

# 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令和 5（2023）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

令和 5（2023）年 4 月～令和 6（2024）年 3 月

### 2 調査地点

図－1 及び表－1 のとおり

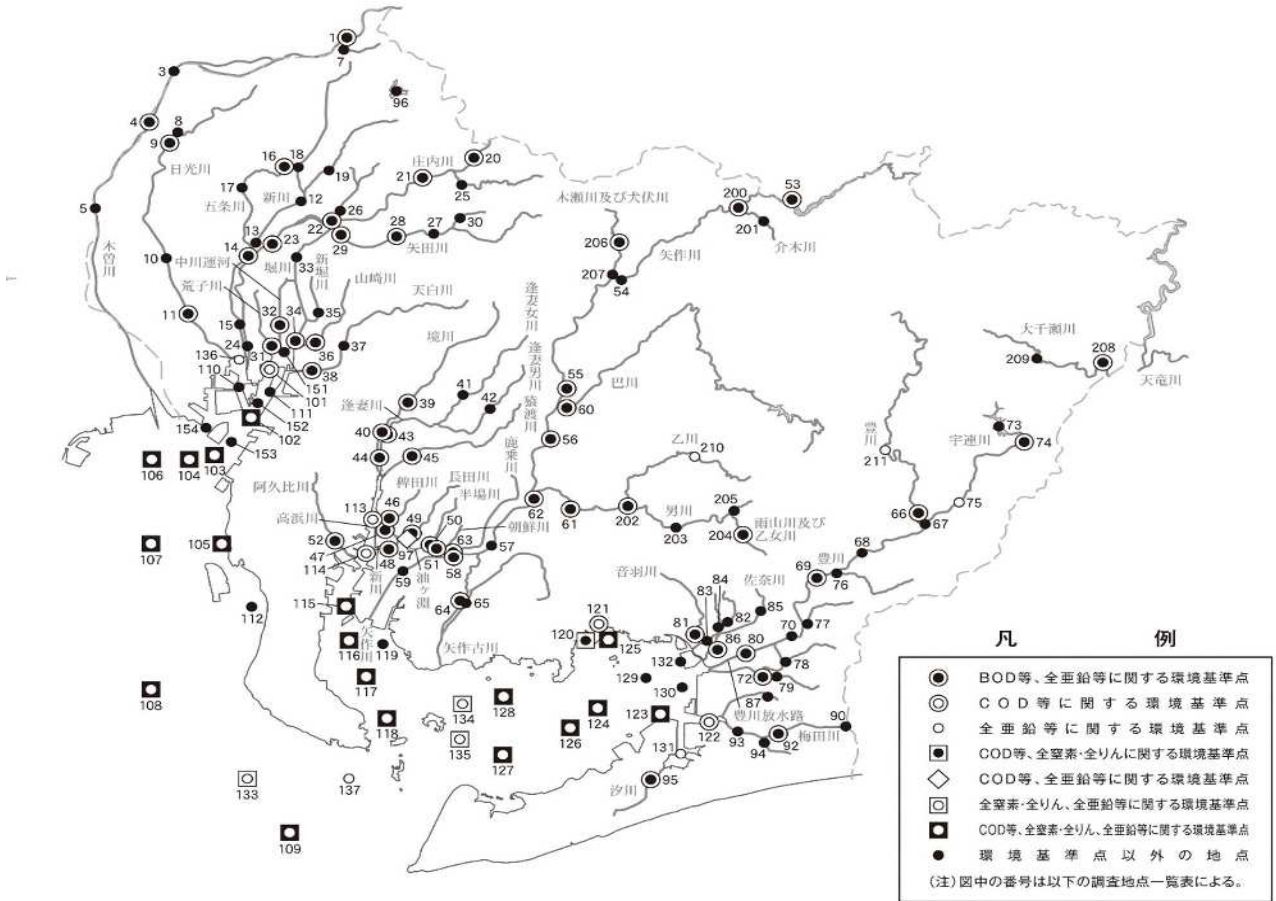
### 3 調査担当機関別調査地点数

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



※令和5(2023)年4月1日現在

表－1 水質調査地点一覧表

ア 河川

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

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

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

3 水域類型の指定状況は令和5(2023)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令和5(2023)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令和5(2023)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令和5(2023)年4月1日現在

ウ 海 域

水域区分	地点番号	地 点 上段 下段	名 北緯 東経	COD等に関する環境基準 の水域名	全窒素・全りん に関する環境基 準の水域名	全亜鉛等に関 する環境基準 の水域名	調査担当機関名	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"				〃	161		
	⑩6 *	N-6	34° 58' 39" 136° 44' 55"	伊勢湾			伊勢湾 (二)	伊勢湾	〃	163
	⑩7 *	N-7	34° 53' 24" 136° 44' 49"						〃	165
	⑩8 *	N-8	34° 45' 12" 136° 44' 49"						〃	167
	⑩9 *	N-9	34° 37' 12" 136° 52' 49"						〃	169
133 *	N-13	34° 40' 12" 136° 50' 38"	〃						171	
137 *	N-15	34° 40' 12" 136° 57' 01"	伊勢湾 (ホ)						〃	173

注 1 地点番号の○印はCOD等に関する環境基準点、□印は全窒素・全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令和5(2023)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	175
	⑪⑭	K-2	34° 53' 24" 136° 58' 19"	衣浦港 南 部			"	177
	⑪⑮*	K-3	34° 50' 30" 136° 56' 55"				"	179
	⑪⑯*	K-4	34° 48' 16" 136° 57' 01"	衣浦湾	三河湾 (ハ)	三河湾 (ハ)	"	181
	⑪⑰*	K-5	34° 46' 12" 136° 58' 13"				"	183
	119	K-7	34° 48' 06" 136° 59' 07"				"	187
	⑪⑱*	K-6	34° 43' 48" 136° 59' 37"				"	185
	⑬⑳*	K-8	34° 44' 42" 137° 04' 19"			"	189	
渥美湾	⑫⑰	A-1	34° 48' 17" 137° 12' 11"	蒲郡地先 海 域	三河湾 (ロ)	"	191	
	⑫⑱	A-2	34° 49' 12" 137° 13' 16"			"	193	
	⑫㉒	A-3	34° 43' 36" 137° 20' 07"	神野・田原 地先海域	三河湾 (二)	豊橋市	195	
	⑫㉓*	A-4	34° 44' 00" 137° 16' 55"			愛知県	197	
	130	A-11	34° 45' 22" 137° 18' 13"			豊橋市	199	
	⑬⑲*	A-12	三河港大橋			三河湾 (ホ)	"	201
	⑫㉕*	A-6	34° 48' 12" 137° 13' 34"	渥美湾 (甲)	三河湾 (ロ)	愛知県	205	
	132	A-13	34° 47' 00" 137° 18' 13"			豊橋市	209	
	⑫㉔*	A-5	34° 44' 24" 137° 13' 01"			愛知県	203	
	129	A-10	34° 46' 00" 137° 16' 19"			三河湾 (二)	"	207
	⑫㉖*	A-7	34° 43' 12" 137° 11' 01"	渥美湾 (乙)	三河湾 (ハ)	三河湾 (ハ)	"	211
	⑫㉗*	A-8	34° 41' 27" 137° 06' 34"				"	213
	⑫㉘*	A-9	34° 45' 12" 137° 07' 07"				"	215
	⑬⑳*	A-14	34° 42' 30" 137° 03' 55"				"	217

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令和5(2023)年4月1日現在

工 底質調査地点

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

表-2 測定項目及び測定方法（公共用水域）

水質

項目		水 質	
		河 川 ・ 湖 沼	海 域
一 般 項 目	気 温 (°C)	日本産業規格（以下「規格」という。）K0102 の7に定める方法	同左
	水 温 (°C)	規格K0102 の7に定める方法	同左
	外 観	規格K0102 の8に定める方法	同左
	水 色		ハーモニックカラーチャートによる方法
	臭 気	規格K0102 の10.1に定める方法	同左
	透 視 度 (cm)	規格K0102 の9に定める方法	
	透 明 度		海洋観測指針による方法
生 活 環 境 項 目	水素イオン濃度 (pH)	規格K0102 の12.1に定める方法	同左
	溶存酸素量(DO) (mg/L)	規格K0102 の32に定める方法又は隔膜電極若しくは光学式センサを用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	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
	浮遊物質量(SS) (mg/L)	昭和46年12月28日付け環境庁告示第59号（以下「告示」という。）付表9に掲げる方法	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	告示付表10に掲げる方法	
	n-ヘキサン抽出物質量含有量 (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
健 康 項 目	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硫酸及びその塩(LAS) (mg/L)	告示付表12に掲げる方法	同左
	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に定める方法又は告示付表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65.2.2及び65.2.7を除く。）に定める方法（ただし、次の1から3までに掲げる場合にあっては、それぞれ1から3までに定めるところによる。） 1 規格K0102 65.2.1に定める方法による場合 原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。 2 規格K0102 65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合（規格65. の備考11のb）による場合に限る。）試料に、その濃度が基準値相当分（0.02mg/L）増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70～120 %であることを確認すること。 3 規格K0102 65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合2に定めるところによるほか、規格K0170-7の7のa）又はb）に定める操作を行うこと。	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
康 項 目	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
	1,1,2-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
目	チウラム (mg/L)	告示付表5に掲げる方法	同左
	シマジン(CAT) (mg/L)	告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	同左
	チオベンカルブ (mg/L)	告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	同左
	ベンゼン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	同左
	セ レ ン (mg/L)	規格K0102 の67.2、67.3又は67.4に定める方法	同左
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素にあっては規格K0102 の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格K0102 の43.1に定める方法	
	ふ っ 素 (mg/L)	規格K0102 の34.1（規格K0102 の34 の備考1を除く。）若しくは34.4（妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約200ml に硫酸10ml、りん酸60ml 及び塩化ナトリウム10g を溶かした溶液とグリセリン250ml を混合し、水を加えて1,000ml としたものを用い、規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。）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	
	プロビザミド (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	
	フェノバルブ (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	
	クロロントロフェン(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	
	エピクロヒドリン (mg/L)	十六通知付表2に掲げる方法	
	全マンガン (mg/L)	規格K0102 の56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	
ウ ラ ン (mg/L)	十六通知付表4の第1又は第2に掲げる方法	同左	
4-t-オクチルフェノール (mg/L)	平成25年3月27日付け環境省通知環水大発第1303272号(以下「二十五通知」という。)付表1に掲げる方法	同左	
アニリン (mg/L)	二十五通知付表2に掲げる方法	同左	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	二十五通知付表3に掲げる方法	同左	
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) <sup>注</sup> (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
そ の 他 の 項 目	クロム (mg/L)	規格K0102 の65.1に定める方法	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	規格K0102 の42に定める方法	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	規格K0102 の43.1に定める方法	
	硝酸性窒素 (mg/L)	規格K0102 の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法	
	有機性窒素 (mg/L)	規格K0102 の44に定める方法	
	懸濁態窒素 (mg/L)		Dumas法、日本化学会編「実験化学講座」1に掲げる方法
他 の 項 目	オルトリン酸態りん (mg/L)	規格K0102 の46.1に定める方法	
	電気伝導率 (mS/m)	規格K0102 の13に定める方法	
	塩化物イオン (mg/L)	規格K0102 の35.1に定める方法又は上水試験方法に定める方法	
	塩 分		海洋観測指針による方法(サリノメーター)
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	規格K0102 の30.1に定める方法	同左
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	規格K0102 の30.2に定める方法又は上水試験方法に定める方法	同左
		上水試験方法に定める方法	
	クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )		海洋観測指針による方法(抽出蛍光法)
	フェオ色素 (mg/m <sup>3</sup> )	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)
	トリハロメタン生成能 (mg/L)		
(クロロホルム生成能)	平成7年6月16日付け環境庁告示第30号別表に掲げる方法(特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法施行規則の規定に基づく環境大臣が定める検定方法)		
(ブromoジクロロメタン生成能)			
(ジブromoクロロメタン生成能)			
(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0.00002mg/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

令和5(2023)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	95	2	25	122
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122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121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）\*<sup>1</sup>
- ・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）\*<sup>2</sup>
- ・水生生物の保全に関する環境基準項目

##### ○ 海域

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

\* 1 河川における有機汚濁の代表的な指標

\* 2 湖沼・海域における有機汚濁の代表的な指標

\* 3 富栄養化の代表的な指標

(1) 河川（BOD、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、48水域で環境基準を達成し、達成率は98%であった。環境基準達成率の長期的な推移をみると、改善傾向にある。

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、14地点で環境基準を達成し、達成率は52%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項目となり、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			
			2021	2022	2023				2021	2022	2023	
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)	A	○	○	○		乙川下流	A	○	○	○	
	庄内川中流(2)	C	○	○	○		鹿乗川	C	○	○	○	
	庄内川下流	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	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	○	○	○		豊川等 水域	豊川上流	AA	○	○	○
	山崎川	D	○	○	○			豊川中流	A	○	○	○
天白川	C	○	○	○	豊川下流	A		○	○	○		
境川等 水域	境川上流	B	○	×	○	宇連川		AA	○	○	○	
	境川下流	B	○	○	○	豊川放水路		B	○	○	○	
	逢妻川上流	C	○	○	○	音羽川		B	○	○	○	
	逢妻川下流	B	○	○	○	佐奈川		C	○	○	○	
	猿渡川	C	○	○	○	梅田川	C	○	○	○		
	稗田川	C	○	○	○	汐川	D	○	○	○		
	高浜川	C	○	○	○	天竜川 水域	大千瀬川	AA	○	○	○	
	新川	C	○	○	○		2021年度環境基準達成率：48/49×100= 98%					
	長田川	B	○	○	○		2022年度環境基準達成率：47/49×100= 96%					
	半場川	C	○	○	○		2023年度環境基準達成率：48/49×100= 98%					
朝鮮川	B	○	○	○								
阿久比川	C	○	○	○								

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	2023
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%	
				2023 年度環境基準達成率：14/27×100＝ 52%	

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

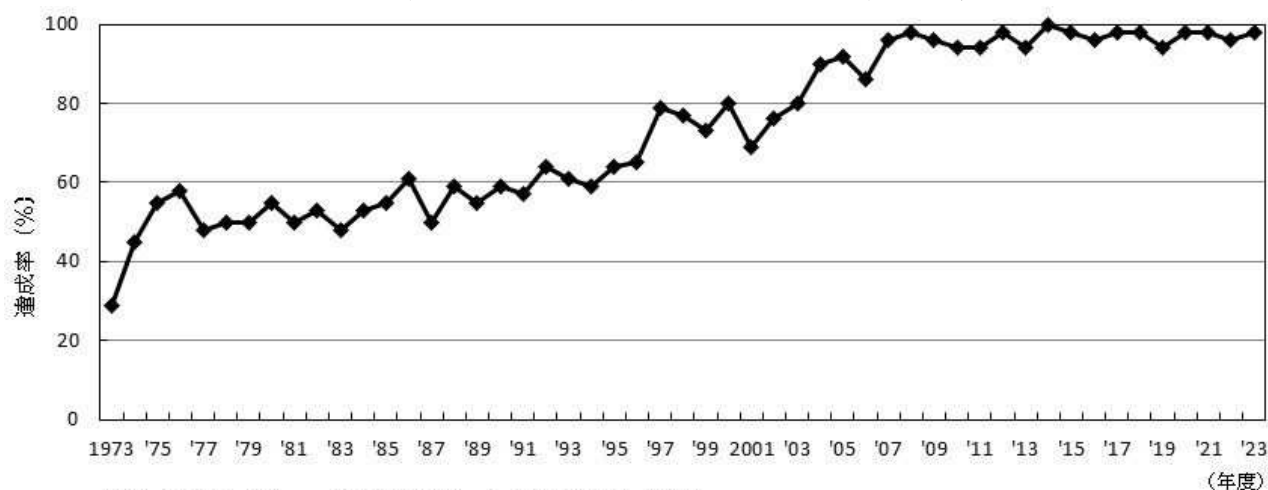
年 度	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
達成率(%)	29	45	55	58	48	50	50	55	50	53	48	53	55	61	50	59
年 度	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
達成率(%)	55	59	57	64	61	59	64	65	79	77	73	80	69	76	80	90
年 度	2005	2006	2007	2008	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	2023													
達成率(%)	98	96	98													

表－6 河川 27 地点（大腸菌数）の環境基準達成率の推移

年 度	2022	2023
達成率(%)	59	52



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、L A S

類型指定がされている42水域のうち、全亜鉛は38水域で環境基準を達成し、達成率は90%であった。ノニルフェノール及びL A S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		
			2021	2022	2023				2021	2022	2023
木曾川水域	木曾川(2)	生物B	○	○	○	矢作川水域	乙川(ア)	生物A	○	○	○
庄内川等水域	日光川	生物B	○	○	○		乙川(イ)	生物B	○	○	○
	新川下流	生物B	○	○	○		鹿乗川	生物B	○	○	○
	五条川下流	生物B	×	○	×		矢作古川	生物B	○	○	○
	庄内川	生物B	○	○	○		介木川	生物A	○	○	○
	矢田川	生物B	○	○	○		男川	生物B	○	○	○
名古屋市内水域	荒子川	生物B	○	○	○	雨山川及び乙女川下流	生物B	○	○	○	
	中川運河	生物B	○	×	×		木瀬川及び犬伏川下流	生物B	○	○	○
	堀川	生物B	○	○	○	豊川等水域		豊川(ア)	生物A	○	○
	山崎川	生物B	○	○	○		豊川(イ)	生物B	○	○	○
	天白川	生物B	○	○	○		宇連川(ア)	生物A	○	○	○
境川等水域	境川	生物B	○	○	○		宇連川(イ)	生物B	○	○	○
	逢妻川	生物B	×	×	×		豊川放水路	生物B	○	○	○
	猿渡川	生物B	○	○	○		音羽川	生物B	○	○	○
	稗田川	生物B	○	○	○	佐奈川	生物B	○	○	○	
	高浜川	生物B	○	○	○	梅田川	生物B	○	○	○	
	新川	生物B	○	○	○	汐川	生物B	○	○	○	
	長田川	生物B	○	×	×	天竜川水域	大千瀬川	生物A	○	○	○
	半場川	生物B	○	○	○		2021年度環境基準達成率：40/42×100=95%				
	朝鮮川	生物B	○	○	○		2022年度環境基準達成率：39/42×100=93%				
	阿久比川	生物B	○	○	○		2023年度環境基準達成率：38/42×100=90%				
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			
			2021	2022	2023				2021	2022	2023	
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	○	○	○	2021年度環境基準達成率：42/42×100=100%						
	朝鮮川	生物B	○	○	○	2022年度環境基準達成率：42/42×100=100%						
	阿久比川	生物B	○	○	○	2023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			
			2021	2022	2023				2021	2022	2023	
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	○	○	○	2021年度環境基準達成率：42/42×100=100%						
	朝鮮川	生物B	○	○	○	2022年度環境基準達成率：42/42×100=100%						
	阿久比川	生物B	○	○	○	2023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	2023
達成率(%)	100	100	100	100	100	79	90	88	88	88	90	95	95	93	90

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

[ノニルフェノール]

年 度	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
達成率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

[LAS]

年 度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
達成率(%)	98	95	95	100	98	100	100	100	100	100

\*2013 年 3 月に水生生物の保全に係る環境基準項目に追加され、2014 年度から 42 水域で環境基準の達成状況を評価している。

## (2) 湖沼 (COD、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS)

### ア COD

類型指定がされている油ヶ淵<sup>あぶらがふち</sup>では環境基準を達成しなかったが、水質の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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	2023
COD75%水質値	6.9	8.1	7.9	6.6	7.3	7.0
COD 年平均値	6.5	6.6	6.9	6.4	6.7	6.4

イ 全亜鉛、ノニルフェノール、LAS

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

表-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				
				2019	2020	2021	2022	2023
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			2021年度環境基準達成率：5/11×100=45%
			2021	2022	2023	
伊勢湾	名古屋港(甲)	C	○	○	○	2022年度環境基準達成率：5/11×100=45%
	名古屋港(乙)	B	×	×	×	2023年度環境基準達成率：5/11×100=45%
	常滑地先海域	B	×	×	×	類型区分 環境基準値 (COD75%水質値)
	伊勢湾	A	×	×	×	
衣浦湾	衣浦港	C	○	○	○	B 3 mg/L 以下
	衣浦港南部	C	○	○	○	C 8 mg/L 以下
	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	2023
達成率(%)	45	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%であった。環境基準達成率の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			2021年度環境基準達成率：5/6×100=83%
			2021	2022	2023	
伊勢湾	伊勢湾(イ)	Ⅳ	○	○	○	2022年度環境基準達成率：6/6×100=100%
	伊勢湾(ハ)	Ⅲ	○	○	○	2023年度環境基準達成率：6/6×100=100%
	伊勢湾(ニ)	Ⅱ	○	○	○	類型区分 環境基準値（全窒素平均値）
三河湾	三河湾(イ)	Ⅳ	○	○	○	Ⅱ 0.3 mg/L 以下
	三河湾(ロ)	Ⅲ	○	○	○	Ⅲ 0.6 mg/L 以下
	三河湾(ハ)	Ⅱ	×	○	○	Ⅳ 1 mg/L 以下

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			2021年度環境基準達成率：4/6×100=67%
			2021	2022	2023	
伊勢湾	伊勢湾(イ)	Ⅳ	○	○	○	2022年度環境基準達成率：5/6×100=83%
	伊勢湾(ハ)	Ⅲ	○	○	○	2023年度環境基準達成率：5/6×100=83%
	伊勢湾(ニ)	Ⅱ	○	○	○	類型区分 環境基準値（全りん平均値）
三河湾	三河湾(イ)	Ⅳ	○	○	○	Ⅱ 0.03 mg/L 以下
	三河湾(ロ)	Ⅲ	×	○	○	Ⅲ 0.05 mg/L 以下
	三河湾(ハ)	Ⅱ	×	×	×	Ⅳ 0.09 mg/L 以下

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

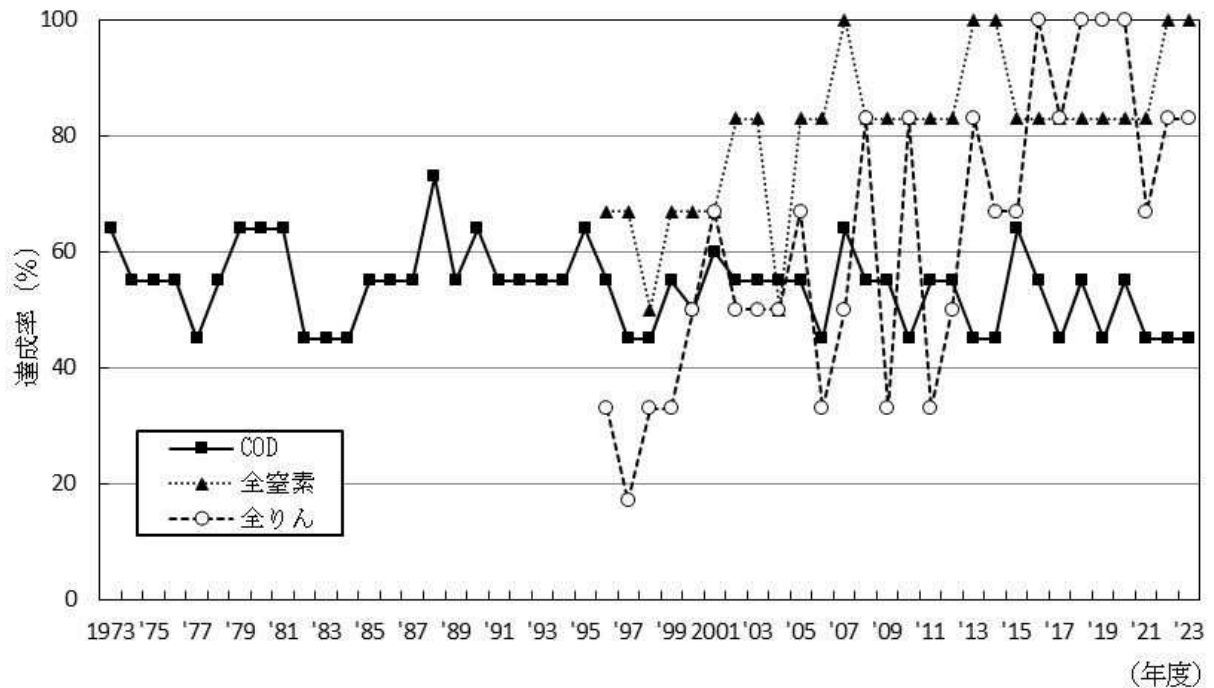
年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
達成率(%)	83	83	100	100	83	83	83	83	83	83	83	100	100

[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	2023
達成率(%)	33	50	83	67	67	100	83	100	100	100	67	83	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、LAS

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LAS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			2021年度環境基準達成率：4/4×100=100% 2022年度環境基準達成率：9/9×100=100% 2023年度環境基準達成率：9/9×100=100%						
			2021	2022	2023							
伊勢湾	伊勢湾	A	○	○	○	<table border="1"> <tr> <th>類型区分</th> <th>環境基準値（全亜鉛平均値）</th> </tr> <tr> <td>特A</td> <td>0.01mg/L以下</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>0.02mg/L以下</td> </tr> </table>	類型区分	環境基準値（全亜鉛平均値）	特A	0.01mg/L以下	A	0.02mg/L以下
	類型区分	環境基準値（全亜鉛平均値）										
	特A	0.01mg/L以下										
	A	0.02mg/L以下										
伊勢湾(イ)	特A	○	○	○								
伊勢湾(ハ)	特A	○	○	○								
伊勢湾(ホ)	特A	○	○	○								
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－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			2021年度環境基準達成率：4/4×100=100% 2022年度環境基準達成率：9/9×100=100% 2023年度環境基準達成率：9/9×100=100%						
			2021	2022	2023							
伊勢湾	伊勢湾	A	○	○	○	<table border="1"> <tr> <th>類型区分</th> <th>環境基準値（ノニルフェノール平均値）</th> </tr> <tr> <td>特A</td> <td>0.0007mg/L以下</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>0.001mg/L以下</td> </tr> </table>	類型区分	環境基準値（ノニルフェノール平均値）	特A	0.0007mg/L以下	A	0.001mg/L以下
	類型区分	環境基準値（ノニルフェノール平均値）										
	特A	0.0007mg/L以下										
	A	0.001mg/L以下										
伊勢湾(イ)	特A	○	○	○								
伊勢湾(ハ)	特A	○	○	○								
伊勢湾(ホ)	特A	○	○	○								
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-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			2021年度環境基準達成率：4/4×100=100%
			2021	2022	2023	
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	○	○	○	2023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（LAS平均値）
三河湾	三河湾(イ)	A	-	○	○	特A
	三河湾(ロ)	特A	-	○	○	0.006mg/L以下
	三河湾(ハ)	特A	-	○	○	A
	三河湾(ニ)	A	-	○	○	0.01mg/L以下
	三河湾(ホ)	特A	-	○	○	

表-22 海域9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	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
達成率(%)	75	100	100	100	100	100	100	75	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。

[ノニルフェノール]

年度	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
達成率(%)	100	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	2023
達成率(%)	100	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* <sup>1</sup> において、75% 水質値* <sup>3</sup> が環境基準に適合
大腸菌数	環境基準点	90%水質値* <sup>4</sup> 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* <sup>1</sup> * <sup>2</sup> 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* <sup>2</sup> 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。

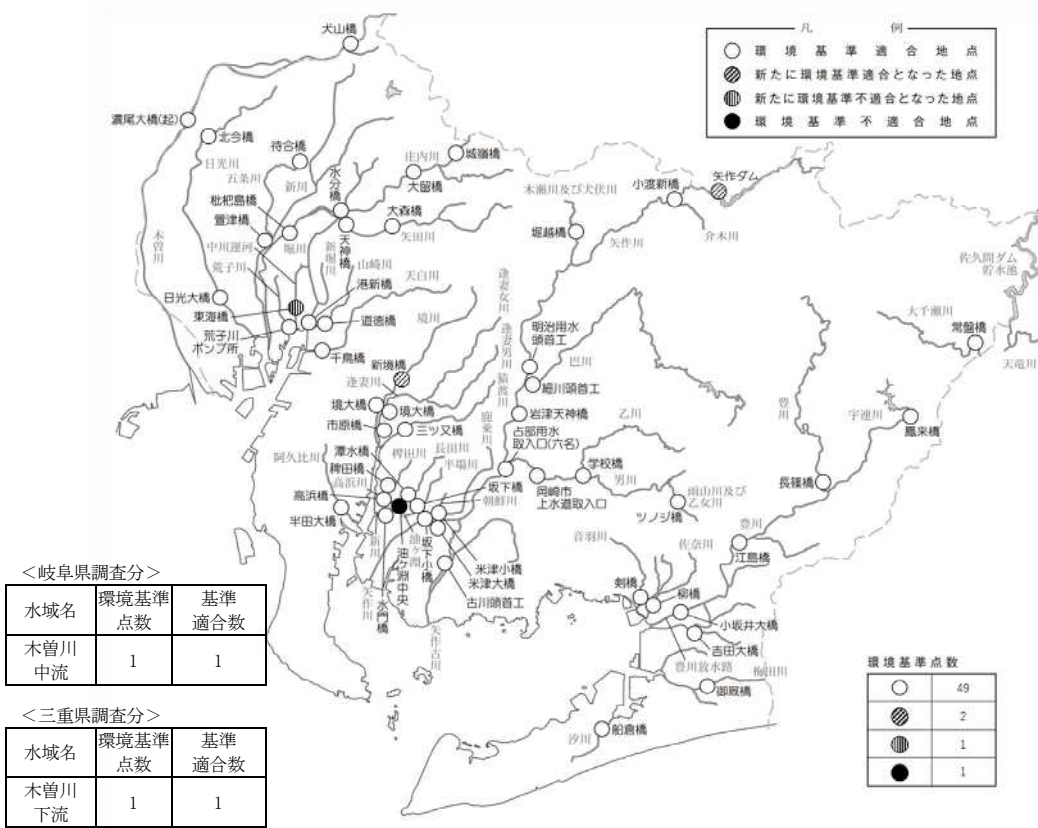
\*3 75%水質値：年間n個の日間平均値を小さいものから並べたとき、 $0.75 \times n$ 番目の数値

\*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）

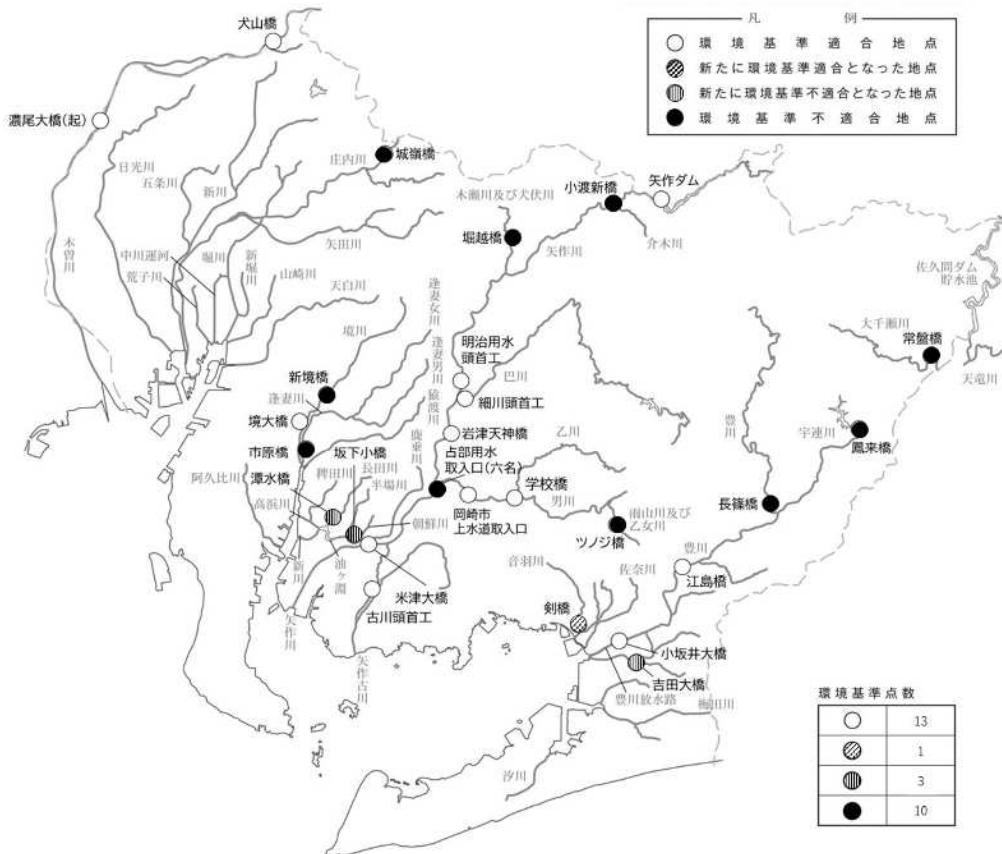
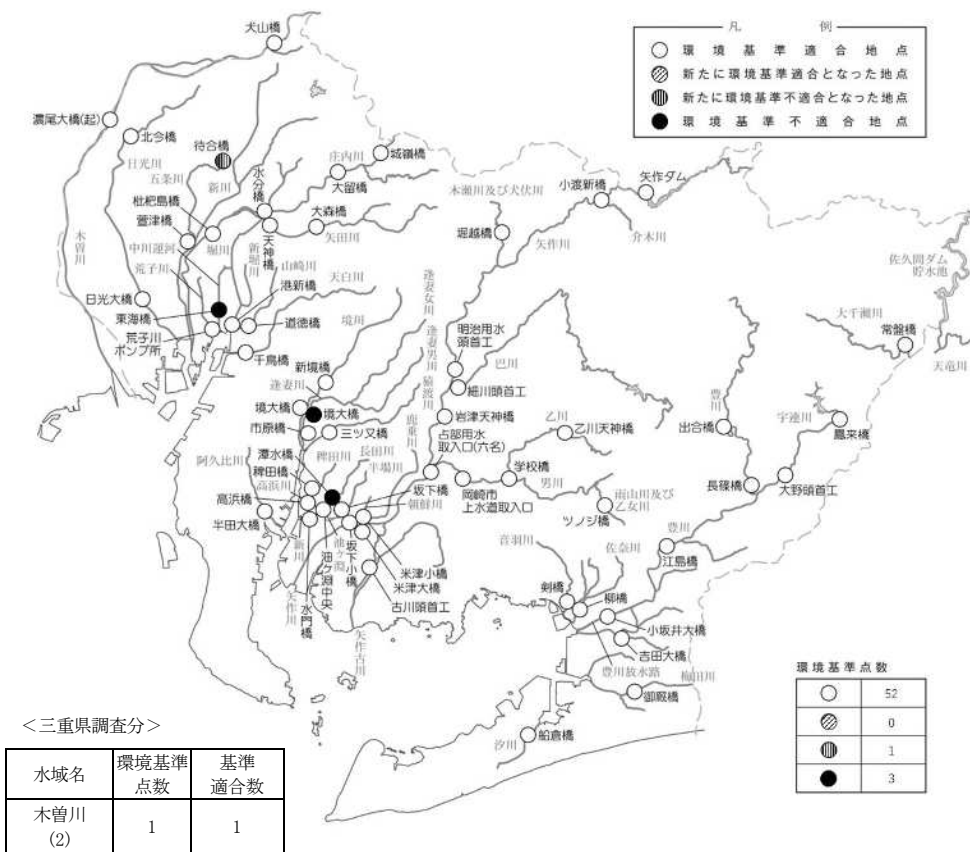


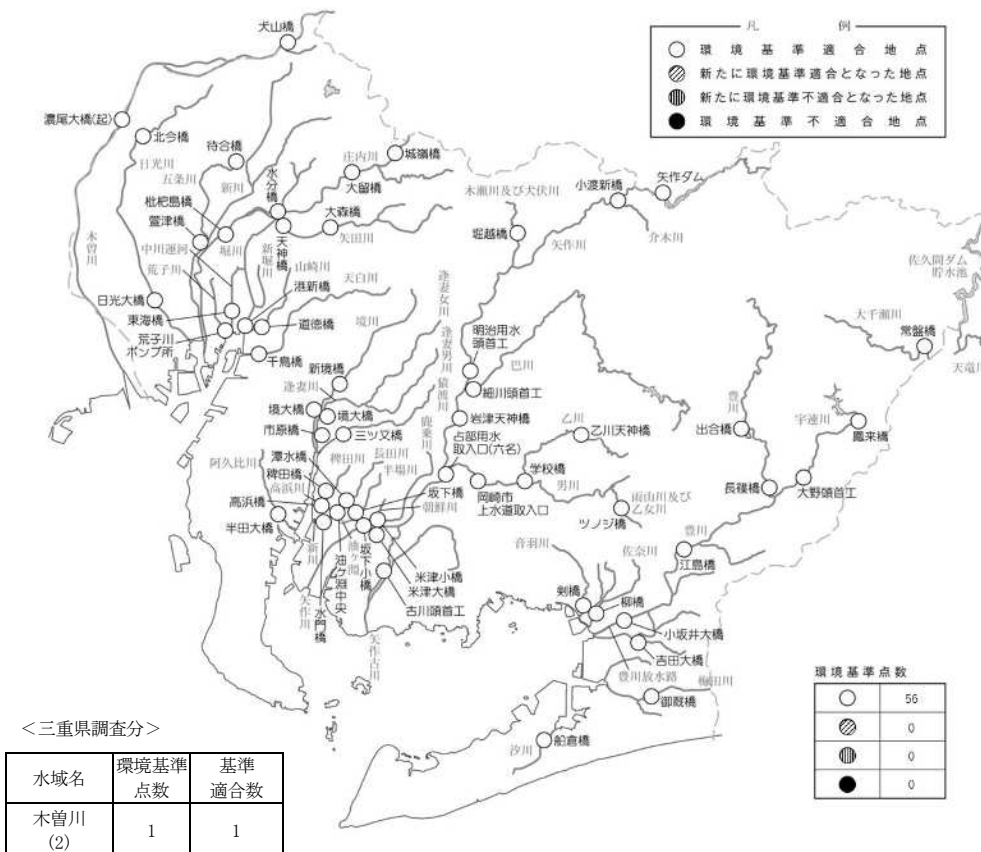
図-6 河川・湖沼における環境基準の適合状況（水生生物の保全に係る環境基準項目）

