年度環境基準達成率：16/27×100＝ 59%

類型区分	AA	A	B
環境基準値（大腸菌数 90%水質値）	20 CFU/100mL 以下	300 CFU/100mL 以下	1,000 CFU/100mL 以下

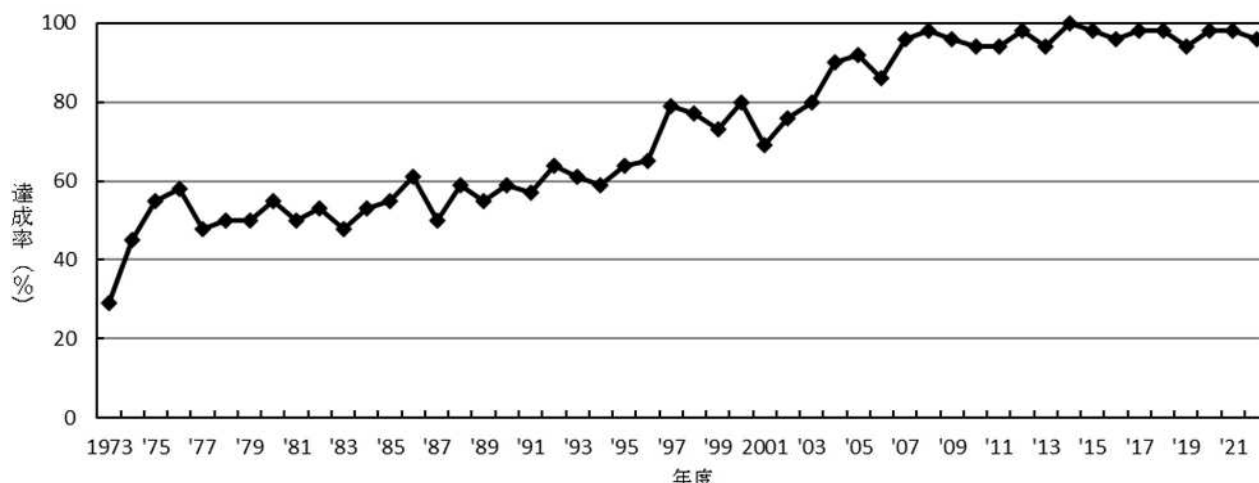
表－5 河川 49 水域（BOD）の環境基準達成率の推移

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
年 度	2021	2022														
達成率(%)	98	96														

表－6 河川 27 地点（大腸菌数）の環境基準達成率

年 度	2022
達成率(%)	59

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39水域で環境基準を達成し、達成率は93%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-7 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			
			2020	2021	2022				2020	2021	2022	
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	○	○	○	2020年度環境基準達成率：40/42×100=95%						
	朝鮮川	生物B	○	○	○	2021年度環境基準達成率：40/42×100=95%						
	阿久比川	生物B	○	○	○	2022年度環境基準達成率：39/42×100=93%						
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－8 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		
			2020	2021	2022				2020	2021	2022
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	○	○	○	2020年度環境基準達成率：42/42×100＝100%					
	朝鮮川	生物B	○	○	○	2021年度環境基準達成率：42/42×100＝100%					
	阿久比川	生物B	○	○	○	2022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－9 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		
			2020	2021	2022				2020	2021	2022
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	○	○	○	2020年度環境基準達成率：42/42×100＝100%					
	朝鮮川	生物B	○	○	○	2021年度環境基準達成率：42/42×100＝100%					
	阿久比川	生物B	○	○	○	2022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－10 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	2021	2022
達成率(%)	100	100	100	100	100	79	90	88	88	88	90	95	95	93

*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	2021	2022
達成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

*2012 年 8 月に水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	2021	2022
達成率(%)	98	95	95	100	98	100	100	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^{あぶらがふち}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－11 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				
			2018	2019	2020	2021	2022
油ヶ淵	B	5 mg/L 以下	×	×	×	×	×

表－12 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	2021	2022
COD75%水質値	6.9	8.1	7.9	6.6	7.3
COD年平均値	6.5	6.6	6.9	6.4	6.7

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^{あぶらがふち}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-13 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				
				2018	2019	2020	2021	2022
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、全りん、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）

ア COD

類型指定がされている11水域のうち、5水域で環境基準を達成し、達成率は45%であった。長期的な推移をみると概ね横ばいである。

表-14 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			2020年度環境基準達成率：6/11×100=55%			
			2020	2021	2022	2021年度環境基準達成率：5/11×100=45%	2022年度環境基準達成率：5/11×100=45%		
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	×	×	×				
	常滑地先海域	B	○	×	×			A	2 mg/L 以下
	伊勢湾	A	×	×	×			B	3 mg/L 以下
衣浦湾	衣浦港	C	○	○	○	C	8 mg/L 以下		
	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-15 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

年度	2021	2022
達成率(%)	45	45

イ 全窒素、全りん

類型指定がされている6水域のうち、全窒素は6水域全てで環境基準を達成し、達成率は100%であった。全りんは5水域で環境基準を達成し、達成率は83%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-16 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			2020年度環境基準達成率：5/6×100=83%	
			2020	2021	2022	2021年度環境基準達成率：5/6×100=83%	2022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-17 海域6水域（全りん）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2020年度環境基準達成率：6/6×100=100%	
			2020	2021	2022	2021年度環境基準達成率：4/6×100=67%	2022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（全りん平均値）
	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-18 海域6水域（全窒素、全りん）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

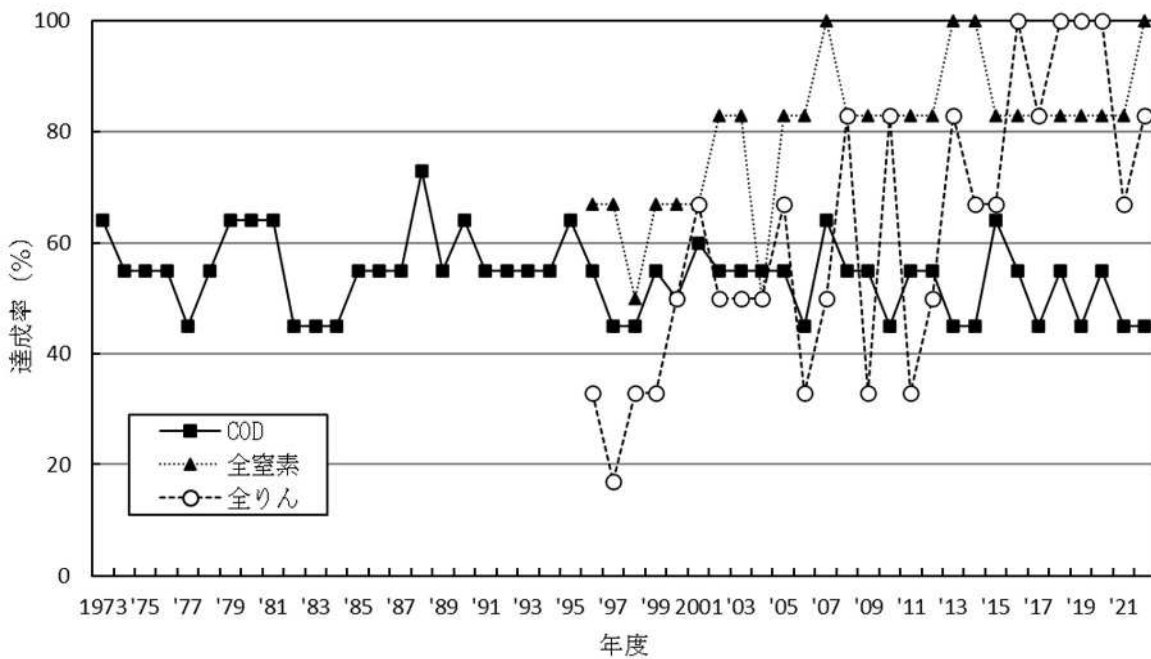
年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
達成率(%)	83	83	100	100	83	83	83	83	83	83	83	100

[全りん]

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	2021	2022
達成率(%)	33	50	83	67	67	100	83	100	100	100	67	83

図-3 海域における環境基準達成率（COD、全窒素及び全りん）の経年変化



ウ 全亜鉛、ノニルフェノール、L A S

類型指定がされている9水域のうち、全亜鉛、ノニルフェノール及びL A Sは9水域全てで環境基準を達成し、達成率は100%であった。

表-19 海域9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			2020年度環境基準達成率：3/4×100=75%
			2020	2021	2022	
伊勢湾	伊勢湾	A	○	○	○	2021年度環境基準達成率：4/4×100=100%
	伊勢湾(イ)	特A	×	○	○	2022年度環境基準達成率：9/9×100=100%
	伊勢湾(ハ)	特A	○	○	○	類型区分
	伊勢湾(ホ)	特A	○	○	○	環境基準値（全亜鉛平均値）
三河湾	三河湾(イ)	A	-	-	○	特A
	三河湾(ロ)	特A	-	-	○	A
	三河湾(ハ)	特A	-	-	○	0.01mg/L以下
	三河湾(ニ)	A	-	-	○	0.02mg/L以下
	三河湾(ホ)	特A	-	-	○	

表-20 海域9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			2020年度環境基準達成率：4/4×100=100%
			2020	2021	2022	
伊勢湾	伊勢湾	A	○	○	○	2021年度環境基準達成率：4/4×100=100%
	伊勢湾(イ)	特A	○	○	○	2022年度環境基準達成率：9/9×100=100%
	伊勢湾(ハ)	特A	○	○	○	類型区分
	伊勢湾(ホ)	特A	○	○	○	環境基準値（ノニルフェノール平均値）
三河湾	三河湾(イ)	A	-	-	○	特A
	三河湾(ロ)	特A	-	-	○	A
	三河湾(ハ)	特A	-	-	○	0.0007mg/L以下
	三河湾(ニ)	A	-	-	○	0.001mg/L以下
	三河湾(ホ)	特A	-	-	○	

表-21 海域9水域（LAS）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2020年度環境基準達成率：4/4×100=100%	
			2020	2021	2022	2021年度環境基準達成率：4/4×100=100%	
伊勢湾	伊勢湾	A	○	○	○	2022年度環境基準達成率：9/9×100=100%	
	伊勢湾(イ)	特A	○	○	○	類型区分	環境基準値（LAS平均値）
	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
三河湾	三河湾(イ)	A	-	-	○		
	三河湾(ロ)	特A	-	-	○		
	三河湾(ハ)	特A	-	-	○		
	三河湾(ニ)	A	-	-	○		
	三河湾(ホ)	特A	-	-	○		

表-22 海域9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	2021	2022
達成率(%)	75	100	100	100	100	100	100	75	100	100

*2013年度からは伊勢湾4水域で、2022年度からは三河湾の類型指定に伴い9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	2021	2022
達成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

*2013年度からは伊勢湾4水域で、2022年度からは三河湾の類型指定に伴い9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	2021	2022
達成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100

*2014年度からは伊勢湾4水域で、2022年度からは三河湾の類型指定に伴い9水域で環境基準の達成状況を評価している。

(参考)環境基準の達成状況の評価について

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。

項目	評価単位	評価方法
BOD (河川) COD (湖沼及び海域)	水域	水域内のすべての環境基準点* ¹ において、75% 水質値* ³ が環境基準に適合
大腸菌数	環境基準点	90%水質値* ⁴ が環境基準に適合
全亜鉛、ノニルフェノール 及びLAS	水域	水域内のすべての環境基準点* ¹ * ² において、年 間平均値が環境基準に適合
全窒素、全りん	水域	水域内の各環境基準点における表層の年間平 均値を、当該水域内のすべての環境基準点* ² に おいて平均した値が環境基準に適合

*1 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み、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。

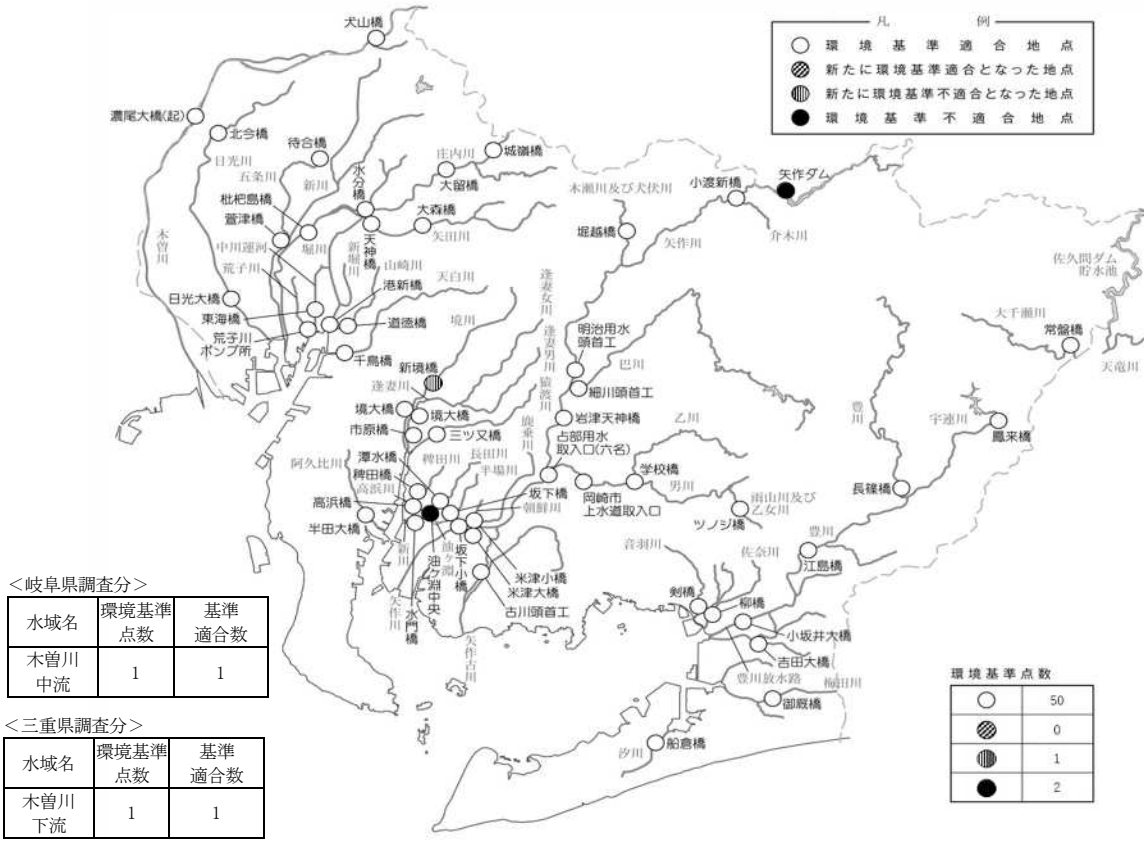
*2 海域：伊勢湾水域における全窒素、全りん、全亜鉛、ノニルフェノール及びLASの環境基準点は三重県の調査分を含む。

*3 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

*4 90%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、 $0.9 \times n$ 番目の数値

なお、環境基準達成率は、大腸菌数は「(達成環境基準点) / (総環境基準点) × 100」、大腸菌数以外は「(達成水域数) / (総水域数) × 100」により算出した。

図-4 河川・湖沼における環境基準の適合状況 (BOD・COD)



*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 河川における環境基準の適合状況 (大腸菌数)

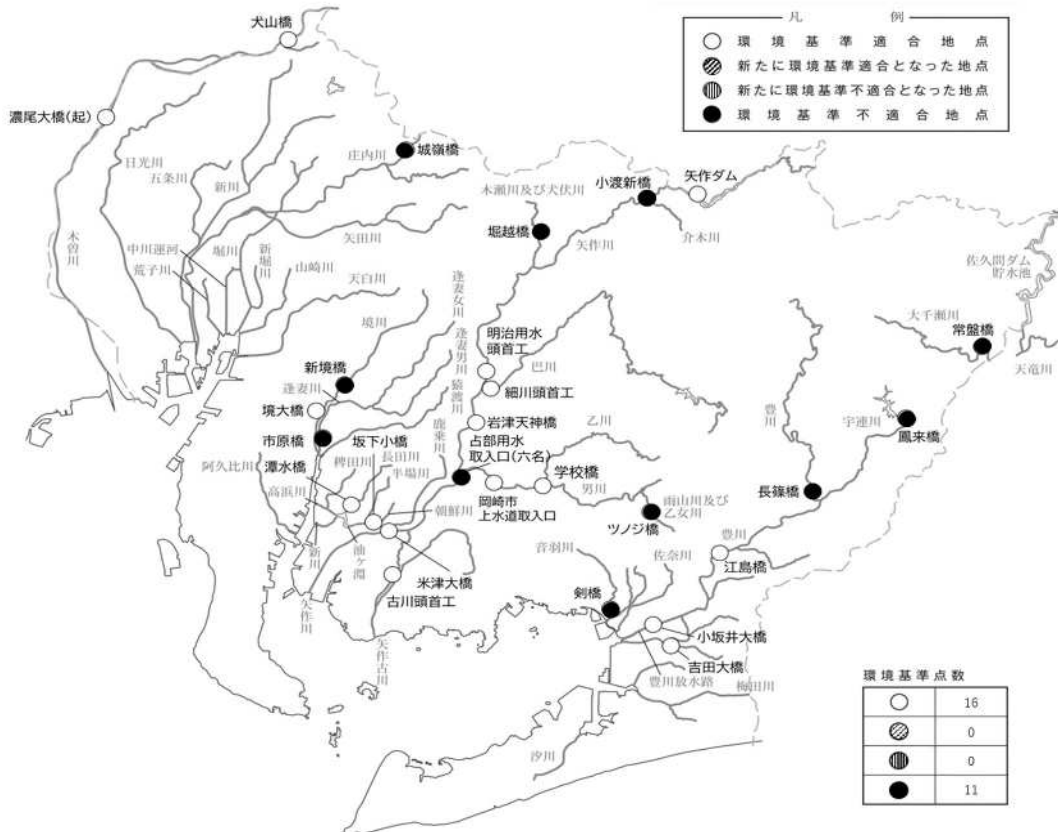
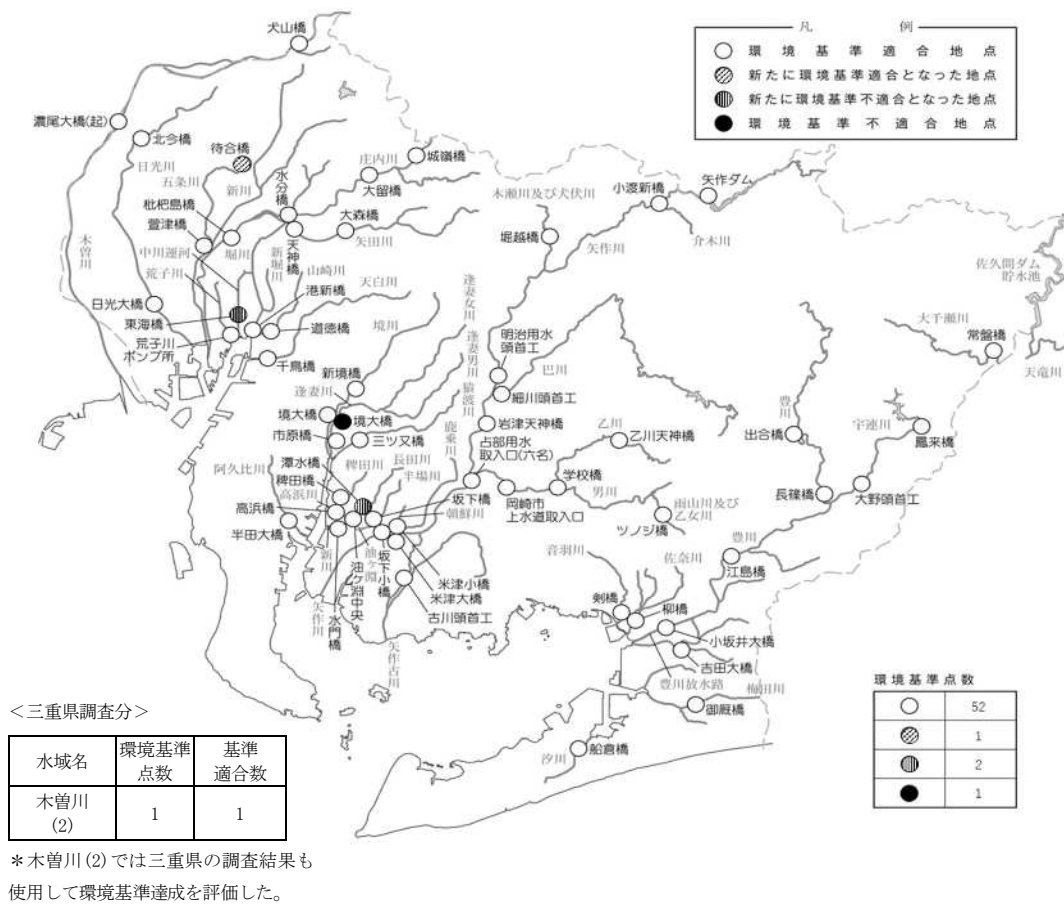
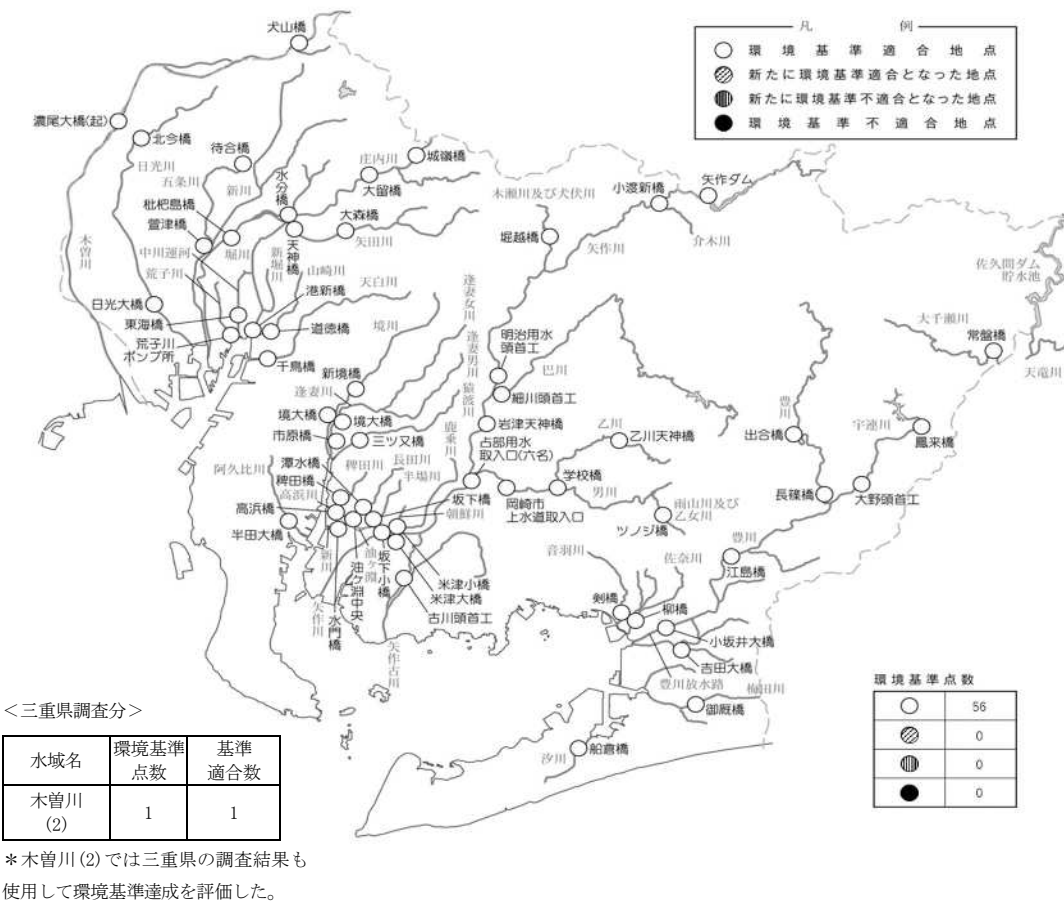


図-6 河川・湖沼における環境基準の適合状況（水生生物の保全に係る環境基準項目）

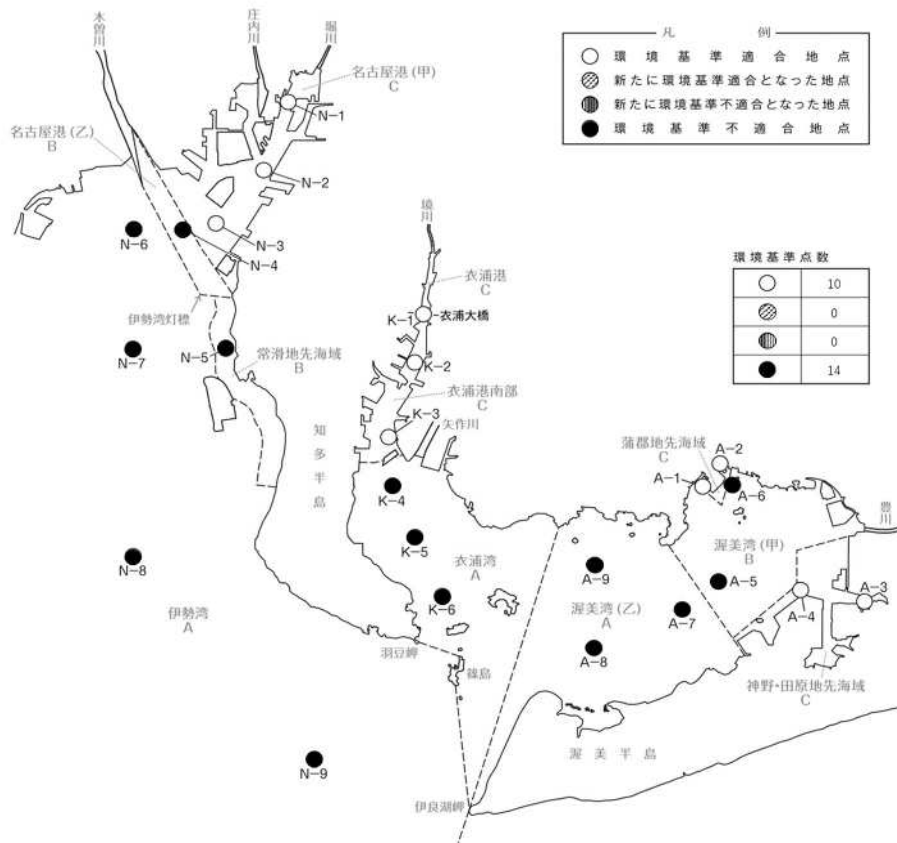
【全亜鉛】



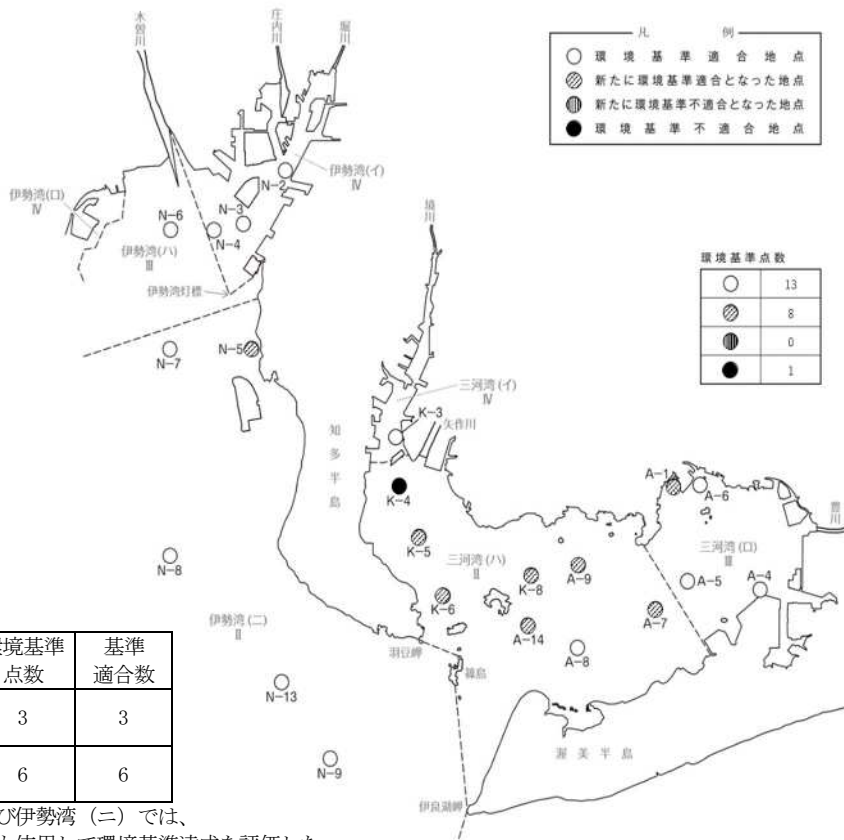
【ノニルフェノール、LAS】



図－7 海域における環境基準の適合状況（COD）



図－8 海域における環境基準の適合状況（全窒素）

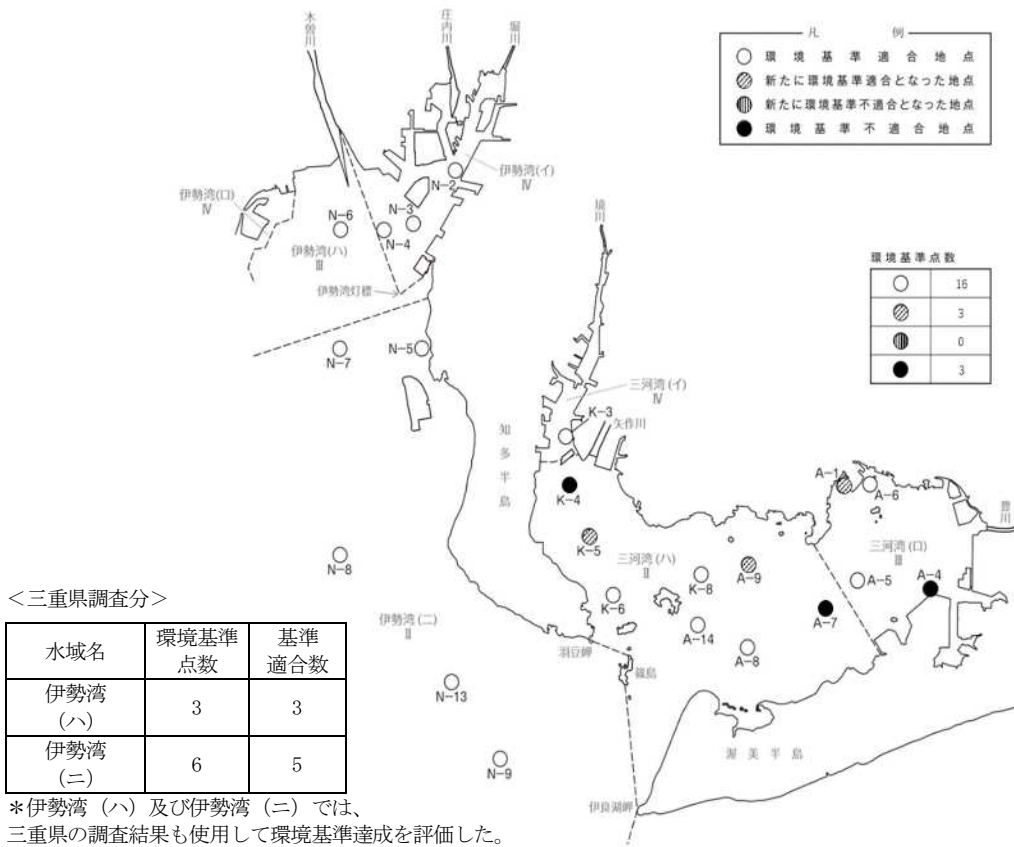


<三重県調査分>

水域名	環境基準 点数	基準 適合数
伊勢湾 (ハ)	3	3
伊勢湾 (ニ)	6	6

*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（全りん）



図－10 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】

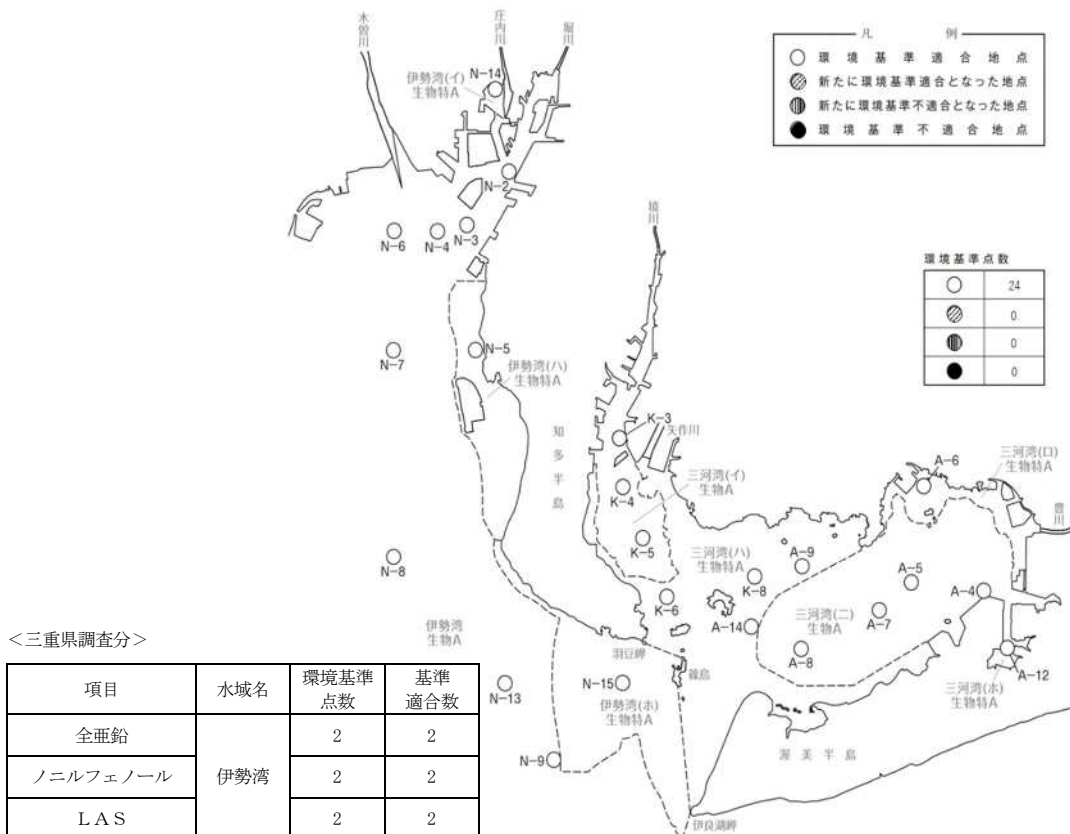


図-11 河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）

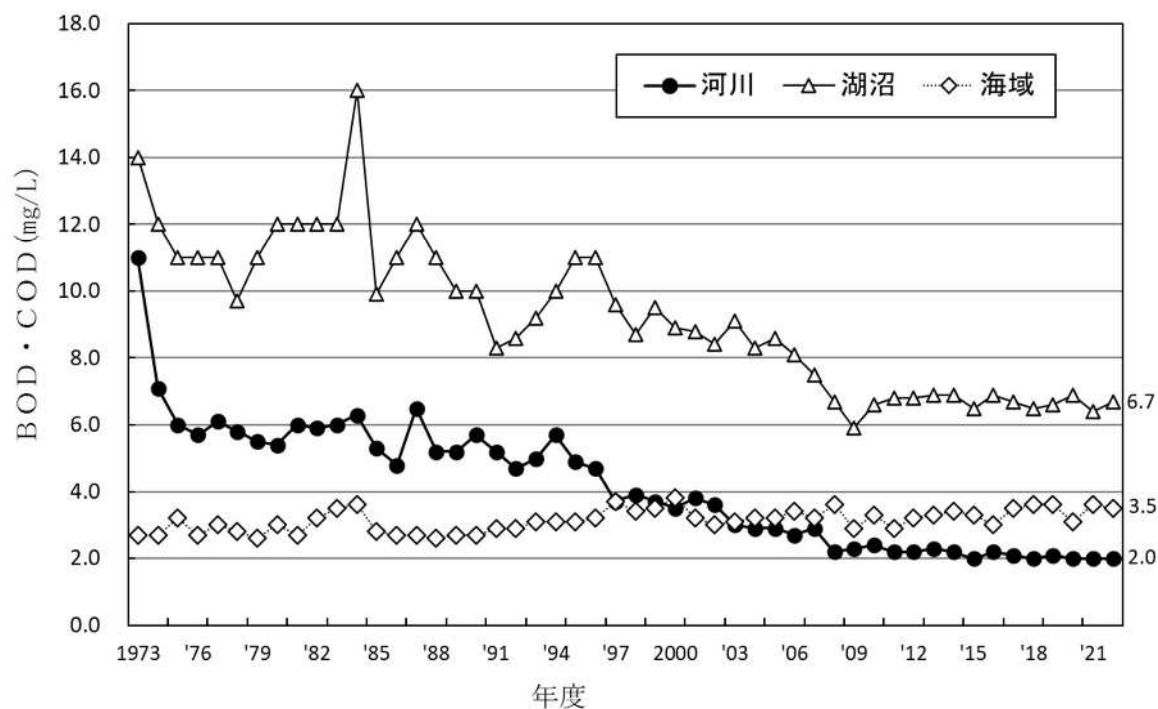


表-23 河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）

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	1.9	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

年度	2021	2022
河川BOD (mg/L)	2.0	2.0
湖沼COD (mg/L)	6.4	6.7
海域COD (mg/L)	3.6	3.5

*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-12 海域における全窒素及び全りん濃度の推移（年間平均値）

