

# 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 2021（令和 3）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

2021（令和 3）年 4 月～2022（令和 4）年 3 月

### 2 調査地点

図－1 及び表－1 のとおり

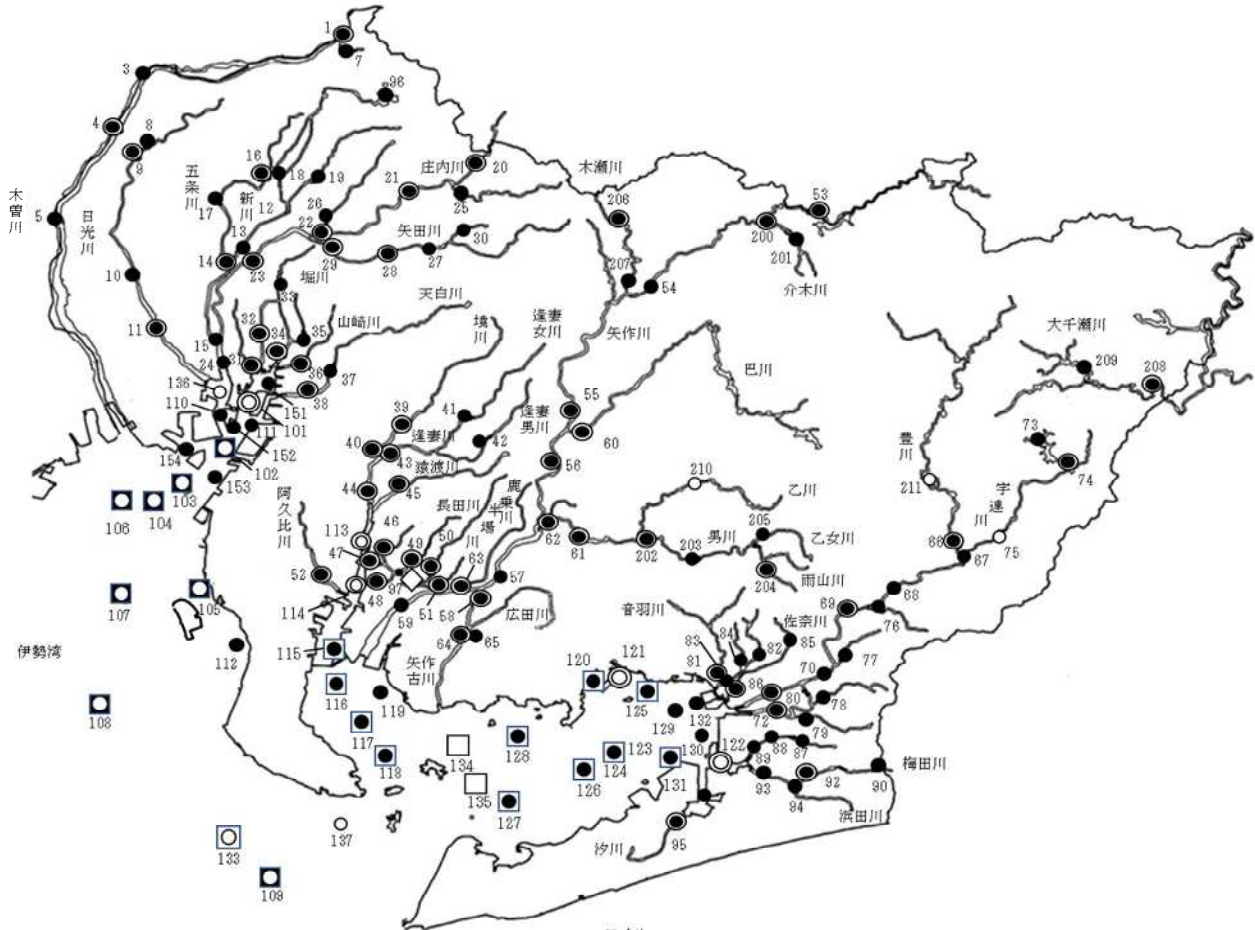
### 3 調査担当機関別調査地点数

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

### 4 測定項目及び測定方法

測定項目及び測定方法は表－2 のとおり

図-1 水質調査地点図



凡例

- : BOD等、全亜鉛等に関する環境基準点
- ◎ : COD等に関する環境基準点
- : 全窒素・全りんに関する環境基準点
- : 全亜鉛等に関する環境基準点
- : COD等、全窒素・全りんに関する環境基準点
- ◇ : COD等、全亜鉛等に関する環境基準点
- ⊠ : 全窒素・全りん、全亜鉛等に関する環境基準点
- : COD等、全窒素・全りん、全亜鉛等に関する環境基準点
- : 環境基準点以外の地点

(注) 図中の番号は以下の調査地点一覧表による。

※2021（令和3）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2021(令和3)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が異なる場合は、後者の水域名を下段( )内に示す。

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

3 水域タイプの指定状況は2021(令和3)年4月1日現在

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

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

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

3 水域類型の指定状況は2021(令和3)年4月1日現在

## イ 湖 沼

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

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

2 水域類型の指定状況は2021(令和3)年4月1日現在

ウ 海 域

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

注 1 地点番号の○印はCOD等に関する環境基準点、□印は全窒素・全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2021(令和3)年4月1日現在



水域区分	地点番号	地名 上段 下段 北緯 東経	COD等に関する環境基準 の水域名	全窒素・全りん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)	愛知県	174
	⑪14	K-2	34° 53' 24" 136° 58' 19"	衣浦港 南部		〃	176
	⑪15	K-3	34° 50' 30" 136° 56' 55"			〃	178
	⑪16	K-4	34° 48' 16" 136° 57' 01"	衣浦湾	三河湾 (ハ)	〃	180
	⑪17	K-5	34° 46' 12" 136° 58' 13"			〃	182
	⑪18	K-6	34° 43' 48" 136° 59' 37"			〃	184
	119	K-7	34° 48' 06" 136° 59' 07"			〃	186
	⑬34	K-8	34° 44' 42" 137° 04' 19"			〃	188
渥美湾	⑫20	A-1	34° 48' 17" 137° 12' 11"	蒲郡地先 海 域	三河湾 (ロ)	〃	190
	⑫21	A-2	34° 49' 12" 137° 13' 16"			〃	192
	⑫22	A-3	34° 43' 36" 137° 20' 07"	神野・田原 地先海域		豊橋市	194
	⑫23	A-4	34° 44' 00" 137° 16' 55"			愛知県	196
	130	A-11	34° 45' 22" 137° 18' 13"			豊橋市	198
	131	A-12	34° 41' 54" 137° 18' 25"			〃	200
	⑫24	A-5	34° 44' 24" 137° 13' 01"	渥美湾 (甲)		愛知県	202
	⑫25	A-6	34° 48' 12" 137° 13' 34"			〃	204
	129	A-10	34° 46' 00" 137° 16' 19"			〃	206
	132	A-13	34° 47' 00" 137° 18' 13"			豊橋市	208
	⑫26	A-7	34° 43' 12" 137° 11' 01"			渥美湾 (乙)	愛知県
	⑫27	A-8	34° 41' 27" 137° 06' 34"	〃			212
	⑫28	A-9	34° 45' 12" 137° 07' 07"	〃			214
	⑬35	A-14	34° 42' 30" 137° 03' 55"	〃			216

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

2 水域類型の指定状況は2021(令和3)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
89	市場橋	〃	〃	〃	225
92	御厩橋	〃	梅田川	〃	225
95	船倉橋	〃	汐川	愛知県	225
97	中央	境川等	油ヶ淵	〃	225
101	N-1	伊勢湾	名古屋港 (甲)	名古屋市	226
102	N-2	〃	〃	愛知県	226
103	N-3	〃	〃	〃	226
104	N-4	〃	名古屋港 (乙)	〃	226
105	N-5	〃	常滑地先海域	〃	227
106	N-6	〃	伊勢湾	〃	227
107	N-7	〃	〃	〃	227
113	K-1	衣浦湾	衣浦港	〃	227
115	K-3	〃	衣浦港南部	〃	228
121	A-2	渥美湾	蒲郡地先海域	〃	228
122	A-3	〃	神野・田原地先海域	豊橋市	228
123	A-4	〃	〃	愛知県	228
130	A-1 1	〃	〃	豊橋市	229
131	A-1 2	〃	〃	〃	229
132	A-1 3	〃	渥美湾 (甲)	〃	229
128	A-9	〃	渥美湾 (乙)	愛知県	229

表－2 測定項目及び測定方法（公共用水域）

水質

項 目		水 質	
		河 川 ・ 湖 沼	海 域
一 般 項 目	気 温 (°C)	日本産業規格（以下「規格」という。）K0102 の7に定める方法	同左
	水 温 (°C)	規格K0102 の7に定める方法	同左
	外 観	規格K0102 の8に定める方法	同左
	水 色		ハーモニックカラー チャートによる方法
	臭 気	規格K0102 の10.1に定める方法	同左
	透 視 度 (cm)	規格K0102 の9に定める方法	
	透 明 度		海洋観測指針による 方法
生 活 環 境 項 目	水素イオン濃度 (pH)	規格K0102 の12.1に定める方法	同左
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	規格K0102 の32に定める方法	同左
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	規格K0102 の21に定める方法	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	規格K0102 の17に定める方法	同左
	浮遊物質 (SS) (mg/L)	昭和46年12月28日付け環境庁告示第59号（以下「告示」という。）付表9に掲げる方法	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	告示別表2に掲げる方法	
	n-ヘキサン抽出物含有量 (mg/L)	告示付表14に掲げる方法	同左
	全 窒 素 (mg/L)	規格K0102 の45.2、45.3、45.4 又は45.6（規格K0102 の45 の備考3を除く。2イにおいて同じ。）に定める方法	規格K0102 の45.4又は 45.6（規格K0102 の45 の備考3を除く。2イ において同じ。）に定 める方法
	全 り ん (mg/L)	規格K0102 の46.3（規格K0102 の46 の備考9を除く。2イにおいて同じ。）に定める方法	同左
	全 亜 鉛 (mg/L)	規格K0102 の53に定める方法	同左
ノニルフェノール (mg/L)	告示付表11に掲げる方法	同左	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) (mg/L)	告示付表12に掲げる方法	同左	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	規格K0102 の55.2、55.3又は55.4に定める方法	同左
	全シアン (mg/L)	規格K0102 の38.1.2（規格K0102 の38 の備考11を除く。以下同じ。）及び38.2 に定める方法、規格K0102 の38.1.2 及び38.3 に定める方法、規格K0102 の38.1.2 及び38.5 に定める方法又は付表1に掲げる方法	同左
	鉛 (mg/L)	規格K0102 の54に定める方法	同左
	六価クロム (mg/L)	規格K0102 の65.2（規格K0102 の65.2.7 を除く。）に定める方法（ただし、規格K0102 の65.2.6 に定める方法により汽水または海水を測定する場合にあっては、規格K0170-7の7のa) 又はb) に定める操作を行うものとする。）	同左
	砒 素 (mg/L)	規格K0102 の61.2、61.3又は61.4に定める方法	同左
	総 水 銀 (mg/L)	告示付表2に掲げる方法	同左
	アルキル水銀 (mg/L)	告示付表3に掲げる方法	
	P C B (mg/L)	告示付表4に掲げる方法	同左
	ジクロロメタン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2又は5.3.2に定める方法	同左
	四塩化炭素 (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法	同左
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2又は5.3.2に定める方法	同左
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2又は5.3.2に定める方法	同左
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	トリクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	テトラクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2又は5.3.1に定める方法	同左
	チウラム (mg/L)	告示付表5に掲げる方法	同左
	シマジン (CAT) (mg/L)	告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	同左
	チオベンカルブ (mg/L)	告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	同左
	ベンゼン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2又は5.3.2に定める方法	同左
	セ レ ン (mg/L)	規格K0102 の67.2、67.3又は67.4に定める方法	同左
	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 つ 素 (mg/L)	規格K0102 の34.1（規格K0102 の34 の備考1を除く。）若しくは34.4（妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約200ml に硫酸10ml、リン酸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	ホルムアルデヒド (mg/L)	平成15年11月5日付け環境省通知環水企発第031105001号付表2に掲げる方法	
	クロロホルム (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	イソキサチオン (mg/L)	平成5年4月28日付け環境庁通知環水規第121号（以下「五通知」という。）付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	ダイアジノン (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	フェニトロチオン (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	イソプロチオラン (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	オキシ銅 (mg/L)	五通知付表2に掲げる方法	
	クロタロニル (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	プロピザミド (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	E P N (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	ジクロロボス (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	フェノカルブ (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	トルエン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	
	キシレン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	五通知付表3の第1又は第2に掲げる方法	
	ニッケル (mg/L)	規格K0102 の59.3に定める方法又は五通知付表4若しくは付表5に掲げる方法	
	モリブデン (mg/L)	規格K0102 の68.2に定める方法又は五通知付表4若しくは付表5に掲げる方法	
	アンチモン (mg/L)	平成16年3月31日付け環境省通知環水企発第040331003号（以下「十六通知」という。）付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法	
	エピクロヒドリン (mg/L)	十六通知付表2に掲げる方法	
	全マンガン (mg/L)	規格K0102 の56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	
	ウ ラ ン (mg/L)	十六通知付表4の第1又は第2に掲げる方法	同左
	4-tert-オクチルフェノール (mg/L)	平成25年3月27日付け環境省通知環水大発第1303272号（以下「二十五通知」という。）付表1に掲げる方法	同左
アニリン (mg/L)	二十五通知付表2に掲げる方法	同左	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	二十五通知付表3に掲げる方法	同左	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸 (PFOA) 注 (mg/L)	令和2年5月28日付け環境省通知環水大発第2005281号及び環水大土発第2005282号付表1に掲げる方法	同左	
特殊 項目	フェノール類 (mg/L)	規格K0102 の28.1（規格K0102 の28の備考2及び備考3並びに規格K0102 の28.1.3のただし書以降を除く。）に定める方法	同左
	銅 (mg/L)	規格K0102 の52.2、52.3、52.4又は52.5に定める方法	同左
	鉄(溶解性) (mg/L)	規格K0102 の57.2、57.3又は57.4に定める方法	同左
	マンガン(溶解性) (mg/L)	規格K0102 の56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	同左
	ク ロ ム (mg/L)	規格K0102 の65.1に定める方法	
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	規格K0102 の42に定める方法	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	規格K0102 の43.1に定める方法	
	硝酸性窒素 (mg/L)	規格K0102 の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法	
	有機性窒素 (mg/L)	規格K0102 の44に定める方法	
	懸濁態窒素 (mg/L)		Dumas法、日本化学会編「実験化学講座」1に掲げる方法
	オルトリン酸態りん (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
項 目	クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	上水試験方法に定める方法	海洋観測指針による方法(抽出蛍光法)
	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）	
	(ブロモジクロロメタン生成能)		

注 PFOS及びPFPAの合算値に加え、PFOS、PFOS（直鎖体）、PFPA、PFPA（直鎖体）それぞれの濃度についても報告すること。  
(PFOS、PFPAの報告下限値 各0.000002mg/L、PFOS（直鎖体）、PFPA（直鎖体）の報告下限値 各0.000001mg/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
	C O D sed (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

2021(令和3)年度の県内の河川、湖沼及び海域における調査結果の概要は次のとおりである。

#### 1 調査地点数

区分	河川	湖沼	海域	計
健康項目	98	2	39	139
生活環境項目	103	2	41	146

(注)健康項目の調査地点は、全て生活環境項目の調査地点に含まれる。

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

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

水域区分	水域名	調査地点	項目	年間平均値	環境基準値
名古屋市内水域	荒子川	荒子川ポンプ所	1,2-ジクロロエタン	0.012mg/L	0.004mg/L以下

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

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

##### ○ 河川

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

##### ○ 湖沼

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

##### ○ 海域

- ・COD\*<sup>2</sup>
- ・全窒素及び全りん\*<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、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）

##### ア BOD

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

表－3 河川49水域（BOD）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			水域区分	水域名	類型	年度			
			2019	2020	2021				2019	2020	2021	
木曾川 水域	木曾川中流	A	○	○	○	矢作川 水域	矢作川上流(1)	AA	×	○	×	
	木曾川下流	A	○	○	○		矢作川上流	A	○	○	○	
庄内川等 水域	日光川	D	○	○	○		矢作川下流	A	○	○	○	
	新川下流	D	○	○	○		巴川	A	○	○	○	
	五条川下流	D	○	○	○		乙川上流	A	○	○	○	
	庄内川中流(1)	B→A*2	○	○	○		乙川下流	A	○	○	○	
	庄内川中流(2)	D→C*2	○	○	○		鹿乗川	C	○	○	○	
	庄内川下流	D→C*2	○	○	○		矢作古川	B	○	○	○	
	矢田川上流	D	○	○	○		介木川	AA	○	○	○	
矢田川下流	D→C*2	○	○	○	男川		A	○	○	○		
名古屋市 内水域	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	×	○	○	豊川等 水域	宇連川	AA	○	○	○	
	境川下流	C→B*1	○	○	○		豊川放水路	B	○	○	○	
	逢妻川上流	D→C*1	○	○	○		音羽川	B	○	○	○	
	逢妻川下流	D→B*1	○	○	○		佐奈川	C	○	○	○	
	猿渡川	D→C*1	○	○	○		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	○	○	○			2019年度環境基準達成率：46/49×100＝94%				
	長田川	C→B*1	○	○	○	2020年度環境基準達成率：48/49×100＝98%						
	半場川	C	○	○	○	2021年度環境基準達成率：48/49×100＝98%						
	朝鮮川	C→B*1	○	○	○							
	阿久比川	C	○	○	○							