【全亜鉛】



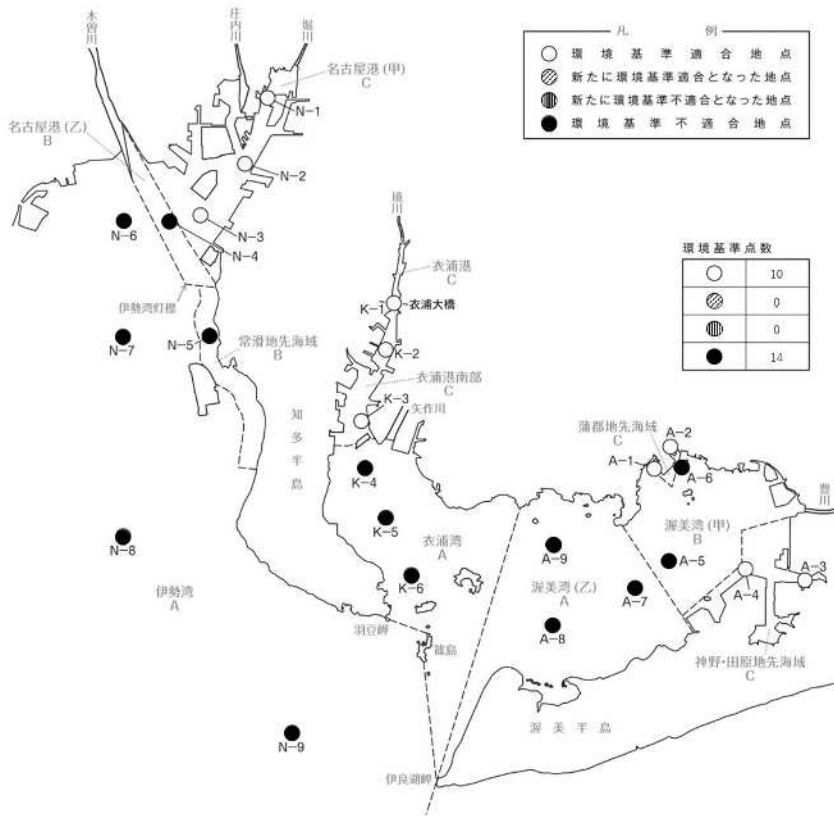
\*木曾川(2)では三重県の調査結果も使用して環境基準達成を評価した。

【ノニルフェノール、LAS】

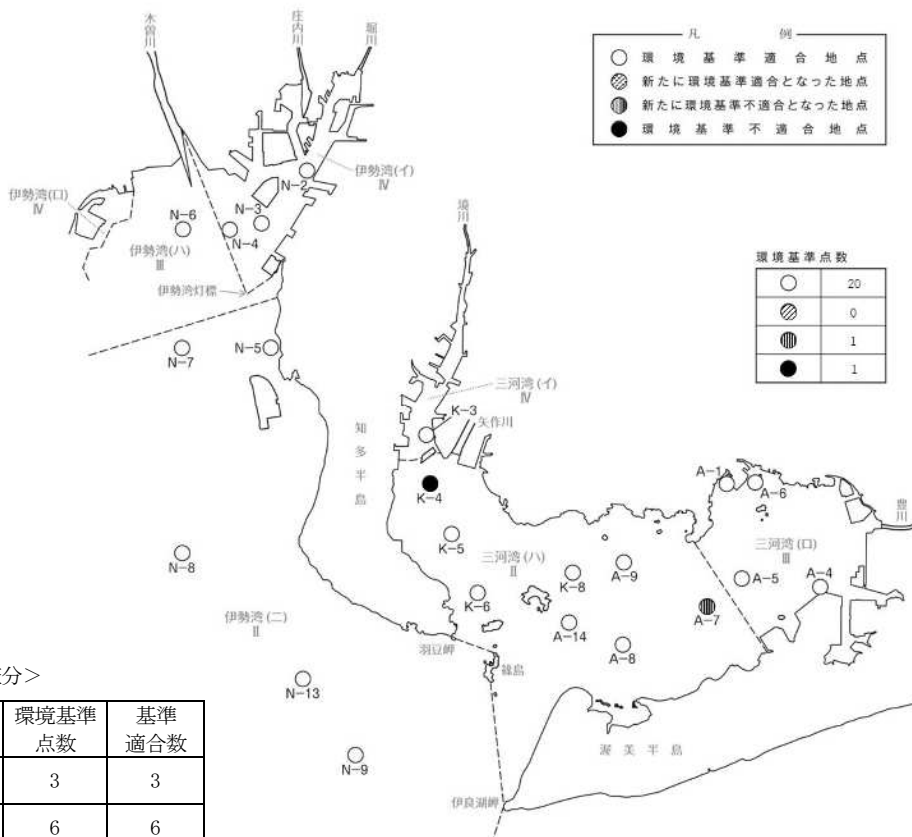


\*木曾川(2)では三重県の調査結果も使用して環境基準達成を評価した。

図－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）

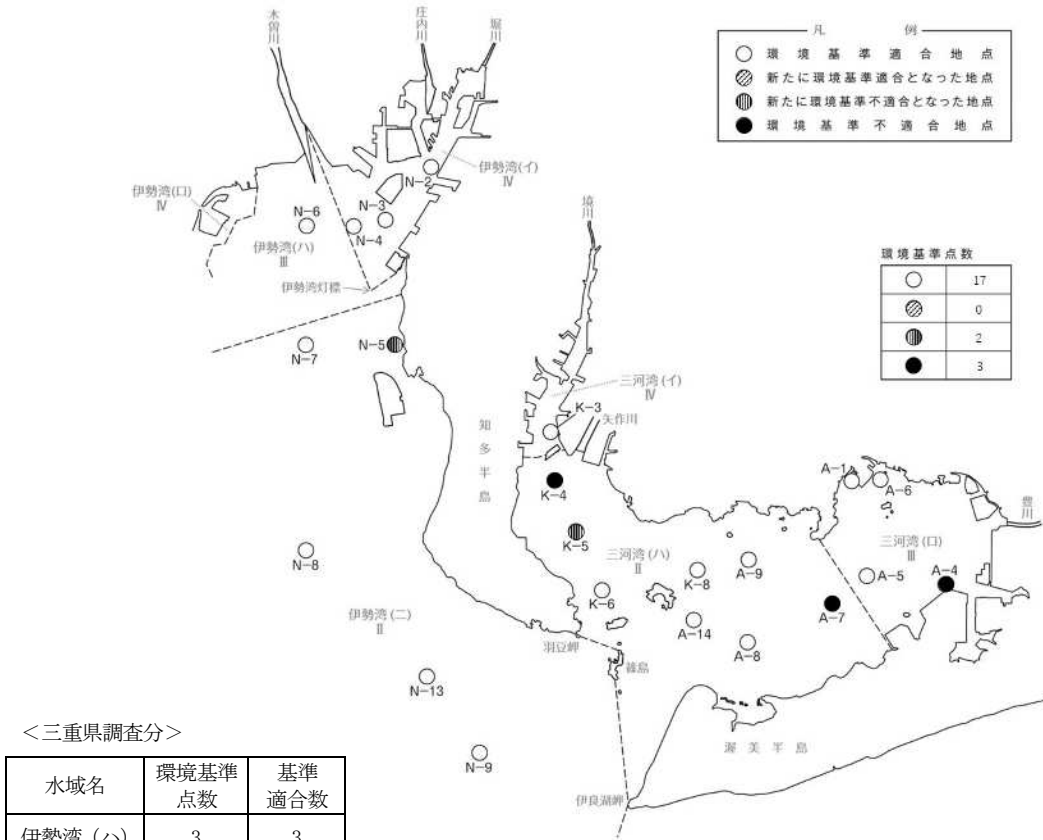


<三重県調査分>

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）

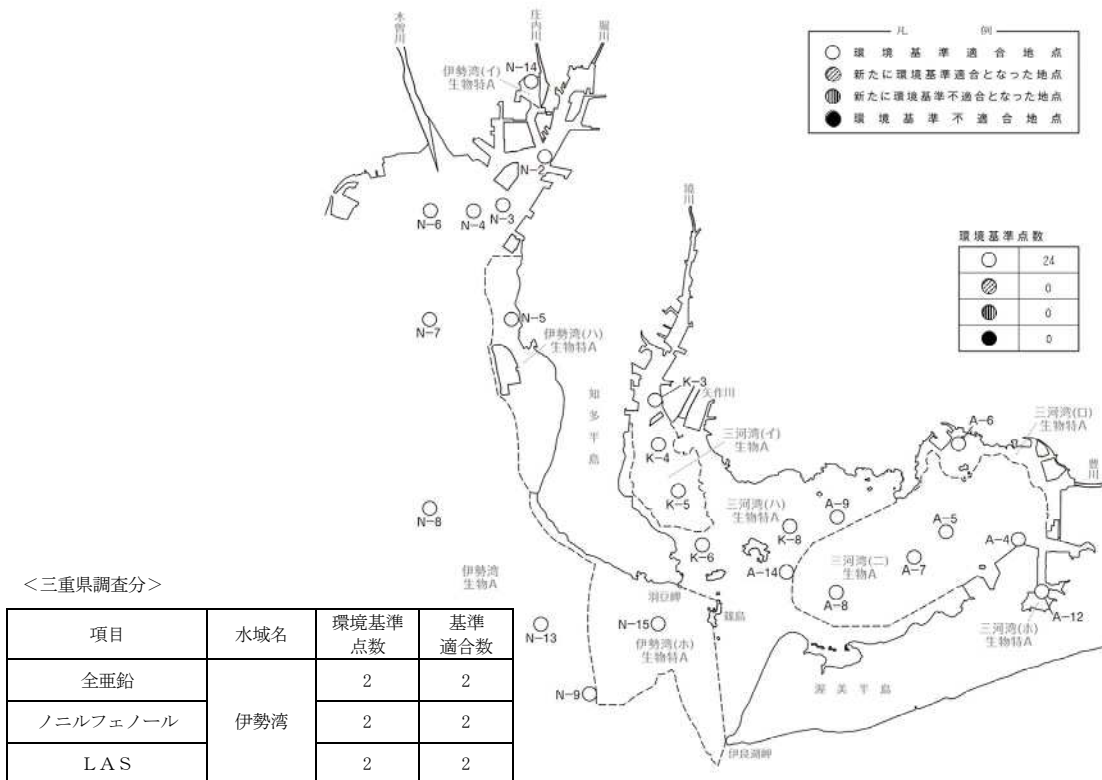


<三重県調査分>

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	5

\*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-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】



<三重県調査分>

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

\*伊勢湾では、三重県の調査結果も使用して環境基準達成を評価した。

図-11 河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）

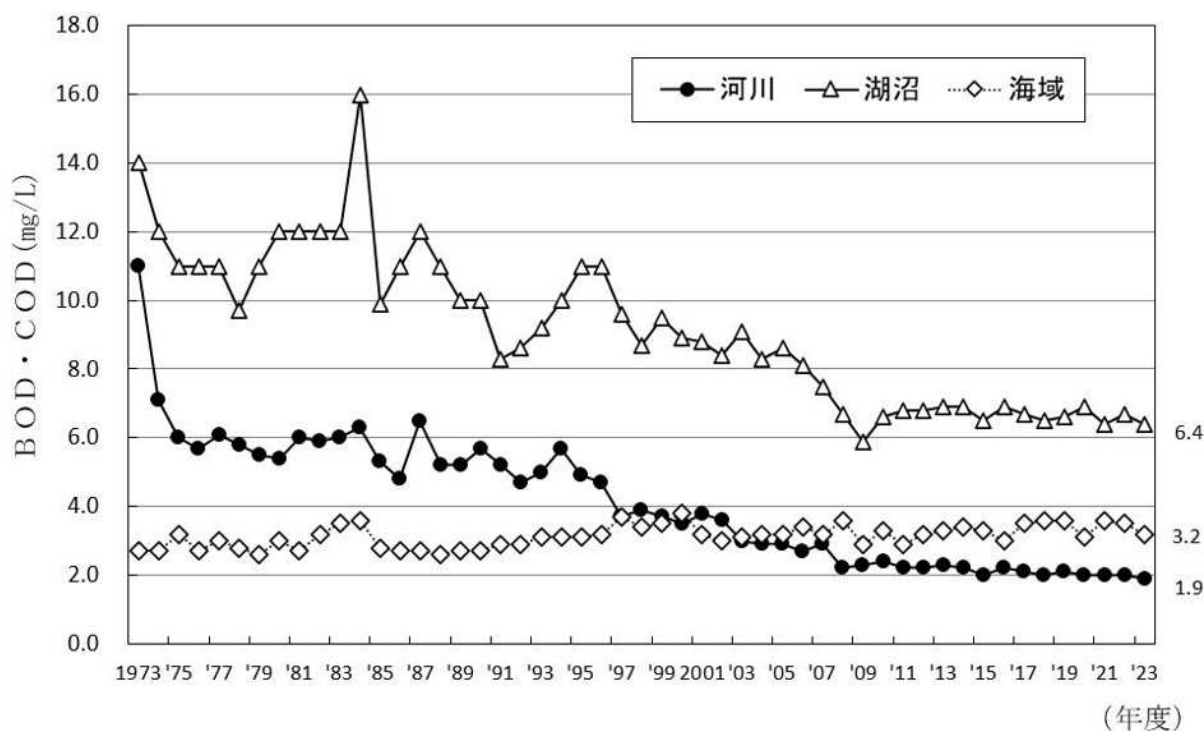


表-23 河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）

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	2023
河川BOD (mg/L)	2.0	2.0	1.9
湖沼COD (mg/L)	6.4	6.7	6.4
海域COD (mg/L)	3.6	3.5	3.2

\*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）

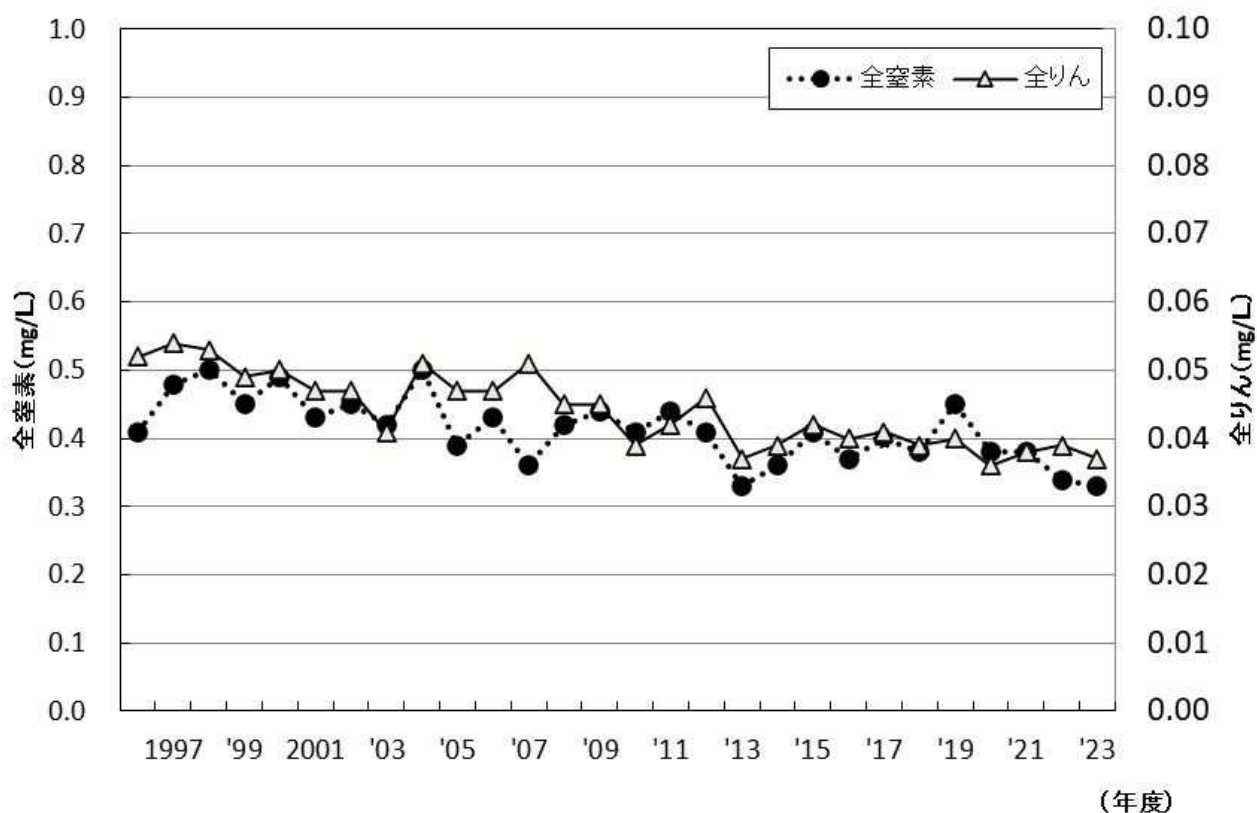


表-24 海域における全窒素及び全りん濃度の推移（年間平均値）

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	2023		
全窒素 (mg/L)	0.37	0.40	0.38	0.45	0.38	0.38	0.34	0.33		
全りん (mg/L)	0.040	0.041	0.039	0.040	0.036	0.038	0.039	0.037		

\*全窒素及び全りんの愛知県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	111	111	0	334	0
全シアン	110	110	0	332	0
鉛	113	113	0	342	0
六価クロム	110	110	0	328	0
砒素	111	111	0	240	0
総水銀	90	90	0	288	0
アルキル水銀	8	8	0	9	0
PCB	49	49	0	50	0
ジクロロメタン	103	103	0	276	0
四塩化炭素	103	103	0	276	0
1,2-ジクロロエタン	103	102	1	276	4
1,1-ジクロロエチレン	103	103	0	276	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	103	103	0	276	0
1,1,1-トリクロロエタン	103	103	0	276	0
1,1,2-トリクロロエタン	103	103	0	276	0
トリクロロエチレン	103	103	0	276	0
テトラクロロエチレン	103	103	0	276	0
1,3-ジクロロプロペン	103	103	0	276	0
チウラム	103	103	0	238	0
シマジン	103	103	0	250	0
チオベンカルブ	103	103	0	250	0
ベンゼン	103	103	0	276	0
セレン	103	103	0	303	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	56	56	0	205	0
ふっ素	52	52	0	123	0
ほう素	52	52	0	111	1
1,4-ジオキサン	104	104	0	158	0
計	2,511	2,510	1	6,597	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 (S49) 年度	1975 (S50) 年度	1976 (S51) 年度	1977 (S52) 年度	1978 (S53) 年度	1979 (S54) 年度	1980 (S55) 年度	1981 (S56) 年度	1982 (S57) 年度	1983 (S58) 年度	1984 (S59) 年度	1985 (S60) 年度	1986 (S61) 年度	1987 (S62) 年度	1988 (S63) 年度	1989 (H元) 年度	1990 (H元) 年度		
木 曾 川 水 城	木曾川中流	A・ロ (2mg/L以下)	S45.9.1	1*	犬山橋	1.3	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.2	1.1	1.0	1.2	1.1	0.8	0.9	1.0		
	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	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	1.4	1.3	1.2	1.5	1.2	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	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 水 城	日光川	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H29.3.31 (S46.5.25)	8	板倉橋	26	23	18	19	16	16	16	13	11	15	10	15	16	14	10	11	12	6.5		
				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*	荳津橋	26	12	14	15	15	15	15	16	12	11	11	9.2	12	12	11	13	9.9			
	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 野 川 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	荳坪橋	-	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・荳坪橋の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 年度	2023 (R5) 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
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	0.7
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
0.7	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	0.7
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	1.3
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	2.5
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	3.4
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	2.5
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	4.6
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	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	3.4
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	2.4
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	2.6
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	1.2
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	3.6
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	1.8	1.0	1.8	1.4	1.9	1.4	1.4	1.6	2.4	1.1
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	3.4
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	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	1.4
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	3.7
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	3.2
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	1.9
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	0.9
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	6.4
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	3.8
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	4.2
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	2.6
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	1.3

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	水城名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度
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
	山崎川	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H9.3.31 (S45.9.1)	36	道徳橋	13	8.3	11	5.8	10	9.8	5.0	4.4	4.8	8.1	6.3	7.3	6.3	8.5	8.6	5.8	5.1	6.6
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・ハ) (E・ロ)	H31.3.29 (H10.3.30) (S45.9.1)	44*	市原橋	11	10	6.9	5.2	8.4	8.3	8.2	7.2	11	7.9	10	7.9	7.4	5.6	7.8	5.8	5.3	4.3
	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	
半揚川	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	1.8	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 年度	2023 (R5) 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	6.4
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	14
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	4.2
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	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	6.3
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	5.3
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	1.3
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	2.4
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	2.8
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	2.0
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	5.1
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	1.8
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	1.9
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	1.7
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	1.4
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	2.8
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	2.4
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	2.8
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	2.7
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	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	1.6
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	1.8
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	0.8
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	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	0.9
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	1.0
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	1.0
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	1.0
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	1.0

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		
	乙川下流	A・イ (2mg/L以下) (B・イ) (C・ロ)	H30.3.30 (H12.3.31) (S45.9.1)	62*	古部用水取入口 (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		
				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		
				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		
	水 城	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*	ソノジ橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				205	万足上橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木瀬川及び 大伏川下流		AA・イ (1mg/L以下) (A・イ)	H30.3.30 (H11.3.31)	206*	堀越橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				207	犬伏橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊 川 等		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	0.9	
	豊川中流	A・イ (2mg/L以下) (A・ロ)	H11.3.31 (S46.5.25)	67	牛淵橋	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8		
				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	0.8	<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	0.6	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	0.6	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	0.7	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		
宇利川	-	-	75	大野頭首工	1.7	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8			
			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			
水 城	間川	-	-	77	六釜橋	-	-	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 年度	2023 (R5) 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	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	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	0.7
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	0.9
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	1.6
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	0.6
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	1.6
-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	-	0.7	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	0.7
-	-	-	-	-	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	0.6
-	-	-	-	-	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	<0.5
-	-	-	-	-	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	<0.5	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	<0.5
-	-	-	-	-	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	0.9
-	-	-	-	-	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	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	<0.5
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	0.5
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	<0.5
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	0.5
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	0.6
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	0.8
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	1.0
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
0.5	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	0.5
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	<0.5
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	0.5
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	1.3
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	1.5
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	1.7
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	1.6
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	0.5

表-26 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その4

水 域 区 分	水 域 名	類型・達成期間 (基 準 値)	指定年月日	地点 番号	地 点 名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	
豊 川 等	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	
				佐奈川	C・イ (5mg/L以下) (D・イ) (E・ハ)	H29.3.31 (H11.3.31) (S62.3.30)	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
	86*	柳橋	38				38	18	37	47	60	26	24	26	26	26	44	39	19	24	19	20	19	40
	98	浜田橋	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	3.5	4.8
	柳生川	-	-	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	5.2	5.7	
				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	
	水 城	梅田川	C・イ (5mg/L以下) (C・ハ)	H29.3.31 (S50.3.31)	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	
92*					御殿橋	10	9.2	8.7	8.3	9.7	9.5	7.9	8.0	7.1	6.6	6.5	8.3	8.6	7.1	8.5	7.3	7.7	7.5	
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	
浜田川	-	-	94	佐久良橋	-	-	-	-	-	-	-	7.3	8.8	5.5	9.3	9.7	8.6	7.5	6.8	5.1	6.7	7.6		
			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
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 年度	2023 (R5) 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	1.1
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	1.5
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	1.5
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	0.9
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	2.7
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	3.1
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	4.6
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	3.7
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	2.3
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	2.5
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	4.2
-	-	-	-	-	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	<0.5
-	-	-	-	-	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	<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 年度	2023 (R5) 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	3.7
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	7.0

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	4.3			
				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
	常滑地先海域	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			
				105*	N-5	2.6	2.4	2.4	2.7	3.1	2.3	2.4	4.2	2.5	3.9	4.2	5.0	3.2	3.9	2.2	2.8	5.0	2.7			
	伊勢湾	A・イ (2mg/L以下)	H14.3.29 (S46.5.25)	106*	N-6	2.8	3.2	3.0	3.3	3.9	3.3	3.0	3.0	2.5	3.0	3.9	5.1	2.0	2.9	3.2	3.6	3.4	3.7			
				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	4.3	3.6
							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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
瀬美湾	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			
	瀬美湾(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			
瀬美湾(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





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
	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
		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
		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
		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
	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
		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
	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
		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
		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
		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
	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
		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
	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
	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
	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
	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
		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
	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
		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
	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
	八田川	26	御幸	-	-	-	-	23	22	22	25	24	28	27	26	18	13	13	19	21	21	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
		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
	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
	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

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 年度	2023 (R5) 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	0.8
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	0.7
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	0.7
0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	1.4	0.9	1.0	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7
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	1.2
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	3.0
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	3.6
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	2.2
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	3.6
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	1.6
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	2.5
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	2.2
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	2.0
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	1.2
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	2.8
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	1.8
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	3.5
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	1.0
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	1.2
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	3.2
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	2.6
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	2.0
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	0.8
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	5.9
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	3.2
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	3.4
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	2.3
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	1.2

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。

(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 年度	2023 (R5) 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	5.3
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	12
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	3.8
4.9	4.6	4.8	4.9	3.9	5.5	4.6	7.1	4.8	4.7	4.7	4.6	3.8	5.2	3.8	3.5	4.1	5.2	4.4	5.0	8.1	3.5	5.8	5.6	3.2	6.3	4.5	4.6	3.5	4.3
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	6.3
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	4.5
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	1.3
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	2.0
6.2	6.0	5.2	4.8	4.5	4.9	4.4	5.8	3.9	4.2	3.0	3.9	3.6	3.5	2.6	3.6	4.2	3.1	2.5	3.6	2.4	3.4	1.8	2.6	2.9	2.2	2.5	2.2	2.5	2.1
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	1.7
11	7.2	12	8.3	5.8	6.8	9.2	6.8	6.2	6.3	5.2	6.7	5.4	3.0	3.3	3.2	3.8	3.2	4.4	3.7	3.4	5.4	6.7	5.3	3.4	2.1	3.0	4.7	4.9	3.7
6.9	6.8	6.1	5.7	5.3	5.8	5.7	5.5	5.8	5.8	5.3	4.4	3.6	2.5	2.5	2.0	1.8	1.7	1.5	1.8	1.5	1.5	1.0	2.3	1.2	1.4	1.8	1.8	1.7	1.4
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	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	1.5
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	1.4
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	2.5
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	2.5
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	2.4
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	2.3
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	2.1
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	1.5
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	1.6
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	0.7
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	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	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	0.9
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	0.9
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	0.9
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	1.0

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	牛瀬橋	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	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	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 年度	2023 (R5) 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	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	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	0.7
7.6	6.7	4.9	3.5	2.7	2.9	2.3	3.1	2.8	1.8	1.5	2.3	2.2	1.8	1.3	1.0	1.5	1.0	1.3	1.1	0.9	0.8	1.4	1.3	0.8	1.1	0.9	1.1	0.7	0.8
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	1.5
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	0.7
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	1.3
-	-	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	0.6
-	-	0.7	0.8	0.9	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	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	0.6
-	-	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	0.6	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
-	-	0.5	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	0.5
-	-	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	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5
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	0.5
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	0.6	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	0.6
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
0.6	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
0.7	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	0.8
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
0.5	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	0.5
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	0.5
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	0.5
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	1.2
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	1.3
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	1.8
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	1.6
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	0.6

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。



(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 年度	2023 (R5) 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	0.8
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	2.2
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	1.4
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	0.8
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	2.4
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	2.5
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	3.8
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	3.0
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	1.9
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	1.8
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	3.2
-	-	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5
-	-	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	<0.5

(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 年度	2023 (R5) 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	3.5
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	6.4

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
	常滑地先海域	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	
		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	
	伊勢湾	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
		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。



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 年度	2023 (R5) 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	0.86
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	0.51
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	0.38
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	0.34
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	0.28
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
0.27	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	0.21
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	0.22
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	0.19
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	0.39
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	0.33
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	0.49
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	0.31
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	0.36
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	0.31
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	0.27
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	0.26
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	0.27
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	0.31
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	0.24
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	0.26
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	0.24

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	1997 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	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	0.073		
			104	N-4	0.08	0.10	0.13	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.071	0.065	0.053	0.060	0.066	
伊勢湾 (ハ)	Ⅲ・イ (0.05mg/L 以下) (Ⅲ・ロ)	H14.3.15 (H8.2.27)	106	N-6	0.07	0.12	0.05	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.052	0.056	0.047	0.039	0.058		
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	0.043		
			107	N-7	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.047	0.057	0.059	0.044	0.036	
			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	0.036	
			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	0.028
			133	N-1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.033	0.025
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	0.097		
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	0.06	0.07	0.09	0.06	0.059	0.070	0.062	0.056	0.071	
			123	A-4	0.08	0.07	0.08	0.10	0.07	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.086	0.076	0.076	0.071	0.063	
			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	0.044	
			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	0.062	
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	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.066	0.065	0.069	0.052	0.066	
			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	0.06	0.05	0.048	0.051	0.051	0.043	0.052	
			118	K-6	0.09	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.05	0.044	0.049	0.048	0.044	0.042	
			134	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.040	0.047
			126	A-7	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.046	0.055	0.047	0.043	0.041
			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	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	0.038
			135	A-1 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.039	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)

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 年度	2023 (R5) 年度
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	0.081
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	0.054
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	0.040
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	0.039
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	0.031
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	0.029
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	0.021
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	0.017
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	0.017
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	0.056
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	0.042
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	0.065
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	0.038
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	0.040	0.040	0.040	0.040
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	0.039
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	0.032
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	0.029
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	0.029
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	0.038
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	0.024
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	0.029
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	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 (H6) 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 年度	2023 (R5) 年度
伊勢湾(イ)	Ⅳ・イ (1mg/L以下)	0.68	0.72	0.62	0.81	0.80	0.62	0.65	0.79	0.68	0.67	0.65	0.54	0.64	0.61	0.57	0.63	0.48	0.60	0.60	0.66	0.62	0.62	0.59	0.72	0.64	0.53	0.59	0.58
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	0.38
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	0.23
三河湾(イ)	Ⅳ・ロ (1mg/L以下)	0.63	0.70	0.73	0.61	0.66	0.63	0.87	0.58	0.69	0.53	0.67	0.50	0.64	0.62	0.54	0.62	0.54	0.37	0.46	0.58	0.51	0.54	0.49	0.57	0.47	0.51	0.40	0.39
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	0.37
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	0.27

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・達成期間 (基準値)	1996 (H6) 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 年度	2023 (R5) 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	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	0.044
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	0.024
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	0.056
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	0.046
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	0.031

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 年度	2023 (R5) 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	0.005		
				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	0.005	
				4	*濃尾大橋(起)	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.005	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004
				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	0.006	0.006	0.007	
庄内川等 水域	日光川	生物B・ハ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	9	*北今橋	0.045	0.040	0.042	0.030	0.030	0.031	0.021	0.022	0.024	0.026	0.026	0.023	0.018	0.019	0.015		
				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	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	0.008		
	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	0.019		
				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	0.020		
				14	*菰津橋	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	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	0.026		
	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	0.031		
				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	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	0.031		
	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	0.010	
				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	0.008		
				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	0.015		
				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	0.017		
	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	0.030	0.031	0.035	0.032		
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	0.019			
			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	0.030	0.024	0.026	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	0.024			
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	0.012		
	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	0.034		
	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	0.032		
				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	0.026		
	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	0.040		
	山崎川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	36	*道徳橋	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	0.023		
	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	0.022		
				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	0.026		

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 年度	2023 (R5) 年度	
境川等水域	境川	生物B・イ (0.03mg/L 以下)	H25.12.24	39 *	新境橋	0.013	0.027	0.019	0.018	0.015	0.016	0.015	0.013	0.018	0.014	0.016	0.015	0.015	0.014	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	0.024	0.028
	逢妻川	生物B・ハ (0.03mg/L 以下)	H25.12.24	41	御乗替橋	0.035	0.047	0.035	0.040	0.043	0.034	0.039	0.037	0.044	0.036	0.032	0.030	0.028	0.031	0.037	
				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	0.033		
				43 *	境大橋	0.037	0.047	0.055	0.051	0.058	0.050	0.054	0.062	0.066	0.073	0.057	0.040	0.037	0.037	0.039	
				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	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	0.015	
	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	0.017	
	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	0.011	
	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	0.021	
	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	0.046	
	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	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	0.023	
	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	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	0.002	
	矢作川(イ)	生物B・イ (0.03mg/L 以下)	H21.3.27	54	新富国橋	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
				55 *	明治用水頭首工	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	
				56 *	岩津天神橋	0.003	0.002	0.003	0.005	0.007	0.003	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	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	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	0.001	
				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	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	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	0.002	
				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	0.003		
	鹿乗川	生物B・イ (0.03mg/L 以下)	H21.3.27	63 *	米津小橋	0.017	0.018	0.017	0.022	0.016	0.020	0.014	0.017	0.014	0.011	0.024	0.011	0.011	0.014	0.011	
	矢作古川	生物B・イ (0.03mg/L 以下)	H21.3.27	64 *	古川頭首工	0.008	0.010	0.003	0.009	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	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	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	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	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	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	0.002	0.001	0.001	0.001		
			207	犬伏橋	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	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 年度	2023 (R5) 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	0.001		
	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	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	0.001	
				68	石田	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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	0.002	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	0.003
				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	0.004
	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	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	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	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	0.005		
	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	0.002		
	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	0.004		
	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	0.007		
	音羽川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	81 *	劍橋	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	0.004		
	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	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	0.016		
				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	0.009		
				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	0.020	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	0.017		
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	0.030	0.021	0.022	0.020	0.021	0.021	0.019			
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	0.014			
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	0.007			
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	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	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 年度	2023 (R5) 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	0.007
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	0.011

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 年度	2023 (R5) 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	0.007		
				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	0.012		
	伊勢湾	生物A・イ (0.02mg/L以下)	H24.11.2	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	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	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	0.010		
				111	N-1 1	-	-	-	-	0.007	0.009	0.007	0.011	0.013	0.006	0.010	0.008	0.008	0.008	0.012	0.011	
				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	0.010		
				152	M-2	0.008	0.008	0.017	0.007	0.007	0.024	0.012	0.012	0.010	0.009	0.012	0.009	0.010	0.012	0.015		
				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	0.007		
				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	0.004		
				104*	N-4	0.004	0.006	0.007	0.003	0.003	0.007	0.006	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	
				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
	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	0.002	
	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	0.002	0.006
					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	0.003	
					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	0.002	0.003
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	0.002	0.001	0.002	
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	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	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	0.006	0.009	
					114	K-2	0.006	-	0.005	-	0.012	-	0.010	-	0.010	-	0.007	-	0.007	0.004	0.007	
				115*	K-3	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.002	-	0.003	-	0.004	0.003		
				116*	K-4	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	0.002	
				117*	K-5	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	0.002		
				119	K-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	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	0.001		
				134*	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002		
				120	A-1	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.004	0.003
				121	A-2	0.004	-	0.002	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.002	-	0.002	-	0.002	0.003	0.002
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	0.004			
			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	0.003			
			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	0.013			
			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	0.007			
			125*	A-6	0.002	-	0.001	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	0.003	0.002	
三河湾(ホ)	三河湾(ホ)	生物特A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	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	0.004		
				124*	A-5	-	0.002	-	0.003	-	0.002	-	0.001	-	0.002	-	-	-	-	0.003	0.002	
	三河湾(ニ)	生物A・イ (0.02mg/L以下)	R4.3.29	129	A-1 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.003		
				126*	A-7	0.002	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.001	0.002	0.001		
				127*	A-8	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.004	0.001		
	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	0.001		
				135*	A-1 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.001		

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

表-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 年度	2023 (R5) 年度	
木曾川 水域	木曾川(2)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.11.30	1 *	大山橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				4 *	濃尾大橋(起)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	郷瀬川	-	-	7	公園橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
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	0.00007	
				10	日光橋	0.00009	0.00025	0.00020	0.00015	0.00021	0.00026	0.00018	0.00017	0.00012	0.00011	0.00008	
				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	0.00033	
	新川下流	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	12	比良新橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				13	新川橋	<0.0006	0.00009	<0.0006	<0.0006	0.00006	0.00010	0.00006	<0.0006	<0.0006	0.00006	<0.0006	
				14 *	雲津橋	<0.0006	0.00013	0.00006	0.00010	0.00009	0.00011	0.00008	<0.0006	0.00008	<0.0006	<0.0006	
	五条川下流	生物B・ハ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	16 *	待合橋	<0.0006	0.00011	0.00026	0.00011	0.00024	0.00013	0.00015	0.00009	0.00007	0.00006	0.00007	
				17	稲春橋	<0.0006	0.00011	0.00007	0.00011	0.00010	0.00018	0.00011	0.00007	0.00007	<0.0006	<0.0006	
	合瀬川	-	-	18	十三塚橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	大山川	-	-	19	小向橋	0.00012	0.00011	0.00006	<0.0006	0.00007	0.00009	0.00009	0.00008	0.00007	<0.0006	0.00007	
	庄内川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	20 *	城瀬橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				21 *	大留橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				22 *	水分橋	<0.0006	0.00016	0.00007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				23 *	枇杷島橋	<0.0006	0.00007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	水野川	-	-	25	荏坪橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	八田川	-	-	26	御幸	-	<0.0006	0.00027	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.00057	0.00016	0.00032	0.00030	<0.00020	
	矢田川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	27	宮下橋	<0.0006	0.00010	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				28 *	大森橋	0.00052	0.00021	0.00013	0.00006	0.00007	0.00051	0.00025	0.00007	0.00006	0.00008	0.00006	
				29 *	天神橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.00009	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.00007
	瀬戸川	-	-	30	共栄橋	<0.0006	0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
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	0.00014	
	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	0.00013	
	堀川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	33	小塩橋	0.00058	0.00070	<0.0006	0.00007	0.00014	0.00025	0.00013	0.00013	0.00017	0.00016	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	0.00010	
	新堀川	-	-	35	目出橋	0.00031	0.00037	0.00009	0.00006	0.00008	0.00013	0.00013	0.00010	0.00009	<0.0006	0.00012	
	山崎川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	36 *	道徳橋	0.00016	0.00017	0.00010	0.00008	0.00008	0.00010	0.00012	0.00009	0.00009	0.00007	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
38 *				千鳥橋	0.00041	0.00020	0.00010	0.00010	0.00014	0.00023	0.00015	0.00016	0.00015	0.00015	0.00015	0.00022	

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 年度	2023 (R5) 年度	
境川等水域	境川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	39*	新堤橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				40*	境大橋	0.0008	0.0007	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	逢妻川	生物B・ハ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	41	御乗替橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				42	宮前橋	0.0022	0.0013	0.00034	0.00010	0.00043	0.00030	0.00023	0.00010	0.00027	0.00011	<0.0006	
				43*	境大橋	0.0008	0.0006	<0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	<0.0006	0.0006	
				44*	市原橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	猿渡川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	45*	三ツ又橋	<0.0006	0.0008	0.0009	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	釋田川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	46*	釋田橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	高浜川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	47*	高浜橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	新川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	48*	水門橋	0.0039	0.0007	0.0008	0.0007	0.0008	0.0007	0.0006	0.0007	0.0012	0.0012	0.0013	
	長田川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	49*	潭水橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	半場川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	50*	坂下橋	0.0008	<0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0011	0.0007	0.0007	0.0012	0.0009	<0.0006	
	朝鮮川	生物B・ロ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	51*	坂下小橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	阿久比川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	52*	半田大橋	<0.0006	0.0008	0.0007	0.0007	0.0008	0.0007	0.0007	0.0007	0.0009	0.0008	0.0009	
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	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	矢作川(イ)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	54	新富国橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				55*	明治用水頭首工	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
				56*	岩津天神橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				58*	米津大橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	巴川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	60*	細川頭首工	0.0013	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	乙川(ア)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H21.3.27	210	乙川天神橋	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	乙川(イ)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	61*	岡崎市上水道取入口	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				62*	占部用水取入口(六名)	0.0012	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	鹿乗川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	63*	米津小橋	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	矢作古川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	64*	古川頭首工	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	
	広田川	-	-	65	吉良頭首工	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0009	0.0009	0.0007	0.0009	
	介木川	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H21.3.27	200*	小渡新橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006
				201	万町浄水場取入口	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
男川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	202*	学校橋	0.0009	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
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	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
木瀬川及び犬伏川下流	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	206*	堀越橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
			207	犬伏橋	<0.0006	<0.0006	<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

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 年度	2023 (R5) 年度
豊川等水城	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	<0.00006
	豊川(イ)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	66 *	長篠橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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		
				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	0.00010	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	宇速川(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	
	宇速川(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	<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	<0.00006
	音羽川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	81 *	剣橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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	
				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	<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 (0.001mg/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	<0.00006	
天竜川水城	大千瀬川	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H25.12.24	208 *	常盤橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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	