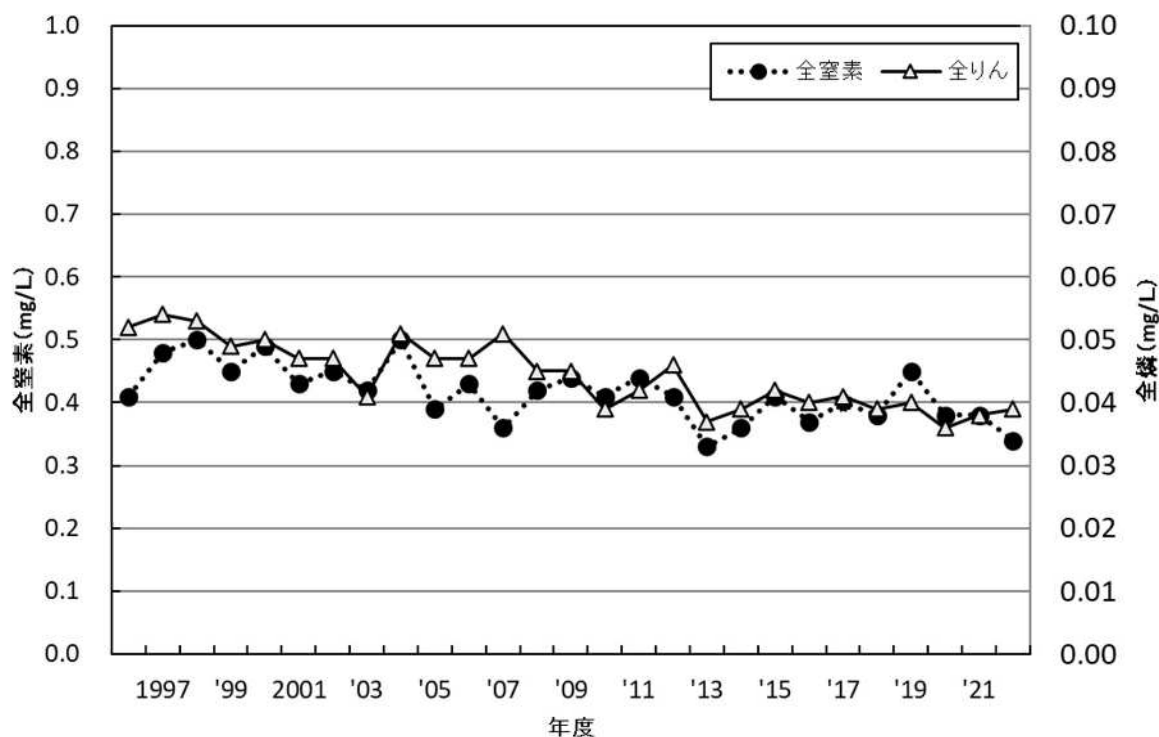


表-24 海域における全窒素及び全りんの濃度推移（年間平均値）

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
全りん (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
全りん (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	2021	2022			
全窒素 (mg/L)	0.37	0.40	0.38	0.45	0.38	0.38	0.34			
全りん (mg/L)	0.040	0.041	0.039	0.040	0.036	0.038	0.039			

*全窒素及び全りん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-25 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	110	110	0	332	0
全シアン	109	109	0	330	0
鉛	112	112	0	340	0
六価クロム	109	109	0	326	0
砒素	110	110	0	238	0
総水銀	90	90	0	288	0
アルキル水銀	6	6	0	6	0
P C B	49	49	0	50	0
ジクロロメタン	106	106	0	282	0
四塩化炭素	106	106	0	282	0
1,2-ジクロロエタン	106	105	1	282	4
1,1-ジクロロエチレン	106	106	0	282	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	106	106	0	282	0
1,1,1-トリクロロエタン	106	106	0	282	0
1,1,2-トリクロロエタン	106	106	0	282	0
トリクロロエチレン	106	106	0	282	0
テトラクロロエチレン	106	106	0	282	0
1,3-ジクロロプロペン	106	106	0	282	0
チウラム	100	100	0	232	0
シマジン	100	100	0	244	0
チオベンカルブ	100	100	0	244	0
ベンゼン	106	106	0	282	0
セレン	100	100	0	298	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	56	56	0	206	1
ふっ素	52	52	0	123	0
ほう素	52	52	0	111	0
1,4-ジオキサン	130	130	0	198	0
計	2,551	2,550	1	6,668	5

表-26 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その1

水城区分	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		
木 曾 川 水 域	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		
	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		
				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	1.2	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9		
				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	1.3	1.0	1.3	0.9	0.8	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	1.0	1.3	1.2	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		
	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		
庄 内 川	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		
				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		
				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		
				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		
	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		
				13	新川橋	25	16	16	15	22	17	15	13	14	18	12	12	12	11	13	11	14	13		
				14*	萱津橋	26	12	14	15	15	15	15	15	16	12	11	11	9.2	12	12	11	13	9.9		
				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		
	五条川下流	D・イ (8mg/L 以下) (E・イ) (E・ハ)	H29.3.31 (H8.3.29) (S46.5.25)	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		
				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		
	合瀬川	-	-	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		
	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		
	水 城	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	
		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	
					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	
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		
				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		
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		
八田川		-	-	26	御幸	-	-	-	-	26	25	24	34	28	36	30	34	22	15	16	22	24	21		
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		
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		
瀬戸川	-	-	30	共栄橋	-	-	22	31	40	35	45	28	32	32	39	44	29	24	33	22	29	17			

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1979年度以前の値は彩雲橋の値である。水野川・荏坪橋の1979年度以前の値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

(単位：mg/L)

1991 年度	1992 年度	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 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
1.0	1.2	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	0.8	1.0
0.9	1.0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	1.0	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	0.8	0.9
0.9	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	0.8	0.9
0.7	0.8	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	0.8	0.5
0.5	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	7.8	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	1.8	2.4
16	10	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	3.4	2.6
11	8.8	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	4.3	2.8
5.9	5.3	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	3.7	2.9
5.8	4.5	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	6.1	4.7
11	10	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	3.0	2.3
10	10	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	4.3	3.8
9.2	9.4	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	3.8	3.4
4.2	5.1	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	1.8	1.5
7.2	6.7	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	2.0	2.0
8.8	8.2	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	2.4	2.9
5.5	3.6	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	1.0	1.8	1.4	1.9	1.4	1.4	1.6	2.4	
13	10	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	9.8	5.3
1.7	1.2	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	1.0	1.2
2.7	1.7	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	1.1	1.8
3.6	5.0	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	2.3	3.0
7.0	5.2	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	3.5	4.1
3.3	3.6	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	3.6	1.3
3.2	3.4	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	1.4	2.6
24	24	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	6.8	7.0
9.1	9.3	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	4.6	4.5
10	9.6	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	3.9	5.2
7.7	5.5	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	3.4	2.8
21	21	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	1.8	3.0

表-26 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その2

水城区分	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	
名古屋市 内	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	
	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	
	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	
				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	
	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	
	水城	水崎川	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
		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
			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	
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	
	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	
	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	
				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	
				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	
	逢妻川下流	B・イ (3mg/L 以下) (D・イ) (E・ロ)	H31.3.29 (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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
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		
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	
	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	
				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	
	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	
				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	
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		
			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		

注 1 地点番号の*印は環境基準点である。
 2 矢作川上流・新富国橋の2011年度以前の値は富国橋の値である。
 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

(単位：mg/L)

1991 年度	1992 年度	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 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
7.5	8.8	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	8.1	7.9
7.2	9.6	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	7.5	7.8
7.2	5.4	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	4.7	3.7
4.6	5.4	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	3.6	5.6
7.4	7.6	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	3.7	4.4
4.9	5.8	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	3.7	5.1
9.8	7.1	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	4.0	1.7
3.7	4.3	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	2.8	2.5
5.4	5.6	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	2.8	3.1
7.2	8.3	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	2.3	1.8
8.7	7.1	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	6.0	4.3
7.2	7.1	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	2.0	2.1
8.7	8.5	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	2.2	2.5
7.8	6.0	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	2.0	1.9
12	12	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	1.8	2.8
16	14	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	2.2	2.5
5.4	7.1	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	2.1	3.0
5.7	7.2	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	2.3	2.9
7.4	6.0	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	2.5	2.3
6.6	7.0	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	2.0	2.3
5.7	4.7	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	1.8	1.4
6.6	9.0	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	2.2	3.1
3.0	1.8	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	1.3	1.2
1.0	1.1	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	0.8	0.9
1.1	1.2	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	1.2	1.1
1.3	1.5	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	1.1	1.0
1.1	1.5	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	1.1	0.9
1.3	1.6	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	1.1	1.1
1.6	2.5	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	1.1	1.1

表-26 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その3

水城区分	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		
矢 作 川	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		
	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	1.6	
	乙川下流	A・イ (2mg/L以下) (B・イ) (C・ロ)	H30.3.30 (H12.3.31) (S45.9.1)	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		
	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		
	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		
	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		
	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 犬伏川下流	AA・イ (1mg/L以下) (A・イ)	H30.3.30 (H11.3.31)	206*	堀越橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
207				犬伏橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
豊 川	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	0.9
	豊川中流	A・イ (2mg/L以下) (A・ロ)	H11.3.31 (S46.5.25)	67	牛瀬橋	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	0.8	
				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	0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
				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	0.7	0.7	0.6	0.5	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	0.7	0.7	0.6	0.5	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	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5
	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		
	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		
				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	0.6	
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	0.7	0.8	0.8	
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			
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			
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			
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			
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			
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			

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1978年度以前の値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

(単位：mg/L)

1991 年度	1992 年度	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 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
0.7	0.9	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	0.9	<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	0.7	<0.5
1.2	1.4	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	1.2	0.5
4.9	6.4	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	1.3	0.8
5.3	6.1	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	2.6	2.8
2.5	4.5	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	0.6	1.2
9.1	9.6	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	1.3	2.8
-	-	-	-	-	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	0.9	0.6	0.6	0.6	0.9
-	-	-	-	-	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	0.6	0.8
-	-	-	-	-	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	0.9	<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	0.8	<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	0.8	<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	0.7	<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	0.9	0.8
-	-	-	-	-	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	0.7	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
0.7	1.0	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	0.5	0.5
0.9	1.0	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	0.8
0.6	0.5	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	0.5	0.7
0.7	0.6	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	0.5	0.9
0.7	0.6	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	0.7	0.8
0.7	0.7	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	1.1	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	0.7	0.8
0.6	0.7	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	<0.5	0.9
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	0.5	<0.5
0.9	0.9	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	<0.5	0.9
1.6	1.9	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	0.7	1.1
1.5	1.4	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	1.7	1.5
4.5	3.8	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	2.0	1.1
3.7	3.2	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	1.8	1.2
1.8	1.5	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	1.4	1.8
6.3	4.8	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	0.5	1.3

表-26 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その4

水城区分	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	
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		
				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	
	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	
					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
							86 *	柳橋	38	38	18	37	47	60	26	24	26	26	44	39	19	24	19	20
	佐奈川	C・イ (5mg/L以下) (D・イ) (E・ハ)	H29.3.31 (H11.3.31) (S62.3.30)	-	98	浜田橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	3.5	4.8	7.0
					87	下立合橋	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
							88	上富田橋	-	-	-	-	-	-	-	9.1	9.9	9.0	10	11	5.3	5.8	6.3	5.8
	等 柳生川	-	-	-	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
					90	飛越橋	-	-	24	15	13	11	9.9	11	8.8	8.4	8.7	16	13	21	14	14	14	13
91							沢渡橋	-	-	-	-	-	8.5	10	6.5	6.4	8.4	9.9	9.2	9.7	11	8.3	10	10
水 梅田川	C・イ (5mg/L以下) (C・ハ)	H29.3.31 (S50.3.31)	-	92 *	御厩橋	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	
				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	
				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
水 汐川	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	
				天 竜 川 水 城	大千瀬川	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
 3 柳生川・下立合橋の2020年度以前の値は柳生橋の値である。

表-27 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
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	3.5	3.7	3.4	3.2	3.4	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

注 1 地点番号の*印は環境基準点である。
 2 入鹿池・中央の1980年度から1993年度の値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

(単位：mg/L)

1991 年度	1992 年度	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 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
15	10	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	1.2	2.1
8.1	5.4	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	1.5	4.4
9.5	5.2	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	1.2	2.5
15	6.2	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	1.3	1.6
26	8.7	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	3.1	2.9
3.9	3.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-
7.7	9.7	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	5.0	3.7
6.5	6.3	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	4.2	-
5.5	6.1	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	5.9	-
10	10	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	6.8	4.2
6.3	5.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5	6.7	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	3.0
5.0	5.0	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	4.6	4.2
6.7	7.8	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	2.7	2.3
34	20	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	2.9	3.4
-	-	-	-	-	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	<0.5	0.7
-	-	-	-	-	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	<0.5	0.5

(単位：mg/L)

1991 年度	1992 年度	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 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
3.2	3.4	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	3.3	3.5
9.9	10	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	6.6	7.3

表-28 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	
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	
				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	4.4	4.3
				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	
				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	
				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	
	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	
				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
	伊勢湾	A・イ (2mg/L以下)	H14.3.29 (S46.5.25)	112			N-12	-	-	-	-	-	-	-	3.6	2.2	2.5	3.2	2.5	2.4	2.5	1.9	1.3	2.6
				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	
				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	
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		
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		
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	
				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
	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		
	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	
				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	
				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	
				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	
	134	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
渥美湾	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	
				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	
	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	
				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	
				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	
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					
渥美湾 (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		
			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		
			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		
			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		
渥美湾 (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		
			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		
			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		
			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

(単位：mg/L)

1991 年度	1992 年度	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 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	5.8	4.3	3.8	3.5	3.0	4.3	4.0	4.4	3.6
6.5	5.2	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	4.8	4.6
5.0	4.6	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	3.8	4.1
3.8	3.4	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	3.0	4.1
5.0	3.7	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	4.4	3.5
3.3	4.6	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	3.8	3.9
3.8	3.4	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	3.2	3.8
3.6	3.8	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	3.8	3.7
3.3	3.1	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	3.5	3.6
4.0	2.9	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	2.8	3.7
2.9	2.9	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	3.5	4.1
2.2	2.2	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	2.8	2.8
3.0	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	2.8	3.2
-	-	-	-	-	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	2.8	3.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.8	2.9	2.1	3.7	3.3	2.8	2.1	2.6	4.0
5.3	4.7	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
5.0	5.1	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	4.6	5.0
4.0	4.3	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	3.9	5.1
2.7	3.1	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	3.8	4.8
1.9	2.3	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	3.4	3.6
3.3	2.5	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	4.0	3.3
2.3	2.8	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	3.6	4.6
-	-	-	-	-	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	3.9	4.1
3.9	3.7	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	4.7	4.3
5.7	3.9	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	5.3	4.8
5.2	4.8	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	5.6	5.2
3.1	3.7	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	5.0	4.5
3.7	4.4	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	4.3	3.8
3.2	3.3	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	4.4	4.7
2.2	2.7	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	4.1	3.9
2.7	2.8	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	4.9	4.3
2.6	3.1	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	4.4	4.6
3.8	3.9	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	4.8	4.7
2.6	2.6	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	4.4	3.8
1.7	1.7	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	3.5	3.9
2.1	2.2	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	4.2	3.9
-	-	-	-	-	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	3.6	3.9

表-29 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	1993 (H5) 年度	
木曾川流域	木曾川中流	1 *	犬山橋	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	1.0	
		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	0.9	0.9	0.9
	木曾川下流	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	0.9	0.9	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	0.9	0.9	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	0.8	0.7	0.7
		6	尾張大橋（弥富）	-	-	1.7	1.7	1.3	0.9	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	0.6	0.6
	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	8.3	
庄内川等流域	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	11	
		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	9.4	
		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	4.2	4.2
		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	4.5	4.5
	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	7.1	7.1
		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	9.0	9.0
		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	7.7	7.7
		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	3.8	3.8
	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	7.1	7.1
		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	6.4	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	3.1	3.1
	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	7.0	7.0
	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	1.3	1.3
	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	1.7	1.7
		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	4.9	4.9
	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	5.0	5.0
		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	3.0	3.0
	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	3.9	3.9
	八田川	26	御幸	-	-	-	-	23	22	22	25	24	28	27	26	18	13	13	19	21	21	20	20	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	8.0	8.0
		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	7.7	7.7
	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	5.5	5.5
	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	16	16

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1979年度以前の値は彩雲橋の値である。水野川・荏坪橋の1979年度以前の値は大森橋の値である。

(単位：mg/L)

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 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
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	0.7	1.0
1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.7	0.8
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	1.0
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	0.7	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1.4	2.0
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	2.6	2.1
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	3.2	2.1
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	3.3	2.6
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	4.5	4.3
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	2.2	2.0
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	3.9	3.2
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	3.6	2.5
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	1.9	1.3
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	2.0	1.8
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	2.3	2.7
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	1.5	2.0
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	5.8	3.9
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	0.9	1.0
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	0.9	1.5
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	2.2	2.4
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	2.9	3.1
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	2.5	1.5
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	1.2	2.2
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	5.2	5.6
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	3.5	4.0
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	4.9	3.5
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	2.8	3.0
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	1.7	2.9

表-29 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	1993 (H5) 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	8.1
	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	8.0
	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	5.1
		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	5.8
	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	7.8
	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	4.0
	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	6.1
		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	3.2
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	6.0
	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	7.8
	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	8.7
		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	5.7
		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	6.8
	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	4.3
	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	9.9
	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	11
	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	4.4
	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	4.6
	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	5.2
	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	5.6
	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	3.7
	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	5.6
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	1.5
	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	0.8
		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	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	1.7
		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	1.4
		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	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	1.3		

注 1 地点番号の*印は環境基準点である。
 2 矢作川上流・新富国橋の2011年度以前の値は富国橋の値である。

(單位：mg/L)

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 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
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	6.0	6.1
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	6.7	6.7
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	3.6	2.7
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	4.6	3.5
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	4.9	4.1
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	3.6	4.1
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	3.7	1.7
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	2.6	2.5
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	2.2	2.5
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	2.4	1.6
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	4.7	4.9
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	1.8	1.7
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	1.9	1.9
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	2.0	1.4
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	1.8	2.2
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	1.9	2.4
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	1.8	2.8
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	2.2	2.7
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	2.3	2.2
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	1.8	1.9
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	1.6	1.4
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	1.7	2.6
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	1.0	1.2
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	0.7	0.8
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	1.0	0.9
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	0.9	0.8
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	0.9	0.8
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	0.9	0.8
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	1.0	0.9

表-29 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	1993 (H5) 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	0.6		
	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	1.1	1.1	
	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	3.7	3.7	
	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	5.3	5.3	
	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	3.5	3.5	
	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	7.1	7.1	
	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 大伏川下流	206 *	堀越橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		207	大伏橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	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	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
		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	0.7	0.7
		70	当古橋	1.2	1.2	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8
		71	下条	-	-	1.0	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8
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	0.9	0.9	
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	0.7	0.7
		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	0.7	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	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9
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	2.0	2.0	
間川		77	六釜橋	-	-	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	1.3	1.3	
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	3.8	3.8		
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	2.5	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	2.3	2.3		
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	6.0	6.0		

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1978年度以前の値は水道橋の値である。

(単位：mg/L)

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 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
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	0.8	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5
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	1.0	0.5
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	1.1	0.7
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	2.0	2.5
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	0.6	1.3
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	1.2	2.6
-	-	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	0.6	0.8
-	-	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	0.6	0.7
-	-	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	0.8	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	0.7	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	0.7	<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	<0.5
-	-	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	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7
-	-	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	0.7	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5
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	0.5	0.5
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	0.6	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	0.5	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	0.5	0.7
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	0.6	0.7
0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.6	0.8
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	0.5	0.9
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	0.5	0.6
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	0.5	0.7
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	0.6	1.0
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	1.7	1.5
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	1.7	1.2
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	1.9	1.2
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	1.2	1.8
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	0.6	1.0

表-29 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	1993 (H5) 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	9.5	
		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	6.0	
	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	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	17
	86 *		柳橋	35	29	19	36	34	34	30	30	33	32	30	37	19	17	21	14	14	28	22	9.1	20	
	98		浜田橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	3.8	4.0	5.5	3.8	2.8	2.1	
	柳生川	87	下立合橋	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	7.7	
		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	5.0
		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	5.0	
	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	8.6	
		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	5.2	
		92 *	御殿橋	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	5.9	
		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	3.4	
	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	3.3	
	汐川	95 *	船倉橋	-	-	60	86	59	44	34	22	23	22	24	22	32	21	44	24	14	39	27	15	17	
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。
2 柳生川・下立合橋の2020年度以前の値は柳生橋の値である。

表-30 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	1993 (H5) 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	8.2
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	9.2

注 1 地点番号の*印は環境基準点である。
2 入鹿池・中央の1980年度から1993年度の値は流出口の値である。

(單位：mg/L)

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 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
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	1.0	2.4
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	1.5	3.6
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	1.0	2.6
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	1.2	1.6
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	2.6	2.5
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4.3	2.8
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	6.4	-
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	5.8	-
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	5.6	4.1
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3.5	2.7
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	4.0	3.4
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	3.0	2.5
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	2.8	4.6
-	-	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	0.5	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	0.5	0.6

(單位：mg/L)

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 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
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	3.1	3.0
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	6.4	6.7

表-31 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	1993 (H5) 年度	
伊勢湾	名古屋港(甲)	136	N-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		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	4.0	
		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	3.8	
		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	3.4	
		110	N-10	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	3.6	
		111	N-11	-	-	-	-	-	-	-	-	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	3.1
	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	3.2	
		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	2.7
			112	N-12	-	-	-	-	-	-	-	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	2.5
	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	2.8
			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	2.6
			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	1.9
			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	2.0
133			N-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
137			N-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	4.1	
		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	3.8	
		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	3.4	
	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	2.5	
		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	2.1	
		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	2.6	
		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	2.6	
		134	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
美濃湾	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	3.1	
		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	3.7	
	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	5.5	
		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	3.2	
		130	A-11	-	-	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	4.2	
		131	A-12	-	-	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	4.5	
	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	2.6	
		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	3.4	
		129	A-10	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	3.7	
		132	A-13	-	-	-	-	-	-	-	4.1	2.9	2.7	3.6	2.9	4.3	4.4	3.3	3.0	3.3	3.8	3.3	3.6	4.5	
		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	2.9
	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	2.8	
	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	3.0	
135	A-14		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

注 地点番号の*印は環境基準点である。

(単位：mg/L)

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	2021 年度	2022 (R4) 年度
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	4.8	3.8	3.7	3.7	2.6	3.8	3.5	3.8	3.4
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	4.0	3.6
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	3.2	3.9
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	2.7	3.5
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	3.9	3.3
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	3.4	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	2.8	3.3
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	3.4	3.1
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	3.2	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	2.8	2.9
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	3.3	3.0
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	2.6	2.4
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	2.8	2.5
-	-	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	2.6	2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.4	2.2	2.2	2.9	3.0	2.5	2.0	2.8	3.0
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	3.7	3.6
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	3.7	4.1
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	3.3	3.9
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	3.3	5.3
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	2.8	2.8
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	3.1	2.8
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	3.5
-	-	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	3.6	3.6
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	5.4	3.6
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	4.5	4.1
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	5.2	4.7
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	4.3	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	4.1	3.6
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	4.2	4.8
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	3.8	3.5
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	4.3	3.9
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	4.2	4.2
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	4.7	4.4
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	4.0	3.6
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	3.3	3.3
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	3.7	3.4
-	-	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	3.3	3.2

表-32 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
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
			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
			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
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
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
			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
			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
			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
			133	N-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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
			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
			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
			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
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
			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
			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
			134	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			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
			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
			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
			135	A-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(単位：mg/L)

1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
0.97	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	0.80	0.93
0.56	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	0.44	0.49
0.52	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	0.34	0.34
0.28	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	0.26	0.31
0.41	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	0.32	0.28
0.36	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	0.29	0.27
0.27	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	0.25	0.22
0.29	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	0.25	0.20
0.28	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	0.23	0.20
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	0.51	0.40
0.43	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	0.73	0.37
0.55	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	0.56	0.49
0.39	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	0.41	0.32
0.41	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	0.41	0.33
0.35	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	0.38	0.50
0.32	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	0.32	0.26
0.32	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	0.31	0.26
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	0.33	0.25
0.34	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	0.35	0.27
0.30	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	0.29	0.24
0.32	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	0.36	0.25
0.34	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	0.32	0.25

表-33 海域における全りんの経年変化 (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 (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	0.12		
			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	0.070		
			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	0.07	0.06	0.071	0.065	0.053	0.060		
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	0.05	0.06	0.05	0.052	0.056	0.047	0.039			
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	0.052		
			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	0.044		
			108	N-8	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.035	0.041	0.033	0.031	
			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	0.04	0.03	0.07	0.03	0.027	0.035	0.030	0.037
			133	N-1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.033
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	0.095		
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	0.056		
			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	0.071		
			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	0.046	
			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	0.054	
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	0.052		
			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	0.043		
			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	0.044	
			134	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.040
			126	A-7	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.046	0.055	0.047	0.043
			127	A-8	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.043	0.046	0.044	0.037
			128	A-9	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.043	0.049	0.042	0.040
			135	A-1 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.039

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 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 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
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	0.072	0.081
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	0.046	0.053
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	0.040	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	0.036	0.038
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	0.027	0.030
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	0.024	0.027
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	0.020	0.019
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	0.019	0.018
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	0.018	0.019
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	0.060	0.061
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	0.074	0.044
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	0.066	0.070
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	0.040	0.036
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	0.040	0.040
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	0.034	0.073
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	0.031	0.030
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	0.029	0.030
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	0.030	0.030
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	0.036	0.031
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	0.029	0.024
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	0.033	0.030
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	0.027	0.025

表-34 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 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
伊勢湾 (イ)	Ⅳ・イ (1 mg/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	0.53	0.59
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	0.29	0.33
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	0.23	0.24
三河湾 (イ)	Ⅳ・ロ (1 mg/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	0.51	0.40
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	0.53	0.38
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	0.33	0.29

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-35 海域における水域別年間平均値（全りん）

(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 年度	2021 年度	2022 (R4) 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	0.053	0.058
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	0.038	0.043
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	0.024	0.025
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	0.060	0.061
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	0.055	0.048
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	0.031	0.034

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-36 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 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度		
木曾川 水域	木曾川(2)	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.11.30	1	* 大山橋	0.004	0.009	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.006	0.002	0.004		
				3	木曾川橋(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	0.003	0.003	0.004	
				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	0.002	0.005	0.002	0.003
				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	0.005	0.005	0.006	
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	0.018	0.019		
				10	日光橋	-	-	-	0.020	0.013	0.026	0.016	0.018	0.013	0.011	0.022	0.011	0.020	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	0.013	0.009		
	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	0.029	0.028		
				13	新川橋	-	-	-	0.028	0.025	0.027	0.024	0.032	0.026	0.022	0.028	0.026	0.029	0.018		
				14	* 葦津橋	0.030	0.023	0.031	0.038	0.029	0.036	0.027	0.033	0.029	0.028	0.038	0.023	0.022	0.021		
				15	日の出橋	-	-	-	-	0.024	0.022	0.036	0.028	0.016	0.029	0.011	0.019	0.011	0.017		
	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	0.031	0.030		
				17	稲春橋	-	-	-	0.043	0.041	0.043	0.038	0.041	0.035	0.035	0.033	0.028	0.033	0.022		
	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	0.024	0.032		
	庄内川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	20	* 城嶺橋	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	0.009	0.009	
				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	0.008	0.010		
				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	0.014	0.013		
				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	0.017	0.015		
	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	0.031	0.035		
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	0.021	0.025			
			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	0.024	0.026			
			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	0.025	0.020			
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	0.012	0.011		
	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	0.024	0.031		
	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	0.020	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	0.020	0.021		
	新堀川	-	-	35	日の出橋	-	-	-	-	0.025	0.040	0.052	0.058	0.036	0.069	0.040	0.034	0.033	0.041		
	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	0.022	0.017		
	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	0.021	0.019		
				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	0.018	0.019		

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 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 年度	2021 年度	2022 (R4) 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	0.014	0.016	0.015	0.015	0.014	
				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	0.024	0.024
	逢妻川	生物B・ハ (0.03mg/L 以下)	H25.12.24	41	御兼替橋	0.035	0.047	0.035	0.040	0.043	0.034	0.039	0.037	0.044	0.036	0.032	0.03	0.028	0.031
				42	官前橋	0.052	0.052	0.053	0.061	0.048	0.044	0.043	0.049	0.043	0.036	0.029	0.057	0.023	
				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	0.04	0.037	0.037
				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	0.027	0.025
	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	0.018	0.014
	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	0.014	0.014
	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	0.010	0.010
	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	0.023	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	0.028	0.040
	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	0.016	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	0.027	0.020
	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	0.014	0.012
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	0.002	0.001
	矢作川(イ)	生物B・イ (0.03mg/L 以下)	H21.3.27	54	新富国橋	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
				55 *	明治用水頭首工	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002
				56 *	岩津天神橋	0.003	0.002	0.003	0.005	0.007	0.003	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
				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	0.005	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	0.003	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	0.004	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	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	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	0.002	0.003
				62 *	古部用水取入口(六名)	0.008	0.006	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.005	
	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	0.011	0.014
	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	0.004	0.003
	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	0.002	0.002	0.001	0.001
201				万町浄水場取入口	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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	0.001	0.002	
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	0.001	0.001	
木瀬川及び 犬伏川下流	生物B・イ (0.03mg/L 以下)	H21.3.27	206 *	掘越橋	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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	0.002	0.001	

注 1 地点番号の*印は環境基準点である。
 2 矢作川(イ)・新富国橋の2011年度以前の値は富国橋の値である。
 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

表-36 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 年度	2021 年度	2022 (R4) 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	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	0.001	0.001	<0.001	
				67	牛瀬橋	-	-	-	-	-	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	
				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	0.001	0.001	0.002	0.002
				69 *	江島橋	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003
				70	当古橋	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004
				72 *	吉田大橋	0.002	0.003	0.005	0.009	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	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	0.003	0.001	0.003		
				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	0.001	0.001		
	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	0.001	0.001		
	間川	-	-	77	六釜橋	0.015	0.002	0.009	0.003	0.014	0.003	0.002	0.005	0.012	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001		
	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	0.003	0.003		
	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	0.005	0.006		
	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	0.005	0.004		
	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	0.004	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	0.15	0.085		
				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	0.018	0.020		
				98	浜田橋	0.013	0.019	0.022	0.023	0.015	0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	柳生川	-	-	87	下立合橋	0.014	0.007	0.018	0.017	0.012	0.010	0.017	0.011	0.010	0.015	0.014	0.016	0.010	0.008		
				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	0.014	-		
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	0.017	0.019			
			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	0.020	0.021			
			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	0.023	0.025			
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	0.007	0.005			
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	0.006	0.011			
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	0.001	0.001			
				209	御殿橋	-	-	-	-	-	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002		

注 1 地点番号の*印は環境基準点である。
 2 柳生川・下立合橋の2020年度以前の値は柳生橋の値である。
 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

表-37 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 年度	2021 年度	2022 (R4) 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	0.008	0.006
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	0.011	0.013

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 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 年度	2021 年度	2022 (R4) 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	0.008	0.009	
	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	0.007	0.010	
				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	0.008	0.008	
				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	0.004	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	0.007	0.009	
				111	N-1 1	-	-	-	-	0.007	0.009	0.007	0.011	0.013	0.006	0.010	0.008	0.008	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	0.006	0.009	
				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	0.010	0.012	
				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	0.005	0.008	
				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	0.004	0.006	
				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	0.003	0.003	
	伊勢湾(ハ)	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	0.002
					112	N-1 2	-	0.004	-	-	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003
		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	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	0.001	0.002
					108 *	N-8	-	0.004	-	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002
					109 *	N-9	-	-	0.003	0.002	0.006	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
					133 *	N-1 3	-	-	-	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
		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	0.002	0.003
		衣浦湾	三河湾(イ)	生物A・イ (0.02mg/L以下)	R4.3.29	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	0.007
114						K-2	0.006	-	0.005	-	0.012	-	0.010	-	0.010	-	0.007	-	0.007	0.004
115 *	K-3					-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.002	-	0.003	-	0.004	
116 *	K-4					0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	0.003	
117 *	K-5					-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	0.002	
119	K-7					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	
三河湾(ハ)	生物特A・イ (0.01mg/L以下)		R4.3.29	118 *	K-6	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	
				134 *	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	
美湾	三河湾(ロ)		生物特A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	120	A-1	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.004
					121	A-2	0.004	-	0.002	-	0.003	-	0.003	-	0.002	-	0.002	-	0.002	0.003
	三河湾(ニ)	生物A・イ (0.02mg/L以下)	R4.3.29	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	0.008	0.007	
				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	0.003	0.004	
				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	0.010	0.002	
	三河湾(ホ)	生物特A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	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	0.005	0.001	
	三河湾(ロ)	生物特A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	125 *	A-6	0.002	-	0.001	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	0.003	
				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	0.005	0.004	
	三河湾(ニ)	生物A・イ (0.02mg/L以下)	R4.3.29	124 *	A-5	-	0.002	-	0.003	-	0.002	-	0.001	-	0.002	-	-	-	0.003	
				129	A-1 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	
126 *				A-7	0.002	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.001	0.002		
127 *				A-8	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.004		
三河湾(ハ)	生物特A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	128 *	A-9	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.003	-	0.002		
			135 *	A-1 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004		

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 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 年度	2021 年度	2022 (R4) 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	<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	<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	<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	0.00013	0.00009	
				10	日光橋	0.00009	0.00025	0.00020	0.00015	0.00021	0.00026	0.00018	0.00017	0.00012	0.00011	
				11 *	日光大橋	0.00019	0.00063	0.00069	0.00077	0.00072	0.00078	0.00055	0.00043	0.00033	0.00036	
	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	<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	<0.00006	0.00006	
				14 *	荻津橋	<0.00006	0.00013	0.00006	0.00010	0.00009	0.00011	0.00008	<0.00006	0.00008	<0.00006	
				15	日の出橋	0.00020	0.00022	0.00010	0.00007	0.00008	0.00012	0.00015	0.00015	0.00010	0.00013	
	五条川下流	生物B・ハ (0.002mg/L 以下)	H25.12.24	16 *	待合橋	<0.00006	0.00011	0.00026	0.00011	0.00024	0.00013	0.00015	0.00009	0.00007	0.00006	
				17	稲春橋	<0.00006	0.00011	0.00007	0.00011	0.00010	0.00018	0.00011	0.00007	0.00007	<0.00006	
	合瀬川	-	-	18	十三塚橋	<0.00006	<0.00006	<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	0.00007	<0.00006	
	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	<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	<0.00006	
				22 *	水分橋	<0.00006	0.00016	0.00007	<0.00006	<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	<0.00006	
	水野川	-	-	25	荻坪橋	<0.00006	<0.00006	<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	0.00032	0.00030	
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	<0.00006		
			28 *	大森橋	0.00052	0.00021	0.00013	0.00006	0.00007	0.00051	0.00025	0.00007	0.00006	0.00008		
			29 *	天神橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00009	<0.00006	<0.00006	<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	<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	0.00012	0.00011	
	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	0.00009	0.00008	
	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	0.00017	0.00016	
				34 *	港新橋	0.00021	0.00024	0.00009	0.00007	0.00009	0.00016	0.00015	0.00009	0.00013	0.00012	
	新堀川	-	-	35	日の出橋	0.00031	0.00037	0.00009	0.00006	0.00008	0.00013	0.00013	0.00010	0.00009	<0.00006	
	山崎川	生物B・イ (0.002mg/L 以下)	H25.12.24	36 *	道德橋	0.00016	0.00017	0.00010	0.00008	0.00008	0.00010	0.00012	0.00009	0.00009	0.00007	
	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	<0.00006	<0.00006
38 *				千鳥橋	0.00041	0.00020	0.00010	0.00010	0.00014	0.00023	0.00015	0.00016	0.00015	0.00015		

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 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 年度	2021 年度	2022 (R4) 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	<0.00006	<0.00006	
				40 *	境大橋	0.00008	0.00007	<0.00006	<0.00006	0.00007	<0.00006	<0.00006	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	<0.00006	<0.00006
				42	宮前橋	0.00022	0.00013	0.00034	0.00010	0.00043	0.00030	0.00023	0.00010	0.00027	0.00011	
				43 *	境大橋	0.00008	0.00006	<0.00006	0.00006	0.00006	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	<0.00006	<0.00006
				44 *	市原橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	猿渡川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	45 *	三ツ又橋	<0.00006	0.00008	0.00009	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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	<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	<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	0.00012	0.00012	
	長田川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	49 *	瀬水橋	<0.00006	<0.00006	<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	0.00012	0.00009	
	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	<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	0.00009	0.00008		
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.00006	<0.00006	
	乙川(イ)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	61 *	岡崎市水道取入口	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				62 *	占部用水取入口(六名)	0.00012	<0.00006	0.00006	<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	<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	<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	0.00009	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	<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	<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	<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	<0.00006	<0.00006	
	木瀬川及び大伏川下流	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	<0.00006	<0.00006	
207				大伏橋	<0.00006	<0.00006	<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 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 年度	2021 年度	2022 (R4) 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	<0.00006	<0.00006	
	豊川(イ)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	66 *	長森橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				67	牛瀬橋	<0.00006	<0.00006	<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	<0.00006	0.00017	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				72 *	吉田大橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00010	<0.00006	<0.00006	<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	<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	<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	<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	<0.00006	<0.00006
	間川	-	-	-	77	六釜橋	<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	<0.00006	<0.00006	
	首羽川	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	<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	<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	<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	<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	<0.00006	<0.00006
				86 *	柳橋	0.00030	0.00008	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				98	浜田橋	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
柳生川	-	-	-	87	下立合橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	0.00009	0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00013	<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	0.00011	<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	<0.00006	<0.00006		
天竜川水域	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	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	

注 1 地点番号の*印は環境基準点である。
 2 柳生川・下立合橋の2020年度以前の値は柳生橋の値である。
 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