\*1 2019年3月29日に生活環境の保全に関する水質環境基準の水域類型の見直しを行った。

\*2 2020年3月31日に生活環境の保全に関する水質環境基準の水域類型の見直しを行った。

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

表－4 河川49水域（BOD）の環境基準達成率の推移

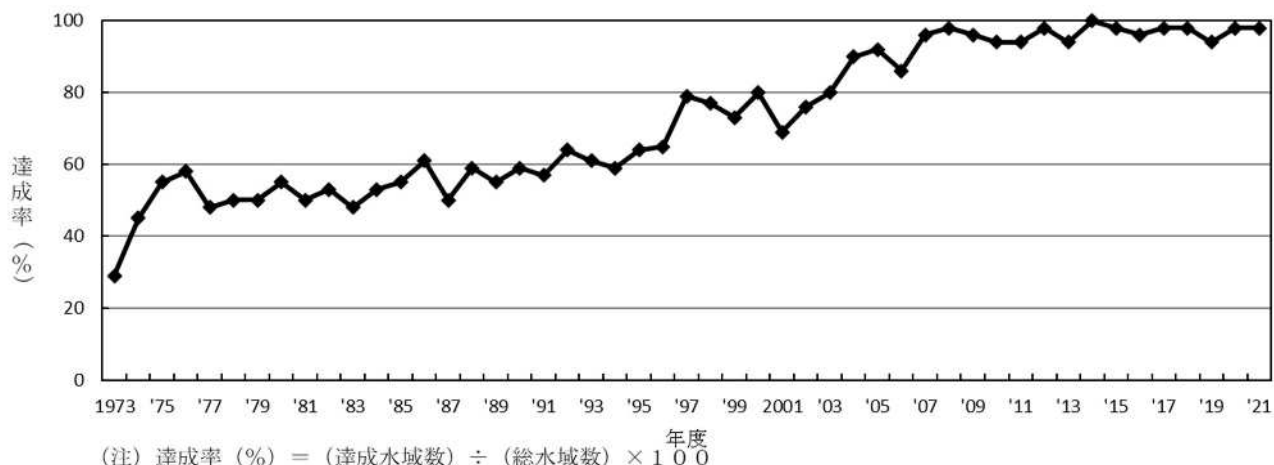
年度	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
達成率(%)	29	45	55	58	48	50	50	55	50	53	48	53	55	61	50	59

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

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

年度	2021
達成率(%)	98

図-2 河川49水域(BOD)の環境基準達成率の経年変化



イ 全亜鉛、ノニルフェノール、LAS

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

表-5 河川42水域(全亜鉛)の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			水域区分	水域名	類型	年度			
			2019	2020	2021				2019	2020	2021	
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	○	○	○	2019年度環境基準達成率：38/42×100=90%						
朝鮮川	生物B	○	○	○	2020年度環境基準達成率：40/42×100=95%							
阿久比川	生物B	○	○	○	2021年度環境基準達成率：40/42×100=95%							
矢作川 水域	矢作川(ア)	生物A	○	○	○	類型区分	環境基準値(全亜鉛平均値)					
	矢作川(イ)	生物B	○	○	○	生物A	0.03 mg/L以下					
	巴川	生物B	○	○	○	生物B	0.03 mg/L以下					



表－6 河川42水域（ノニルフェノール）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			水域区分	水域名	類型	年度		
			2019	2020	2021				2019	2020	2021
木曽川水域	木曽川(2)	生物B	○	○	○	矢作川 水域	乙川(ア)	生物A	○	○	○
庄内川等 水域	日光川	生物B	○	○	○		乙川(イ)	生物B	○	○	○
	新川下流	生物B	○	○	○		鹿乗川	生物B	○	○	○
	五条川下流	生物B	○	○	○		矢作古川	生物B	○	○	○
	庄内川	生物B	○	○	○		介木川	生物A	○	○	○
	矢田川	生物B	○	○	○		男川	生物B	○	○	○
名古屋市内 水域	荒子川	生物B	○	○	○		雨山川及び 乙女川下流	生物B	○	○	○
	中川運河	生物B	○	○	○	木瀬川及び 犬伏川下流	生物B	○	○	○	
	堀川	生物B	○	○	○	豊川等 水域	豊川(ア)	生物A	○	○	○
	山崎川	生物B	○	○	○		豊川(イ)	生物B	○	○	○
	天白川	生物B	○	○	○		宇連川(ア)	生物A	○	○	○
境川等 水域	境川	生物B	○	○	○		宇連川(イ)	生物B	○	○	○
	逢妻川	生物B	○	○	○		豊川放水路	生物B	○	○	○
	猿渡川	生物B	○	○	○		音羽川	生物B	○	○	○
	稗田川	生物B	○	○	○		佐奈川	生物B	○	○	○
	高浜川	生物B	○	○	○		梅田川	生物B	○	○	○
	新川	生物B	○	○	○		汐川	生物B	○	○	○
	長田川	生物B	○	○	○		天竜川水域	大千瀬川	生物A	○	○
	半場川	生物B	○	○	○	2018年度環境基準達成率：42/42×100＝100%					
	朝鮮川	生物B	○	○	○	2019年度環境基準達成率：42/42×100＝100%					
	阿久比川	生物B	○	○	○	2020年度環境基準達成率：42/42×100＝100%					
矢作川 水域	矢作川(ア)	生物A	○	○	○	類型区分	環境基準値（ノニルフェノール平均値）				
	矢作川(イ)	生物B	○	○	○	生物A	0.001 mg/L 以下				
	巴川	生物B	○	○	○	生物B	0.002 mg/L 以下				

表－7 河川42水域（LAS）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			水域区分	水域名	類型	年度		
			2019	2020	2021				2019	2020	2021
木曽川水域	木曽川(2)	生物B	○	○	○	矢作川 水域	乙川(ア)	生物A	○	○	○
庄内川等 水域	日光川	生物B	○	○	○		乙川(イ)	生物B	○	○	○
	新川下流	生物B	○	○	○		鹿乗川	生物B	○	○	○
	五条川下流	生物B	○	○	○		矢作古川	生物B	○	○	○
	庄内川	生物B	○	○	○		介木川	生物A	○	○	○
	矢田川	生物B	○	○	○		男川	生物B	○	○	○
名古屋市内 水域	荒子川	生物B	○	○	○		雨山川及び乙 女川下流	生物B	○	○	○
	中川運河	生物B	○	○	○	木瀬川及び犬 伏川下流	生物B	○	○	○	
	堀川	生物B	○	○	○	豊川等 水域	豊川(ア)	生物A	○	○	○
	山崎川	生物B	○	○	○		豊川(イ)	生物B	○	○	○
	天白川	生物B	○	○	○		宇連川(ア)	生物A	○	○	○
境川等 水域	境川	生物B	○	○	○		宇連川(イ)	生物B	○	○	○
	逢妻川	生物B	○	○	○		豊川放水路	生物B	○	○	○
	猿渡川	生物B	○	○	○		音羽川	生物B	○	○	○
	稗田川	生物B	○	○	○		佐奈川	生物B	○	○	○
	高浜川	生物B	○	○	○		梅田川	生物B	○	○	○
	新川	生物B	○	○	○		汐川	生物B	○	○	○
	長田川	生物B	○	○	○		天竜川水域	大千瀬川	生物A	○	○
	半場川	生物B	○	○	○	2018年度環境基準達成率：42/42×100＝100%					
	朝鮮川	生物B	○	○	○	2019年度環境基準達成率：42/42×100＝100%					
	阿久比川	生物B	○	○	○	2020年度環境基準達成率：42/42×100＝100%					
矢作川 水域	矢作川(ア)	生物A	○	○	○	類型区分	環境基準値（LAS平均値）				
	矢作川(イ)	生物B	○	○	○	生物A	0.03 mg/L 以下				
	巴川	生物B	○	○	○	生物B	0.05 mg/L 以下				

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

[全亜鉛]

年 度	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
達成率(%)	100	100	100	100	100	79	90	88	88	88	90	95	95

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

[ノニルフェノール]

年 度	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
達成率(%)	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
達成率(%)	98	95	95	100	98	100	100	100

## (2) 湖沼 (COD、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS)

### ア COD

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

表一 9 湖沼 1 水域 (COD) の環境基準達成状況

水域名	類型	環境基準値 (COD75%水質値)	年 度				
			2017	2018	2019	2020	2021
油ヶ淵	B	5 mg/L 以下	×	×	×	×	×

表一 10 油ヶ淵における COD の経年変化 (mg/L)

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

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

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

年 度	2018	2019	2020	2021
COD75%水質値	6.9	8.1	7.9	6.6
COD 年平均値	6.5	6.6	6.9	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-11 湖沼1水域（全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）の環境基準達成状況

水域名	項目	類型	環境基準値 (平均値)	年度				
				2017	2018	2019	2020	2021
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伊勢湾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-12 海域11水域（COD）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2019年度環境基準達成率：5/11×100=45%			
			2019	2020	2021	2020年度環境基準達成率：6/11×100=55%	2021年度環境基準達成率：5/11×100=45%		
伊勢湾	名古屋港(甲)	C	○	○	○	類型区分	環境基準値 (COD75%水質値)		
	名古屋港(乙)	B	×	×	×				
	常滑地先海域	B	×	○	×			A	2 mg/L 以下
	伊勢湾	A	×	×	×			B	3 mg/L 以下
衣浦湾	衣浦港	C	○	○	○	C	8 mg/L 以下		
	衣浦港南部	C	○	○	○	/			
	衣浦湾	A	×	×	×				
渥美湾	蒲郡地先海域	C	○	○	○				
	神野・田原地先海域	C	○	○	○				
	渥美湾(甲)	B	×	×	×				
	渥美湾(乙)	A	×	×	×				

表-13 海域11水域（COD）の環境基準達成率の推移

年度	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
達成率(%)	64	55	55	55	45	55	64	64	64	45	45	45	55	55	55	73

年度	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
達成率(%)	55	64	55	55	55	55	64	55	45	45	55	50	60	55	55	55

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
達成率(%)	55	45	64	55	55	45	55	55	45	45	64	55	45	55	45	55

年度	2021
達成率(%)	45

イ 全窒素、全りん

類型指定がされている伊勢湾6水域のうち、全窒素は5水域で環境基準を達成し、達成率は83%であった。全りんは4水域全てで環境基準を達成し、達成率は67%だった。長期的な推移をみるといずれの項目も改善傾向にある。

表-14 海域6水域（全窒素）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2019年度環境基準達成率：5/6×100=83%	
			2019	2020	2021	2020年度環境基準達成率：5/6×100=83%	2021年度環境基準達成率：5/6×100=83%
伊勢湾	伊勢湾(イ)	Ⅳ	○	○	○	類型区分	環境基準値（全窒素平均値）
	伊勢湾(ハ)	Ⅲ	○	○	○		
	伊勢湾(ニ)	Ⅱ	○	○	○		
三河湾	三河湾(イ)	Ⅳ	○	○	○	Ⅲ	0.6 mg/L 以下
	三河湾(ロ)	Ⅲ	○	○	○	Ⅳ	1 mg/L 以下
	三河湾(ハ)	Ⅱ	×	×	×		

表-15 海域6水域（全りん）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2019年度環境基準達成率：6/6×100=100%	
			2019	2020	2021	2020年度環境基準達成率：6/6×100=100%	2021年度環境基準達成率：4/6×100=67%
伊勢湾	伊勢湾(イ)	Ⅳ	○	○	○	類型区分	環境基準値（全りん平均値）
	伊勢湾(ハ)	Ⅲ	○	○	○		
	伊勢湾(ニ)	Ⅱ	○	○	○		
三河湾	三河湾(イ)	Ⅳ	○	○	○	Ⅲ	0.05 mg/L 以下
	三河湾(ロ)	Ⅲ	○	○	×	Ⅳ	0.09 mg/L 以下
	三河湾(ハ)	Ⅱ	○	○	×		

表-16 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

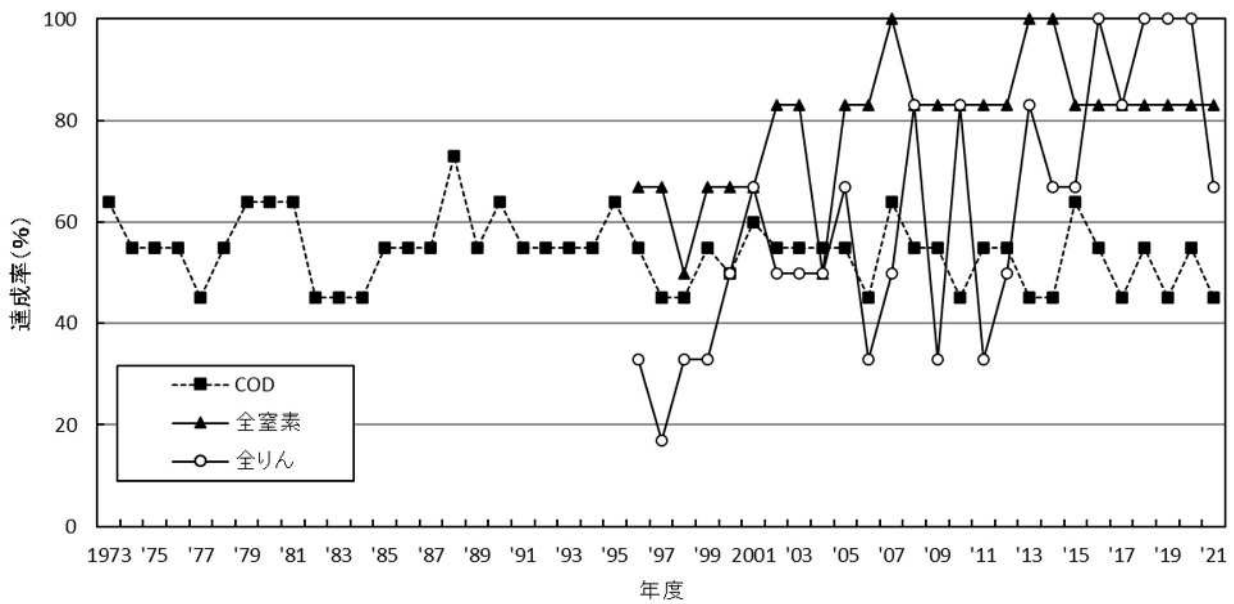
年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
達成率(%)	83	83	100	100	83	83	83	83	83	83	83

[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
達成率(%)	33	50	83	67	67	100	83	100	100	100	67

図-3 海域における環境基準達成率（COD、全窒素及び全りん）の経年変化



ウ 全亜鉛、ノニルフェノール、L A S

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

表-17 海域4水域（全亜鉛）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2019年度環境基準達成率：4/4×100=100%	
			2019	2020	2021	2020年度環境基準達成率：3/4×100=75%	2021年度環境基準達成率：4/4×100=100%
伊勢湾	伊勢湾	A	○	○	○	類型区分	環境基準値（全亜鉛平均値）
	伊勢湾(イ)	特A	○	×	○	特A	0.01mg/L以下
	伊勢湾(ハ)	特A	○	○	○	A	0.02mg/L以下
	伊勢湾(ホ)	特A	○	○	○		

表-18 海域4水域（ノニルフェノール）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2019年度環境基準達成率：4/4×100=100%	
			2019	2020	2021	2020年度環境基準達成率：4/4×100=100%	2021年度環境基準達成率：4/4×100=100%
伊勢湾	伊勢湾	A	○	○	○	類型区分	環境基準値（ノニルフェノール平均値）
	伊勢湾(イ)	特A	○	○	○	特A	0.0007mg/L以下
	伊勢湾(ハ)	特A	○	○	○	A	0.001mg/L以下
	伊勢湾(ホ)	特A	○	○	○		

表-19 海域4水域（L A S）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2019年度環境基準達成率：4/4×100=100%	
			2019	2020	2021	2020年度環境基準達成率：4/4×100=100%	2021年度環境基準達成率：4/4×100=100%
伊勢湾	伊勢湾	A	○	○	○	類型区分	環境基準値（L A S平均値）
	伊勢湾(イ)	特A	○	○	○	特A	0.006mg/L以下
	伊勢湾(ハ)	特A	○	○	○	A	0.01mg/L以下
	伊勢湾(ホ)	特A	○	○	○		

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

〔全亜鉛〕

年 度	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
達成率(%)	75	100	100	100	100	100	100	75	100

〔ノニルフェノール〕

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

〔LAS〕

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

(参考)環境基準の達成状況の評価について

<環境基準類型指定水域の環境基準達成の評価>

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

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

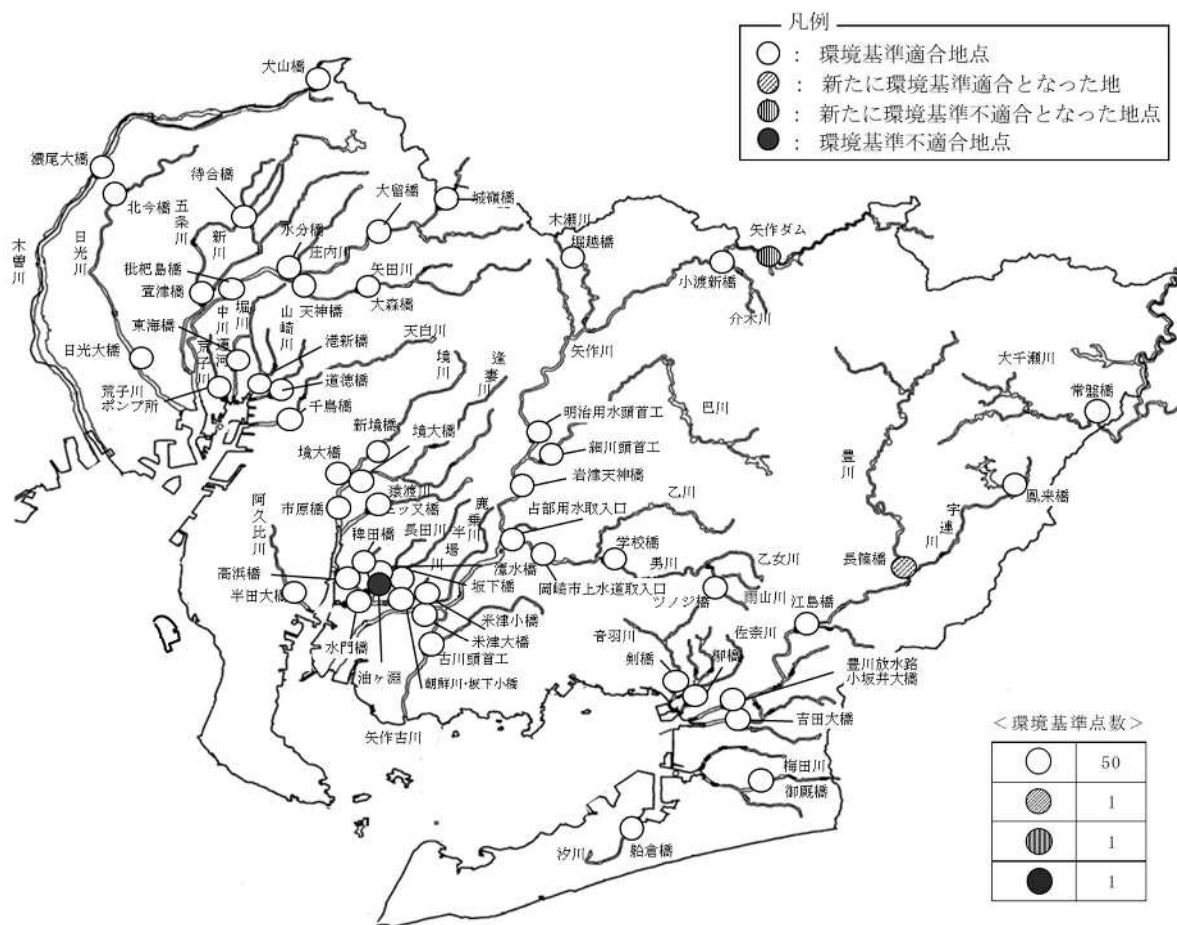
\*1 75%水質値：年間n個の日間平均値を小さいものから並べたとき、 $0.75 \times n$ 番目の数値