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 年度	2023 (R5) 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	<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	<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 年度	2023 (R5) 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	0.00010	
				101	N-1	0.00023	0.00028	<0.00006	0.00013	<0.00006	0.00010	<0.00006	<0.00006	0.00014	0.00010	<0.00006	
	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	<0.00006
				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	<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	0.00032	
				111	N-1 1	0.00012	0.00023	0.00015	<0.00006	<0.00006	0.00009	<0.00006	<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	<0.00006	
				152	M-2	<0.00006	<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	<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	<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	<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	<0.00006
	112	N-1 2	<0.00006				<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	<0.00006	
				107	*N-7	0.00007	<0.00006	<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	<0.00006		
				109	*N-9	0.00007	<0.00006	<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	<0.00006	<0.00006	
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	<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	<0.00006			
			115	K-3	<0.00006	<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	<0.00006			
			117	K-5	<0.00006	<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	<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	<0.00006			
			134	K-8	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006				
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	<0.00006			
			121	A-2	<0.00006	<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	<0.00006			
			123	*A-4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006				
			130	A-1 1	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	<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	<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	<0.00006			
			132	A-1 3	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	<0.00006			
			126	*A-7	<0.00006	<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	<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L A S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 年度	2023 (R5) 年度
木曽川 水域	木曽川(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	0.0007
				4*	濃尾大橋(起)	0.0009	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007
	郷瀬川	-	-	7	公園橋	0.023	0.011	0.015	0.012	0.0083	0.010	0.0089	0.0068	0.0044	0.0043
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	0.012
				10	日光橋	0.039	0.021	0.028	0.034	0.020	0.017	0.016	0.014	0.014	0.015
				11*	日光大橋	0.024	0.015	0.024	0.031	0.015	0.0064	0.0060	0.011	0.0059	0.0086
	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	0.0083
				13	新川橋	0.052	0.032	0.037	0.032	0.042	0.021	0.019	0.0099	0.015	0.018
				14*	萱津橋	0.035	0.027	0.030	0.031	0.019	0.017	0.016	0.013	0.0098	0.011
				15	日の出橋	0.020	<0.0006	0.0012	0.0008	0.0010	0.0006	0.0014	0.0035	<0.0006	0.0010
	五条川下流	生物B・ハ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	16*	待合橋	0.016	0.0086	0.012	0.015	0.013	0.0082	0.0056	0.0070	0.0038	0.0073
				17	稲春橋	0.020	0.0099	0.012	0.014	0.0094	0.012	0.0078	0.0054	0.0051	0.0048
	合瀬川	-	-	18	十三塚橋	0.0077	0.0014	0.0069	0.0018	0.0019	0.0027	0.0073	0.0011	<0.0006	0.0017
	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	0.013
	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	0.0013
				21*	大留橋	<0.0006	0.0012	<0.0006	<0.0006	0.0015	0.0009	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0008
				22*	水分橋	0.0008	0.0041	0.0019	0.0009	0.0065	0.0080	0.0007	0.0037	<0.0006	0.0055
				23*	枇杷島橋	0.0007	0.0037	0.0010	0.0011	0.0035	0.0049	0.0007	0.0039	<0.0006	0.0050
	水野川	-	-	25	荻坪橋	0.014	0.0061	0.011	0.010	0.0054	0.0061	0.0033	0.0057	0.0036	0.0046
	八田川	-	-	26	御幸	<0.0006	0.015	0.0014	0.015	0.012	0.024	0.026	0.019	0.019	0.016
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	0.0061	
			28*	大森橋	0.030	0.013	0.016	0.012	0.011	0.013	0.011	0.0071	0.0080	0.0074	
			29*	天神橋	<0.0006	0.0027	0.0012	0.0009	0.0063	0.0083	0.0009	0.0037	<0.0006	0.0015	
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	0.0089	
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	0.0040
	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	0.0022
	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	0.056	0.011	0.012	0.028
				34*	港新橋	0.036	0.020	0.0070	0.0054	0.013	0.0081	0.0061	0.0043	0.0043	0.0099
	新堀川	-	-	35	日の出橋	0.026	0.15	0.0066	0.15	0.0049	0.0080	0.012	0.0060	0.0025	0.28
	山崎川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	36*	道徳橋	0.015	0.0044	0.0014	0.0074	0.017	0.0060	0.0045	0.0039	0.0027	0.0062
	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	0.028
				38*	千鳥橋	0.041	0.019	0.0056	0.021	0.011	0.0033	0.014	0.0079	0.0012	0.0063

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 年度	2023 (R5) 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	0.0031
				40*	境大橋	0.0061	0.0039	0.0042	0.0056	0.0050	0.0036	0.0028	0.0030	0.0022	0.0028
	逢妻川	生物B・ハ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	41	御乗替橋	0.0042	0.0070	0.0041	0.0083	0.0062	0.0046	0.0023	0.0087	0.0027	0.0056
				42	宮前橋	0.0052	0.0093	0.0042	0.0095	0.0090	0.0052	0.0021	0.0082	0.0038	0.0049
				43*	境大橋	0.0088	0.0089	0.0073	0.0067	0.0062	0.0056	0.0043	0.0067	0.0037	0.0051
				44*	市原橋	0.014	0.0077	0.0064	0.0049	0.0045	0.0034	0.0052	0.0056	0.0021	0.0038
	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	0.0074
	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	0.020
	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	0.0038
	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	0.023
	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	0.0099
	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	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	0.0034
	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	0.0051
	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	<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	<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	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	<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	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	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	0.0012
				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	0.0017
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	0.0038
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	0.0022
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	0.0019
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	0.0041
				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	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	0.0008
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	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	0.0008	
			207	犬伏橋	0.0008	0.0009	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0009	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

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 年度	2023 (R5) 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	<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	0.0007
				67	牛淵橋	0.0016	0.0009	<0.0006	0.0010	<0.0006	0.0037	0.0007	0.0010	<0.0006	0.0012
				69*	江島橋	0.0007	0.0006	0.0007	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0013	0.0007	<0.0006	<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	<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	0.0030
				74*	鳳来橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006
	宇連川(イ)	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	75*	大野頭首工	0.0018	0.0008	0.0007	0.0009	0.0006	0.0012	<0.0006	0.0008	0.0006	0.0010
	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	0.0014
	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	<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	0.0025
	白川	-	-	82	念仏橋	0.15	0.073	0.058	0.046	0.054	0.016	0.019	0.018	0.013	0.0066
				83	新白川橋	0.0080	0.0080	0.010	0.0071	0.011	0.0043	0.0076	0.0057	0.0070	0.012
	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	0.0039
	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	0.0018
				86*	柳橋	0.0087	0.0046	0.0054	0.0069	0.0040	0.0027	0.0017	0.0011	0.0008	0.0012
	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	0.0044
	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	0.0032
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	0.0016	
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	0.0007	
			209	御殿橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	0.0014	<0.0006	0.0010	<0.0006	0.0010	

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 年度	2023 (R5) 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	<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	0.0020

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L A Sの経年変化 (年間平均値)

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 (R5) 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	0.0009		
				101	N-1	0.0015	<0.0006	<0.0006	<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	102 *	N-2	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	<0.0006	0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0006	<0.0006
				110	N-1 0	0.020	0.017	0.0013	<0.0006	0.0019	0.0026	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0016	<0.0006	<0.0006
				111	N-1 1	0.0039	<0.0006	<0.0006	0.0022	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0013	0.0007	<0.0006
				151	M-1	0.0097	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0014	0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0006	<0.0006	0.0015	<0.0006	<0.0006
				153	M-3	<0.0006	<0.0006	0.0006	<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	<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	<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	<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	<0.0006	
				107 *	N-7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0006	0.0007	
				109 *	N-9	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	0.0017	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<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	<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	<0.0006		
				114	K-2	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0011	0.0007	<0.0006	<0.0006	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0006	<0.0006	
				120	A-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
美湾	三河湾(ロ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	R4.3.29	121	A-2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0008	0.0008	<0.0006	<0.0006		
				122	A-3	0.0046	0.0023	0.0009	0.0008	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	三河湾(ニ)	生物A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	123 *	A-4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
				130	A-1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	<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	<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	<0.0006		
				132	A-1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	<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	<0.0006	
				129	A-1 0	<0.0006	<0.0006	<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	<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	<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	<0.0006			
			135 *	A-1 4	<0.0006	<0.0006	<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  $0.0 \times 10^0$  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。

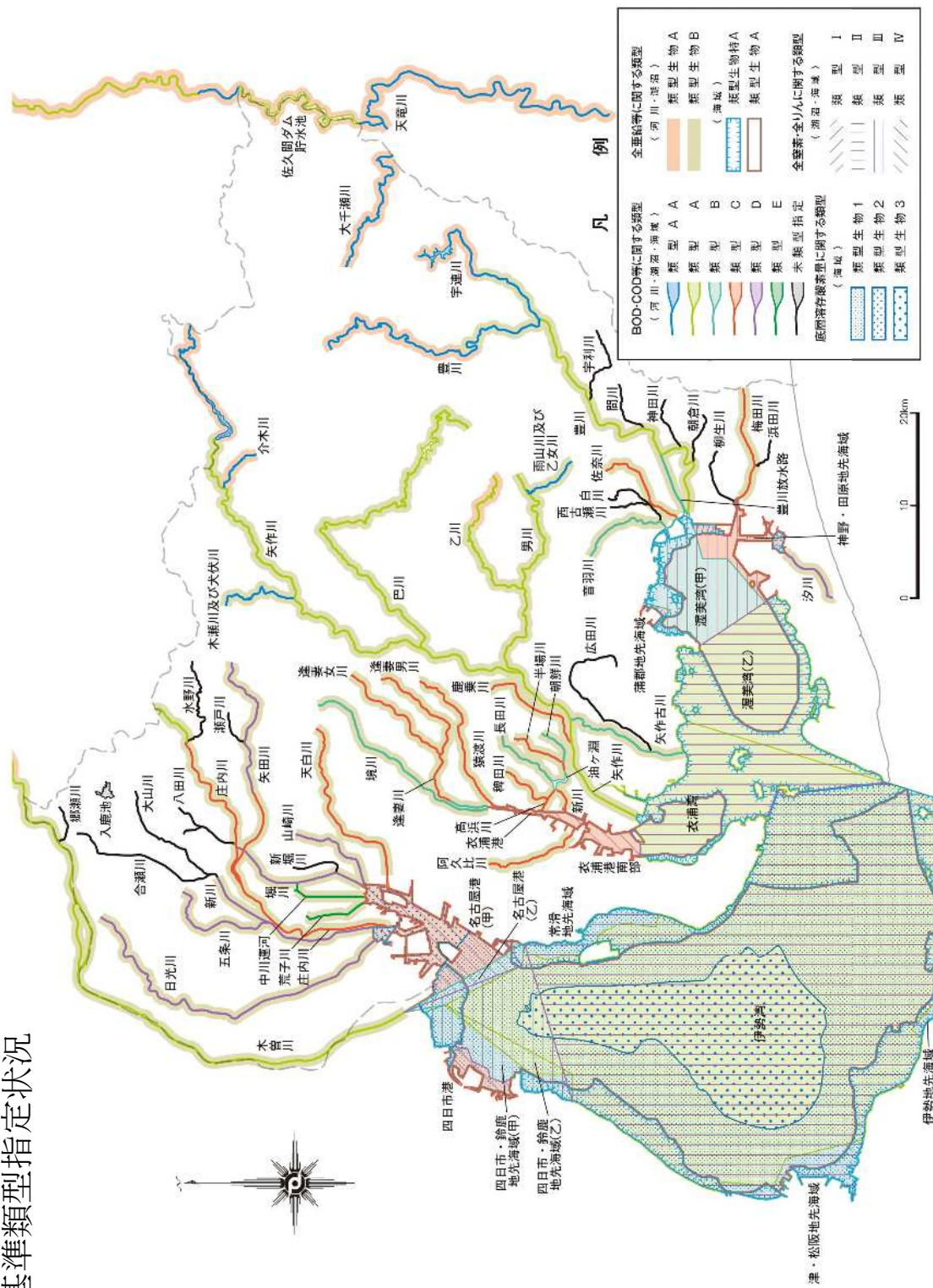
表-45 報告下限値及び報告下限値未満の表記方法

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	-
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	0.1 <sup>注</sup>	2	1	<0.1 <sup>注</sup>	-
	フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>	0.1 <sup>注</sup>	2	1	<0.1 <sup>注</sup>	-
	トリハロメタン生成能	mg/L	-	2	3	-	-
	クロホルム生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-
ブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	
ブromoホルム生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	

注 上水試験方法による場合は、報告下限値を2.0とする。



図-1 3 環境基準類型指定状況



※令和 5 (2023) 年 4 月 1 日現在



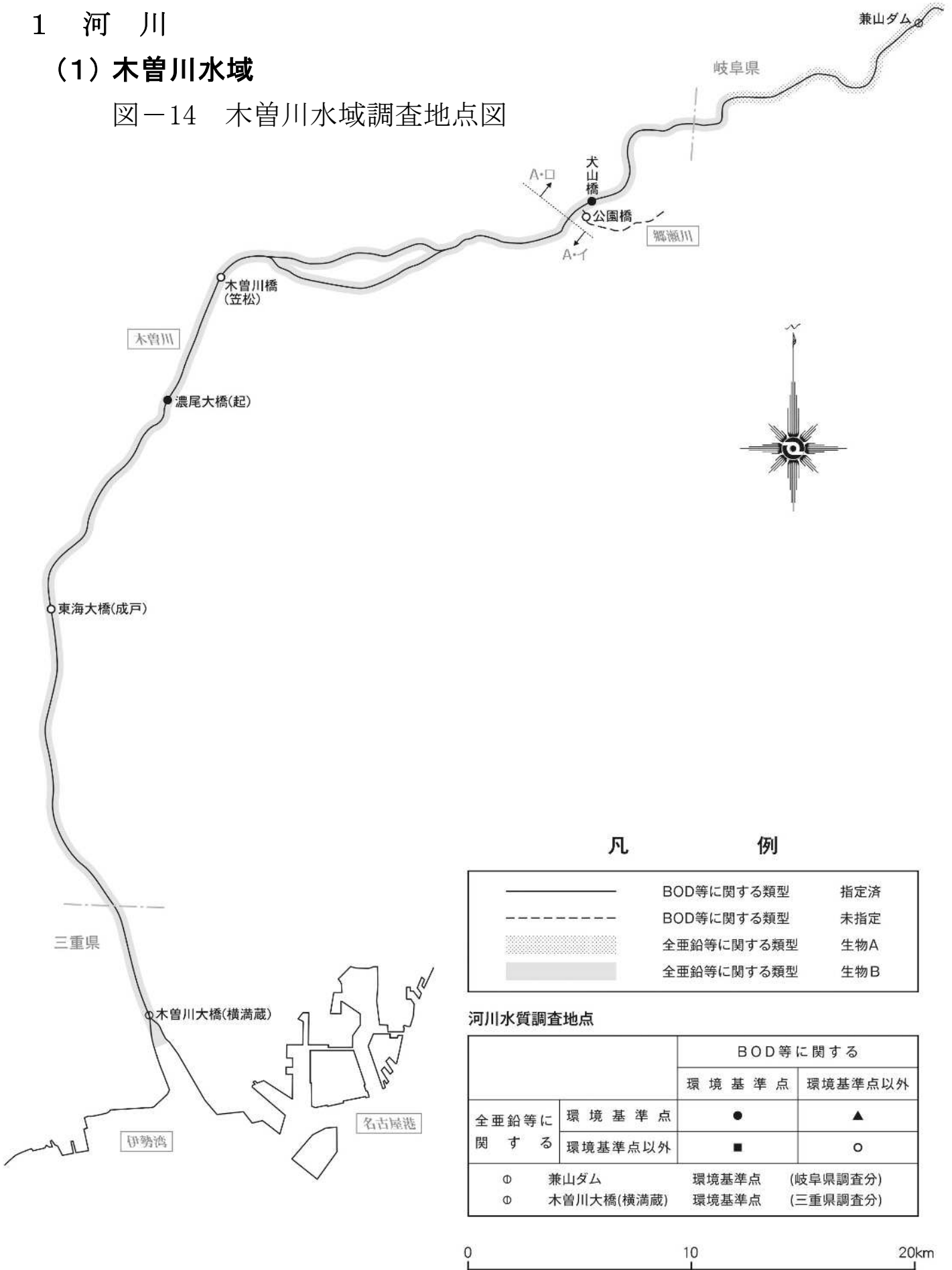
# 1 河 川



# 1 河川

## (1) 木曾川水域

図-14 木曾川水域調査地点図



### 凡 例

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

### 河川水質調査地点

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



2023年度 水質総合発表 測定値

水 質 名 称		木曾川中流 (地点統一番号: 水生物: 底層DO)				木曾川下流 (地点統一番号: 生活環境: NP: 水生生物: 底層DO)						
調査番号 調査地点 調査日時 (地点統一番号, 各種別)		101401 (001-01: Ap: : B f: ) 中府技術事務所				101704 (002-52: Af: : B f: ) 中府技術事務所						
調査機関 分析担当機関		国士交通省				国士交通省						
測定項目		平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値 (密)	検出率	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値 (密)	検出率
生 活 汚 染 物 質	DH	7.3	7.2	7.4	0/12	7.3	7.3	0/2	0/12	7.3	7.4	0/2
	DO	1.0	8.1	1.2	0/12	1.0	0.9	0/2	0/12	1.0	1.0	0/2
	BOD	0.8	<0.5	1.4	0/12	0.8	0.9	0/2	0/12	0.7	1.2	0/2
	COD	2.4	1.7	3.2	0/12	2.4	2.6	0/2	0/12	1.5	2.4	0/2
	TS	2	1	5	0/12	2	2	0/2	0/12	2	5	0/2
	Cr(VI)00ml	1.3E-1	2.0E-0	2.1E-1	0/12	1.3E-1	2.0E-1	0/2	0/12	1.2E-1	1.2E-1	0/2
	トリスホリン抽出物質	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	0/2	0/12	0/4	0/4	0/2
	全窒素	0.34	0.23	0.43	0/12	0.35	0.37	0/2	0/12	0.43	0.43	0/2
	全亜鉛	0.014	0.010	0.019	0/12	0.014	0.015	0/2	0/12	0.011	0.020	0/2
	ノルブフェノール	0.005	0.002	0.007	0/12	0.004	0.006	0/2	0/12	0.007	0.007	0/2
	LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	0/2	0/4	0/4	0.006	0.007
	フェノール類	0.007	<0.01	<0.01	0/4	<0.006	<0.006	0/2	0/4	0/4	0.007	0.007
	特殊項目	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
マンガン (溶解性)	0.02	0.02	0.2	0/12	0.2	0.2	0/2	0/12	0.2	0.2	0/2	
クロム	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	0/2	0/12	<0.01	<0.01	0/2	
アンモニア性窒素	0.03	<0.01	0.11	0/12	0.03	0.04	0/2	0/12	0.04	0.04	0/2	
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	0/2	0/12	<0.01	<0.01	0/2	
硝酸性窒素	0.20	0.15	0.23	0/12	0.20	0.22	0/2	0/12	0.20	0.22	0/2	
有機性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
溶解性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
の	0.006	<0.003	0.011	0/12	0.004	0.005	0/2	0/12	0.004	0.005	0/2	
アルトリン酸塩	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
他	3	2	4	0/12	3	3	0/2	0/12	3	6	3	0/2
の	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
陰イオン界面活性剤	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
非イオン界面活性剤	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
クロロフェノール	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
フェオ色素	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
トリハロメタン生成能	mg/L	0.030	0.018	0.053	0/12	0.027	0.034	0/2	0/12	0.027	0.034	0/2
クロホルム生成能	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
ブロモクロロメタン生成能	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
ブロモホルム生成能	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<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	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
有機水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
PCB	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
シクロヘキサン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<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	<0.002	<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	<0.004	<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	<0.01	<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	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<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	<0.001	<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	<0.005	<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	<0.002	<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	<0.006	<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	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2
チオベンザルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<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	0.19	0.15	0.22	0/4	0.19	0.2	0/4	0/4	0.19	0.2	0/4
ふっ素	mg/L	0.08	<0.08	<0.08	0/2	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	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。



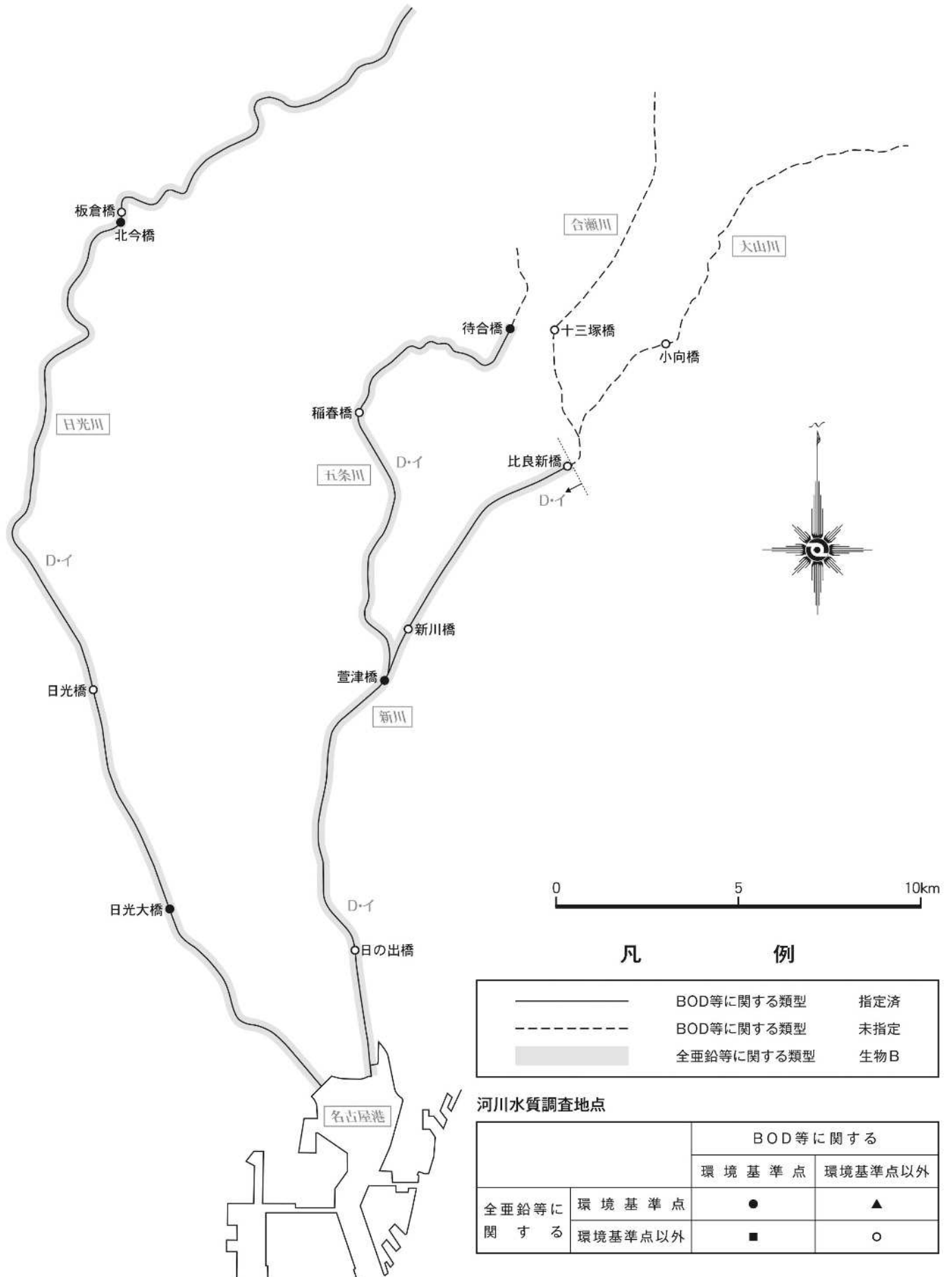
水 域 名 称		木曽川 瀬瀬川		103002		愛 知 県		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：底層DO)			
地点番号 調査地点 調査地点-1' (地点統一番号,各観測型)		007 公園橋									
調査機関		愛知県									
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	7.5%値 (密)	検出率	適合しない割合 (日数)	7.5%値 (密)	検出率
DH		7.5	7.1	8.9	- / 12	7.4	7.5		- / 12		
DO	mg/L	1.0	0.2	1.2	- / 12	1.0	0.8		- / 12		
BOD	mg/L	1.2	<0.5	2.3	- / 12	1.2	1.3		- / 12		
COD	mg/L	3.8	3.0	4.4	- / 12	3.9	4.1		- / 12		
TS	mg/L	3	1	5	- / 12	4	4		- / 12		
大腸菌数	CFU/100ml										
環境											
項目											
全窒素	mg/L										
全リン	mg/L										
硝酸態窒素	mg/L										
亜硝酸態窒素	mg/L										
アンモニア性窒素	mg/L										
亜硫酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L										
有機性窒素	mg/L										
溶解態窒素	mg/L										
懸濁態窒素	mg/L										
オルトリン酸態窒素	mg/L										
電気伝導率	μS/cm	31	11	5.7		31	4.4				
他											
塩化物イオン	mg/L										
塩分	mg/L										
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.1	<0.01	0.2		<0.01	<0.01			<0.01	
非イオン界面活性剤	mg/L										
クロロフィル-a	mg/m3										
フエオ包養	mg/m3										
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										
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
ブロモホルム生成能	mg/L										
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2					0 / 2	
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0 / 2					0 / 2	
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2					0 / 2	
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2					0 / 2	
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2					0 / 2	
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	
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2					0 / 2	
チオベンザルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2					0 / 2	
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	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。



## (2) 庄内川等水域

図-15 庄内川等水域調査地点図 (その1)



2023年度 水質総合発表値

水質調査項目	水質調査項目	201001 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層DO)				201002 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層DO)			
		平均値	最小値	最大値	検出率	平均値	最小値	最大値	検出率
DO	6.8	6.6	6.9	0/12	6.9	6.9	6.9	0/12	
DH	6.2	4.4	8.6	0/12	6.2	6.2	6.2	0/12	
BOD	3.0	1.3	12	1/12	2.2	2.2	2.2	1/12	
COD	4.2	1.6	8.7	1/12	3.8	3.8	3.8	1/12	
TS	9	4	15	0/12	9	9	9	0/12	
大腸菌数	CFU/100ml								
環境ホルモン抽出物質									
全窒素	mg/L								
全リン	mg/L								
ノルブエンノール	mg/L								
LAS	mg/L								
特殊項目	mg/L								
フェノール類	mg/L								
有機性窒素	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	1.0	3.1	2.2	2.6	2.6	2.6	2.6	
揮発性有機物イオン	mg/L	2.0							
塩分	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
非イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3								
フエオ色素	mg/m3								
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	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
全シアン	mg/L	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/4	
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	
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	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	
シマジン	mg/L	<0.003	<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	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
シレン	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	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	

※ 75%信頼について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。



2023年度 水質総合発表値

調査機 関	調査機 関	調 査 機 関	庄内川等		新川下流		庄内川等		新川下流		
			012	比良新橋	013	新川橋	013	新川橋			
水 質 名 称			(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：底層DO)		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：底層DO)		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：底層DO)		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：底層DO)		
調 査 機 関			202701		202702		202702		202702		
測 定 項 目			平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	7.5%値 (密)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (密)
生 活 汚 染 物	DO	mg/L	7.0	6.6	7.6	0/12	6.9	7.0	0/12	7.0	7.1
	DH	mg/L	8.6	6.3	1.2	0/12	8.5	7.9	0/12	6.1	7.9
	BOD	mg/L	0.8	3.1	3.1	0/12	1.3	2.3	0/12	4.6	4.6
	COD	mg/L	4.2	3.1	6.0	-/12	3.9	4.8	-/12	7.8	7.8
	TS	mg/L	6	2	1.4	0/12	4	7	0/12	1.8	1.8
	大腸菌数	CFU/100ml				0/12	4		0/12	4	4
	環境ホルモン抽出物質	mg/L									
	全窒素	mg/L									
	全リン	mg/L									
	全亜鉛	mg/L	0.019	0.008	0.029	0/4	0.019	0.020	1/4	0.031	0.031
	全亜銅	mg/L	0.0006	0.0006	0.0006	0/4	0.0006	0.0006	0/4	0.0006	0.0006
	LAS	mg/L	0.0083	0.0019	0.022	0/4	0.0046	0.018	0/4	0.078	0.036
	フェノール類	mg/L									
	特殊項目	mg/L									
	項 目	mg/L									
クロム	mg/L										
アンモニウム性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L										
有機性窒素	mg/L										
溶解性窒素	mg/L										
懸濁物質	mg/L										
オルトリン酸能値	mg/L										
電気伝導率	μS/cm	1.9	9.5	2.9		1.8	3.5		1.2	1.6	
他	mg/L									2.1	
塩分	mg/L										
陰イオン界面活性剤	mg/L										
非イオン界面活性剤	mg/L										
クロロフェノールa	mg/m3										
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										
プロペジロメタン生成能	mg/L										
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
ブロモホルム生成能	mg/L										
カドミウム	mg/L										
全シアン	mg/L										
六価クロム	mg/L										
砒素	mg/L										
鉛	mg/L										
アルキル水銀	mg/L										
PCE	mg/L										
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		<0.002		<0.002	<0.002	
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	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		<0.004		<0.004	<0.004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		<0.01		<0.01	<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2		<0.04		<0.04	<0.04	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2		<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		<0.006		<0.006	<0.006	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		<0.001		<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		<0.005		<0.005	<0.005	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		<0.002		<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	0/2		<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-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1		<0.005		<0.005	<0.005	

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

2023年度 水質総合発表値

Table with columns for water name, location, sampling date, and reference. Rows include '新川上流' and '新川下流' with their respective monitoring points and dates.

Main data table with 16 columns: Unit, Average Value, Minimum Value, Maximum Value, Non-compliance Count (Total/Percentage), Central Value, 75% Value, Compliance Rate, Average Value, Minimum Value, Maximum Value, Non-compliance Count (Total/Percentage), Central Value, 75% Value, and Compliance Rate. Rows list various water quality parameters like pH, DO, BOD, COD, etc.

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2023年度 水質総合発表値

水質調査項目	測定項目	単位	五条川下流 待合橋					五条川下流 稲船橋						
			平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	75%値(密)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	75%値(密)	検出率
生活汚染	DH	mg/L	6.9	6.8	7.1	0/12	6.9	7.0	7.0	0/12	7.0	7.0	7.1	
	DO	mg/L	8.6	7.0	11	0/12	8.5	8.0	8.7	0/12	8.0	8.0	8.7	
	BOD	mg/L	1.2	0.7	2.4	0/12	0.9	1.2	6.5	0/12	2.4	2.4	6.1	
	COD	mg/L	5.0	3.6	7.1	0/12	5.3	5.5	10	0/12	5.9	5.9	7.0	
	TSS	mg/L	6	1	15	0/12	4	8	17	0/12	7	7	8	
	大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	
	ドブネキサン抽出物質	mg/L	3.6	1.2	6.9	0/12	3.7	4.9	0.22	0.012	0.032	1/4	0.022	0.026
	全窒素	mg/L	0.23	0.11	0.38	0/12	0.24	0.28	0.0006	0.0006	0.0006	0/4	0.0006	0.0006
	全亜鉛	mg/L	0.031	0.009	0.050	0/12	0.030	0.044	0.0006	0.0006	0.0006	0/4	0.0006	0.0006
	LAS	mg/L	0.0073	0.0010	0.025	0/12	0.0029	0.011	0.0048	0.0022	0.0073	0/4	0.0048	0.0073
特殊項目	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4									
特殊項目	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													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L													
オルトリン酸能値	mg/L													
電気伝導率	μS/cm	27	13	45		28	3.9	2.7	1.1	4.0		3.0	3.7	
塩化物イオン	mg/L	3.3	1.0	6.3		3.0	5.2							
底分	mg/L													
陰イオン界面活性剤	mg/L													
非イオン界面活性剤	mg/L													
クロロフェールa	mg/m3													
フエオ包素	mg/m3													
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
ブロメジクロメタン生成能	mg/L													
ジブロモクロメタン生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4									
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/4									
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4									
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4									
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2									
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4									
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4									
四塩化炭素	mg/L	<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	0/4									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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	0/4									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<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	0/4									
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4									
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4									
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4									
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2									
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2									
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4									
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1									

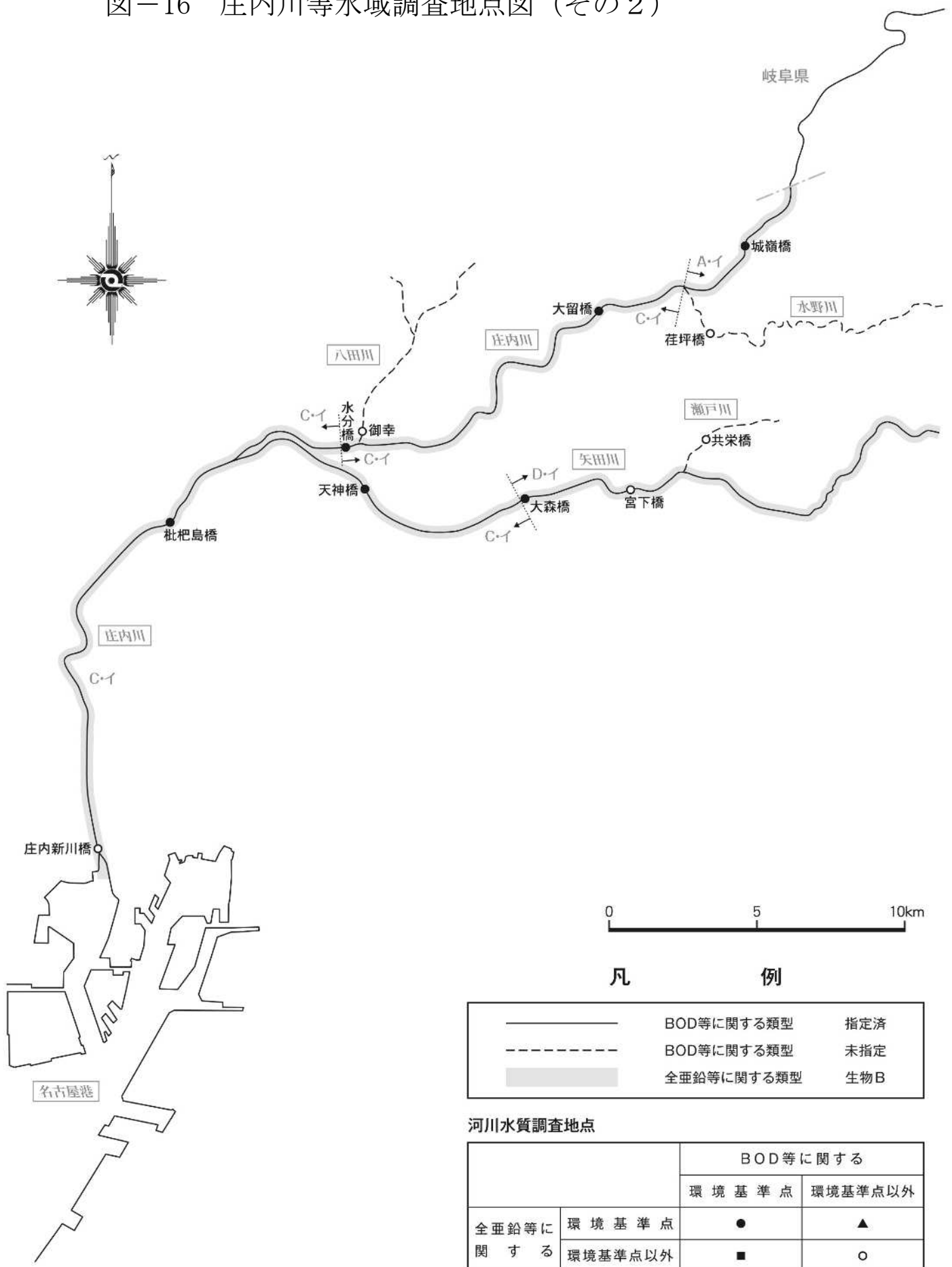
※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2023年度 水質総合表 測定値

水 域 名 称		庄内川等 合瀬川				庄内川等 大山川			
地点番号 調査地点 調査地点-1' (地点統一番号,各欄別)		204001 (2023-01: : : : )				205001 (2023-01: : : : )			
調査機関		愛知県				愛知県			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (密)	検出率
DO	mg/L	8.0	7.4	8.8	- / 12	- / 12	8.0	8.3	0 / 2
DOH	mg/L	1.2	0.5	1.6	- / 12	- / 12	1.2	1.0	0 / 2
BOD	mg/L	1.8	<0.5	1.1	- / 12	- / 12	0.9	1.1	0 / 2
COD	mg/L	4.1	2.2	1.3	- / 12	- / 12	3.0	4.1	0 / 2
SS	mg/L	3	<1	8	- / 12	- / 12	3	4	0 / 2
大腸菌数	CFU/100ml				- / 12	- / 12			0 / 2
環境	mg/L								
項目	mg/L								
全窒素	mg/L								
全リン	mg/L								
亜硝酸態窒素	mg/L								
LAS	mg/L								
フェノール類	mg/L								
特殊	mg/L								
項目	mg/L								
マンガン (溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
亜硝酸態窒素	mg/L								
硝酸態窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解態窒素	mg/L								
懸濁態窒素	mg/L								
オルトリン酸態	mg/L								
電気伝導率	μS/cm	1.8	6.2	3.7	- / 4	- / 4	9.8	3.1	0 / 2
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								
非イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフェノール	mg/m3								
フェオ色素	mg/m3								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブロメジクロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
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。

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	■	○





2023年度 水質総合発表値

水 域 名 称	庄内川中流(2)				庄内川下流					
	調査地点: 調査地点-1 (標点統一番号, 各種型)	022	水分橋	023	024	025	026	027		
調査機関	国土交通省				国土交通省					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	206603 (027-02: C f : )		206704 (028-01: C f : )			
					適合しない割合 (日数)	中央値	適合しない割合 (日数)	中央値		
75%値 (密)										
DH	mg/L	7.2	6.8	7.5	0/24	7.2	0/12	7.3	0/12	7.3
DO	mg/L	8.7	4.3	11	1/24	9.1	0/12	9.1	0/12	9.1
BOD	mg/L	3.2	0.9	8.4	4/24	2.9	1/12	3.0	0/12	3.0
COD	mg/L	11	4.4	26	-/12	7.9	-/12	6.7	-/12	7.8
TS	mg/L	7	3	15	0/24	6	0/12	6	0/12	7
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	-/1	ND	-/1	ND	-/1	ND
トキシキサン抽出物質	mg/L	2.0	1.2	3.1	-/12	1.8	-/12	2.6	-/12	3.0
全窒素	mg/L	0.13	0.094	0.18	-/12	0.13	-/12	0.15	-/12	0.18
亜硝酸性窒素	mg/L	0.015	0.007	0.024	0/12	0.016	0/12	0.016	0/12	0.020
硝酸性窒素	mg/L	0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	0/4	<0.00006	0/4	<0.00006
LAS	mg/L	0.055	<0.022	0.098	0/4	0.050	0/4	0.043	0/4	0.052
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01						
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01						
特殊項目	mg/L	0.04	0.03	0.05						
マンガン(溶解性)	mg/L	0.05	0.04	0.06						
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01						
アンモニア性窒素	mg/L	0.40	0.17	0.68		0.38		0.37		1.0
亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.05	0.16		0.12		0.18		0.21
硝酸性窒素	mg/L	0.95	0.71	1.2		0.95		1.2		1.2
有機性窒素	mg/L									
溶解性窒素	mg/L									
オルトリン酸塩	mg/L	0.093	0.082	0.10		0.095		0.11		0.12
電気伝導率	μS/cm									
塩化物イオン	mg/L	27	27	27		27		2.5		2.5
陰イオン界面活性剤	mg/L									
非イオン界面活性剤	mg/L									
クロロフィル-a	mg/m3									
フエオ包素	mg/m3									
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロホルム生成能	mg/L									
ブロモクロム生成能	mg/L									
ジブロモクロム生成能	mg/L									
ブロモホルム生成能	mg/L									
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			<0.0005	0/2	0/2
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4			ND	0/2	0/2
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			<0.005	0/2	0/2
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			<0.01	0/2	0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			<0.005	0/2	0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			<0.0005	0/2	0/2
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1			ND	0/1	0/1
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			<0.002	0/2	0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			<0.002	0/2	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			<0.002	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			<0.004	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			<0.01	0/2	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			<0.004	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2			<0.1	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			<0.006	0/2	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			<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			<0.0005	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			<0.002	0/2	0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			<0.006	0/2	0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			<0.003	0/2	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			<0.002	0/2	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			<0.001	0/2	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			<0.002	0/2	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.83	1.4	4/4	1.1	2.0	1.1	4/4	4/4
ふっ素	mg/L	0.04	0.08	0.14	2/2	0.09	0.09	0.09	2/2	2/2
ほう素	mg/L	0.1	0.3	0.4	2/2	0.06	0.06	0.06	2/2	2/2
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			<0.005	0/2	0/2

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2023年度 水質総合表 測定値

水質調査項目	単位	庄内川等 庄内川下流 (地点統一番号: 水生生物: 底層DO)				庄内川等 水野川 (地点統一番号: 生活環境: NP: 水生生物: 底層DO)			
		平均値	最小値	最大値	検出率	平均値	最小値	最大値	検出率
DH		7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	8.7	7.7	7.6
DO	mg/L	6.6	5.4	7.4	6.2	8.9	1.4	11	1.0
BOD	mg/L	2.0	1.1	3.2	1.9	<0.5	1.6	0.8	0.8
COD	mg/L	4	3	7	4	2.8	7.2	3.9	3.6
TS	mg/L	4	3	7	4	1	8	3	3
大腸菌数	CFU/100mL								
ローキサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L								
全亜鉛	mg/L								
ノルブフェノール	mg/L								
LAS	mg/L								
フェノール類	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								
電気伝導率	μS/cm	81.0	58.0	100.0	83.0	1.7	5.0	3.4	3.5
塩化物イオン	mg/L	26.00	17.00	34.00	27.00				
塩分	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
非イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィル-a	mg/m3								
フエオ色素	mg/m3								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブロメジクロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	ND	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
水銀	mg/L								
鉛水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PGB	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								

※ 75%信頼について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。



2023年度 水質総合発表 測定値

Header information including 調査地点 (調査地点), 調査項目 (調査項目), 測定日 (測定日), 測定時間 (測定時間), 測定場所 (測定場所), 調査機関 (調査機関), and 発表機関 (発表機関).