表-40 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 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
入鹿池	-	-	96	中央	<0.00006	<0.00006	<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	<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-41 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 年度	2021 年度	2022 (R4) 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	0.00009	0.00011	
				101	N-1	0.00023	0.00028	<0.00006	0.00013	<0.00006	0.00010	<0.00006	<0.00006	0.00014	0.00010	
	伊勢湾	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H24.11.2	102 *	N-2	<0.00006	<0.00006	0.00007	0.00007	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00007
				103 *	N-3	<0.00006	<0.00006	0.00006	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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	0.00022	0.00030	
				111	N-1 1	0.00012	0.00023	0.00015	<0.00006	<0.00006	0.00009	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				151	M-1	0.00025	0.00042	<0.00006	0.00014	<0.00006	0.00008	0.00007	<0.00006	0.00008	0.00009	
				152	M-2	<0.00006	<0.00006	<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	<0.00006	<0.00006	
				154	M-4	<0.00006	<0.00006	<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	<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	<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	<0.00006	<0.00006	
				107 *	N-7	0.00007	<0.00006	<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	<0.00006			
109 *				N-9	0.00007	<0.00006	<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	<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	<0.00006			
衣浦湾	三河湾(イ)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	R4.3.29	113	K-1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
				114	K-2	<0.00006	<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	<0.00006		
				116	K-4	<0.00006	<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	<0.00006		
				119	K-7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	三河湾(ハ)	生物特A・イ (0.0007mg/L以下)	R4.3.29	118	K-6	<0.00006	<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	<0.00006		
美濃湾	三河湾(ロ)	生物特A・イ (0.0007mg/L以下)	R4.3.29	120	A-1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
				121	A-2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00008	<0.00006	<0.00006		
	三河湾(ニ)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	R4.3.29	122	A-3	<0.00006	<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	-	-	-	-	-	-	-	<0.00006		
	三河湾(ホ)	生物特A・イ (0.0007mg/L以下)	R4.3.29	131 *	A-1 2	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	<0.00006		
	三河湾(ロ)	生物特A・イ (0.0007mg/L以下)	R4.3.29	125 *	A-6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
				132	A-1 3	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00006	
	三河湾(ニ)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	R4.3.29	124 *	A-5	<0.00006	<0.00006	<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	<0.00006		
126 *				A-7	<0.00006	<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	<0.00006			
三河湾(ハ)	生物特A・イ (0.0007mg/L以下)	R4.3.29	128 *	A-9	<0.00006	<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	<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-42 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 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度	
木曾川 水域	木曾川(2)	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.11.30	1*	犬山橋	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	
				4*	濃尾大橋(起)	0.0009	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<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	0.0068	0.0044	
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	0.020	0.020	0.014	
				10	日光橋	0.039	0.021	0.028	0.034	0.020	0.017	0.016	0.014	0.014	
				11*	日光大橋	0.024	0.015	0.024	0.031	0.015	0.0064	0.0060	0.011	0.0059	
	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	0.010	0.0053	
				13	新川橋	0.052	0.032	0.037	0.032	0.042	0.021	0.019	0.0099	0.015	
				14	荳津橋	0.035	0.027	0.030	0.031	0.019	0.017	0.016	0.013	0.0098	
	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	0.0035	<0.0006	
				16*	待合橋	0.016	0.0086	0.012	0.015	0.013	0.0082	0.0056	0.0070	0.0038	
	合瀬川	-	-	-	17	稲春橋	0.020	0.0099	0.012	0.014	0.0094	0.012	0.0078	0.0054	0.0051
					18	十三塚橋	0.0077	0.0014	0.0069	0.0018	0.0019	0.0027	0.0073	0.0011	<0.0006
	大山川	-	-	-	19	小向橋	0.029	0.020	0.030	0.037	0.032	0.022	0.020	0.0099	0.010
	庄内川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	20*	城嶺橋	<0.0006	0.0012	<0.0006	<0.0006	0.0014	0.0016	<0.0006	0.0008	<0.0006	
				21*	大留橋	<0.0006	0.0012	<0.0006	<0.0006	0.0015	0.0009	<0.0006	0.0007	<0.0006	
				22*	水分橋	0.0008	0.0041	0.0019	0.0009	0.0065	0.0080	0.0007	0.0037	<0.0006	
				23*	枇杷島橋	0.0007	0.0037	0.0010	0.0011	0.0035	0.0049	0.0007	0.0039	<0.0006	
	水野川	-	-	-	25	荳坪橋	0.014	0.0061	0.011	0.010	0.0054	0.0061	0.0033	0.0057	0.0036
	八田川	-	-	-	26	御幸	<0.0006	0.015	0.0014	0.015	0.012	0.024	0.026	0.019	0.019
	矢田川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	27	宮下橋	0.024	0.021	0.022	0.015	0.012	0.011	0.0064	0.0069	0.0052	
28*				大森橋	0.030	0.013	0.016	0.012	0.011	0.013	0.011	0.0071	0.0080		
29*				天神橋	<0.0006	0.0027	0.0012	0.0009	0.0063	0.0083	0.0009	0.0037	<0.0006		
瀬戸川	-	-	-	30	共栄橋	0.064	0.048	0.054	0.070	0.025	0.020	0.015	0.0088	0.010	
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	0.0042	0.0028	
	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	0.0017	0.0014	
	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	0.011	0.012	
				34*	港新橋	0.036	0.020	0.007	0.0054	0.013	0.0081	0.0061	0.0043	0.0043	
	新堀川	-	-	-	35	日の出橋	0.026	0.15	0.0066	0.15	0.0049	0.0080	0.0120	0.0060	0.0025
	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	0.0039	0.0027	
	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	0.0013	0.0040	
38*				千鳥橋	0.041	0.019	0.0056	0.021	0.011	0.0033	0.014	0.0079	0.0012		

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 河川におけるL A S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 年度	2021 年度	2022 (R4) 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	0.0031	0.0023
				40*	境大橋	0.0061	0.0039	0.0042	0.0056	0.0050	0.0036	0.0028	0.0030	0.0022
	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	0.0087	0.0027
				42	宮前橋	0.0052	0.0093	0.0042	0.0095	0.0090	0.0052	0.0021	0.0082	0.0038
				43*	境大橋	0.0088	0.0089	0.0073	0.0067	0.0062	0.0056	0.0043	0.0067	0.0037
				44*	市原橋	0.014	0.0077	0.0064	0.0049	0.0045	0.0034	0.0052	0.0056	0.0021
	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	0.0083	0.0058
	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	0.020	0.022	0.012
	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	0.0031	0.0019
	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	0.020	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	0.0070	0.0070	0.0050
	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	0.0091	0.014
	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	0.0043	0.0021
	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	0.0029	0.0040
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	<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	<0.0006	0.0006
				55*	明治用水頭首工	0.0009	<0.0006	0.0008	0.0007	0.0006	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	0.0006	<0.0006
				58*	米津大橋	0.0010	0.0007	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0006	<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	0.0008	0.0008
	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	0.0010	0.0007
	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	0.0022	0.0013
				62*	占部用水取入口 (六名)	0.0044	0.0023	0.0037	0.0024	0.0042	0.0032	0.0031	0.0029	0.0024
	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	0.0032	0.0043
	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	0.0017	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	0.0029	0.0014
	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	0.0042	0.0037
				201	万町浄水場取入口	0.0010	0.0006	0.0007	<0.0006	0.0011	0.0008	0.0009	0.0006	0.0006
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	0.0007	0.0007	
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	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	0.0010	0.0010	0.0008	
			207	犬伏橋	0.0008	0.0009	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0009	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

表-42 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 年度	2021 年度	2022 (R4) 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	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	0.0007	0.0006	
				67	牛淵橋	0.0016	0.0009	<0.0006	0.0010	<0.0006	0.0037	0.0007	0.0010	<0.0006	
				69 *	江島橋	0.0007	0.0006	0.0007	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0013	0.0007	<0.0006	
				72 *	吉田大橋	0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	<0.0006	<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	0.0010	<0.0006	
				74 *	鳳来橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	
	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	0.0008	0.0006	
	宇利川	-	-	76	大谷橋	0.0031	0.0012	0.0010	0.0013	0.0009	0.0032	0.0009	0.0008	<0.0006	
	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	<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	0.0027	0.0024	
	白川	-	-	82	念仏橋	0.15	0.073	0.058	0.046	0.054	0.016	0.019	0.018	0.013	
				83	新白川橋	0.0080	0.0080	0.010	0.0071	0.011	0.0043	0.0076	0.0057	0.0070	
	朝倉川	-	-	84	西古瀬橋	0.016	0.013	0.0079	0.017	0.0073	0.0043	0.0047	0.0087	0.0029	
	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	0.0094	0.0028	
				86 *	柳橋	0.0087	0.0046	0.0054	0.0069	0.0040	0.0027	0.0017	0.0011	0.0008	
	柳生川	-	-	87	下立合橋	0.019	0.035	0.020	0.010	0.010	0.015	0.0031	0.0056	0.011	
	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 *	御殿橋	0.013	0.011	0.0062	0.0023	0.0045	0.0043	0.0036	0.0035	0.0034	
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	0.0013	0.0009		
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	0.0007	<0.0006		
			209	御殿橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	0.0014	<0.0006	0.0010	<0.0006		

注 1 地点番号の*印は環境基準点である。
 2 柳生川・下立合橋の2020年度以前の値は柳生橋の値である。
 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

表-43 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 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
入鹿池	-	-	96	中央	0.0009	<0.0006	<0.0006	<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	0.0031	0.0015

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-44 海域におけるLAS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 年度	2021 年度	2022 (R4) 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	0.0007	0.0009	
	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	<0.0006	<0.0006
				102 *	N-2	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	<0.0006	0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	
				103 *	N-3	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0006	0.0016	
				111	N-1 1	0.0039	<0.0006	<0.0006	0.0022	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0013		
				151	M-1	0.0097	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0014	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				152	M-2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0015		
				153	M-3	<0.0006	<0.0006	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	<0.0006	<0.0006	
				104 *	N-4	<0.0006	<0.0006	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	<0.0006	0.0006	
				112	N-1 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	伊勢湾	生物A・イ (0.01mg/L以下)	H24.11.2	106 *	N-6	0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0006	<0.0006	
				108 *	N-8	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0015	0.0011	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
109 *				N-9	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	0.0017	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
133 *				N-1 3	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0016	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
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	<0.0006	<0.0006		
衣浦湾	三河湾(イ)	生物A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	113	K-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0011	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				114	K-2	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0011	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				115	K-3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				116	K-4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				117	K-5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0009	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				119	K-7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	三河湾(ハ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	R4.3.29	118	K-6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0017	0.0011	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	<0.0006	<0.0006	
美濃湾	三河湾(ロ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	R4.3.29	120	A-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				121	A-2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0008	0.0008	<0.0006	
	三河湾(ニ)	生物A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	122	A-3	0.0046	0.0023	0.0009	0.0008	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				123 *	A-4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				130	A-1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	
	三河湾(ホ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	R4.3.29	131 *	A-1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	
	三河湾(ロ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	R4.3.29	125 *	A-6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				132	A-1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006
	三河湾(ニ)	生物A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	124 *	A-5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0009	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				129	A-1 0	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0006	<0.0006		
127 *				A-8	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
三河湾(ハ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	R4.3.29	128 *	A-9	<0.0006	<0.0006	<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	<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

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 「90%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、 $0.90 \times n$ ($0.90 \times n$ が整数でない場合は、直近上位の整数)番目の数値を示す。
- 8 「検出率」は「下限値以上の検体数／総検体数」を示す。
- 9 大腸菌数及びクロロフィルaは、指数表示であり、 $0.0 E0$ は 0.0×10^0 を意味する。
- 10 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。
- 11 報告下限値及び報告下限値未満の数値の表記方法を表-45に示す。

表-45 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
	大腸菌数	CFU/100mL	1	2	1(指数表示)	<1	20~1,000
	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
	全りん	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	0.02 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)
	PCB	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	-
	オトリン酸態りん	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 ³	0.1 ^注	2	1	<0.1 ^注	-
	フェオ色素	mg/m ³	0.1 ^注	2	1	<0.1 ^注	-
	トリプトファン生成能	mg/L	-	2	3	-	-
	クロホルム生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-
プロピルクロロタン生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	
ジプロピルクロロタン生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	
プロピルホルム生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	

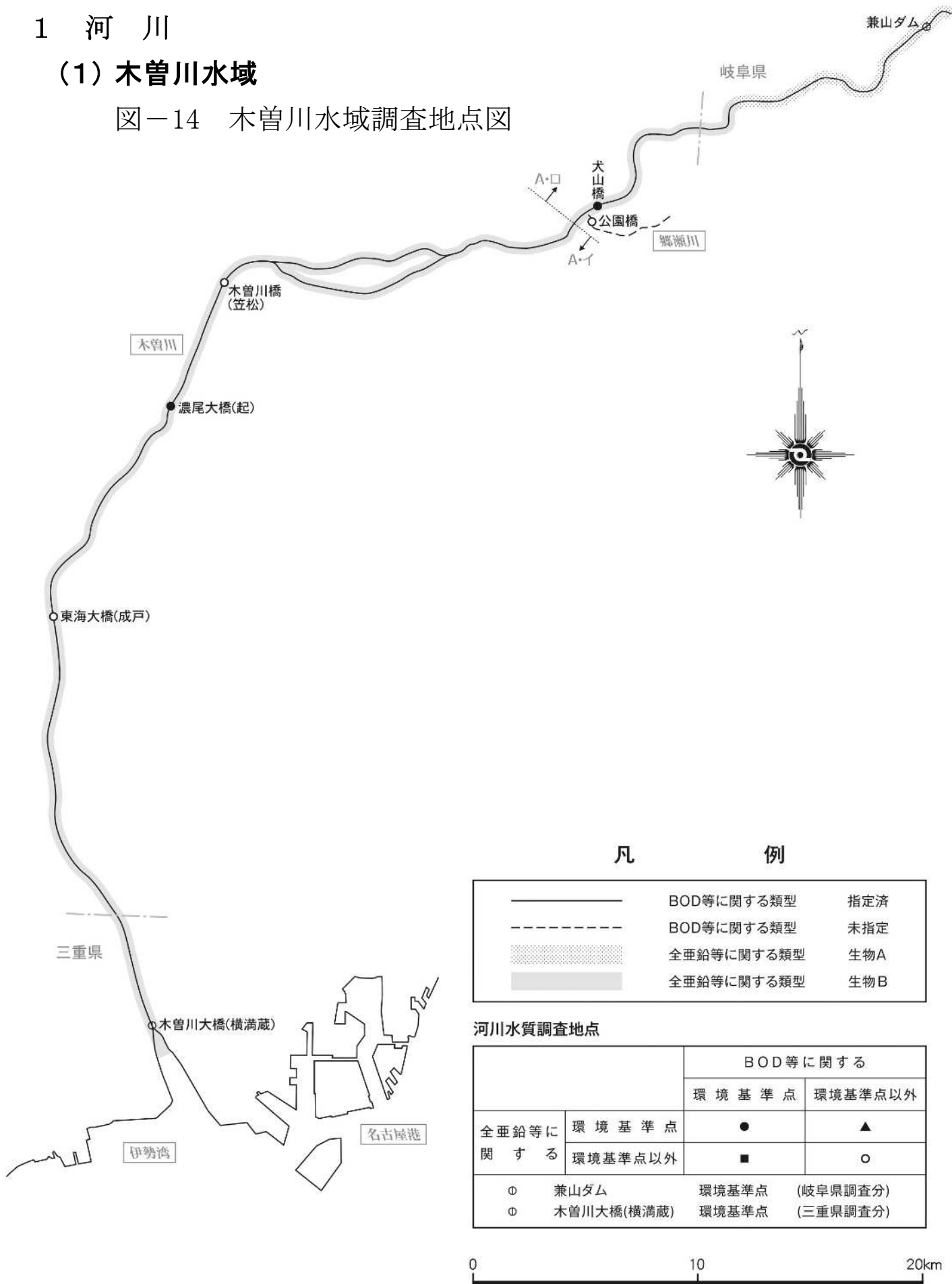
注 上水試験方法による場合は、報告下限値を2.0とする。

1 河 川

1 河川

(1) 木曾川水域

図-14 木曾川水域調査地点図

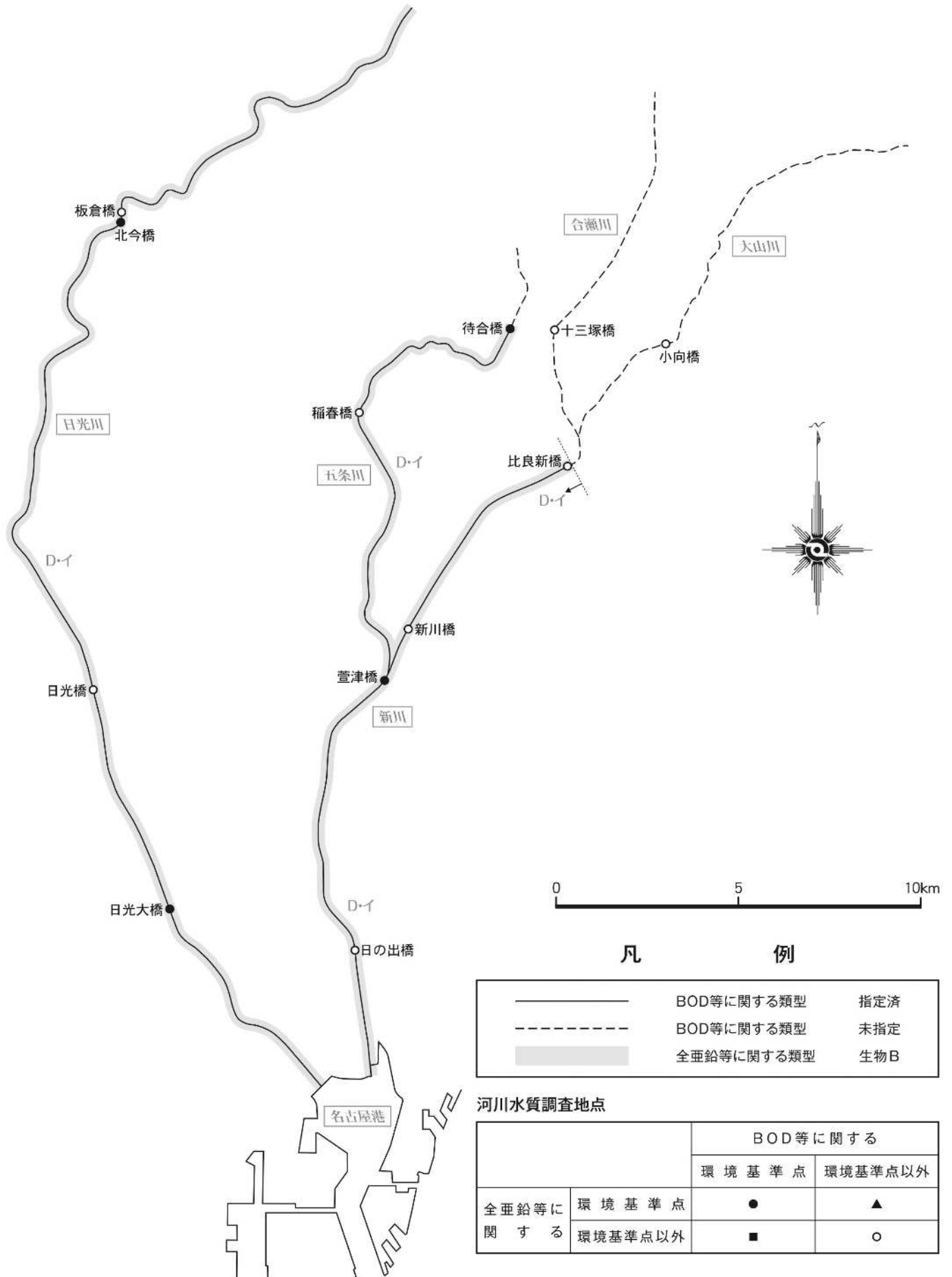


調査機関	水質	水質		水質		水質		水質		水質		水質		水質			
		名称	地点名(地点統一番号/生活圏類型/水質検査種別)	001	002	101401	101704	003	004	101401	101704	003	004	101401	101704		
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
PH		7.3	7.1	7.5	0/12	0/12	7.3	7.3		7.4	7.1	7.6	0/12	0/12	7.4	7.4	7.4
DH	mg/L	1.0	8.7	1.2	0/12	0/12	1.0	9.5		1.0	8.9	1.2	0/12	0/12	1.0	1.0	9.3
BOD	mg/L	1.0	<0.5	3.6	1/12	1/12	0.9	1.0		0.8	<0.5	1.1	0/12	0/12	0.8	0.8	0.9
COD	mg/L	2.1	1.5	2.7	0/12	0/12	2.3	2.3		2.1	1.9	2.4	0/12	0/12	2.1	2.1	2.1
SS	mg/L	3	1	1.3	0/12	0/12	3	3		6	<1	3.8	1/12	1/12	2	2	5
大腸菌数	CFU/100ml	2.1E+1	2.0E+0	1.1E+2	0/12	0/12	1.2E+1	4.1E+1		2.7E+1	3.0E+0	8.6E+1	0/12	0/12	1.0E+1	8.6E+1	
環境																	
抽出物質																	
全窒素	mg/L	0.40	0.24	0.87	0/12	0/12	0.37	0.39		0.38	0.27	0.43	0/12	0/12	0.42	0.42	0.42
全リン	mg/L	0.15	0.11	0.28	0/12	0/12	0.13	0.14		0.26	0.15	0.44	0/12	0/12	0.22	0.22	0.28
全窒素	mg/L	0.04	0.02	0.08	0/12	0/12	0.04	0.05		0.004	0.001	0.06	0/12	0/12	0.005	0.006	0.006
ノルブエンフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006									
LAS	mg/L	<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	0/12	0/12											
特殊																	
薬																	
項目																	
マンガン(溶解性)	mg/L	0.2	0.2	0.2	0/12	0/12											
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12											
アンモニア性窒素	mg/L	0.4	0.1	1.3	0/12	0/12	0.2	0.4		0.2	0.1	0.3	0/12	0/12	0.2	0.2	0.2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	0.02
有機性窒素	mg/L	0.23	0.21	0.26	0/12	0/12	0.23	0.24									
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L																
の																	
オルトリン酸塩	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/12	0/12	<0.003	<0.003									
他																	
塩化物イオン	mg/L	3	1	6	0/12	0/12	3	3		3	1	5	0/12	0/12	3	3	3
の																	
項目																	
陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロホルム	mg/L																
フェオキサネ	mg/L																
トリハロメタン生成能	mg/L	0.28	0.20	0.39	0/12	0/12	0.25	0.33									
クロロホルム生成能	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	0/2											
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2											
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2											
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2											
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2											
健康																	
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2											
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2											
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2											
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2											
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											
ピレン	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	0.23	0.21	0.25	0/4	0/4											
ふっ素	mg/L	0.8	0.8	0.8	0/2	0/2											
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2											
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2											

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

(2) 庄内川等水域

図-15 庄内川等水域調査地点図 (その1)



2022年度 水質総括表 確定値

水 域 名 称		庄内川等		日光川		庄内川等		日光川		庄内川等		日光川								
地点名(地点統一番号)生活排水型(NP型)汚濁(水生生物類型)		010		010		011		011		201003		201004								
調査機関		分析担当機関		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)		適合しない割合(日数)		中央値		75%値(※)		検出率		
DH		7.2	mg/L	7.0	7.5	7.0	7.5	7.0	7.5	0/12	0/12	0/12	0/12	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	
DO		6.5	mg/L	5.1	8.3	5.1	8.3	5.1	8.3	0/12	0/12	0/12	0/12	6.6	6.6	5.5	5.5	8.5	8.5	
BOD		2.6	mg/L	1.9	3.5	1.9	3.5	1.9	3.5	0/12	0/12	0/12	0/12	2.6	2.6	2.9	2.9	3.8	3.8	
COD		5.4	mg/L	3.4	6.4	3.4	6.4	3.4	6.4	-	-	-	-	5.4	5.4	6.1	6.1	6.6	6.6	
SS		7	mg/L	4	10	4	10	4	10	0/12	0/12	0/12	0/12	8	8	8	8	10	10	
大腸菌群	CFU/100ml																			
硝酸態窒素	mg/L																			
硝酸性窒素	mg/L																			
全窒素	mg/L																			
全亜鉛	mg/L	0.11		0.07	0.15	0.07	0.15	0.07	0.15	0/4	0/4	0/4	0/4	0.11	0.11	0.11	0.11	0.08	0.08	
ノルブネノール	mg/L	0.0011		<0.0006	0.0014	<0.0006	0.0014	<0.0006	0.0014	0/4	0/4	0/4	0/4	0.0012	0.0013	0.0013	0.0013	0.0031	0.0031	
LAS	mg/L	0.14		0.10	0.37	0.10	0.37	0.10	0.37	0/4	0/4	0/4	0/4	0.086	0.15	0.15	0.15	0.015	0.015	
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																			
アンモニア性窒素	mg/L																			
亜硝酸性窒素	mg/L																			
硝酸性窒素	mg/L																			
有機性窒素	mg/L																			
溶解性窒素	mg/L																			
懸濁性窒素	mg/L																			
ホルリン酸塩	mg/L																			
揮発性有機物	mg/L	2.9		1.2	4.7	1.2	4.7	1.2	4.7					3.2	3.2	3.7	3.7	4.0	4.0	
他	mg/L																			
塩化物イオン	mg/L																			
塩分	mg/L																			
陰イオン界面活性剤	mg/L																			
クロロフォルム	mg/L																			
フェオ色素	mg/L																			
トリハロメタン生成能	mg/L																			
クロロホルム生成能	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																			
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	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	<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	0/2	0/2	0/2	0/2	<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	0/2	0/2	0/2	0/2	<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	0/2	0/2	0/2	0/2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	0/2	0/2	<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	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2	<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	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
チウラム	mg/L																			
シマジン	mg/L																			
チオベンカルブ	mg/L																			
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																			
ふっ素	mg/L																			
ほう素	mg/L																			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 称		庄内川等 新川下流		庄内川等 新川下流		庄内川等 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)		014 豊神橋		015 名古農市		202704 (026-53: Df: : B f)			
調査機関		愛知県		愛知県		名古農市			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
DH	mg/L	7.2	7.1	7.4	0/12	0/12	7.2	7.2	0/4
PO	mg/L	6.5	4.5	9.3	0/12	0/12	6.5	5.5	0/4
BOD	mg/L	2.5	1.1	4.4	0/12	0/12	2.3	3.4	0/4
COD	mg/L	5.1	3.2	7.2	0/12	0/12	5.3	5.7	0/4
SS	mg/L	8	3	24	0/12	0/12	7	10	0/4
大腸菌数	CFU/100ml								
ロハベキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/1
全窒素	mg/L	2.8	1.0	5.0	0/12	0/12	2.5	3.9	0/4
全リン	mg/L	0.26	0.15	0.39	0/12	0/12	0.26	0.31	0/4
全亜鉛	mg/L	0.021	0.011	0.030	0/12	0/12	0.021	0.027	0/4
ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/4
LAS	mg/L	0.0098	0.0019	0.024	0/12	0/12	0.0081	0.014	0/4
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/1
特殊薬類(溶解性)	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01					0/4
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L	0.45	0.13	0.80	0/4	0/4	0.44	0.64	0/1
亜硝酸性窒素	mg/L	0.6	0.1	0.14	0/4	0/4	0.4	0.6	0/1
硝酸性窒素	mg/L	2.1	0.63	3.9	0/4	0/4	1.9	2.9	0/1
有機性窒素	mg/L	0.22	0.16	0.26	0/4	0/4	0.23	0.24	0/1
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
オルトリン酸塩	mg/L	0.14	0.097	0.17	0/4	0/4	0.14	0.16	0/1
揮発性有機溶剤	mg/L	1.20	1.1	6.00	0/4	0/4	2.6	8.8	0/1
他揮発性有機溶剤	mg/L	2.40	6	13.00	0/4	0/4	2.2	1.20	0/1
の塩分	mg/L	0.4	0.2	0.6	0/4	0/4	0.4	0.4	0/1
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
フェオ色素	mg/L								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/1
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4			0/1
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/1
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/1
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/1
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/1
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1	0/1			0/1
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/1
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/1
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4			0/1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4			0/1
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
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4			0/1
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4			0/1
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/1
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/1
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4			0/1
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	0/4			0/1
チオベンサルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/1
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4			0/1
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.2	0.65	4.0	0/4	0/4			0/1
ほう素	mg/L	0.11	0.10	0.12	0/2	0/2			0/1
ほう素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0/2	0/2			0/1
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1			0/1

※ 75%値欄について、Dfは30%値、大腸菌数は90%値である。

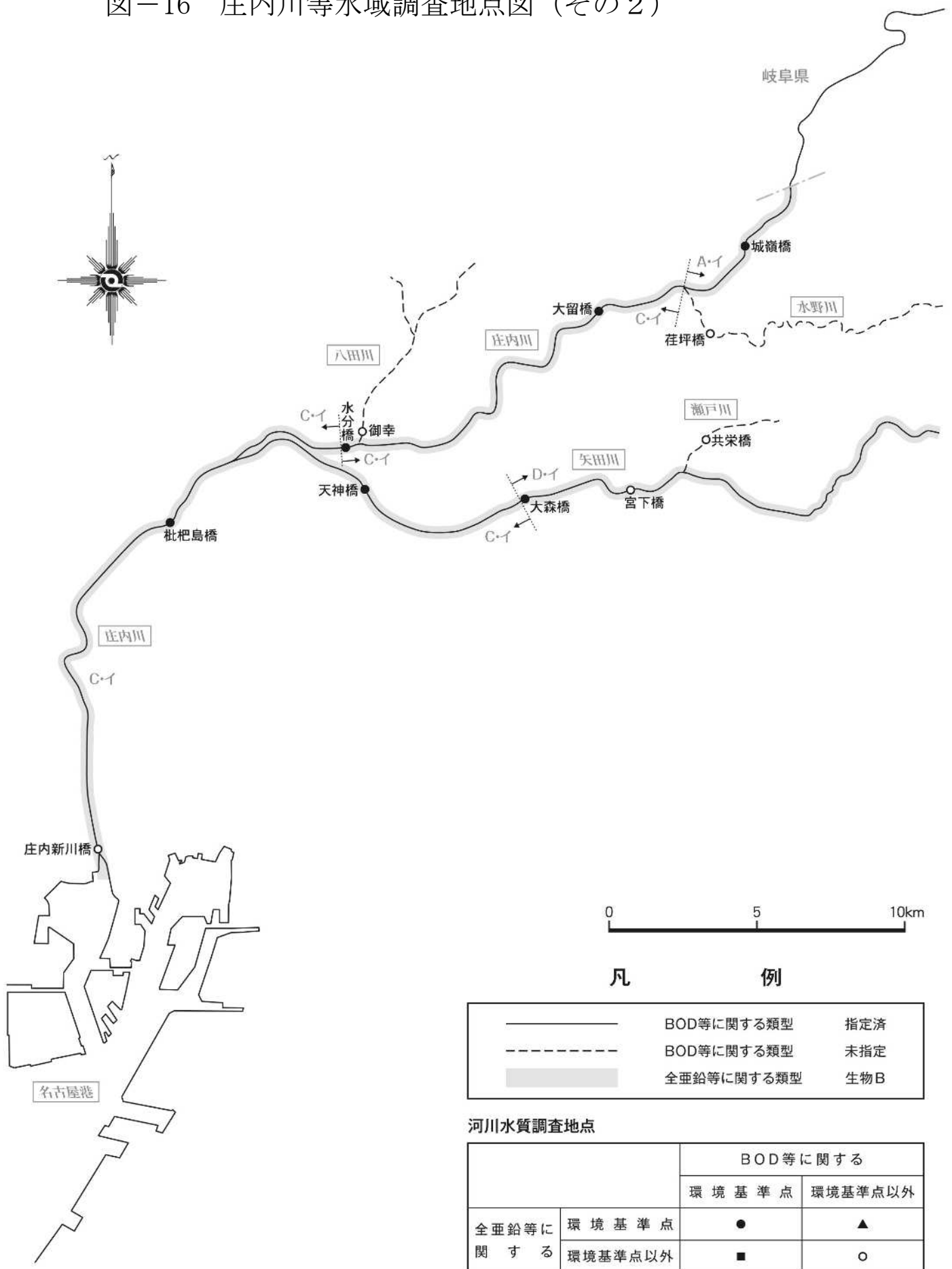
水 域 名 称		庄内川等 五条川下流				庄内川等 五条川下流									
地点名(地点統一番号/生活排水型NP/河川/水生生物類型)		待合橋		203701 (025-01 : Df : : B 〆)		203702 (025-51 : Df : : B 〆)		203702 (025-51 : Df : : B 〆)							
調査機関		庄内川等 五条川下流		待合橋		203701 (025-01 : Df : : B 〆)		203702 (025-51 : Df : : B 〆)							
分析担当機関		庄内川等 五条川下流		待合橋		203701 (025-01 : Df : : B 〆)		203702 (025-51 : Df : : B 〆)							
測定項目		平均値		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	
DH	mg/L	7.1	6.9	7.5	7.0	7.1	0/12	0/12	0/12	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
DO	mg/L	8.6	7.5	10	8.7	7.9	0/12	0/12	0/12	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.0
BOD	mg/L	1.8	1.3	3.0	1.8	2.0	0/12	0/12	0/12	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.9
COD	mg/L	5.1	3.4	6.9	5.0	5.5	0/12	0/12	0/12	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.7
SS	mg/L	4	1	10	3	5	0/12	0/12	0/12	7	7	7	7	7	8
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	ND	ND	0/12	0/12	0/12	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ロ-ヘキササリン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0/12	0/12	0/12	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	mg/L	3.6	1.1	6.7	3.7	5.4	0/12	0/12	0/12	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
全リン	mg/L	0.26	0.12	0.49	0.26	0.32	0/12	0/12	0/12	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
全亜鉛	mg/L	0.030	0.010	0.076	0.021	0.033	0/12	0/12	0/12	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.024
ノニルフェノール	mg/L	0.00006	<0.00006	0.00008	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	0.0038	<0.011	0.012	0.0025	0.0048	0/12	0/12	0/12	0.0051	0.0051	0.0051	0.0051	0.0051	0.0052
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12
特殊	mg/L														
染料	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														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L														
の	mg/L														
オルトリン酸塩	mg/L														
揮発性有機	mg/L	4.0	1.6	7.4	3.9	5.9	0/12	0/12	0/12	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.4
他	mg/L	3.5	1.0	7.8	3.3	5.5	0/12	0/12	0/12	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.4
塩化物イオン	mg/L														
の	mg/L														
塩イオン界面活性剤	mg/L														
クロロフォルム	mg/L														
フェオカラー	mg/L														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロロホルム生成能	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														
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	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0/4	0/4	0/4	ND	ND	ND	ND	ND	0/2
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4	0/4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
トトリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
チウラム	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
チオベンザルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ほう素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1

※ 75%値欄について、Dfは30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 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)生活排水処理型(NP処理)水生生物類型)		十二原橋		小向橋					
調査機関		愛知県		愛知県					
測定項目		204001 (202-01 : : :)		205001 (203-01 : : :)					
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)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
DH	mg/L	8.5	7.3	9.9	- / 12	- / 12	8.5	8.8	
PO	mg/L	1.3	0.9	1.6	- / 12	- / 12	1.3	1.3	
BOD	mg/L	2.0	0.6	3.3	- / 12	- / 12	1.9	2.4	
COD	mg/L	3.6	2.4	5.1	- / 12	- / 12	3.7	3.9	
SS	mg/L	3	<1	7	- / 12	- / 12	3	4	
大腸菌数	CFU/100ml								
環境項目									
ノニヘキササソ抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L								
全リン	mg/L								
ノニフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	- / 4	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	- / 4	<0.00006	<0.00006	
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
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								
の									
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機溶剤	mg/L	2.1	0.4	4.7			1.1	3.4	
他									
塩化物イオン	mg/L								
の									
塩分	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/L								
フェオ色素	mg/L								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2	ND	ND	0 / 2
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
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 / 1

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

図-16 庄内川等水域調査地点図 (その2)



凡 例

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

河川水質調査地点

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

水 質 名 称		庄内川等 八田川		208001 (205-01 : : :)		庄内川等 矢田川上流		209103 (029-51 : Df : : B f)	
地点名(地点統一番号)生活排水型(NP型)汚濁(水生生物類型)		御幸		春日井市		春日井市環境分析センター		027 宮下橋	
調査機関		春日井市		春日井市		春日井市		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
DH	mg/L	6.7	6.5	6.9	- / 12	- / 12	6.7	6.8	0 / 2
DO	mg/L	6.9	4.8	11	- / 12	- / 12	6.6	5.6	0 / 2
BOD	mg/L	5.6	1.4	8.0	- / 12	- / 12	5.9	7.0	0 / 2
COD	mg/L	21	4.5	28	- / 12	- / 12	21	26	0 / 2
SS	mg/L	9	2	13	- / 12	- / 12	10	10	0 / 2
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	- / 2	- / 2	ND	ND	0 / 2
ロ-ヘキサン抽出物質	mg/L	2.4	1.5	4.7	- / 12	- / 12	2.2	2.7	0 / 2
全窒素	mg/L	0.19	0.13	0.25	- / 12	- / 12	0.22	0.22	0 / 2
全亜鉛	mg/L	0.035	0.023	0.062	- / 12	- / 12	0.032	0.037	0 / 2
ノルブフェノール	mg/L	0.0030	0.0020	0.0046	- / 4	- / 4	0.0026	0.0029	0 / 2
LAS	mg/L	0.019	0.0091	0.030	- / 4	- / 4	0.018	0.019	0 / 2
フェノール類	mg/L	0.01	<0.01	0.01	- / 4	- / 4	0.01	0.01	0 / 2
特殊薬項	mg/L	0.01	<0.01	0.01	- / 4	- / 4	0.01	0.01	0 / 2
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								
の	mg/L								
アルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機溶剤	mg/L	1.0	2.6	16.0	10.0	10.0	1.0	1.4	0 / 2
他	mg/L	9.5	7.9	11.0	9.5	9.5	11.0	11.0	0 / 2
の	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.41	0.37	0.45	0.41	0.41	0.41	0.45	0 / 2
クロロホルム	mg/L								
フェオ色素	mg/L								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2	ND	ND	0 / 2
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2
健康	mg/L								
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0 / 1	0 / 1	ND	ND	0 / 1
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<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
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 / 2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	0.52	2.4	0 / 2	0 / 2	1.5	2.4	0 / 2
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2
ほう素	mg/L	0.05	0.05	0.05	0 / 2	0 / 2	0.05	0.05	0 / 2
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2