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

\*3 海域：伊勢湾水域における全窒素、全りん、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。

\*4 達成率：(達成水域数) / (総水域数) × 100

図-4 河川・湖沼における環境基準の適合状況 (BOD・COD)



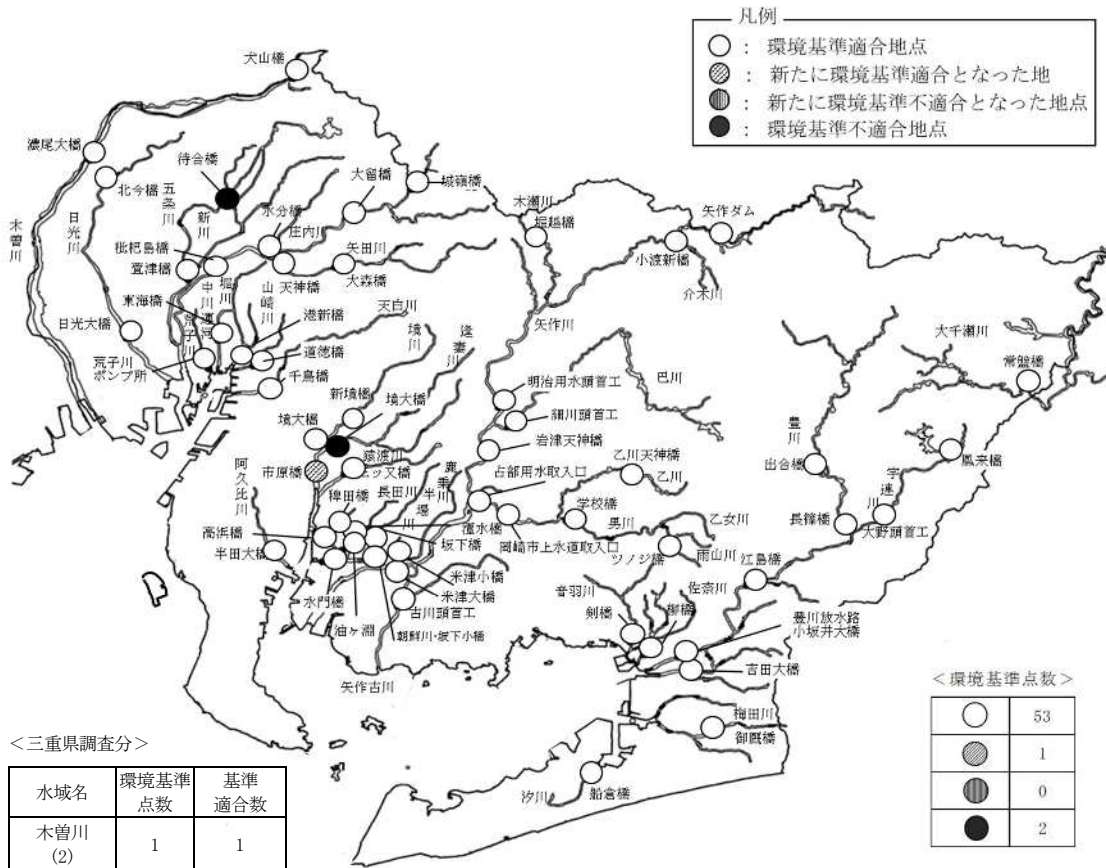
<岐阜県及び三重県調査分>

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

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

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

【全亜鉛】



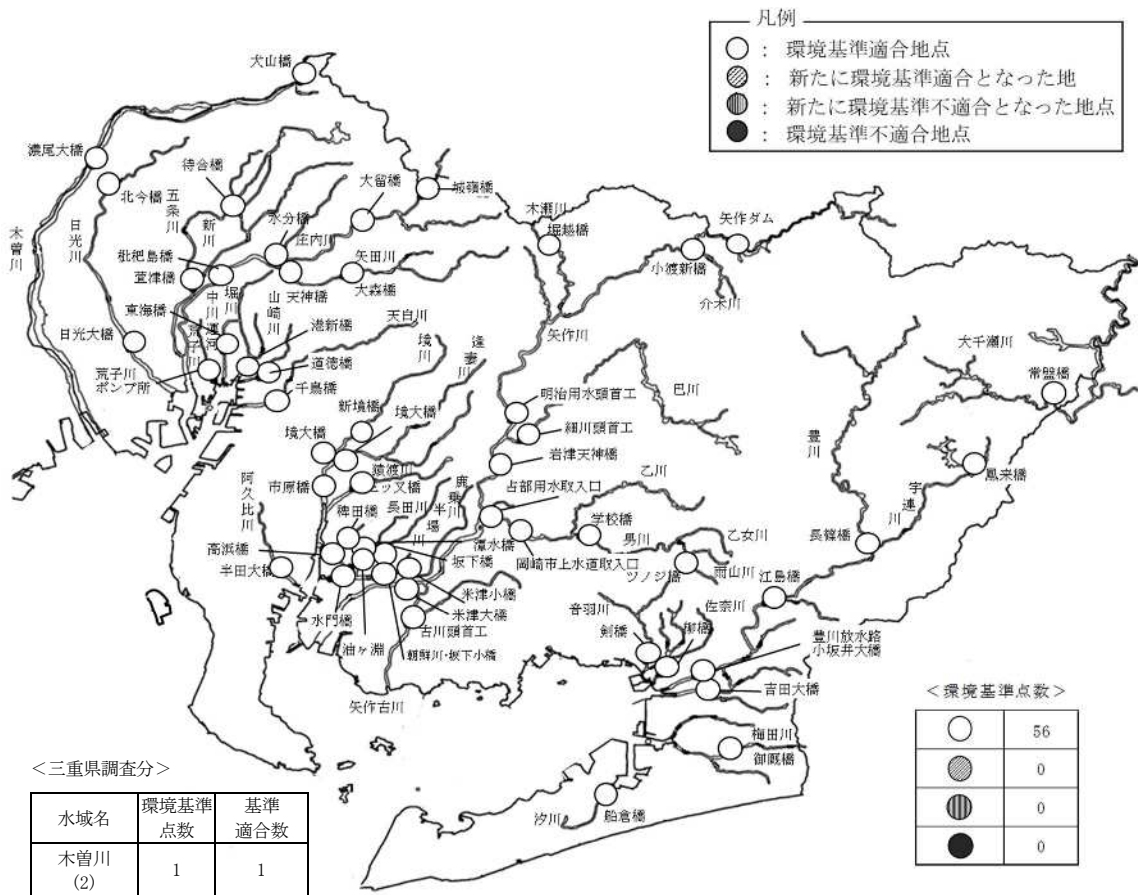
\*木曽川(2)では三重県の調査結果も使用して環境基準達成を評価した。

【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-6 海域における環境基準の適合状況 (COD)

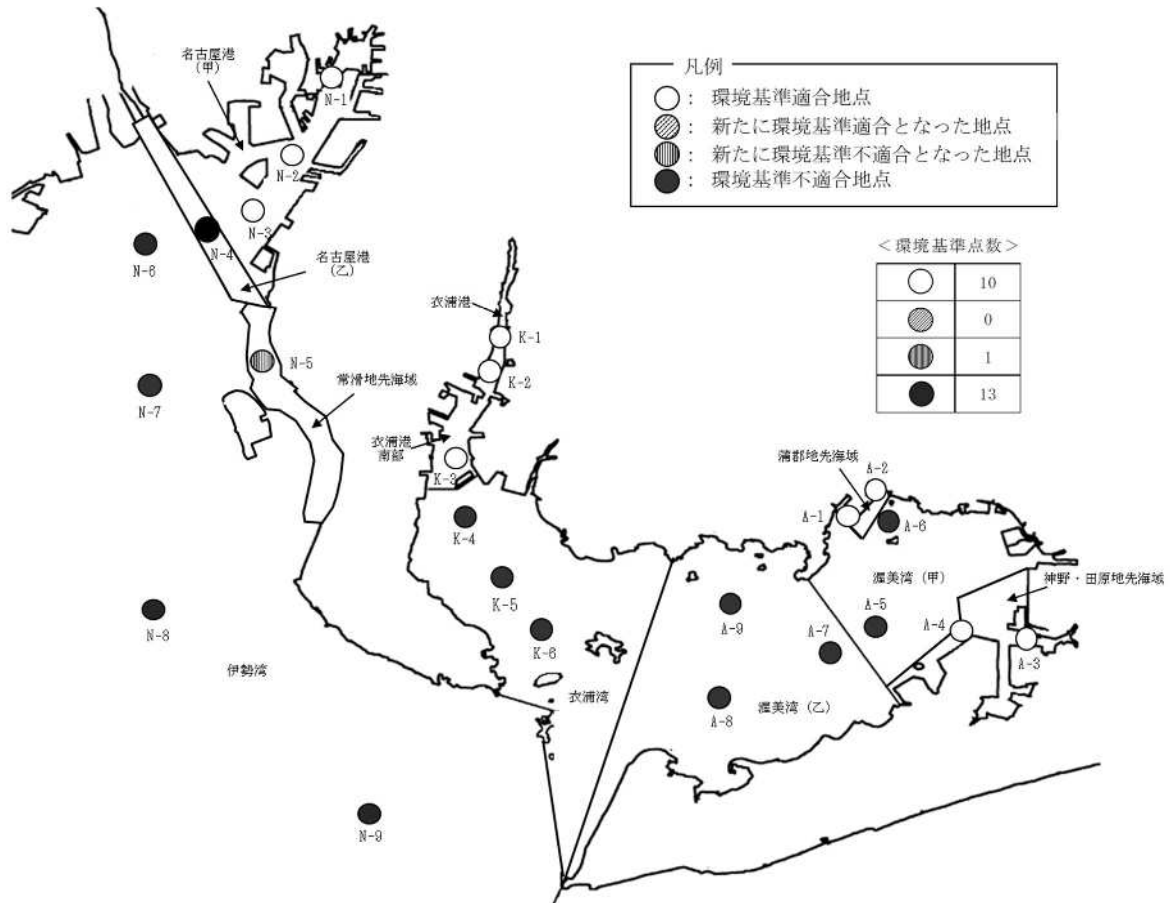
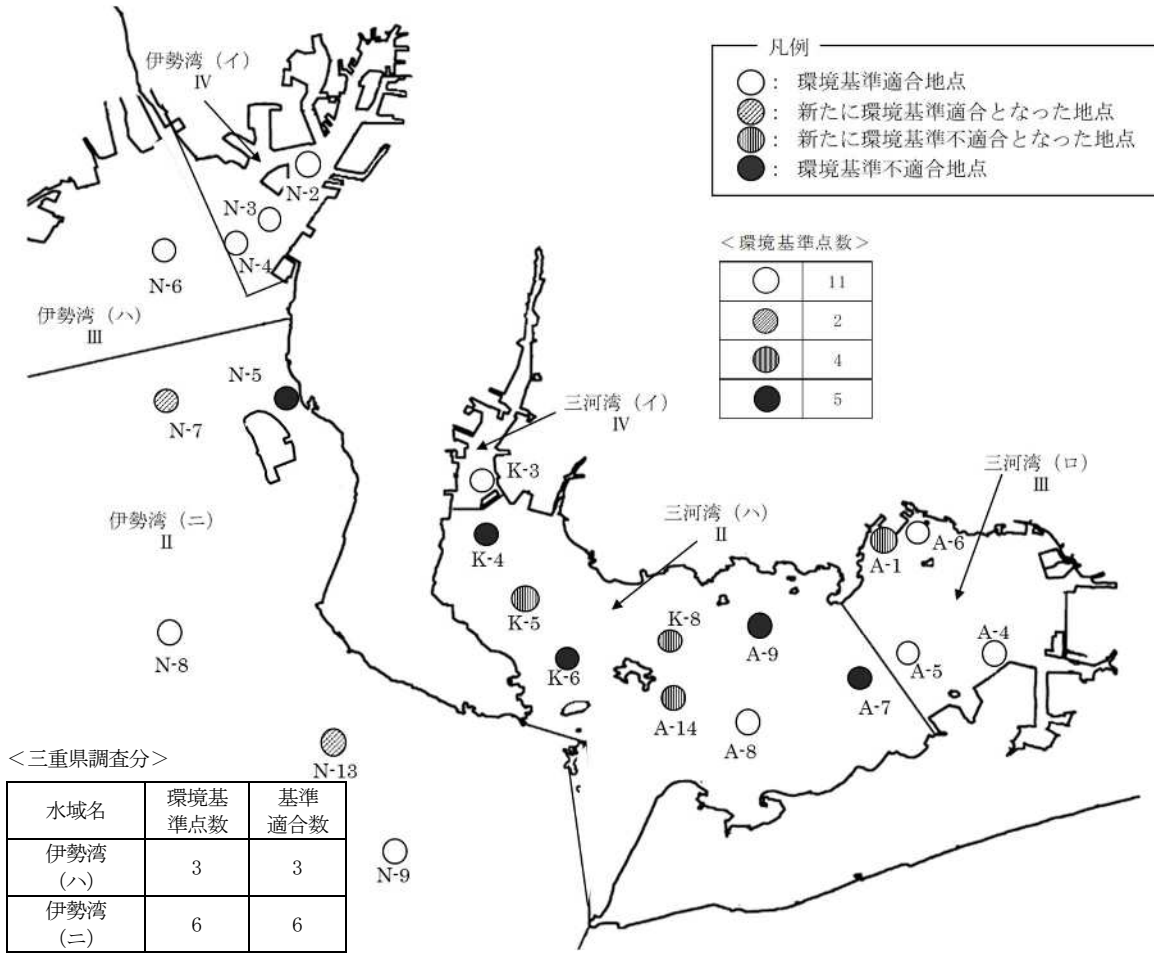
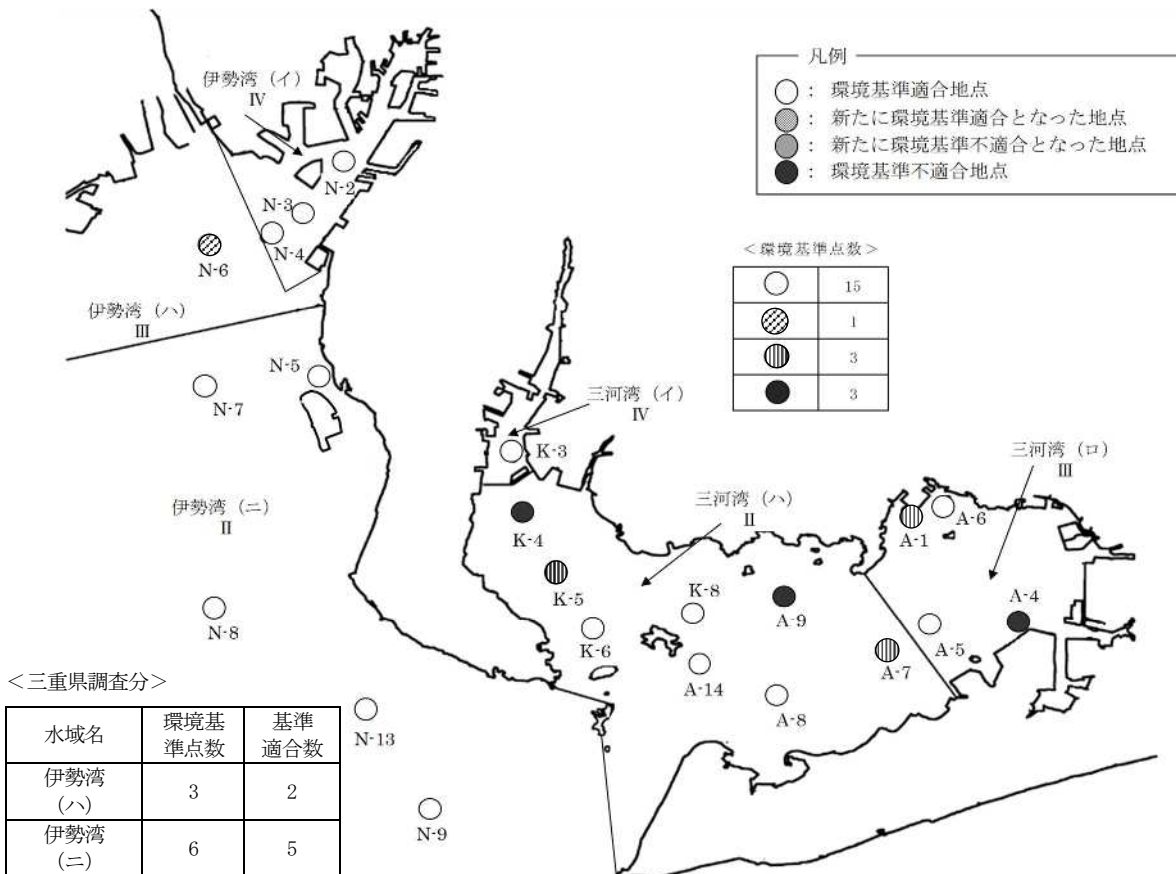