Main data table with columns for 測定項目 (測定項目), 単位 (単位), 平均値 (平均値), 最小値 (最小値), 最大値 (最大値), 適合しない割合 (適合しない割合), 中央値 (中央値), 75%値 (75%値), 検出率 (検出率), 適合しない割合 (適合しない割合), 中央値 (中央値), 75%値 (75%値), 検出率 (検出率), 適合しない割合 (適合しない割合), 中央値 (中央値), 75%値 (75%値), 検出率 (検出率).

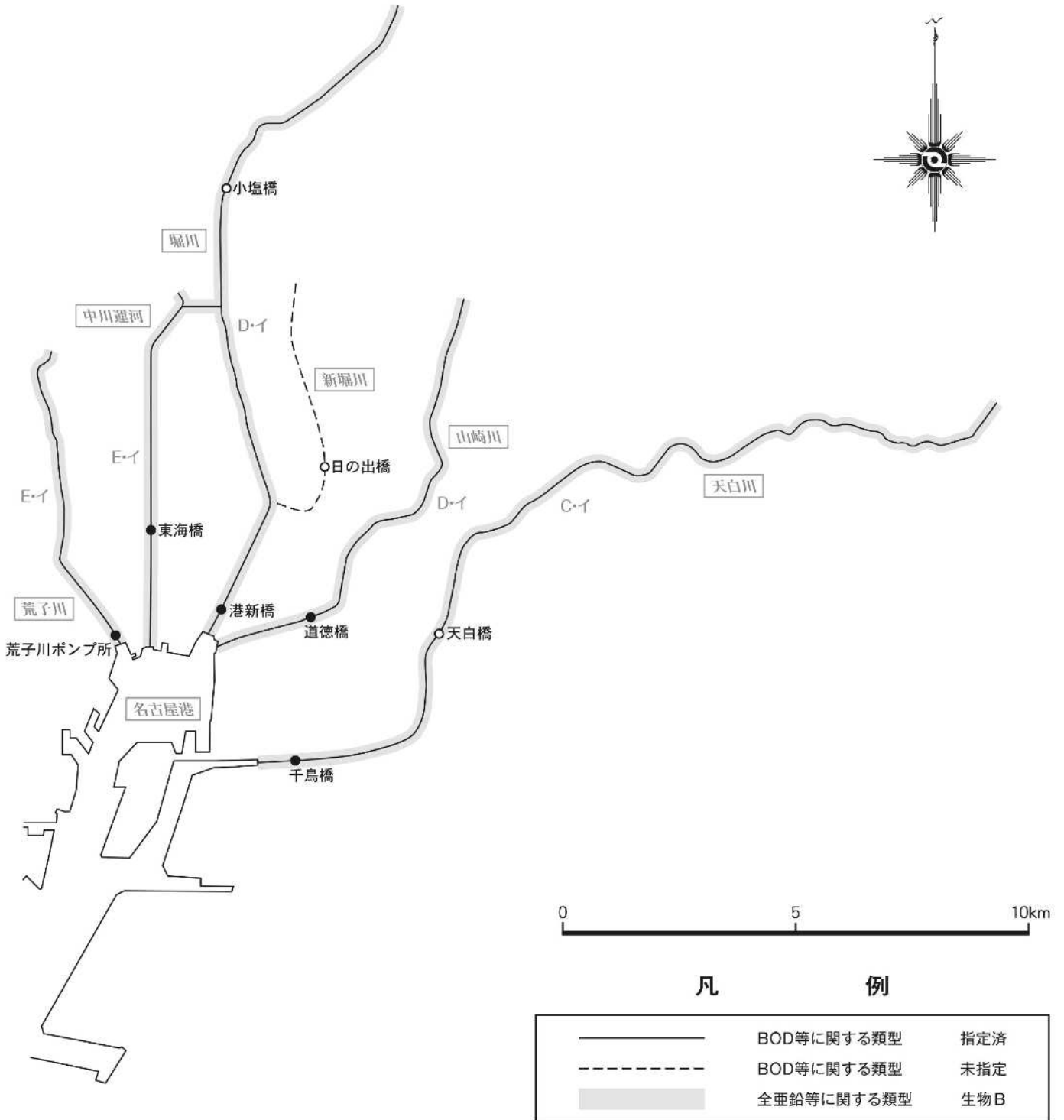
※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 称		管内川等		瀬戸川		愛知県		愛知県		愛知県	
地点番号 調査地点 調査地点-1' (地点統一番号,各観測点)		020		210001		(206-01)		(206-01)		(206-01)	
調査機関		分析担当機関		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	7.5%値 (密)	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	7.5%値 (密)
DH		8.0	7.5	9.0	- / 12	7.8	8.2				
DO	mg/L	11.1	8.8	13.3	- / 12	10.0	10.0				
BOD	mg/L	1.2	0.6	2.0	- / 12	1.0	1.3				
COD	mg/L	4.4	3.3	6.3	- / 12	4.5	4.7				
TS	mg/L	4	1	7	- / 12	3	6				
大腸菌数	CFU/100ml										
環境											
項目											
全窒素	mg/L										
全リン	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L										
アンモニウム性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L										
アンモニウム性窒素	mg/L										
溶解性窒素	mg/L										
溶解性リン	mg/L										
電気伝導率	μS/cm	19	16	23		19	20				
塩化物イオン	mg/L										
塩分	mg/L										
陰イオン界面活性剤	mg/L										
非イオン界面活性剤	mg/L										
クロロフィル-a	mg/m3										
フエオ色素	mg/m3										
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										
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
ブロモホルム生成能	mg/L										
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4						0 / 4
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0 / 4						0 / 4
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4						0 / 4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2						0 / 2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2						0 / 2
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
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										
セレン	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										
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。

### (3) 名古屋市内水域

図-17 名古屋市内水域調査地点図



#### 河川水質調査地点

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

2023年度 水質総合発表 測定値

水 域 名 称	名古屋市内 荒子川 (地点統一番号: 生活環境: NP: 水生生物: 底層DO)				名古屋市内 中川運河 (地点統一番号: 生活環境: NP: 水生生物: 底層DO)			
	調査地点: 調査地点-1 (地点統一番号, 各種型)	301001	301001	302001	032	032	032	032
調査機関	名古屋市内 荒子川ポンプ所				名古屋市内 東海橋			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値 (密)	検出率
DH		8.5	7.3	9.6	7/12	8.7	9.1	0/4
DO	mg/L	1.3	4.2	2.2	0/12	1.3	1.1	0/4
BOD	mg/L	5.3	1.1	1.1	1/12	4.7	6.4	0/4
COD	mg/L	3.5	3.3	1.5	0/12	7.5	1.0	0/4
TS	mg/L	1.2	4	2.8	0/12	1.0	1.6	0/4
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	0/4
銅	mg/L	2.8	1.4	6.2	0/12	2.1	3.5	0/4
全窒素	mg/L	0.35	0.16	0.74	0/12	0.28	0.39	0/4
亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.07	0.22	0/12	0.11	0.14	0/4
硝酸性窒素	mg/L	0.0014	0.0006	0.0021	0/12	0.0013	0.0016	0/4
LAS	mg/L	0.0040	0.0008	0.013	0/12	0.0034	0.0051	0/4
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	0/4
特殊項目	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	0/4
マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	0/4
クロム	mg/L	0.41	0.19	0.6	0/12	0.39	0.39	0/4
アンモニア性窒素	mg/L	0.13	0.06	0.23	0/12	0.12	0.17	0/4
亜硝酸性窒素	mg/L	1.8	0.84	3.2	0/12	1.5	2.1	0/4
硝酸性窒素	mg/L	0.83	0.21	1.7	0/12	0.70	0.73	0/4
溶解性窒素	mg/L	0.26	0.12	0.55	0/12	0.19	0.19	0/4
ホルムアルデヒド	mg/L	7.9	4.2	14.0	6/12	6.1	13.0	2/2
揮発性有機化合物イオン	mg/L	1.50	63	3.00	10/12	1.00	2.90	2/2
塩化イオン	mg/L	0.02	0.01	0.04	0/12	0.02	0.02	0/4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	0.01	0.01	0/12	0.01	0.01	0/4
非イオン界面活性剤	mg/L	1.3E 2	6.8E 1	2.6E 2	8.4E 1	2.1E 2	8.4E 1	2/2
クロロフィル-a	mg/m3	2.0	<2.0	3.7	2/12	1.8	2.8	2/2
フエオ色素	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	<0.0005	<0.0005	0/4
全アンモニア	mg/L	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	0/4
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4
銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.076	0.051	0.12	4/4	0.04	0.04	0/4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	0/4
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	0/4
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0017	<0.0017	<0.0017	0/4	<0.0017	<0.0017	0/4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001	<0.001	0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4
1,1-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4
チオラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	0/4
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	<0.003	<0.003	0/4
チオベンザルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	0.91	3.5	4/4	1.1	1.6	4/4
ふっ素	mg/L	0.13	<0.08	0.17	2/2	0.11	0.17	2/2
ほう素	mg/L	0.14	0.08	0.19	2/2	0.11	0.17	2/2
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。



2023年度 水質総合発表 測定値

水 質 名 称		名古屋市内 堀川 (地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：底層D0)				名古屋市内 堀川 (地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：底層D0)						
調査番号 調査地点 調査日時(統一番号,各観測点)		033 小堀橋				034 港新橋						
調査機関		名古屋市内				名古屋市内						
測定項目		平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値 (密)	検出率	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値 (密)	検出率
生活環境	DH	7.0	6.8	7.2	0/12	7.0	7.1	0/2	0/12	7.5	7.7	0/2
	DO	4.3	2.2	8.4	0/12	4.1	4.2	0/2	2/12	6.0	6.0	2/12
	BOD	3.8	1.5	9.0	1/12	2.9	2.4	0/2	1/12	1.5	1.2	2/12
	COD	7.5	3.9	17.0	0/12	7.2	7.9	0/2	0/12	4.3	4.5	1/12
	TS	8	3	17	0/12	9	10	0/2	0/12	3.8	3.8	0/12
	大腸菌群	CFU/100ml								2	10	0/12
	環境	ローキサン抽出物質								ND	ND	0/2
	項目	全窒素	7.0	6.2	9.0	0/2	7.0	7.0	0/2	3.2	3.4	0/2
		全リン	0.76	0.62	0.90	0/2	0.76	0.90	0/2	0.33	0.26	0/2
		無亜硝酸態窒素	0.32	0.32	0.32	1/1	0.32	0.32	0/2	0.34	0.27	0/2
		ノニフェノール	0.0016	0.0016	0.0016	0/1	0.0016	0.0016	0/2	0.0016	0.0011	0/2
		LAS	0.28	0.28	0.28	0/1	0.28	0.28	0/2	0.009	0.0077	0/2
	特殊項目	フェノール類								<0.01		
銅									<0.01			0/2
鉄 (溶解性)									0.03	0.03		2/2
マンガン (溶解性)									0.05	0.07		2/2
クロム									<0.01	1.6	1.7	0/2
アンモニア性窒素									1.0	2.3		0/2
亜硝酸態窒素									0.13	0.23		0/2
硝酸態窒素									0.81	0.77		0/2
有機性窒素									0.89	1.1		0/2
溶解態窒素										1.4	1.2	0/2
の		オルトリン酸態窒素										
他		電気伝導率	40	2.0	2.0	1.50	2.00			3.00	3.40	3.00
		塩化物イオン	18	5.00	4.20	3.00	4.20			6.30	9.70	11.00
環境項目	底分											
	陰イオン界面活性剤								0.01	0.02	0.01	0/4
	非イオン界面活性剤								<0.01	<0.01	<0.01	0/4
	クロロフェールa								2.9E 1	7.6E 1	4.0E 1	0/4
	フェオ色素								3.3	9.3	2.5	0/4
	トリハロメタン生成能											
	クロホルム生成能											
	クロロシクロマタン生成能											
	ジブロモクロロマタン生成能											
	ブロモホルム生成能											
	カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2					<0.0005	<0.0005	0/4
	全シアン	ND	ND	ND	0/2					ND	ND	0/4
	銅	<0.005	<0.005	<0.005	0/2					<0.005	<0.005	0/4
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	0/2					<0.01	<0.01	0/4	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/2					<0.005	<0.005	0/4	
有機水銀												
アルキル水銀												
PCB												
シクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2					<0.002	<0.002	0/4	
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0/2					<0.002	<0.002	0/4	
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2					<0.004	<0.004	0/4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0/2					<0.01	<0.01	0/4	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2					<0.004	<0.004	0/4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	0/2					<0.1	<0.1	0/4	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0/2					<0.006	<0.006	0/4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2					<0.001	<0.001	0/4	
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2					<0.005	<0.005	0/4	
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2					<0.002	<0.002	0/4	
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	0/2					<0.006	<0.006	0/4	
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	0/2					<0.003	<0.003	0/4	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2					<0.002	<0.002	0/4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2					<0.001	<0.001	0/4	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2					<0.002	<0.002	0/4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	1.1	1.3	0/2					0.71	1.1	0/4	
ほう素												
1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	0/2					<0.005	<0.005	0/4	

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌群は90%値である。

2023年度 水質総合表 測定値

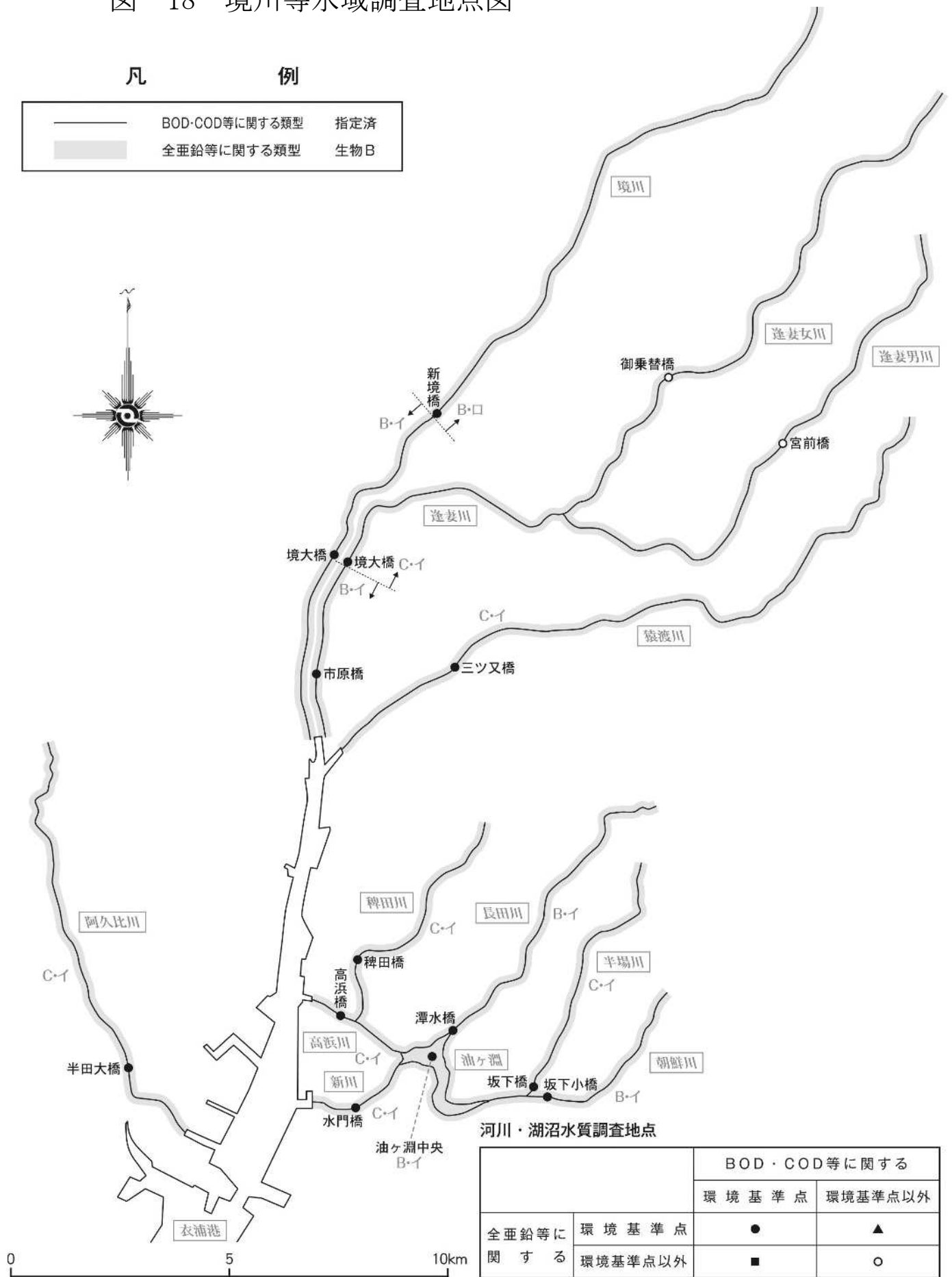
調査項目	単位	新堀川 (地点統一番号: 生活環境: NP: 水生生物: 底層DO)				名古屋市内 (地点統一番号: 生活環境: NP: 水生生物: 底層DO)				名古屋市内 (地点統一番号: 生活環境: NP: 水生生物: 底層DO)			
		調査地点	調査日	測定値	検出率	調査地点	調査日	測定値	検出率	調査地点	調査日	測定値	検出率
DH	mg/L	7.1	6.9	7.3	7.1	7.1	7.4	8.0	7.4	8.0	7.4	7.5	
DO	mg/L	1.2	<0.5	3.3	0.9	0.7	<0.5	1.2	0.1	1.2	0.1	2.6	
BOD	mg/L	6.3	2.1	17	4.3	6.3	4.5	8.8	1.2	1.2	4.3	5.3	
COD	mg/L	10	6.5	20	8.4	9.9	3.8	3.7	1.2	1.2	5.7	6.9	
TS	mg/L	5	1	15	4	6	2	10	0	0	12	6	
大腸菌群 (CFU/100ml)													
環境ホルモン抽出物質													
項目	mg/L	9.3	7.5	11	9.3	11	2.3	ND	2	2	ND	ND	
全薬	mg/L	0.32	0.26	0.37	0.32	0.37	0.18	0.074	0.26	0.26	0.19	0.21	
非ホルモン性	mg/L	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.023	0.013	0.036	0.036	0.033	0.028	
ホルモン性	mg/L	0.00012	0.00012	0.00012	0.00012	0.00012	0.00007	<0.00006	0.00009	0.00009	<0.00006	0.00007	
LAS	mg/L	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.0062	0.046	0.046	0.046	0.023	0.0042	
フェノール類	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												
ホルモンの総量	ng/L												
電気分極率	ng/m	11.00	4.50	27.00	8.50	14.00	33.00	12.00	4.40	4.40	3.70	4.00	
塩化物イオン	mg/L	3.300	97.0	89.00	24.00	44.00	11.000	4.100	14.000	14.000	11.000	14.000	
界面活性剤	mg/L												
非イオン界面活性剤	mg/L												
クロロフェノール	mg/m3												
フェオ色素	mg/m3												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
プロペノキシメタン生成能	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4	
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0.51	0.80	0.5	0.4	0.9	0.9	0.5	0.6	
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.44	0.61	0.93	0.62	1.1	1.1	0.98	1.0	
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
有機水銀	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.004	<0.004	<0.004	
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.006	<0.006	<0.006	
トリス(1,1-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.91	0.82	1.0	0.91	0.82	0.91	0.82	1.0	1.1	0.91	0.82	
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

※ 75%信頼について、DOは30%信頼、大腸菌群は90%信頼である。



# (4) 境川等水域

図-18 境川等水域調査地点図



2023年度 水質総合表 確定値

水 域 名 稱	境川上流		境川下流	
	039	040	040	境大橋
地点番号 調査地点 (地点統一番号:各種別)	( 003-01 : Bp : B イ : )		( 004-01 : Bf : B イ : )	
調査機関	愛知県		愛知県	
測定項目	環境調査センター		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 (由数)	中央値	75%値 (※)	検出率	抽出率
pH		7.4	7.1	7.6	0/12	0/12	7.4	7.5		
DO	mg/L	9.9	8.2	1.2	0/12	0/12	9.8	9.4		
BOD	mg/L	2.1	0.5	3.7	2/12	2/12	2.1	2.8		
COD	mg/L	6.2	4.6	6.1	-/12	-/12	6.1	6.7		
SS	mg/L	7	2	17	0/12	0/12	4	8		
大腸菌数	CFU/100mL	1.1E 3	1.8E 2	3.6E 3	4/12	4/12	4.4E 2	2.8E 3		
環境ホルモン抽出物質		ND	ND	2.6	-/12	-/12	ND	2.0		
全窒素	mg/L	1.9	1.2	2.6	-/12	-/12	1.8	0.15		
全磷	mg/L	0.15	0.11	0.19	-/12	-/12	0.15	0.15		
全窒素	mg/L	0.014	0.007	0.028	0/12	0/12	0.013	0.015		
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006		
有機性窒素	mg/L	0.0031	0.0009	0.0071	0/12	0/12	0.0023	0.0034		
溶解性窒素	mg/L		<0.01	<0.01						
懸濁固形物	mg/L		<0.01	<0.01						
電伝導率	μS/cm	2.1	1.4	2.7			2.0	2.6		
塩化物イオン	mg/L	1.7	9	2.8			1.4	2.3		
陰イオン界面活性剤	mg/L									
非イオン界面活性剤	mg/L									
クロロフィル a	mg/m3									
フエオ色素	mg/m3									
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
鉛	mg/L	ND	ND	ND	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
アルケル水銀	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	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
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4			0/4	0/4
テトラクロロエチレン	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
チラジム	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	0/4	0/4			0/4	0/4
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4	0/4
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4			0/4	0/4
セルレン	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									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,1-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、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。









2023年度 水質総括表 確定値

Table with columns for water body name, location, measurement item, unit, average value, min, max, compliance rate, etc. It is divided into two sections for monitoring stations 407001 and 408001.

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

2023年度 水質総合発表 確定値

地点番号 調査地点 測定地点コード (地点統一番号) 各種類型 (地点統一番号: 生活環境: N: 水生物: 低層) (010-01: Bf: : B イ: )

調査機関 分析担当機関 愛知県 (地点統一番号: 生活環境: N: 水生物: 低層) (009-01: Cf: : B イ: ) 環境等 半陽川 境川等 (010-01: Bf: : B イ: ) 409001 410001

測 定 機 関 分 析 担 当 機 関 愛 知 県 標 記 調 査 セ ン タ ー 愛 知 県 標 記 調 査 セ ン タ ー

Table with 17 columns: 測定項目, 単位, 平均値, 最小値, 最大値, 適合しない割合(検体数), 適合しない割合(由数), 中央値, 75%値(※), 検出率, 抽出率. Rows include parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌群, etc.

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌群は9.0%値である。

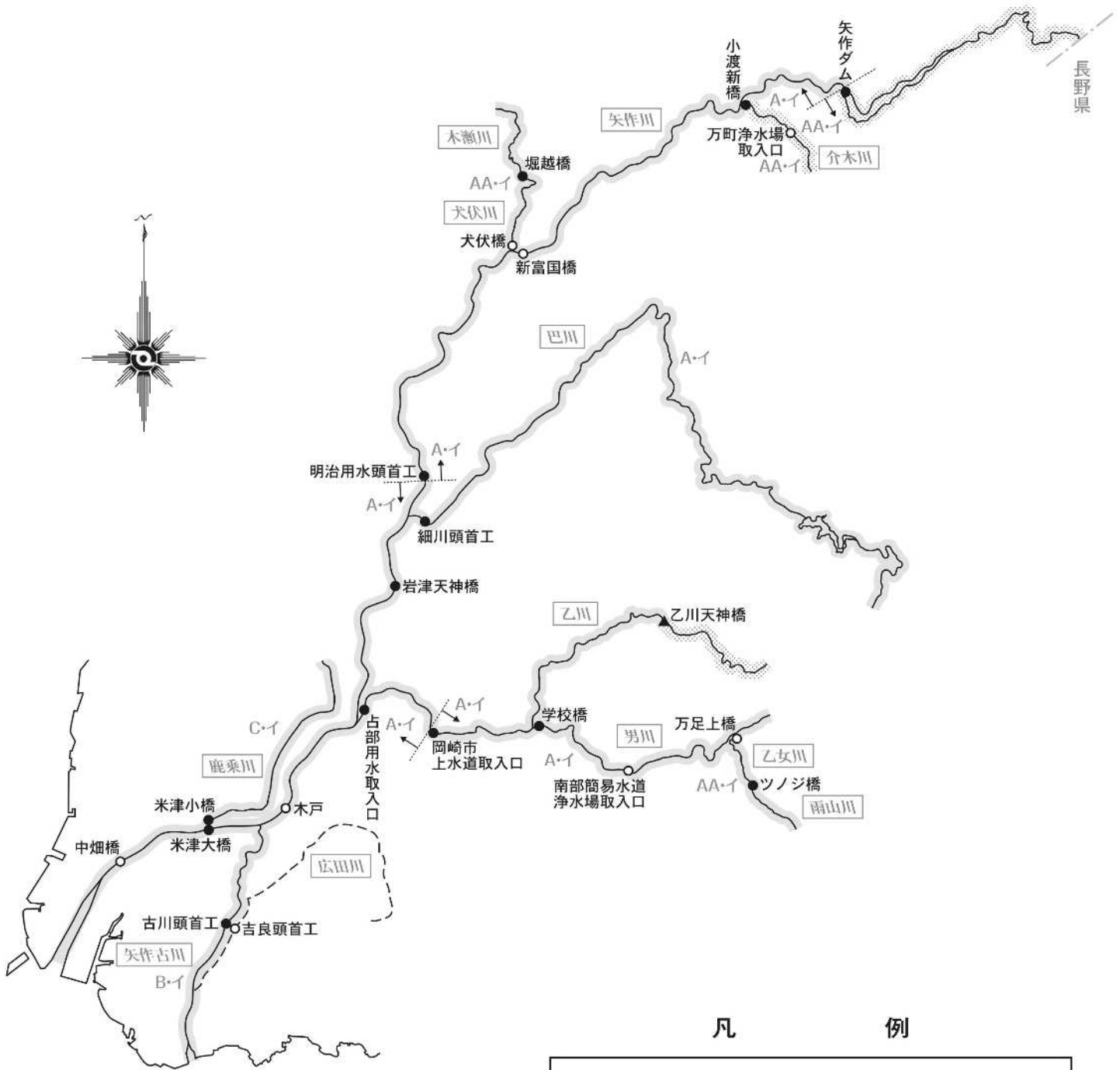
水	城	地名	愛知県		愛知県		愛知県		
調査機関	分析担当機関	朝顔川 坂下小橋 (008-01: Bf : B p o : )			阿久比川 半田大橋 (036-01: Cf : B i : )				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (由数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率

P.H	mg/L	7.0	6.8	7.3	0/12	0/12	7.0	7.0	7.4	0/12	0/12	7.3	7.4	7.4
DO	mg/L	8.6	7.0	1.1	0/12	0/12	8.2	8.2	7.4	0/12	0/12	8.2	8.2	7.4
BOD	mg/L	1.5	0.7	3.1	1/12	1/12	1.5	1.5	1.6	0/12	0/12	1.5	1.5	1.8
COD	mg/L	5.2	2.7	7.7	2/12	2/12	5.3	5.3	5.4	0/12	0/12	5.3	5.3	7.1
SS	mg/L	1.3	1	3.7	2/12	2/12	1.4	1.4	1.4	0/12	0/12	1.4	1.4	1.9
大腸菌群	CFU/100mL	5.2E 2	8.5E 1	ND	2/12	2/12	4.7E 2	1.1E 3	ND	0/12	0/12	ND	ND	ND
トリアキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	ND
全窒素	mg/L	2.4	0.94	3.8	0/12	0/12	2.5	3.2	3.2	0/12	0/12	3.2	3.2	3.2
全塩素	mg/L	0.16	0.092	0.23	0/12	0/12	0.15	0.19	0.19	0/12	0/12	0.27	0.27	0.29
全亜鉛	mg/L	0.023	0.008	0.047	3/12	3/12	0.023	0.023	0.023	0/12	0/12	0.010	0.010	0.013
硝酸性窒素	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	0.00008
有機性窒素	mg/L	0.0034	0.0013	0.0096	0/12	0/12	0.0027	0.0041	0.0041	0/12	0/12	0.0022	0.0022	0.0072
溶解性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01										
懸濁性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01										
アルトリン酸態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01										
電気伝導率	μS/cm	2.4	1.1	3.6			2.6	3.3	3.3			1.000	1.000	1.600
塩化物イオン	mg/L	2.1	7	3.8			2.2	3.0	3.0			3.800	3.800	6.300
塩分	mg/L	0.02	0.01	0.02			0.02	0.02	0.02			0.02	0.02	0.02
陰イオン界面活性剤	mg/L													
非イオン界面活性剤	mg/L													
クロロフィルa	mg/m3													
クロロフィルb	mg/m3													
クロロフィルc	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ROMOシクロメタン生成能	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													
ガドミウム	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	<0.0005
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	ND
銅	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	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<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	0/2	0/2	<0.005	<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	<0.0005
アルギル水銀	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	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	0/4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	0/4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<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	0/4	0/4	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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	<0.001
テトラクロロエチレン	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	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<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	<0.001
セレン	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	<0.002
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													
1,1-ジオキシカン	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	<0.005

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

# (5) 矢作川水域

図-19 矢作川水域調査地点図



## 凡 例

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

## 河川水質調査地点

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

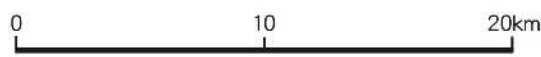


Table with columns for water quality parameters (e.g., pH, DO, COD, SS, ammonia, nitrate, nitrite, phosphorus, iron, manganese, copper, zinc, lead, cadmium, mercury, selenium, fluoride, boron, aluminum, calcium, magnesium, sodium, potassium, chloride, sulfate, nitrate, nitrite, ammonia, organic carbon, total suspended matter, total dissolved solids, conductivity, total hardness, total alkalinity, total acidity, total phosphorus, total nitrogen, total dissolved nitrogen, total dissolved phosphorus, total dissolved nitrogen, total dissolved phosphorus) and rows for different measurement locations (e.g., 矢作川, 矢作川上流, 矢作川上流 (1), 矢作ダム, 中部技術事務所, 豊田市).

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。



水質総合発表 確定値	矢作川				矢作川				
	057 矢作川				058 矢作川				
	(地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層DO)								
水	057 矢作川				058 矢作川				
	(地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層DO)								
水	057 矢作川				058 矢作川				
	(地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層DO)								
調査機関	国土交通省				国土交通省				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (由数)	中央値	75%値 (密)	検出率
生活環境	pH	7.2	7.0	7.8	0/4	0/4	7.2	7.3	0/4
	DO	9.5	7.8	1.2	0/4	0/4	9.2	8.3	0/4
	BOD	0.9	0.6	1.2	0/4	0/4	0.9	1.0	0/4
	COD	2.1	1.5	2.5	0/4	0/4	2.2	2.2	0/4
	SS	4	2	6	0/4	0/4	5	5	0/4
環境	大腸菌群	CFU/100mL	1.7E1	7.4E1	0/4	0/4	1E1	7.4E1	0/4
環境	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.55	0.72	-	-	0.54	0.55	-
項目	全窒素	mg/L	0.40	0.72	-	-	0.45	0.45	-
	全リン	mg/L	0.031	0.020	0.045	0/4	0.029	0.030	0/4
	全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.005	0/4	0.001	0.001	0/4
特殊項目	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	種	mg/L							
	特殊(溶解性)	mg/L							
	マンガン(溶解性)	mg/L							
その他	クロム	mg/L							
	アンモニウム窒素	mg/L	0.02	<0.01	0.02		0.02	0.02	
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	有機性窒素	mg/L							
	溶解性窒素	mg/L							
	懸濁固形物	mg/L							
	オルトリチル酸能値	mg/L							
	電伝導率	ms/m							
その他	塩化物イオン	mg/L	4	3	5		3	3	
	塩分	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L							
	非イオン界面活性剤	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
	クロロフィルb	mg/m3							
	フエオ色素	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							
健康	カドミウム	mg/L	<0.005	<0.0005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルケル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1
	PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2
	トリス-1,2,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	0/2
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	0/2
	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	0/2
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.41	0.34	0.56	0/4	0.56	0.4	0/4
	ほう素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	0/1
	ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	1,1-ジエチル	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌群は90%値である。

水	城	名	測定項目	矢作川	矢作川下流	矢作川	巴川	矢作川	(地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:低濃度)	抽出率	75%値(密)	中央値	適合しない割合(由数)	適合しない割合(検体数)	最大値	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(由数)	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値(密)	抽出率
				059	中部技術事務所	501707	060	細川頭首工															

地点番号	調査地点	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(由数)	中央値	75%値(密)	抽出率	地点番号	調査地点	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(由数)	中央値	75%値(密)	抽出率
		pH		7.2	7.0	7.5	0/12	0/12	7.2	7.2	7.2					7.5	7.0	7.8	0/12	0/12	7.5	7.6	7.6
		DO	mg/L	9.2	6.6	11	1/12	1/12	8.9	8.2	8.2					9.3	7.7	11	0/12	0/12	9.2	8.6	8.6
		BOD	mg/L	1.0	0.7	2.0	0/12	0/12	0.9	1.0	1.0					0.5	<0.5	1.0	0/12	0/12	<0.5	0.5	0.5
		COD	mg/L												2.3	1.6	3.0	-	-	2.5	2.7	2.7	2.7
		SS	mg/L	8	2	23	0/12	0/12	6	8	8				1	<1	3	0/12	0/12	1	2	2	2
		大腸菌数	CFU/100mL	1.3E-2	1.2E-1	6.7E-2	1/12	1/12	7.5E-1	1.6E-2	1.6E-2				9.5E-1	2.6E-1	1.9E-2	0/12	0/12	9.6E-1	1.6E-2	1.6E-2	1.6E-2
		ノロウイルス	検出有/検出無																				
		全窒素	mg/L																				
		全リン	mg/L																				
		アンモニア性窒素	mg/L																				
		硝酸性窒素	mg/L																				
		有機性窒素	mg/L																				
		溶解性窒素	mg/L																				
		溶解性有機炭素	mg/L																				
		カルシウム	mg/L																				
		電気伝導率	μS/cm	1.0	9.1	1.1			1.0	1.1	1.1				6.0	4.6	7.3			6.0	6.3	6.3	6.3
		塩化物イオン	mg/L	5	4	8			5	5	5				3	2	4			3	3	3	3
		総分	mg/L																				
		陰イオン界面活性剤	mg/L																				
		非イオン界面活性剤	mg/L																				
		クロロフィルa	mg/m3																				
		クロロフィルb	mg/m3																				
		クロロフィルc	mg/m3																				
		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																				
		銅	mg/L																				
		六価クロム	mg/L																				
		砒素	mg/L																				
		総水銀	mg/L																				
		アルキル水銀	mg/L																				
		PCB	mg/L																				
		ジクロロメタン	mg/L																				
		四塩化炭素	mg/L																				
		1,2-ジクロロエタン	mg/L																				
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L																				
		システート-ジクロロエチレン	mg/L																				
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																				
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																				
		トリクロロエチレン	mg/L																				
		テトラクロロエチレン	mg/L																				
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L																				
		チオベンザル	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																				
		1,1-ジオキサラン	mg/L																				

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。







2023年度 水質総括表 確定値

Table with columns: 水質検査結果 (Water Quality Inspection Results), 水質検査結果 (Water Quality Inspection Results), 調査機関 (Investigation Organization), 測定項目 (Measurement Item), 単位 (Unit), 平均値 (Average Value), 最小値 (Minimum Value), 最大値 (Maximum Value), 適合しない割合 (適合率) (Percentage of Non-compliance (Compliance Rate)), 中央値 (Median), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate), 平均値 (Average Value), 最小値 (Minimum Value), 最大値 (Maximum Value), 適合しない割合 (適合率) (Percentage of Non-compliance (Compliance Rate)), 中央値 (Median), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate). Rows include parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌数 (Coliforms), 病原性微生物 (Pathogenic Microorganisms), 全窒素 (Total Nitrogen), 全リン (Total Phosphorus), 硝酸性窒素 (Nitrate Nitrogen), 有機性窒素 (Organic Nitrogen), 溶解性窒素 (Dissolved Nitrogen), 懸濁性窒素 (Suspended Nitrogen), 電気伝導率 (Electrical Conductivity), 塩化物イオン (Chloride Ion), 陰イオン界面活性剤 (Anionic Surfactant), 非イオン界面活性剤 (Nonionic Surfactant), クロロフォルム (Chloroform), フォスホール (Phosphor), カロリホルム生成能 (Caloriform Production Capacity), プロモシコロロメタン生成能 (Promosicorolomethane Production Capacity), プロモホルム生成能 (Promohorm Production Capacity), カドミウム (Cadmium), シンアン (Sincyan), 鉛 (Lead), 六価クロム (Hexavalent Chromium), 砒素 (Arsenic), 総水銀 (Total Mercury), アルキル水銀 (Alkyl Mercury), PCB, ジクロロメタン (Dichloromethane), 四塩化炭素 (Tetrachloroethane), 1,2-ジクロロエタン (1,2-Dichloroethane), 1,1-ジクロロエチレン (1,1-Dichloroethylene), シス-1,2-ジクロロエチレン (Cis-1,2-Dichloroethylene), 1,1,1-トリクロロエタン (1,1,1-Trichloroethane), 1,1,2-トリクロロエタン (1,1,2-Trichloroethane), トリクロロエチレン (Trichloroethylene), テトラクロロエチレン (Tetrachloroethylene), 1,3-ジクロロプロペン (1,3-Dichloropropene), チウラム (Thiourea), シマジン (Simazine), チオペンバルブ (Thiopentalb), ベンゼン (Benzene), セレン (Selenium), 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (Nitrate and Nitrite Nitrogen), ふっ素 (Fluorine), ほう素 (Boron), 1,4-ジオキサン (1,4-Dioxane).