※ 75%値欄について、Dfは30%値、大腸菌数は90%値である。

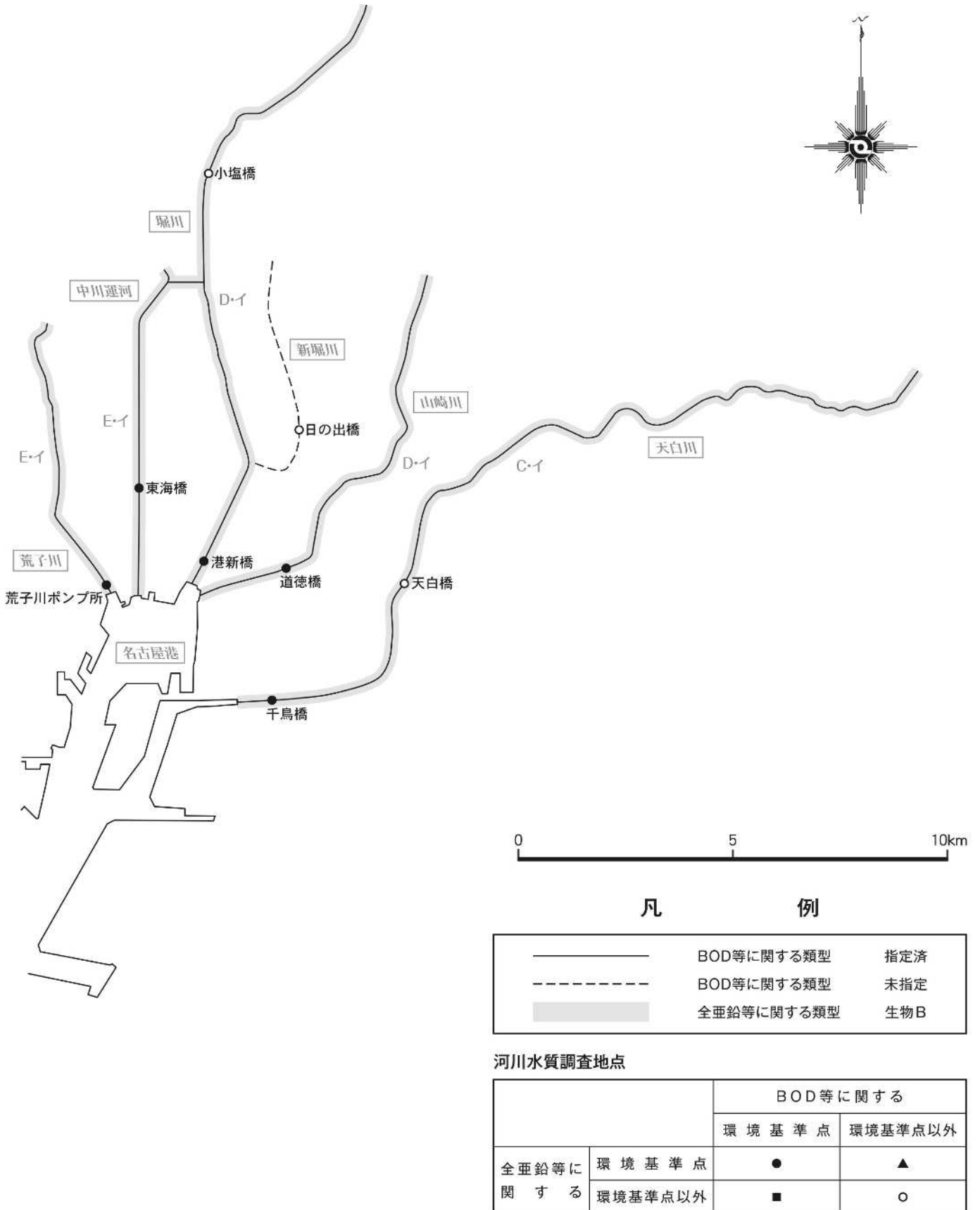
2022年度 水質総括表 確定値

水 域 名 称		庄内川等 瀬戸川		210001 (206-01 : : :)		要 知 異						
地点名(地点統一番号/生活圏類型/水質測定項目)		030 公共橋										
調査機関		要知異										
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	中央値	75%値(※)	検出率
pH		8.1	7.3	9.3	- / 12	- / 12	8.2	8.3				
DO	mg/L	1.0	0.0	1.3	- / 12	- / 12	1.0	0.8				
BOD	mg/L	2.9	1.2	7.2	- / 12	- / 12	2.4	3.0				
COD	mg/L	4.5	3.5	7.4	- / 12	- / 12	4.5	4.7				
SS	mg/L	3	1	6	- / 12	- / 12	3	4				
大腸菌数	CFU/100ml											
環境モニタリング抽出物質												
ノニハネサン抽出物質	mg/L											
全窒素	mg/L											
全リン	mg/L											
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.00006	- / 4	- / 4	<0.00006	<0.00006				
LAS	mg/L	0.010	0.013	0.017	- / 4	- / 4	0.012	0.013				
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											
オルトリン酸塩	mg/L											
揮発性有機物	mg/L	2.6	1.5	4.4			2.4	2.6				
他	mg/L											
塩化物イオン	mg/L											
塩分	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L											
クロロフィルa	mg/L											
フェオ色素	mg/L											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロロホルム生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	0 / 4			0 / 4			
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0 / 4	0 / 4			0 / 4			
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	0 / 4			0 / 4			
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2			0 / 2			
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2			0 / 2			
総水銀	mg/L											
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2			0 / 2			
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2			0 / 2			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2			0 / 2			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2			0 / 2			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2			0 / 2			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	0 / 2			0 / 2			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2			0 / 2			
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2			0 / 2			
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2			0 / 2			
1,3-ジクロロプロペン	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			
セレン	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1			0 / 1			

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

(3) 名古屋市内水域

図-17 名古屋市内水域調査地点図



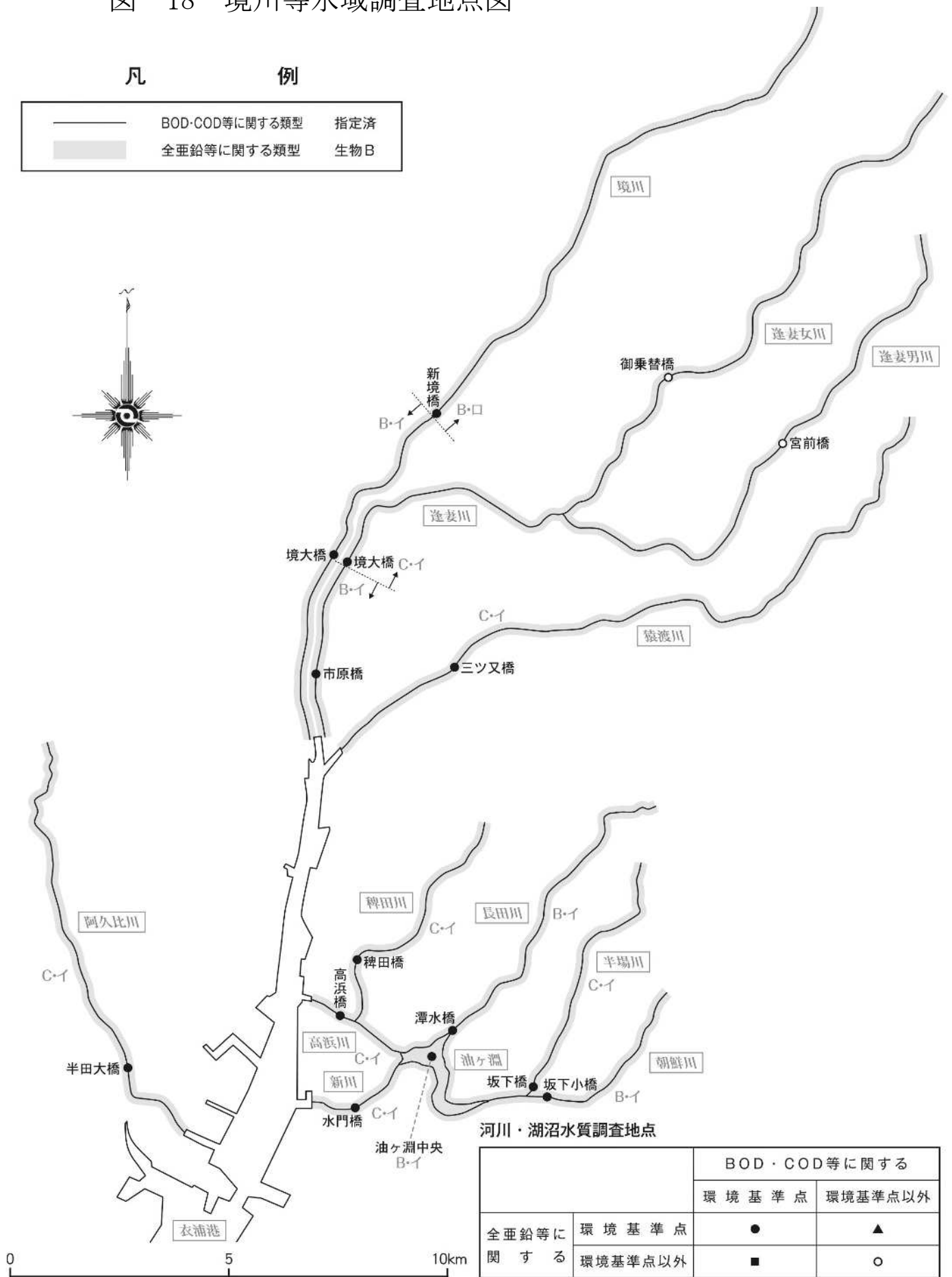
調査機関	水 域 名 称	031 名古塵市内 荒子川				301001 名古塵市 (019-01 : E1 : : B f)				032 名古塵市内 中川瀬河				302001 名古塵市 (020-01 : E1 : : B f)						
		測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値 (※)	検出率	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値 (※)
環境	DH	mg/L	8.6	7.3	9.7	6/12	6/12	8.8	9.2	0/4	0/4	8.1	7.0	8.7	3/12	3/12	8.1	8.5	0/4	
	PO	mg/L	1.5	0.8	2.3	0/12	0/12	1.4	1.1	0/4	0/4	1.3	0.7	1.8	0/12	0/12	1.4	1.3	0/4	
	BOD	mg/L	6.1	2.2	11.2	1/12	1/12	4.7	7.9	0/4	0/4	6.7	2.0	1.3	2/12	2/12	5.7	7.8	0/4	
	COD	mg/L	9.0	5.4	1.6	-/12	-/12	7.5	1.3	-/4	-/4	7.3	4.6	1.3	-/12	-/12	6.9	7.4	0/4	
	SS	mg/L	1.2	4	2.5	-/12	-/12	1.1	1.3	-/4	-/4	7	2	1.4	-/12	-/12	7	9	0/4	
	大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	-/2	-/2	ND	ND	-/4	-/4	ND	ND	ND	-/2	-/2	ND	ND	0/4	
	ノロウイルス	mg/L	2.8	1.4	6.5	-/6	-/6	2.3	2.9	-/4	-/4	2.5	1.6	4.3	-/6	-/6	2.0	3.0	0/4	
	全窒素	mg/L	0.34	0.23	0.56	-/6	-/6	0.28	0.45	-/4	-/4	0.095	0.061	0.12	-/6	-/6	0.10	0.11	0/4	
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.005	0.019	0/12	0/12	0.010	0.013	0/4	0/4	0.031	0.018	0.085	4/12	4/12	0.023	0.036	0/4	
	ノロウイルス	mg/L	0.00011	<0.00006	0.00020	0/12	0/12	0.00010	0.00016	0/4	0/4	0.00008	<0.00006	0.00019	0/12	0/12	0.00006	0.00010	0/4	
	LAS	mg/L	0.0028	<0.0006	0.015	0/12	0/12	0.0014	0.0021	0/4	0/4	0.0014	<0.0006	0.048	0/12	0/12	0.0009	0.0018	0/4	
	フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
	特殊薬	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
アンモニア性窒素	mg/L	0.15	0.03	0.29	0/12	0/12	0.13	0.23	0/4	0/4	0.06	<0.01	0.19	0/12	0/12	0.02	0.02	0.02	0/4	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.2	0.02	0.55	0/12	0/12	0.11	0.12	0/4	0/4	0.07	0.03	0.13	0/12	0/12	0.06	0.07	0.07	0/4	
硝酸性窒素	mg/L	1.7	0.71	3.2	0/12	0/12	1.4	1.5	0/4	0/4	1.4	0.77	2.4	0/12	0/12	1.2	1.5	0/4		
有機性窒素	mg/L	0.99	0.54	1.4	0/12	0/12	1.0	1.2	0/4	0/4	0.78	0.47	0.92	0/12	0/12	0.87	0.90	0/4		
溶解性窒素	mg/L	0.20	0.12	0.29	0/12	0/12	0.20	0.20	0/4	0/4	0.007	<0.003	0.015	0/12	0/12	0.004	0.005	0/4		
オルトリン酸塩	mg/L	7.6	4.2	15.0	0/12	0/12	6.0	10.0	0/4	0/4	17.00	13.00	23.00	0/12	0/12	17.00	20.00	0/4		
他	mg/L	1.30	4.7	32.0	0/12	0/12	8.3	22.0	0/4	0/4	49.00	33.00	70.00	0/12	0/12	46.00	59.00	0/4		
の	mg/L	0.01	0.01	0.01	0/12	0/12	0.01	0.01	0/4	0/4	0.01	<0.01	0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	1.4E-2	8.6E-1	3.3E-2	0/12	0/12	1.1E-2	1.2E-2	0/4	0/4	5.7E-1	2.1E-1	9.7E-1	0/12	0/12	5.7E-1	8.0E-1	0/4		
クロロホルム	mg/L	1.6	<2.0	3.1	0/12	0/12	1.5	2.5	0/4	0/4	9.3	<2.0	2.8	0/12	0/12	6.4	1.1	0/4		
フェオホルム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4		
トリクロロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4		
クロロホルム生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4		
プロモクロロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4		
健康	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4		
カドミウム	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/4		
鉛	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/4		
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4		
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4		
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4		
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4		
健康	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4		
PCB	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/4		
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/4		
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/4		
健康	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/4		
1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0076	<0.0056	0.0086	4/12	4/12	0.0086	0.0086	4/4	4/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/4		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/4		
1,1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/4		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/4		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0016	<0.0014	0.0019	0/12	0/12	<0.0016	<0.0016	0/4	0/4	<0.0016	<0.0016	<0.0016	0/12	0/12	<0.0016	<0.0016	0/4		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/4		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/4		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/4		
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	0/12	<0.006	<0.006	0/4	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	0/12	<0.006	<0.006	0/4		
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/12	0/12	<0.003	<0.003	0/4	0/4	<0.003	<0.003	<0.003	0/12	0/12	<0.003	<0.003	0/4		
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/4		
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/4		
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.8	0.74	3.7	0/12	0/12	1.1	1.5	0/4	0/4	1.4	0.80	2.5	0/12	0/12	1.4	1.5	0/4		
ふっ素	mg/L	0.25	0.16	0.33	0/12	0/12	0.25	0.33												

調査機関	水 域 名 称	名古屋市内 堀川				名古屋市内 堀川				名古屋市内 堀川							
		地点名(地点統一番号)生活排水型(NP型) (水生生物類型)	003	004	005	003001	004	005	006	003002	004	005	006				
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
DH	mg/L	6.9	6.7	7.0	0/12	0/12	6.9	7.0	0/2	7.5	7.1	8.4	0/12	0/12	7.5	7.6	0/4
PO	mg/L	4.3	2.9	6.4	0/12	0/12	4.1	3.6	0/2	7.1	1.6	12	1/12	1/12	7.1	5.2	0/4
BOD	mg/L	2.7	1.2	4.8	0/12	0/12	2.7	3.7	0/2	3.5	3.0	8.0	0/12	0/12	3.0	5.6	0/4
COD	mg/L	7.0	5.3	9.2	-/12	-/12	6.5	7.8	0/2	4.7	3.0	6.6	-/12	-/12	4.7	5.6	0/4
SS	mg/L	8	3	24	0/12	0/12	7	11	0/2	4	1	12	0/12	0/12	4	5	0/4
大腸菌数	CFU/100ml																
銅	mg/L																
鉛	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																
オルトリン酸塩	mg/L																
揮発性有機溶剤	mg/L																
他	mg/L																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L																
陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロホルム	mg/L																
フェノール	mg/L																
トリクロロエタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	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																
プロモクロロメタン生成能	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																
トリクロロエタン	mg/L																
テトラクロロエタン	mg/L																
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																
チウラム	mg/L																
ジメチル	mg/L																
チオベンザル	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサン	mg/L																

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

(4) 境川等水域

図-18 境川等水域調査地点図



調査機関	水 域 名 称	境川等		境川上流		境川下流							
		039	新境橋	040	境大橋	040	境大橋						
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	環境調査センター		環境調査センター						
					適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%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(※)	
DH	mg/L	7.6	7.2	8.4	0/12	0/12	7.4	7.6	7.4	0/12	0/12	7.4	7.5
PO	mg/L	1.0	0.7	1.2	0/12	0/12	1.0	1.1	1.0	0/12	0/12	1.0	1.1
BOD	mg/L	2.5	1.2	4.1	4/12	4/12	2.4	3.1	2.4	0/12	0/12	2.4	3.1
COD	mg/L	6.6	5.1	8.4	-	-	6.7	7.1	6.7	-	-	6.7	7.1
SS	mg/L	7	5.1	15	0/12	0/12	5	11	5	0/12	0/12	5	11
大腸菌数	CFU/100ml	2.2E3	1.0E3	3.0E3	5/6	5/6	2.4E3	3.0E3	2.4E3	0/6	0/6	2.4E3	3.0E3
環境	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
環境	mg/L	2.1	1.2	3.0	-	-	2.2	2.7	2.2	-	-	2.2	2.7
環境	mg/L	0.16	0.12	0.19	-	-	0.16	0.17	0.16	-	-	0.16	0.17
全亜鉛	mg/L	0.014	0.006	0.021	0/12	0/12	0.014	0.019	0.014	0/12	0/12	0.014	0.019
ノルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	0.023	<0.0006	0.070	0/12	0/12	0.017	0.021	0.017	0/12	0/12	0.017	0.021
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01
特殊	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01
染料	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												
の	mg/L												
ホルリン酸塩	mg/L												
揮発性有機	mg/L	2.3	1.1	3.3			2.5	2.7	2.5			2.5	2.7
他	mg/L	2.1	6	3.2			2.3	2.7	2.3			2.3	2.7
の	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
クロロホルム	mg/L												
フェオ色素	mg/L												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ジブロムクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロムクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロムクロロメタン生成能	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	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005
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	<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	0/4	0/4	<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	<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	<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	<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	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004
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	0/4	<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	0/4	0/4	<0.006	<0.006
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	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<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	0/4	0/4	<0.002	<0.002
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	0/4	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	0/4	<0.003	<0.003
チオベンサルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<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	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<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												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 称		境川等 蓬妻川上流				境川等 蓬妻川下流								
地点名(地点統一番号/生活排水処理型/NP処理型/水生生物処理型)		043 境川等 境大橋				044 境川等 市原橋								
調査機関		環境県				環境県								
測定項目		04101 環境調査センター				404702 環境調査センター								
単位		抽出率				抽出率								
平均値		7.5%値(※)				7.5%値(※)								
最小値		適合しない割合(日数)				適合しない割合(日数)								
最大値		適合しない割合(検体数)				適合しない割合(検体数)								
7.5%値(※)		中央値				中央値								
DH	7.2	7.0	7.5	0/12	0/12	7.2	7.2	0/12	0/12	7.2	7.2	0/12	0/12	7.4
PH	6.5	3.3	9.4	1/12	1/12	6.5	5.8	1/12	1/12	6.0	6.0	1/12	1/12	5.3
BOD	1.9	0.6	3.6	0/12	0/12	2.0	2.5	0/12	0/12	1.5	1.5	0/12	0/12	1.9
COD	5.8	3.8	8.5	0/12	0/12	5.5	6.7	0/12	0/12	5.4	5.4	0/12	0/12	6.0
SS	8	<1	24	0/12	0/12	4	12	0/12	0/12	7	7	0/12	0/12	7
大腸菌数	CFU/100ml													
環境項目														
ノニベキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	0/2	1.5E-3
全窒素	mg/L	2.8	1.3	4.4	0/12	2.7	4.1	0/12	0/12	2.2	2.2	0/12	0/12	2.6
全磷	mg/L	0.23	0.14	0.35	0/12	0.22	0.25	0/12	0/12	0.18	0.18	0/12	0/12	0.19
全亜鉛	mg/L	0.037	0.011	0.065	7/12	0.036	0.045	0/12	0/12	0.025	0.025	0/12	0/12	0.027
ノニベキサン	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006
LAS	mg/L	0.0037	0.006	0.016	0/12	0.0027	0.040	0/12	0/12	0.021	0.021	0/12	0/12	0.009
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0.012
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0/1
特殊項目														
炭酸(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	0.21	0.07	0.34	0/12	0.22	0.27	0/12	0/12	0.13	0.13	0/12	0/12	0.19
亜硝酸性窒素	mg/L	0.04	0.01	0.09	0/12	0.04	0.05	0/12	0/12	0.025	0.025	0/12	0/12	0.027
硝酸性窒素	mg/L	2.0	0.78	3.5	0/12	1.9	2.6	0/12	0/12	1.4	1.4	0/12	0/12	1.9
有機性窒素	mg/L	0.45	0.31	0.52	0/12	0.48	0.52	0/12	0/12	0.31	0.31	0/12	0/12	0.4
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L													
オルトリン酸塩	mg/L	0.17	0.13	0.22	0/12	0.17	0.20	0/12	0/12	0.13	0.13	0/12	0/12	0.19
揮発性有機物	mg/L	1.70	1.1	1.90	0/12	1.60	1.60	0/12	0/12	1.000	1.5	0/12	0/12	1.400
他	mg/L	5.20	7	39.00	0/12	4.10	4.10	0/12	0/12	3.100	1.9	0/12	0/12	4.700
の														
項目														
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.01	0.03	0/12	0.02	0.02	0/12	0/12					
クロロホルム	mg/L													
フェオ色素	mg/L													
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
プロモクロロメタン生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	0/4	0/4
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<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	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0/4	0/4	0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4
健康														
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0/4	0/4
四氯化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0/4	0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	0/4	0/4	0/4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0/4	0/4	0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	0/4	0/4	0/4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	0/4	0/4	<0.1	<0.1	0/4	0/4	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	0/4	0/4	<0.006	<0.006	0/4	0/4	0/4
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0/4	0/4
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0/4	0/4
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<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	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0/4	0/4
ペレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0/4	0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.0	0.79	3.5	0/4	1.60	1.60	0/4	0/4	1.000	1.5	0/4	0/4	1.400
ふっ素	mg/L	0.24	0.20	0.28	0/2	0.20	0.20	0/2	0/2	0.15	0.15	0/2	0/2	0.19
ほう素	mg/L	0.08	0.02	0.13	0/2	0.08	0.08	0/2	0/2	0.05	0.05	0/2	0/2	0.06
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1

※ 7.5%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質総括表		水質総括表		水質総括表		水質総括表		水質総括表		水質総括表		水質総括表		水質総括表			
水	城	名	称	境川等	猿渡川	境川等	神田川	境川等	神田川	境川等	神田川	境川等	神田川	境川等	神田川		
地点名(地点統一番号)生活排水型(NP型)/水生生物型)		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			
		045		046		046		046		046		046		046			
		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県			
		007-01 : C(: B ()		405001		405001		405001		405001		405001		405001			
		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県			
		011-01 : C(: B ()		406001		406001		406001		406001		406001		406001			
		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県			
		007-01 : C(: B ()		405001		405001		405001		405001		405001		405001			
		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県			
		011-01 : C(: B ()		406001		406001		406001		406001		406001		406001			
		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県			
		007-01 : C(: B ()		405001		405001		405001		405001		405001		405001			
		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県			
		011-01 : C(: B ()		406001		406001		406001		406001		406001		406001			
		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
PH		7.4	7.0	7.9	0/12	0/12	7.5	7.5		7.1	6.8	8.1	0/12	0/12	7.0	7.1	
DH	mg/L	6.8	5.0	10	0/12	0/12	6.8	5.9		7.7	3.1	14	1/12	1/12	7.6	6.8	
BOD	mg/L	2	1.1	3.4	0/12	0/12	2.4	2.8		2.4	1.2	6.1	1/12	1/12	1.9	2.5	
COD	mg/L	4.3	3.1	6.0	0/12	0/12	4.1	4.5		6.2	3.8	10	0/12	0/12	6.2	7.1	
SS	mg/L	1.2	4	2.0	0/12	0/12	1.0	1.5		9	2	41	0/12	0/12	5	8	
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND		ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	
ノロウイルス	mg/L	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND		ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	
全窒素	mg/L	1.9	1.0	2.9	0/12	0/12	2.0	2.5		2.8	1.2	6.2	0/12	0/12	2.6	3.7	
全リン	mg/L	0.20	0.11	0.27	0/12	0/12	0.21	0.23		0.20	0.10	0.40	0/12	0/12	0.17	0.22	
全窒素	mg/L	0.14	0.07	0.28	0/12	0/12	0.13	0.15		0.014	0.004	0.26	0/12	0/12	0.13	0.18	
ノロウイルス	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	
LAS	mg/L	0.058	0.016	0.12	0/12	0/12	0.056	0.072		0.12	0.019	0.50	0/12	0/12	0.089	0.099	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	
特殊項目	mg/L																
炭酸(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																
オルトリン酸塩	mg/L																
揮発性有機溶剤	mg/L	670	1.3	1800	0/12	0/12	480	1000		1.50	1.2	580	0/12	0/12	4.3	1.0	
他	mg/L	1700	9	4800	0/12	0/12	1200	2400		410	8	1700	0/12	0/12	70	520	
の	mg/L																
の	mg/L	0.03	0.01	0.07	0/12	0/12	0.02	0.02		0.02	0.01	0.03	0/12	0/12	0.03	0.03	
クロロホルム	mg/L																
ブロモホルム	mg/L																
トリクロロメタン	mg/L																
テトラクロロメタン	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND		ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<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	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
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	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<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	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	0/4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	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	<0.1	<0.1	0/4	0/4	<0.1	<0.1	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4	<0.006	<0.006	0/4
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4
テ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	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2
チオベンサルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L	0.16	0.11	0.20	0/2	0/2	0.17	0.17		0.17	0.16	0.17	0/2	0/2	0.17	0.17	2/2
ほう素	mg/L	0.33	0.06	0.60	0/2	0/2	0.4	0.4		0.4	0.2	0.6	0/2	0/2	0.6	0.6	2/2
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

※ 75%値欄について、D0は30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 称		境川等		長田川		境川等		坂下橋		半場川									
地点名(地点統一番号)生活排水類型(NP類型/水生生物類型)		049		源水橋		050		坂下橋		坂下橋									
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)		適合しない割合(日数)		中央値		75%値(※)		検出率	
DH		7.1	mg/L	6.8	7.3	7.1	7.0	7.0	7.1	0/12	0/12	0/12	0/12	7.0	7.0	7.0	7.0	0/12	7.0
PH		7.9	mg/L	6.4	1.1	1.1	7.4	7.4	7.0	0/12	0/12	0/12	0/12	7.5	7.5	7.1	7.1	0/12	7.1
BOD		2.2	mg/L	1.0	4.4	2/12	2/12	2/12	2.3	2/12	2/12	2/12	2/12	1.9	1.9	2.3	2.3	0/12	2.3
COD		5.9	mg/L	4.0	7.3	0/12	0/12	6.0	7.0	0/12	0/12	0/12	0/12	5.6	5.3	6.8	6.8	0/12	6.8
SS		7	mg/L	2	12	0/12	0/12	6	8	0/12	0/12	0/12	0/12	11	7	12	12	0/12	12
大腸菌群	CFU/100ml	6.0E+2		3.2E+2	9.9E+2	0/6	5.0E+2	9.9E+2	9.9E+2	0/6	0/6	0/6	0/6	ND	ND	ND	ND	0/6	ND
ロートキサン抽出物質	mg/L	ND		ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	0/2	0/2	ND	ND	ND	ND	0/2	ND
全窒素	mg/L	3.4		1.5	6.6	0/12	3.6	3.9	3.9	0/12	0/12	0/12	0/12	3.1	3.1	4.1	4.1	0/12	4.1
全磷	mg/L	0.51		0.23	1.1	0/12	0.45	0.65	0.65	0/12	0/12	0/12	0/12	0.3	0.3	0.2	0.2	0/12	0.2
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006		<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	0/12	0/12	0.00009	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006
LAS	mg/L	0.0050		0.010	0.17	0/12	0.038	0.063	0.063	0/12	0/12	0/12	0/12	0.014	<0.012	0.042	0.042	0/12	0.042
フェノール類	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	0/4	0.01	0.01	0.01	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0/4	0.01
特殊薬類(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																		
の	mg/L																		
アルトリン酸塩	mg/L																		
揮発性有機溶剤	mg/L	4.5		1.3	15.0	3.0	5.0	5.0	5.0	0/4	0/4	0/4	0/4	1.8	1.8	2.6	2.6	0/4	2.6
他	mg/L	8.7		1.0	39.0	3.6	8.3	8.3	8.3	0/4	0/4	0/4	0/4	1.3	1.3	1.8	1.8	0/4	1.8
の	mg/L																		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0/4	0/4	0/4	0/4	0.02	0.02	0.03	0.03	0/4	0.03
クロロホルム	mg/L																		
フェオ色素	mg/L																		
トリハロメタン生成能	mg/L																		
クロロホルム生成能	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																		
プロモクロロメタン生成能	mg/L																		
カドミウム	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/4	0.005	0.005	0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0.005	0.005	0/4	0.005
鉛	mg/L	ND		ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	0/4	0/4	0/4	ND	ND	0.04	0.04	0/4	0.04
六価クロム	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	0/4	0.01	0.01	0.01	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0/4	0.01
砒素	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	0/2	0.005	0.005	0.005	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0/2	0.005
総水銀	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/4	0.0005	0.0005	0.0005	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.0005	0/4	0.0005
健康	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	0/4	0.002	0.002	0.002	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0/4	0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	0/4	0.002	0.002	0.002	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0/4	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004		<0.004	<0.004	0/4	0.004	0.004	0.004	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.004	<0.004	0.004	0.004	0/4	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	0/4	0.01	0.01	0.01	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0/4	0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		<0.004	<0.004	0/4	0.004	0.004	0.004	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.004	<0.004	0.004	0.004	0/4	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	0/4	0.1	0.1	0.1	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0/4	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006		<0.006	<0.006	0/4	0.006	0.006	0.006	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.006	<0.006	0.006	0.006	0/4	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	0/4	0.001	0.001	0.001	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0/4	0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	0/4	0.005	0.005	0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0/4	0.005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	0/4	0.002	0.002	0.002	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0/4	0.002
チウラム	mg/L	<0.006		<0.006	<0.006	0/2	0.006	0.006	0.006	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0.006	0.006	0/2	0.006
シマジン	mg/L	<0.003		<0.003	<0.003	0/2	0.003	0.003	0.003	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0/2	0.003
チオベンサルブ	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	0/4	0.002	0.002	0.002	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0/4	0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	0/4	0.001	0.001	0.001	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0/4	0.001
ベンゼン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	0/4	0.002	0.002	0.002	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0/4	0.002
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	<0.005		<0.005	<0.005	0/1	0.005	0.005	0.005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0/1	0.005

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

2022年度 水質総括表 確定値

水 域 名 称		環境川		朝鮮川		境川等		阿久比川		境川等		阿久比川	
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)		051		坂下内橋		052		半田大橋		052		半田大橋	
調査機関		分析担当機関		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	
測定項目		単位		抽出率		75%値(※)		中央値		75%値(※)		抽出率	
		平均値		最小値		最大値		適合しない割合(検体数)		適合しない割合(日数)		中央値	
		7.3		6.8		9.1		2/12		2/12		7.0	
PH		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		7.2	
DO		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		8.0	
BOD		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		8.4	
COD		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		1.3	
生活		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		1.4	
SS		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		7.5	
大腸菌数		CFU/100ml		mg/L		mg/L		3/12		3/12		4.5	
環境		mg/L		mg/L		mg/L		0/6		0/6		1.1	
項目		ND		ND		ND		0/2		0/2		4.0E-2	
硝酸態窒素		mg/L		mg/L		mg/L		0/2		0/2		ND	
全窒素		mg/L		mg/L		mg/L		0/2		0/2		ND	
全亜鉛		mg/L		mg/L		mg/L		0/2		0/2		ND	
ノニルフェノール		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.15	
LAS		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.018	
フェノール類		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.022	
特殊		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.0008	
薬		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.0006	
項目		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.0013	
マンガン(溶解性)		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
クロム		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
アンモニア性窒素		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
亜硝酸性窒素		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
硝酸性窒素		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
有機性窒素		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
溶解性窒素		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
懸濁性窒素		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
の		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
オルトリン酸塩		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
他		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
の		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
項目		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
陰イオン界面活性剤		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
クロロフォルム		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
フェオ色素		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
トリハロメタン生成能		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
クロロホルム生成能		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
プロモクロロメタン生成能		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
プロモクロロメタン生成能		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		0.013	
カドミウム		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
鉛		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
銅		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
六価クロム		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
砒素		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
総水銀		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
健康		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
アルキル水銀		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
PCB		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
ジクロロメタン		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
四塩化炭素		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
1,2-ジクロロエタン		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
トリクロロエチレン		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
テトラクロロエチレン		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0005	
チウラム		mg/L		mg/L		mg/L		0/2		0/2		0.0006	
シマジン		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0003	
チオベンカルブ		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0003	
ベンゼン		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0003	
ベンゼン		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0003	
ほう素		mg/L		mg/L		mg/L		0/4		0/4		0.0003	
1,4-ジオキサン		mg/L		mg/L		mg/L		0/1		0/1		0.0005	

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

調査機関	矢作川		矢作川上流		矢作川下流				
	065	066	501103	501704	501704				
地点名(地点統一番号)生活排水型(NP)型(水生生物型)	明治池水頭首工		中部技術事務所		中部技術事務所				
調査機関	国土交通省		中部技術事務所		国土交通省				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	検出率
DH	mg/L	7.5	7.3	7.7	0/12	0/12	7.6	7.6	7.6
PO	mg/L	1.1	8.3	1.4	0/12	0/12	1.1	9.1	1.1
BOD	mg/L	0.9	<0.5	1.5	0/12	0/12	0.8	1.1	1.1
COD	mg/L	2.4	1.8	3.8	-	-	2.3	2.8	2.8
生活	mg/L	4	1	14	0/12	0/12	3	4	4
SS	mg/L	3.2E-1	<1.0E-0	1.2E-2	0/12	0/12	2.8E-1	5.5E-1	5.5E-1
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
硝酸性窒素	mg/L	0.49	0.39	0.59	-	-	0.48	0.53	0.53
全窒素	mg/L	0.25	0.14	0.41	-	-	0.22	0.32	0.32
全リン	mg/L	0.02	<0.01	0.04	0/12	0/12	0.01	0.02	0.02
ノルブエンフェール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01
特殊	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01
炭素	mg/L	0.6	0.5	0.6	0/2	0/2	0.4	0.4	0.4
マンガン(溶解性)	mg/L	0.1	<0.01	0.1	1/2	1/2	<0.01	<0.01	<0.01
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	<0.01
アンモニア性窒素	mg/L	0.3	<0.01	0.5	0/2	0/2	0.3	0.3	0.3
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01
有機性窒素	mg/L	0.31	0.26	0.40	0/2	0/2	0.28	0.28	0.28
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
の	mg/L	0.10	0.06	0.13	0/2	0/2	0.10	0.10	0.10
揮発性有機	mg/L								
他	mg/L	3	2	4	0/2	0/2	4	4	4
の	mg/L								
項目	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
フェオキサ	mg/L								
トリハロメタン生成能	mg/L	0.43	0.37	0.61	0/2	0/2	0.43	0.50	0.50
プ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								
プ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	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	ND
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	ND
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<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	0/2	<0.004	<0.004	<0.004
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
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
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
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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンサルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001
ヘレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.27	0.40	0/4	0/4	0.31	0.31	0.31
ほう素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005

※ 7.5%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

調査機関	水 域 名 称	矢作川		矢作川下流		中部技術事務所		矢作川		細川園圃工		同崎市					
		059	069	501707	501707	060	060	502001	502001	060	060	502001	502001				
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
DH	mg/L	7.4	7.2	7.6	0/12	0/12	7.4	7.5		7.4	7.1	7.8	0/12	0/12	7.4	7.5	
PO	mg/L	9.6	7.1	13	1/12	1/12	9.5	8.1		9.3	7.7	12	0/12	0/12	9.3	8.9	8.3
BOD	mg/L	0.9	0.5	1.3	0/12	0/12	0.9	1.1		0.5	0.7	0.7	0/12	0/12	0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/L									2.5	1.5	3.8	-	-	2.2	3.3	
生活	mg/L	6	1	17	0/12	0/12	5	10		2	<1	5	0/12	0/12	1	2	
SS	mg/L									1.0E-2	2.1E-1	3.0E-2	0/12	0/12	9.4E-1	1.8E-2	
大腸菌数	CFU/100ml	4.2E1	3.0E0	1.4E2	0/12	0/12	3.3E1	9.6E1		ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
硝酸態窒素	mg/L									0.40	0.37	0.46	-	-	0.37	0.43	
硝酸性窒素	mg/L									0.021	0.015	0.036	-	-	0.019	0.024	
全窒素	mg/L									0.001	0.001	0.004	0/12	0/12	0.001	0.001	
全亜鉛	mg/L									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	
ノニルフェノール	mg/L									0.0008	<0.0006	<0.0013	0/12	0/12	0.0006	0.0008	
LAS	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01					0/2
フェノール類	mg/L									0.04	0.04	0.06					0/2
特殊	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01					0/2
薬	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01					0/2
項	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01					0/2
目	mg/L									0.01	0.01	0.01				<0.01	<0.01
アンモニア性窒素	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01
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									0.30	0.26	0.38				0.32	
有機性窒素	mg/L																
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L																
の	mg/L																
オルトリン酸塩	mg/L																
揮発性有機溶剤	mg/L	9.5	8.4	11			9.2	9.2		6.1	5.0	7.3			6.2	6.5	
他	mg/L	6	4	8			6	6		3	3	4			3	4	
の	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
項	mg/L																
目	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L									0.46	0.25	0.65			0.48	0.62	
フェオ色素	mg/L									0.39	0.17	0.58			0.40	0.54	
トリハロメタン生成能	mg/L									0.06	0.05	0.06			0.06	0.06	
クロホルム生成能	mg/L									0.001	<0.001	0.001			<0.001	<0.001	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	
プロモクロロメタン生成能	mg/L									<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	
プロモホルム生成能	mg/L									ND	ND	ND			ND	ND	
カドミウム	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	
全アン	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
銅	mg/L									<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	
砒素	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	
総水銀	mg/L									0/2	0/2	0/2			0/2	0/2	
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L									ND	ND	ND			ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	
四塩化炭素	mg/L									<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L									<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L									<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L									<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	
テトラクロロエチレン	mg/L									<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	
チウラム	mg/L									<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	
シマジン	mg/L									<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L									<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	
セレン	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									0.31	0.27	0.39			0.39	0.6	6
ほう素	mg/L									<0.08	<0.08	<0.08			<0.08	<0.08	6
ほう素	mg/L									<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	4
1,4-ジオキサン	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	1