図-7 海域における環境基準の適合状況（全窒素）



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

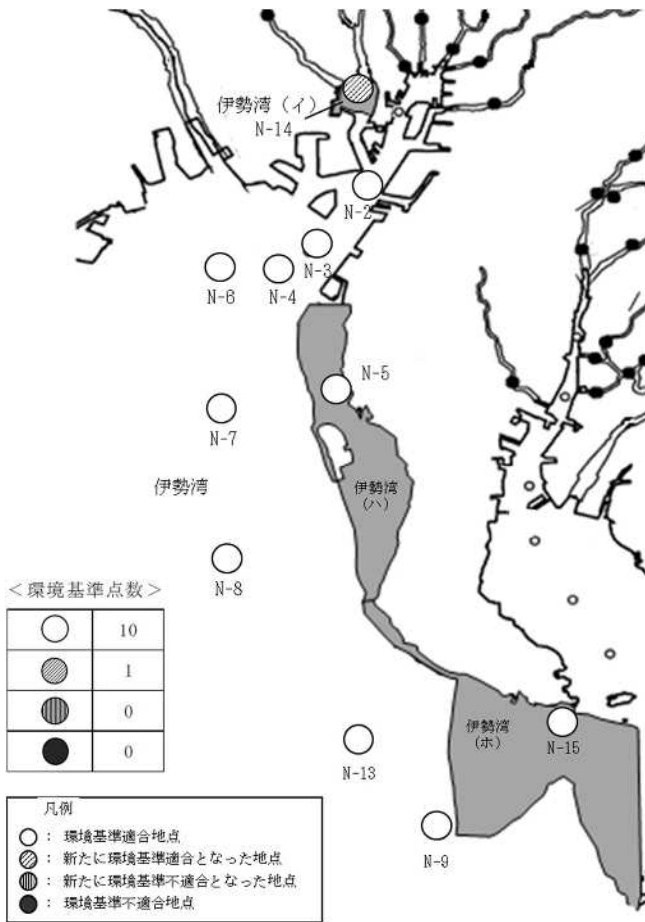
図-8 海域における環境基準の適合状況（全りん）



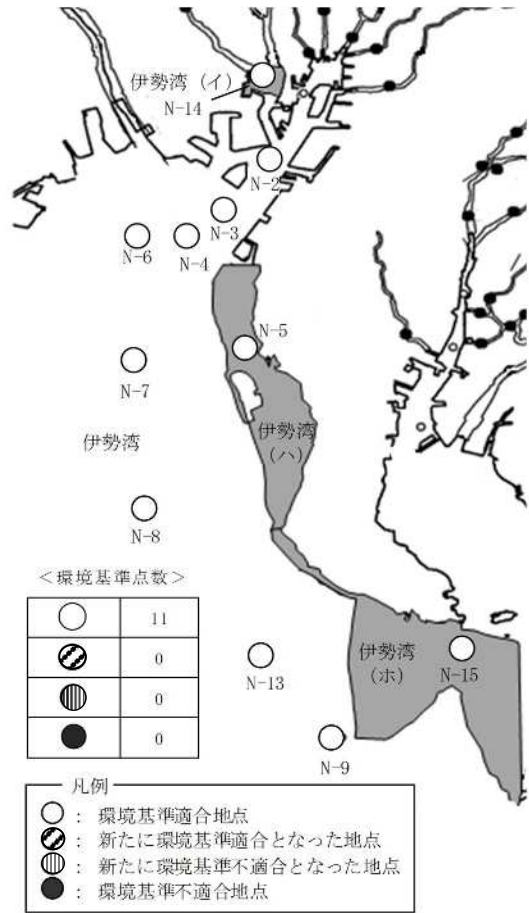
\*伊勢湾 (ハ) 及び伊勢湾 (ニ) では、三重県の調査結果も使用して環境基準達成を評価した。

図-9 海域における環境基準の適合状況（水生生物の保全に係る環境基準項目）

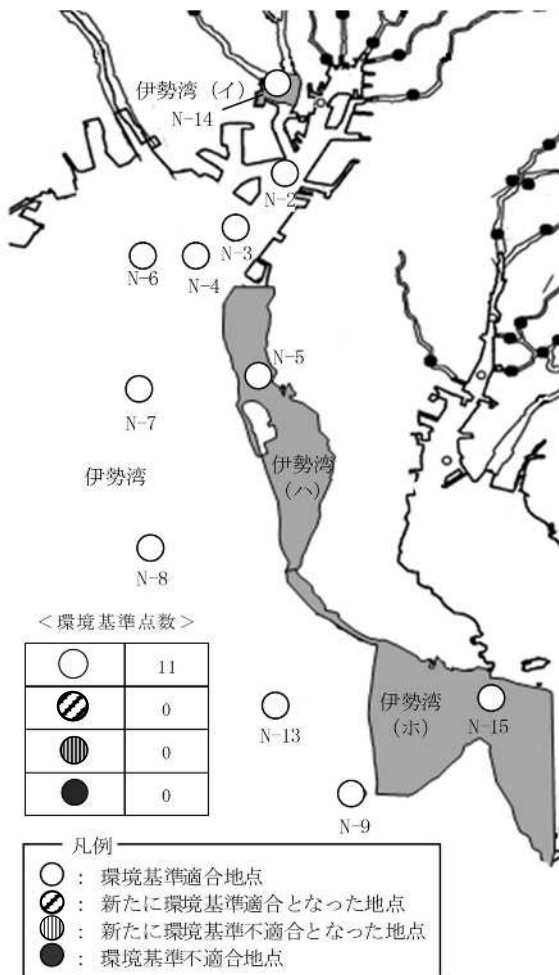
【全亜鉛】



【ノニルフェノール】



【LAS】



<三重県調査分>

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

\*伊勢湾では、三重県の調査結果も使用して環境基準達成を評価した。

図-10 河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）

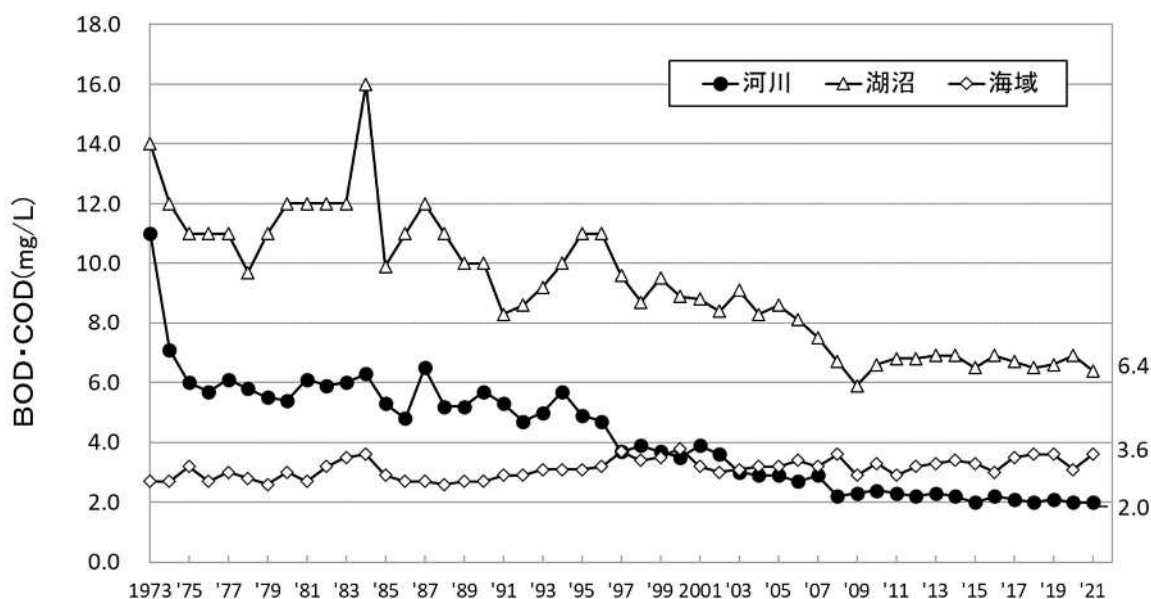


表-21 河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）

年度	1973	'74	'75	'76	'77	'78	'79	'80	'81	'82	'83	'84	'85	'86	'87	'88
河川BOD (mg/L)	11	7.1	6.0	5.7	6.1	5.8	5.5	5.4	6.1	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	2.9	2.7	2.7	2.6

年度	1989	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	2000	'01	'02	'03	'04
河川BOD (mg/L)	5.2	5.7	5.3	4.7	5.0	5.7	4.9	4.7	3.7	3.9	3.7	3.5	3.9	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	'06	'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20
河川BOD (mg/L)	2.9	2.7	2.9	2.2	2.3	2.4	2.3	2.2	2.3	2.2	2.0	2.2	2.1	2.0	2.1	2.0
湖沼COD (mg/L)	8.6	8.1	7.5	6.7	5.9	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.5	6.9	6.7	6.5	6.6	6.9
海域COD (mg/L)	3.2	3.4	3.2	3.6	2.9	3.3	2.9	3.2	3.3	3.4	3.3	3.0	3.5	3.6	3.6	3.1

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

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

図-11 海域における全窒素及び全りん濃度の推移（年間平均値）

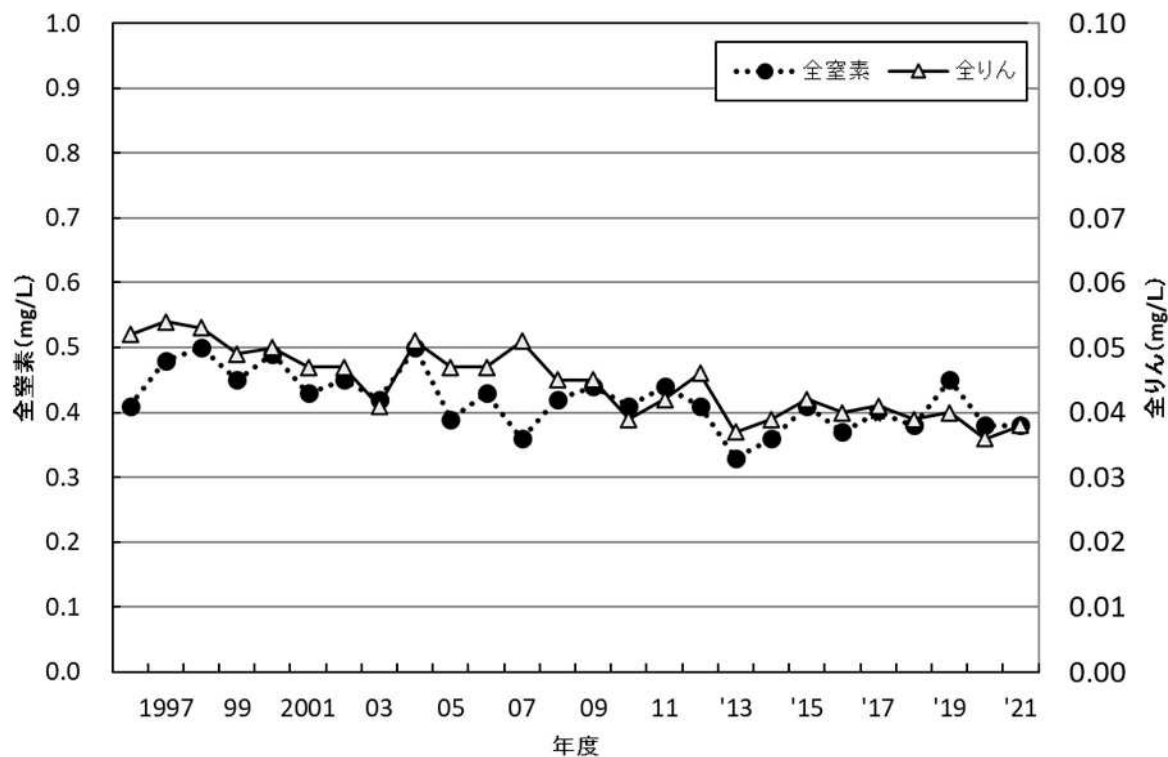


表-22 海域における全窒素及び全りん濃度の推移（年間平均値）

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

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



#### 4 健康項目の環境基準達成状況及び生活環境項目の経年変化

表-23 健康項目に係る環境基準の達成状況

測定項目	調査地点数	達成地点数	非達成地点数	検体数	基準値超過検体数
カドミウム	112	112	0	350	0
全シアン	111	111	0	352	0
鉛	114	114	0	362	0
六価クロム	111	111	0	348	0
砒素	112	112	0	242	0
総水銀	91	91	0	304	0
アルキル水銀	7	7	0	8	0
P C B	49	49	0	50	0
ジクロロメタン	104	104	0	282	0
四塩化炭素	104	104	0	282	0
1,2-ジクロロエタン	104	103	1	282	4
1,1-ジクロロエチレン	104	104	0	282	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	104	104	0	282	0
1,1,1-トリクロロエタン	104	104	0	282	0
1,1,2-トリクロロエタン	104	104	0	282	0
トリクロロエチレン	104	104	0	282	0
テトラクロロエチレン	104	104	0	282	0
1,3-ジクロロプロペン	104	104	0	278	0
チウラム	104	104	0	240	0
シマジン	104	104	0	252	0
チオベンカルブ	104	104	0	252	0
ベンゼン	104	104	0	282	0
セレン	104	104	0	304	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	57	57	0	212	0
ふっ素	52	52	0	127	0
ほう素	52	52	0	115	0
1,4-ジオキサン	131	131	0	202	0
計	2,559	2,558	1	6,818	4

表-24 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その1

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	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
						(S48) 年度	年度	(S50) 年度	年度	年度	年度	年度	(S55) 年度	年度	年度	年度	年度	(S60) 年度	年度	年度	年度	(H元) 年度	年度
木曾川 水域	木曾川中流	A・ロ (2mg/L以下)	S45.9.1	1*	犬山橋	1.3	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.2	1.1	1.0	1.2	1.1	0.8	0.9	1.0
	木曾川下流	A・イ (2mg/L以下) (B・ロ)	H14.7.15 (S45.9.1)	2	愛岐大橋	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	1.1	0.9	0.9	1.0	0.7	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8
				3	木曾川橋(笠松)	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	1.1	1.1	1.1	1.2	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9
				4*	濃尾大橋(起)	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	1.0	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	0.9	0.8	0.9	0.9
				5	東海大橋(成戸)	3.0	1.9	2.2	2.9	1.6	1.7	1.8	1.4	1.3	1.2	1.5	1.2	1.0	1.3	1.2	0.8	0.7	0.8
				6	尾張大橋(弥富)	-	-	2.1	2.1	1.4	1.1	1.3	1.0	1.0	0.9	1.8	0.9	1.1	0.9	1.4	0.7	0.5	1.4
	郷瀬川	-	-	7	公園橋	11	6.6	5.3	14	12	9.9	16	15	17	11	26	14	9.2	18	9.9	12	8.1	12
庄内川 等 水 域	日光川	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H29.3.31 (S46.5.25)	8	板倉橋	26	23	18	19	16	16	16	13	11	15	10	15	16	14	10	11	12	6.5
				9*	北今橋	96	56	52	52	27	15	18	13	15	27	12	14	9.7	13	14	12	9.4	9.8
				10	日光橋	-	-	16	15	14	10	12	10	10	11	10	8.9	9.8	8.5	7.1	7.1	5.8	4.4
				11*	日光大橋	29	18	13	19	14	13	17	12	13	10	7.6	13	11	9.7	8.4	6.5	7.1	5.2
	新川下流	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H29.3.31 (S46.5.25)	12	比良新橋	12	7.7	11	10	13	11	14	11	11	13	12	11	9.5	10	9.6	11	12	13
				13	新川橋	25	16	16	15	22	17	15	13	14	18	12	12	12	11	13	11	14	13
				14*	萱津橋	26	12	14	15	15	15	15	15	16	12	11	11	9.2	12	12	11	13	9.9
				15	日の出橋	-	-	4.1	5.5	3.9	4.5	4.4	5.8	3.5	4.9	4.0	5.2	3.9	5.0	4.8	5.2	4.2	4.4
	五条川下流	D・イ (8mg/L以下) (E・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
	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
	22*	水分橋	24				9.1	3.4	7.6	8.1	7.1	5.6	6.2	7.6	7.5	9.2	6.7	6.2	5.6	7.3	5.1	5.6	6.5
	庄内川下流	C・イ (5mg/L以下) (D・イ) (E・ハ)	R2.3.31 (H8.3.29) (S46.5.25)	23*	枇杷島橋	17	8.8	4.3	6.6	5.8	4.9	4.6	4.0	5.2	4.7	6.2	6.2	4.8	4.7	4.3	5.5	5.2	6.9
				24	庄内新川橋	11	5.3	3.0	3.4	2.2	2.9	2.8	3.4	2.5	3.3	3.6	2.6	3.1	3.2	3.4	3.4	4.1	3.8
水野川	-	-	25	荏苒橋	-	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・ハ)	R2.3.31 (H17.3.25) (H8.3.29) (S46.5.25)	29*	天神橋	12	13	6.4	8.1	10	9.5	8.3	9.9	8.2	8.8	11	10	10	8.0	8.8	6.6	6.4	5.5	
瀬戸川	-	-	30	共栄橋	-	-	22	31	40	35	45	28	32	32	39	44	29	24	33	22	29	17	