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質総合発表 確定値	水		城		地名		分析担当機関		調査機関		測定項目		単位		平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (由数)	中央値	75%値 (密)	検出率	
	地点番号	調査地点	測定地点	調査地点	測定地点	調査地点	測定地点	調査地点	測定地点	調査地点	測定地点	調査地点	測定地点	調査地点	測定地点	調査地点	測定地点	調査地点	測定地点	調査地点	測定地点	調査地点	測定地点

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

2023年度 水質総合発表 確定値

Table with columns: 水質, 地域, 名称, 調査機関, 分析担当機関. Includes location details like 矢作川, 同陽市, and sampling points.

Main data table with columns: 測定項目, 単位, 平均値, 最小値, 最大値, 適合しない割合(検体数), 適合しない割合(由数), 中央値, 75%値(※), 検出率, 抽出率. Lists various water quality parameters like pH, DO, COD, SS, etc.

※ 75%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。



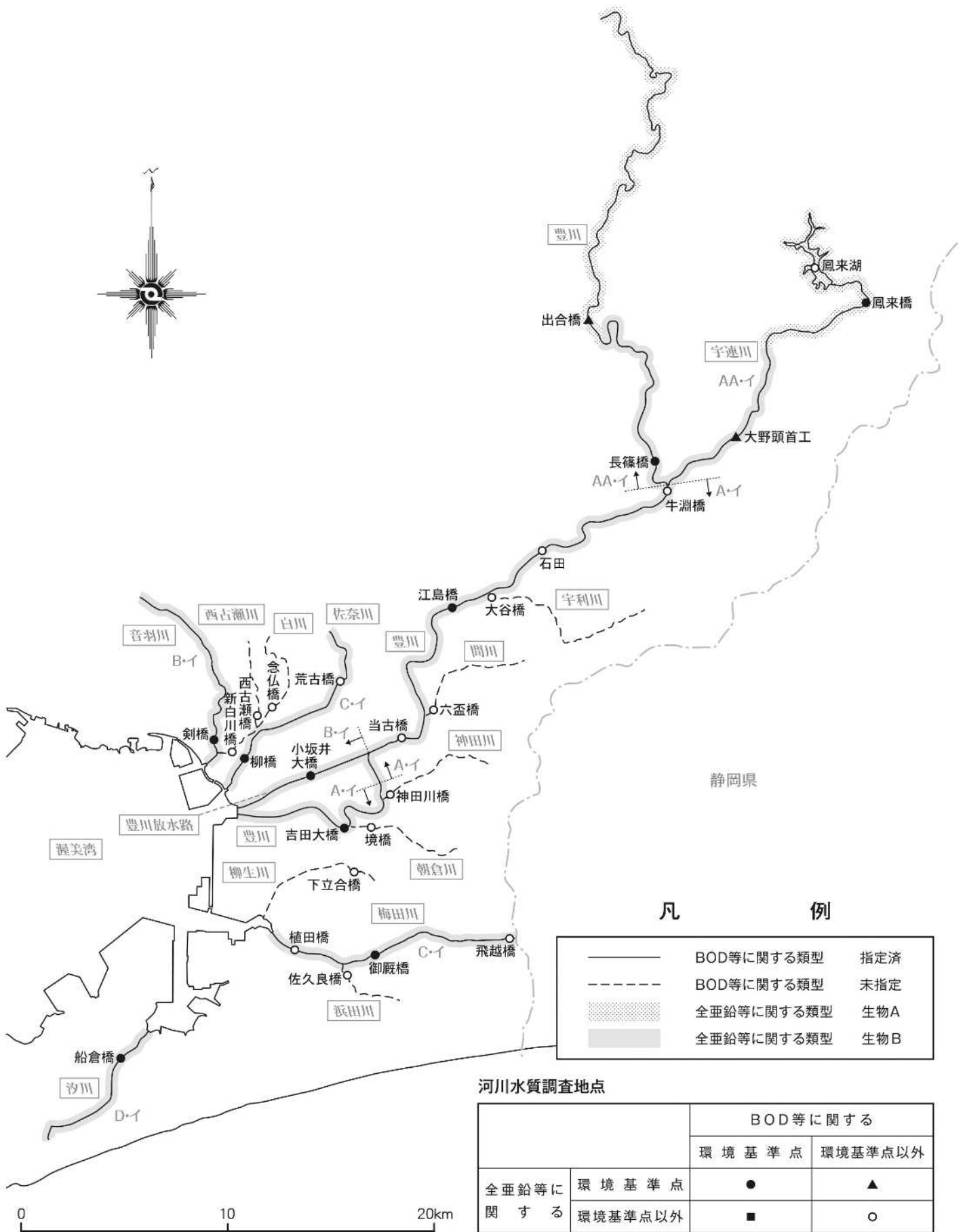
2023年度 水質総合表 確定値

水質総合表	称	水瀬川及び大谷川下流		水瀬川及び大谷川下流		水瀬川及び大谷川下流		水瀬川及び大谷川下流	
		調査機関	分析担当機関	地点番号	調査地点	地点番号	調査地点	地点番号	調査地点
水	城	豊田市		豊田市		豊田市		豊田市	
水	城	豊田市		豊田市		豊田市		豊田市	
水	城	豊田市		豊田市		豊田市		豊田市	
PH	mg/L	7.2	6.6	7.9	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
DO	mg/L	1.0	8.2	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
BOD	mg/L	0.7	<0.5	1.1	0.6	0.9	0.6	0.9	0.6
COD	mg/L	2.2	1.5	2.7	2.3	2.6	2.1	2.6	2.3
SS	mg/L	2	<1	6	2	3	3	3	3
大腸菌群	CFU/100mL	2.0E+2	6.4E+1	4.7E+2	1.8E+2	3.3E+2	4.6E+1	2.5E+2	2.5E+2
環境ホルモン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	mg/L	0.68	0.55	0.76	0.68	0.72	0.65	0.49	0.52
全燐	mg/L	0.019	0.011	0.025	0.020	0.023	0.007	0.020	0.024
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001
硝酸イオン	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
硫酸イオン	mg/L	0.0008	<0.0006	0.013	0.007	0.008	0.008	0.006	<0.0006
フエノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01		0/2
特殊陰イオン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01		0/2
マンガン (溶解性)	mg/L	0.10	0.07	0.12			0.05		0/2
クロム	mg/L	0.01	<0.01	<0.01			0.01		1/2
アンモニア性窒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		0/2
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
浮遊態窒素	mg/L								
懸濁態窒素	mg/L								
オゾン生成能力	mg/L								
電伝導率	ms/m	7.4	5.6	8.4	7.8	8.1	5.8	8.5	8.4
塩化物イオン	mg/L	3	2	4	3	3	2	4	3
揮発性有機化合物	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
非イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフェノール類	mg/L								
フェノール類	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			<0.0005		0/2
鉛	mg/L	ND	ND	ND			ND		0/2
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		0/2
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01		0/2
総水銀	mg/L	<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		0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002		0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004		0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01		0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004		0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01		0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006		0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002		0/2
シマジン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006		0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003		0/2
チオペンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002		0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		0/2
セルレン	mg/L	<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	0.51	0.39	0.63	0.5	0.5	0.30	0.45	0.2
ほう素	mg/L	0.11	0.08	0.14			0.08		1/2
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02		0/2
1,1-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		0/2

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

# (6) 豊川等水域

図-20 豊川等水域調査地点図







水質総合表	水		城		名		称		豊川等		豊川中流		豊川等		豊川中流		豊川等		豊川中流		
	地点番号	調査地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	地点番号	調査地点	測定地点	測定地点	地点番号	調査地点	測定地点	測定地点	地点番号	調査地点	測定地点	測定地点	
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		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(由数)	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(由数)	中央値	7.5%値(※)	検出率			
	pH		7.8	6.9	8.2	0/12	0/12	7.8	8.0		7.4	7.1	7.7	0/12	0/12	7.4	7.5				
	DO	mg/L	1.1	9.0	1.3	0/12	0/12	1.0	9.4		1.1	8.9	1.3	0/12	0/12	1.0	9.6				
	BOD	mg/L	0.6	<0.5	1.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5		0.6	<0.5	0.8	0/12	0/12	<0.5	0.5				
	COD	mg/L	1.8	1.0	4.5	0/12	0/12	1.5	2.1		1.5	1.3	1.8	0/12	0/12	1.5	1.6				
	SS	mg/L	1	<1	3	0/12	0/12	<1	1		<1	<1	1	0/12	0/12	<1	1				
	大腸菌数	CFU/100mL	1.1E+2	2.7E+1	3.1E+2	1/6	1/6	5.5E+1	3.1E+2		6.0E+1	3.9E+1	8.0E+1	0/4	0/4	6.0E+1	8.0E+1				
	環境ホルモン抽出物質	mg/L																			
	全窒素	mg/L																			
	全燐	mg/L																			
	全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	0.002	0/4	0/4	0.001	0.001		0.015	0.010	0.020	0/4	0/4	0.015	0.015				
	硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006		0.001	0.001	0.001	0/4	0/4	0.001	0.001				
	有機性窒素	mg/L	0.012	<0.0006	0.023	0/4	0/4	0.010	0.013												
	溶解性窒素	mg/L																			
	懸濁性窒素	mg/L																			
	オルトリン酸態磷	mg/L																			
	電伝導率	ns/cm	5.5	4.9	6.1			5.5	5.7		3	3	3			3	3				
	塩化物イオン	mg/L																			
	塩分	mg/L																			
	陰イオン界面活性剤	mg/L																			
	非イオン界面活性剤	mg/L																			
	クロロホルム	mg/m3																			
	フェオ色素	mg/L	0.039	0.018	0.079			0.029	0.034		0.031	0.018	0.049			0.033	0.034				
	クロロホルム生成能	mg/L	0.034	0.014	0.074			0.023	0.028												
	ブロモホルム生成能	mg/L	0.003	0.002	0.004			0.003	0.003												
	ジブロモホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001												
	ブロモホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001												
	カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2														
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2														
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2														
	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2														
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2														
	総水銀	mg/L																			
	アルキル水銀	mg/L																			
	PCB	mg/L																			
	ジクロロメタン	mg/L																			
	四塩化炭素	mg/L																			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	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														
	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																			
	セレン	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																			
	ふっ素	mg/L																			
	ほう素	mg/L																			
	1,1-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。







2023年度 水質総合表 確定値

水 域 名 称	豊川等 宇利川 (地点統一番号:生活環境.NP:水生生物:底層(DO))				豊川等 間川 (地点統一番号:生活環境.NP:水生生物:底層(DO))				
	調査機関	分析担当機関	愛知県 613001	愛知県 大谷橋	豊川等 077	豊川等 大谷橋	豊川等 077	豊川等 大谷橋	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	7.5%値(密)	検出率
pH		8.0	7.5	8.4	- / 12	- / 12	8.0	8.0	
DO	mg/L	1.0	0.3	1.3	- / 12	- / 12	1.0	0.9	
BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.7	- / 12	- / 12	<0.5	0.5	
COD	mg/L	2.9	1.8	4.2	- / 12	- / 12	2.8	3.2	
SS	mg/L	<1	<1	4	- / 12	- / 12	2	2	
糞菌	CFU/100mL				- / 12	- / 12			
大腸菌数	mg/L				- / 12	- / 12			
ノロウイルス	mg/L				- / 6	- / 6			
全窒素	mg/L	1.1	0.89	1.3	- / 6	- / 6	1.2	1.2	
全有機窒素	mg/L	0.039	0.026	0.055	- / 6	- / 6	0.038	0.042	
全亜鉛	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 4	- / 4	<0.0006	<0.0006	
銅	mg/L	0.014	<0.006	0.030	- / 4	- / 4	0.010	0.012	
フェノール類	mg/L								
特殊	mg/L								
塩(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								
懸濁性窒素	mg/L								
オルトリン酸態磷	mg/L								
電気伝導率	ms/m	1.6	1.0	2.5			1.4	1.9	
塩化物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
非イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム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								
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								
ガドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2	ND	ND	0 / 2
鉛	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-ジクロロエタン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
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								
セレン	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								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,1-ジオキサラン	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。







水		城		名		称		水		城		名		称				
調査機関		豊川等		白川		念仏橋		豊川等		白川		新白川橋		608001				
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(由数)		中央値		7.5%値(※)		検出率		
pH		8.4	7.1	9.6	8.1	8.8	8.1	- / 12	- / 12	- / 12	7.8	8.0						
DO	mg/L	1.1	0.6	1.5	1.1	1.1	1.1	- / 12	- / 12	- / 12	1.6	1.1						
BOD	mg/L	0.8	<0.5	1.3	0.7	1.1	0.7	- / 12	- / 12	- / 12	1.2	1.2						
COD	mg/L	3.7	2.6	6.3	3.3	4.1	3.3	- / 12	- / 12	- / 12	4.7	4.7						
SS	mg/L	4	<1	22	4	4	4	- / 12	- / 12	- / 12	2	2						
糞	CFU/100mL																	
大腸菌群																		
ノロウイルス	検出/100mL																	
全窒素	mg/L																	
全リン	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																	
オルトリン酸態磷	mg/L																	
電伝導率	μS/cm	1.3	9.5	1.8	1.4	1.5	1.4	- / 4	- / 4	- / 4	0.0006	<0.0006						
塩化物イオン	mg/L																	
塩分	mg/L																	
陰イオン界面活性剤	mg/L																	
非イオン界面活性剤	mg/L																	
クロロフィルa	mg/m3																	
フエオ色素	mg/m3																	
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																	
全シアン	mg/L																	
鉛	mg/L																	
六価クロム	mg/L																	
砒素	mg/L																	
総水銀	mg/L																	
アルキル水銀	mg/L																	
PCB	mg/L																	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002					0 / 2	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0002	<0.0002					0 / 2	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0004	<0.0004					0 / 2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	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	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	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	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.1	<0.1					0 / 2	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0006	<0.0006					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 / 2	<0.001	<0.001					0 / 2	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0005	<0.0005					0 / 2	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0002	<0.0002					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	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.001	<0.001					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																	
1,1-ジオキサラン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.005	<0.005					0 / 1	

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌群は9.0%値である。

水		城		名		称		水質総合表 確定値	
調査機関		分析担当機関		豊川等		西古瀬川		豊川等	
調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点	
測定項目		測定項目		測定項目		測定項目		測定項目	
単位		単位		単位		単位		単位	
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(由数)		適合しない割合(由数)		適合しない割合(由数)		適合しない割合(由数)		適合しない割合(由数)	
中央値		中央値		中央値		中央値		中央値	
7.5%値(密)		7.5%値(密)		7.5%値(密)		7.5%値(密)		7.5%値(密)	
検出率		検出率		検出率		検出率		検出率	
pH		7.6	7.2	8.5	8.5	7.6	7.6	8.5	8.5
DO	mg/L	9.7	6.6	1.4	1.4	8.2	8.2	1.3	1.3
BOD	mg/L	1.4	0.5	3.4	3.4	<0.5	<0.5	1.2	1.2
COD	mg/L	4.7	3.4	7.5	7.5	2.4	2.4	4.9	4.9
SS	mg/L	8	<1	3.7	3.7	<1	<1	1.0	1.0
糞菌	CFU/100mL								
環境									
項目									
全窒素	mg/L								
全リン	mg/L								
全亜鉛	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
硝酸性窒素	mg/L	0.0039	0.0019	0.0059	0.0059	0.0018	0.0018	0.0047	0.0047
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
オルトリン酸態リン	mg/L								
電伝導率	ns/m	1.6	1.0	2.2	2.2	8.7	8.7	2.3	2.3
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
非イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3								
クロロフィルb	mg/m3								
フエオ色素	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								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.001
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								
1,1-ジオキサラン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

Table with columns: Water Name, Location, Analysis Item, Unit, Average Value, Min Value, Max Value, Compliance Ratio, Central Value, 75% Value, Detection Rate, etc. It is divided into two sections: 豊川等 (Toyokawa) and 豊川等 (Toyokawa).

※ 7.5% 値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

2023年度 水質総合表 確定値

水 城	名 称	豊川等 豊川川 榑越橋 榑越橋 (地点統一番号: 水生物: 低層DO)				豊川等 榑越橋 榑越橋 (地点統一番号: 水生物: 低層DO)			
		090	091	092	093	611001	611002	611003	611004
調査機関	分析担当機関	榑越橋 榑越橋				榑越橋 榑越橋			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (由数)	中央値	75%値 (※)	検出率
pH		7.4	7.1	7.7	0/12	0/12	7.4	7.4	0/2
DO	mg/L	8.4	7.3	9.8	0/12	0/12	8.4	7.8	0/2
BOD	mg/L	3.8	1.9	7.4	2/12	2/12	3.5	4.6	0/2
COD	mg/L	6.5	1.0	10	-/12	-/12	7.5	8.2	0/2
SS	mg/L	6	3	11	0/12	0/12	6	7	0/2
糞菌数	CFU/100ml								
ノロウイルス抽出物質	mg/L	5.6	3.6	8.4	-/12	-/12	5.4	6.7	0/2
全窒素	mg/L	1.1	0.72	1.7	-/12	-/12	1.0	1.2	0/2
全リン	mg/L	0.017	0.016	0.017	0/2	0/2	0.017	0.017	0/2
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
溶存酸素量	mg/L								
懸濁固体量	mg/L								
アルミニウム酸化物	mg/L	0.85	0.65	1.1	0/2	0/2	0.82	0.86	0/2
電気伝導率	ms/m	3.8	2.7	4.9	3.5	4.3	3.5	4.3	0/2
塩化物イオン	mg/L	1.4	1.1	2.3	1.4	1.6	1.4	1.6	0/2
塩化物イオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
非イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3								
クロロフィルb	mg/m3								
フエオ色素	mg/L								
トリホヌメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ブロモクロロホルム生成能	mg/L								
ジクロロクロロホルム生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
ジメチルシロキサン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
鉛	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
アルケル水銀	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
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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
シマジン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2
ジメチル	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2
チオペンタル	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
セレン	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	2.8	2.1	4.1	0/4	0/4	2.8	2.9	0/4
ふつ蒸	mg/L	0.09	<0.08	0.09	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	0.02	0/2
1,1-ジエチキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2

※ 75%信頼について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

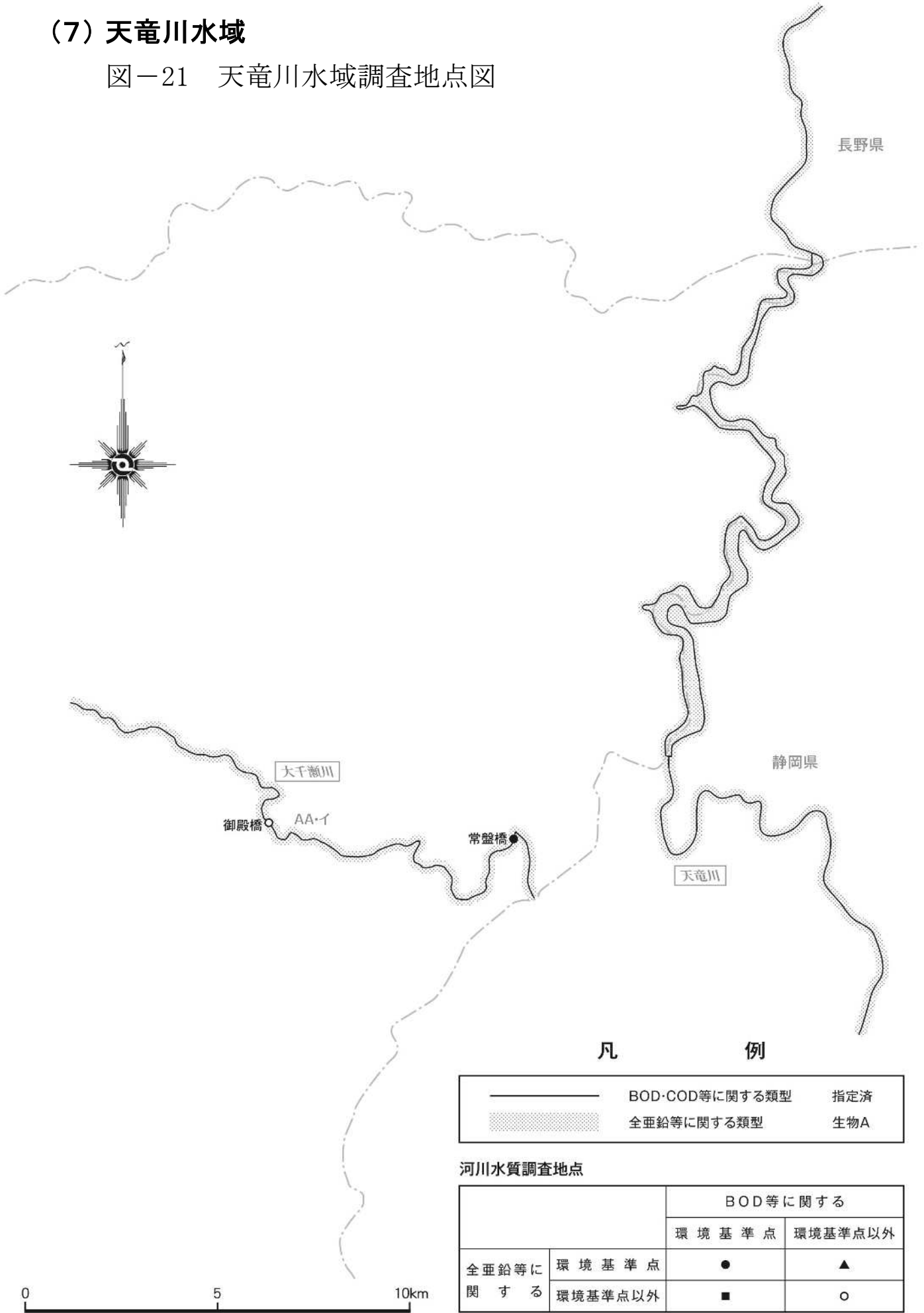


2023年度 水質総合表 確定値		豊川等 豊川		095 船倉橋		612001 東三河支所		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(低))	
調査機関		豊川等		095 船倉橋		612001 東三河支所		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(低))	
測定項目		平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率
生活環境	pH	7.2	6.9	7.6	0/12	0/12	7.2	7.2	
	DO	7.7	5.9	1.0	0/12	0/12	7.8	7.0	
	BOD	3.2	1.0	5.0	0/12	0/12	3.1	4.2	
	COD	8.5	5.2	1.3	0/12	0/12	8.0	1.0	
	SS	3.2	6	9.3	0/12	0/12	2.4	3.8	
	大腸菌数	CFU/100mL							
	環境	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	
	項目	7.2	6.3	1.0	0/12	0/12	8.5	9.7	
	全窒素	0.99	0.63	1.3	0/12	0/12	0.96	1.1	
	全リン	0.011	0.004	0.026	0/12	0/12	0.010	0.013	
	硝酸性窒素	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	
	有機性窒素	0.0016	<0.00053	0.0053	0/12	0/12	0.0013	0.0016	
	溶存酸素量	<0.01	<0.01	<0.01					
	特殊	<0.01	<0.01	<0.01					
	項目								
	マンガン(溶解性)								
	クロム								
	アンモニア性窒素	1.3	0.59	2.3			1.3	1.3	
	亜硝酸性窒素	0.33	0.14	0.51			0.34	0.35	
	硝酸性窒素	6.3	5.3	7.5			6.2	7.1	
	有機性窒素	0.44	0.10	0.64			0.51	0.55	
	溶解性窒素								
	懸濁固形物								
	オルトリン酸塩	0.73	0.52	0.84			0.78	0.81	
	電伝導率	530	47	1300			390	780	
	塩化物イオン	1500	57	3900			950	2100	
	塩分								
	陰イオン界面活性剤	0.04	<0.01	0.13			0.02	0.02	
	非イオン界面活性剤								
	クロロフイタル								
	フエオ色素								
	トリハロメタン生成能								
	クロロホルム生成能								
	プロモクロロメタン生成能								
	ジブロモクロロメタン生成能								
	ブロモホルム生成能								
	カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
	全シアン	ND	ND	ND	0/4	0/4			0/4
	銅	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4
	六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
	健康								
	アルケル水銀								
	PCB	ND	ND	ND	0/1	0/1			0/1
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4			0/4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	0/4			0/4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4			0/4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4			0/4
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4			0/4
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4			0/4
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2			0/2
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2			0/2
	チオペンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4			0/4
	セレン	<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	6.7	5.5	7.9	0/4	0/4			4/4
	ふつ素	0.15	0.14	0.15	0/2	0/2			2/2
	ほう素	0.38	0.13	0.62	0/2	0/2			2/2
	1,1-ジオキサン	<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。

# (7) 天竜川水域

図-21 天竜川水域調査地点図



水質調査機関	水質調査機	天竜川 大千瀬川		天竜川 御殿橋				
		701001	701002	701001	701002			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	検出率	7.5%値(密)	中央値	検出率
pH		7.9	7.4	8.5	0/12	8.1	7.9	8.0
DO	mg/L	1.1	9.1	1.3	0/12	9.8	1.0	9.3
BOD	mg/L	0.5	<0.5	0.5	0/12	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/L	1.4	0.8	2.5	0/12	1.4	1.0	1.2
SS	mg/L	1	<1	4	0/12	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100mL	9.8E 1	2.0E 0	3.1E 2	11/12	6.3E 1	5.4E 1	2.4E 1
環境ホルモン抽出物質	mg/L							
全窒素	mg/L	0.32	0.14	0.58	0/12	0.35	0.28	0.28
全燐	mg/L	0.009	0.005	0.012	0/12	0.011	0.004	0.004
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.003	0/12	0.002	0.001	0.001
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006
有機性窒素	mg/L	0.0007	<0.0006	0.011	0/12	<0.0006	0.0010	<0.0006
溶存酸素	mg/L							
懸濁固形物	mg/L							
フェノール類	mg/L							
特殊	mg/L							
臭(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	<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01
硝酸性窒素	mg/L	0.24	0.17	0.31	0.24	0.31	0.24	0.31
有機性窒素	mg/L	0.11	0.06	0.16	0.11	0.16	0.11	0.16
溶存酸素	mg/L							
懸濁固形物	mg/L							
フェノール類	mg/L							
電伝伝導率	ms/m	9.0	6.7	1.2	<0.003	8.5	9.0	1.1
塩化物イオン	mg/L							
塩分	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
非イオン界面活性剤	mg/L							
クロロホルム	mg/m3							
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							
ブロモホルム生成能	mg/L							
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L							
アルキル水銀	mg/L							
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
チオラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.18	0.32	0/2	0.25	0.25	0/2
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	mg/L	0.03	<0.02	0.03	0/2	0.03	0.03	1/2
1,1-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<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。

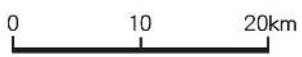
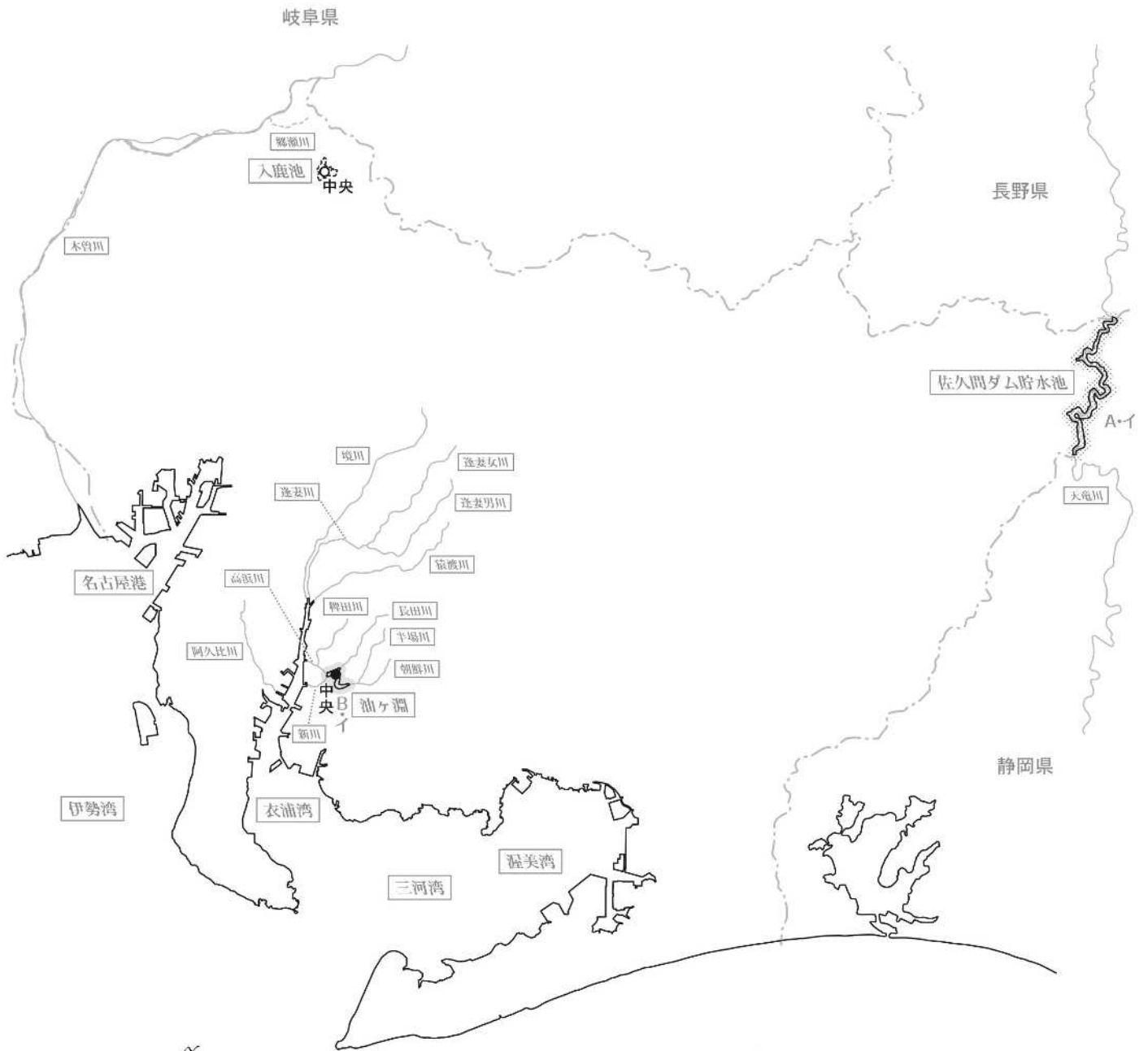


# 2 湖 沼



## 2 湖 沼

図-22 湖沼調査地点図



### 凡 例

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

### 湖沼水質調査地点

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



水 域 名 称	湖ヶ淵 中央			表湖 (全層) 891010			(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：底層D0)		
	調査地点	調査番号	各観測点	調査地点	調査番号	各観測点	調査地点	調査番号	各観測点
調査機関	環境庁 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 (密)	検出率
pH		7.8	6.8	9.6	4/24	4/24	7.6	8.3	
DO	mg/L	1.0	5.4	1.7	0/24	0/24	1.1	6.9	
BOD	mg/L	2.6	1.3	4.8	21/24	2/24	2.4	3.1	
COD	mg/L	8.4	4.5	8.9	2/24	21/24	6.4	7.0	
TS	mg/L	1.0	3	3.2	2/24	2/24	9	1.1	
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
ローモキサン抽出物質	mg/L	1.0	2.9	2.9	-	-	1.9	2.5	
全窒素	mg/L	0.27	0.10	0.57	-	-	0.26	0.32	
全リン	mg/L	0.011	0.004	0.026	0/12	0/12	0.008	0.012	
ノルブネノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0050	<0.0050	<0.0075	0/12	0/12	<0.0050	0.0021	
フエノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01					0/2
特殊項目	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	0.17	0.13	0.23			0.17	0.19	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.04	0.02	0.03			0.04	0.05	
硝酸性窒素	mg/L	1.2	0.58	1.8			1.1	1.6	
有機性窒素	mg/L	0.40	0.31	0.57			0.36	0.39	
溶解性窒素	mg/L								
ホルムリン酸	mg/L	0.14	0.063	0.2			0.13	0.14	
揮発性有機溶剤	mg/m <sup>3</sup>	1.0	9.60	9.60			1.40	3.40	
塩化物イオン	mg/L	9	310.0				36.0	100.0	
塩分	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.01	0.03			0.03	0.03	
非イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィル-a	mg/m <sup>3</sup>	3.4 E 1	7.7 E 0	8.9 E 1			2.7 E 1	4.7 E 1	
フエオ色素	mg/m <sup>3</sup>	7.4	<2.0	2.9			3.6	7.8	
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
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2
水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
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			0/4
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	<0.04	<0.04	<0.04	0/4	0/4			0/4
1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4			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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
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	0/4	0/4			0/4
チオベンカルブ	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
セレン	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	1.2	0.60	1.8			1.1	1.4	
ふっ素	mg/L	0.22	0.19	0.25			0.2	0.2	
ほう素	mg/L	0.40	0.4	0.76			0.76	0.8	
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 海 域





### 3 海 域

図-23 海域のCOD等に関する調査地点図

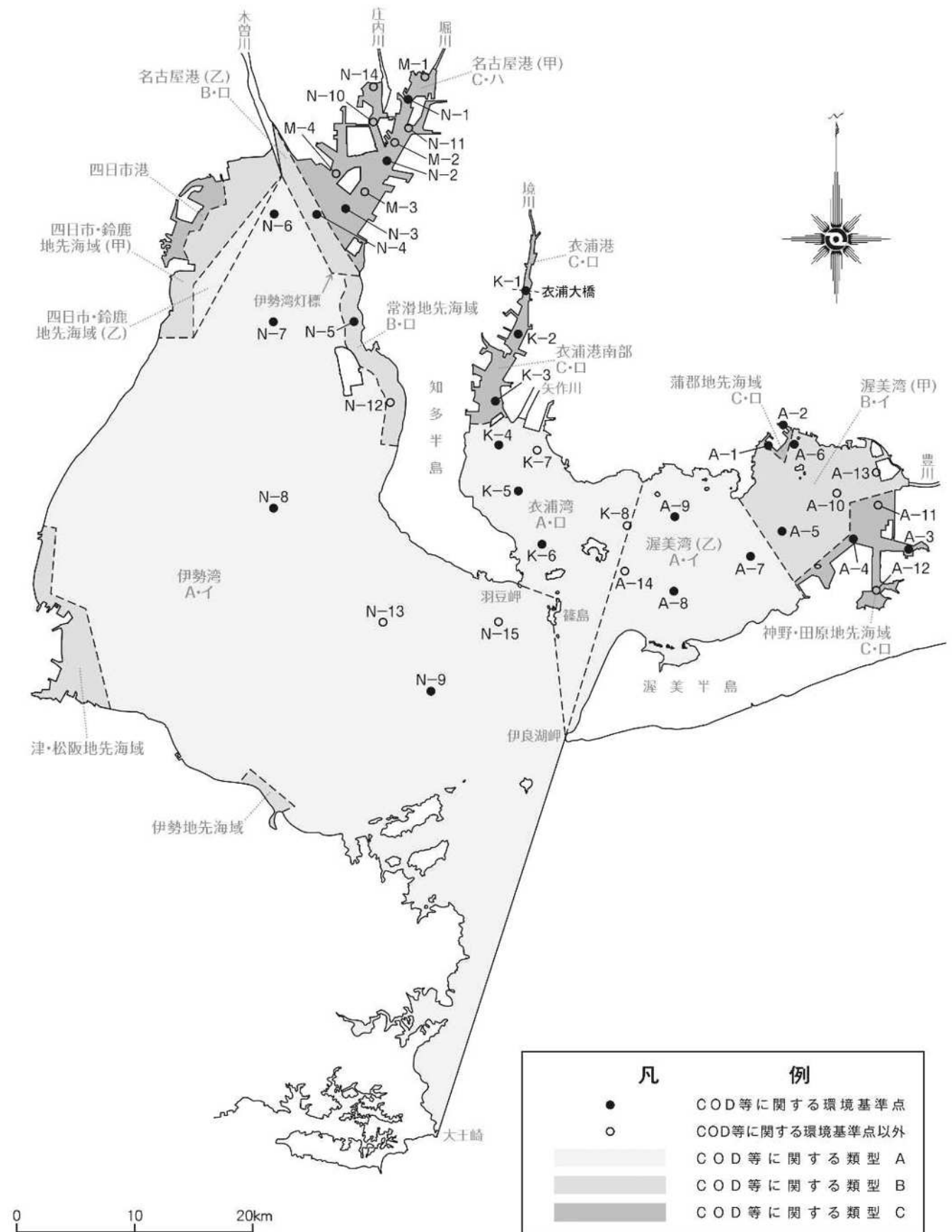


図-24 海域の全窒素・全りんに関する調査地点図

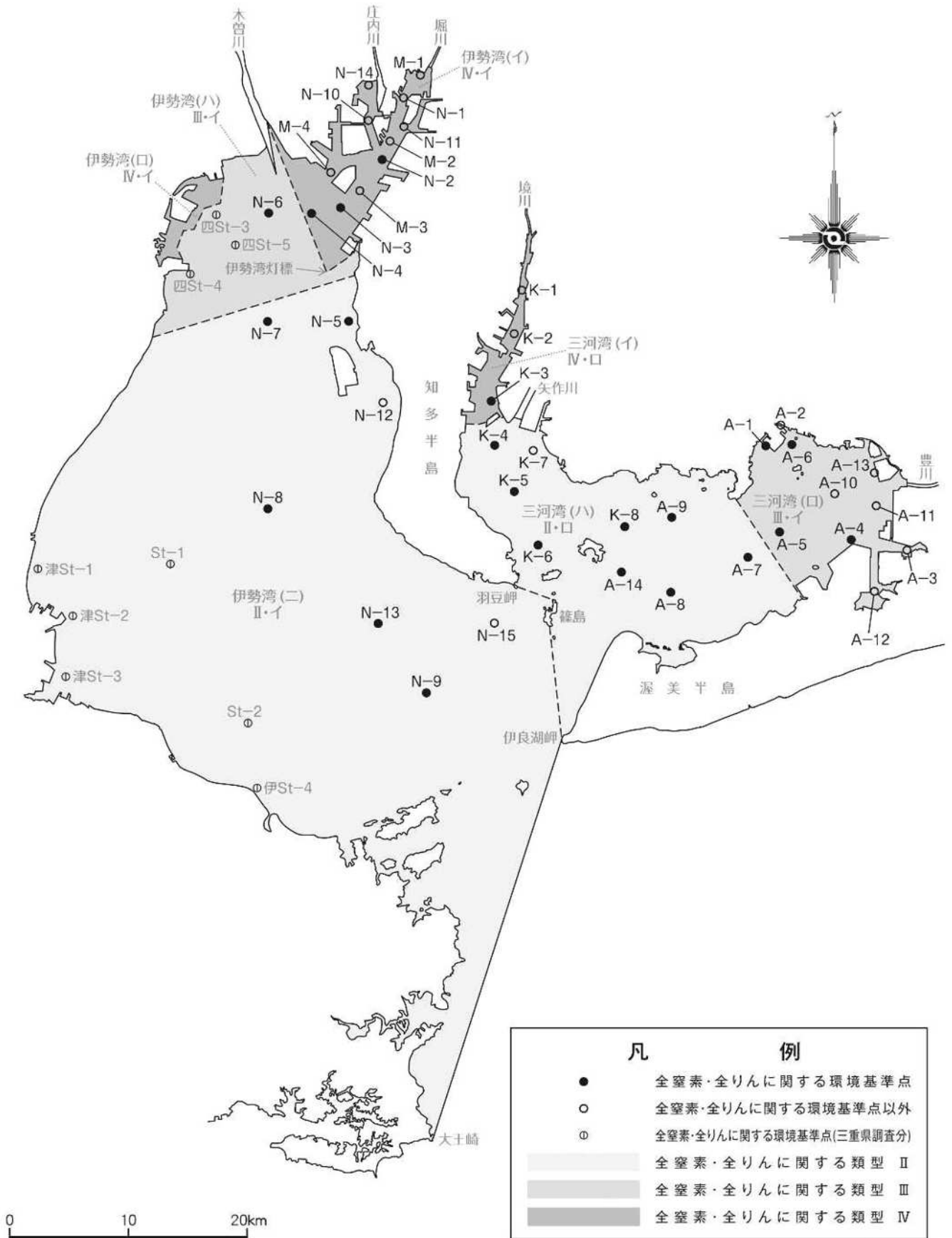
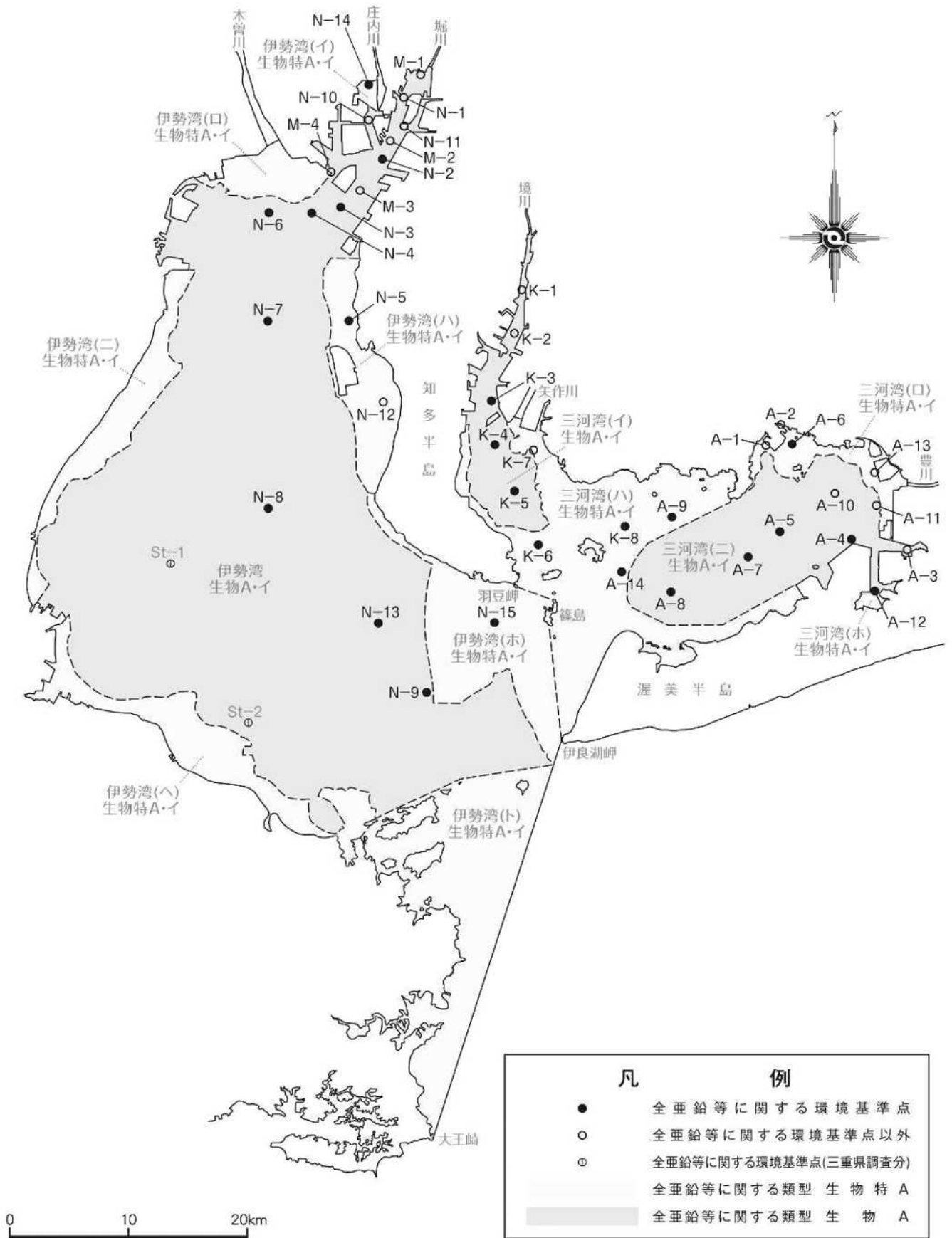