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

調査機関	水 域 名 称		乙川上流		乙川上流		乙川上流		乙川上流		乙川上流		乙川上流				
	地点名(地点統一番号)生活圏類型(NP類型/水生生物類型)	分析担当機関	矢作川	乙川上流	矢作川	乙川上流	矢作川	乙川上流	矢作川	乙川上流	矢作川	乙川上流	矢作川	乙川上流			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	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
DH	mg/L	7.4	7.3	7.4	0/12	0/12	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.6	0/12	0/12	7.3	7.4	7.4
PO	mg/L	9.7	8.3	12	0/12	0/12	9.3	8.6	8.3	9.2	7.6	11	0/12	0/12	8.9	8.3	8.3
BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	0.5	0.5
COD	mg/L	1.7	0.8	2.5	-	-	1.7	2.1	2.1	2.3	1.5	3.8	-	-	1.9	2.8	2.8
SS	mg/L	1	<1	3	0/12	0/12	<1	1	1	2	<1	4	0/12	0/12	1	2	2
大腸菌数	CFU/100ml									1.0E 2	1.2E 1	3.6E 2	1/12	1/12	9.9E 1	1.5E 2	2
ローベキサン抽出物質	mg/L									ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
全窒素	mg/L									0.84	0.69	1.0	-	-	0.87	0.89	0.89
全リン	mg/L									0.035	0.023	0.052	-	-	0.035	0.039	0.039
全亜鉛	mg/L									0.003	0.001	0.005	0/12	0/12	0.003	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	mg/L	0.0007	<0.0006	0.0012	0/12	0/12	<0.0006	0.0006	0.0006	0.0013	<0.0006	0.027	0/12	0/12	0.0009	0.0019	0.0019
フェノール類	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01					0/2
銅	mg/L									0.04	0.03	0.05					0/2
鉄(溶解性)	mg/L									0.01	<0.01	0.01					2/2
マンガン(溶解性)	mg/L									0.01	<0.01	<0.01					1/2
クロム	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01					0/2
アンモニア性窒素	mg/L									0.02	<0.01	0.02			0.02	0.02	0.02
亜硝酸性窒素	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素	mg/L									0.71	0.57	0.87			0.72	0.77	0.77
有機性窒素	mg/L																
溶解性窒素	mg/L																
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L																
の	mg/L																
ホルリン酸塩	mg/L																
揮発性有機	mg/L																
他	mg/L																
塩化物イオン	mg/L	4.5	4.1	5.3			4.5	4.6		8.3	6.5	10			8.4	9.1	9.1
の	mg/L									6	5	8			6	8	8
塩分	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフォルム	mg/L																
フェオ色素	mg/L																
トリハロメタン生成能	mg/L									0.035	0.029	0.049			0.031	0.031	0.031
クロロホルム生成能	mg/L									0.025	0.018	0.040			0.022	0.022	0.022
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									0.007	0.007	0.008			0.007	0.007	0.007
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									0.001	<0.001	0.002			0.001	0.001	0.001
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/L									ND	ND	ND					0/4
全アン	mg/L									ND	ND	ND					0/4
銅	mg/L									<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
砒素	mg/L									<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
総水銀	mg/L									ND	ND	ND					0/4
アルキル水銀	mg/L									ND	ND	ND					0/4
PCB	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L									<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	mg/L									<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエタン	mg/L									<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
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
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
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
トリクロロエチレン	mg/L									<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L									<0.005	<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
チウラム	mg/L									<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
チオベンカルブ	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L									<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L									<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									0.72	0.58	0.88			0.72	0.88	0.88
ふっ素	mg/L									<0.08	<0.08	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L									<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサソ	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

調査機関	分析担当機関	水質		乙川下流		矢作川		尾川下流		503702		504001		尾川上流				
		地点名(地点統一番号)生活排水処理型(NP型)汚濁(水生生物類型)	名称	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014		
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(日数)	中央値	7.5%値(※)	検出率	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	検出率	
水質	PH		7.4	7.1	8.3	0/12	7.3	7.4	0/4	0/12	7.3	7.4	0/4	0/12	7.3	7.6	0/4	
	DH	mg/L	9.1	7.5	1.1	0/12	8.8	8.2	0/4	0/12	8.8	8.2	0/4	0/12	8.8	8.8	0/4	
	BOD	mg/L	0.7	<0.5	1.1	0/12	0.5	0.8	0/4	0/12	0.5	0.8	0/4	0/12	0.5	2.8	0/4	
	COD	mg/L	2.6	1.5	4.3	0/12	2.6	2.8	0/4	0/12	2.6	2.8	0/4	0/12	2.6	6.5	0/4	
	生活	mg/L	3	<1	8	0/12	3	3	0/4	0/12	3	3	0/4	0/12	3	2.3	0/4	
	SS	mg/L	4.3E-2	1.8E-1	2.0E-3	5/12	2.5E-2	7.9E-2	2	0/4	2	2	2	0/4	2	2	2	0/4
	大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	硝酸性窒素	mg/L	0.88	0.73	1.1	0/12	0.86	0.99	0/4	0/12	0.86	0.99	0/4	0/12	0.86	2.5	0/4	
	全窒素	mg/L	0.49	0.31	0.68	0/12	0.48	0.64	0/4	0/12	0.48	0.64	0/4	0/12	0.48	0.27	0/4	
	全リン	mg/L	0.05	0.02	0.07	0/12	0.05	0.06	0/4	0/12	0.05	0.06	0/4	0/12	0.05	0.14	0/4	
汚濁	ノロウイルス	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/4	0/12	<0.0006	<0.0006	0/4	0/12	<0.0006	<0.0006	0/4	
	ノロウイルス	mg/L	0.024	<0.006	0.081	0/12	0.015	0.032	0/4	0/12	0.015	0.032	0/4	0/12	0.015	0.043	0/4	
	フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0/4	
	銅	mg/L	0.7	0.6	0.7	0/4	0.7	0.7	0/4	0/4	0.7	0.7	0/4	0/4	0.7	0.7	0/4	
	鉄(溶解性)	mg/L	0.1	0.1	0.1	0/4	0.1	0.1	0/4	0/4	0.1	0.1	0/4	0/4	0.1	0.1	0/4	
	マンガン(溶解性)	mg/L	0.1	0.1	0.1	0/4	0.1	0.1	0/4	0/4	0.1	0.1	0/4	0/4	0.1	0.1	0/4	
	クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0/4	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.2	<0.01	0.4	0/12	0.2	0.2	0/4	0/12	0.2	0.2	0/4	0/12	0.2	0.2	0/4	
	硝酸性窒素	mg/L	0.1	<0.01	0.1	0/12	0.1	0.1	0/4	0/12	0.1	0.1	0/4	0/12	0.1	0.1	0/4	
	有機性窒素	mg/L	0.71	0.6	0.91	0/12	0.91	0.86	0/4	0/12	0.91	0.86	0/4	0/12	0.91	0.86	0/4	
その他	溶解性窒素	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																
	揮発性窒素	mg/L																
	揮発性窒素	mg/L																
	揮発性窒素	mg/L																
	揮発性窒素	mg/L																
	揮発性窒素	mg/L																
	揮発性窒素	mg/L																
健康	揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
	ほう素	mg/L																

※ 7.5%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質総括表		水質総括表		水質総括表		水質総括表	
調査機関	分析担当機関	学校種	調査機関	分析担当機関	学校種	調査機関	分析担当機関
202	202	203	203	203	203	203	203
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
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 (日数)	適合しない割合 (日数)	適合しない割合 (日数)	適合しない割合 (日数)	適合しない割合 (日数)	適合しない割合 (日数)	適合しない割合 (日数)	適合しない割合 (日数)
中央値	中央値	中央値	中央値	中央値	中央値	中央値	中央値
75%値 (※)	75%値 (※)	75%値 (※)	75%値 (※)	75%値 (※)	75%値 (※)	75%値 (※)	75%値 (※)
検出率	検出率	検出率	検出率	検出率	検出率	検出率	検出率
PH	7.4	7.2	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4
DH	9.7	8.0	12	12	8.5	8.5	8.7
BOD	0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.8	1.2	2.7	2.7	2.0	2.0	1.5
SS	1	<1	3	3	1	1	<1
大腸菌数	1.9E 2	3.0E 1	6.2E 2	6.2E 2	2.9E 2	2.9E 2	2.3E 2
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
コリネバクテリウム	0.61	0.54	0.67	0.67	0.63	0.63	0.54
全菌	0.22	0.11	0.30	0.30	0.22	0.22	0.12
全亜鉛	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01
ノニルフェノール	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	0.0007	<0.0006	0.015	0.015	<0.0006	<0.0006	<0.0006
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	0.03	0.02	0.04	0.04			
鉄(溶解性)	0.01	0.01	0.01	0.01			
マンガン(溶解性)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
アンモニア性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素	0.53	0.49	0.57	0.57	0.53	0.53	0.56
有機性窒素							
溶解性窒素							
懸濁性窒素							
ホルリン酸塩							
揮発性有機溶剤	6.7	5.2	8.1	8.1	7.2	7.2	5.9
他揮発性有機溶剤	5	4	6	6	6	6	4
の塩分	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
陰イオン界面活性剤							
クロロホルム							
フェオホルム							
トリクロロエタン							
クロロホルム生成能							
クロロホルム生成能							
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							
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							
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンザルブ	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ベンゼン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
セレン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.54	0.50	0.58	0.58	0.54	0.54	0.54
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

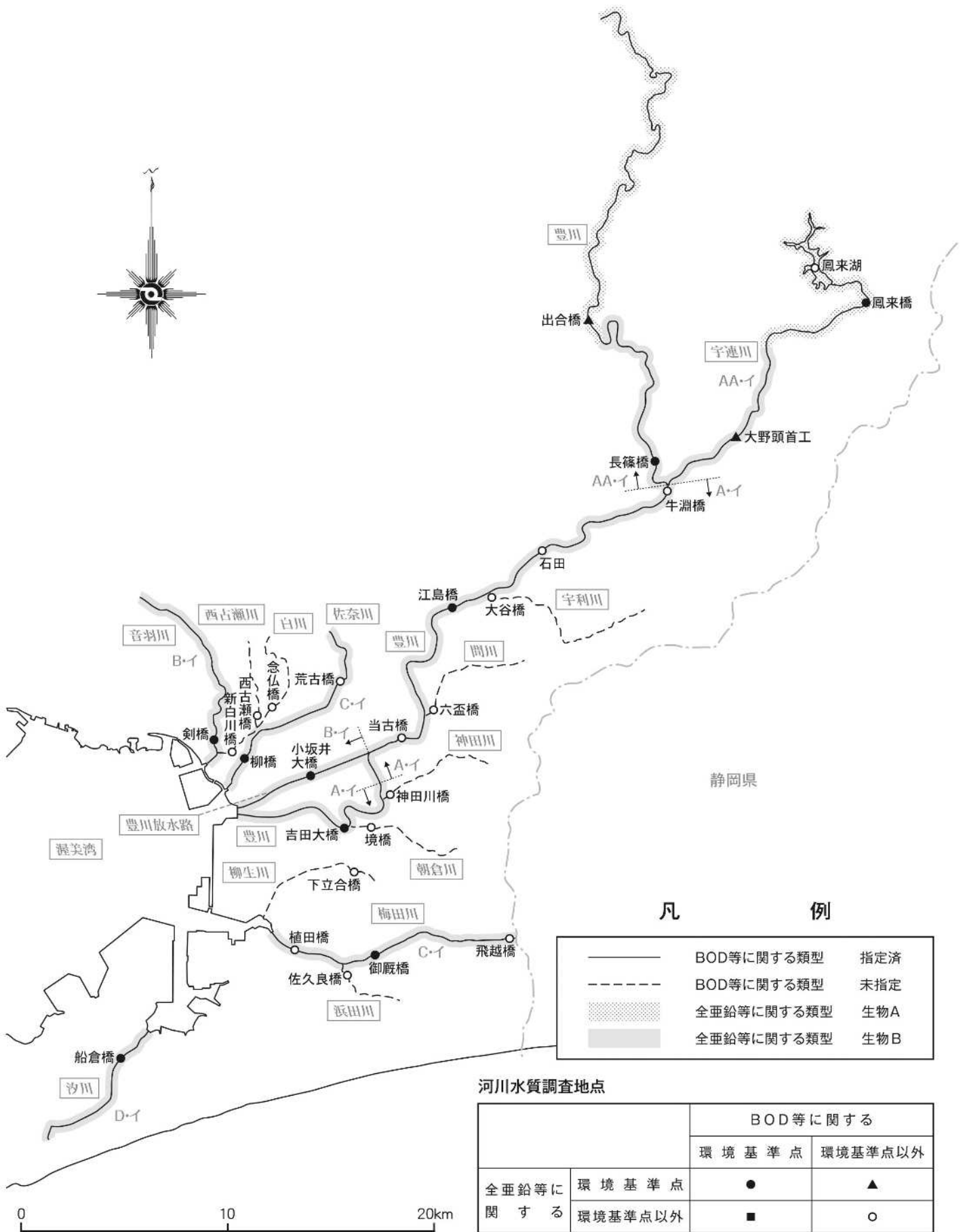
※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 称	木瀬川及び大伏川下流				矢作川				木瀬川及び大伏川下流								
	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)	510001 豊田市				510002 豊田市				510002 豊田市								
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	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
DH	mg/L	7.5	6.8	8.3	0/12	0/12	7.5	7.7	0/2	7.5	6.7	8.1	0/12	0/12	7.5	7.9	0/2
PO	mg/L	1.0	0.7	1.4	0/12	0/12	9.8	9.1	0/2	10	8.2	13	0/12	0/12	9.7	9.3	0/2
BOD	mg/L	0.7	<0.5	1.1	1/12	1/12	0.8	0.8	0/2	0.7	<0.5	1.0	0/12	0/12	0.6	0.8	0/2
COD	mg/L	2.3	1.3	3.1	0/12	0/12	2.4	2.7	0/2	2.2	1.3	2.8	0/12	0/12	2.3	2.6	0/2
生活	mg/L	1	<1	3	0/12	0/12	1	1	0/2	2	<1	4	0/12	0/12	2	2	0/2
SS	mg/L	1	<1	3	0/12	0/12	1	1	0/2	2	<1	4	0/12	0/12	2	2	0/2
大腸菌数	CFU/100ml	1.3E 2	1.2E 1	3.6E 2	11/12	11/12	9.0E 1	2.4E 2	0/2	8.4E 1	1.0E 1	2.3E 2	2/4	2/4	4.9E 1	2.3E 2	0/2
環境	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/2
環境	mg/L	0.62	0.48	0.75	0/12	0/12	0.63	0.65	0/2	0.43	0.29	0.53	0/12	0/12	0.44	0.48	0/2
項目	mg/L	0.21	0.10	0.32	0/12	0/12	0.21	0.26	0/2	0.20	0.09	0.32	0/12	0/12	0.19	0.24	0/2
全亜鉛	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	0/2	0.01	<0.01	0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	0/2
ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/2
LAS	mg/L	0.0008	<0.0006	0.012	0/12	0/12	0.0006	0.0008	0/2	0.0006	<0.0006	0.012	0/12	0/12	<0.0006	0.0006	0/2
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	0/2
特殊	mg/L	0.10	0.05	0.14	0/12	0/12	0.1	0.1	0/2	0.08	0.05	0.10	0/12	0/12	0.1	0.1	0/2
薬	mg/L	0.1	<0.01	0.01	0/12	0/12	0.01	0.01	0/2	0.01	<0.01	0.01	0/12	0/12	0.01	0.01	0/2
項目	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	0/2
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																
溶解性窒素	mg/L																
の	mg/L																
オルトリン酸塩	mg/L																
揮発性有機	mg/L	7.2	6.0	8.6	7/4	7/4	7.2	7.4	0/2	7.4	5.9	8.6	0/2	0/2	7.5	7.9	0/2
他	mg/L	4	2	7	4	4	4	4	0/2	3	2	6	0/2	0/2	3	3	0/2
の	mg/L																
項目	mg/L																
陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフォルム	mg/L																
フェオ色素	mg/L																
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	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																
プロモクロロメタン生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康	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	<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	<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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2
チオベンサルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.48	0.67	0/2	0/2	0.58	0.67	0/2	0.35	0.25	0.45	0/2	0/2	0.45	0.48	0/2
ほう素	mg/L	0.15	0.13	0.16	0/2	0/2	0.15	0.16	0/2	0.15	0.13	0.16	0/2	0/2	0.15	0.16	0/2
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

(6) 豊川等水域

図-20 豊川等水域調査地点図



水質総括表 測定値		豊川等 豊川下流		豊川等 宇屋川		豊川等 豊川下流		豊川等 宇屋川	
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		072 吉田大橋		073 風来湖		601707 中部技術事務所		602003 豊知県	
調査機関		国土交通省		豊知県		中部技術事務所		豊知県	
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
DH		7.3	6.9	7.8	0/24	0/12	7.2	7.4	
PH		9.7	7.6	13	0/24	0/12	9.2	8.2	
BOD	mg/L	0.8	<0.5	2.0	0/24	0/12	0.7	0.8	
COD	mg/L	2.1	1.4	3.2	0/24	0/12	2.0	2.2	
生活	mg/L	3	1	8	0/24	0/12	3	3	
SS	mg/L	6.7E-1	1.0E-1	1.6E-2	0/12	0/12	5.8E-1	1.2E-2	
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	
有機窒素抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	
全窒素	mg/L	0.78	0.78	1.3	0/12	0/12	1.0	1.1	
全リン	mg/L	0.32	0.19	0.41	0/12	0/12	0.33	0.36	
全窒素	mg/L	0.04	0.02	0.08	0/12	0/12	0.04	0.05	
ノルブエンフェール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	
LAS	mg/L	<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	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	
鉄(溶解性)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0/4	0/4	0.4	0.4	
マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	
アンモニア性窒素	mg/L	0.2	<0.01	0.3	0/4	0/4	0.2	0.3	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.2	0.1	0.3	0/4	0/4	0.1	0.1	
有機性窒素	mg/L	0.91	0.78	1.0	0/4	0/4	0.93	0.95	
溶解性窒素	mg/L	0.17	0.05	0.29	0/4	0/4	0.17	0.28	
ホルリン酸塩	mg/L	0.17	0.05	0.29	0/4	0/4	0.17	0.28	
電気伝導率	μS/cm	320	9.4	2600	0/4	0/4	140	210	
他	mg/L	990	4	990	0/4	0/4	350	560	
塩分	mg/L	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	
フェオ色素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	
トリハロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	
クロホルム生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	
ジブロムクロロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	
ジブロムクロロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	
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	
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	
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	
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	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	
チオベンザルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	
ヘレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.92	0.79	1.0	0/4	0/4	0.16	0.16	
ほう素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水 質 総 括 表 確 定 値		豊川等 宇連川		豊川等 宇連川		豊川等 宇連川			
地名(地点統一番号)生活圏類型(NP類型/水生生物類型)		074 鳳来橋		075 大野頭西工		602002 (034-51) : AM(: B / I)			
調査機関		豊川等 宇連川		豊川等 宇連川		豊川等 宇連川			
分析担当機関		鳳来橋		大野頭西工		大野頭西工			
測定項目		074 鳳来橋		075 大野頭西工		602002 (034-51) : 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)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
DH		7.7	7.4	7.9	0/12	0/12	7.7	7.8	0/4
DO	mg/L	1.0	8.6	1.2	0/12	0/12	1.0	9.5	0/4
BOD	mg/L	0.6	<0.5	0.9	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/4
COD	mg/L	2.6	1.6	4.8	0/12	0/12	2.6	2.9	0/4
SS	mg/L	1	<1	2	0/12	0/12	<1	1	0/4
大腸菌数	CFU/100ml	1.1E+1	2.0E+0	3.1E+2	3/6	3/6	2.9E+1	3.1E+2	0/4
硝酸態窒素抽出物質	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L	0.28	0.24	0.42	-	-	0.25	0.28	
全窒素	mg/L	0.06	<0.003	0.11	-	-	0.005	0.008	
全リン	mg/L	0.01	<0.001	0.003	0/12	0/12	<0.001	<0.001	
ノルブエンフェール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	0.0007	<0.0006	0.015	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
特殊	mg/L								
溶解性	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	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								
の	mg/L								
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性窒素	mg/L	5.4	4.0	7.5			5.3	5.8	
他	mg/L	2	1	2			2	2	
塩化物イオン	mg/L								
の	mg/L								
塩イオン	mg/L								
クロロフォルム	mg/L								
フェオ色素	mg/L								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	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								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
全アン	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	0/4	0/4			0/4
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4			0/4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4			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			0/4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4			0/4
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4			0/4
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4			0/4
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	0/4			0/4
チオベンサルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4			0/4
ピレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	0/4			0/4
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	0/4			0/4
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4

※ 75%値欄について、D0は30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 称		豊川等 豊川川				豊川等 朝倉川												
地点名(地点統一番号)生活排水処理型(NP処理)汚濁(水生生物類型)		078 豊川等 神田川				079 豊川等 豊橋												
調査機関		豊橋市環境調査センター				豊橋市環境調査センター												
分析担当機関		豊橋市				豊橋市												
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率	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	DH	mg/L	7.8	7.7	7.9	— / 4	— / 4	7.7	7.7	0 / 2	7.8	7.7	7.8	— / 4	— / 4	7.8	7.8	0 / 2
	PH	mg/L	9.8	9.2	11	— / 4	— / 4	9.6	9.5	0 / 2	10	9.0	12	— / 4	— / 4	9.6	9.3	0 / 2
	BOD	mg/L	1.2	<0.5	2.1	— / 4	— / 4	1.1	1.1	0 / 2	1.2	0.5	2.1	— / 4	— / 4	1.0	1.2	0 / 2
	COD	mg/L	2.2	1.6	2.6	— / 4	— / 4	2.3	2.5	0 / 2	2.5	2.0	3.3	— / 4	— / 4	2.3	2.5	0 / 2
	生活	mg/L	3	2	4	— / 4	— / 4	3	3	0 / 2	2	1	3	— / 4	— / 4	2	2	0 / 2
	SS	mg/L	3	2	4	— / 4	— / 4	3	3	0 / 2	2	1	3	— / 4	— / 4	2	2	0 / 2
	大腸菌数	CFU/100ml	3.7E-2	3.7E-2	9.4E-2	— / 4	— / 4	5.4E-2	9.4E-2	0 / 2	4.9E-2	2.6E-2	6.5E-2	— / 4	— / 4	5.3E-2	6.5E-2	0 / 2
	環境	mg/L	1.3	1.1	1.3	— / 4	— / 4	1.3	1.3	0 / 2	2.1	1.5	2.7	— / 4	— / 4	2.0	2.4	0 / 2
	項目	mg/L	1.3	1.1	1.3	— / 4	— / 4	1.3	1.3	0 / 2	2.1	1.5	2.7	— / 4	— / 4	2.0	2.4	0 / 2
	全糞	mg/L	0.10	0.079	0.12	— / 4	— / 4	0.11	0.12	0 / 2	0.25	0.080	0.53	— / 4	— / 4	0.20	0.32	0 / 2
ノルフェネール	mg/L	0.003	0.002	0.003	— / 2	— / 2	0.003	0.003	0 / 2	0.006	0.002	0.010	— / 2	— / 2	0.006	0.010	0 / 2	
LAS	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
フェノール類	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
特殊	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
炭素(溶解性)	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
マンガン(溶解性)	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
クロム	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	<0.01	0.07	— / 2	— / 2	0.04	0.07	0.07	0.09	<0.01	0.17	— / 2	— / 2	0.09	0.17	0.17	0 / 2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.2	<0.01	0.2	— / 2	— / 2	0.2	0.2	0.2	0.03	<0.01	0.5	— / 2	— / 2	0.03	0.05	0.05	0 / 2
硝酸性窒素	mg/L	1.1	1.0	1.1	— / 2	— / 2	1.1	1.1	1.1	1.6	1.0	2.1	— / 2	— / 2	1.6	2.1	2.1	0 / 2
有機性窒素	mg/L	0.5	<0.01	0.9	— / 2	— / 2	0.5	0.9	0.9	0.23	0.21	0.24	— / 2	— / 2	0.23	0.24	0.24	0 / 2
溶解性窒素	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
懸濁性窒素	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
の	mg/L	0.89	0.88	0.11	— / 2	— / 2	0.89	0.11	0.11	0.19	0.76	0.30	— / 2	— / 2	0.19	0.30	0.30	0 / 2
アルトリン酸塩	mg/L	1.7	1.5	1.8	— / 2	— / 2	1.7	1.7	1.7	1.6	1.3	1.8	— / 2	— / 2	1.7	1.7	1.7	0 / 2
他	mg/L	5	3	7	— / 2	— / 2	5	5	5	8	6	10	— / 2	— / 2	8	8	8	0 / 2
塩化物イオン	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
の	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	— / 2	— / 2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	— / 2	— / 2	<0.01	<0.01	<0.01
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
クロロホルム	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
フェオ色素	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
クロホルム生成能	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
ジブロムクロロメタン生成能	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
ジブロムクロロメタン生成能	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
プロモクロロメタン生成能	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
トリメチルアミン生成能	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2	ND	ND	0 / 2
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2
アルキル水銀	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
PCB	mg/L	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	—	—	—	— / 2	— / 2	—	—	—	0 / 2
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<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	<0.002	0 / 2	<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	<0.004	0 / 2	<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	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<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	<0.006	0 / 2	<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	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2
チオベンサルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	1.0	1.1	0 / 2	0 / 2	1.1	1.1	1.1	2 / 2	1.0	2.1	— / 2	— / 2	2.1	2.1	2.1	2 / 2
ほう素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	0 / 2	<0.02											

水質総括表 確定値		豊川等 豊川放水路		豊川等 豊川等		豊川等 豊川等		豊川等 豊川等	
水		豊川放水路		豊川等		豊川等		豊川等	
地点名(地点統一番号)生活圏類型(NP類型/水生生物類型)		小坂井大橋		080		081		081	
調査機関		国土交通省		中部技術事務所		中部技術事務所		豊知県	
測定項目		豊川放水路		豊川等		豊川等		豊川等	
単位		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
平均値		7.5		7.0		7.2		7.2	
最小値		6.2		6.2		6.8		6.8	
最大値		13		8.1		7.5		7.5	
適合しない割合(検体数)		0/2		0/12		0/12		0/12	
適合しない割合(日数)		0/2		0/12		0/12		0/12	
中央値		8.0		7.5		7.5		7.2	
75%値(※)		9.4		7.7		7.7		7.2	
検出率		100%		100%		100%		100%	
PH		7.5	7.0	8.1	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2
DH		9.2	6.2	13	8.0	9.9	8.7	12	9.0
BOD	mg/L	1.8	0.8	5.8	1.4	1.0	0.6	1.2	1.0
COD	mg/L	3.7	2.0	5.6	3.6	2.2	1.5	3.6	2.3
SS	mg/L	5	1	22	4	3	1	7	4
大腸菌数	CFU/100ml	3.7E1	<1.0E0	3.2E2	8.5E0	5.1E2	4.5E1	2.5E3	2.4E3
硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	mg/L	0.87	0.48	1.2	0.90	1.1	0.95	1.2	1.1
全亜鉛	mg/L	0.04	0.01	0.09	0.04	0.03	0.01	0.09	0.03
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.024	<0.0006	<0.0006	<0.0006
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
特殊	mg/L	0.02	0.01	0.02		2	<0.01	<0.01	0/4
溶解性	mg/L	0.06	0.04	0.08		2	<0.01	<0.01	0/4
マンガン(溶解性)	mg/L	0.2	<0.01	0.02		2	<0.01	<0.01	0/4
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		0/1	<0.01	<0.01	0/4
アンモニア性窒素	mg/L	0.02	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素	mg/L	0.01	<0.01	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
有機性窒素	mg/L	0.43	0.10	0.82	0.40	0.53	0.40	0.53	0.53
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
オルトリン酸塩	mg/L	0.23	0.10	0.47	0.18	0.20	1.6	2.9	2.0
揮発性有機物	mg/L	2.00	6.30	32.00	2.90	1.4	6	35	9
他	mg/L	7.00	17.00	120.00	7.90	1.0	1.0	1.0	1.0
の									
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
クロロホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェオホルム	mg/L	0.07	<0.005	0.08	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トリハロメタン生成能	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
クロロホルム生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全アン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	mg/L	0.07	<0.005	0.08	<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
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<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
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
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
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テ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
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
チウラム	mg/L	<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
チオベンサルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒレン	mg/L	<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	0.43	0.10	0.82	0.4	4	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 称		豊川等 白川		豊川等 白川					
地点名(地点統一番号/生活圏類型/水質調査機関)		082 念仏橋		083 新白川橋					
調査機関		豊知県		豊知県					
測定項目		豊川等		豊川等					
		念仏橋		新白川橋					
		豊知県		豊知県					
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
DH		8.2	7.5	9.3	- / 12	- / 12	8.1	8.6	
PH	mg/L	1.1	8.5	1.3	- / 12	- / 12	1.0	9.2	
BOD	mg/L	2.4	1.0	5.3	- / 12	- / 12	2.0	2.1	
COD	mg/L	4.1	2.4	6.4	- / 12	- / 12	4.1	4.5	
SS	mg/L	4	1	12	- / 12	- / 12	2	6	
大腸菌数	CFU/100ml								
環境項目									
ノニハネサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L								
全リン	mg/L								
ノニフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	- / 4	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	0.013	0.032	0.033	- / 4	- / 4	0.076	0.097	
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
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								
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機化合物イオン	mg/L	1.8	1.1	2.7			1.8	2.2	
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/L								
フェオ色素	mg/L								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	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 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2	ND	ND	0 / 2
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	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-ジクロロエチレン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2
チオベンサルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
ベンゼン	mg/L								
ピレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質総括表 確定値		豊川等 梅田川		豊川等 梅田川		豊川等 梅田川	
水質総括表 確定値		090		092		611003	
地点名(地点統一番号)生活排水類型(NP類型/水生生物類型)		090		092		611003	
調査機関		豊川等 梅田川		豊川等 梅田川		豊川等 梅田川	
分析担当機関		飛騨橋 豊橋市		飛騨橋 豊橋市		飛騨橋 豊橋市	
測定項目		平均値		最小値		最大値	
単位		抽出率		適合しない割合(検体数)		適合しない割合(日数)	
		75%値(※)		中央値		75%値(※)	
		抽出率		適合しない割合(日数)		適合しない割合(検体数)	
		75%値(※)		中央値		75%値(※)	
DH	mg/L	7.6	7.7	7.4	7.8	7.4	7.8
DO	mg/L	8.5	10	6.2	9.9	8.2	12
BOD	mg/L	4.1	8.3	2.1	2.7	<0.5	7.3
COD	mg/L	7.5	11	5.7	6.2	4.1	10
SS	mg/L	6	14	4	3	2	7
大腸菌数	CFU/100ml						
ノロウイルス	mg/L						
ノロウイルス抽出物質	mg/L						
全窒素	mg/L	6.5	10	3.6	7.3	4.5	11
全窒素	mg/L	1.1	2.3	0.51	0.51	0.37	1.1
全窒素	mg/L	0.019	0.021	0.017	0.021	0.008	0.043
ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L						
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
特殊	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
炭素(溶解性)	mg/L						
マンガン(溶解性)	mg/L						
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アンモニア性窒素	mg/L	1.2	3.6	0.1	0.31	0.01	0.70
亜硝酸性窒素	mg/L	0.23	0.42	0.11	0.22	0.15	0.28
硝酸性窒素	mg/L	2.6	3.0	2.2	5.0	3.5	6.2
有機性窒素	mg/L	2.0	3.9	0.80	0.86	0.41	1.8
溶解性窒素	mg/L						
懸濁性窒素	mg/L						
オルトリン酸塩	mg/L	0.78	1.0	0.59	0.40	0.31	0.51
電気伝導率	μS/cm	40	79	2.2	3.4	2.3	4.1
塩化物イオン	mg/L	16	33	1.0	2.3	1.4	3.5
塩分	mg/L	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
陰イオン界面活性剤	mg/L						
クロロフォルム	mg/L						
フェオ色素	mg/L						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硫酸	mg/L	<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
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<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
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<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
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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
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
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<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
チウラム	mg/L	<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
チオベンサルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ピレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.8	3.3	2.4	3.2	3.6	6.5
ほう素	mg/L	0.10	0.12	0.08	0.10	0.08	0.12
ほう素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 称		豊川等 梅田川		豊川等 浜田川		豊川等 佐久良橋		豊川等 豊橋市									
地点名(地点統一番号)生活圏類型(NP類型/水生生物類型)		093		094		094		094									
調査機関		豊橋市環境調査センター		豊橋市環境調査センター		豊橋市環境調査センター		豊橋市環境調査センター									
分析担当機関		豊橋市		豊橋市		豊橋市		豊橋市									
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	
DH	mg/L	7.4	7.2	7.8	7.4	7.4	7.4	0/12	0/12	7.4	7.4	7.4	7.4	0/4	0/4	7.3	7.3
PO	mg/L	8.9	6.3	14	14	14	14	0/12	0/12	8.5	8.5	8.5	8.5	0/4	0/4	9.5	9.3
BOD	mg/L	3.4	1.1	3	3	3	3	1/12	1/12	2.9	2.9	2.9	2.9	0/4	0/4	2.3	2.3
COD	mg/L	6.2	4.4	10	10	10	10	0/12	0/12	5.9	5.9	5.9	5.9	0/4	0/4	5.3	5.7
SS	mg/L	1.6	3	4.7	4.7	4.7	4.7	0/12	0/12	1.2	1.2	1.2	1.2	0/4	0/4	6	9
大腸菌数	CFU/100ml																
ノロウイルス抽出物質	mg/L																
ノロウイルス全量	mg/L	6.3	4.7	8.2	8.2	8.2	8.2	0/12	0/12	6.5	6.5	6.5	6.5	0/4	0/4	8.7	9.7
全銅	mg/L	0.50	0.39	0.73	0.73	0.73	0.73	0/12	0/12	0.45	0.45	0.45	0.45	0/4	0/4	0.56	0.59
全亜鉛	mg/L	0.025	0.016	0.034	0.034	0.034	0.034	1/2	1/2	0.025	0.025	0.025	0.025	0/2	0/2	0.005	0.007
ノルブフェノール	mg/L																
LAS	mg/L																
フェノール類	mg/L																
特殊薬類	mg/L																
鉄(溶解性)	mg/L																
マンガン(溶解性)	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニア性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L	0.10	0.01	0.19	0.19	0.19	0.19	0/12	0/12	0.10	0.10	0.10	0.10	0/4	0/4	0.24	0.25
硝酸性窒素	mg/L	4.9	4.6	5.1	5.1	5.1	5.1	0/12	0/12	4.9	4.9	4.9	4.9	0/4	0/4	7.5	8.5
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																
揮発性有機溶剤	mg/L	750	1.70	1600	1600	1600	1600	0/12	0/12	710	710	710	710	0/4	0/4	43	50
他揮発性有機溶剤	mg/L	2500	430	10000	10000	10000	10000	0/12	0/12	2100	2100	2100	2100	0/4	0/4	43	56
塩分	mg/L																
陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロホルム	mg/L																
フェオ色素	mg/L																
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	0/2
全アンモニア	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	0/2
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<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	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<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	0/2	0/2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.9	4.6	5.2	5.2	5.2	5.2	0/2	0/2	4.6	4.6	4.6	4.6	0/4	0/4	9.0	4/4
ほう素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	0/2