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 郷瀬川・公園橋の1979年度以前の値は彩雲橋の値である。水野川・荏苒橋の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 (R3) 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	0.6	0.8	0.8
0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.2	0.7	0.6	0.8	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	1.0	0.6	0.7	0.5	0.9	0.8	
0.9	0.9	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	
0.7	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	0.8	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

表-24 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その2

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	
名古屋市 内	荒子川	E・イ (10mg/L以下) (E・ハ)	H9.3.31 (S45.9.1)	31*	荒子川ポンプ所	21	17	12	11	13	11	12	8.1	8.3	9.6	9.2	13	13	9.2	9.7	9.1	7.1	8.0	
	中川運河	E・イ (10mg/L以下) (E・ハ)	H9.3.31 (S45.9.1)	32*	東海橋	15	13	11	7.1	13	10	12	8.2	9.3	6.7	5.9	9.9	20	13	22	13	12	8.1	
	堀川	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H9.3.31 (S45.9.1)	33	小塩橋	15	10	12	7.4	5.8	8.8	6.2	5.8	9.0	7.8	5.7	7.2	6.5	7.7	4.3	5.0	4.3	5.7	
				34*	港新橋	6.9	6.6	4.4	2.6	5.8	4.3	4.0	4.3	5.4	3.6	5.5	5.9	5.9	5.9	5.6	5.8	4.6	4.9	
	新堀川	-	-	35	日の出橋	11	8.6	7.1	3.8	5.5	5.5	3.8	3.8	5.1	5.1	4.8	4.5	5.3	5.1	5.4	4.6	4.9	3.7	
	水城	山崎川	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H9.3.31 (S45.9.1)	36*	道德橋	13	8.3	11	5.8	10	9.8	5.0	4.4	4.8	8.1	6.3	7.3	6.3	8.5	8.6	5.8	5.1	6.6
		天白川	C・イ (5mg/L以下) (E・ハ)	H9.3.31 (S45.9.1)	37	天白橋	12	6.3	6.4	7.7	7.2	7.1	8.3	8.5	8.9	7.1	8.6	9.1	7.7	7.8	8.8	7.4	7.9	7.0
38*					千鳥橋	5.7	6.1	6.1	5.6	7.2	7.2	8.5	10	6.2	6.2	6.5	6.3	5.6	5.8	7.6	4.3	5.3	4.1	
境川 等 水城	境川上流	B・ロ (3mg/L以下) (B・ハ)	H31.3.29 (S45.9.1)	39*	新境橋	10	6.2	8.3	6.4	11	7.8	7.6	6.4	9.8	7.9	7.4	8.8	7.6	7.8	9.1	6.3	7.8	6.2	
	境川下流	B・イ (3mg/L以下) (C・ロ)	H31.3.29 (S45.9.1)	40*	境大橋	12	10	9.3	8.2	15	9.0	9.6	9.1	8.4	8.2	10	11	7.6	10	13	7.0	11	8.3	
	逢妻川上流	C・イ (5mg/L以下) (D・ハ)	H31.3.29 (S45.9.1)	41	御乗替橋	7.2	6.5	6.4	6.5	13	12	10	14	29	21	26	20	12	13	8.8	11	9.4	11	
				42	宮前橋	8.7	9.5	6.6	10	12	10	9.1	9.6	12	12	8.3	8.0	6.8	6.7	8.2	9.2	7.4	8.4	
				43*	境大橋	9.2	9.0	7.3	9.3	10	9.3	10	11	10	8.2	10	10	8.4	7.7	8.5	7.6	7.4	7.4	
	逢妻川下流	B・イ (3mg/L以下) (D・イ) (E・ロ)	H31.3.29 (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	
	半場川	C・イ (5mg/L以下) (C・ロ)	H31.3.29 (S45.9.1)	50*	坂下橋	16	12	11	7.4	9.5	9.2	7.5	8.8	9.1	12	9.6	10	5.8	8.0	8.2	6.2	7.2	6.5	
	朝鮮川	B・イ (3mg/L以下) (C・イ) (C・ロ)	H31.3.29 (H10.3.30) (S45.9.1)	51*	坂下小橋	6.8	3.9	5.6	4.1	6.0	5.6	6.3	8.1	9.2	6.4	9.0	6.5	4.0	4.6	6.9	6.5	7.7	5.3	
阿久比川	C・イ (5mg/L以下) (C・ロ)	H31.3.29 (S47.3.31)	52*	半田大橋	7.0	5.4	5.7	6.6	9.1	6.8	7.0	7.0	7.9	6.5	6.0	6.0	7.3	5.6	6.9	7.1	6.2	6.0		
矢作川 水城	矢作川上流 (1)	AA・イ (1mg/L以下)	S48.3.30	53*	矢作ダム	1.5	1.1	1.1	1.0	0.8	1.1	0.8	0.8	0.6	0.7	1.1	0.6	1.1	0.7	1.0	0.7	1.5	2.1	
	矢作川上流	A・イ (2mg/L以下)	S45.9.1	54	新富国橋	0.9	0.8	0.6	0.9	0.8	0.8	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	0.9	0.8	0.9	1.7	1.0	1.2	1.1	
				55*	明治用水頭首工	1.0	1.0	0.7	0.6	0.8	1.0	0.7	0.9	1.1	1.0	1.3	1.2	1.0	1.0	1.3	1.1	1.2	1.0	
	矢作川下流	A・イ (2mg/L以下) (B・イ)	H30.3.30 (S45.9.1)	56*	岩津天神橋	1.4	1.2	1.4	0.7	1.0	1.7	1.6	3.4	2.8	1.5	1.3	1.5	1.2	1.2	2.0	1.6	1.7	0.9	
				57	木戸	-	-	1.1	0.9	1.4	1.5	1.1	1.4	1.6	0.9	1.2	2.2	2.1	1.5	2.2	1.3	2.9	0.9	
58*				米津大橋	2.8	1.6	1.6	1.1	1.3	1.3	1.1	1.3	1.5	0.9	1.4	2.2	2.4	1.8	2.1	1.3	1.5	1.2		
59	中畑橋 (伏見屋)	3.3	1.8	1.8	1.5	2.0	1.7	1.5	2.3	2.1	1.9	1.8	2.0	2.8	2.1	1.5	1.9	1.8	1.8	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 (R3) 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
7.2	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
7.2	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
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
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
4.9	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
3.0	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
1.0	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
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
1.3	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
1.1	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
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
1.6	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

表-24 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その3

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (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*	占部用水取入口 (六名)	19	9.0	3.1	3.3	4.9	5.1	4.8	4.7	6.1	7.0	5.2	8.6	5.9	6.4	6.6	4.9	7.9	5.2	
	鹿乗川	B・イ (5mg/L以下) (C・ロ)	H30.3.30 (S50.3.31)	63*	米津小橋	10	7.7	8.2	5.3	7.6	8.4	7.9	8.0	7.3	11	7.4	5.8	9.3	9.8	8.7	7.2	8.3	6.8	
	矢作古川	B・イ (3mg/L以下) (C・イ)	H30.3.30 (S48.3.30)	64*	古川頭首工	5.6	1.9	2.4	1.9	2.7	4.5	3.4	2.1	4.2	3.6	4.6	4.3	3.5	3.1	5.3	3.0	2.6	4.2	
	広田川	-	-	65	吉良頭首工	20	6.5	6.6	4.8	5.9	4.9	3.9	5.0	8.6	8.4	7.6	5.7	8.2	8.5	11	6.4	6.1	8.2	
	介木川	AA・イ (1mg/L以下) (A・イ)	H30.3.30 (H8.3.29)	200*	小渡新橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				201	万町浄水場取入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男川	A・イ (2mg/L以下)	H8.3.29	202*	学校橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203				南部簡易水道浄水場 取入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雨山川及び 乙女川下流	AA・イ (1mg/L以下) (A・イ)	H30.3.30 (H8.3.29)	204*	ツノジ橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			205	万足上橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木瀬川及び 大伏川下流	AA・イ (1mg/L以下) (A・イ)	H30.3.30 (H11.3.31)	206*	堀越橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			207	大伏橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊川	豊川上流	AA・イ (1mg/L以下)	S46.5.25	211	出合橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				66*	長篠橋	1.4	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.9
	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	0.5	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	0.6	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	0.6	0.5	0.6	
			75	大野頭首工	1.7	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8		
宇利川	-	-	76	大谷橋	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.4	1.7	1.3	1.6	1.7	1.9	2.0	1.4	1.6	2.0		
間川	-	-	77	六盃橋	-	-	1.6	1.8	1.5	1.5	1.4	1.6	1.4	1.5	1.2	1.6	1.0	1.5	1.2	1.3	1.2	1.1		
神田川	-	-	78	神田川橋	-	-	1.8	1.7	3.5	3.1	3.2	3.4	2.5	3.0	2.7	5.2	3.7	3.6	4.3	3.2	3.8	4.4		
朝倉川	-	-	79	境橋	-	-	4.1	4.9	6.1	4.4	5.3	4.3	5.4	3.8	3.8	4.3	3.1	4.0	3.5	4.5	3.9	3.8		
豊川放水路	B・イ (3mg/L以下) (C・イ) (C・ハ)	H29.3.31 (H11.3.31) (S46.5.25)	80*	小坂井大橋	8.0	4.0	4.8	6.0	6.2	5.1	5.3	2.5	2.5	2.5	2.7	2.3	2.2	1.6	4.1	1.3	1.2	1.9		
音羽川	B・イ (3mg/L以下) (C・イ) (C・ロ)	H29.3.31 (H11.3.31) (S62.3.30)	81*	剣橋	5.8	3.2	2.7	3.2	4.2	5.0	2.7	3.2	3.9	4.5	6.5	10	5.7	5.0	5.7	4.0	7.0	8.6		

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 神田川・神田川橋の1978年度以前の値は水道橋の値である。  
 3 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成

(単位：mg/L)

1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 (R3) 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	0.7	0.6	0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	
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	
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	
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	
2.5	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	
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	
-	-	-	-	-	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	
-	-	-	-	-	0.7	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	
-	-	-	-	-	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	
-	-	-	-	-	0.8	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	
-	-	-	-	-	0.6	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	0.6	<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	
-	-	-	-	-	0.8	0.6	1.6	0.8	0.7	0.9	0.9	0.6	1.0	1.1	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.9	0.5	0.9	0.6	0.9	
-	-	-	-	-	0.8	0.8	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.8	<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	
0.9	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	
0.6	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	0.6	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	
0.7	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	
0.7	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	
0.6	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	
0.5	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	
0.9	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	
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	
1.5	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	
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	
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	
1.8	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	
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	

表-24 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その4

水域区分	水 域 名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地 点 名	1973 (S48) 年 度	1974 年 度	1975 (S50) 年 度	1976 年 度	1977 年 度	1978 年 度	1979 年 度	1980 (S55) 年 度	1981 年 度	1982 年 度	1983 年 度	1984 年 度	1985 (S60) 年 度	1986 年 度	1987 年 度	1988 年 度	1989 (H元) 年 度	1990 年 度					
豊 川	白川	-	-	82	念仏橋	-	-	-	-	-	-	-	7.7	11	8.6	8.4	7.9	7.6	8.6	8.0	6.7	7.2	12					
				83	新白川橋	-	-	7.0	6.0	4.1	5.1	4.6	2.8	2.7	4.2	6.0	4.8	5.3	4.1	6.2	4.6	6.6	7.8					
	西古瀬川	-	-	84	西古瀬橋	-	-	-	-	-	-	-	7.6	10	16	15	22	8.7	6.9	6.4	4.1	6.5	9.2					
						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	11	25
									86*	柳橋	38	38	18	37	47	60	26	24	26	26	44	39	19	24	19	20	19	40
	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								
	水 城	柳生川	-	-	88	上富田橋	-	-	-	-	-	-	-	9.1	9.9	9.0	10	11	5.3	5.8	6.3	5.8	5.2	5.7				
							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		
							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
		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*		御厩橋	10	9.2	8.7	8.3				9.7	9.5	7.9	8.0	7.1	6.6	6.5	8.3	8.6	7.1	8.5	7.3	7.7	7.5					
93		植田橋	-	-	6.5	6.1				7.1	5.0	6.8	5.8	5.5	6.0	6.4	5.4	4.9	5.5	5.4	5.2	5.1	6.4					
94		佐久良橋	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	8.8	5.5	9.3	9.7	8.6	7.5	6.8	5.1	6.7	7.6							
95*	船倉橋	-	-	68	110	76	51	45	24	25	30	23	28	37	28	49	29	14	49									
天 竜 川 水 城	大千瀬川	AA・イ (1mg/L以下) (A・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-25 湖沼におけるCODの経年変化（75%水質値）

水 域 名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地 点 名	1973 (S48) 年 度	1974 年 度	1975 (S50) 年 度	1976 年 度	1977 年 度	1978 年 度	1979 年 度	1980 (S55) 年 度	1981 年 度	1982 年 度	1983 年 度	1984 年 度	1985 (S60) 年 度	1986 年 度	1987 年 度	1988 年 度	1989 (H元) 年 度	1990 年 度
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 (R3) 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	-	0.6	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

(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 (R3) 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
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

表-26 海域におけるCODの経年変化（75%水質値）

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	
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	
	名古屋港 (乙)	B・ロ (3mg/L以下)	S46.5.25	104*	N-4	3.0	3.2	3.3	3.4	3.4	3.7	3.3	2.7	2.8	3.2	3.8	5.1	2.5	2.8	3.3	3.7	3.5	3.6	
				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)	S46.5.25	112	N-12	-	-	-	-	-	-	-	3.6	2.2	2.5	3.2	2.5	2.4	2.5	1.9	1.3	2.6	1.1
					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	
				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	S47.3.31	116*	K-4	2.1	2.9	3.0	2.0	2.7	2.3	2.4	3.4	2.2	3.7	3.9	3.7	2.6	2.6	2.1	1.8	3.1	2.5
					117*	K-5	2.4	2.9	2.7	2.3	2.7	2.1	2.2	3.1	2.1	3.2	2.9	3.3	2.3	2.5	2.4	1.7	1.8	2.5
					118*	K-6	1.6	2.5	3.1	2.7	2.6	1.8	1.8	3.0	2.4	2.9	3.9	3.1	3.7	1.5	2.0	1.3	1.9	2.1
					119	K-7	2.4	2.8	2.8	2.3	2.2	2.2	2.8	2.7	2.0	1.9	3.5	2.8	2.6	2.9	2.4	2.3	1.9	2.6
					134	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
渥美湾	蒲郡地先 海域	C・ロ (8mg/L以下)	S46.5.25	120*	A-1	3.4	4.4	5.8	3.5	4.2	3.5	3.2	4.1	3.9	4.7	4.2	5.1	4.0	4.2	3.8	4.6	2.7	3.3	
				121*	A-2	5.5	4.2	5.7	5.4	4.8	5.5	4.6	4.2	4.6	4.8	5.1	5.3	5.2	5.1	4.1	4.5	3.3	3.8	
	神野・田原 地先海域	C・ロ (8mg/L以下)	S46.5.25	S46.5.25	122*	A-3	5.8	4.3	6.6	4.8	5.1	4.0	4.7	4.8	3.1	4.6	3.9	5.0	5.7	4.9	4.7	4.6	3.7	5.3
					123*	A-4	3.2	3.0	4.5	3.2	3.8	3.5	3.5	3.5	3.4	4.7	5.5	4.8	4.4	4.1	3.8	4.1	2.9	3.5
					130	A-11	-	-	1.7	3.3	4.4	4.6	6.0	3.4	3.1	3.2	3.4	4.0	4.7	4.3	3.8	3.7	3.0	4.3
					131	A-12	-	-	1.6	4.2	4.2	4.3	5.9	3.2	2.1	3.1	2.9	3.7	4.6	3.9	3.8	3.1	2.6	3.3
渥美湾 (甲)	B・イ (3mg/L以下)	S46.5.25	S46.5.25	124*	A-5	3.6	3.2	3.2	3.5	3.9	3.1	2.1	2.8	2.9	3.4	2.7	3.5	3.0	3.1	2.7	2.7	1.9	1.9	
				125*	A-6	2.9	3.6	4.0	3.9	3.5	3.5	3.8	3.0	3.6	4.7	3.1	4.2	4.1	3.8	3.2	2.8	2.9	2.6	
				129	A-10	3.4	3.2	5.7	3.2	3.2	3.7	3.5	3.1	3.2	4.9	4.2	4.5	4.2	3.6	3.5	2.9	2.9	2.6	
				132	A-13	-	-	-	-	-	-	-	3.7	2.7	3.5	4.4	3.3	5.1	4.8	3.5	3.3	3.3	4.3	
渥美湾 (乙)	A・イ (2mg/L以下)	S46.5.25	S46.5.25	126*	A-7	3.0	2.9	2.7	2.9	3.2	2.9	1.8	2.9	2.9	3.7	3.3	3.4	3.5	2.8	2.9	2.5	2.2	2.3	
				127*	A-8	2.1	2.4	2.3	2.5	2.3	2.2	1.6	3.0	3.0	2.8	2.5	2.8	2.8	2.3	3.0	1.7	1.5	1.6	
				128*	A-9	2.2	3.2	3.0	3.1	2.5	2.5	1.8	2.6	2.9	3.4	2.1	3.2	3.3	2.5	1.8	2.2	1.8	2.5	
				135	A-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。

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



(単位：mg/L)