図-25 海域の全亜鉛等に関する調査地点図



凡 例	
●	全亜鉛等に関する環境基準点
○	全亜鉛等に関する環境基準点以外
⊙	全亜鉛等に関する環境基準点(三重県調査分)
■	全亜鉛等に関する類型 生物 特 A
□	全亜鉛等に関する類型 生物 A



2023年度 水質総括表 確定値

水質検査項目	水 域 名 称		伊勢湾		名古屋港 (甲)		上層		伊勢湾		名古屋港 (甲)		中層		名古屋港 (甲)		名古屋港 (甲)	名古屋港 (甲)	名古屋港 (甲)
	地点番号	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点			
	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 (由数)	中央値	75%値 (密)	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 (由数)	中央値	75%値 (密)	検出率
生活環境	PH	mg/L	8.3	7.6	9.1	5/12	5/12	8.1	8.7		8.0	7.7	9.0	1/12	1/12	7.9	8.1		
	DO	mg/L	1.1	5.5	2.0	0/12	0/12	1.0	7.8		7.3	2.4	1.6	0/12	0/12	6.3	4.6		
	BOD	mg/L	5.8	2.3	1.7	1/12	1/12	4.5	7.3		3.3	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4		
	COD	mg/L	9	2	4.3	0/12	0/12	5	1.0		4	1	1.1	0/12	0/12	4			
	SS	mg/L	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND										
	大腸菌数	CFU/100mL	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND										
	ノニヘキサゲン抽出物質	mg/L	1.2	0.67	3.3	5/12	5/12	1.0	1.3										
	全窒素	mg/L	0.12	0.055	0.40	8/12	8/12	0.10	0.11										
	全塩素	mg/L	0.12	0.07	0.16	0/12	0/12	0.12	0.12										
	全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006										
	ノニフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006										
	L.A.S	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006										
	フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01										
	特殊	mg/L																	
	殊項	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																	
	溶存態窒素	mg/L																	
	懸濁態窒素	mg/L																	
	オルトリン酸態磷	mg/L	0.58	0.6	2.1	0/12	0/12	0.32	0.61										
	電伝導率	ns/m																	
	塩化物イオン	mg/L																	
	塩分	mg/L	24.60	17.69	30.65	0/12	0/12	25.75	29.96		28.24	20.39	31.92	0/12	0/12	29.59	30.78		
	陰イオン界面活性剤	mg/L																	
	陽イオン界面活性剤	mg/L																	
	クロロフィル a	mg/m3	8.6E.1	2.2E.0	5.5E.2	0/12	0/12	2.3E.1	9.2E.1										
	フエオ色素	mg/m3	8.4	<0.1	5.1	0/12	0/12	2.7	5.1										
	トリハロメタン生成能	mg/L																	
	クロロホルム生成能	mg/L																	
	プロモクロロメタン生成能	mg/L																	
	ジブロ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	0.0006	<0.0005	0.0009	0/12	0/12	0.4	0.4										
	鉛	mg/L	<0.005	ND	ND	0/12	0/12	0.4	0.4										
	銅	mg/L	<0.01	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.01	<0.01										
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005										
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005										
	総水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/12	0/12	0.1	0.1										
	アルケル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/12	0/12	0.1	0.1										
	PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002										
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002										
	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002										
	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										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	0/12	<0.1	<0.1										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	0/12	<0.006	<0.006										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001										
	トトリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005										
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	0/12	<0.006	<0.006										
	チウラム	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/12	0/12	<0.003	<0.003										
	シマジン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002										
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002										
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001										
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002										
	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																	
	1,1-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005										

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質	調査機関		伊勢湾		名古屋港(甲)		下層		伊勢湾		名古屋港(甲)		全層		名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	
	水	城	名	称	伊勢湾	名古屋港(甲)	伊勢湾	名古屋港(甲)	伊勢湾	名古屋港(甲)	伊勢湾	名古屋港(甲)	伊勢湾	名古屋港(甲)					伊勢湾
PH					8.2	7.6	9.1	8.2	8.2	7.9	0.6	2.0	3.5	3.5	8.3				
DO					7.9	0.6	2.0	5.3	7.9	0.6	2.0	3.5	3.5	7.7	5.5				
BOD																			
COD																			
SS																			
大腸菌数																			
ノロウイルス																			
全窒素																			
全リン																			
溶存酸素量																			
酸素飽和率																			
電伝導率																			
塩化物イオン																			
塩分																			
陰イオン界面活性剤																			
非イオン界面活性剤																			
クロロフィルa																			
フエオ色素																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
カドミウム																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
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																			
セレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素																			
ほう素																			
1,1-ジオキサン																			

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

水質調査機器	水質調査機器	伊勢湾 名古屋港(甲)				上層 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層(W))				伊勢湾 名古屋港(甲)				中層 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層(W))			
		平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値(密)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値(密)	検出率		
PH	mg/L	8.2	7.7	8.7	5/12	8.2	8.5	8.1	2/12	8.1	8.2	8.1	2/12	8.2			
DO	mg/L	9.3	4.3	1.5	0/12	9.3	7.4		0/12								
BOD	mg/L																
COD	mg/L	4.5	1.7	8.8	1/12	4.3	5.4	2.9	0/12	2.9	3.5	2.9	0/12	3.5			
SS	mg/L																
大腸菌群	CFU/100mL																
ノニハキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	ND	ND										
全窒素	mg/L	0.86	0.33	1.3	3/12	0.90	0.99										
全リン	mg/L	0.081	0.032	0.14	5/12	0.078	0.10										
全亜鉛	mg/L	0.008	0.004	0.012	0/6	0.007	0.010										
ノニフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006										
L.A.S	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	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																
浮遊態窒素	mg/L																
懸濁態窒素	mg/L	0.27	0.07	0.78		0.16	0.36										
オルトリン酸態磷	mg/L																
電気伝導率	ns/m																
塩化物イオン	mg/L	24.09	15.91	31.69		25.70	28.25	22.76	32.10	22.76	30.39	22.76	30.39				
塩分	mg/L																
陰イオン界面活性剤	mg/L																
非イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフィルa	mg/m3	2.9E-1	2.4E-0	1.2E-2		1.3E-1	4.0E-1										
フェオ色素	mg/m3	2.5	4.2	7.4		1.5	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																
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																
プロモホルム生成能	mg/L																
ガドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4												
金シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4												
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4												
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4												
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2												
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4												
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1												
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2												
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2												
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2												
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2												
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2												
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2												
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2												
チオベニカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2												
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2												
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,1-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1												

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌群は9.0%値である。

2023年度 水質総括表 確定値

水質調査機器	伊勢湾 名古屋港(甲)					伊勢湾 名古屋港(甲)					伊勢湾 名古屋港(甲)									
	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(密)	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(由数)	中央値	75%値(密)	検出率
PH																				
DO		mg/L	4.8	0.7	8.0	2/12	2/12	4.2	3.3			8.2	7.7	8.7	7/24	3/12	8.2	8.3		
BOD		mg/L																		
COD		mg/L																		
SS		mg/L																		
大腸菌数		CFU/100mL																		
揮発性有機窒素		mg/L																		
全窒素		mg/L																		
全リン		mg/L																		
硝酸態窒素		mg/L																		
硫酸態窒素		mg/L																		
オルトリン酸態窒素		mg/L																		
電伝導率		ns/cm																		
塩化物イオン		mg/L																		
塩分		mg/L																		
陰イオン界面活性剤		mg/L																		
陽イオン界面活性剤		mg/L																		
クロロホルムa		mg/m3																		
フェオ色素		mg/m3																		
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																		
全シアン		mg/L																		
鉛		mg/L																		
六価クロム		mg/L																		
砒素		mg/L																		
総水銀		mg/L																		
アルキル水銀		mg/L																		
PCB		mg/L																		
ジクロロメタン		mg/L																		
四塩化炭素		mg/L																		
1,2-ジクロロエタン		mg/L																		
1,1-ジクロロエチレン		mg/L																		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L																		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L																		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L																		
トリクロロエチレン		mg/L																		
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																		
チオベンカルブ		mg/L																		
ベンゼン		mg/L																		
セレン		mg/L																		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L																		
ふっ素		mg/L																		
ほう素		mg/L																		
1,1-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。



水質検査項目	測定項目	単位	伊勢湾 名古屋港(甲)					上層					伊勢湾 名古屋港(甲)				
			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(由数)	中央値	75%値(密)	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(由数)	中央値	75%値(密)
生活環境	pH	mg/L	8.2	7.8	8.8	5/12	5/12	8.1	8.5	0/2	8.2	8.2	2/12	2/12	8.2	8.2	0/2
	DO	mg/L	9.0	4.9	1.3	0/12	0/12	8.8	7.5								
	BOD	mg/L															
	COD	mg/L	3.8	1.6	6.9	0/12	0/12	3.3	4.3								
	SS	mg/L															
	大腸菌数	CFU/100mL															
	ノロウイルス	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND								
	全窒素	mg/L	0.51	0.21	0.85	0/12	0/12	0.50	0.61								
	全リン	mg/L	0.054	0.022	0.092	1/12	1/12	0.052	0.065								
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.008	0/6	0/6	0.004	0.006								
その他	フエノール類	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006								
	フェノール類	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006								
	特殊	mg/L	<0.01														
	特殊	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																
溶解性リン	mg/L																
懸濁固形物	mg/L	0.19	0.05	0.53			0.16	0.21									
オルトリン酸態磷	mg/L																
電伝導率	ms/m																
塩化物イオン	mg/L	25.60	18.53	31.53			28.07	29.58						30.14	31.94		
健康	陰イオン界面活性剤	mg/L															
	陽イオン界面活性剤	mg/L															
	クロロホルム	mg/m3	2.3E-1	2.4E-0	8.8E-1			1.3E-1	2.2E-1								
	フエオ色素	mg/m3	1.5	4.9	4.5			1.2	1.9								
	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															
	ガドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4										
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4											
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	アルケル水銀	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	<0.0002	<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											
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,1-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1											

※ 75%信頼について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質検査項目	水質検査項目		水質検査項目		水質検査項目		水質検査項目		水質検査項目		水質検査項目		水質検査項目								
	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(密)	検出率	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(由数)	中央値	75%値(密)	検出率	抽出率	
PH																					
DO		mg/L	5.3	1.2	7.9	1/12	1/12	5.3	3.9			8.2	7.8	8.8	7/24	4/12	8.2	8.4			
BOD		mg/L										7.1	1.2	1.3	1/24	0/12	7.5	6.2			
COD		mg/L										3.2	1.3	6.9	0/24	0/12	3.1	4.0			
SS		mg/L																			
大腸菌数		CFU/100mL																			
ノニヘキサリン抽出物質		mg/L																			
全窒素		mg/L																			
全リン		mg/L																			
全窒素		mg/L																			
全リン		mg/L																			
アンモニア性窒素		mg/L																			
硝酸性窒素		mg/L																			
有機性窒素		mg/L																			
浮遊態窒素		mg/L																			
懸濁態窒素		mg/L																			
オルトリン酸態窒素		mg/L																			
電伝導率		ns/cm																			
塩化物イオン		mg/L																			
塩分		mg/L																			
陰イオン界面活性剤		mg/L																			
非イオン界面活性剤		mg/L																			
クロロフィルa		mg/m3																			
フエオ色素		mg/m3																			
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																			
全シアン		mg/L																			
鉛		mg/L																			
六価クロム		mg/L																			
砒素		mg/L																			
総水銀		mg/L																			
アルキル水銀		mg/L																			
PCB		mg/L																			
ジクロロメタン		mg/L																			
四塩化炭素		mg/L																			
1,2-ジクロロエタン		mg/L																			
1,1-ジクロロエチレン		mg/L																			
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L																			
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L																			
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L																			
トリクロロエチレン		mg/L																			
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																			
1,1-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。



水質	水		城		名		称		水		質		総		括		表		確		定		
	地点番号	調査地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点
調査機関	伊勢湾		名古屋港(甲)		名古屋港(甲)		名古屋港(甲)		伊勢湾		名古屋港(甲)		名古屋港(甲)		名古屋港(甲)		名古屋港(甲)		名古屋港(甲)		名古屋港(甲)		
測定項目	110		N-10		N-10		N-10		110		N-10		N-10		N-10		N-10		N-10		N-10		
単位	mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		
平均値	5.4	1.9	8.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	7.8	7.4	8.1	1.1	6.4	4.0	5.6	4.0	7.8	7.4	8.1	1.1	6.4	4.0	
最小値																							
最大値																							
適合しない割合(検体数)		1/1																					
適合しない割合(由数)		1/12																					
中央値																							
75%値(※)																							
検出率																							
抽出率																							

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2023年度 水質総括表 確定値

Table with columns for water quality parameters (測定項目) and their values (測定値). It includes data for various parameters like pH, BOD, COD, SS, and nutrients, with values ranging from 0.0001 to 3.0. The table is organized into sections for different measurement items.

※ 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	下層 (地点統一番号:生活環境△N:水生生物:低層(D))				伊勢湾				名古屋港(甲)				全層 (地点統一番号:生活環境△N:水生生物:低層(D))				
	調査機関	分析担当機関	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	伊勢湾	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	伊勢湾	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)			
調査機関	分析担当機関	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	伊勢湾	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	伊勢湾	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)				
地点番号	調査地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点				
602-52	04	IV(A:2)	602-52	04	IV(A:2)	602-52	04	IV(A:2)	602-52	04	IV(A:2)	602-52	04				
調査機関	分析担当機関	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	伊勢湾	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	伊勢湾	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)				
111	01111	N-1-1	N-1-1	111	N-1-1	N-1-1	N-1-1	111	N-1-1	N-1-1	N-1-1	N-1-1	01111				
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(由数)	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(由数)	中央値	7.5%値(※)	検出率
pH		6.2	2.4	9.4	0/12	0/12	6.2	4.6		8.0	7.6	8.5	1/24	0/12	8.1	8.2	
DO	mg/L									7.3	2.4	1.3	0/36	0/12	7.4	6.6	
BOD	mg/L									3.5	1.9	7.6	0/24	0/12	3.4	4.1	
COD	mg/L									5	1	24	-/24	-/12	5	7	
SS	mg/L																
環境	CPI/100mL																
大腸菌数	CFU/100mL																
大腸菌群	CFU/100mL																
全窒素	mg/L									0.89	0.54	1.8	1/12	1/12	0.85	0.91	
全リン	mg/L									0.085	0.039	0.22	5/12	5/12	0.083	0.093	
全硫酸	mg/L									0.011	0.007	0.012	0/4	0/4	0.012	0.012	
硝酸性窒素	mg/L									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/1	0/1	<0.00006	<0.00006	
有機性窒素	mg/L									<0.00007	0.00007	0.00007	0/1	0/1	0.00007	0.00007	
溶解性窒素	mg/L																
懸濁固形物	mg/L																
オルトリン酸態リン	mg/L									0.36	<0.05	1.2			0.21	0.42	
電伝導率	ns/m																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L																
陰イオン界面活性剤	mg/L									26.74	18.14	31.79			29.55	29.99	
陽イオン界面活性剤	mg/L									0.01	<0.01	0.01			0.01	0.01	
クロロフィルa	mg/m3									<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
フェオ色素	mg/m3									4.7E-1	1.5E-0	2.9E-2			1.6E-1	4.9E-1	
トリハロメタン生成能	mg/L									6.1	0.3	26			2.3	4.8	
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		0/2	
全シアン	mg/L									ND	ND	ND	0/2	0/2		0/2	
鉛	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2		0/2	
六価クロム	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2		0/2	
砒素	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2		0/2	
総水銀	mg/L									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2		0/2	
アルケル水銀	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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2		0/2	
チマジン	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	
セレン	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2		0/2	
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																
1,1-ジオキサン	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2		0/2	

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。



2023年度 水質総括表 確定値

水質	水		城		名		調		査		機		機		機		機		機		機		機		機		機				
	水	質	調	査	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機		
地点番号	調査地点	測定地点	測定地点		測定地点		測定地点		測定地点		測定地点		測定地点		測定地点		測定地点		測定地点		測定地点		測定地点		測定地点		測定地点		測定地点		
602-53	602-53	602-53	602-53		602-53		602-53		602-53		602-53		602-53		602-53		602-53		602-53		602-53		602-53		602-53		602-53		602-53		
伊勢湾	名古屋港	名古屋港	伊勢湾		名古屋港		名古屋港		名古屋港		名古屋港		名古屋港		名古屋港		名古屋港		名古屋港		名古屋港		名古屋港		名古屋港		名古屋港		名古屋港		
151	151	151	151		151		151		151		151		151		151		151		151		151		151		151		151		151		
M-1		M-1		M-1		M-1		M-1		M-1		M-1		M-1		M-1		M-1		M-1		M-1		M-1		M-1		M-1		M-1	
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 (由数)	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 (由数)	中央値	75%値 (※)	検出率														
pH	なし																														
DO	mg/L	3.4	<0.5	7.7	5/ 12	5/ 12	3.2	1.7																							
BOD	mg/L																														
COD	mg/L																														
SS	mg/L																														
大腸菌数	CFU/100mL																														
全窒素	mg/L																														
全有機炭素	mg/L																														
全全窒素	mg/L																														
アンモニア態窒素	mg/L																														
亜硝酸態窒素	mg/L																														
硝酸態窒素	mg/L																														
有機性窒素	mg/L																														
活性性窒素	mg/L																														
溶解態窒素	mg/L																														
懸濁態窒素	mg/L																														
オルトリン酸態リン	mg/L																														
電伝伝導率	ms/cm																														
塩化物イオン	mg/L																														
塩分	mg/L																														
陰イオン界面活性剤	mg/L																														
陽イオン界面活性剤	mg/L																														
クロロフィル a	mg/m3																														
フエオ色素	mg/m3																														
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																														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																														
ブロモホルム生成能	mg/L																														
カドミウム	mg/L																														
全シアン	mg/L																														
鉛	mg/L																														
六価クロム	mg/L																														
砒素	mg/L																														
総水銀	mg/L																														
アルキル水銀	mg/L																														
PCB	mg/L																														
ジクロロメタン	mg/L																														
四塩化炭素	mg/L																														
1,2-ジクロロエタン	mg/L																														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																														
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																														
トリクロロエチレン	mg/L																														
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																														
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																														
1,1-ジオキシベン	mg/L																														

※ 75%信頼性について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。







Table with columns for station names (伊勢湾, 名古屋港), measurement items (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.), and results (average value, max/min, compliance percentage, etc.).

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

2023年度 水質総括表 確定値

水質総括表	水		城		名		称		伊勢湾		名古屋港(甲)		全層		(地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層(W))		
	調査機関	分析担当機関	調査地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	153	M-3	153	M-3	01123	01123	(602-55: C: IV: A: I: 2)	(602-55: C: IV: A: I: 2)	
調査機関		分析担当機関		伊勢湾		名古屋港(甲)		下層		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(由数)	中央値	75%値(密)	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(由数)	中央値	75%値(密)	検出率
pH																	
DO	mg/L	5.7	1.5	8.3	1/12	1/12	5.4	4.9		8.2	7.7	8.8	8/24	4/12	8.3	8.4	
BOD	mg/L									7.7	1.5	1.5	1/24	0/12	7.7	6.6	
COD	mg/L									3.9	1.3	1.0	1/24	0/12	3.7	4.9	
SS	mg/L									ND	ND	ND	-/2	-/2	ND	ND	
大腸菌数	CFU/100mL									0.78	0.39	1.5	2/12	2/12	0.79	0.83	
ノニヘキサン抽出物質	mg/L									0.079	0.031	0.19	3/12	3/12	0.075	0.076	
全窒素	mg/L									0.007	0.006	0.007	0/2	0/2	0.007	0.007	
全リン	mg/L									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	
ノニフエノール	mg/L									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	
L.A.S.	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																
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																
浮遊態窒素	mg/L																
懸濁態窒素	mg/L																
オルトリン酸態磷	mg/L																
電気伝導率	ns/m																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L																
陰イオン界面活性剤	mg/L									2.5	1.5	3.3			2.6	2.8	9.8
非イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフィルa	mg/m3																
クロロフィルb	mg/m3																
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																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ブロモホルム生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2			0/2
全シアン	mg/L									ND	ND	ND	0/2	0/2			0/2
鉛	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2
六価クロム	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			0/2
砒素	mg/L									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2			0/2
総水銀	mg/L									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2			0/2
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L																
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																
1,1-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。

2023年度 水質総括表 確定値

水質調査機器	水質調査機器	伊勢湾		名古屋港(甲)		愛知県		伊勢湾		名古屋港(甲)		愛知県	
		154	M-4	154	M-4	154	M-4	154	M-4	154	M-4	154	M-4
PH	mg/L	8.3	7.9	8.9	8.1	8.6	8.2	8.1	7.8	8.5	8.2	8.2	8.2
DO	mg/L	9.5	4.9	1.6	8.9	7.8		8.9					
BOD	mg/L												
COD	mg/L	4.9	1.8	1.2	4.0	6.3		4.0	1.6	6.0	2.7	3.8	
SS	mg/L												
大腸菌数	CFU/100mL												
硝酸性窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND		ND					
全窒素	mg/L	0.58	0.27	1.3	0.53	0.62		0.53					
全リン	mg/L	0.068	0.029	0.18	0.055	0.074		0.055					
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.006	0.004	0.006		0.004					
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006					
L.A.S	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006					
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01									
特殊	mg/L												
殊項	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												
溶存態窒素	mg/L												
懸濁態窒素	mg/L												
オルトリン酸態磷	mg/L												
電気伝導率	ns/m												
塩化物イオン	mg/L												
塩分	mg/L	24.18	13.12	31.70	26.26	29.85		26.26	19.94	32.04	29.24	30.50	
陰イオン界面活性剤	mg/L												
非イオン界面活性剤	mg/L												
クロロフィルa	mg/m3												
フエオ色素	mg/m3												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロロホルム生成能	mg/L												
プロモクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
プロモホルム生成能	mg/L												
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2		0/2					
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2		0/2					
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2		0/2					
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2		0/2					
砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2		0/2					
総水銀	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1	0/1		0/1					
ジクロロメタン	mg/L												
四塩化炭素	mg/L												
1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン	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												
1,1-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。

水質検査項目	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	愛知県		抽出率	75%値(※)	中央値	75%値(※)	抽出率
						適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)					
生活環境	pH											
	DO	mg/L	4.9	<0.5	8.5	2/12	2/12	4.1	4.2	4.2	2/12	2/12
環境	BOD	mg/L										
	COD	mg/L										
特殊項目	SS	mg/L										
	大腸菌群	CFU/100mL										
農薬	ノニルフェノール	mg/L										
	フェノール類	mg/L										
その他	電伝導率	ms/cm										
	塩化物イオン	mg/L										
健康	陰イオン界面活性剤	mg/L										
	非イオン界面活性剤	mg/L										
健康	クロロホルム	mg/L										
	トリハロメタン生成能	mg/L										
健康	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										
健康	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										
健康	カドミウム	mg/L										
	鉛	mg/L										
健康	六価クロム	mg/L										
	砒素	mg/L										
健康	総水銀	mg/L										
	アルキル水銀	mg/L										
健康	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L										
健康	四塩化炭素	mg/L										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L										
健康	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										
健康	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										
健康	トリクロロエチレン	mg/L										
	テトラクロロエチレン	mg/L										
健康	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L										
	チウラム	mg/L										
健康	チオベンカルブ	mg/L										
	ベンゼン	mg/L										
健康	セレン	mg/L										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
健康	ふっ素	mg/L										
	ほう素	mg/L										
健康	1,1-ジオキシベンゼン	mg/L										

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌群は90%値である。

水質調査機関	水城名	伊勢湾		名古屋港(乙)		愛知県	
		調査地点		調査地点		調査地点	
		測定地点	調査地点	測定地点	調査地点	測定地点	調査地点
伊勢湾	名古屋港(乙)	伊勢湾	名古屋港(乙)	伊勢湾	名古屋港(乙)	伊勢湾	名古屋港(乙)
104	N-4	104	N-4	104	N-4	104	N-4
調査機関		愛知県		愛知県		愛知県	
名称		伊勢湾		名古屋港(乙)		愛知県	
測定項目		伊勢湾		名古屋港(乙)		愛知県	

測定項目	単位	伊勢湾		名古屋港(乙)		愛知県									
		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(検体数)	適合しない割合(検体数)								
		75%値(※)	中央値	75%値(※)	最大値	適合しない割合(検体数)	最大値	適合しない割合(検体数)							
pH		8.3	7.9	8.7	4/12	4/12	2/12	8.2	8.2	8.2	2/12	2/12	2/12	8.2	
DO	mg/L	9.1	5.9	1.3	0/12	0/12	9.1	7.8							
BOD	mg/L														
COD	mg/L														
SS	mg/L	3.1	1.0	4.7	6/12	6/12	3.0	4.2	4.2	4/12	4/12	4/12	4/12	2.4	3.4
生体															
環境	CFU/100mL														
環境	大腸菌群	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND							
環境	ノロウイルス抽出物質	0.38	0.19	0.72	0/12	0/12	0.37	0.41							
項目	全窒素	0.040	0.017	0.063	0/12	0/12	0.043	0.051							
項目	全亜鉛	0.004	0.001	0.006	0/6	0/6	0.003	0.006							
項目	ノロウイルス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006							
項目	LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006							
特殊	フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01											
項目	特殊(溶解性)														
項目	マンガン(溶解性)														
項目	クロム														
項目	アンモニウム性窒素														
項目	亜硝酸性窒素														
項目	硝酸性窒素														
項目	有機性窒素														
項目	溶解性窒素														
項目	溶解性窒素														
項目	懸濁固形物	0.13	<0.05	0.30			0.13	0.15							
項目	オルトリン酸態磷														
項目	電伝導率	ns/m													
項目	塩化物イオン														
項目	塩分	22.61	8.80	31.90			24.40	29.49						29.67	31.58
項目	陰イオン界面活性剤														
項目	非イオン界面活性剤														
項目	クロロホルム	1.2E-1	1.8E-0	4.0E-1			8.0E-0	9.3E-0							
項目	フェオ色素	9.0	3.6	3.6			6.8	7.8							
項目	トリハロメタン生成能														
項目	クロロホルム生成能														
項目	ブロモクロロメタン生成能														
項目	ジブロモクロロメタン生成能														
項目	プロモホルム生成能														
項目	ガドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4									
項目	鉛	<0.005	ND	ND	0/4	0/4									
項目	銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4									
項目	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2									
項目	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4									
項目	アルケル水銀														
項目	PCB														
項目	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2									
項目	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2									
項目	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2									
項目	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2									
項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2									
項目	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2									
項目	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2									
項目	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2									
項目	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2									
項目	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2									
項目	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2									
項目	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2									
項目	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2									
項目	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2									
項目	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4									
項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
項目	フッ素														
項目	ほう素														
項目	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1									

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌群は90%値である。

水質検査項目	測定項目	単位	愛知県 下層 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:低層(N)) (603-01: Bp: IV(A): A: I: 1)					愛知県 伊勢湾 名古屋港(乙) 全層 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:低層(N)) (603-01: Bp: IV(A): A: I: 1)									
			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(由数)	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(由数)	中央値	7.5%値(※)
PH																	
DO		mg/L	5.1	<0.5	8.2	7/12	7/12	4.4	3.6								
BOD		mg/L															
COD		mg/L															
SS		mg/L															
大腸菌数		CFU/100mL															
環境																	
項目																	
全窒素		mg/L															
全リン		mg/L															
硝酸性窒素		mg/L															
有機性窒素		mg/L															
溶解性窒素		mg/L															
懸濁固形物		mg/L															
オルトリン酸態磷		mg/L															
電伝導率		ns/m															
塩化物イオン		mg/L															
塩分		mg/L															
陰イオン界面活性剤		mg/L															
非イオン界面活性剤		mg/L															
クロロフィルa		mg/m3															
フエオ色素		mg/m3															
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															
銅		mg/L															
六価クロム		mg/L															
砒素		mg/L															
総水銀		mg/L															
アルキル水銀		mg/L															
PCB		mg/L															
ジクロロメタン		mg/L															
四塩化炭素		mg/L															
1,2-ジクロロエタン		mg/L															
1,1-ジクロロエチレン		mg/L															
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L															
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L															
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L															
トリクロロエチレン		mg/L															
テトラクロロエチレン		mg/L															
1,3-ジクロロプロペン		mg/L															
チウラム		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															
1,1-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。



水質検査項目	測定項目	単位	愛知県 常滑地先海城 (604-01: Bp: IIイ: 特Aイ: 1)					愛知県 水産試験場 (604-01: Bp: IIイ: 特Aイ: 1)								
			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(由数)	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(由数)	中央値
PH			8.4	8.2	9.1	5/12	5/12	8.3	8.5	0/	0/	2/	2/	7.3	6.3	
DO		mg/L	8.7	5.7	1.1	0/12	0/12	9.1	7.8							
BOD		mg/L														
COD		mg/L	2.9	1.7	4.8	5/12	5/12	2.8	3.3							
SS		mg/L														
大腸菌数		CFU/100mL														
ノニハキサン抽出物質		mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND							
全窒素		mg/L	0.28	0.20	0.46	3/12	3/12	0.28	0.30							
全リン		mg/L	0.031	0.015	0.057	5/12	5/12	0.026	0.034							
全亜鉛		mg/L	0.002	0.001	0.003	0/6	0/6	0.002	0.003							
ノニルフェノール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006							
L.A.S		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		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														
浮遊性窒素		mg/L														
溶解性窒素		mg/L														
懸濁性窒素		mg/L	0.13	0.05	0.28			0.11	0.15							
オルトリン酸態磷		mg/L														
電伝導率		ms/m														
塩化物イオン		mg/L	26.13	7.67	32.13			29.01	30.95							
陰イオン界面活性剤		mg/L														
非イオン界面活性剤		mg/L														
クロロフィルa		mg/m3	1.1E-1	5.3E-0	2.9E-1			9.3E-0	1.0E-1							
フェオ色素		mg/m3	2.3	0.7	5.5			2.1	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														
ブロモクロロメタン生成能		mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L														
プロモホルム生成能		mg/L														
カドミウム		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4									
鉛		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									
アルケル水銀		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	<0.0002	<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									
セレン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L														
ふっ素		mg/L														
ほう素		mg/L														
1,1-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、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

水		城		名		称		伊勢湾		常滑地先海域		全層		水産試験場		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(20))	
調査機関		分析担当機関		105		N-5		愛知県		01305		(604-01：Bp：IIイ：特PAイ：1)				(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(20))	
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(由数)	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(由数)	中央値	7.5%値(※)	検出率
pH		8.4	8.2	9.1	5/12	5/12	8.3	8.5									
DO	mg/L	8.0	4.4	11	2/24	0/12	8.0	7.5									
BOD	mg/L																
COD	mg/L	2.9	1.7	4.8	5/12	5/12	2.8	3.3									
SS	mg/L																
大腸菌数	CFU/100mL																
ノニヘキサリン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND									
全窒素	mg/L	0.28	0.20	0.46	3/12	3/12	0.28	0.30									
全リン	mg/L	0.031	0.015	0.057	5/12	5/12	0.026	0.034									
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.003	0/6	0/6	0.002	0.003									
ノニフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006									
L.A.S	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	mg/L																
殊項	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																
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L																
オルトリン酸態磷	mg/L	0.13	0.05	0.28			0.11	0.15									
電気伝導率	ns/m																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L	26.13	7.67	32.13			29.01	30.95									
陰イオン界面活性剤	mg/L																
陽イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフィルa	mg/m3	1.1E-1	5.3E-0	2.9E-1			9.3E-0	1.0E-1									
フェオ色素	mg/m3	2.3	0.7	5.5			2.1	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																
ガドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4											
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4											
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											
アルケル水銀	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	<0.0002	<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	<0.002	<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											
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,1-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、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

水質維持表	水		城		名		称		伊勢湾		常滑地先海城		上層		下層		(地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層(W))								
	調査機関		分析担当機関		伊勢湾		常滑地先海城		01312		01312		愛知県		愛知県		伊勢湾		常滑地先海城		01312		01312		(地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層(W))
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(由数)	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(由数)	中央値	75%値(※)	検出率								
pH		8.4	8.1	9.0	5/12	5/12	8.3	8.4	0/2	6.3	2.2	8.7	3/12	3/12	7.5	5.1									
DO	mg/L	8.8	5.7	11	0/12	0/12	9.1	7.8																	
BOD	mg/L																								
COD	mg/L	2.8	1.7	5.4	4/12	4/12	2.5	3.2																	
SS	mg/L																								
大腸菌数	CFU/100mL																								
全窒素	mg/L	0.25	0.19	0.32	1/12	1/12	0.25	0.27																	
全リン	mg/L	0.028	0.015	0.052	3/12	3/12	0.026	0.029																	
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.003	0/2	0/2	0.002	0.003																	
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006																	
L.A.S	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																					
特殊	mg/L																								
炭(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																								
溶解性酸素	mg/L																								
懸濁性窒素	mg/L	0.12	0.06	0.20			0.10	0.13																	
オルトリン酸態磷	mg/L																								
電伝導率	ns/m																								
塩化物イオン	mg/L																								
塩分	mg/L	27.00	13.98	32.34			29.21	31.42																	
陰イオン界面活性剤	mg/L																								
非イオン界面活性剤	mg/L																								
クロロフィルa	mg/m3	1.1E-1	3.5E-0	2.2E-1			1.0E-1	1.3E-1																	
フエオ色素	mg/m3	2.5	1.1	4.8			2.3	3.3																	
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																								
ガドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2																			
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2																			
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2																			
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2																			
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2																			
総水銀	mg/L																								
アルケル水銀	mg/L																								
PCB	mg/L																								
ジクロロエタン	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																			
チオペンタカルブ	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																			
セレン	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																								
ふっ素	mg/L																								
ほう素	mg/L																								
1,1-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	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。