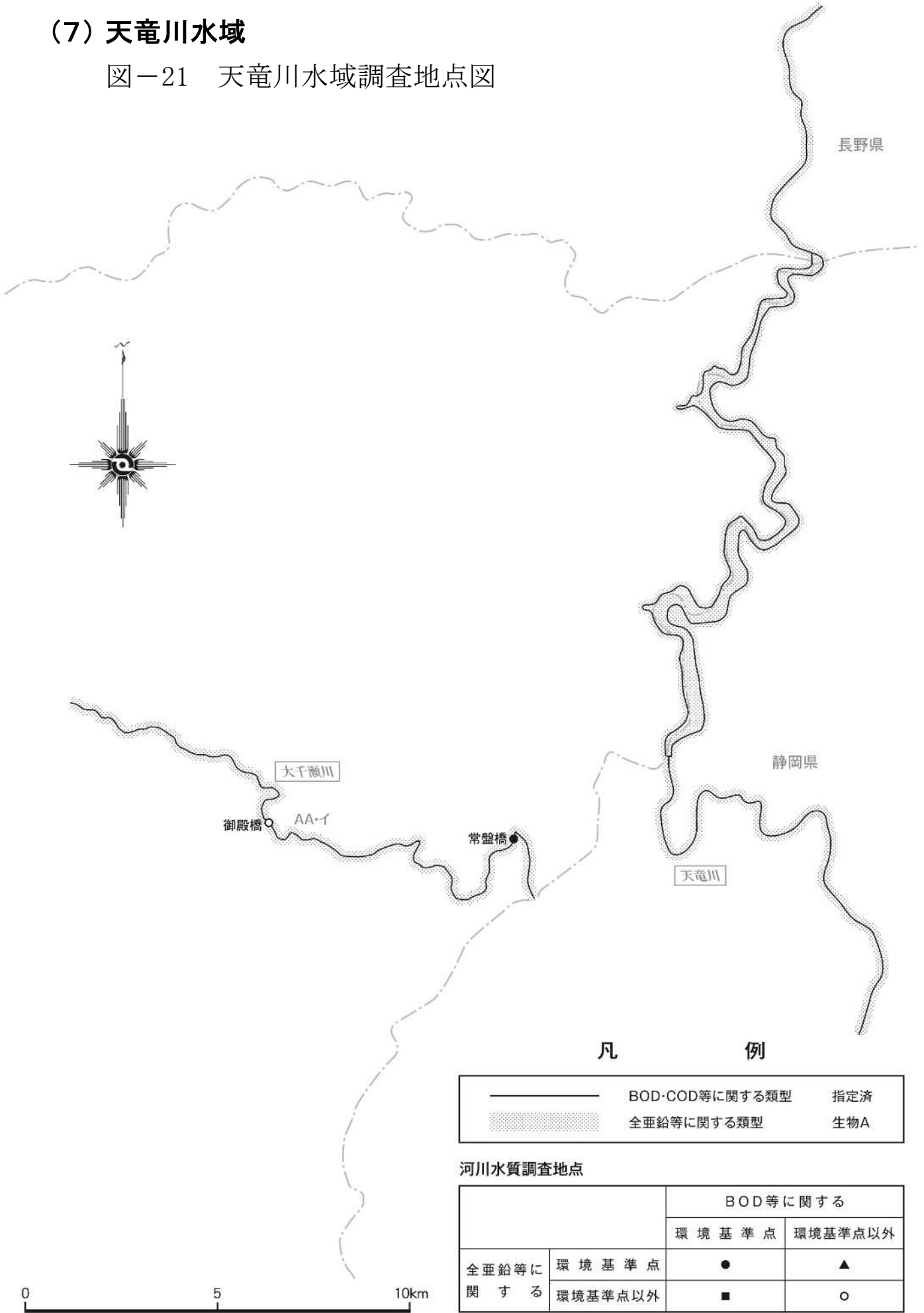
※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水		城		豊川等		沙川		6/12/2001		(043-01 : Df : : B (イ))							
地点名(地点統一番号)生活排水(類型)NP(類型)水(生物類型)		095		船倉橋		愛知県		環境調査センター		東三河支所							
調査機関		分析担当機関		要知帳													
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
DH		7.4	6.7	8.8	1/12	1/12	7.3	7.5									
PH	mg/L	8.8	5.6	16	0/12	0/12	8.5	7.0									
BOD	mg/L	4.6	1.2	26	1/12	1/12	2.5	3.4									
COD	mg/L	9.2	5.8	23	-/12	-/12	7.4	9.1									
SS	mg/L	3.6	1.0	15.0	1/12	1/12	2.7	3.2									
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	-/2	-/2	ND	ND									
ローハネキサン抽出物質	mg/L	9.8	6.0	14	-/12	-/12	9.3	11									
全窒素	mg/L	1.1	0.66	1.4	-/12	-/12	1.2	1.2									
全亜鉛	mg/L	0.11	<0.001	0.28	0/12	0/12	0.10	0.11									
ノルブフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006									
LAS	mg/L	0.0009	<0.0006	0.020	0/12	0/12	0.0007	0.0009									
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01					0/2								0/4
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01					0/4								0/4
特殊染料	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	0.80	0.21	1.4				0.79	0.92								
亜硝酸性窒素	mg/L	0.18	0.11	0.35				0.14	0.15								
硝酸性窒素	mg/L	7.2	5.2	12				5.8	6.0								
有機性窒素	mg/L	1.4	0.21	3.4				0.90	1.1								
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L																
オルトリン酸塩	mg/L	0.66	0.46	0.93				0.62	0.74								
揮発性有機物	mg/L	5.00	9.5	18.00				3.50	5.20								
他	mg/L	1.400	1.90	3.700				9.30	13.00								
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L	0.9	0.4	0.12				0.10	0.11								
陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフォルム	mg/L																
フェオ色素	mg/L																
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L																
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ブロモホルム生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4								0/4
全シアン	mg/L	ND	ND	ND													0/4
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4								0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4								0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2								0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4								0/4
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND													0/1
PCB	mg/L																0/1
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4								0/4
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4			0/4								0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	0/4			0/4								0/4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4								0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4			0/4								0/4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4			0/4								0/4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4			0/4								0/4
トトリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4			0/4								0/4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4								0/4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4			0/4								0/4
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2			0/2								0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2			0/2								0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2								0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4			0/4								0/4
ピレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4								0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	7.3	3.3	12	1/4	1/4			1/4								4/4
ほう素	mg/L	0.20	0.13	0.17	0/2	0/2			0/2								2/2
ほう素	mg/L	0.20	0.16	0.23	0/2	0/2			0/2								2/2
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1			0/1								0/1

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

(7) 天竜川水域

図-21 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	■	○

2022年度 水質総括表 確定値

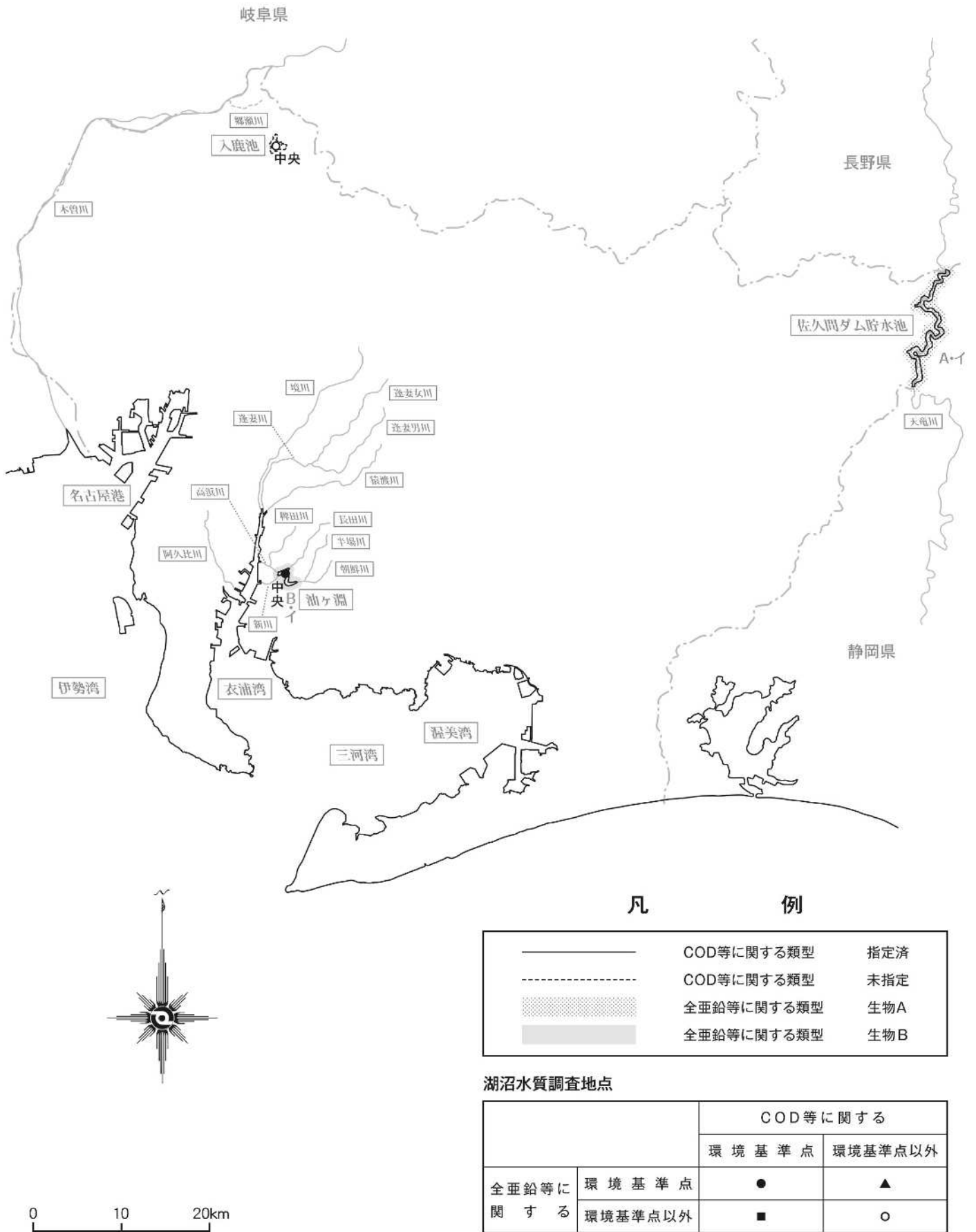
水 域 名 称		天竜川				天竜川				天竜川							
地点名(地点統一番号/生活排水種別/水質種別/水質項目)		常盤橋				常盤橋				御殿橋							
調査機関		愛知県				愛知県				愛知県							
測定項目		平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
PH		7.4	6.6	8.3	0/12	0/12	7.5	7.9		7.5	6.9	8.2	0/12	0/12	7.4	7.8	
DH		1.0	0.7	1.3	0/12	0/12	1.0	0.3		1.0	0.3	1.3	0/12	0/12	0.7	0.2	
BOD		0.7	<0.5	1.3	1/12	1/12	0.5	0.7		0.6	<0.5	0.8	0/12	0/12	<0.5	0.5	
COD		1.5	0.9	2.2	0/12	0/12	1.5	1.5		1.2	0.6	1.9	0/12	0/12	1.2	1.4	
SS		<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	<1		<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	<1	
大腸菌数		1.5E 2	5.0E 0	8.0E 2	10/12	10/12	8.5E 1	2.5E 2		1.0E 2	1.0E 0	6.4E 2	6/12	6/12	2.5E 1	2.3E 2	
環境																	
項目																	
全窒素		0.41	0.28	1.1	0/12	0/12	0.33	0.37		0.32	0.22	0.41	0/12	0/12	0.35	0.36	
全リン		0.013	0.009	0.021	0/12	0/12	0.012	0.013		0.008	0.003	0.015	0/12	0/12	0.009	0.010	
全窒素		0.01	<0.001	0.002	0/12	0/12	0.001	0.001		0.002	<0.001	0.003	0/12	0/12	0.001	0.001	
ノニルフェノール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	
LAS		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	
フェノール類																	
特殊																	
項目																	
マンガン(溶解性)																	
クロム																	
アンモニア性窒素		0.01	<0.01	0.01	0/12	0/12	0.01	0.01		0.01	<0.01	0.01	0/12	0/12	0.01	0.01	
亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素		0.31	0.25	0.36	0/12	0/12	0.31	0.36		0.31	0.25	0.36	0/12	0/12	0.31	0.36	
有機性窒素		0.07	0.04	0.09	0/12	0/12	0.07	0.09		0.07	0.04	0.09	0/12	0/12	0.07	0.09	
溶解性窒素																	
懸濁性窒素																	
の																	
アルトリン酸塩		0.007	0.005	0.009	0/12	0/12	0.007	0.009		0.007	0.005	0.009	0/12	0/12	0.007	0.009	
電気伝導率		11	7.0	14	0/12	0/12	9.8	1.3		10	6.1	16	0/12	0/12	9.6	1.2	
他																	
塩化物イオン																	
の																	
塩分																	
項目																	
陰イオン界面活性剤																	
クロロフォルム																	
フェオ色素																	
トリハロメタン生成能																	
クロロホルム生成能																	
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																	
ジブロモクロロメタン生成能																	
カドミウム		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	
全アン		ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND		ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	
銅		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	
六価クロム		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	
砒素		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	
健康																	
項目																	
アルキル水銀		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	
ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	
四塩化炭素		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	
トトリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	
チウラム		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	
チオラジ		<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	
シマジン		<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	
チオベンカルブ		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	
ベンゼン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.32	0.26	0.37	0/2	0/2	0.32	0.37		0.32	0.26	0.37	0/2	0/2	0.32	0.37	
ほう素		<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	
ほう素		0.2	<0.2	0.2	0/2	0/2	0.2	0.2		0.2	<0.2	0.2	0/2	0/2	0.2	0.2	
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

2 湖 沼

2 湖 沼

図-22 湖沼調査地点図



水 域 名 称		庄内川等 入蔵池		表層 (全層)		82020		愛知県									
地点名 (地点統一番号/生活排水型/非生活排水型/水生生物類型)		096 中央		(401-01 : :)													
調査機関		分析担当機関		愛知県		愛知県											
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率
pH		7.8	7.4	8.3	- / 12	- / 12	7.7	7.9									
DO	mg/L	9.2	7.8	11	- / 12	- / 12	9.4	8.2									
BOD	mg/L	1.6	0.8	2.9	- / 12	- / 12	1.5	1.7									
COD	mg/L	3.0	1.7	3.9	- / 12	- / 12	3.0	3.5									
SS	mg/L	2	<1	3	- / 12	- / 12	2										
大腸菌数	CFU/100ml																
環境																	
項目																	
ノニハキサン抽出物質	mg/L	0.26	0.15	0.44	- / 12	- / 12	0.24	0.29									
全窒素	mg/L	0.017	0.009	0.033	- / 12	- / 12	0.016	0.017									
全亜鉛	mg/L	0.006	0.002	0.010	- / 4	- / 4	0.007	0.010									
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	- / 4	<0.00006	<0.00006									
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 4	- / 4	<0.0006	<0.0006									
フェノール類	mg/L																
特殊																	
項目																	
ニッケル (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	0.03	0.01	0.09			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	0.4	<0.01	0.10			0.2	0.2									
有機性窒素	mg/L	0.19	0.13	0.28			0.18	0.22									
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L																
の																	
オルトリン酸塩	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003									
揮発性有機	mg/L	1.2	0.4	1.6			1.1	1.4									
他																	
項目																	
揮発性有機	mg/L	4	3	6			4	5									
の																	
項目																	
陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフォルム	mg/m3	6.3E-0	<2.0E-0	1.4E-1			5.5E-0	8.7E-0									
フェオ色素	mg/m3	2.0	<2.0	2.1			<2.0	<2.0									
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	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																
プロモクロロメタン生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2											
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2											
銅	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																
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2											
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2											
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	0 / 2											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2											
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2											
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											
ピレン	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	0.05	<0.02	0.11	0 / 4	0 / 4											
ふっ素	mg/L	0.13	0.11	0.15	0 / 2	0 / 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											

※ 7.5%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質総括表 確定値		水		城		境川等		油ヶ湖		表層(全層)		84010		(501-01: Bf: : B f)			
調査機関		分析担当機関		097		中央		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)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
pH		7.9	6.7	9.6	8/24	8/24	7.7	8.9									
DO	mg/L	1.1	5.3	1.8	0/24	0/24	1.0	8.0									
BOD	mg/L	3.0	0.6	7.0	0/24	0/24	2.9	3.4									
COD	mg/L	6.7	4.9	1.1	23/24	23/24	6.7	7.3									
SS	mg/L	1.0	4	2.1	4/24	4/24	9	1.2									
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	0/24	0/24	ND	ND									
ローハネキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/24	0/24	ND	ND									
全窒素	mg/L	2.3	1.0	3.5	0/24	0/24	2.3	3.1									
全磷	mg/L	0.21	0.082	0.35	0/24	0/24	0.19	0.28									
全亜鉛	mg/L	0.013	0.003	0.025	0/12	0/12	0.014	0.016									
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006									
LAS	mg/L	<0.0015	<0.0006	<0.0069	0/12	0/12	<0.0006	<0.0012									
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/24	0/24	0/24	0/24									
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/24	0/24	0/24	0/24									
特殊薬剤	mg/L																
鉄(溶解性)	mg/L																
マンガン(溶解性)	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニア性窒素	mg/L	0.32	0.23	0.44	0/24	0/24	0.30	0.32									
亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.2	0.5	0/24	0/24	0.3	0.4									
硝酸性窒素	mg/L	1.3	0.72	1.9	0/24	0/24	1.4	1.9									
有機性窒素	mg/L	0.47	0.29	0.72	0/24	0/24	0.43	0.53									
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L																
オルトリン酸塩	mg/L	0.15	0.11	0.19	0/24	0/24	0.15	0.18									
の	mg/L																
他	mg/L	2.00	6.5	54.0	0/24	0/24	16.0	39.0									
揮発性有機化合物イオン	mg/L	57.0	3	160.0	0/24	0/24	46.0	110.0									
の	mg/L																
項	mg/L	0.02	0.01	0.02	0/24	0/24	0.02	0.02									
際イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフォルム	mg/L	5.0E-1	2.9E-0	1.8E-2	0/24	0/24	2.2E-1	5.3E-1									
フェオ色素	mg/L	5.4	<2.0	1.1	0/24	0/24	4.8	6.4									
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L																
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L																
ジクロロメタン生成能	mg/L																
プロモクロロメタン生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	0/24	<0.0005	<0.0005									
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/24	0/24	ND	ND									
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	0/24	<0.005	<0.005									
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/24	0/24	<0.01	<0.01									
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	0/24	<0.005	<0.005									
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	0/24	<0.0005	<0.0005									
健康	mg/L																
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/24	0/24	ND	ND									
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	0/24	<0.002	<0.002									
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	0/24	<0.002	<0.002									
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/24	0/24	<0.004	<0.004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/24	0/24	<0.01	<0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/24	0/24	<0.004	<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/24	0/24	<0.1	<0.1									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/24	0/24	<0.006	<0.006									
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/24	0/24	<0.001	<0.001									
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	0/24	<0.005	<0.005									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	0/24	<0.002	<0.002									
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/24	0/24	<0.006	<0.006									
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/24	0/24	<0.003	<0.003									
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	0/24	<0.002	<0.002									
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/24	0/24	<0.001	<0.001									
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	0/24	<0.002	<0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	0.74	1.9	0/24	0/24	1.1	1.9									
ほう素	mg/L	0.18	0.16	0.19	0/24	0/24	0.18	0.19									
ほう素	mg/L	0.14	0.03	0.25	0/24	0/24	0.14	0.25									
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	0/24	<0.005	<0.005									

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

3 海 域

3 海域

図-23 海域のCOD等に関する調査地点図

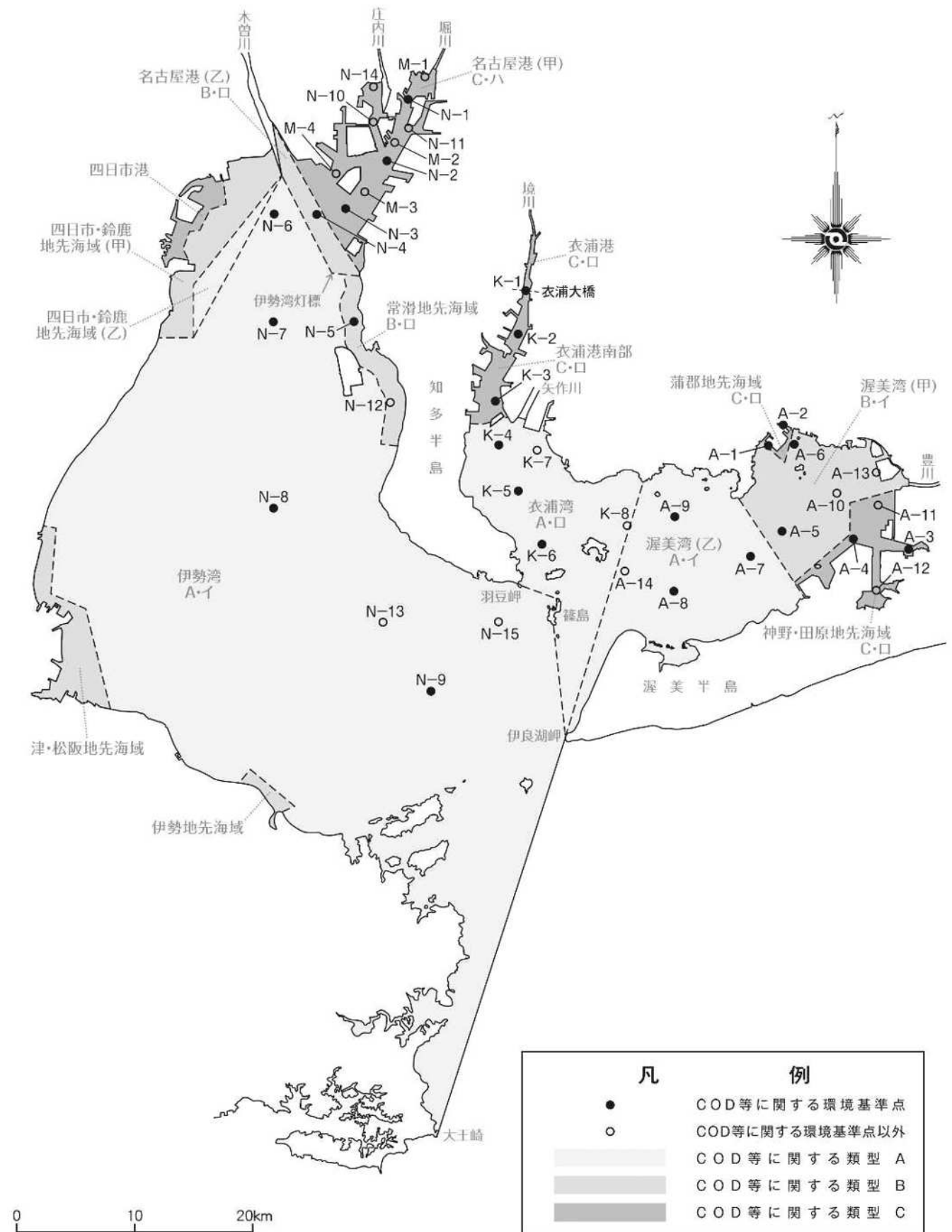


図-24 海域の全窒素・全りんに関する調査地点図

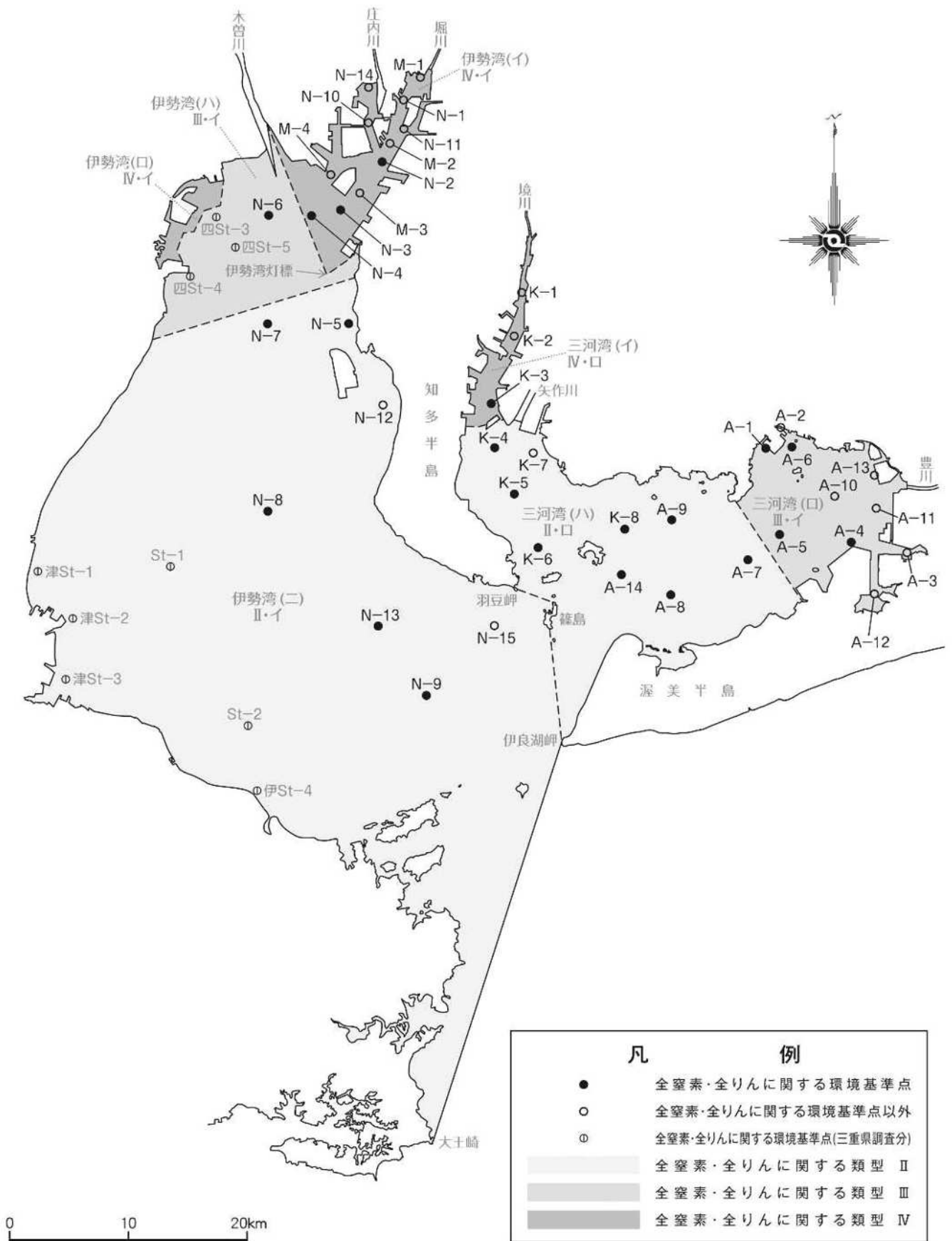
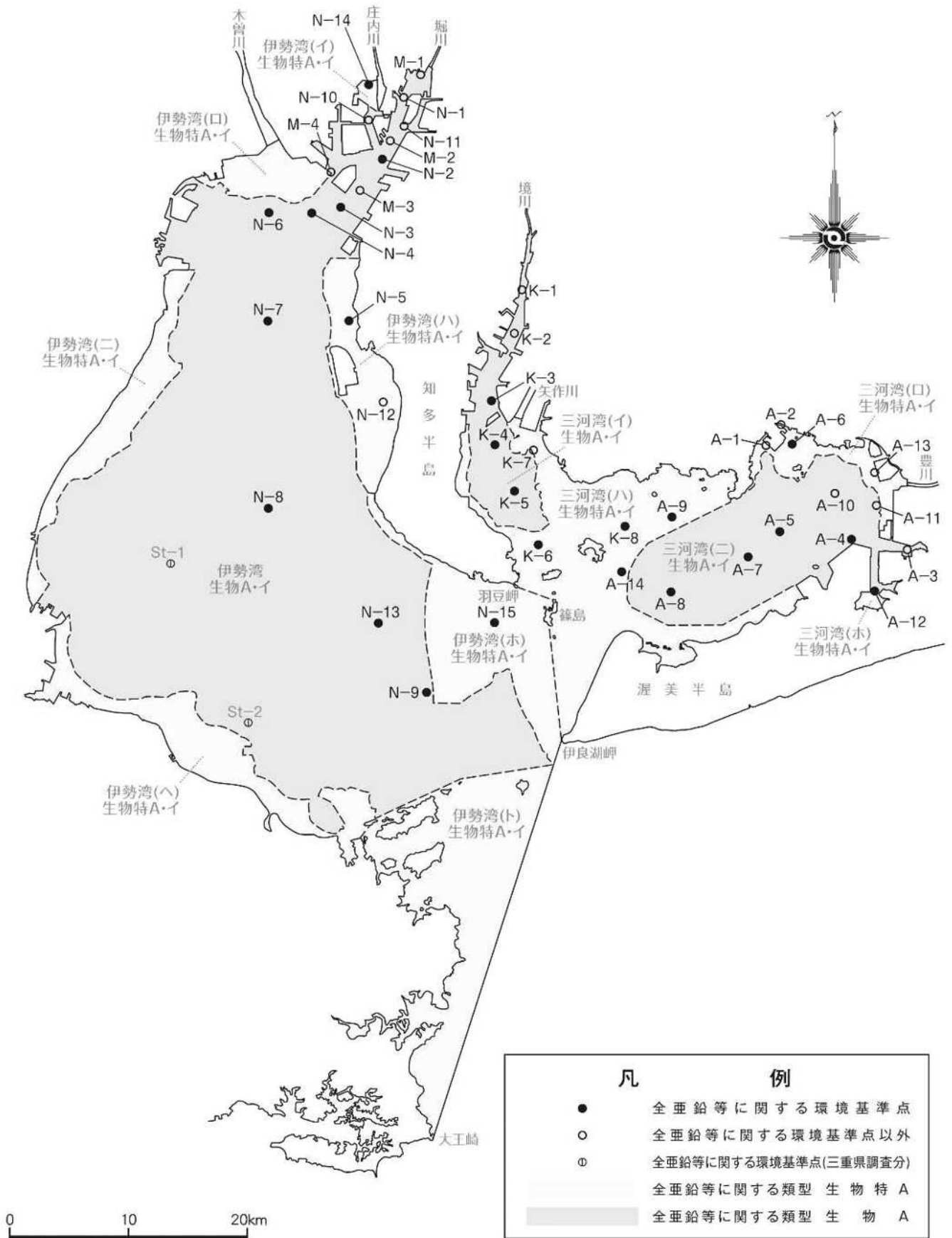


図-25 海域の全亜鉛等に関する調査地点図



水 域 名 称		伊勢湾		名古屋港(中)		表層(全層)		名古屋市	
地点名(地点統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)		136		N1-14		01501		(602-70 : Co. : IV : 特A()	
調査機関		名古屋港		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)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
pH		7.7	7.3	8.8	1/12	1/12	7.7	7.9	
DO	mg/L	7.4	2.9	13	0/12	0/12	7.2	6.1	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	3.4	1.9	6.7	0/12	0/12	3.3	3.6	
SS	mg/L	9	2	23	-/12	-/12	7	12	
大腸菌数	CFU/100ml								
環境									
抽出物質	mg/L								
項目									
全窒素	mg/L	0.92	0.39	1.6	4/12	4/12	0.87	1.2	
全リン	mg/L	0.14	0.066	0.24	9/12	9/12	0.14	0.18	
全亜鉛	mg/L	0.09	0.066	0.16	4/12	4/12	0.09	0.11	
ノルブフェノール	mg/L	0.0011	<0.00006	0.00036	0/12	0/12	0.00008	0.00010	
LAS	mg/L	0.0009	<0.0006	0.0042	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L								
特殊	mg/L								
項目									
鉄(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								
の									
オルトリン酸塩	mg/L	0.10	<0.05	0.23			0.05	0.16	
他									
揮発性有機	mg/L								
化合物イオン	mg/L								
の									
塩分	mg/L	20.72	1.20	31.72			23.14	29.63	
項目									
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/L	1.3E-1	0.8E-0	5.1E-1			3.7E-0	2.4E-1	
フェオ色素	mg/L	3.0	<0.1	8.3			2.1	4.3	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジプ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								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全アン	mg/L								
銅	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
硫酸	mg/L								
総水銀	mg/L								
健康									
項目									
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								
ピレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2022年度 水質総括表 確定値

水 域 名 称	下層				伊勢湾				名古屋港(中)				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処理)水生生物類型		602-01 : C ₀ : IV (: A : I)		101		名古屋港(中)		101		名古屋港(中)		101		名古屋港(中)		01101		名古屋港(中)		01101		名古屋港(中)		
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(目数)	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(目数)	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(目数)	中央値	7.5%値(※)	検出率	
		pH	mg/L	5.0	1.7	9.1	2/12	5.0	3.0		8.1	7.5	8.8	3/12	8.2	8.3		8.1	7.5	8.8	3/12	8.2	8.3		
		DO	mg/L								8.1	1.7	18	0/12	8.2	6.4									
		BOD	mg/L																						
		COD	mg/L								3.6	1.6	7.0	0/12	3.8	4.6									
		SS	mg/L								5	1	19	0/12	5	7									
		大腸菌数	CFU/100ml																						
		ローハネキサン抽出物質	mg/L																						
		全窒素	mg/L								1.1	0.80	1.4	6/12	1.1	1.2									
		全窒素	mg/L								0.083	0.050	0.14	3/12	0.076	0.090									
		全窒素	mg/L								0.010	0.008	0.011	0/4	0.010	0.011									
		ノニルフェノール	mg/L								0.00010	0.00010	0.00010	0/1	0.00010	0.00010									
		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	<0.01	<0.01									
		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																						
		オルトリン酸塩類	mg/L								0.20	<0.05	0.51	0/1	0.10	0.39									
		揮発性有機化合物イオン	mg/L																						
		塩化物イオン	mg/L																						
		塩分	mg/L																						
		陰イオン界面活性剤	mg/L																						
		クロロフォルム	mg/L																						
		フェオ色素	mg/L																						
		トリハロメタン生成能	mg/L																						
		クロロホルム生成能	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																						
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																						
		カドミウム	mg/L																						
		鉛	mg/L																						
		六価クロム	mg/L																						
		砒素	mg/L																						
		硫酸根	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																						
		ベンゼン	mg/L																						
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																						
		ほう素	mg/L																						
		1,4-ジオキサソ	mg/L																						

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

2022年度 水質総括表 確定値

調査機関	伊勢湾		名古屋港(中)		上層		伊勢湾		名古屋港(中)		豊知県	
	102	102	NI-2	NI-2	01102	01102	102	102	NI-2	NI-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	7.5%値(※)	抽出率	適合しない割合(検体数)	中央値	7.5%値(※)	抽出率
PH		8.4	7.6	9.0	6/12	8.4	8.6		3/12	8.4	8.6	
DO	mg/L	9.6	3.7	16	0/12	8.6	7.1		0/12	8.6	7.1	
BOD	mg/L											
COD	mg/L											
生活SS	mg/L	4.2	<0.5	8.4	1/12	3.9	4.7		0/12	3.9	4.7	
大腸菌数	CFU/100ml											
環境項目												
全窒素	mg/L	0.93	0.70	1.2	3/12	0.96	1.0		3/12	0.96	1.0	
全燐	mg/L	0.81	0.43	0.16	2/12	0.79	0.86		0/12	0.79	0.86	
全亜鉛	mg/L	0.08	0.05	0.12	0/6	0.08	0.09		0/6	0.08	0.09	
ノルブフェノール	mg/L	0.0007	<0.0006	0.0010	0/6	<0.0006	<0.0006		0/6	<0.0006	<0.0006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006		0/6	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L		<0.01	<0.01								
特殊項目												
ニッケル(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											
オルトリン酸塩	mg/L	0.24	<0.05	0.69		0.19	0.30			0.19	0.30	
揮発性有機化合物イオン	mg/L											
塩化物イオン	mg/L											
塩分	mg/L	23.01	9.32	30.61		24.16	28.94			24.16	28.94	
陰イオン界面活性剤	mg/L											
クロロフォルム	mg/m3	4.8E-1	0.9E-0	2.1E-2		2.5E-1	4.9E-1			2.5E-1	4.9E-1	
フェオ色素	mg/m3	3.5	2.7	12.0		2.0	5.0			2.0	5.0	
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロロホルム生成能	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											
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		0/4	
鉛	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4				0/4		0/4	
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4				0/4		0/4	
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				0/2		0/2	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4				0/4		0/4	
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2		0/2	
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2		0/2	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2				0/2		0/2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				0/2		0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2				0/2		0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2				0/2		0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2				0/2		0/2	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				0/2		0/2	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				0/2		0/2	
1,3-ジクロロプロペン	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	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				0/2		0/2	
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4				0/4		0/4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
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	

※ 7.5%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

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/AP型/汚濁/水生生物型)		102		NI-2		01102		01102		01102							
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)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	検出率
pH		8.3	7.6	9.0	9/24	6/12	8.4	8.5									
DO	mg/L	8.7	3.5	16	0/24	0/12	8.5	7.2									
BOD	mg/L																
COD	mg/L	3.9	<0.5	8.4	1/24	0/12	3.8	4.1									
SS	mg/L																
大腸菌数	CFU/100ml																
ローハネサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/-	-/2	ND	ND									
全窒素	mg/L	0.93	0.70	1.2	3/12	3/12	0.96	1.0									
全磷	mg/L	0.81	0.43	0.16	2/12	2/12	0.79	0.86									
全亜鉛	mg/L	0.08	0.05	0.12	0/6	0/6	0.08	0.09									
ノルブフェノール	mg/L	0.0007	<0.0006	0.0010	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006									
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006									
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01													0/2
特殊薬	mg/L																
染料	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																
オルトリン酸塩	mg/L	0.24	<0.05	0.69			0.19	0.30									
揮発性有機溶剤	mg/L																
他	mg/L																
塩化物イオン	mg/L																
の	mg/L																
項	mg/L	2.4	8.3	9.32			31.70	29.97									
目	mg/L																
陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフォルム	mg/L	4.8E-1	0.9E-0	2.1E-2			2.5E-1	4.9E-1									
フェオ色素	mg/L	3.5	2.7	12.0			2.0	5.0									
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4												0/4
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/4												0/4
銅	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
健康	mg/L																
アルキル水銀	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	<0.0004	<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	<0.1	<0.1	<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												0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2												0/2
テ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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2												0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2												0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2												0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2												0/2
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4												0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1												0/1

※ 7.5%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

2022年度 水質総括表 確定値

調査機関	伊勢湾		名古屋港(中)		上層		伊勢湾		名古屋港(中)		豊知県			
	103	NI-3	103	NI-3	01103	01103	103	NI-3	103	NI-3	01103	豊知県		
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(自数)	中央値	75%値(※)	検出率
PH		8.4	7.9	8.8	6/12	8.4	8.6		4/12	8.6	4/12	8.3	8.5	
DO	mg/L	9.7	6.2	13	0/12	10	8.3		0/12	12	0/12	7.6	6.1	
BOD	mg/L													
COD	mg/L	3.9	2.0	5.3	0/12	4.2	4.7		0/12	4.3	0/12	3.1	3.5	
SS	mg/L													
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	2/2	ND	ND							
ローハネサン抽出物質	mg/L													
全窒素	mg/L	0.49	0.26	0.92	0/12	0.41	0.51							
全燐	mg/L	0.053	0.018	0.10	2/12	0.049	0.062							
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.010	0/6	0.003	0.005							
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006							
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006							
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01										
特殊薬	mg/L													
錠(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	0.19	<0.05	0.43		0.19	0.26							
オルトリン酸塩	mg/L													
揮発性有機化合物イオン	mg/L													
塩化物イオン	mg/L													
塩分	mg/L	24.48	9.36	31.45		25.64	30.71			32.23		29.34	31.38	
陰イオン界面活性剤	mg/L													
クロロフォルム	mg/m3	2.9E-1	0.9E-0	7.8E-1		1.9E-1	5.0E-1							
フェオ色素	mg/m3	2.2	3.6	5.2		1.6	3.6							
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロロホルム生成能	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4									0/4
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/4									0/4
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4									0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4									0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2									0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4									0/4
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2									0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2									0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2									0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2									0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2									0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2									0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<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
テ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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2									0/2
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2									0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2									0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2									0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2									0/2
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4									0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1									0/1