1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 (R3) 年度
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	5.8	4.3	3.8	3.5	3.0	4.3	4.0	4.4
6.5	5.2	4.4	3.1	4.2	3.6	6.3	5.2	5.0	6.2	4.4	4.2	3.2	3.6	3.3	4.0	3.7	3.6	3.1	4.2	4.6	7.1	3.5	6.0	5.1	5.3	4.0	3.7	6.8	5.0	4.8
5.0	4.6	4.5	3.3	4.0	2.9	4.9	4.6	4.1	4.7	3.5	2.8	2.6	3.6	3.1	3.2	3.6	3.5	3.1	4.0	3.8	4.5	4.4	3.6	4.2	4.5	3.7	3.8	4.8	4.3	3.8
3.8	3.4	3.3	2.4	2.4	2.0	4.7	3.3	3.6	3.8	2.9	2.6	2.2	2.4	2.4	2.7	2.2	3.0	2.1	3.7	3.3	3.7	3.7	3.7	3.1	3.6	3.3	3.4	4.1	3.6	3.0
5.0	3.7	3.6	3.7	3.4	2.6	5.5	4.4	4.4	4.7	3.5	3.0	2.6	3.7	3.0	3.6	2.8	3.6	2.8	3.9	3.5	7.3	3.1	4.5	3.8	3.6	4.3	3.6	4.6	3.7	4.4
3.3	4.6	3.4	4.6	4.7	4.4	3.7	5.7	4.8	5.2	5.0	4.8	4.0	4.8	4.7	4.9	4.4	4.8	5.7	4.8	3.8	5.3	3.0	6.0	4.3	3.6	4.0	3.4	5.9	4.1	3.8
3.8	3.4	3.3	2.4	2.1	1.7	3.9	3.4	2.9	3.9	2.6	2.3	2.1	2.7	2.0	3.1	2.4	2.6	2.0	3.3	3.3	3.6	3.7	3.6	2.6	3.3	3.1	2.8	4.0	3.2	3.2
3.6	3.8	3.0	3.4	2.6	4.2	4.2	5.0	3.8	-	-	3.6	3.6	3.6	3.1	3.3	2.9	4.9	4.6	4.5	2.8	2.7	3.4	3.7	3.0	3.0	3.5	4.0	3.8	2.8	3.8
3.3	3.1	2.6	4.1	3.2	3.9	3.9	4.7	2.8	3.1	2.7	2.5	3.7	3.3	3.5	3.4	2.8	4.2	4.1	4.1	2.8	2.6	3.2	2.6	2.9	2.3	5.0	3.5	3.2	2.7	3.5
4.0	2.9	2.8	2.5	2.3	1.6	3.9	2.9	3.5	4.5	2.3	1.9	2.1	2.4	1.9	3.1	2.3	2.1	1.8	2.9	3.3	4.0	3.6	3.5	2.7	2.9	3.1	2.9	3.8	3.0	2.8
2.9	2.9	3.0	4.0	2.8	3.7	3.5	3.9	3.7	3.3	3.2	2.4	3.5	3.2	2.8	3.5	2.9	4.5	3.4	3.6	3.2	3.0	3.3	3.1	2.8	2.7	3.4	3.6	3.7	2.7	3.5
2.2	2.2	2.1	2.7	1.9	2.5	2.7	2.9	2.6	2.3	2.2	1.9	2.2	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7	2.4	2.2	2.5	1.9	2.0	2.3	2.1	2.1	3.2	3.2	3.2	2.4	2.8
3.0	2.4	2.2	2.6	2.4	2.8	3.6	3.2	3.3	2.6	2.4	2.5	2.6	3.0	2.6	2.8	2.1	2.8	3.2	2.7	2.0	2.1	2.4	2.5	3.0	2.1	2.8	3.2	2.7	2.7	2.8
-	-	-	-	-	2.9	3.2	3.3	2.7	2.7	2.9	2.3	2.7	3.0	2.8	2.9	3.0	3.0	3.4	2.6	2.3	1.9	2.6	2.9	2.5	2.2	2.5	3.2	2.6	2.4	2.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.8	2.9	2.1	3.7	3.3	2.8	2.1	2.6
5.3	4.7	4.2	4.5	4.9	4.8	5.3	5.6	7.1	5.2	5.3	4.5	4.9	5.2	5.6	5.2	6.2	5.0	4.3	5.4	4.1	4.1	4.5	4.9	4.5	3.4	4.3	5.0	4.8	4.4	4.4
5.0	5.1	4.4	4.6	4.5	3.3	6.0	4.5	6.2	4.3	5.2	5.4	4.8	4.8	5.3	6.3	6.1	5.1	4.6	5.5	4.6	4.3	4.6	4.8	4.4	3.3	4.6	5.2	5.6	4.9	4.6
4.0	4.3	3.4	4.0	4.4	3.1	4.0	4.6	5.7	3.8	3.7	4.4	4.6	4.9	3.7	3.9	4.0	6.1	5.6	4.5	4.0	4.2	4.5	5.0	4.6	4.2	4.0	3.9	4.6	3.9	3.9
2.7	3.1	2.9	3.3	3.6	3.2	3.8	3.5	4.0	3.8	3.2	3.6	3.6	3.4	3.3	4.4	3.7	4.1	3.4	3.9	3.2	3.1	3.2	3.6	3.5	3.0	3.6	3.9	4.5	3.4	3.8
1.9	2.3	2.5	2.9	2.8	2.6	3.5	3.4	3.6	3.1	2.9	2.7	3.2	3.3	2.9	3.2	2.9	3.8	2.7	3.1	2.5	2.7	3.1	3.0	2.7	2.3	2.7	3.0	3.4	2.8	3.4
3.3	2.5	3.1	2.9	3.0	2.8	4.0	4.2	4.0	3.7	3.4	3.1	3.6	4.2	3.5	3.8	2.8	5.3	3.8	3.1	2.7	3.3	3.2	3.7	2.8	2.3	3.5	4.4	3.8	3.1	4.0
2.3	2.8	3.2	2.9	2.7	3.3	3.9	3.7	4.0	4.1	2.9	3.5	3.5	4.3	3.3	3.8	3.2	4.3	3.4	3.7	2.7	3.3	3.6	3.7	3.0	2.6	3.2	4.3	4.1	3.6	3.6
-	-	-	-	-	3.5	4.6	3.6	3.8	3.5	3.3	3.0	3.0	3.6	3.3	3.5	3.1	3.4	3.1	3.3	2.9	3.0	3.3	3.2	3.1	2.7	3.4	4.3	3.4	3.2	3.9
3.9	3.7	3.2	3.4	3.5	4.2	4.2	3.9	5.2	4.8	3.9	4.1	4.5	4.0	4.2	4.8	4.0	5.2	4.0	4.7	3.8	4.2	3.9	4.4	4.5	3.3	4.6	5.1	4.5	3.2	4.7
5.7	3.9	3.7	3.4	3.6	5.2	4.8	5.3	4.3	5.0	4.3	3.6	4.8	4.1	4.3	4.8	4.1	5.4	4.1	4.3	3.8	4.3	4.0	5.1	4.4	3.6	5.1	6.4	5.6	4.0	5.3
5.2	4.8	6.1	6.6	7.2	6.3	6.2	6.0	6.0	6.2	6.3	6.3	5.4	6.4	5.5	5.3	5.4	5.5	4.9	5.3	4.5	6.0	6.2	6.2	6.7	6.3	6.6	4.8	4.3	5.3	5.6
3.1	3.7	3.5	4.0	3.9	5.4	4.2	4.0	4.6	4.9	4.4	4.4	4.5	4.6	4.4	4.7	4.0	4.6	3.7	4.7	3.7	4.1	4.0	4.5	4.7	4.1	4.6	4.8	4.0	3.8	5.0
3.7	4.4	4.8	5.2	4.8	5.1	5.3	4.5	4.8	4.6	4.1	4.3	4.3	4.8	4.6	3.9	3.9	4.4	3.8	4.2	4.1	4.9	3.3	4.2	5.7	4.6	4.2	3.4	3.6	4.4	4.3
3.2	3.3	5.2	4.9	5.0	5.6	4.8	4.9	3.9	4.6	4.1	4.8	4.7	5.2	4.1	4.6	4.6	4.4	3.7	4.3	4.2	4.5	4.5	5.6	5.8	5.0	4.4	3.4	3.5	4.5	4.4
2.2	2.7	2.9	3.2	3.3	3.9	3.5	3.3	3.9	4.6	3.7	3.4	3.6	3.7	3.7	4.0	3.4	4.1	3.1	3.8	3.2	4.1	3.7	3.4	4.2	3.1	4.0	3.9	3.9	3.3	4.1
2.7	2.8	3.9	3.5	3.7	4.6	4.0	4.0	4.4	4.7	4.0	3.5	4.5	3.7	3.9	4.3	4.2	4.8	4.1	4.7	4.0	4.1	4.0	4.4	4.2	3.4	4.7	4.7	4.3	3.6	4.9
2.6	3.1	3.8	4.0	4.3	4.4	4.7	4.0	4.7	4.8	4.3	4.3	4.8	4.3	4.5	4.5	4.2	4.9	3.5	4.7	3.7	4.6	4.0	4.5	4.8	3.7	4.6	5.1	4.2	3.6	4.4
3.8	3.9	4.6	5.2	4.8	4.9	5.5	4.6	4.5	5.0	4.5	4.8	4.8	5.1	5.1	4.6	4.6	4.8	4.1	4.1	4.0	5.2	3.6	5.1	5.7	5.1	4.9	4.0	4.5	4.5	4.8
2.6	2.6	3.5	3.0	3.6	3.8	3.9	3.3	3.6	4.5	3.9	3.3	3.9	4.2	4.0	4.1	3.2	3.9	3.2	3.7	2.9	3.3	4.0	3.6	3.7	3.5	3.8	4.4	3.9	3.1	4.4
1.7	1.7	3.3	2.7	3.4	3.4	3.9	3.4	3.2	3.5	3.2	3.1	3.2	3.1	4.1	3.7	3.0	3.5	2.7	3.0	2.5	3.2	3.1	3.2	3.7	3.0	3.7	4.2	3.2	2.8	3.5
2.1	2.2	3.8	2.8	3.6	3.3	4.2	3.3	3.8	4.0	3.5	3.0	3.1	3.4	3.4	4.0	2.9	4.1	2.7	3.6	2.9	3.3	3.8	3.4	3.8	3.3	3.7	4.4	3.4	3.2	4.2
-	-	-	-	-	3.9	4.0	3.2	3.6	3.4	2.9	3.1	3.2	3.7	3.3	3.7	3.1	3.8	3.9	3.3	2.8	3.1	3.6	3.5	3.2	2.6	3.7	4.0	3.3	2.6	3.6

表-27 河川におけるBODの経年変化（年間平均値）その1

水域区分	水域名	地点番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	
木曾川 水域	木曾川中流	1 *	犬山橋	1.0	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	
		2	愛岐大橋	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
	木曾川下流	3	木曾川橋（笠松）	1.1	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
		4 *	濃尾大橋（起）	1.1	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
		5	東海大橋（成戸）	2.3	1.5	2.0	2.1	1.5	1.6	1.6	1.2	1.2	1.1	1.4	1.3	0.9	1.2	1.1	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7
		6	尾張大橋（弥富）	-	-	1.7	1.7	1.3	0.9	1.1	1.1	0.8	0.8	1.6	0.8	0.9	0.9	1.1	0.7	0.6	2.0	0.6	0.7	0.6	0.6
	郷瀬川	7	公園橋	10	5.8	4.3	9.4	10	8.6	13	10	17	9.4	21	15	11	12	9.6	9.1	7.3	12	7.2	8.1	8.3	
庄内川 等 水域	日光川	8	板倉橋	23	20	16	18	13	13	13	11	13	19	9.1	15	10	9.6	8.8	8.3	9.8	7.5	12	8.5	11	
		9 *	北今橋	76	48	42	44	27	14	15	12	11	20	11	17	8.2	11	11	9.9	7.7	7.4	9.4	7.7	9.4	
		10	日光橋	-	-	17	14	11	8.1	10	9.1	13	10	8.4	11	6.9	6.1	5.6	5.2	5.2	4.1	4.9	4.9	4.2	4.2
		11 *	日光大橋	26	16	12	17	12	12	15	11	14	9.4	8.1	12	7.8	6.8	6.7	6.0	5.2	4.4	4.6	4.4	4.5	4.5
	新川下流	12	比良新橋	10	6.2	8.4	7.9	10	9.1	9.2	9.8	10	14	10	11	9.6	10	8.2	9.1	9.3	9.4	8.6	7.6	7.1	7.1
		13	新川橋	23	12	12	12	15	12	12	12	13	13	11	12	12	9.1	8.9	9.6	10	8.9	8.8	7.6	9.0	9.0
		14 *	萱津橋	20	10	11	11	11	11	13	12	13	11	11	11	9.5	9.2	9.0	8.0	8.5	7.9	8.4	7.4	7.7	7.7
		15	日の出橋	-	-	3.7	4.2	3.3	3.9	3.9	4.6	3.7	3.9	3.7	4.3	4.4	4.5	4.2	4.6	4.1	4.1	3.7	4.0	3.8	3.8
	五条川下流	16 *	待合橋	7.4	7.1	7.4	6.4	10	8.8	11	11	9.7	13	10	9.8	8.8	6.7	6.4	6.1	6.3	5.4	6.7	6.0	7.1	7.1
		17	稲春橋	9.1	8.2	8.5	8.7	10	9.2	9.8	12	10	9.4	9.7	7.2	7.6	6.6	7.2	6.3	6.6	6.0	6.9	6.4	6.4	6.4
	合瀬川	18	十三塚橋	6.3	10	12	6.5	7.6	8.6	6.8	6.1	9.4	13	7.2	5.0	6.4	5.0	4.1	7.0	4.2	5.2	4.8	3.0	3.1	3.1
	大山川	19	小向橋	7.5	4.3	5.0	4.9	7.6	7.6	8.1	7.7	12	7.4	9.6	7.9	9.2	11	13	11	12	10	11	11	7.0	7.0
	庄内川中流 (1)	20 *	城嶺橋	4.1	2.4	1.4	1.7	2.3	1.5	1.7	1.5	1.4	2.0	1.7	1.7	1.8	1.5	1.8	1.4	1.5	1.6	1.7	1.1	1.3	1.3
	庄内川中流 (2)	21 *	大留橋	3.5	2.8	1.5	1.9	2.3	2.0	2.1	2.0	1.9	2.2	2.4	2.1	2.7	2.7	2.6	2.2	1.7	2.3	2.0	1.6	1.7	1.7
		22 *	水分橋	20	8.3	3.0	5.0	5.6	5.8	4.6	5.5	6.1	6.0	6.6	6.1	4.9	4.4	5.4	4.5	5.2	4.9	4.0	4.1	4.9	4.9
	庄内川下流	23 *	枇杷島橋	15	7.4	3.6	4.3	4.1	3.8	3.6	3.6	3.8	3.5	4.3	4.6	4.0	3.4	3.7	4.4	4.7	5.6	5.3	4.5	5.0	5.0
		24	庄内新川橋	9.9	5.6	2.9	2.5	2.1	2.3	2.6	3.1	2.2	2.6	2.6	2.5	4.0	2.9	3.5	3.1	3.7	3.4	4.0	3.1	3.0	3.0
	水野川	25	荇坪橋	-	2.8	2.4	2.4	2.4	3.2	3.5	2.6	3.8	3.9	3.5	2.5	3.0	3.6	3.3	2.7	2.6	2.8	2.9	3.0	3.9	3.9
	八田川	26	御幸	-	-	-	-	23	22	22	25	24	28	27	26	18	13	13	19	21	21	20	20	20	20
	矢田川上流	27	宮下橋	-	-	-	-	-	-	-	15	16	14	15	17	9.8	11	10	7.8	9.0	7.8	8.4	8.6	8.0	8.0
		28 *	大森橋	42	18	13	8.6	11	13	9.3	8.1	9.3	8.2	9.6	11	11	9.5	11	11	8.5	7.2	7.6	8.4	7.7	7.7
	矢田川下流	29 *	天神橋	13	10	5.9	6.9	8.1	8.6	6.8	8.1	6.9	7.4	8.7	7.7	7.7	6.5	6.7	6.1	5.1	6.2	6.2	5.1	5.5	5.5
	瀬戸川	30	共栄橋	-	-	20	25	27	29	33	23	30	28	28	33	25	22	24	18	22	15	19	20	16	16

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 郷瀬川・公園橋の1979年度以前の値は彩雲橋の値である。水野川・荇坪橋の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 (R3) 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	0.9	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
1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7
0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	1.4	0.9	1.0	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
1.9	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