水質検査項目	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	愛知県		伊勢湾		常滑地先海域		全層		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(20))				
						適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	7.5%値(※)	中央値	7.5%値(※)	中央値	7.5%値(※)
生活環境	pH		8.4	8.1	9.0	5/12	5/12	5/12	5/12	8.3	8.4	8.4						
	DO	mg/L	7.6	2.2	11	3/24	1/12	8.1	6.6									
	BOD	mg/L																
	COD	mg/L	2.8	1.7	5.4	4/12	4/12	2.5	3.2									
	SS	mg/L																
	大腸菌数	CFU/100mL																
	ノロウイルス	検出/検体																
	全窒素	mg/L	0.25	0.19	0.32	1/12	1/12	0.25	0.27									
	全リン	mg/L	0.028	0.015	0.052	3/12	3/12	0.026	0.029									
	全窒素	mg/L	0.002	0.001	0.003	0/2	0/2	0.002	0.003									
全リン	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006										
L.A.S.	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														
特殊	mg/L																	
溶出	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																	
オルトリン酸態	mg/L	0.12	0.06	0.20			0.10	0.13										
電伝導率	ns/m																	
塩化物イオン	mg/L																	
塩分	mg/L	27.00	13.98	32.34			29.21	31.42										
陰イオン界面活性剤	mg/L																	
非イオン界面活性剤	mg/L																	
クロロフィルa	mg/m3	1.1E-1	3.5E-0	2.2E-1			1.0E-1	1.3E-1										
フエオ色素	mg/m3	2.5	1.1	4.8			2.3	3.3										
トリハロメタン生成能	mg/L																	
クロロホルム生成能	mg/L																	
プロモクロロメタン生成能	mg/L																	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																	
ブロモホルム生成能	mg/L																	
ガドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2												
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2												
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2												
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2												
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2												
総水銀	mg/L																	
アルケル水銀	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	<0.0002	<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												
セレン	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																	
ふっ素	mg/L																	
ほう素	mg/L																	
1,1-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、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

2023年度 水質総合表 確定値

水質総合表	水		城		名		称		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾	
	地点番号	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	地点番号	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点
調査機関	伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾	
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(由数)	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(由数)	中央値	75%値(※)	検出率			
pH	mg/L	8.2	7.9	8.6	3/12	3/12	8.2	8.3		8.1	8.0	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2				
DO	mg/L	8.6	6.1	1.3	3/12	3/12	9.0	7.5		7.0	2.1	1.0	8/12	8/12	6.9	6.6				
BOD	mg/L	3.1	1.2	4.4	11/12	11/12	3.3	3.8		2.5	1.1	4.7	9/12	9/12	2.6	2.7				
COD	mg/L																			
SS	mg/L																			
大腸菌群	CFU/100mL																			
ノニヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND												
全窒素	mg/L	0.34	0.21	0.59	0/12	0/12	0.33	0.37												
全リン	mg/L	0.039	0.020	0.057	4/12	4/12	0.039	0.052												
全亜鉛	mg/L	0.006	0.003	0.017	0/6	0/6	0.004	0.004												
ノニフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006												
L.A.S	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	mg/L																			
炭(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																			
浮遊性窒素	mg/L																			
溶解性窒素	mg/L																			
懸濁性窒素	mg/L																			
オルトリン酸態磷	mg/L	0.16	<0.05	0.36			0.11	0.26												
電伝導率	ns/m																			
塩化物イオン	mg/L																			
塩分	mg/L	20.07	6.45	31.85			22.22	26.60		28.74	22.43	32.08			29.61	31.71				
陰イオン界面活性剤	mg/L																			
非イオン界面活性剤	mg/L																			
クロロフィルa	mg/m3	9.4E-0	2.0E-0	2.5E-1			7.4E-0	1.1E-1												
フェオ色素	mg/m3	8.2	3.4	2.9			6.4	7.4												
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																			
プロモホルム生成能	mg/L																			
ガドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4														
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4														
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4														
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4														
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2														
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4														
アルケル水銀	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	<0.0002	<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														
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																			
ふっ素	mg/L																			
ほう素	mg/L																			
1,1-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1														

※ 75%信頼について、DOは30%値、大腸菌群は90%値である。

水質総合発表 確定値	上層 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:低層(N))				伊勢湾				伊勢湾				伊勢湾							
	地点番号	調査地点	測定地点	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(由数)	中央値	75%値(密)	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(由数)	中央値	75%値(密)	検出率
PH					8.2	7.9	8.6	3/24	1/12	8.2	8.3		7.0	1.8	1.3	20/36	8/12	7.1	5.9	
DO					5.3	1.8	8.0	9/12	9/12	4.8	3.9		2.9	1.1	4.7	20/24	10/12	2.9	3.3	
BOD																				
COD																				
SS																				
大腸菌数																				
ノロウイルス																				
全窒素																				
全リン																				
フエノール類																				
特殊項目																				
マンガン(溶解性)																				
クロム																				
アンモニア性窒素																				
硝酸性窒素																				
有機性窒素																				
溶解性窒素																				
溶解性窒素																				
懸濁性窒素																				
オルトリン酸態リン																				
電伝導率																				
塩化物イオン																				
塩分																				
陰イオン界面活性剤																				
陽イオン界面活性剤																				
クロロフィルa																				
フエオ色素																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
プロモクロロメタン生成能																				
ジブロモクロロメタン生成能																				
プロモホルム生成能																				
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
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																				
セレン																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
ふっ素																				
ほう素																				
1,1-ジオキサン																				

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。



水		城		名		称		伊勢湾		伊勢湾		全層		水産試験場		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(M))	
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(由数)	
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(由数)	
PH								8.3	8.1	9.1	9.1	8.3	8.3	4/12	8.3	8.5	
DO								8.3	4.6	1.1	1.1	8.5	8.5	3/12	8.5	7.5	
BOD								2.5	1.4	4.9	4.9	2.5	2.5	9/12	2.5	2.7	
COD																	
SS																	
大腸菌数																	
CPN/100mL																	
全窒素								0.27	0.16	0.40	0.40	0.31	0.31	6/12	0.31	0.31	
全リン								0.029	0.013	0.064	0.064	0.025	0.025	4/12	0.025	0.034	
全硫酸								0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0/6	0.003	0.003	
ノニフェノール								<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006	
L.A.S								<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006	
フェノール類																	
特殊																	
種(溶解性)																	
マンガン(溶解性)																	
クロム																	
アンモニア性窒素																	
亜硝酸性窒素																	
硝酸性窒素																	
有機性窒素																	
溶解性窒素																	
溶解性窒素																	
懸濁性窒素																	
オルトリン酸態磷								0.12	<0.05	0.38	0.38	0.10	0.10	0/6	0.11	0.11	
電伝導率																	
電伝導率																	
塩化物イオン																	
塩分								27.42	5.81	32.11	32.11	28.77	28.77	30.78	30.78		
陰イオン界面活性剤																	
陽イオン界面活性剤																	
クロロフィルa								1.2E-1	2.1E-0	5.3E-1	5.3E-1	7.8E-0	7.8E-0	1.0E-1	1.0E-1		
フェオ色素								2.4	0.4	8.2	8.2	2.3	2.3	2.9	2.9		
トリハロメタン生成能																	
クロロホルム生成能																	
プロモクロロメタン生成能																	
ジブロモクロロメタン生成能																	
プロモホルム生成能																	
カドミウム																	
全シアン																	
鉛																	
六価クロム																	
砒素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
PCB																	
ジクロロメタン																	
四塩化炭素																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
シス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
トリクロロエチレン																	
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																	
セレン																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
ふっ素																	
ほう素																	
1,1-ジオキサン																	

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。





水質検査項目	測定項目	単位	伊勢湾 愛知県					伊勢湾 愛知県								
			平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	検出率				
PH			8.0	7.7	8.2	1/12	1/12	8.1	8.2	8.2	0.45	8.3	7.7	9.0	1/12	8.3
DO		mg/L	4.5	<0.5	8.5	9/12	9/12	4.2	2.2			7.1	<0.5	1.2	6/12	6.3
BOD		mg/L	1.9	1.3	2.7	5/12	5/12	1.9	2.1			2.3	1.3	4.9	7/12	2.4
COD		mg/L														
SS		mg/L														
大腸菌数		CFU/100mL														
ノロウイルス		検出/検体														
全窒素		mg/L	0.37	0.18	0.60	7/12	7/12	0.37	0.45			0.29	0.15	0.60	8/24	0.34
全リン		mg/L	0.040	0.015	0.11	5/12	5/12	0.030	0.033			0.031	0.011	0.11	6/24	0.28
全亜鉛		mg/L	0.003	0.001	0.004	0/6	0/6	0.003	0.004			0.003	<0.001	0.007	0/6	0.004
ノロウイルス		検出/検体	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006
L.A.S.		mg/L	0.0007	<0.00006	0.012	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006			0.0007	<0.00006	0.019	0/6	<0.00006
フエノール類		mg/L														
特殊		mg/L														
特殊		mg/L														
特殊		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														
浮遊態窒素		mg/L														
懸濁態窒素		mg/L														
オルトリン酸態磷		mg/L														
電伝導率		ns/m														
塩化物イオン		mg/L														
塩化物イオン		mg/L	33.07	32.42	33.66			33.10	33.38			29.76	6.08	33.66	30.79	32.05
陰イオン界面活性剤		mg/L														
非イオン界面活性剤		mg/L														
クロロフィルa		mg/m3	3.0E-0	0.3E-0	1.4E-1			1.1E-0	1.6E-0			5.4E-0	0.3E-0	3.1E-1	4.4E-0	6.6E-0
フェオ色素		mg/m3	1.1	0.3	2.2			1.2	1.3			1.3	0.3	5.5	1.1	1.6
トリハロメタン生成能		mg/L														
クロロホルム生成能		mg/L														
ブロモクロロメタン生成能		mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L														
プロモホルム生成能		mg/L														
カドミウム		mg/L														
鉛		mg/L														
六価クロム		mg/L														
銅		mg/L														
総水銀		mg/L														
アルキル水銀		mg/L														
PCB		mg/L														
ジクロロメタン		mg/L														
四塩化炭素		mg/L														
1,2-ジクロロエタン		mg/L														
1,1-ジクロロエチレン		mg/L														
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L														
トリクロロエチレン		mg/L														
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														
1,1-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。







水		城		名		称		伊勢湾		伊勢湾		全層		水産試験場			
地点番号		調査地点		測定地点		測定地点		133		N-13		01410		(605-51: A f: H i: A i: 1)		(地点統一番号: 生活環境: NP: 水生生物: 低層(N))	
調査機関		分析担当		機関		愛知県											
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (由数)	中央値	75%値 (密)	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 (由数)	中央値	75%値 (密)	検出率
pH		8.3	8.2	8.5	7/24	4/12	8.3	8.4									
DO	mg/L	8.0	5.8	1.0	9/24	4/12	8.4	7.4									
BOD	mg/L																
COD	mg/L	2.1	1.2	4.1	10/24	5/12	1.9	2.5									
SS	mg/L																
大腸菌数	CFU/100mL																
全窒素	mg/L	0.19	0.14	0.23	0/12	0/12	0.19	0.21									
全リン	mg/L	0.017	0.008	0.029	0/12	0/12	0.017	0.020									
全硫酸	mg/L	0.002	<0.001	0.004	0/6	0/6	0.001	0.001									
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006									
L.A.S	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	mg/L																
炭(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																
懸濁性窒素	mg/L	0.07	<0.05	0.13			0.06	0.09									
オルトリン酸態磷	mg/L																
電伝導率	ms/m																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L	30.38	25.02	32.69			30.90	32.16									
陰イオン界面活性剤	mg/L																
非イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフィルa	mg/m3	5.3E-0	1.0E-0	1.5E-1			4.0E-0	8.0E-0									
フェオ色素	mg/m3	1.3	0.2	2.8			1.1	1.8									
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L																
プロモクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロ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																
銅	mg/L																
六価クロム	mg/L																
砒素	mg/L																
総水銀	mg/L																
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L																
四塩化炭素	mg/L																
1,2-ジクロロエタン	mg/L																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
トリクロロエチレン	mg/L																
テトラクロロエチレン	mg/L																
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																
チウラム	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																
1,1-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。









水		城		名		称		水質総括表 確定値		愛知県		水産試験場		全層		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層部)	
調査機関		分析担当機関		113		衣浦湾		K-1 (衣浦大橋)		02101		(601-01：Cp：Nv：A：i：)		(601-01：Cp：Nv：A：i：)		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層部)	
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 (由数)	中央値	75%値 (密)	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 (由数)	中央値	75%値 (密)	検出率
pH		8.1	7.7	8.5	3/24	2/12	8.2	8.3									
DO	mg/L	6.6	<0.5	1.3	3/24	0/12	7.0	3.7									
BOD	mg/L																
COD	mg/L	3.3	2.1	6.0	0/24	0/12	3.3	3.6									
SS	mg/L																
大腸菌数	CFU/100mL																
ノニヘキササン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	-/2	ND	ND									
全窒素	mg/L	0.84	0.51	1.3	2/12	2/12	0.87	0.99									
全磷	mg/L	0.11	0.044	0.22	7/12	7/12	0.11	0.14									
全亜鉛	mg/L	0.009	0.007	0.010	0/2	0/2	0.009	0.010									
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006									
L.A.S.	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													
特殊	mg/L																
殊	mg/L																
項	mg/L																
目	mg/L																
マンガン (溶解性)	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニア性窒素	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																
オルトリン酸態磷	mg/L	0.17	0.06	0.38			0.12	0.24									
電伝導率	ns/m																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L	25.32	11.38	31.87			24.81	29.48									
陰イオン界面活性剤	mg/L																
陽イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフィルa	mg/m3	1.5E-1	4.7E-0	2.6E-1			1.4E-1	1.8E-1									
フエオ色素	mg/m3	3.9	0.6	1.0			2.7	5.4									
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																
ブロモホルム生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4											0/4
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4											0/4
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4											0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4											0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2											0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4											0/4
アルケル水銀	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4											0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,1-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。



2023年度 水質総括表 確定値

水質検査項目	測定項目	単位	愛知県 水産試験場															
			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(由数)	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(由数)	中央値	75%値(※)	検出率
生活環境	pH		8.2	7.8	8.7	4/24	2/12	8.2	8.3									
	DO	mg/L	7.6	<0.5	1.5	1/24	0/12	7.2	5.0									
	BOD	mg/L																
	COD	mg/L	3.3	2.0	6.0	0/24	0/12	3.2	4.2									
	SS	mg/L																
	大腸菌群	CFU/100mL																
	ノロウイルス	検出/100mL																
	全窒素	mg/L	0.77	0.49	1.2	3/12	2/12	0.69	0.94									
	全リン	mg/L	0.10	0.039	0.21	6/12	6/12	0.092	0.14									
	全窒素	mg/L	0.007	0.007	0.007	0/2	0/2	0.007	0.007									
	全リン	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006									
	L.A.S	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006									
	フエノール類	mg/L																
	特殊	mg/L																
	酸(溶解性)	mg/L																
	マンガン(溶解性)	mg/L																
	クロム	mg/L																
	アンモニア性窒素	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																
	オルトリン酸態磷	mg/L	0.23	<0.05	0.47			0.24	0.33									
	電伝導率	ms/m																
	塩化物イオン	mg/L																
	塩分	mg/L	25.68	13.10	31.60			25.64	30.67									
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
	非イオン界面活性剤	mg/L																
	クロロフィルa	mg/m3	2.0E-1	3.3E-0	3.9E-1			2.0E-1	3.0E-1									
	フエオ色素	mg/m3	3.7	0.6	7.7			3.7	4.1									
	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																
	全シアン	mg/L																
	鉛	mg/L																
	六価クロム	mg/L																
	砒素	mg/L																
	総水銀	mg/L																
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L																
	ジクロロメタン	mg/L																
	四塩化炭素	mg/L																
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
	トリクロロエチレン	mg/L																
	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																
	1,1-ジオキサン	mg/L																

※ 75%信頼について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質検査項目	測定項目	単位	愛知県 衣浦港南部 (610-02 : Cp : Nv : A : I : )					愛知県 衣浦港北部 (610-02 : Cp : Nv : A : I : )					
			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 (由数)	7.5%値 (※)	中央値	7.5%値 (※)	中央値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (由数)
PH		mg/L	8.4	8.1	8.8	6/12	6/12	8.4	8.5	8.4	2/12	2/12	8.3
DO		mg/L	1.0	5.0	1.7	0/12	0/12	9.7	8.8	9.7	0/12	0/12	7.6
BOD		mg/L	3.9	2.3	8.1	1/12	1/12	3.4	4.2	3.4	0/12	0/12	3.5
COD		mg/L											
SS		mg/L											
大腸菌数		CFU/100mL											
環境		mg/L											
硝酸性窒素		mg/L	ND	ND	ND	-	2	ND	ND	ND			
全窒素		mg/L	0.39	0.25	0.59	0/12	0/12	0.39	0.40	0.39			
全有機炭素		mg/L	0.056	0.028	0.098	2/12	2/12	0.050	0.068	0.050			
全亜鉛		mg/L	0.003	0.001	0.003	0/6	0/6	0.004	0.003	0.004			
ノニルフェノール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
L.A.S		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
フェノール類		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01								
特殊		mg/L											
陰イオン界面活性剤		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											
浮遊態窒素		mg/L											
懸濁態窒素		mg/L											
オルトリン酸態磷		mg/L	0.24	0.07	0.70			0.17	0.25	0.17			
電気伝導率		ns/m											
塩化物イオン		mg/L											
塩分		mg/L	27.39	20.63	31.95			29.61	30.44	29.61			
陰イオン界面活性剤		mg/L											
非イオン界面活性剤		mg/L											
クロロフィル a		mg/m3	2.9E.1	6.3E.0	9.4E.1			1.9E.1	2.2E.1	1.9E.1			
フェオ色素		mg/m3	4.0	1.4	8.3			3.6	4.8	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											
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						
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						
セレン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L											
ふっ素		mg/L											
ほう素		mg/L											
1,1-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、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。



2023年度 水質総括表 確定値

水質調査機器	水域		名称	測定項目		愛知県						愛知県							
	調査機器	分析担当機関		水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾
地点番号	調査地点	測定地点	地点番号	調査地点	測定地点	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾	水深湾
			(地点統一番号：生活環境：NP：水生物：底層(W))						(地点統一番号：生活環境：NP：水生物：底層(W))						(地点統一番号：生活環境：NP：水生物：底層(W))				
				上層 (611-01：Ap：Hw：A：イ)								中層 (611-01：Ap：Hw：A：イ)							
				02304				116				02304				116			
				K-4				K-4				K-4				K-4			
				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 (由数)	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 (由数)	中央値	75%値 (※)	検出率		
pH		8.4	8.2	8.8	6/12	6/12	8.4	8.4		8.2	8.1	8.3	0/12	0/12	8.3	8.3			
DO	mg/L	8.9	7.1	1.0	3/12	3/12	9.2	8.7		7.2	3.0	1.0	5/12	5/12	7.9	5.9			
BOD	mg/L																		
COD	mg/L	3.3	1.7	6.2	11/12	11/12	2.8	3.9		2.5	1.9	3.5	11/12	11/12	2.5	2.6			
SS	mg/L																		
大腸菌群	CFU/100mL																		
生	mg/L																		
環境	mg/L																		
項目	mg/L	0.31	0.22	0.47	6/12	6/12	0.31	0.33											
全窒素	mg/L	0.039	0.017	0.075	7/12	7/12	0.037	0.049											
全リン	mg/L	<0.002	<0.003	0/6	0/6	0/6	<0.002	<0.002											
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006											
有機性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006											
溶解性窒素	mg/L																		
硫酸態窒素	mg/L	0.17	0.05	0.31	0/6	0/6	0.18	0.20											
アルトリオン酸態窒素	mg/L																		
電伝導率	ms/m																		
塩化物イオン	mg/L																		
塩分	mg/L	27.06	12.46	32.13			29.02	30.27		30.73	28.09	32.19			30.83	31.40			
陰イオン界面活性剤	mg/L																		
非イオン界面活性剤	mg/L																		
クロロホルム	mg/L	1.7E-1	8.4E-0	3.6E-1	1/6	1/6	1.6E-1	1.8E-1											
クロロホルム	mg/L	3.5	0.9	6.5	2/9	2/9	2.9	5.4											
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																		
ブロモホルム生成能	mg/L																		
カドミウム	mg/L																		
全シアン	mg/L																		
鉛	mg/L																		
六価クロム	mg/L																		
砒素	mg/L																		
総水銀	mg/L																		
アルキル水銀	mg/L																		
PCB	mg/L																		
ジクロロメタン	mg/L																		
四塩化炭素	mg/L																		
1,2-ジクロロエタン	mg/L																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																		
システート-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																		
ふつ素	mg/L																		
ほう素	mg/L																		
1,1-ジオキサン	mg/L																		

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌群は90%値である。

2023年度 水質総合表 確定値

水		城		名		称		水質総合表 確定値		愛知県		水産試験場		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(低))			
調査機関		分析担当機関		衣浦湾		衣浦湾		全層		611-01：A0：H0：A1：)		611-01：A0：H0：A1：)		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(低))			
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(由数)	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(由数)	中央値	75%値(※)	検出率
PH		8.3	8.1	8.8	6/24	4/12	8.3	8.4									
DO	mg/L	8.1	3.0	1.0	8/24	4/12	8.5	6.7									
BOD	mg/L	2.9	1.7	6.2	22/24	11/12	2.6	3.4									
COD	mg/L																
SS	mg/L																
大腸菌数	CFU/100mL																
全窒素	mg/L	0.31	0.22	0.47	6/12	6/12	0.31	0.33									
全リン	mg/L	0.039	0.017	0.075	7/12	7/12	0.037	0.049									
全亜鉛	mg/L	<0.002	<0.001	0.003	0/6	0/6	0.002	0.002									
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006									
L.A.S	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	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																
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L	0.17	0.05	0.31			0.18	0.20									
オルトリン酸態磷	mg/L																
電気伝導率	ns/m																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L	28.90	12.46	32.19			29.82	30.89									
陰イオン界面活性剤	mg/L																
陽イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフィルa	mg/m3	1.7E-1	8.4E-0	3.6E-1			1.6E-1	1.8E-1									
フェオ色素	mg/m3	3.5	0.9	6.5			2.9	5.4									
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L																
ブロモホルム生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
プロモクロロメタン生成能	mg/L																
ブロモホルム生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L																
全シアン	mg/L																
銅	mg/L																
六価クロム	mg/L																
砒素	mg/L																
総水銀	mg/L																
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L																
四塩化炭素	mg/L																
1,2-ジクロロエタン	mg/L																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
トリクロロエチレン	mg/L																
テトラクロロエチレン	mg/L																
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																
チウラム	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																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,1-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。







2023年度 水質総括表 確定値

Table with columns for water quality parameters (e.g., pH, DO, COD, SS, various nutrients, heavy metals) and their corresponding values across different sampling locations and dates. The table is organized into sections for '調査機関' (Survey Agency) and '測定項目' (Measurement Items).

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。







水質総合表	水		城		名		称		水質総合表 確定値		
	調査機関	分析担当機関	衣浦湾	衣浦湾	衣浦湾	衣浦湾	衣浦湾	衣浦湾	愛知県	愛知県	
地点番号	調査地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	
134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	
02208	02208	02208	02208	02208	02208	02208	02208	02208	02208	02208	
調査機関		分析担当機関		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(由数)	中央値	7.5%値(※)	検出率	検出率
pH		mg/L	8.4	8.2	8.7	5/12	5/12	8.3	8.4	8.4	8.3
DO		mg/L	8.7	6.4	1.0	3/12	3/12	9.5	7.6	9.3	7.4
COD		mg/L	3.0	1.9	4.8	11/12	11/12	3.0	3.2	2.6	2.7
SS		mg/L									
大腸菌数		CFU/100mL									
n-ヘキサリン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L	0.27	0.20	0.33	3/12	3/12	0.27	0.29		
全リン		mg/L	0.029	0.012	0.063	5/12	5/12	0.025	0.035		
全亜鉛		mg/L	0.002	0.001	0.006	0/6	0/6	0.002	0.003		
ノニルフェノール		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		mg/L									
殊		mg/L									
項		mg/L									
目		mg/L									
マンガン(溶解性)		mg/L									
クロム		mg/L									
アンモニア性窒素		mg/L									
亜硝酸性窒素		mg/L									
硝酸性窒素		mg/L									
有機性窒素		mg/L									
浮遊性窒素		mg/L									
溶解性窒素		mg/L									
懸濁性窒素		mg/L									
オルトリン酸能値		mg/L	0.10	<0.05	0.23			0.10	0.11		
電伝導率		ms/m									
塩化物イオン		mg/L									
塩分		mg/L	29.08	18.68	31.81			30.17	31.02	30.34	31.14
陰イオン界面活性剤		mg/L									
非イオン界面活性剤		mg/L									
クロロフィルa		mg/m3	6.2E-0	1.5E-0	2.1E-1			4.5E-0	5.6E-0		
フェオ色素		mg/m3	1.5	0.3	4.2			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									
プロモホルム生成能		mg/L									
カドミウム		mg/L									
全シアン		mg/L									
鉛		mg/L									
六価クロム		mg/L									
砒素		mg/L									
総水銀		mg/L									
アルケル水銀		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									
1,1-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。





2023年度 水質維持表 確定値

水質維持表	水		城		名		称		調査機器	分析担当機関	上層		中層		水産試験場
	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点			調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	
調査機器	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点
PH	mg/L	8.4	8.2	8.8	8.4	8.4	8.5	8.4	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4	8.3	8.4
DO	mg/L	9.0	4.9	1.1	9.3	9.3	8.2	9.3	8.2	9.3	9.3	8.2	9.3	8.2	8.2
BOD	mg/L	4.0	2.3	7.5	3.8	3.8	4.3	3.8	4.3	3.8	3.8	4.3	3.8	3.3	3.9
COD	mg/L														
SS	mg/L														
大腸菌数	CFU/100mL														
ノロウイルス	mg/L														
全窒素	mg/L	0.33	0.22	0.57	0.29	0.29	0.33	0.29	0.33	0.29	0.29	0.33	0.29		
全リン	mg/L	0.042	0.018	0.10	0.031	0.031	0.047	0.031	0.047	0.031	0.031	0.047	0.031		
全窒素	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
フエオ色素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
溶存酸素量	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
懸濁物質	mg/L	0.17	<0.05	0.44	0.14	0.14	0.20	0.14	0.20	0.14	0.14	0.20	0.14		
オルトリン酸態磷	mg/L														
電伝導率	ns/cm														
塩化物イオン	mg/L	26.53	10.91	31.14	29.45	29.45	30.56	29.45	30.56	29.45	29.45	30.56	29.45		
陰イオン界面活性剤	mg/L														
非イオン界面活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	1.3E-1	3.1E-0	5.0E-1	2.2	2.2	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2	2.3	2.2		
フエオ色素	mg/m3	2.2	0.7	4.5											
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロロホルム生成能	mg/L														
プロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロ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														
銅	mg/L														
六価クロム	mg/L														
砒素	mg/L														
総水銀	mg/L														
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
テトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チウラム	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														
1,1-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。

水質検査項目	測定項目	単位	愛知県 水産試験場												
			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(件数)	中央値	75%値(※)	検出率
生活環境	pH		8.4	7.9	8.8	11/24	6/12	8.4	8.4	8.4					
	DO	mg/L	7.7	<0.5	1.1	3/24	0/12	8.9	8.9	7.0					
	BOD	mg/L													
	COD	mg/L	3.6	2.1	7.5	0/24	0/12	3.6	3.6	3.9					
	SS	mg/L													
	大腸菌数	CFU/100mL													
	ノロウイルス	検出/100mL													
	全窒素	mg/L	0.33	0.22	0.57	0/12	0/12	0.29	0.33	0.33					
	全リン	mg/L	0.042	0.018	0.10	3/12	3/12	0.031	0.047	0.047					
	全硫酸	mg/L	0.003	0.002	0.003	0/2	0/2	0.003	0.003	0.003					
	ノロウイルス	検出/100mL	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	<0.00006					
	L.A.S	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	<0.00006					
	フエノール類	mg/L													
	特殊	mg/L													
	特殊	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	0.17	<0.05	0.44			0.14	0.20						
	オルトリン酸	mg/L													
	電伝導率	ms/cm													
	塩化物イオン	mg/L													
	塩分	mg/L	27.98	10.91	31.49			29.44	30.56						
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	非イオン界面活性剤	mg/L													
	クロロフィルa	mg/m3	1.3E-1	3.1E-0	5.0E-1			9.2E-0	1.3E-1						
	フエオ色素	mg/m3	2.2	0.7	4.5			2.2	2.3						
	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													
	全シアン	mg/L													
	鉛	mg/L													
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L													
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	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													
	ふっ素	mg/L													
	ほう素	mg/L													
	1,1-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。

2023年度 水質維持表 確定値

水 城 名 称	浦郷地先海城 (地点統一番号: 生活環境: NP: 水生物: 底層: W)		上層 (地点統一番号: 生活環境: NP: 水生物: 底層: W)		浦郷地先海城 (地点統一番号: 生活環境: NP: 水生物: 底層: W)		中層 (地点統一番号: 生活環境: NP: 水生物: 底層: W)			
	調査機関	分析担当機関	121	A-2	03102	A-2	03102	03102		
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 (由数)	中央値	7.5%値 (密)	検出率
PH		mg/L	8.4	8.1	8.9	5/12	5/12	8.3	8.4	0/2
DO		mg/L	8.8	2.5	11	0/12	0/12	9.2	8.6	0/2
BOD		mg/L	4.2	1.9	7.1	0/12	0/12	4.4	5.1	0/2
COD		mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	-
SS		mg/L	0.59	0.32	1.4	4/12	4/12	0.39	0.68	0/2
大腸菌数		CFU/100ml	0.050	0.026	0.091	5/12	5/12	0.041	0.068	0/2
全窒素		mg/L	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	0/2
全リン		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2
フエノール		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
L.A.S		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
特殊物質 (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								
溶存態酸素		mg/L	0.17	0.06	0.45	0/12	0/12	0.10	0.26	0/2
懸濁態酸素		mg/L								
オルトリオン酸能値		mg/L								
電伝導率		ms/m								
塩化物イオン		mg/L	2.5	3.5	9.2	3/12	3/12	28.88	30.18	0/2
塩分		mg/L	1.5E-1	2.8E-0	3.9E-1	1/12	1/12	1.3E-1	1.9E-1	0/2
際イオン界面活性剤		mg/L	4.3	0.4	1.2	3/12	3/12	3.2	6.3	0/2
非イオン界面活性剤		mg/L								
クロロフィルa		mg/m3								
フエオ色素		mg/m3								
トリハロメタン生成能		mg/L								
クロロホルム生成能		mg/L								
ブロメクロロメタン生成能		mg/L								
ジブロメクロロメタン生成能		mg/L								
ブromoホルム生成能		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4
カドミウム		mg/L	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	0/4
銅		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0/4
六価クロム		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4
砒素		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4
総水銀		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4
アルケル水銀		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4
PCB		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロエタン		mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
ジメチル		mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオペンタール		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
セレン		mg/L	<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								
フッ素		mg/L								
ほう素		mg/L								
1,1-ジオキサン		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3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

水質検査項目	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	愛知県		全層		検出率	7.5%値(※)	中央値	7.5%値(※)	検出率
						適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)					
PH			8.3	7.8	8.9	8/24	4/12	8.3	8.4	0/2	0/12	8.4	0/2	
DO		mg/L	7.6	<0.5	1.1	2/24	1/12	8.6	6.7					
BOD		mg/L	4.0	1.9	7.1	0/24	0/12	3.7	4.5					
COD		mg/L												
SS		mg/L												
大腸菌群		CFU/100mL												
ノロウイルス		mg/L	ND	ND	ND	-	2	ND	ND					
全窒素		mg/L	0.59	0.32	1.4	4/12	0/39	0.39	0.68					
全リン		mg/L	0.050	0.026	0.091	5/12	0/41	0.041	0.068					
全硫酸		mg/L	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002					
ノロウイルス		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006					
L.A.S		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									
特殊		mg/L												
溶剤(溶解性)		mg/L												
マンガン(溶解性)		mg/L												
クロム		mg/L												
アンモニア性窒素		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												
浮遊性窒素		mg/L												
懸濁性窒素		mg/L	0.17	0.06	0.45			0.10	0.26					
オルトリン酸態磷		mg/L												
電伝導率		ns/m												
塩化物イオン		mg/L	27.19	9.92	31.50			29.13	30.54					
陰イオン界面活性剤		mg/L												
非イオン界面活性剤		mg/L												
クロロフィルa		mg/m3	1.5E-1	2.8E-0	3.9E-1			1.3E-1	1.9E-1					
フエオ色素		mg/m3	4.3	0.4	1.2			3.2	6.3					
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												
ガドミウム		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4							0/4	
全シアン		mg/L	ND	ND	ND	0/4							0/4	
鉛		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4							0/4	
六価クロム		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4							0/4	
砒素		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2							0/2	
総水銀		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4							0/4	
アルケル水銀		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	<0.0002	<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	
セレン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4							0/4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L												
ふっ素		mg/L												
ほう素		mg/L												
1,1-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、DOは3.0%値、大腸菌群は9.0%値である。





水質総括表 確定値		調査機関		分析担当機関					
水	城	名	呼	名	呼				
地点番号	調査地点	調査地点-Y (地点統一番号)	各種項目	地点番号	調査地点				
			(地点統一番号) (各種項目)						
調査機関			分析担当機関						
湖美湾		神野・田原出先海域		湖美湾					
123	A-4	03204	(地点統一番号) (各種項目)	123	A-4				
愛知県			愛知県						
調査機関		分析担当機関		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(回数)	中央値	75%値(※)	検出率
pH		8.3	8.0	8.6	3/12	3/12	8.3	8.3	
DO	mg/L	8.8	5.9	1.0	0/12	0/12	9.2	8.8	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	3.6	2.3	5.4	0/12	0/12	3.6	4.2	
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100mL								
大腸菌群	mg/L	ND	ND	ND	2	2	ND	ND	
ノロウイルス	mg/L	0.49	0.31	0.86	3/12	3/12	0.40	0.60	
全窒素	mg/L	0.065	0.027	0.18	5/12	5/12	0.047	0.077	
全リン	mg/L	0.003	0.002	0.008	0/6	0/6	0.002	0.003	
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01					
有機性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解態窒素	mg/L								
懸濁態窒素	mg/L	0.17	0.07	0.37			0.14	0.19	
オルトリン酸態リン	mg/L								
電伝導率	µS/m								
塩化物イオン	mg/L	25.76	10.99	30.61			27.91	29.13	
溶解性酸素	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
非イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	1.2E-1	1.7E-0	2.7E-1			1.1E-1	1.3E-1	
フエオ色素	mg/m3	3.2	1.2	7.4			2.2	3.7	
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								
プロモホルム生成能	mg/L								
ガドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4			
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			
アルケル水銀	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	<0.0002	<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	<0.002	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2			
チオベンザルブ	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			
セレン	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-ジオキシベンゼン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	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。







水質検査項目	測定項目	単位	豊橋市環境調査センター					豊橋市環境調査センター					
			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(由数)	検出率	75%値(※)	中央値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	検出率
PH		mg/L	8.1	7.7	8.3	0/12	0/12	8.1	8.1	4/36	0/12	8.1	8.3
DO		mg/L	7.0	2.4	9.3	0/12	0/12	7.7	7.7	0/36	0/12	7.8	6.8
BOD		mg/L	3.8	2.5	4.8	0/12	0/12	3.9	4.3	0/36	0/12	4.1	4.4
COD		mg/L	7	4	9	-	-	7	8	-	-	7	8
SS		mg/L											
大腸菌数		CFU/100mL											
環境													
窒素													
リン													
全窒素		mg/L	0.40	0.11	1.2	2/12	2/12	0.35	0.41	9/36	2/12	0.38	0.49
全リン		mg/L	0.057	0.024	0.12	4/12	4/12	0.043	0.068	15/36	5/12	0.046	0.074
全窒素		mg/L											
全リン		mg/L											
溶解性窒素		mg/L											
溶解性リン		mg/L											
ケイ酸		mg/L											
アンモニア性窒素		mg/L											
硝酸性窒素		mg/L											
有機性窒素		mg/L											
有機性リン		mg/L											
溶解性ケイ酸		mg/L											
ケイ酸		mg/L											
電伝導率		μS/cm											
塩化物イオン		mg/L											
塩化物イオン		mg/L	31.03	28.74	32.76			31.13	31.44			30.07	30.76
陰イオン界面活性剤		mg/L											
非イオン界面活性剤		mg/L											
クロロフィルa		mg/m3											
フエオ色素		mg/m3											
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											
銅		mg/L											
六価クロム		mg/L											
砒素		mg/L											
総水銀		mg/L											
アルキル水銀		mg/L											
PCB		mg/L											
ジクロロメタン		mg/L											
四塩化炭素		mg/L											
1,2-ジクロロエタン		mg/L											
1,1-ジクロロエチレン		mg/L											
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L											
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L											
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L											
トリクロロエチレン		mg/L											
テトラクロロエチレン		mg/L											
1,3-ジクロロプロパン		mg/L											
チオラム		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											
1,1-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。





水 城	名 稱		分析担当機関	愛知県										検査場所								
	測定項目	単位		平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (由数)	中央値	75%値 (※)	検出率	抽出率										
水 質 概 括 表	PH	mg/L	8.4	8.1	8.8	1.8/25	6/13	8.3	8.5	0/	0/2	ND	0.49	0.23	ND	0.0/12	0.29	0.32				
	DO	mg/L	9.0	6.4	1.2	0/25	0/13	9.6	7.8				0.038	0.020	0.10	2/12	0.027	0.039				
	BOD	mg/L	3.8	2.6	1.0	20/25	8/13	3.3	4.0				<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006				
	COD	mg/L																				
	SS	mg/L																				
	大腸菌数	CFU/100mL																				
	ノコヒキサン抽出物質	mg/L																				
	全窒素	mg/L																				
	全リン	mg/L																				
	全亜鉛	mg/L																				
	ノニフエノール	mg/L																				
	L.A.S	mg/L																				
	フェノール類	mg/L																				
	特殊	mg/L																				
	殊項	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																					
溶存酸素量	mg/L																					
懸濁固形物	mg/L		0.16	0.06	0.44					0.13												
オルトリチン酸態磷	mg/L																					
電気伝導率	ns/m																					
塩化物イオン	mg/L		27.53	15.87	30.99			29.97	30.46						26.60	31.03					30.28	
塩分	mg/L																					
陰イオン界面活性剤	mg/L																					
陰イオン界面活性剤	mg/L																					
クロロホルム a	mg/m3		1.2E-1	3.6E-0	5.8E-1			7.2E-0	1.1E-1													
フェオ色素	mg/m3		2.4	0.9	7.4			1.9	2.1													
トリハロメタン生成能	mg/L																					
クロロホルム生成能	mg/L																					
プロモクロロメタン生成能	mg/L																					
ジクロロメタン生成能	mg/L																					
プロモホルム生成能	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005			0/4														
ガドミウム	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005			0/4														0/4
全シアン	mg/L		ND	ND	ND			0/4														0/4
鉛	mg/L		<0.005	<0.005	<0.005			0/4														0/4
六価クロム	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01			0/4														0/4
砒素	mg/L		<0.005	<0.005	<0.005			0/2														0/2
総水銀	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005			0/4														0/4
アルキル水銀	mg/L																					
PCB	mg/L																					
ジクロロメタン	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002			0/2														0/2
四塩化炭素	mg/L		<0.0002	<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
チオベタカルブ	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
セレン	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002			0/4														0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																					
ふっ素	mg/L																					
ほう素	mg/L																					
1,1-ジオキサン	mg/L		<0.005	<0.005	<0.005			0/1														0/1

※ 75%信頼について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2023年度 水質総括表 確定値

水質検査項目	水質検査項目	愛知県				愛知県			
		瀬美湾	瀬美湾(甲)	全層	水産試験場	瀬美湾	瀬美湾(甲)	全層	水産試験場
PH	mg/L	8.1	8.3	8.1	8.2	7.8	8.8	8.2	8.3
DO	mg/L	5.1	1.0	3.8	2.3	<0.5	1.2	6.9	5.3
BOD	mg/L	2.9	4.6	2.9	2.9	1.9	1.0	3.2	4.0
COD	mg/L								
SS	mg/L								
大腸菌群	CFU/100mL								
硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.53	0.40	0.44	0.23	0.53	0.34	0.35
全窒素	mg/L	0.044	0.088	0.036	0.055	0.020	0.10	0.036	0.055
全亜鉛	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
浮遊態窒素	mg/L								
懸濁態窒素	mg/L								
オルトリン酸態磷	mg/L								
電伝導率	ms/m								
塩化物イオン	mg/L	31.10	32.36	31.05	31.18	15.87	32.36	30.34	30.71
陰イオン界面活性剤	mg/L								
非イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	6.0E-0	1.8E-1	5.5E-0	6.4E-0	1.0E-0	5.8E-1	6.4E-0	1.1E-1
フェオ色素	mg/m3	5.3	4.2	1.7	2.5	0.9	4.2	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								
ブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
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								
1,1-ジオキシベン	mg/L								