※ 75%値欄について、D0は30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 称		伊勢湾		名古屋港 (中)		全 層							
地点名 (地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生生物類型)		103		NI-3		01103							
調査機関		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)	適合しない割合 (日数)	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	7.5%値 (※)	検出率
pH		8.4	7.9	8.8	10/24	6/12	8.4	6/12	8.4	8.5	8.5	0/4	
DO	mg/L	9.0	4.7	13	0/24	0/12	8.9	0/12	8.9	7.8	7.8	0/4	
BOD	mg/L												
COD	mg/L	3.5	1.8	5.3	0/24	0/12	3.7	0/12	3.7	4.1	4.1	0/4	
SS	mg/L												
大腸菌数	CFU/100ml												
ローハネサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	-/2	ND	-/2	ND	ND	ND	0/4	
全窒素	mg/L	0.49	0.26	0.92	0/12	0/12	0.41	0/12	0.41	0.51	0.51	0/4	
全燐	mg/L	0.53	0.18	1.0	2/12	2/12	0.49	0/12	0.49	0.62	0.62	0/4	
全亜鉛	mg/L	0.04	0.02	0.10	0/6	0/6	0.03	0/6	0.03	0.05	0.05	0/4	
ノルフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01								0/4	
特殊薬項	mg/L												
糖 (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	0.19	<0.05	0.43			0.19		0.19	0.26	0.26	0/4	
ホルリン酸塩	mg/L												
揮発性有機化合物イオン	mg/L												
塩化物イオン	mg/L												
塩分	mg/L	26.44	9.36	32.23			27.49		27.49	31.04	31.04	0/4	
陰イオン界面活性剤	mg/L												
クロロフォルム	mg/m3	2.9E-1	0.9E-0	7.8E-1			1.9E-1		1.9E-1	5.0E-1	5.0E-1	0/4	
フェオ色素	mg/m3	2.2	3.6	5.2			1.6		1.6	3.6	3.6	0/4	
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロロホルム生成能	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<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	0/2	<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	0/2	<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	0/2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	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	0/2	<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	0/2	<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	0/2	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	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	0/2	<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	0/2	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

2022年度 水質総括表 測定値

水 域 名 称	伊勢湾 名古屋港 (中)				上層				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/生活排水処理型/AP処理/水生生物処理型)	調査機関	分析担当機関	M-1	M-1	M-1	M-1	01121	01121	01121	M-1	M-1	M-1	M-1	01121	01121	01121
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率
PH		8.2	7.7	8.9	4/112	4/112	8.2	8.6		7.9	7.6	8.3	0/112	0/112	7.9	8.0	
DH	mg/L	1.2	0.6	1.9	0/112	0/112	1.1	7.8		6.8	3.3	1.3	0/112	0/112	6.3	4.2	
BOD	mg/L																
COD	mg/L	4.6	1.7	7.9	0/112	0/112	4.7	6.2		2.8	1.6	4.9	0/112	0/112	2.7	3.2	
SS	mg/L	6	1	21	-/112	-/112	5	8		3	1	6	-/112	-/112	3	4	
大腸菌数	CFU/100ml																
環境項目																	
鉛	mg/L	ND	ND	ND	-/2	-/2	ND	ND									
銅	mg/L	1.2	0.6	2.0	6/112	6/112	1.1	1.4									
マンガン (溶解性)	mg/L	0.97	0.47	1.8	6/112	6/112	0.87	0.11									
クロム	mg/L	0.09	0.06	0.13	0/4	0/4	0.09	0.009									
亜鉛	mg/L	0.0009	0.0009	0.0009	0/1	0/1	0.0009	0.0009									
ノルブフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006									
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006									
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01													
特殊項目																	
鉄 (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																
オルトリン酸塩	mg/L																
揮発性有機化合物イオン	mg/L																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L	24.76	10.45	31.79			25.21	30.36		28.28	19.23	32.06			29.31	31.40	
陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフォルム	mg/L																
フェオ色素	mg/L																
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロホルム生成能	mg/L																
ブromo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											
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2											
銅	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																
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																
チウラム	mg/L																
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
セレン	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサン	mg/L																

※ 7.5%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

2022年度 水質総括表 確定値

水 域 名 称	伊勢湾				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)	調査機関	分析担当機関	項目	151	M-1	M-1	151	01121	01121	01121	M-1	M-1	151	01121	01121	01121	M-1	M-1	151	01121	01121	M-1	M-1	151	01121	01121	M-1	M-1	151	01121	01121	
PH	mg/L	4.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
DH	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
BOD	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
COD	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
生活	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
環境	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
項目	CFU/100ml	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
大腸菌数	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
ローハネキサン抽出物質	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
全窒素	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
全亜鉛	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
ノニルフェノール	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
LAS	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
フェノール類	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
特殊	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
項目	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
ニッケル (溶解性)	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
マンガン (溶解性)	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
クロム	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
アンモニア性窒素	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
硝酸性窒素	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
有機性窒素	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
溶解性窒素	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
懸濁性窒素	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
の	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
オルトリン酸塩類	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
揮発性有機	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
他	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
塩化物イオン	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
の	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
塩イオン界面活性剤	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
クロロフォルム	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
フェオ色素	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
トリハロメタン生成能	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7
クロロホルム生成能	mg/L	1.1	7.8	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12	2/12	3.7	2.1	3.7	2/12									

2022年度 水質総括表 測定値

水 質 名 称		伊勢湾 名古屋港 (中)		上層		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)生活排水型(NP型)・汚濁型(汚濁型)		M-2		M-2		M-2		M-2		M-2							
調査機関		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)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率
PH		8.3	7.5	8.8	7/12	7/12	8.5	8.5		8.2	7.5	8.6	4/12	4/12	8.2	8.4	
DO	mg/L	1.0	0.5	1.6	0/12	0/12	0.6	0.6		0.7	0.3	1.3	0/12	0/12	0.7	0.5	
BOD	mg/L																
COD	mg/L	4.3	1.3	7.4	0/12	0/12	4.1	4.9		3.6	2.2	5.7	0/12	0/12	3.6	3.8	
SS	mg/L																
大腸菌数	CFU/100ml																
ローハネサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	—/2	—/2	ND	ND									
全窒素	mg/L	0.82	0.64	1.1	2/12	2/12	0.79	0.89									
全燐	mg/L	0.068	0.032	0.13	1/12	1/12	0.067	0.079									
全亜鉛	mg/L	0.012	0.010	0.013	0/2	0/2	0.012	0.013									
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006									
LAS	mg/L	<0.0015	<0.0006	0.0024	0/2	0/2	0.0015	0.0024									
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01														
特殊	mg/L																
炭素	mg/L																
項目	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																
の	mg/L																
オルトリン酸塩	mg/L																
他	mg/L																
塩化物イオン	mg/L																
の	mg/L																
塩分	mg/L	24.82	12.94	31.19			25.70	29.76		26.87	16.75	31.22			28.45	30.82	
項目	mg/L																
陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフォルム	mg/L																
フェオ色素	mg/L																
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロホルム生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2											
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2											
銅	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2											
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2											
健康	mg/L																
項目	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																
ピレン	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																

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2022年度 水質総括表 測定値

水 域 名 称		伊勢湾		名古屋港(甲)		全層								
地点名(地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生生物類型)		152		M-2		01122								
調査機関		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)	適合しない割合(日数)	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	検出率	7.5%値(※)	検出率
pH		8.3	7.5	8.8	11/24	6/12	8.4	6/12	8.4	8.5				
DO	mg/L	9.0	3.3	16	0/24	0/12	8.8	0/12	8.8	6.9				
BOD	mg/L													
COD	mg/L	4.0	1.3	7.4	0/24	0/12	3.9	0/12	3.9	4.2				
SS	mg/L													
大腸菌数	CFU/100ml													
ローハネサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/-	-/2	ND	-/2	ND	ND				
全窒素	mg/L	0.82	0.64	1.1	2/12	2/12	0.79	2/12	0.79	0.89				
全リン	mg/L	0.068	0.032	0.13	1/12	1/12	0.067	0/12	0.067	0.079				
全亜鉛	mg/L	0.012	0.010	0.013	0/2	0/2	0.012	0/2	0.012	0.013				
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.00006	0/2	0/2	<0.00006	0/2	<0.00006	<0.00006				
LAS	mg/L	<0.0015	<0.0006	0.0024	0/2	0/2	0.0015	0/2	0.0015	0.0024				
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01						0/2				
特殊項目	mg/L													
鉄(溶解性)	mg/L													
マンガン(溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニア性窒素	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													
オルトリン酸塩	mg/L													
揮発性有機化合物イオン	mg/L													
塩化物イオン	mg/L													
塩分	mg/L	25.85	12.94	31.22			27.05		27.05	30.30				
陰イオン界面活性剤	mg/L													
クロロフォルム	mg/L													
フェオ色素	mg/L													
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
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													
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005		0/2		
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	0/2	ND	ND		0/2		
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<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	0/2	<0.01	0/2	<0.01	<0.01		0/2		
砒素	mg/L													
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<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													
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													
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L													
テトラクロロエチレン	mg/L													
1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
チウラム	mg/L													
シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L													
セレン	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

2022年度 水質総括表 測定値

水 域 名 称	伊勢湾 名古屋港 (中)		上層		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)生活排水処理型(NP処理)汚生水(生物処理型)	調査機関	分析担当機関	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	検出率
調査機関	分析担当機関	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	検出率	7.5%値(※)	検出率
PH		8.5	8.1	8.9	7/12	7/12	8.6	8.7			
DO		1.1	5.6	1.5	0/12	0/12	1.1	8.4			
BOD					0/12	0/12					
COD		4.2	1.8	7.9	0/12	0/12	4.1	5.0			
SS					0/12	0/12					
大腸菌数											
CFU/100ml											
ローハネサン抽出物質											
mg/L											
全窒素		0.47	0.30	0.88	0/12	0/12	0.41	0.54			
全燐		0.053	0.019	0.12	1/12	1/12	0.052	0.058			
全亜鉛		0.006	0.006	0.006	0/2	0/2	0.006	0.006			
ノルフェノール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006			
LAS		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006			
フェノール類		<0.01	<0.01	<0.01							
mg/L											
特殊											
項目											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)											
クロム											
アンモニア性窒素											
mg/L											
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											
オルトリン酸塩											
揮発性有機化合物イオン											
塩化物イオン											
塩分											
mg/L											
陰イオン界面活性剤											
クロロフォルム											
mg/L											
フェオ色素											
トリハロメタン生成能											
クロホルム生成能											
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											
ジブロモクロロメタン生成能											
カドミウム											
mg/L											
全シアン											
銅											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
P/CB											
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											
テ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											
ピレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

調査機関	伊勢湾		名古屋港(乙)		上層		伊勢湾		名古屋港(乙)		中層	
	地点名(地点統一番号)	生活排水(生活排水型)・汚泥(汚泥型)	地点名(地点統一番号)	生活排水(生活排水型)・汚泥(汚泥型)	地点名(地点統一番号)	生活排水(生活排水型)・汚泥(汚泥型)	地点名(地点統一番号)	生活排水(生活排水型)・汚泥(汚泥型)	地点名(地点統一番号)	生活排水(生活排水型)・汚泥(汚泥型)	地点名(地点統一番号)	生活排水(生活排水型)・汚泥(汚泥型)
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	7.5%値(※)	検出率	適合しない割合(検体数)	中央値	7.5%値(※)	検出率
PH		8.4	8.2	8.8	7/12	8.5	8.5		4/12	8.3	8.4	
DO	mg/L	9.4	6.9	12	0/12	8.8	7.9		1/12	7.6	7.2	
BOD	mg/L				7/12				4/12			
COD	mg/L	3.5	1.9	5.7	7/12	3.3	4.0		5/12	3.0	3.5	
SS	mg/L				0/2							
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	0/2	ND	ND					
ローハネキサン抽出物質	mg/L				0/12							
全窒素	mg/L	0.34	0.25	0.56	0/12	0.30	0.40					
全燐	mg/L	0.039	0.017	0.070	0/12	0.036	0.044					
全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.005	0/6	0.004	0.004					
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006					
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006					
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	<0.0006	<0.0006					
特殊項目	mg/L											
鉄(溶解性)	mg/L											
マンガン(溶解性)	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	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											
オルトリン酸塩	mg/L	0.16	<0.05	0.33		0.13	0.25					
揮発性有機化合物イオン	mg/L											
塩化物イオン	mg/L											
塩分	mg/L	22.44	1.73	31.48		24.63	29.35			22.10	32.88	
陰イオン界面活性剤	mg/L											
クロロフォルム	mg/m3	2.1E-1	0.7E-0	7.5E-1		1.4E-1	3.5E-1			2.9	4.5	
フェオカラー	mg/m3	16	2.2	47		12	20					
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロロホルム生成能	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											
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
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4							0/4
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4							0/4
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4							0/4
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2							0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4							0/4
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2							0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2							0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2							0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2							0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2							0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2							0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<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
テ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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2							0/2
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2							0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2							0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2							0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2							0/2
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4							0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1							0/1

※ 7.5%値欄について、D0は30%値、大腸菌数は90%値である。

水質総括表 確定値		伊勢湾 名古屋港 (乙)		全層															
水 域 名 称		104 NI-4		01204															
地点名(地区統一番号)生活排水処理型(NP処理)汚生水(生物処理型)		愛知県		愛知県															
調査機関	分析担当機関	愛知県		愛知県															
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	最大値	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率	
pH		8.4	7.9	8.8	11/24	6/12	8.4	8.4	8.5	0/4									
DO	mg/L	9.0	4.6	13	1/24	0/12	8.7	8.7	7.6	0/4									
BOD	mg/L																		
COD	mg/L	3.3	1.3	5.7	12/24	7/12	3.5	3.5	3.8	0/4									
SS	mg/L																		
大腸菌群	CFU/100ml																		
ローハネサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	ND	0/4									
全窒素	mg/L	0.34	0.25	0.56	0/12	0/12	0.30	0.30	0.40	0/4									
全磷	mg/L	0.039	0.017	0.070	0/12	0/12	0.036	0.036	0.044	0/4									
全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.005	0/6	0/6	0.004	0.004	0.004	0/4									
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006									
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006									
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01						0/2									
特殊項目	mg/L																		
酸(溶解性)	mg/L																		
マンガン(溶解性)	mg/L																		
クロム	mg/L																		
アンモニア性窒素	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																		
溶解性窒素	mg/L																		
ホルムリン酸塩	mg/L	0.16	<0.05	0.33			0.13	0.13	0.25										
揮発性有機化合物イオン	mg/L																		
塩化物イオン	mg/L																		
塩分	mg/L	25.36	1.73	32.88			26.52	26.52	29.95										
陰イオン界面活性剤	mg/L																		
クロロフォルム	mg/m3	2.1E-1	0.7E-0	7.5E-1			1.4E-1	1.4E-1	3.5E-1										
フェオ色素	mg/m3	16	2.2	47			12	12	20										
トリハロメタン生成能	mg/L																		
クロロホルム生成能	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4				0/4									
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4				0/4									
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4				0/4									
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2				0/2									
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4				0/4									
アルキル水銀	mg/L																		
PCB	mg/L																		
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2				0/2									
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2				0/2									
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2				0/2									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2				0/2									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2				0/2									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2				0/2									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2				0/2									
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2				0/2									
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2				0/2									
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2				0/2									
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2				0/2									
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2				0/2									
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4				0/4									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																		
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									

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質総括表		伊勢湾		常陸地先海域		表層(全層)		604-01: Br: II(特A)	
水		105		NI-5		01205		(604-01: Br: II(特A))	
地名(地点統一番号)生活圏類型(NP類型/水生生物類型)		愛知県		愛知県		水産試験場			
調査機関		愛知県		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
pH		8.4	8.0	8.9	5/12	5/12	8.3	8.4	
DO	mg/L	8.7	5.8	12	0/12	0/12	8.8	7.9	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	3.1	1.3	6.3	6/12	6/12	2.7	3.7	
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	
ローハネサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L	0.28	0.19	0.39	4/12	4/12	0.28	0.33	
全燐	mg/L	0.030	0.015	0.054	5/12	5/12	0.027	0.038	
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.005	0/6	0/6	0.002	0.002	
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0007	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01					0/2
特殊薬	mg/L								
錠剤(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	0.11	<0.05	0.27			0.09	0.12	
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機化合物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	28.25	18.91	32.22			29.94	31.12	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/L	7.4E-0	1.3E-0	1.7E-1			6.1E-0	9.8E-0	
フェオ色素	mg/L	1.4	0.1	4.5			1.2	2.0	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND					0/4
全アン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2			0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2			0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2			0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2			0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2
1,3-ジクロロプロペン	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	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
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

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 称		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾			
地点名(地点統一番号/生活圏類型/水質調査項目)		107		NI-7		愛知県		水産試験場		01407		605-02 : A1 : II (: A ()		01407			
調査機関		分析担当機関		愛知県		愛知県		水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	検出率
pH		8.4	8.2	9.0	11/24	7/12	8.4	8.5									
DO	mg/L	8.9	6.4	12	4/24	0/12	8.8	8.2									
BOD	mg/L																
COD	mg/L	3.0	1.3	5.7	16/24	8/12	3.0	4.1									
SS	mg/L																
大腸菌数	CFU/100ml																
ローハネサン抽出物質	mg/L																
全窒素	mg/L	0.27	0.20	0.31	1/12	1/12	0.27	0.30									
全燐	mg/L	0.027	0.014	0.040	5/12	5/12	0.029	0.031									
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.004	0/6	0/6	0.002	0.002									
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006									
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006									
フェノール類	mg/L																
特殊項目	mg/L																
鉄(溶解性)	mg/L																
マンガン(溶解性)	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニア性窒素	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	0.12	<0.05	0.28			0.11	0.17									
オルトリン酸塩類	mg/L																
揮発性有機化合物イオン	mg/L																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L	27.45	11.83	31.95			28.58	29.86									
陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフォルム	mg/m3	1.2E-1	0.6E-0	3.8E-1			7.8E-0	1.8E-1									
フェオ色素	mg/m3	1.6	0.1	4.5			1.2	2.0									
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロホルム生成能	mg/L																
ブロモ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																
硫酸水銀	mg/L																
健康	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005									0/1

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 称		衣浦湾		衣浦港		全層								
地点名(地点統一番号/生活圏類型/水質調査項目)		113		K-1 (衣浦大船)		02101 (601-01 : C0 : W ^a : A (イ))								
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)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率
pH		8.2	7.8	8.5	6/24	4/12	8.2	8.4						
DO	mg/L	7.1	1.8	12	2/24	0/12	7.2	5.2						
BOD	mg/L													
COD	mg/L	3.6	1.6	7.0	0/24	0/12	3.5	4.6						
SS	mg/L													
大腸菌群	CFU/100ml													
ノロウイルス	検出													
全窒素	mg/L	0.85	0.37	1.4	3/12	3/12	0.80	0.98						
全リン	mg/L	0.11	0.038	0.21	7/12	7/12	0.11	0.13						
全亜鉛	mg/L	0.06	0.04	0.08	0/2	0/2	0.06	0.08						
ノルブフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006						
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006						
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01										0/2
特殊	mg/L													
薬	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													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L	0.21	<0.05	0.65			0.14	0.22						
オルトリン酸塩	mg/L													
揮発性有機	mg/L													
他	mg/L													
化合物イオン	mg/L													
の	mg/L													
の	mg/L	2.6	4.3	7.4			2.8	4.9					2.8	8.3
項	mg/L													
目	mg/L													
陰イオン界面活性剤	mg/L													
クロロホルム	mg/L	1.7E-1	0.9E-0	6.5E-1			1.3E-1	1.8E-1						
フェオ色素	mg/L	3.2	<0.1	11			1.7	2.7						
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロロホルム生成能	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													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/2								0/4
鉛	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/2								0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/2								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	0/2								0/4
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2								0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2								0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2								0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2								0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2								0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2								0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2								0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2								0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2								0/2
1,3-ジクロロプロペン	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	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2								0/2
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/2								0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2022年度 水質総括表 確定値

調査機関	衣浦湾		衣浦湾		衣浦湾		衣浦湾		衣浦湾		衣浦湾		衣浦湾				
	115	K-3	115	K-3	115	K-3	115	K-3	115	K-3	115	K-3	115	K-3			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率
PH		8.5	8.1	9.0	7/12	7/12	8.4	8.5		8.3	8.0	8.4	2/12	2/12	8.3	8.3	
DO	mg/L	1.0	6.5	1.6	0/12	0/12	9.5	8.9		7.4	3.9	1.1	0/12	0/12	7.5	6.1	
BOD	mg/L																
COD	mg/L	5.0	1.7	1.3	3/12	3/12	3.4	7.0		2.8	1.7	3.9	0/12	0/12	2.8	3.7	
SS	mg/L																
大腸菌数	CFU/100ml																
ローハネサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/-	-/2	ND	ND									
全窒素	mg/L	0.40	0.23	0.86	0/12	0/12	0.34	0.47									
全磷	mg/L	0.061	0.023	0.15	3/12	3/12	0.047	0.066									
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.007	0/6	0/6	0.003	0.006									
ノルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006									
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006									
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01													
特殊項目	mg/L																
鉄(溶解性)	mg/L																
マンガン(溶解性)	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニア性窒素	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																
オルトリン酸塩類	mg/L	0.28	<0.05	0.79			0.18	0.40									
揮発性有機物イオン	mg/L																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L	28.23	19.64	31.71			30.19	31.25		30.78	27.58	32.04			31.16	31.53	
陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフォルム	mg/m3	3.0E-1	1.4E-0	1.3E-2			1.8E-1	3.1E-1									
フェオ色素	mg/m3	3.8	<0.1	1.6			2.5	3.1									
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4											0/4
全アン	mg/L	ND	ND	ND													0/4
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4											0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4											0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2											0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4											0/4
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2											0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2											0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2											0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2											0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2											0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2											0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2											0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2											0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2											0/2
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4											0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
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

※ 7.5%値欄について、D0は30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 称		衣浦湾		衣浦湾南部		全層			
地点名(地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生生物類型)		115		K-3		02203			
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)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
pH		8.4	8.0	9.0	9/24	6/12	8.4	8.4	
DO	mg/L	8.9	3.9	16	0/24	0/12	8.9	7.5	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	3.9	1.7	13	3/24	1/12	3.1	5.1	
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml								
ローハネサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	-/2	ND	ND	
全窒素	mg/L	0.40	0.23	0.86	0/12	0/12	0.34	0.47	
全燐	mg/L	0.061	0.023	0.15	3/12	3/12	0.047	0.066	
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.007	0/6	0/6	0.003	0.006	
ノルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01					0/2
特殊薬	mg/L								
染料	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								
オルトリン酸塩	mg/L	0.28	<0.05	0.79			0.18	0.40	
揮発性有機化合物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	29.51	19.64	32.04			30.59	31.39	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/m3	3.0E-1	1.4E-0	1.3E-2			1.8E-1	3.1E-1	
フェオ色素	mg/m3	3.8	<0.1	15			2.5	3.1	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4				0/4
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/4				0/4
銅	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	<0.0002	<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	<0.1	<0.1	<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				0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				0/2
テ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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2				0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				0/2
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4				0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1				0/1

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 称		衣浦湾		衣浦湾		全層			
地点名(地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生生物類型)		116		K-4		02204			
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)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	検出率
pH		8.3	7.6	9.0	9/24	4/12	8.3	8.4	
DO	mg/L	8.7	4.3	17	7/24	4/12	8.7	7.3	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	5.3	1.4	52	16/24	8/12	2.7	4.8	
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml								
ローハネサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L	0.50	0.20	2.3	6/12	6/12	0.31	0.48	
全燐	mg/L	0.073	0.018	0.44	7/12	7/12	0.039	0.053	
全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.004	0/6	0/6	0.003	0.004	
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
フェノール類	mg/L								
特殊項目	mg/L								
鉄(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	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	0.43	<0.05	3.6			0.09	0.25	
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機化合物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	28.92	1.03	32.35			30.50	31.49	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/m3	5.5E-1	1.1E-0	5.5E-2			7.2E-0	1.3E-1	
フェオ色素	mg/m3	2.0	<0.1	6.5			1.2	1.7	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	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								
プロモクロロメタン生成能	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1			0/1

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2022年度 水質総括表 測定値

水 域 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(AP類型/水生生物類型)		117		K-5		117		K-5		117		K-5	
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		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)		適合しない割合(日数)	
単位		mg/L		mg/L		mg/L		%		%		%	
抽出率		8.2		8.4		8.4		2/12		2/12		4/12	
7.5%値(※)		8.3		8.3		8.3		8.3		8.3		8.3	
中央値		8.3		8.3		8.3		8.3		8.3		8.3	
抽出率		8.1		8.1		8.1		12/36		12/36		12/36	
7.5%値(※)		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1	
中央値		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1	
抽出率		2.0		2.5		2.5		3/12		3/12		8/12	
7.5%値(※)		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.8	
中央値		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.8	
抽出率		0.25		0.40		0.40		1/12		1/12		2/12	
7.5%値(※)		0.27		0.27		0.27		0.27		0.27		0.30	
中央値		0.25		0.25		0.25		0.25		0.25		0.27	
抽出率		0.028		0.088		0.088		2/12		2/12		0/6	
7.5%値(※)		0.028		0.028		0.028		0.028		0.028		0.028	
中央値		0.028		0.028		0.028		0.028		0.028		0.028	
抽出率		0.12		0.05		0.05		0/6		0/6		0/6	
7.5%値(※)		0.12		0.12		0.12		0.12		0.12		0.14	
中央値		0.12		0.12		0.12		0.12		0.12		0.14	
抽出率		3.2		3.7		3.3		3.2		3.2		3.1	
7.5%値(※)		3.2		3.2		3.2		3.2		3.2		3.1	
中央値		3.2		3.2		3.2		3.2		3.2		3.1	
抽出率		3.3		3.0		3.0		3.3		3.3		3.3	
7.5%値(※)		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3	
中央値		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3	
抽出率		1.3		0.4		0.4		1.2		1.2		1.1	
7.5%値(※)		1.3		1.3		1.3		1.3		1.3		1.1	
中央値		1.3		1.3		1.3		1.3		1.3		1.1	
抽出率		0.005		0.005		0.005		0/4		0/4		0/4	
7.5%値(※)		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005	
中央値		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005	
抽出率		0.005		0.005		0.005		0/4		0/4		0/4	
7.5%値(※)		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005	
中央値		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.004		0.004		0.004		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.004		0.004		0.004		0.004		0.004		0.004	
中央値		0.004		0.004		0.004		0.004		0.004		0.004	
抽出率		0.001		0.001		0.001		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
中央値		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
抽出率		0.001		0.001		0.001		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
中央値		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
中央値		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
抽出率		0.002		0.002		0.002		0/2		0/2		0/2	
7.5%値(※)		0.002		0.002		0.002		0.002					

2022年度 水質総括表 確定値

水 域 名 称		衣浦湾				上層				衣浦湾				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)		118		K-6		118		K-6		118		K-6		118		K-6	
調査機関		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		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		7.5%値(※)		検出率	
単位		mg/L		mg/L		mg/L		5/12		5/12		8.3		8.4		抽出率	
PH		8.3	8.2	8.6	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	8.3	8.4	ND	ND	ND	抽出率
DO		8.6	6.5	1.0	0.15	0.36	4/12	4/12	0.25	0.32	0.32	8.3	7.7	0.32	0.32	0.32	抽出率
BOD							4/12	4/12	0.029	0.031	0.031	8.3	7.7	0.031	0.031	0.031	抽出率
COD							0/6	0/6	0.002	0.002	0.002	8.3	7.7	0.002	0.002	0.002	抽出率
SS							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
大腸菌数							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
CFU/100ml							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
H-P-6サン抽出物質							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
全窒素							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
全亜鉛							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
ノルブフェノール							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
LAS							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
フェノール類							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
銅							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
特殊項目							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
鉄(溶解性)							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
マンガン(溶解性)							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
クロム							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
アンモニア性窒素							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
亜硝酸性窒素							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
硝酸性窒素							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
有機性窒素							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
溶解性窒素							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
懸濁性窒素							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
オルトリン酸塩類							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.0006	8.3	7.7	0.0006	0.0006	0.0006	抽出率
揮発性有機溶剤							0/6	0/6	0.0006	0.0006	0.						

2022年度 水質総括表 確定値

調査機関	衣浦湾				上層				衣浦湾				中層			
	119	K-7	愛知県	水産試験場	119	K-7	愛知県	水産試験場	119	K-7	愛知県	水産試験場	119	K-7	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	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	8.1	8.8	6/12	8.4	8.5		8.3	8.0	8.5	5/12	8.3	8.4		
DO	mg/L	9.5	6.2	14	2/12	9.3	8.7		7.9	3.0	10	5/12	8.1	7.1		
BOD	mg/L															
COD	mg/L	4.1	1.2	12	9/12	2.6	5.6		2.9	1.3	4.8	9/12	2.7	3.8		
SS	mg/L															
大腸菌数	CFU/100ml															
ローハネサン抽出物質	mg/L															
全窒素	mg/L	0.31	0.19	0.45	6/12	0.31	0.32									
全燐	mg/L	0.040	0.017	0.083	7/12	0.032	0.045									
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.003	0/2	0.002	0.003									
ノルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006	<0.00006									
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006									
フェノール類	mg/L															
銅	mg/L															
特殊項目	mg/L															
鉄(溶解性)	mg/L															
マンガン(溶解性)	mg/L															
クロム	mg/L															
アンモニア性窒素	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	0.16	<0.05	0.35		0.12	0.27									
オルトリン酸塩類	mg/L															
揮発性有機物イオン	mg/L															
塩化物イオン	mg/L															
塩分	mg/L	29.29	22.74	32.22		30.38	31.51		31.07	27.82	32.35		31.32	31.73		
陰イオン界面活性剤	mg/L															
クロロフィルa	mg/m3	1.4E-1	2.7E-0	6.7E-1		6.0E-0	1.5E-1									
フェオクロ	mg/m3	2.3	0.2	7.3		1.0	3.4									
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	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															
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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1							0/1	

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 称		衣浦湾		衣浦湾		全層			
地点名(地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生生物類型)		119	K-7	(611-51) : A0 : II ^a : A (イ)					
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)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値 (※)	検出率
pH		8.4	8.0	8.8	11/24	5/12	8.3	8.5	
DO	mg/L	8.7	3.0	14	7/24	3/12	9.0	8.1	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	3.5	1.2	12	18/24	9/12	2.7	4.6	
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml								
ローハネサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L	0.31	0.19	0.45	6/12	6/12	0.31	0.32	
全燐	mg/L	0.040	0.017	0.083	7/12	7/12	0.032	0.045	
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.003	0/2	0/2	0.002	0.003	
ノルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L								
特殊項目	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	0.16	<0.05	0.35			0.12	0.27	
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機化合物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	30.18	22.74	32.35			30.71	31.62	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/m3	1.4E-1	2.7E-0	6.7E-1			6.0E-0	1.5E-1	
フェオ色素	mg/m3	2.3	0.2	7.3			1.0	3.4	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	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								
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								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
硫酸水銀	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2022年度 水質総括表 確定値

調査機関	衣浦湾		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	134	K-8	134	K-8	134	K-8	134	K-8
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 (※)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	
PH		8.4	8.2	8.5	6/12	8.4	8.5	6/12	8.4	8.5	5/12	8.3	8.4	
DO	mg/L	8.8	6.5	10	2/12	9.0	8.0	2/12	9.0	8.0	3/12	9.1	7.8	
BOD	mg/L													
COD	mg/L	3.7	2.2	7.2	12/12	3.5	4.2	12/12	3.5	4.2	12/12	3.4	3.8	
SS	mg/L													
大腸菌数	CFU/100ml													
ローハネサン抽出物質	mg/L													
全窒素	mg/L	0.25	0.16	0.43	2/12	0.24	0.26	2/12	0.24	0.26				
全リン	mg/L	0.030	0.016	0.057	5/12	0.029	0.033	5/12	0.029	0.033				
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.003	0/6	0.001	0.002	0/6	0.001	0.002				
ノルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006				
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006				
フェノール類	mg/L													
銅	mg/L													
特殊項目	mg/L													
ニッケル(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													
オルトリン酸塩類	mg/L	0.13	0.05	0.32		0.11	0.14		0.11	0.14				
揮発性有機化合物イオン	mg/L													
塩化物イオン	mg/L													
塩分	mg/L	30.31	28.52	31.88		30.82	31.20		30.82	31.20		30.83	31.28	
陰イオン界面活性剤	mg/L													
クロロフォルム	mg/L	8.1E-0	2.9E-0	1.9E-1		5.9E-0	9.4E-0		5.9E-0	9.4E-0				
フェオ色素	mg/L	1.1	0.4	2.4		1.1	1.5		1.1	1.5				
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	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													
ジブロムクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L													
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													
健康	mg/L													
PCB	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													
ピレン	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-ジオキサソラン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1								0/1	

※ 7.5%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 称		衣浦湾		衣浦湾		全層			
地点名(地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生生物類型)		134	K-8	(611-52: A0: II ^a : 特A(1))					
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)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
pH		8.4	8.1	8.5	11/24	7/12	8.4	8.4	
DO	mg/L	8.6	4.7	10	5/24	3/12	9.2	7.9	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	3.6	2.2	7.2	24/24	12/12	3.7	4.1	
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml								
ローハネサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L	0.25	0.16	0.43	2/12	2/12	0.24	0.26	
全燐	mg/L	0.030	0.016	0.057	5/12	5/12	0.029	0.033	
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.003	0/6	0/6	0.001	0.002	
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L								
特殊項目	mg/L								
鉄(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	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	0.13	0.05	0.32			0.11	0.14	
オルトリン酸塩類	mg/L								
揮発性有機化合物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	30.53	28.52	31.88			30.82	31.24	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/L	8.1E-0	2.9E-0	1.9E-1			5.9E-0	9.4E-0	
フェオ色素	mg/L	1.1	0.4	2.4			1.1	1.5	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	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								
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								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
硫酸水銀	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								
ピレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0.005	0.005	0/1
1,4-ジオキサソ	mg/L								

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

2022年度 水質総括表 確定値

調査機関	水 域 名 称	瀬美湾				浦郷地先海域				上層				瀬美湾				浦郷地先海域				中層				
		120	A-1	愛知県	水産試験場	606-01 : Cb : III (特A)	606-01 : Cb : III (特A)	606-01 : Cb : III (特A)	606-01 : Cb : III (特A)	606-01 : Cb : III (特A)	606-01 : Cb : III (特A)	606-01 : Cb : III (特A)	606-01 : Cb : III (特A)	606-01 : Cb : III (特A)	606-01 : Cb : III (特A)	606-01 : Cb : III (特A)	606-01 : Cb : III (特A)	606-01 : Cb : III (特A)	606-01 : Cb : III (特A)	606-01 : Cb : III (特A)	606-01 : Cb : III (特A)	606-01 : Cb : III (特A)	606-01 : Cb : III (特A)	606-01 : Cb : III (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)	中央値	7.5%値 (※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率	
PH		8.4	7.9	9.0	6/12	6/12	8.4	8.4		8.2	7.9	8.4	3/12	3/12	8.4	8.4		8.2	7.9	8.4	3/12	3/12	8.2	8.3		
DO	mg/L	8.7	5.0	10	0/12	0/12	9.5	9.1		6.8	1.5	10	1/12	1/12	7.6	7.6		7.6	1.5	10	1/12	1/12	7.6	4.4		
BOD	mg/L																									
COD	mg/L	4.0	2.3	6.8	0/12	0/12	3.4	4.8		3.3	2.4	4.2	0/12	0/12	3.3	3.3		3.3	2.4	4.2	0/12	0/12	3.3	3.4		
SS	mg/L																									
大腸菌数	CFU/100ml																									
ローハネサン抽出物質	mg/L																									
全窒素	mg/L	0.37	0.25	0.60	0/12	0/12	0.35	0.40																		
全燐	mg/L	0.44	0.28	0.71	5/12	5/12	0.43	0.53																		
全亜鉛	mg/L	0.04	0.04	0.04	0/2	0/2	0.04	0.04																		
ノルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006																		
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006																		
フェノール類	mg/L		<0.01	<0.01					0/2																	
特殊項目	mg/L																									
鉄 (溶解性)	mg/L																									
マンガン (溶解性)	mg/L																									
クロム	mg/L																									
アンモニア性窒素	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	0.17	0.12	0.34			0.16	0.17																		
オルトリン酸塩	mg/L																									
揮発性有機物	mg/L																									
揮発性有機物イオン	mg/L																									
塩化物イオン	mg/L																									
塩分	mg/L	27.94	11.22	31.25			29.71	30.66		30.12	27.96	31.23			30.25	30.73										
陰イオン界面活性剤	mg/L																									
クロロフォルム	mg/m3	1.3E-1	6.9E-0	2.0E-1			1.3E-1	1.6E-1																		
フェオカラー	mg/m3	1.6	<0.1	4.9			1.1	1.5																		
トリハロメタン生成能	mg/L																									
クロロホルム生成能	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4																	
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4			0/4																	
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4																	
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4																	
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2																	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4																	
アルキル水銀	mg/L																									
PCB	mg/L																									
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2																	
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2																	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2			0/2																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			0/2																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2			0/2																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2			0/2																	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2			0/2																	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2																	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2			0/2																	
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2			0/2																	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2																	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2																	
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																									
ほう素	mg/L																									
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1			0/1																	

※ 7.5%値欄について、D0は30%値、大腸菌数は90%値である。

水 質 名 称		瀬美湾		蒲郡地先海域		全層						
地点名(地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生生物類型)		121		A-2		03102						
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)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率	中央値	75%値(※)	検出率
pH		8.3	7.9	8.9	8/24	6/12	8.3	8.4				
DO	mg/L	7.7	1.2	11	1/24	0/12	8.1	6.1				
BOD	mg/L											
COD	mg/L	4.1	2.4	7.1	0/24	0/12	4.3	4.8				
SS	mg/L											
大腸菌数	CFU/100ml											
ノロウイルス	mg/L	ND	ND	ND	-/2	-/2	ND	ND				
全窒素	mg/L	0.48	0.31	0.83	2/12	2/12	0.45	0.51				
全リン	mg/L	0.035	0.035	0.099	7/12	7/12	0.056	0.064				
全亜鉛	mg/L	0.003	<0.001	0.004	0/2	0/2	0.003	0.004				
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006				
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006				
フェノール類	mg/L											
特殊項目	mg/L											
鉄(溶解性)	mg/L											
マンガン(溶解性)	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	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	0.20	0.12	0.36			0.17	0.25				
オルトリン酸塩	mg/L											
揮発性有機化合物イオン	mg/L											
塩化物イオン	mg/L											
塩分	mg/L	28.63	15.08	31.35			29.54	30.38				
陰イオン界面活性剤	mg/L											
クロロフォルム	mg/L	1.3E-1	2.5E-0	4.1E-1			8.9E-0	1.4E-1				
フェオ色素	mg/L	1.9	0.6	4.8			1.7	2.2				
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロロホルム生成能	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											
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											
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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005				0/1