表-27 河川におけるBODの経年変化（年間平均値）その2

水域区分	水域名	地点番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	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 *	道德橋	12	8.0	7.3	5.3	8.6	7.6	4.9	4.2	4.6	6.3	5.0	6.4	4.8	6.8	6.9	4.8	4.3	6.0	4.4	4.4	4.0
	天白川	37	天白橋	8.1	6.5	6.0	6.1	6.6	7.3	7.4	7.5	7.9	6.8	7.9	8.3	7.2	8.2	6.9	6.5	6.8	6.1	7.3	6.7	6.1
		38 *	千鳥橋	5.5	5.1	4.9	5.9	6.7	7.1	6.9	7.0	6.3	5.3	5.9	5.3	5.0	5.7	5.6	4.0	4.3	3.8	3.0	3.7	3.2
境川等水域	境川上流	39 *	新境橋	9.9	5.9	7.6	5.6	7.2	6.8	5.9	5.9	9.5	8.2	16	7.2	6.4	6.1	6.6	4.8	6.6	4.9	4.8	4.8	6.0
	境川下流	40 *	境大橋	11	8.4	8.0	7.6	11	7.5	8.1	8.2	10	8.2	9.3	8.7	8.0	8.9	8.8	7.1	9.0	6.2	6.8	7.2	7.8
	逢妻川上流	41	御乗替橋	7.1	5.8	5.6	6.0	10	9.7	9.0	11	17	15	20	15	11	10	7.7	11	9.2	7.9	7.2	7.6	8.7
		42	宮前橋	7.4	7.4	5.8	7.6	9.4	8.9	7.7	8.5	9.4	11	7.1	6.3	5.9	6.0	6.4	7.4	7.4	6.8	5.9	6.1	5.7
		43 *	境大橋	8.9	7.4	6.7	7.5	7.8	7.7	7.8	8.5	9.8	7.4	8.1	7.6	6.7	6.0	7.6	5.7	6.6	5.6	5.8	7.3	6.8
	逢妻川下流	44 *	市原橋	8.2	7.2	5.6	5.2	7.2	8.1	7.2	6.5	8.2	7.7	7.7	6.4	5.8	4.8	6.8	4.6	4.9	4.2	5.4	5.3	4.3
	猿渡川	45 *	三ツ又橋	8.4	7.4	7.0	7.1	8.6	8.4	6.7	8.2	21	12	9.7	9.1	8.8	9.6	9.9	8.2	11	9.6	9.6	10	9.9
	稗田川	46 *	稗田橋	18	17	10	11	13	12	11	14	17	14	20	17	14	12	15	12	14	10	11	12	11
	高浜川	47 *	高浜橋	10	7.8	9.0	6.5	8.1	9.7	6.7	11	7.4	7.4	12	19	7.2	5.4	6.0	6.7	6.7	6.8	5.2	5.1	4.4
	新川	48 *	水門橋	15	6.9	8.3	8.1	7.1	4.4	5.2	7.6	6.0	7.4	5.8	9.8	6.8	5.1	5.7	6.6	7.8	7.8	5.5	5.7	4.6
	長田川	49 *	潭水橋	11	6.2	6.2	5.2	5.8	8.1	5.8	7.1	7.4	9.2	8.6	8.6	6.0	5.2	6.4	5.8	5.1	5.2	6.4	5.8	5.2
	半場川	50 *	坂下橋	12	9.7	7.6	6.9	8.0	8.9	6.7	6.5	8.7	9.6	10	8.7	5.1	5.4	5.4	5.0	5.6	5.7	6.2	5.8	5.6
朝鮮川	51 *	坂下小橋	5.7	3.4	4.9	3.4	5.3	5.2	4.9	6.8	6.7	5.6	7.4	6.3	3.6	4.3	6.0	5.4	6.1	4.6	4.9	4.0	3.7	
阿久比川	52 *	半田大橋	6.3	4.5	5.4	5.6	6.8	5.7	6.2	5.8	7.9	5.6	5.1	6.8	5.2	4.5	5.4	5.9	6.1	7.3	6.3	7.0	5.6	
矢作川水域	矢作川上流(1)	53 *	矢作ダム	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	1.0	0.7	0.7	1.0	0.7	1.4	0.6	0.8	0.9	1.3	1.7	2.0	2.3	1.5
	矢作川上流	54	新富国橋	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.8	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	1.2	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8
		55 *	明治用水頭首工	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.2	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1
	矢作川下流	56 *	岩津天神橋	1.4	1.1	1.7	0.9	0.8	1.7	1.4	2.3	2.0	1.3	1.0	1.2	1.1	1.1	1.5	1.2	1.7	0.9	1.0	1.3	1.7
		57	木戸	-	-	1.0	0.9	1.2	1.4	0.8	1.0	1.2	1.1	1.2	1.6	1.6	1.2	1.6	1.2	2.3	0.8	1.2	1.3	1.4
58 *		米津大橋	2.8	1.4	1.2	0.9	1.2	1.4	0.8	1.1	1.2	1.1	1.4	1.6	1.6	1.5	1.7	1.2	1.2	1.0	1.1	1.4	1.4	
59	中畑橋(伏見屋)	3.0	1.6	1.3	1.2	1.8	1.8	1.2	1.8	1.7	1.7	2.0	1.7	1.9	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.5	1.9	1.3		

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

(單位：mg/L)

1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 (R3) 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
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
6.8	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
1.1	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
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
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
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
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
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

表-27 河川におけるBODの経年変化（年間平均値）その3

水域区分	水域名	地点番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	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	
	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	
	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	
	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	
	介木川	200 *	小渡新橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		201	万町浄水場取入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男川	202 *	学校橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		203	南部簡易水道浄水場取入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雨山川及び 乙女川下流	204 *	ツノジ橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		205	万足上橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	木瀬川及び 犬伏川下流	206 *	堀越橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		207	犬伏橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	豊川等 水域	豊川上流	211	出合橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			66 *	長篠橋	1.3	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8
豊川中流		67	牛淵橋	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	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	0.6	0.6	0.6	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
		70	当古橋	1.2	1.2	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8
		71	下条	-	-	1.0	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	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	
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	
		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	0.7	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
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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。

(單位：mg/L)

1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 (R3) 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	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7
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
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
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
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
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
-	-	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
-	-	0.7	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
-	-	0.9	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
-	-	0.7	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
-	-	0.6	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	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	1.0	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
-	-	0.7	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	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.8	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
0.7	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
0.6	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	0.6	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
0.6	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	0.5	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
0.5	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
0.5	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
0.8	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
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
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
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
1.9	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
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
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

表-27 河川におけるBODの経年変化（年間平均値）その4

水域区分	水域名	地点番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	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 *	御厩橋	9.1	8.7	7.7	7.1	8.1	8.0	7.5	6.8	6.2	6.9	6.6	7.2	6.7	6.2	7.5	7.2	7.2	6.8	6.0	7.1	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-28 湖沼におけるCODの経年変化（年間平均値）

水域名	地点番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	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 (R3) 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
-	-	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
-	-	0.6	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

(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 (R3) 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
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

表-29 海域におけるCODの経年変化(年間平均値)

水域区分	水域名	地点番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
渥美湾	蒲郡地先海域	120*	A-1	2.9	3.2	4.4	3.1	3.8	3.4	3.3	3.5	3.7	4.3	3.8	4.4	3.9	3.6	3.0	3.5	2.5	2.4	3.5	3.4	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。

(單位：mg/L)

1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	2021 (R3) 年度
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	4.8	3.8	3.7	3.7	2.6	3.8	3.5	3.8
3.1	3.5	3.1	5.2	4.1	4.1	4.9	3.8	3.3	2.6	3.2	2.8	3.6	3.4	3.0	2.5	3.6	3.7	6.1	3.5	4.4	4.0	4.6	3.7	3.2	5.2	3.6	4.0
2.9	2.9	2.7	4.5	3.4	3.3	4.4	2.7	2.4	2.3	2.9	2.5	3.0	2.8	2.9	2.4	3.3	3.3	3.9	3.9	3.2	3.2	3.5	3.1	3.2	4.7	3.3	3.2
2.2	1.9	1.9	3.7	3.0	2.8	3.5	2.4	1.9	1.8	2.3	1.9	2.5	2.1	2.6	1.6	2.9	2.6	3.1	3.4	3.0	2.8	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.7
3.4	2.7	2.5	4.4	3.7	3.9	4.6	2.8	2.6	2.4	2.9	2.8	3.0	2.7	2.6	2.1	3.5	3.2	5.6	2.9	4.0	3.6	3.3	3.7	3.1	4.3	3.2	3.9
4.1	4.4	4.0	3.7	4.7	4.0	4.1	4.2	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	3.9	4.3	3.9	3.2	5.2	2.8	4.5	3.6	3.2	3.4	2.9	4.3	3.1	3.4
2.1	1.8	1.5	3.7	2.8	2.6	3.5	2.1	1.9	1.7	2.2	1.8	2.3	2.2	2.2	1.6	3.0	2.6	3.1	3.2	3.1	2.3	2.9	2.8	2.8	3.2	2.5	2.8
3.3	2.7	3.3	3.9	3.7	3.0	-	-	2.9	2.8	3.0	3.1	3.0	3.4	3.7	4.0	3.4	2.8	2.5	2.7	3.0	2.6	2.7	3.2	3.5	3.3	2.8	3.4
3.2	2.6	3.1	3.0	3.3	2.5	2.7	2.6	2.3	2.5	2.5	3.4	2.8	3.1	3.0	3.4	3.3	2.7	2.4	2.8	2.4	2.5	2.2	3.5	3.0	2.8	2.5	3.2
2.2	1.8	1.4	3.8	2.6	2.8	3.6	1.8	1.7	1.5	2.1	1.7	2.4	2.0	2.0	1.6	2.6	2.6	3.1	3.1	2.9	2.3	2.6	2.7	2.7	2.9	2.5	2.8
3.4	2.7	3.0	3.1	3.0	2.8	3.2	2.7	2.3	2.6	2.5	2.7	3.0	2.8	3.5	3.2	2.8	2.6	2.5	2.7	2.8	2.3	2.5	3.0	3.2	2.9	2.5	3.3
2.4	1.8	2.3	2.4	2.4	2.1	2.1	1.8	1.8	1.9	2.0	2.2	2.2	2.3	2.2	2.1	2.0	1.2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	2.7	2.8	3.0	2.2	2.6
2.6	2.1	2.4	2.8	2.4	2.5	2.3	2.0	2.2	2.0	2.2	2.4	2.4	2.0	2.3	2.2	2.2	2.0	1.8	2.0	2.0	2.2	1.9	2.6	2.6	2.4	2.2	2.8
-	-	2.6	2.5	2.5	2.2	2.4	2.2	2.0	2.1	2.2	2.4	2.4	2.7	2.2	2.5	2.2	2.1	1.9	2.1	2.2	2.1	2.0	2.4	2.8	2.4	2.1	2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.4	2.2	2.2	2.9	3.0	2.5	2.0	2.8
4.1	4.7	4.2	4.4	3.9	4.9	4.0	4.4	3.9	4.3	4.4	4.7	4.4	4.6	4.2	3.4	4.9	3.5	3.7	3.8	4.0	3.8	3.0	3.9	4.3	4.1	3.6	3.7
4.0	4.7	3.9	4.3	3.9	4.9	4.3	4.1	4.2	3.7	4.4	4.6	4.4	4.6	4.6	3.3	4.6	3.8	3.6	4.2	3.9	3.6	3.1	4.1	4.5	4.4	3.7	3.7
3.4	4.0	3.5	3.6	3.7	4.3	3.9	3.3	4.0	3.3	4.1	3.5	3.8	4.0	4.5	3.9	3.5	3.3	3.2	3.4	3.7	3.4	3.2	3.7	3.9	3.9	3.2	3.3
2.9	3.2	2.8	3.0	3.0	3.3	3.2	3.0	2.8	2.7	3.1	2.9	3.7	3.0	3.3	2.7	2.8	2.7	2.7	3.0	3.1	2.9	2.6	3.3	3.5	3.5	2.9	3.3
2.5	2.6	2.4	2.9	2.7	2.9	2.8	2.6	2.4	2.5	2.9	2.6	2.9	2.6	3.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.2	2.2	2.5	2.8	2.9	2.3	2.8
2.6	2.4	2.8	3.2	3.2	3.2	3.0	2.9	2.6	2.9	3.4	3.0	3.2	2.8	3.8	2.8	2.5	2.6	2.5	2.7	2.8	2.5	2.2	2.9	3.5	3.2	2.4	3.1
2.6	2.4	2.9	3.3	3.0	3.4	3.1	2.9	2.7	2.7	3.4	3.2	3.3	3.0	3.6	2.4	2.7	2.7	2.7	3.0	3.0	2.7	2.4	3.0	3.5	3.3	2.8	3.1
-	-	3.1	3.6	2.9	3.3	3.2	2.8	2.7	2.8	3.1	2.8	3.3	2.8	3.3	2.6	2.9	2.7	2.5	3.0	3.2	2.9	2.5	3.1	3.6	3.2	2.8	3.6
3.1	3.2	3.9	3.8	3.5	4.3	4.1	3.7	3.6	4.2	3.4	3.6	4.1	3.9	4.8	3.8	4.0	3.4	3.6	3.6	4.0	3.9	3.1	4.1	4.2	3.6	3.1	5.4
3.3	3.5	4.2	4.1	4.0	4.5	4.8	3.8	3.5	4.3	3.5	3.9	4.1	4.1	4.8	3.8	4.2	3.5	3.6	3.8	4.2	5.4	3.5	4.7	5.0	4.5	3.9	4.5
7.1	5.9	5.9	5.7	5.6	5.6	5.5	5.6	5.5	5.3	5.1	4.8	4.6	4.3	5.3	4.5	4.5	4.4	5.0	5.1	5.5	5.9	5.3	5.0	4.0	3.8	5.0	5.2
3.5	3.7	4.5	4.0	3.8	4.0	4.6	4.2	3.8	4.2	4.0	3.9	4.1	3.8	4.4	3.6	4.0	3.6	3.7	4.0	3.7	4.1	3.6	4.2	4.4	3.8	3.5	4.3
4.8	4.4	4.7	5.2	4.7	4.4	4.2	3.8	3.7	4.4	4.3	4.3	3.8	3.4	4.3	3.9	3.5	3.5	4.2	3.1	3.9	5.1	4.2	3.8	3.4	3.3	4.1	4.1
5.0	4.7	4.9	4.0	4.7	3.8	4.1	3.5	4.2	4.0	4.4	4.0	4.0	3.8	4.1	3.3	3.9	3.6	4.1	4.2	4.3	5.6	4.1	4.2	3.1	2.9	4.1	4.2
3.0	3.2	3.8	3.4	3.1	3.4	3.9	3.4	3.2	3.5	3.3	3.3	3.6	3.2	4.0	2.9	3.3	2.8	3.3	3.4	3.0	3.5	2.8	3.6	3.7	3.6	3.0	3.8
3.3	3.4	3.9	3.8	3.5	3.9	4.3	3.6	3.2	4.1	3.4	3.6	4.0	3.9	4.6	3.7	3.8	3.4	3.5	3.8	3.9	3.9	3.3	4.1	4.3	3.8	3.3	4.3
3.8	3.8	4.3	4.2	3.6	4.0	4.3	4.0	3.6	4.8	3.8	4.1	4.3	3.8	4.9	3.3	4.1	3.3	3.7	4.0	4.6	4.1	3.5	4.3	4.7	4.0	3.4	4.2
4.7	4.5	4.8	5.2	3.9	4.6	4.3	4.6	4.1	5.0	4.9	4.8	4.3	3.9	4.9	3.4	3.4	4.1	4.8	3.4	4.4	5.4	4.4	4.5	4.0	3.6	4.3	4.7
2.9	3.1	3.4	3.5	3.0	3.3	4.1	3.3	2.8	3.6	3.3	3.6	3.6	3.1	3.9	3.0	3.3	2.8	3.2	3.7	3.2	3.4	3.1	3.6	4.0	3.6	2.9	4.0
2.7	3.0	3.0	3.1	2.7	3.0	3.5	2.9	2.6	3.1	2.7	3.5	3.3	2.8	3.1	2.6	2.8	2.4	3.0	3.1	2.8	3.0	2.6	3.3	3.5	3.0	2.6	3.3
2.9	3.0	3.1	3.4	3.6	3.2	3.7	3.1	2.7	3.0	2.9	3.1	3.3	2.8	3.9	2.8	3.0	2.8	2.9	3.6	3.8	3.3	2.9	3.5	3.7	3.3	2.9	3.7
-	-	3.5	3.2	2.8	3.2	3.1	2.7	2.8	2.8	3.1	2.9	3.5	2.7	3.3	3.2	3.0	2.6	2.6	3.1	3.0	2.8	2.4	3.4	3.7	3.1	2.5	3.3

表-30 海域における全窒素の経年変化（表層の年間平均値）

水域名	類型・達成期間 (基準値)	指 定 年 月 日	地点 番号	地点名	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	
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	1.1	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	0.78	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	0.58	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 (R3) 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
0.56	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
0.52	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
0.28	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
0.41	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
0.36	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	0.39	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
0.29	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
0.28	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
0.63	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
0.43	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
0.55	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
0.39	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
0.41	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
0.35	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
0.32	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
0.32	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
0.32	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
0.34	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
0.30	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
0.32	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
0.34	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

表-31 海域における全りんの経年変化 (表層の年間平均値)

水域名	類型・達成期間 (基準値)	指 定 年 月 日	地点 番号	地点名	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度		
伊勢湾 (イ)	Ⅳ・イ (0.09mg/L 以下)	H14.3.15 (H8.2.27)	102	N-2	0.15	0.13	0.16	0.13	0.11	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.12	0.13	0.10	0.12	0.14	0.11	0.12		
			103	N-3	0.10	0.10	0.08	0.11	0.07	0.08	0.09	0.11	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.080	0.088	0.064	0.070		
			104	N-4	0.08	0.10	0.13	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.071	0.065	0.053	0.060		
伊勢湾 (ハ)	Ⅲ・イ (0.05mg/L 以下) (Ⅲ・ロ)	H14.3.15 (H8.2.27)	106	N-6	0.07	0.12	0.05	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.052	0.056	0.047	0.039		
伊勢湾 (ニ)	Ⅱ・イ (0.03mg/L 以下) (Ⅱ・※)	H14.3.15 (H8.2.27)	105	N-5	0.07	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.053	0.047	0.051	0.052		
			107	N-7	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.047	0.057	0.059	0.044	
			108	N-8	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.035	0.041	0.033	0.031
			109	N-9	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.07	0.03	0.027	0.035	0.030	0.037
			133	N-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.033
三河湾 (イ)	Ⅳ・ロ (0.09mg/L 以下)	H7.10.11	115	K-3	0.11	0.10	0.09	0.11	0.10	0.13	0.13	0.12	0.11	0.15	0.12	0.11	0.10	0.11	0.13	0.12	0.095		
三河湾 (ロ)	Ⅲ・イ (0.05mg/L 以下) (Ⅲ・※)	H17.3.25 (H7.10.11)	120	A-1	0.07	0.10	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.06	0.059	0.070	0.062	0.056		
			123	A-4	0.08	0.07	0.08	0.10	0.07	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.086	0.076	0.076	0.071		
			124	A-5	0.07	0.05	0.05	0.06	0.04	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.050	0.054	0.049	0.046		
			125	A-6	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.13	0.06	0.061	0.076	0.063	0.054		
三河湾 (ハ)	Ⅱ・ロ (0.03mg/L 以下) (Ⅱ・※)	H17.3.25 (H7.10.11)	116	K-4	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.066	0.065	0.069	0.052	
			117	K-5	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.048	0.051	0.051	0.043	
			118	K-6	0.09	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.05	0.044	0.049	0.048	0.044		
			134	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.040
			126	A-7	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.046	0.055	0.047	0.043		
			127	A-8	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.043	0.046	0.044	0.037	
			128	A-9	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.043	0.049	0.042	0.040		
			135	A-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.039