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌群は90%値である。

水質検査項目	測定項目	単位	愛知県 瀬美湾 (甲) A-6					愛知県 瀬美湾 (甲) A-6						
			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 (由数)	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 (由数)	検出率
PH		mg/L	8.3	8.1	8.6	5/12	5/12	8.3	8.4	8.3	0/12	0/12	8.3	8.3
DO		mg/L	9.2	7.4	1.3	0/12	0/12	9.3	8.0	1.0	5/12	5/12	6.9	3.1
BOD		mg/L	3.6	1.7	7.4	7/12	7/12	3.3	4.3	4.4	8/12	8/12	3.5	3.6
COD		mg/L												
SS		mg/L												
大腸菌数		CFU/100mL												
環境		mg/L												
窒素		mg/L	0.36	0.20	0.53	0/12	0/12	0.35	0.39	0.39				
全窒素		mg/L	0.040	0.015	0.10	3/12	3/12	0.029	0.042	0.042				
全リン		mg/L	<0.002	<0.001	0.006	0/6	0/6	0.001	0.004	0.004				
アンモニア		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	<0.00006				
硝酸性窒素		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	<0.00006				
有機性窒素		mg/L												
浮遊態窒素		mg/L												
溶解態窒素		mg/L												
ケイ酸		mg/L	0.15	0.05	0.40			0.13	0.18					
電伝導率		ns/cm												
塩化物イオン		mg/L	27.07	12.41	31.17			28.97	29.70	26.87	31.26	30.18	30.51	
陰イオン界面活性剤		mg/L												
非イオン界面活性剤		mg/L												
クロロフィルa		mg/m3	1.4E-1	1.7E-0	8.7E-1			5.5E-0	1.3E-1					
フエオ色素		mg/m3	2.7	0.6	9.4			2.1	3.2					
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												
プロモホルム生成能		mg/L												
カドミウム		mg/L												
全シアン		mg/L												
鉛		mg/L												
六価クロム		mg/L												
砒素		mg/L												
総水銀		mg/L												
アルキル水銀		mg/L												
PCB		mg/L												
ジクロロメタン		mg/L												
四塩化炭素		mg/L												
1,2-ジクロロエタン		mg/L												
1,1-ジクロロエチレン		mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L												
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L												
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L												
トリクロロエチレン		mg/L												
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												
1,1-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。

水		城		名		称		水質総括表 確定値		愛知県		水産試験場		全層		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(M))		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：底層(B))	
調査機関		分析担当機関		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点	
125		A-6		瀬美湾		瀬美湾(甲)		瀬美湾(甲)		瀬美湾(甲)		瀬美湾(甲)		瀬美湾(甲)		瀬美湾(甲)		瀬美湾(甲)	
03306		03306		03306		03306		03306		03306		03306		03306		03306		03306	
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(由数)	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(由数)	中央値	75%値(※)	検出率		
pH		8.3	7.8	8.6	5/24	3/12	8.3	8.3											
DO	mg/L	7.5	<0.5	1.3	5/24	3/12	8.3	8.3											
BOD	mg/L																		
COD	mg/L	3.5	1.7	7.4	15/24	8/12	3.5	4.1											
SS	mg/L																		
大腸菌数	CFU/100mL																		
ノロウイルス	mg/L	0.36	0.20	0.53	0/12	0/12	0.35	0.39											
全窒素	mg/L	0.040	0.015	0.10	3/12	3/12	0.029	0.042											
全リン	mg/L	0.002	<0.001	0.006	0/6	0/6	0.001	0.004											
フエノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006											
L.A.S	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006											
フエノール類	mg/L																		
特殊	mg/L																		
特殊	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	0.15	0.05	0.40			0.13	0.18											
オルトリン酸態磷	mg/L																		
電伝導率	ms/m																		
塩化物イオン	mg/L	28.37	12.41	31.26			29.49	30.11											
塩化物イオン	mg/L																		
非イオン界面活性剤	mg/L																		
クロロフィルa	mg/m3	1.4E-1	1.7E-0	8.7E-1			5.5E-0	1.3E-1											
フエオ色素	mg/m3	2.7	0.6	9.4			2.1	3.2											
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																		
プロモホルム生成能	mg/L																		
カドミウム	mg/L																		
全シアン	mg/L																		
鉛	mg/L																		
六価クロム	mg/L																		
砒素	mg/L																		
総水銀	mg/L																		
アルキル水銀	mg/L																		
PCB	mg/L																		
ジクロロメタン	mg/L																		
四塩化炭素	mg/L																		
1,2-ジクロロエタン	mg/L																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																		
トリクロロエチレン	mg/L																		
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																		
1,1-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。



水 城 名 称	瀬美湾 (甲)				瀬美湾 (乙)				瀬美湾 (丙)				
	調査機器	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 (由数)	中央値	75%値 (※)	検出率	抽出率
P.H	mg/L				8.3	8.1	8.6	5/12	5/12	8.3	8.4	1/12	1/12
DO	mg/L				8.8	4.9	10	1/12	1/12	9.9	7.9	1/12	1/12
BOD	mg/L				3.6	2.3	4.3	11/12	11/12	3.6	3.8	6/12	6/12
COD	mg/L												
SS	mg/L												
大腸菌数	CFU/100mL												
硝酸性窒素	mg/L				0.43	0.29	0.74	1/12	1/12	0.41	0.49		
全窒素	mg/L				0.041	0.022	0.082	4/12	4/12	0.035	0.057		
全亜鉛	mg/L				0.003	0.002	0.003	0/2	0/2	0.003	0.003		
フエノール	mg/L				<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006		
L.A.S	mg/L				<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006		
フエノール類	mg/L												
特殊	mg/L												
特殊	mg/L												
特殊	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												
溶存総窒素	mg/L												
懸濁総窒素	mg/L				0.15	0.09	0.23			0.15	0.17		
オルトリン酸態磷	mg/L												
電気伝導率	ns/m												
塩化物イオン	mg/L				25.64	8.71	30.75			28.99	30.07		
塩分	mg/L												
酸素消費活性性	mg/L												
酸素消費活性性	mg/L												
クロロフィル a	mg/m3				1.1E 1	3.9E 0	3.5E 1			8.1E 0	1.0E 1		
フエオ色素	mg/m3				2.9	0.6	1.3			2.0	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												
ブロモクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
ブロモホルム生成能	mg/L												
カドミウム	mg/L												
全シアン	mg/L												
銅	mg/L												
六価クロム	mg/L												
砒素	mg/L												
総水銀	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L												
四塩化炭素	mg/L												
1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
トリクロロエチレン	mg/L												
テトラクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	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												
1,1-ジオキササン	mg/L												

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。



水 域 名 称		豊橋市環境調査センター															
地点番号 調査地点 測定地点→(地点統一番号)各種類型		豊橋市 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層(W))				豊橋市 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層(W))				豊橋市 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層(W))							
調査機関		A-13 豊橋市				A-13 豊橋市				A-13 豊橋市							
分析担当機関		豊橋市				豊橋市				豊橋市							
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (由数)	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 (由数)	中央値	75%値 (※)	検出率
pH		8.1				3/12	8.1	8.3		8.1			0/12	0/12	8.1	8.3	
DO	mg/L	7.9	5.8	9.5	0/12	0/12	8.0	7.4		7.3	3.6	9.7	1/12	1/12	7.5	6.4	
BOD	mg/L	4.5	2.7	6.2	11/12	11/12	4.5	4.9		4.4	2.9	5.8	11/12	11/12	4.6	5.0	
COD	mg/L																
SS	mg/L																
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND									
トリスルホン抽出物質	mg/L																
全窒素	mg/L	1.0	0.38	2.5	11/12	11/12	0.87	1.1		0.51	0.25	1.7	2/12	2/12	0.40	0.43	
全燐	mg/L	0.089	0.041	0.20	11/12	11/12	0.087	0.097		0.055	0.021	0.10	6/12	6/12	0.049	0.053	
全硬鉛	mg/L	<0.004	<0.001	0.06	0/4	0/4	0.005	0.005									
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/1	0/1	<0.00006	<0.00006									
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006									
フエノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01													
特殊	mg/L																
炭 (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																
溶存態窒素	mg/L																
懸濁態窒素	mg/L																
オルトリン酸態磷	mg/L																
電伝導率	ns/cm																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L	27.34	20.23	30.45			28.08	29.62		30.08	25.97	32.07			30.62	31.44	
陰イオン界面活性剤	mg/L																
陽イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフィルa	mg/m3	1.2E-1	1.4E-0	4.5E-1			8.1E-0	1.1E-1									
フエオ色素	mg/m3	3.0	0.5	8.2			2.1	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																
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											1/2
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2											0/2
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2											0/2
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2											0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2											0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2											0/2
アルケル水銀	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2											0/2
チオラム	mg/L																
チオベンザルブ	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																
1,1-ジオキササン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2											0/2

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 豊橋湾 (甲) 瀬美湾 (乙) 瀬美湾 (丙) 全層 (地点統一番号:生活環境:NP:水生物:底層(甲)) (地点統一番号:生活環境:NP:水生物:底層(乙)) (地点統一番号:生活環境:NP:水生物:底層(丙))

項目	測定項目	単位	豊橋市環境調査センター					豊橋市環境調査センター							
			平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値 (密)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値 (密)
生活環境	pH		8.1			2/12	8.1	8.3							
	DO	mg/L	7.6	8.5		3/24	8.1	8.3							
環境	BOD	mg/L	3.6	9.7		1/24	7.9	7.0							
	COD	mg/L	4.5	6.2		22/24	4.5	5.1							
環境	SS	mg/L	2.7			11/12	4.5	5.1							
	大腸菌群	CFU/100ml													
特殊項目	ノニハネサン抽出物質	mg/L	ND	ND		0/2	ND	ND							
	全窒素	mg/L	0.77	2.5		13/24	0.64	0.69							
	全リン	mg/L	0.072	0.20		17/24	0.066	0.073							
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.006		0/4	0.005	0.005							
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006		0/1	<0.00006	<0.00006							
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006		0/1	<0.0006	<0.0006							
	フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01		0/1	<0.0006	<0.0006							
	特殊	mg/L													
	溶剤	mg/L													
	マンガン (溶解性)	mg/L													
その他	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													
	溶解性鉄	mg/L													
	懸濁性鉄	mg/L													
	オルトリン酸態	mg/L													
	電伝導率	ms/m													
	塩化物イオン	mg/L													
その他	塩分	mg/L	28.71	20.23	32.07		29.34	30.56							
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	非イオン界面活性剤	mg/L													
	クロロフォルム	mg/m <sup>3</sup>	1.2E-1	1.4E-0	4.5E-1		8.1E-0	1.1E-1							
	フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>	3.0	0.5	8.2		2.1	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													
	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													
健康	カドミウム	mg/L	0.0005	<0.0005	0.0005	0/2						1/2			
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2						0/2			
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2						0/2			
	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2						0/2			
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2						0/2			
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2						0/2			
	アルケル水銀	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	<0.0002	<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													
	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				
セレン	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,1-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2						0/2				

※ 75%値欄について、DOは30%値、DOは90%値、大腸菌群は90%値である。

水質調査機器	水質総括表 確定値		水質調査機器		水質調査機器		水質調査機器		水質調査機器		水質調査機器		水質調査機器	
	地点番号	調査地点	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(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	地点番号	調査地点
	126	瀬美湾	PH	mg/L	8.4	8.1	8.7	5/12	5/12	8.3	8.4	8.3	126	瀬美湾
			DO	mg/L	8.8	6.5	1.2	4/12	4/12	8.9	7.3	7.9		
			BOD	mg/L										
			COD	mg/L	3.0	1.7	4.4	11/12	11/12	3.0	3.3	2.8		
			SS	mg/L										
			大腸菌数	CFU/100mL										
			ノロウイルス	検出/検体										
			全窒素	mg/L	0.31	0.19	0.60	3/12	3/12	0.29	0.30			
			全リン	mg/L	0.038	0.014	0.14	6/12	6/12	0.030	0.036			
			全塩素	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0/6	0/6	0.001	0.001			
			活性酸素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006			
			溶解性酸素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006			
			フエノール類	mg/L										
			特殊	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										
			浮遊性窒素	mg/L										
			溶解性窒素	mg/L										
			懸濁性窒素	mg/L	0.11	<0.05	0.27			0.11	0.13			
			オルトリン酸	mg/L										
			電伝導率	ms/cm										
			塩化物イオン	mg/L	27.81	11.78	31.21			29.93	30.95			
			陰イオン界面活性剤	mg/L										
			非イオン界面活性剤	mg/L										
			クロロフォルムa	mg/m3	8.6E-0	1.7E-0	4.5E-1			5.1E-0	6.5E-0			
			フェオ色素	mg/m3	1.8	0.6	5.2			1.5	1.9			
			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										
			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										
			銅	mg/L										
			総水銀	mg/L										
			アルキル水銀	mg/L										
			PCE	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										
			1,1-ジオキシアン	mg/L										

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2023年度 水質総括表 確定値		愛知県				水産試験場				(地点統一番号：生活環境：NP：水生物：低層(D))											
水	域	名	称		瀬美湾 (乙)				全層				(地点統一番号：生活環境：NP：水生物：低層(D))								
調査機関	分析担当機関	瀬美湾 (乙)				A-7				03407				(地点統一番号：生活環境：NP：水生物：低層(D))							
調査地点	調査地点	調査地点	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(由数)	中央値	75%値(密)	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(由数)	中央値	75%値(密)	検出率	
PH					8.3	8.1	8.7	8/24	5/12	8.3	8.4										
DO					8.3	3.6	1.2	9/24	4/12	9.0	6.8										
BOD					2.9	1.7	4.4	23/24	11/12	3.1	3.3										
COD																					
SS																					
大腸菌数																					
CPN/100mL																					
サンヘキサリン抽出物質																					
全窒素					0.31	0.19	0.60	3/12	3/12	0.29	0.30										
全リン					0.038	0.014	0.14	6/12	6/12	0.030	0.036										
全硬度					<0.001	<0.001	0/6	0/6	0/6	<0.001	<0.001										
ノニフェノール					<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006										
フェノール類					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006										
特殊																					
特殊(溶解性)																					
マンガン(溶解性)																					
クロム																					
アンモニア性窒素																					
亜硝酸性窒素																					
硝酸性窒素																					
有機性窒素																					
溶存酸素量																					
懸濁物質					0.11	<0.05	0.27			0.11	0.13										
オルトリン酸態燐																					
電伝導率																					
塩化物イオン																					
塩分					29.03	11.78	31.43			30.15	31.05										
陰イオン界面活性剤																					
非イオン界面活性剤																					
クロロホルム					8.6E-0	1.7E-0	4.5E-1			5.1E-0	6.5E-0										
フェオ色素					1.8	0.6	5.2			1.5	1.9										
トリハロメタン生成能																					
クロロホルム生成能																					
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																					
プロモホルム生成能																					
カドミウム																					
全シアン																					
鉛																					
六価クロム																					
砒素																					
総水銀																					
アルキル水銀																					
PCB																					
ジクロロメタン																					
四塩化炭素																					
1,2-ジクロロエタン																					
1,1-ジクロロエチレン																					
シス-1,2-ジクロロエチレン																					
1,1,1-トリクロロエタン																					
1,1,2-トリクロロエタン																					
トリクロロエチレン																					
テトラクロロエチレン																					
1,3-ジクロロプロパン																					
チウラム																					
シマジン																					
チオベンカルブ																					
ベンゼン																					
セレン																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																					
ふっ素																					
ほう素																					
1,1-ジオキサン																					

※ 75%信頼について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質検査項目	測定項目	単位	愛知県 瀬美湾 (乙)					愛知県 瀬美湾 (乙)					
			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 (由数)	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 (由数)
生活環境	pH		8.4	8.2	8.6	4/12	4/12	8.3	8.4	8.4	2/12	2/12	8.3
	DO	mg/L	8.6	6.5	1.0	3/12	3/12	8.8	7.8	1.1	5/12	5/12	8.3
環境	COD	mg/L	2.6	1.8	3.6	9/12	9/12	2.6	2.9	3.1	11/12	11/12	2.6
	SS	mg/L											
特殊項目	大腸菌数	CFU/100mL											
	ノロウイルス	検出/検体	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND				
その他	全窒素	mg/L	0.24	0.16	0.32	2/12	2/12	0.24	0.28				
	全リン	mg/L	0.024	0.012	0.048	3/12	3/12	0.022	0.027				
健康	アンモニア性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.002	0/6	0/6	<0.001	<0.002				
	硝酸性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006				
健康	有機性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006				
	溶解性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006				
健康	浮遊態窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006				
	懸濁態窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006				
健康	オルトリン酸態磷	mg/L	0.09	<0.05	0.19			0.08	0.12				
	電伝導率	ms/cm											
健康	塩化物イオン	mg/L	29.79	21.49	31.97			30.74	31.67			31.07	
	陰イオン界面活性剤	mg/L											
健康	非イオン界面活性剤	mg/L											
	クロロフィルa	mg/m3	4.6E-0	1.5E-0	1.5E-1			2.8E-0	4.9E-0				
健康	フエオ色素	mg/m3	1.3	0.4	3.8			1.0	1.0				
	トリハロメタン生成能	mg/L											
健康	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											
健康	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
	プロモホルム生成能	mg/L											
健康	カドミウム	mg/L											
	全シアン	mg/L											
健康	鉛	mg/L											
	六価クロム	mg/L											
健康	砒素	mg/L											
	総水銀	mg/L											
健康	アルケル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
健康	ジクロロメタン	mg/L											
	四塩化炭素	mg/L											
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
健康	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											
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
	トリクロロエチレン	mg/L											
健康	テトラクロロエチレン	mg/L											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
健康	チウラム	mg/L											
	シマジン	mg/L											
健康	チオベンカルブ	mg/L											
	ベンゼン	mg/L											
健康	セレン	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
健康	ほう素	mg/L											
	1,1-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。







水 域 名 称	下層 (地点統一番号:生活環境,NP:水生生物:低層(M))			上層 (地点統一番号:生活環境,NP:水生生物:低層(M))			全層 (地点統一番号:生活環境,NP:水生生物:低層(M))		
	調査機関	分析担当機関	愛知県	調査機関	分析担当機関	愛知県	調査機関	分析担当機関	愛知県
調査機関	128	愛知県	128	愛知県	128	愛知県	03409	03409	03409
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 (由数)	中央値	75%値 (※)	検出率
pH		8.0	7.7	8.2	1/6	1/6	8.0	8.1	
DO	mg/L	2.4	<0.5	6.0	6/6	6/6	1.9	<0.5	
BOD	mg/L								
COD	mg/L								
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100mL								
環境項目	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 (由数)	中央値	75%値 (※)	検出率
全窒素	mg/L	0.31	0.25	0.36	4/6	4/6	0.32	0.34	
全リン	mg/L	0.037	0.037	0.033	6/6	6/6	0.057	0.066	
全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L								
フェノール類	mg/L								
特殊項目	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 (由数)	中央値	75%値 (※)	検出率
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								
浮遊懸濁物質	mg/L								
懸濁懸濁物質	mg/L								
オルトリン酸態磷	mg/L								
電伝導率	ms/cm								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	30.82	29.32	31.51			31.22	31.33	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
非イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィル a	mg/m3	5.0E-0	2.1E-0	1.2E-1			3.1E-0	7.3E-0	
フェオ色素	mg/m3	3.1	1.6	8.8			1.9	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								
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								
ガドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
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								
1,1-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。

2023年度 水質総括表 確定値

水質検査項目	水		城		名		称		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		
	地点番号	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点
PH																					
DO																					
BOD																					
COD																					
SS																					
大腸菌数																					
大腸菌数																					
全窒素																					
全リン																					
全亜鉛																					
ノニルフェノール																					
溶存酸素量																					
懸濁固形物																					
オルトリン酸態リン																					
電伝導率																					
塩化物イオン																					
塩分																					
陰イオン界面活性剤																					
非イオン界面活性剤																					
クロロフィルa																					
フェオ色素																					
トリハロメタン生成能																					
クロロホルム生成能																					
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																					
プロモホルム生成能																					
カドミウム																					
全シアン																					
鉛																					
六価クロム																					
砒素																					
総水銀																					
アルケル水銀																					
PCB																					
ジクロロメタン																					
四塩化炭素																					
1,2-ジクロロエタン																					
1,1-ジクロロエチレン																					
シス-1,2-ジクロロエチレン																					
1,1,1-トリクロロエタン																					
1,1,2-トリクロロエタン																					
トリクロロエチレン																					
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																					
セレン																					
ふっ素																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																					
ほう素																					
1,1-ジオキサン																					

※ 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		城		名		称		水質総合表 確定値		湖美湾 (乙)		全層		水産試験場		(地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:低層(D))		(地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:低層(D))	
調査機関		分析担当機関		調査地点		測定地点		135		A-14		03410		(609-51: A1: H0: 特A1: )		(609-51: A1: H0: 特A1: )		(地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:低層(D))	
調査機関		分析担当機関		調査地点		測定地点		135		A-14		03410		(609-51: A1: H0: 特A1: )		(609-51: A1: H0: 特A1: )		(地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:低層(D))	
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(由数)	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(由数)	中央値	7.5%値(※)	検出率		
PH		8.3	8.2	8.5	5/24	3/12	8.3	8.3											
DO	mg/L	8.4	5.9	10	9/24	4/12	8.8	7.3											
BOD	mg/L																		
COD	mg/L	2.5	1.6	4.5	19/24	10/12	2.5	2.6											
SS	mg/L																		
大腸菌数	CFU/100mL																		
全窒素	mg/L	0.24	0.19	0.31	1/12	1/12	0.24	0.26											
全有機炭素	mg/L	0.045	0.013	0.056	3/12	3/12	0.021	0.025											
全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	0/6	0/6	0.001	0.001											
ノニフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006											
L.A.S	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	mg/L																		
特殊	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	0.10	<0.05	0.20			0.11	0.11											
オルトリン酸塩	mg/L																		
電伝導率	ms/m																		
塩化物イオン	mg/L	29.95	19.13	31.90			30.99	31.41											
陰イオン界面活性剤	mg/L																		
非イオン界面活性剤	mg/L																		
クロロフィルa	mg/m3	4.3E-0	0.9E-0	8.8E-0			3.8E-0	5.4E-0											
フェオ色素	mg/m3	1.4	0.2	3.8			1.2	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																		
ブロモホルム生成能	mg/L																		
カドミウム	mg/L																		
全シアン	mg/L																		
鉛	mg/L																		
六価クロム	mg/L																		
砒素	mg/L																		
総水銀	mg/L																		
アルキル水銀	mg/L																		
PCB	mg/L																		
ジクロロメタン	mg/L																		
四塩化炭素	mg/L																		
1,2-ジクロロエタン	mg/L																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																		
トリクロロエチレン	mg/L																		
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																		
ふっ素	mg/L																		
ほう素	mg/L																		
1,1-ジオキサン	mg/L																		

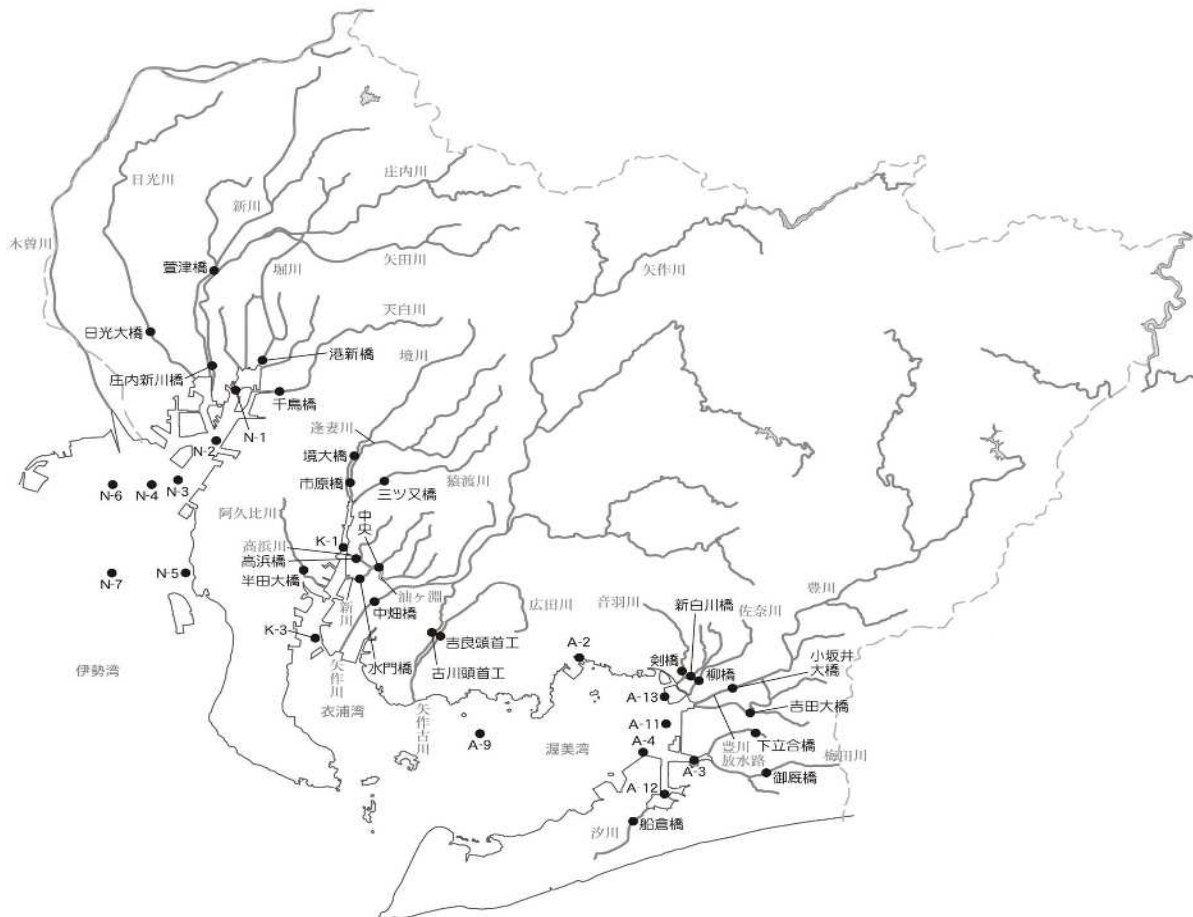
※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

## 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		2023. 9. 4	2023. 9. 4	2023. 9. 27	2023. 6. 26	
一 般 項 目	気 温 (°C)	32.3	30.4	32.5	27.2	
	泥 温 (°C)	28.9	28.9	29.8	23.8	
	臭 気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
	強 熱 減 量 (%)	2.9	1.0	2.0	11.0	
	含 水 率 (%)	38.2	27.1	27.3	58.4	
	酸 化 還 元 電 位 (mV)	-160	43	-290	-390	
	粒 度 分 布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0.2	0.2	<0.1	17.1
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	81.7	99.0	88.1	38.9
		泥 質 (%)	18.1	0.8	11.8	43.9
	p H	7.2	6.9	8.0	7.5	
	C O D (mg/g)	19	2.8	7.9	41	
	全 硫 化 物 (mg/g)	<0.03	<0.03	0.23	2.6	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	24	
	健 康 項 目	カ ド ミ ウ ム (mg/kg)	0.31	0.11	0.08	8.3
全 シ ア ン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		15	8.0	10	330	
砒 素 (mg/kg)		10	2.7	2.2	24	
総 水 銀 (mg/kg)		0.04	0.02	0.03	1.1	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
P C B (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	0.18	
特 殊 項 目	フ ェ ノ ール 類 (mg/kg)	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	29	11	13	580	
	亜 鉛 (mg/kg)	250	120	70	1400	
	総 ク ロ ム (mg/kg)	34	7	27	570	
	全 窒 素 (mg/kg)	860	200	370	1900	
	全 燐 (mg/kg)	2600	600	210	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	境川境大橋	市原橋	三ツ又橋	
地点番号		038	040	044	045	
調査年月日		2023.6.26	2023.9.14	2023.9.14	2023.9.1	
一般項目	気温 (°C)	27.0	32.0	31.0	30.6	
	泥温 (°C)	24.1	29.0	27.5	30.6	
	臭気	硫化水素臭	川藻臭	海藻臭	微硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	8.6	0.5	0.5	0.4	
	含水率 (%)	48.2	12.1	15.0	14.7	
	酸化還元電位 (mV)	-220	220	50	21	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0.3	23.9	2.9	18.3
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	66.0	76.0	96.6	79.8
		泥質 (%)	33.5	<0.1	0.4	1.9
	pH	7.9	7.2	7.9	7.1	
	COD (mg/g)	25	0.6	2.0	1.3	
	全硫化物 (mg/g)	3.4	<0.03	<0.03	<0.03	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	20	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	1.1	<0.05	<0.05	<0.05
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		84	5.8	34	1.7	
砒素 (mg/kg)		11	1.3	0.6	0.6	
総水銀 (mg/kg)		0.13	<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)		0.03	<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)	120	2.4	4.8	2.6	
	亜鉛 (mg/kg)	500	22	41	18	
	総クロム (mg/kg)	94	4	11	5	
	全窒素 (mg/kg)	1400	63	110	100	
	全燐 (mg/kg)	1100	79	56	83	

## 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	
地点番号		047	048	052	059	
調査年月日		2023.9.21	2023.9.21	2023.9.1	2023.9.27	
一般項目	気温 (°C)	29.8	29.7	30.7	31.5	
	泥温 (°C)	29.2	30.8	30.5	27.8	
	臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	川藻臭	
	強熱減量 (%)	2.4	7.4	0.6	0.5	
	含水率 (%)	20.5	31.0	21.0	15.7	
	酸化還元電位 (mV)	-200	-370	16	230	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	15.2	<0.1	13.5	19.4
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	67.4	79.0	86.2	79.7
		泥質 (%)	17.2	20.9	0.3	0.7
	pH	7.9	7.8	7.3	6.6	
	COD (mg/g)	5.2	19	1.5	1.0	
	全硫化物 (mg/g)	0.14	0.86	<0.03	<0.03	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.07	0.11	<0.05	<0.05
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		12	54	4.5	1.5	
砒素 (mg/kg)		3.7	3.8	2.5	0.9	
総水銀 (mg/kg)		0.03	0.06	<0.01	<0.01	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
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	0.2	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	12	88	3.5	3.6	
	亜鉛 (mg/kg)	71	270	40	15	
	総クロム (mg/kg)	28	110	10	1	
	全窒素 (mg/kg)	580	2000	120	88	
	全燐 (mg/kg)	170	460	410	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		2023.9.1	2023.9.1	2023.9.27	2023.9.27	
一般項目	気温 (°C)	28.6	29.0	29.5	27.9	
	泥温 (°C)	27.6	28.0	28.0	27.2	
	臭気	微土臭	微土臭	無臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	0.4	0.5	0.5	2.3	
	含水率 (%)	22.6	21.0	14.7	29.9	
	酸化還元電位 (mV)	120	170	76	-320	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	34.1	60.9	<0.1	1.8
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	64.5	38.6	99.8	94.8
		泥質 (%)	1.3	0.5	0.1	3.3
	pH	6.6	6.8	7.4	7.8	
	COD (mg/g)	0.4	0.5	0.3	7.9	
	全硫化物 (mg/g)	<0.03	<0.03	<0.03	0.39	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	-	-	-	-	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.05	0.05
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		1.2	2.1	1.7	5.5	
砒素 (mg/kg)		0.7	0.6	1.0	1.5	
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)	1.2	3.4	5.1	23	
	亜鉛 (mg/kg)	30	34	21	65	
	総クロム (mg/kg)	1	3	380	340	
	全窒素 (mg/kg)	180	170	71	310	
	全燐 (mg/kg)	240	250	150	240	

## 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		2023.9.1	2023.9.1	2023.9.28	2023.10.6	
一般項目	気温 (°C)	30.2	31.2	33.1	24.4	
	泥温 (°C)	29.0	29.5	28.8	22.9	
	臭気	微土臭	微土臭	し尿、ふん尿臭	微土臭	
	強熱減量 (%)	0.6	0.9	1.1	0.9	
	含水率 (%)	20.2	20.3	22.5	16.5	
	酸化還元電位 (mV)	140	210	-52	380	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	75.0	75.3	0.9	19.8
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	24.7	24.6	98.2	78.8
		泥質 (%)	0.3	0.2	0.8	1.4
	pH	6.9	6.7	7.0	7.3	
	COD (mg/g)	0.2	0.7	2.3	1.3	
	全硫化物 (mg/g)	<0.03	<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	<0.05
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		1.1	2.3	3.6	3.0	
砒素 (mg/kg)		0.6	1.2	0.9	0.6	
総水銀 (mg/kg)		<0.01	0.02	0.02	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)	7.3	7.5	15	15	
	亜鉛 (mg/kg)	14	42	91	44	
	総クロム (mg/kg)	14	22	590	20	
	全窒素 (mg/kg)	73	120	230	52	
	全燐 (mg/kg)	190	250	380	180	

# 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	油ヶ淵中央	
地点番号		092	095	097	
調査年月日		2023.10.6	2023.9.28	2023.9.21	
一般項目	気温 (°C)	24.3	34.0	31.1	
	泥温 (°C)	21.5	29.0	28.5	
	臭気	微土臭	海藻臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	1.5	2.5	8.9	
	含水率 (%)	19.2	21.3	44.8	
	酸化還元電位 (mV)	410	-200	-220	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	24.1	15.8	<0.1
		砂質(63 $\mu$ mメッシュ以上) (%)	73.2	79.4	55.2
		泥質 (%)	2.7	4.6	44.7
	pH	7.1	7.6	7.3	
	COD (mg/g)	6.2	4.9	21	
	全硫化物 (mg/g)	<0.03	0.08	0.58	
	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
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		4.9	6.0	34	
砒素 (mg/kg)		1.1	1.8	6.5	
総水銀 (mg/kg)		0.01	0.01	0.14	
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)	15	12	58	
	亜鉛 (mg/kg)	67	55	410	
	総クロム (mg/kg)	16	550	17	
	全窒素 (mg/kg)	150	400	2000	
	全燐 (mg/kg)	310	630	4300	

# 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		2023.6.26	2023.9.13	2023.9.13	2023.9.13	
一般項目	気温 (°C)	28.2	27.3	28.2	28.6	
	泥温 (°C)	19.8	27.1	25.9	26.9	
	臭気	硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	
	強熱減量 (%)	14.0	8.1	7.1	7.1	
	含水率 (%)	76.4	54.7	52.7	51.3	
	酸化還元電位 (mV)	-420	-100	-110	-88	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	<0.1	0.1	0.1	0.1
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	2.4	0.6	1.5	1.9
		泥質 (%)	97.5	99.4	98.5	98.0
	pH	8.0	8.1	8.0	8.0	
	COD (mg/g)	25	13	8.2	10	
	全硫化物 (mg/g)	3.6	0.23	0.11	0.11	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	27	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	1.9	0.41	0.25	0.36
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		130	25	21	24	
砒素 (mg/kg)		22	7.3	7.4	9.7	
総水銀 (mg/kg)		0.83	0.11	0.05	0.09	
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)	<0.1	0.2	0.1	0.4	
	銅 (mg/kg)	180	28	25	26	
	亜鉛 (mg/kg)	410	140	130	130	
	総クロム (mg/kg)	170	74	48	47	
	全窒素 (mg/kg)	1700	2000	1600	1400	
	全燐 (mg/kg)	970	590	620	650	

## 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		2023.8.28	2023.9.13	2023.8.28	2023.8.28	
一般項目	気温 (°C)	32.8	28.6	34.0	32.9	
	泥温 (°C)	29.5	25.7	24.9	27.6	
	臭気	無臭	無臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	2.5	7.8	10.4	12.4	
	含水率 (%)	23.9	53.8	60.9	57.6	
	酸化還元電位 (mV)	-300	-90	-340	-370	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	1.5	0.1	1.9	<0.1
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	93.1	0.8	39.1	3.1
		泥質 (%)	5.2	99.2	58.9	96.8
	pH	7.8	8.0	8.0	7.8	
	COD (mg/g)	3.9	10	19	35	
	全硫化物 (mg/g)	0.20	0.09	0.81	2.9	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.05	0.34	0.32	0.71
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		6.7	23	30	47	
砒素 (mg/kg)		5.5	8.3	9.6	9.5	
総水銀 (mg/kg)		0.04	0.10	0.22	0.21	
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	0.03	
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	32	28	91	
	亜鉛 (mg/kg)	34	140	150	510	
	総クロム (mg/kg)	300	56	81	120	
	全窒素 (mg/kg)	330	1800	2400	2800	
	全燐 (mg/kg)	400	650	620	1200	

# 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		2023.8.28	2023.8.28	2023.11.16	2023.8.28	
一般項目	気温 (°C)	32.3	31.0	13.0	29.5	
	泥温 (°C)	27.8	25.2	16.1	26.0	
	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 (%)	10.2	13.9	15.4	10.8	
	含水率 (%)	53.4	64.7	67.3	59.4	
	酸化還元電位 (mV)	-370	-370	-350	-370	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0.1	2.6	0.2	<0.1
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	35.3	67.2	1.4	55.5
		泥質 (%)	64.5	30.1	98.4	44.4
	pH	7.9	7.7	7.7	7.7	
	COD (mg/g)	24	49	12	31	
	全硫化物 (mg/g)	1.2	1.9	1.3	0.50	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.32	0.43	0.50	0.33
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		19	21	47	16	
砒素 (mg/kg)		8.3	8.2	19	10	
総水銀 (mg/kg)		0.15	0.13	0.21	0.14	
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	0.2	<0.1	
	銅 (mg/kg)	29	59	71	33	
	亜鉛 (mg/kg)	150	240	510	130	
	総クロム (mg/kg)	85	92	100	150	
	全窒素 (mg/kg)	2500	3700	4200	2700	
	全燐 (mg/kg)	640	710	1700	610	



## 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		2023.11.16	2023.11.16	2023.11.16	2023.8.28	
一般項目	気温 (°C)	10.5	11.9	8.6	31.0	
	泥温 (°C)	17.0	17.0	15.8	27.5	
	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 (%)	18.4	15.0	18.9	3.0	
	含水率 (%)	75.5	63.9	78.6	24.9	
	酸化還元電位 (mV)	-250	-320	-370	-310	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0.1	0.1	0.2	7.6
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	4.6	2.1	2.9	88.2
		泥質 (%)	95.3	97.8	96.9	4.1
	pH	7.5	7.5	7.2	7.9	
	COD (mg/g)	17	17	17	6.6	
	全硫化物 (mg/g)	0.42	1.2	1.2	0.25	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	-	-	-	-	
健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.54	0.25	0.33	0.09	
	全シアン (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	鉛 (mg/kg)	31	29	32	4.5	
	砒素 (mg/kg)	20	18	21	3.6	
	総水銀 (mg/kg)	0.33	0.15	0.38	0.04	
	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)	88	49	100	5.0	
	亜鉛 (mg/kg)	300	240	330	30	
	総クロム (mg/kg)	170	100	160	260	
	全窒素 (mg/kg)	5200	3600	6800	590	
	全燐 (mg/kg)	790	2500	1100	180	