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

2022年度 水質総括表 確定値

調査機関	水 域 名 称	瀬美湾		神野・田原地先海域		上層		瀬美湾		神野・田原地先海域		中層			
		123	A-4	123	A-4	03204	03204	123	A-4	03204	03204	123	A-4		
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	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		8.5	8.1	8.9	8/12	8.4	8.5		8.3	8.2	8.5	5/12	8.3	8.4	
DO	mg/L	9.6	6.8	11	0/12	10	9.4		7.6	2.5	10	0/12	8.5	6.2	
BOD	mg/L														
COD	mg/L	4.5	3.1	6.6	0/12	4.0	5.2		3.8	2.8	5.8	0/12	3.6	3.7	
SS	mg/L														
大腸菌数	CFU/100ml														
ローハネサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	—/2	ND	ND								
全窒素	mg/L	0.49	0.29	0.99	2/12	0.41	0.50								
全磷	mg/L	0.070	0.026	0.21	8/12	0.063	0.076								
全亜鉛	mg/L	0.004	0.003	0.007	0/6	0.004	0.005								
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006								
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006								
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01				0/2							
特殊	mg/L														
殺菌	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														
オルトリン酸塩	mg/L	0.26	0.11	0.54		0.22	0.27								
揮発性有機	mg/L														
塩化物イオン	mg/L														
塩分	mg/L	27.06	16.82	30.30		28.32	29.26		29.80	28.44	30.83		29.72	30.39	
陰イオン界面活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	1.8E-1	6.7E-0	3.8E-1		1.6E-1	2.0E-1								
フェオ色素	mg/m3	4.4	<0.1	18		2.2	2.8								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロロホルム生成能	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4							
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4							
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4							
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4							
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4							
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2			0/2							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2							
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2							
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2							
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2							
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1							

※ 7.5%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

2022年度 水質総括表 確定値

調査機関	水		城		名		調		査		機		関		水		産		試		験		場														
	調査機関	分析担当機関	単位	項目	測定項目	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	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	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								
124	124	124	mg/L	PH	8.4	8.3	8.7	13/25	9/13	8.4	8.5	0/	0/	8.4	8.1	8.6	6/25	6/13	8.3	8.5	0/	8.4	2.4	1.0	1.0	1/25	1/13	8.6	8.5	0/							
124	124	124	mg/L	DO	9.0	6.8	1.0	0/25	0/13	9.2	8.4	0/	0/	9.2	2.4	1.0	1/25	1/13	8.6	8.5	0/	8.4	2.4	1.0	1.0	1/25	1/13	8.6	8.5	0/							
124	124	124	mg/L	BOD	4.0	2.6	5.6	16/25	11/13	3.9	4.6	0/	0/	3.9	2.8	4.6	21/25	11/13	3.8	3.9	0/	4.6	2.8	4.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.9						
124	124	124	mg/L	COD	4.0	2.6	5.6	16/25	11/13	3.9	4.6	0/	0/	3.9	2.8	4.6	21/25	11/13	3.8	3.9	0/	4.6	2.8	4.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.9						
124	124	124	mg/L	SS	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
124	124	124	mg/L	大腸菌数	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
124	124	124	mg/L	ノロウイルス	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
124	124	124	mg/L	全窒素	0.32	0.20	0.61	1/25	1/13	0.29	0.33	0/	0/	0.29	0.20	0.61	1/25	1/13	0.29	0.33	0/	0.33	0.20	0.61	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20					
124	124	124	mg/L	全リン	0.036	0.015	0.068	2/25	2/13	0.035	0.041	0/	0/	0.035	0.015	0.068	2/25	2/13	0.035	0.041	0/	0.041	0.015	0.068	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015				
124	124	124	mg/L	全亜鉛	0.003	<0.001	0.005	0/25	0/13	0.003	0.004	0/	0/	0.003	<0.001	0.005	0/25	0/13	0.003	0.004	0/	0.004	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
124	124	124	mg/L	ホルムアルデヒド	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/25	0/13	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/25	0/13	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006				
124	124	124	mg/L	LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/25	0/13	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/25	0/13	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
124	124	124	mg/L	フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	0/25	0/13	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/25	0/13	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
124	124	124	mg/L	銅	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
124	124	124	mg/L	特殊項目	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
124	124	124	mg/L	マンガン(溶解性)	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
124	124	124	mg/L	クロム	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
124	124	124	mg/L	アンモニア性窒素	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	硝酸性窒素	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	硝酸性窒素	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	有機性窒素	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	溶解性窒素	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	懸濁性窒素	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	ホルムアルデヒド	0.15	0.07	0.23	0/25	0/13	0.14	0.18	0/	0/	0.14	0.07	0.23	0/25	0/13	0.14	0.18	0/	0.18	0.07	0.23	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
124	124	124	mg/L	揮発性有機化合物	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	揮発性有機化合物	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	揮発性有機化合物	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	揮発性有機化合物	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	揮発性有機化合物	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	揮発性有機化合物	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	揮発性有機化合物	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	揮発性有機化合物	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	揮発性有機化合物	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	揮発性有機化合物	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	揮発性有機化合物	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	揮発性有機化合物	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	揮発性有機化合物	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	揮発性有機化合物	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	0/	ND	ND	ND	0/25	0/13	ND	ND	0/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
124	124	124	mg/L	揮発																																	

2022年度 水質総括表 測定値

調査機関	分析担当機関	瀬美湾 (中)		瀬美湾 (甲)		瀬美湾 (中)		瀬美湾 (甲)	
		125	A-6	125	A-6	125	A-6	125	A-6
水質検査	水質検査	8.4	8.9	8.0	8.9	8.3	8.0	8.0	8.5
DO	mg/L	9.2	11	5.5	11	7.0	1.8	1.8	11
BOD	mg/L								
COD	mg/L	4.1	6.1	2.6	6.1	3.7	2.4	2.4	4.4
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml								
ローハネサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L	0.33	0.42	0.24	0.42	0.35	0.24	0.24	0.37
全リン	mg/L	0.040	0.022	0.022	0.022	0.036	0.022	0.022	0.050
全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.005
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<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	<0.00006
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
特殊項目	mg/L								
ニッケル(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								
オルトリン酸塩類	mg/L	0.18	0.27	0.12	0.27	0.17	0.12	0.12	0.23
揮発性有機物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	28.25	31.17	16.87	31.17	29.26	27.53	27.53	31.24
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/m3	1.4E-1	2.5E-1	5.4E-0	2.5E-1	3E-1	1.9E-1	1.9E-1	1.9E-1
フェオカラー	mg/m3	2.1	7.1	<0.1	7.1	1.8	<0.1	<0.1	2.6
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
ジクロロメタン生成能	mg/L								
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								
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
75%値	75%値								
中央値	中央値								
最大値	最大値								
最小値	最小値								
平均値	平均値								
適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (検体数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
適合しない割合 (日数)	適合しない割合 (日数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
75%値 (※)	75%値 (※)	8.4	8.9	8.0	8.9	8.3	8.0	8.0	8.5
中央値	中央値	9.2	11	5.5	11	7.0	1.8	1.8	11
最大値	最大値								
最小値	最小値								
平均値	平均値								
適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (検体数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
適合しない割合 (日数)	適合しない割合 (日数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
75%値 (※)	75%値 (※)	8.4	8.9	8.0	8.9	8.3	8.0	8.0	8.5
中央値	中央値	9.2	11	5.5	11	7.0	1.8	1.8	11
最大値	最大値								
最小値	最小値								
平均値	平均値								
適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (検体数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
適合しない割合 (日数)	適合しない割合 (日数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
75%値 (※)	75%値 (※)	8.4	8.9	8.0	8.9	8.3	8.0	8.0	8.5
中央値	中央値	9.2	11	5.5	11	7.0	1.8	1.8	11
最大値	最大値								
最小値	最小値								
平均値	平均値								
適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (検体数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
適合しない割合 (日数)	適合しない割合 (日数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
75%値 (※)	75%値 (※)	8.4	8.9	8.0	8.9	8.3	8.0	8.0	8.5
中央値	中央値	9.2	11	5.5	11	7.0	1.8	1.8	11
最大値	最大値								
最小値	最小値								
平均値	平均値								
適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (検体数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
適合しない割合 (日数)	適合しない割合 (日数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
75%値 (※)	75%値 (※)	8.4	8.9	8.0	8.9	8.3	8.0	8.0	8.5
中央値	中央値	9.2	11	5.5	11	7.0	1.8	1.8	11
最大値	最大値								
最小値	最小値								
平均値	平均値								
適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (検体数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
適合しない割合 (日数)	適合しない割合 (日数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
75%値 (※)	75%値 (※)	8.4	8.9	8.0	8.9	8.3	8.0	8.0	8.5
中央値	中央値	9.2	11	5.5	11	7.0	1.8	1.8	11
最大値	最大値								
最小値	最小値								
平均値	平均値								
適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (検体数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
適合しない割合 (日数)	適合しない割合 (日数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
75%値 (※)	75%値 (※)	8.4	8.9	8.0	8.9	8.3	8.0	8.0	8.5
中央値	中央値	9.2	11	5.5	11	7.0	1.8	1.8	11
最大値	最大値								
最小値	最小値								
平均値	平均値								
適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (検体数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
適合しない割合 (日数)	適合しない割合 (日数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
75%値 (※)	75%値 (※)	8.4	8.9	8.0	8.9	8.3	8.0	8.0	8.5
中央値	中央値	9.2	11	5.5	11	7.0	1.8	1.8	11
最大値	最大値								
最小値	最小値								
平均値	平均値								
適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (検体数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
適合しない割合 (日数)	適合しない割合 (日数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
75%値 (※)	75%値 (※)	8.4	8.9	8.0	8.9	8.3	8.0	8.0	8.5
中央値	中央値	9.2	11	5.5	11	7.0	1.8	1.8	11
最大値	最大値								
最小値	最小値								
平均値	平均値								
適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (検体数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
適合しない割合 (日数)	適合しない割合 (日数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
75%値 (※)	75%値 (※)	8.4	8.9	8.0	8.9	8.3	8.0	8.0	8.5
中央値	中央値	9.2	11	5.5	11	7.0	1.8	1.8	11
最大値	最大値								
最小値	最小値								
平均値	平均値								
適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (検体数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
適合しない割合 (日数)	適合しない割合 (日数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
75%値 (※)	75%値 (※)	8.4	8.9	8.0	8.9	8.3	8.0	8.0	8.5
中央値	中央値	9.2	11	5.5	11	7.0	1.8	1.8	11
最大値	最大値								
最小値	最小値								
平均値	平均値								
適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (検体数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
適合しない割合 (日数)	適合しない割合 (日数)	8/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	3/12	3/12
75%値 (※)	75%値 (※)	8.4	8.9						

水 域 名 称		瀬美湾		瀬美湾 (中)		全層			
地点名(地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生生物類型)		125		A + 6		60306			
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)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率
pH		8.3	8.0	8.9	11/24	6/12	8.4	8.4	
DO	mg/L	8.2	1.8	11	3/24	0/12	8.2	6.0	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	3.9	2.4	6.1	20/24	10/12	4.0	4.3	
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml								
ローハネサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L	0.33	0.24	0.42	0/12	0/12	0.35	0.37	
全リン	mg/L	0.40	0.22	0.68	2/12	2/12	0.36	0.50	
全亜鉛	mg/L	0.03	0.01	0.07	0/6	0/6	0.03	0.05	
ノルフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L								
特殊項目	mg/L								
鉄(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	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	0.18	0.12	0.27			0.17	0.23	
オルトリン酸塩類	mg/L								
揮発性有機物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	29.16	16.87	31.24			29.56	30.38	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/m3	1.4E-1	5.4E-0	2.5E-1			1.3E-1	1.9E-1	
フェオ色素	mg/m3	2.1	<0.1	7.1			1.8	2.6	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
ジクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	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								
硫酸水銀	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								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	
1,4-ジオキサソ	mg/L								0/1

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2022年度 水質総括表 測定値

調査機関	瀬美湾 (中)		瀬美湾 (甲)		瀬美湾 (乙)		瀬美湾 (丙)		瀬美湾 (丁)		瀬美湾 (戊)				
	129	A-10	129	A-10	129	A-10	129	A-10	129	A-10	129	A-10			
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		8.0	7.9	8.1	0/6	7.9	8.0		8.3	7.9	8.7	5/12	8.3	8.4	
DO	mg/L	2.2	0.5	4.4	6/6	1.7	0.8		7.6	0.5	1.1	7/30	7.9	5.4	
BOD	mg/L														
COD	mg/L								4.2	3.0	5.6	12/12	4.4	4.6	
SS	mg/L														
大腸菌数	CFU/100ml														
ローベキサン抽出物質	mg/L														
全窒素	mg/L	0.43	0.30	0.49	0/6	0.43	0.49		0.38	0.21	0.70	0/12	0.37	0.45	
全リン	mg/L	0.078	0.052	0.10	6/6	0.075	0.098		0.049	0.024	0.10	5/12	0.050	0.064	
ノニルフェノール	mg/L								<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L								<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006	<0.00006	
フェノール類	mg/L														
特殊	mg/L														
菌	mg/L														
糖 (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														
オルトリン酸塩類	mg/L								0.22	0.16	0.30		0.20	0.27	
揮発性有機化合物イオン	mg/L														
塩化物イオン	mg/L														
塩分	mg/L	31.12	29.51	31.93		31.36	31.85		29.03	4.17	31.93		29.57	30.09	
陰イオン界面活性剤	mg/L														
クロロフォルム	mg/L	4.0E-0	<0.1E-0	1.0E-1		2.9E-0	6.7E-0		1.3E-1	<0.1E-0	2.8E-1		1.2E-1	1.6E-1	
フェオ色素	mg/L	8.5	1.0	3.7		2.3	6.4		3.2	<0.1	3.7		1.8	2.5	
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロロホルム生成能	mg/L														
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジクロロ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														
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														
硫酸	mg/L														
総水銀	mg/L														
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
テトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
ピレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	0		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.006	0/1

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

水 域 名 称		瀬美湾		瀬美湾 (乙)		全層			
地点名(地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生生物類型)		126		A-7		03407			
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)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
pH		8.4	8.2	8.7	17/24	9/12	8.5	8.5	
DO	mg/L	8.6	2.6	10	4/24	3/12	9.2	7.5	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	3.6	2.1	6.4	24/24	12/12	3.6	3.8	
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml								
ローハネサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L	0.27	0.19	0.41	3/12	3/12	0.27	0.30	
全燐	mg/L	0.031	0.014	0.053	6/12	6/12	0.031	0.034	
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.004	0/6	0/6	0.002	0.004	
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
フェノール類	mg/L								
特殊項目	mg/L								
鉄(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	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	0.13	0.06	0.22			0.11	0.19	
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機化合物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	29.47	15.51	31.32			30.32	30.66	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/m3	8.7E-0	2.2E-0	2.9E-1			3.3E-0	9.0E-0	
フェオ色素	mg/m3	1.1	<0.1	4.0			0.7	1.2	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	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								
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								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
硫酸水銀	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水 質 名 称	瀬美湾 (乙)				下層				瀬美湾 (乙)				全層																
	地点名(地点統一番号)生活圏類型(NP類型/水生生物類型)	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	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								
生 活 環 境 汚 染 物 質	瀬美湾 (乙) A-8 127 愛知県	03408	水産試験場	PH	mg/L	8.2	7.9	8.3	0/6	0/6	8.3	8.3	8.3	0/6	0/6	7.9	7.9	8.6	6/12	6/12	8.4	8.4	8.4						
				DO	mg/L	4.7	1.8	6.7	6/6	6/6	5.4	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	1.8	1.8	1.0	3/12	3/12	8.0	8.0	7.6					
				BOD	mg/L																								
				COD	mg/L																								
				SS	mg/L																								
				大腸菌数	CFU/100ml																								
				ノロウイルス	mg/L																								
				全亜鉛	mg/L																								
				LAS	mg/L																								
				フエノール類	mg/L																								
特 殊 汚 染 物 質	瀬美湾 (乙) A-8 127 愛知県	03408	水産試験場	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																								
七 の 他 の 汚 染 物 質	瀬美湾 (乙) A-8 127 愛知県	03408	水産試験場	オルトリン酸塩類	mg/L																								
				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																								
				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																								
				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																								
健 康 有 害 物 質	瀬美湾 (乙) A-8 127 愛知県	03408	水産試験場	陰イオン界面活性剤	mg/L	3.2	4.3	3.1	5.8	3.2	9.8	3.2	5.1	3.2	6.9	3.0	9.8	2.6	4.7	3.2	9.8	3.1	1.6	3.1	4.3				
				クロロホルム	mg/L	1.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
				フェオキサネ	mg/L	1.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
				トリハロメタン生成能	mg/L																								
				クロロホルム生成能	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																								
				全アン	mg/L																								
健 康 有 害 物 質	瀬美湾 (乙) A-8 127 愛知県	03408	水産試験場	六価クロム	mg/L																								
				砒素	mg/L																								
				鉛	mg/L																								
				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																												
1,3-ジクロロエチレン	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																												
ベンゼン	mg/L																												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																												
ほう素	mg/L																												
1,4-ジオキサソ	mg/L																												

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

調査機関	瀬美湾 (乙)		瀬美湾 (乙)		瀬美湾 (乙)		瀬美湾 (乙)		瀬美湾 (乙)		瀬美湾 (乙)						
	135	A-14	135	A-14	135	A-14	135	A-14	135	A-14	135	A-14					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	抽出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	抽出率
PH		8.3	8.1	8.4	7/12	7/12	8.4	8.4		8.3	7.9	8.5	6/12	6/12	8.4	8.4	
DO	mg/L	8.5	6.9	10	4/12	4/12	8.4	7.4		8.1	2.7	10	3/12	3/12	9.0	7.5	
BOD	mg/L																
COD	mg/L	3.3	2.1	5.0	12/12	12/12	3.1	3.8		3.2	1.9	4.3	11/12	11/12	3.3	3.8	
SS	mg/L																
大腸菌数	CFU/100ml																
ローハネサン抽出物質	mg/L																
全窒素	mg/L	0.25	0.17	0.31	2/12	2/12	0.24	0.27									
全燐	mg/L	0.025	0.013	0.042	3/12	3/12	0.027	0.030									
全亜鉛	mg/L	0.004	0.001	0.010	0/6	0/6	0.003	0.005									
ノルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006									
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006									
フェノール類	mg/L																
特殊項目	mg/L																
ニッケル (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																
オルトリン酸塩類	mg/L	0.11	0.05	0.21			0.09	0.11									
揮発性有機化合物イオン	mg/L																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L	30.49	27.80	31.91			30.93	31.56		30.94	29.77	31.90			30.90	31.51	
陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフォルム	mg/m3	7.4E-0	2.0E-0	1.4E-1			7.7E-0	1.0E-1									
フェオ色素	mg/m3	1.2	0.1	2.8			1.2	1.7									
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L																
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L																
ジクロロメタン生成能	mg/L																
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																
プロモホルム生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L																
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-ジクロロエチレン	mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
トリクロロエチレン	mg/L																
テトラクロロエチレン	mg/L																
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																
チウラム	mg/L																
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
セレン	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサソラン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005									0/1

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

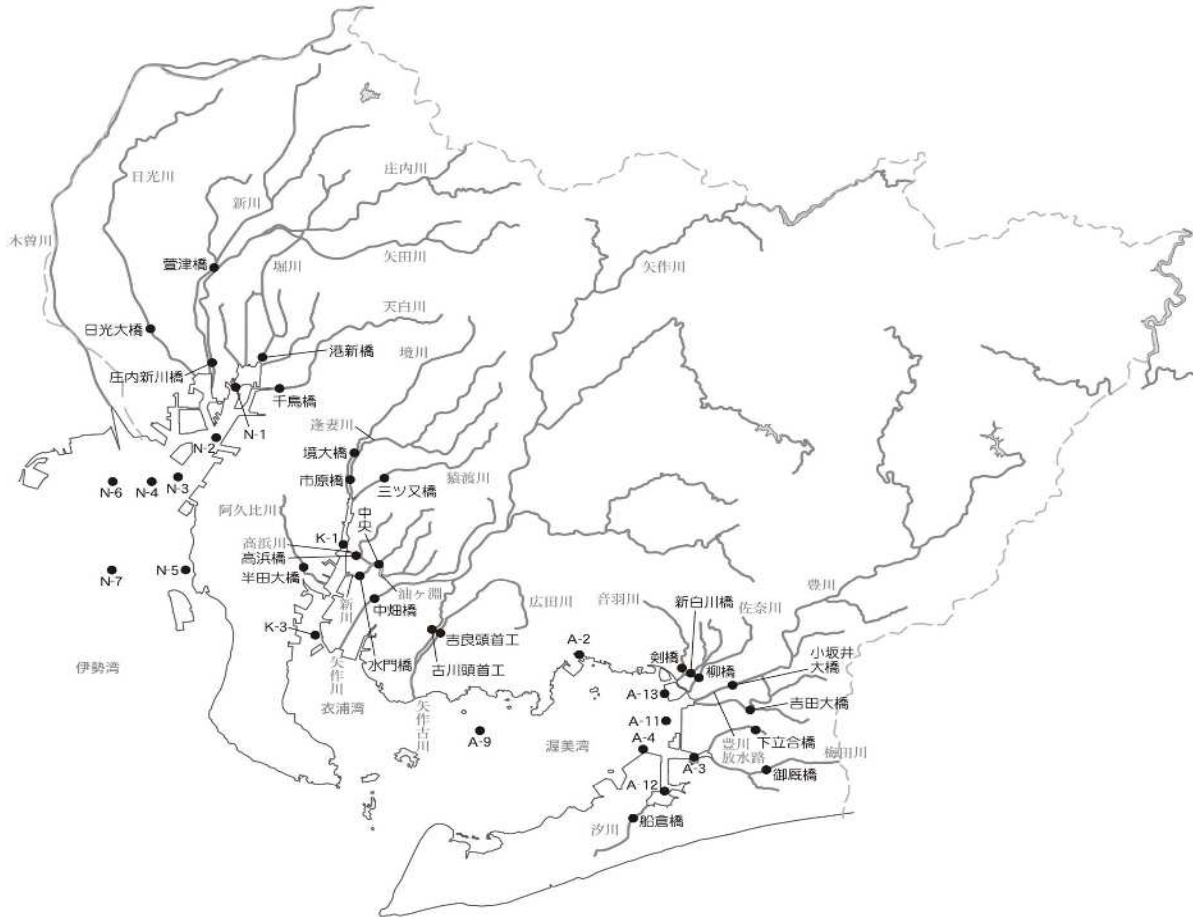
水 域 名 称		瀬美湾		瀬美湾 (乙)		全層			
地点名(地点統一番号)生活圏類型(NP類型/水生生物類型)		135		A-14		03110			
調査機関		愛知県		水産試験場					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値 (※)	検出率
pH		8.3	7.9	8.5	13/24	6/12	8.4	8.4	
DO	mg/L	8.3	2.7	10	7/24	3/12	8.7	7.5	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	3.2	1.9	5.0	23/24	11/12	3.2	3.9	
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml								
ローハネサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L	0.25	0.17	0.31	2/12	2/12	0.24	0.27	
全燐	mg/L	0.025	0.013	0.042	3/12	3/12	0.027	0.030	
全亜鉛	mg/L	0.004	0.001	0.010	0/6	0/6	0.003	0.005	
ノルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L								
特殊項目	mg/L								
鉄(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	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	0.11	0.05	0.21			0.09	0.11	
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機物	mg/L								
揮発性有機物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	30.72	27.80	31.91			30.92	31.54	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	7.4E.0	2.0E.0	1.4E.1			7.7E.0	1.0E.1	
フェオ色素	mg/m3	1.2	0.1	2.8			1.2	1.7	
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								
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								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
硫酸水銀	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								
ピレン	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	

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

4 底質調查結果

4 底質

図-26 底質調査地点図



底質調査結果

(河川)

河川名等		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		2022/9/7	2022/9/7	2022/9/9	2022/6/28	
一般項目	気温 (°C)	34.1	31.1	35.3	32.0	
	泥温 (°C)	25.5	24.0	28.9	24.0	
	臭気	硫化水素臭	川藻臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	9.0	0.9	2.4	8.8	
	含水率 (%)	42.2	25.2	25.6	56.8	
	酸化還元電位 (mV)	-150	300	-250	-390	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	<0.1	1.1	0.2	12.2
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	57.5	98.5	86.9	42.4
		泥質 (%)	42.5	0.4	12.8	45.4
	pH	7.2	7.0	7.8	7.6	
	COD (mg/g)	17	1.2	7.8	36	
	全硫化物 (mg/g)	0.17	<0.03	0.31	5.6	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	22	
健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.44	0.05	0.14	2.8	
	全シアン (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	鉛 (mg/kg)	24	4.7	9.6	90	
	砒素 (mg/kg)	23	1.2	2.6	11	
	総水銀 (mg/kg)	0.16	0.01	0.04	0.27	
	アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	PCB (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	0.55	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	0.1	<0.1	<0.1	0.1	
	銅 (mg/kg)	56	5.0	10	250	
	亜鉛 (mg/kg)	1400	110	94	1000	
	総クロム (mg/kg)	68	9	17	240	
	全窒素 (mg/kg)	2600	180	510	1100	
	全燐 (mg/kg)	8500	420	240	1700	

底質調査結果

河川名等		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		2022/6/28	2022/9/7	2022/9/7	2022/9/2	
一般項目	気温 (°C)	31.3	32.3	34.5	32.0	
	泥温 (°C)	24.5	30.1	27.8	28.4	
	臭気	硫化水素臭	川藻臭	硫化水素臭	川藻臭	
	強熱減量 (%)	10.6	0.4	0.6	0.4	
	含水率 (%)	60.4	12.7	15.7	20.7	
	酸化還元電位 (mV)	-330	260	-23	130	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0.3	15.9	3.6	8.6
		砂質(63 μ mメッシュ以上) (%)	32.0	83.9	95.4	91.4
		泥質 (%)	67.7	<0.1	0.8	<0.1
	pH	7.4	7.0	7.9	7.2	
	COD (mg/g)	38	0.5	1.9	0.7	
	全硫化物 (mg/g)	5.4	<0.03	<0.03	<0.03	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	28	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.58	<0.05	0.05	<0.05
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		31	2.2	3.7	1.7	
砒素 (mg/kg)		8.0	1.1	0.6	<0.5	
総水銀 (mg/kg)		0.02	0.01	0.01	<0.01	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		0.04	<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)	91	1.7	4.4	2.2	
	亜鉛 (mg/kg)	420	24	54	16	
	総クロム (mg/kg)	72	3	13	21	
	全窒素 (mg/kg)	1400	65	140	280	
	全燐 (mg/kg)	1300	95	89	51	

底質調査結果

河川名等		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		2022/9/15	2022/9/15	2022/9/2	2022/9/9	
一般項目	気温(°C)	29.0	30.5	29.6	31.2	
	泥温(°C)	29.0	29.6	28.2	30.0	
	臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	川藻臭	川藻臭	
	強熱減量(%)	2.2	8.1	0.7	0.3	
	含水率(%)	19.6	31.0	22.1	14.7	
	酸化還元電位(mV)	-260	-330	88	230	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上)(%)	9.3	<0.1	2.9	31.7
		砂質(63μmメッシュ以上)(%)	78.3	69.2	97.0	68.2
		泥質(%)	12.2	30.7	0.1	<0.1
	pH	8.0	7.7	7.2	7.1	
	COD(mg/g)	4.2	18	0.4	0.1	
	全硫化物(mg/g)	0.16	0.80	<0.03	<0.03	
	ヨウ素消費量(mg/g)	—	—	—	—	
健康項目	カドミウム(mg/kg)	0.06	0.18	<0.05	<0.05	
	全シアン(mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	鉛(mg/kg)	9.1	55	1.9	1.4	
	砒素(mg/kg)	2.5	3.2	1.1	0.5	
	総水銀(mg/kg)	0.02	0.09	<0.01	<0.01	
	アルキル水銀(mg/kg)	<0.01	<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	<0.1	<0.1	
	銅(mg/kg)	13	69	1.8	0.84	
	亜鉛(mg/kg)	66	300	20	25	
	総クロム(mg/kg)	29	180	19	1	
	全窒素(mg/kg)	270	1500	120	31	
	全燐(mg/kg)	150	620	160	100	

底質調査結果

河川名等		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		2022/9/16	2022/9/16	2022/9/9	2022/9/9	
一般項目	気温 (°C)	29.0	30.0	33.1	34.2	
	泥温 (°C)	25.3	27.4	23.4	27.2	
	臭気	微土臭	微土臭	川藻臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	0.6	0.5	1.1	1.8	
	含水率 (%)	19.8	21.2	25.9	28.4	
	酸化還元電位 (mV)	200	300	190	-370	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	25.5	19.1	<0.1	0.8
		砂質(63 μ mメッシュ以上) (%)	74.1	80.7	99.9	97.5
		泥質 (%)	0.1	<0.1	<0.1	1.6
	pH	6.9	7.3	7.1	7.6	
	COD (mg/g)	0.8	0.7	0.3	4.6	
	全硫化物 (mg/g)	<0.03	0.10	<0.03	0.26	
	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)	2.3	1.4	2.3	4.6	
	砒素 (mg/kg)	2.6	0.6	1.6	0.7	
	総水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	0.01	0.03	
	アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<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)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	1.3	1.2	5.8	12	
	亜鉛 (mg/kg)	61	35	27	65	
	総クロム (mg/kg)	2	6	140	110	
	全窒素 (mg/kg)	48	34	58	220	
	全燐 (mg/kg)	240	180	200	220	

底質調査結果

河川名等		音羽川	白川	佐奈川	柳生川	
調査地点名		剣橋	新白川橋	柳橋	下立合橋	
地点番号		081	083	086	087	
調査年月日		2022/9/16	2022/9/16	2022/9/13	2022/10/14	
一般項目	気温 (°C)	31.0	30.0	32.5	26.0	
	泥温 (°C)	24.4	25.4	28.0	21.1	
	臭気	微土臭	微土臭	無臭	微川藻臭	
	強熱減量 (%)	0.5	1.3	1.4	0.9	
	含水率 (%)	20.0	20.8	23.6	17.7	
	酸化還元電位 (mV)	270	180	230	280	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	35.0	50.2	<0.1	55.6
		砂質(63 μ mメッシュ以上) (%)	63.9	48.8	99.9	43.4
		泥質 (%)	0.4	0.4	<0.1	1.0
	pH	7.3	6.9	7.6	7.7	
	COD (mg/g)	0.5	1.4	0.8	0.8	
	全硫化物 (mg/g)	0.20	<0.03	0.04	<0.03	
	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	0.30	
	全シアン (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	鉛 (mg/kg)	1.5	3.2	4.5	3.2	
	砒素 (mg/kg)	0.6	1.2	0.7	<0.5	
	総水銀 (mg/kg)	<0.01	0.02	0.01	0.01	
	アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<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)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	3.8	4.6	11	17	
	亜鉛 (mg/kg)	17	30	85	53	
	総クロム (mg/kg)	11	23	150	33	
	全窒素 (mg/kg)	30	150	96	96	
	全燐 (mg/kg)	72	160	140	130	

底質調査結果

(湖沼)

河川名等	梅田川	汐川	油ヶ淵		
調査地点名	御厩橋	船倉橋	中央		
地点番号	092	095	097		
調査年月日	2022/10/14	2022/9/13	2022/9/15		
一般項目	気温 (°C)	26.0	32.9	28.7	
	泥温 (°C)	21.4	29.0	27.7	
	臭気	微沼沢臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	1.2	2.5	6.5	
	含水率 (%)	18.9	25.8	38	
	酸化還元電位 (mV)	280	-420	-250	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	43.2	2.6	0.2
		砂質(63 μ mメッシュ以上) (%)	55.8	96.5	78
		泥質 (%)	1.0	0.8	21.6
	pH	7.5	8.0	7.3	
	COD (mg/g)	0.6	8.6	15	
	全硫化物 (mg/g)	<0.03	0.15	0.55	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.28	<0.05	0.09
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		4.0	3.7	14	
砒素 (mg/kg)		1.0	1.6	3.6	
総水銀 (mg/kg)		0.01	0.01	0.11	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		<0.01	<0.01	0.01	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	12	12	9.1	
	亜鉛 (mg/kg)	70	41	110	
	総クロム (mg/kg)	15	150	38	
	全窒素 (mg/kg)	100	470	1100	
	全燐 (mg/kg)	170	500	2000	

底質調査結果

(海域)

河川名等	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	2022/6/28	2022/9/7	2022/9/7	2022/9/7		
一般項目	気温 (°C)	32.4	28.7	28.5	28.3	
	泥温 (°C)	20.5	23.3	25.4	24.4	
	臭気	硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	
	強熱減量 (%)	12.4	8.7	5.7	7.5	
	含水率 (%)	79.5	53.8	38.6	48.7	
	酸化還元電位 (mV)	-360	-190	-130	-140	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	<0.1	<0.1	6.5	0.2
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	4.1	0.6	23.7	1.7
		泥質 (%)	95.8	99.4	69.9	98.1
	pH	7.5	7.7	7.7	7.6	
	COD (mg/g)	30	11	6.0	10	
	全硫化物 (mg/g)	2.6	0.28	0.04	0.09	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	32	—	—	—	
健康項目	カドミウム (mg/kg)	1.1	0.34	0.20	0.35	
	全シアン (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	鉛 (mg/kg)	49	25	16	23	
	砒素 (mg/kg)	14	8.7	7.9	10	
	総水銀 (mg/kg)	0.55	0.14	0.07	0.13	
	アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	PCB (mg/kg)	0.11	<0.01	<0.01	<0.01	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	0.2	0.6	0.4	0.3	
	銅 (mg/kg)	110	36	17	30	
	亜鉛 (mg/kg)	500	180	100	140	
	総クロム (mg/kg)	110	77	46	58	
	全窒素 (mg/kg)	2000	1900	720	1500	
	全燐 (mg/kg)	1200	540	470	580	

底質調査結果

河川名等		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		2022/8/29	2022/9/7	2022/8/29	2022/8/29	
一般項目	気温 (°C)	27.5	28.7	27.0	29.0	
	泥温 (°C)	26.0	22.9	20.8	23.3	
	臭気	無臭	無臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	1.8	6.9	13.2	10.4	
	含水率 (%)	24.9	46.0	66.4	48.9	
	酸化還元電位 (mV)	-51	-120	-380	-410	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0.1	<0.1	3.0	0.5
		砂質(63 μ mメッシュ以上) (%)	99.8	0.3	72.4	68.7
		泥質 (%)	<0.1	99.6	24.4	30.6
	pH	7.9	7.6	8.0	8.0	
	COD (mg/g)	2.0	9.5	31	30	
	全硫化物 (mg/g)	0.06	0.19	0.38	0.80	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	<0.05	0.28	0.29	0.07
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		4.1	22	31	38	
砒素 (mg/kg)		3.7	8.2	8.4	7.3	
総水銀 (mg/kg)		0.01	0.15	0.23	0.23	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		0.01	<0.01	0.03	0.03	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	1.2	31	31	55	
	亜鉛 (mg/kg)	16	130	140	150	
	総クロム (mg/kg)	91	60	41	99	
	全窒素 (mg/kg)	210	1700	2000	1400	
	全燐 (mg/kg)	120	630	610	770	

底質調査結果

河川名等	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	2022/8/29	2022/8/29	2022/11/22	2022/8/29		
一般項目	気温 (°C)	28.0	28.5	15.4	26.0	
	泥温 (°C)	23.6	25.0	16.2	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 (%)	13.2	16.6	22.1	14.1	
	含水率 (%)	53.3	69.4	61.9	66.0	
	酸化還元電位 (mV)	-370	-430	-220	-410	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	1.0	2.7	0	1.0
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	70.7	69.4	1.8	65.1
		泥質 (%)	28.1	27.8	98.2	33.8
	pH	7.9	7.8	7.7	7.8	
	COD (mg/g)	17	49	39	38	
	全硫化物 (mg/g)	0.21	0.46	2.0	0.39	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.19	0.24	0.33	0.27
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		17	26	32	17	
砒素 (mg/kg)		8.7	10	7.8	11	
総水銀 (mg/kg)		0.13	0.17	0.16	0.17	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		0.04	0.03	<0.01	0.02	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	18	68	70	35	
	亜鉛 (mg/kg)	94	180	380	110	
	総クロム (mg/kg)	55	86	79	120	
	全窒素 (mg/kg)	1700	3400	4200	2400	
	全燐 (mg/kg)	470	900	1300	660	

底質調査結果

河川名等		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		2022/11/22	2022/11/22	2022/11/22	2022/8/29	
一般項目	気温 (°C)	14.0	15.0	13.4	27.2	
	泥温 (°C)	16.2	16.2	16.0	24.3	
	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 (%)	18.6	17.5	16.5	2.9	
	含水率 (%)	61.0	54.5	72.7	26.7	
	酸化還元電位 (mV)	-200	-250	-240	-330	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0	0	0.2	2.0
		砂質(63 μ mメッシュ以上) (%)	6.1	1.5	5.2	88.7
		泥質 (%)	93.9	98.5	94.6	9.2
	pH	7.7	7.8	7.9	8.0	
	COD (mg/g)	35	32	45	6.3	
	全硫化物 (mg/g)	0.90	2.3	3.2	0.16	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	—	
健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.27	0.13	0.19	0.06	
	全シアン (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	鉛 (mg/kg)	16	17	23	4.1	
	砒素 (mg/kg)	6.8	5.6	5.2	4.1	
	総水銀 (mg/kg)	0.13	0.09	0.19	0.03	
	アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<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)	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	42	34	71	4.5	
	亜鉛 (mg/kg)	140	120	200	23	
	総クロム (mg/kg)	86	58	100	150	
	全窒素 (mg/kg)	3400	2900	5000	440	
	全燐 (mg/kg)	640	1100	880	380	