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

(単位：mg/L)

1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 (R3) 年度
0.12	0.092	0.081	0.11	0.10	0.10	0.097	0.092	0.10	0.10	0.12	0.096	0.084	0.089	0.084	0.10	0.083	0.086	0.096	0.097	0.095	0.090	0.13	0.089	0.072
0.073	0.057	0.063	0.063	0.072	0.061	0.053	0.055	0.062	0.059	0.073	0.067	0.045	0.050	0.050	0.065	0.053	0.055	0.066	0.073	0.069	0.060	0.061	0.065	0.046
0.066	0.044	0.077	0.056	0.054	0.047	0.043	0.046	0.055	0.051	0.059	0.054	0.057	0.041	0.046	0.056	0.044	0.049	0.048	0.048	0.053	0.050	0.046	0.052	0.040
0.058	0.039	0.044	0.044	0.041	0.043	0.034	0.033	0.051	0.052	0.058	0.049	0.044	0.035	0.045	0.053	0.042	0.043	0.044	0.050	0.048	0.047	0.043	0.052	0.036
0.043	0.043	0.041	-	-	0.040	0.038	0.044	0.042	0.039	0.049	0.043	0.041	0.039	0.032	0.043	0.029	0.027	0.035	0.033	0.035	0.032	0.033	0.030	0.027
0.036	0.039	0.039	0.045	0.029	0.040	0.034	0.033	0.044	0.037	0.042	0.038	0.038	0.035	0.041	0.045	0.025	0.028	0.032	0.027	0.032	0.038	0.025	0.023	0.024
0.036	0.027	0.028	0.034	0.023	0.030	0.028	0.036	0.030	0.027	0.042	0.024	0.026	0.027	0.028	0.034	0.021	0.022	0.024	0.021	0.025	0.021	0.020	0.018	0.020
0.028	0.026	0.029	0.023	0.025	0.047	0.024	0.026	0.028	0.023	0.030	0.021	0.022	0.020	0.023	0.030	0.019	0.026	0.022	0.016	0.023	0.018	0.016	0.017	0.019
0.025	0.027	0.027	0.026	0.032	0.031	0.028	0.028	0.028	0.023	0.049	0.023	0.026	0.022	0.024	0.031	0.018	0.018	0.022	0.019	0.021	0.019	0.014	0.019	0.018
0.097	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
0.071	0.071	0.053	0.050	0.054	0.052	0.049	0.053	0.042	0.045	0.050	0.046	0.047	0.038	0.042	0.043	0.042	0.051	0.043	0.048	0.039	0.039	0.042	0.037	0.074
0.063	0.080	0.065	0.068	0.070	0.068	0.054	0.086	0.067	0.055	0.060	0.061	0.096	0.060	0.086	0.066	0.054	0.075	0.061	0.052	0.049	0.066	0.075	0.057	0.066
0.044	0.047	0.048	0.045	0.040	0.042	0.036	0.073	0.045	0.041	0.039	0.041	0.037	0.031	0.041	0.048	0.034	0.033	0.044	0.034	0.037	0.034	0.037	0.033	0.040
0.062	0.064	0.057	0.052	0.049	0.051	0.044	0.055	0.044	0.045	0.053	0.048	0.046	0.040	0.046	0.048	0.039	0.046	0.049	0.048	0.040	0.042	0.044	0.04	0.040
0.066	0.065	0.067	0.067	0.048	0.054	0.042	0.084	0.046	0.067	0.053	0.051	0.047	0.041	0.042	0.042	0.040	0.039	0.042	0.042	0.041	0.033	0.036	0.032	0.034
0.052	0.053	0.049	0.044	0.037	0.040	0.036	0.042	0.039	0.051	0.044	0.039	0.040	0.032	0.033	0.038	0.030	0.030	0.032	0.035	0.032	0.027	0.030	0.026	0.031
0.042	0.048	0.041	0.034	0.041	0.035	0.032	0.041	0.034	0.051	0.039	0.037	0.037	0.030	0.033	0.036	0.027	0.030	0.029	0.026	0.026	0.028	0.027	0.023	0.029
0.047	0.043	0.035	0.037	0.058	0.036	0.033	0.043	0.035	0.044	0.040	0.031	0.040	0.032	0.033	0.035	0.031	0.032	0.038	0.027	0.031	0.031	0.027	0.026	0.030
0.041	0.039	0.038	0.046	0.036	0.039	0.033	0.041	0.043	0.036	0.037	0.031	0.036	0.034	0.033	0.040	0.039	0.027	0.035	0.030	0.032	0.032	0.029	0.029	0.036
0.037	0.041	0.037	0.034	0.033	0.037	0.027	0.030	0.059	0.032	0.034	0.030	0.029	0.030	0.030	0.033	0.025	0.022	0.030	0.026	0.028	0.024	0.024	0.023	0.029
0.038	0.066	0.036	0.037	0.034	0.037	0.029	0.044	0.036	0.032	0.037	0.038	0.031	0.027	0.035	0.032	0.029	0.040	0.033	0.028	0.032	0.027	0.028	0.034	0.033
0.039	0.034	0.039	0.033	0.032	0.034	0.030	0.034	0.032	0.036	0.033	0.032	0.034	0.030	0.027	0.032	0.036	0.026	0.030	0.026	0.033	0.027	0.027	0.024	0.027

表-32 海域における水域別年間平均値（全窒素）

(単位：mg/L)

水域名	類型・達成期間 (基準値)	1996 (H8) 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 (R3) 年度
伊勢湾 (イ)	Ⅳ・イ (1.3mg/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
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
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
三河湾 (イ)	Ⅳ・ロ (1.1mg/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
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
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

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

表-33 海域における水域別年間平均値（全りん）

(単位：mg/L)

水域名	類型・期間 (基準値)	1996 (H8) 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 (R3) 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
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
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	0.025
三河湾 (イ)	Ⅳ・ロ (0.09mg/L 以下)	0.095	0.097	0.12	0.094	0.096	0.078	0.077	0.080	0.11	0.073	0.092	0.081	0.082	0.081	0.067	0.077	0.069	0.062	0.057	0.078	0.064	0.075	0.062	0.064	0.053	0.061
三河湾 (ロ)	Ⅲ・イ (0.05mg/L 以下)	0.057	0.060	0.066	0.056	0.053	0.053	0.053	0.046	0.067	0.050	0.047	0.051	0.049	0.057	0.042	0.054	0.051	0.042	0.051	0.049	0.046	0.041	0.045	0.050	0.042	0.055
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

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



表-34 河川における全亜鉛の経年変化（年間平均値）その1

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2009 (H21) 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	2021 (R3) 年度	
木曾川水域	木曾川(2)	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.11.30	1 *	犬山橋	0.004	0.009	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.006	0.002	
				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	
				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	
				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	
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	
				10	日光橋	-	-	-	0.020	0.013	0.026	0.016	0.018	0.013	0.011	0.022	0.011	0.020	
				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	
	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	
				13	新川橋	-	-	-	0.028	0.025	0.027	0.024	0.032	0.026	0.022	0.028	0.026	0.029	
				14 *	萱津橋	0.030	0.023	0.031	0.038	0.029	0.036	0.027	0.033	0.029	0.028	0.038	0.023	0.022	
				15	日の出橋	-	-	-	-	0.024	0.022	0.036	0.028	0.016	0.029	0.011	0.019	0.011	
	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	
				17	稲春橋	-	-	-	0.043	0.041	0.043	0.038	0.041	0.035	0.035	0.033	0.028	0.033	
	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
	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	0.011	0.007	0.009	0.011	0.008	0.009	
21 *				大留橋	0.007	0.013	0.009	0.011	0.010	0.010	0.010	0.013	0.007	0.011	0.009	0.009	0.008		
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		
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		
八田川	-	-	-	26	御幸	0.036	0.022	0.016	0.020	0.016	0.027	0.025	0.032	0.035	0.028	0.031	0.03	0.031	
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		
			28 *	大森橋	0.027	0.026	0.033	0.033	0.042	0.058	0.043	0.022	0.023	0.16	0.077	0.03	0.024		
			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		
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	
	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	
	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	
				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	
	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
	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	
	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	
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		

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

表-34 河川における全亜鉛の経年変化（年間平均値）その2

(単位：mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2009 (H21) 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	2021 (R3) 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	
				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	
	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	0.03	0.028	
				42	宮前橋	0.052	0.052	0.053	0.061	0.048	0.044	0.043	0.043	0.049	0.043	0.036	0.029	0.057	
				43*	境大橋	0.037	0.047	0.055	0.051	0.058	0.050	0.054	0.062	0.066	0.073	0.057	0.04	0.037	
				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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
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		
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	
	矢作川(イ)	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	54	新富国橋	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
				55*	明治用水頭首工	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	
				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	0.002	
				57	木戸	0.001	0.004	0.002	0.004	0.007	0.003	0.003	0.006	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	
				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	0.002	
				59	中畑橋(伏見屋)	0.003	0.004	0.008	0.007	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	-	-	
	巴川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	60*	細川頭首工	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	
	乙川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	210*	乙川天神橋	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
	乙川(イ)	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	61*	岡崎市上水道取入口	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	
				62*	占部用水取入口(六名)	0.008	0.006	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003	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	
	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	
	介木川	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	200*	小渡新橋	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	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	0.001	0.002
	男川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	202*	学校橋	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
	雨山川及び乙女川下流	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	204*	ツノジ橋	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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*	堀越橋	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
			207	犬伏橋	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 矢作川(イ)・新富国橋の2011年度以前の値は富国橋の値である。  
 3 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成

表-34 河川における全亜鉛の経年変化（年間平均値）その3

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2009 (H21) 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	2021 (R3) 年度			
豊川等水城	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			
	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	0.002	0.001		
				67	牛淵橋	-	-	-	-	-	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002		
				68	石田	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
				69 *	江島橋	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	
				70	当古橋	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
				72 *	吉田大橋	0.002	0.003	0.005	0.009	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	
	宇連川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L 以下)	H25.12.24	73	鳳来湖	-	-	-	-	-	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001			
				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	0.002	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	音羽川	生物B・イ (0.03mg/L 以下)	H25.12.24	81 *	剣橋	0.006	0.006	0.004	0.010	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.006	0.003	0.004			
	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			
				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			
				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			
				89	市場橋	0.011	0.009	0.009	0.018	0.022	0.019	0.005	0.027	0.022	0.019	0.009	0.02	0.014			
梅田川	生物B・イ (0.03mg/L 以下)	H25.12.24	90	飛越橋	0.018	0.015	0.015	0.025	0.029	0.025	0.023	0.025	0.008	0.015	0.019	0.025	0.017				
			91	沢渡橋	0.018	0.030	0.030	0.050	0.040	0.037	-	-	-	-	-	-					
			92 *	御厩橋	0.021	0.013	0.024	0.023	0.023	0.020	0.018	0.017	0.017	0.030	0.021	0.022	0.020				
			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				
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				
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				
天竜川水城	大千瀬川	生物A・イ (0.03mg/L 以下)	H25.12.24	208 *	常盤橋	0.003	0.005	0.002	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001			
				209	御殿橋	-	-	-	-	-	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001			

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-35 湖沼における全亜鉛の経年変化（年間平均値）

(単位: mg/L)

水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2009 (H21) 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	2021 (R3) 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
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

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

表-36 海域における全亜鉛の経年変化 (年間平均値)

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2009 (H21) 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	2021 (R3) 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		
				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		
	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	
				103 *	N-3	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.009	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
				110	N-1 0	0.010	0.008	0.015	0.018	0.011	0.010	0.009	0.013	0.010	0.009	0.008	0.010	0.008	0.010	0.007
				111	N-1 1	-	-	-	-	0.007	0.009	0.007	0.011	0.013	0.006	0.010	0.008	0.010	0.008	0.008
				151	M-1	0.007	0.006	0.011	0.018	0.008	0.010	0.007	0.012	0.010	0.012	0.009	0.012	0.009	0.010	0.006
				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	0.009	0.010
				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	0.006	0.005	0.005	0.005
				154	M-4	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.009	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
				104 *	N-4	0.004	0.006	0.007	0.003	0.003	0.007	0.006	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
				伊勢湾(ハ)	生物特A・イ (0.01mg/L以下)	H24.11.2	105 *	N-5	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	112	N-1 2	-				0.004	-	-	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	
	伊勢湾	生物A・イ (0.02mg/L以下)	H24.11.2	106 *	N-6	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.008	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	
				107 *	N-7	0.003	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
				108 *	N-8	-	0.004	-	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	
				109 *	N-9	-	-	0.003	0.002	0.006	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	
				133 *	N-1 3	-	-	-	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	
	伊勢湾(ホ)	生物特A・イ (0.01mg/L以下)	H24.11.2	137 *	N-1 5	-	-	-	-	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002		
衣浦湾	衣浦港**	-	-	113	K-1	0.008	0.008	0.007	0.006	0.015	0.008	0.011	0.008	0.011	0.007	0.008	0.008	0.007		
	衣浦港南部**	-	-	114	K-2	0.006	-	0.005	-	0.012	-	0.010	-	0.010	-	0.007	-	0.007		
				115	K-3	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.002	-	0.003	-		
	衣浦湾**	-	-	116	K-4	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002		
				117	K-5	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-		
				118	K-6	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-		
美湾	蒲郡地先 海域**	-	-	120	A-1	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-		
				121	A-2	0.004	-	0.002	-	0.003	-	0.003	-	0.002	-	0.002	-	0.002		
	神野・田原 地先海域**	-	-	122	A-3	0.010	0.006	0.015	0.009	0.013	0.016	0.007	0.007	0.008	0.012	0.005	0.016	0.008		
				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		
				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		
	瀬美湾(甲) **	-	-	-	131	A-1 2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.004	0.009	0.005	0.001	0.003	0.003	0.002	0.007	0.005	
					124	A-5	-	0.002	-	0.003	-	0.002	-	0.001	-	0.002	-	-	-	
					125	A-6	0.002	-	0.001	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-
					132	A-1 3	0.005	0.003	0.012	0.007	0.003	0.008	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.021	0.005	
瀬美湾(乙) **	-	-	-	126	A-7	0.002	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.001		
				127	A-8	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-		
				128	A-9	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.003	-		

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

表-37 河川におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）その1

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	2021 (R3) 年度	
木曾川水域	木曾川(2)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.11.30	1*	犬山橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				4*	濃尾大橋(起)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	郷瀬川	-	-	7	公園橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
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	
				10	日光橋	0.00009	0.00025	0.00020	0.00015	0.00021	0.00026	0.00018	0.00017	0.00012	
				11*	日光大橋	0.00019	0.00063	0.00069	0.00077	0.00072	0.00078	0.00055	0.00043	0.00033	
	新川下流	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	12	比良新橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				13	新川橋	<0.00006	0.00009	<0.00006	<0.00006	0.00006	0.00010	0.00006	<0.00006	<0.00006	
				14	萱津橋	<0.00006	0.00013	0.00006	0.00010	0.00009	0.00011	0.00008	<0.00006	0.00008	
	五条川下流	生物B・ハ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	15	日の出橋	0.00020	0.00022	0.00010	0.00007	0.00008	0.00012	0.00015	0.00015	0.00010	
				16*	待合橋	<0.00006	0.00011	0.00026	0.00011	0.00024	0.00013	0.00015	0.00009	0.00007	
	合瀬川	-	-	-	17	稲春橋	<0.00006	0.00011	0.00007	0.00011	0.00010	0.00018	0.00011	0.00007	0.00007
					18	十三塚橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	大山川	-	-	-	19	小向橋	0.00012	0.00011	0.00006	<0.00006	0.00007	0.00009	0.00009	0.00008	0.00007
					20*	城嶺橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	庄内川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	21*	大留橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				22*	水分橋	<0.00006	0.00016	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				23*	枇杷島橋	<0.00006	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	水野川	-	-	-	25	荏苒橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	八田川	-	-	-	26	御幸	-	<0.00006	0.00027	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00057	0.00016	0.00032
	矢田川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	27	宮下橋	<0.00006	0.00010	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
28*				大森橋	0.00052	0.00021	0.00013	0.00006	0.00007	0.00051	0.00025	0.00007	0.00006		
29*				天神橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00009	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
瀬戸川	-	-	-	30	共栄橋	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
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	
	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	
	堀川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	33	小塩橋	0.00058	0.00070	<0.00006	0.00007	0.00014	0.00025	0.00013	0.00013	0.00017	
				34*	港新橋	0.00021	0.00024	0.00009	0.00007	0.00009	0.00016	0.00015	0.00009	0.00013	
	新堀川	-	-	-	35	日の出橋	0.00031	0.00037	0.00009	0.00006	0.00008	0.00013	0.00013	0.00010	0.00009
	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	
天白川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	37	天白橋	0.00014	0.00015	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
			38*	千鳥橋	0.00041	0.00020	0.00010	0.00010	0.00014	0.00023	0.00015	0.00016	0.00015		

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

表-37 河川におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）その2

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	2021 (R3) 年度	
境川等水域	境川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	39*	新境橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				40*	境大橋	0.00008	0.00007	<0.00006	<0.00006	0.00007	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	
	逢妻川	生物B・ハ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	41	御乗替橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				42	宮前橋	0.00022	0.00013	0.00034	0.00010	0.00043	0.00030	0.00023	0.00010	0.00027	
				43*	境大橋	0.00008	0.00006	<0.00006	0.00006	0.00006	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	
				44*	市原橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
	猿渡川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	45*	三ツ又橋	<0.00006	0.00008	0.00009	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	稗田川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	46*	稗田橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	高浜川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	47*	高浜橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	新川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	48*	水門橋	0.00039	0.00007	0.00008	0.00007	0.00008	0.00007	0.00006	0.00007	0.00012	
	長田川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	49*	潭水橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	半場川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	50*	坂下橋	0.00008	<0.00006	0.00007	0.00007	0.00007	0.00011	0.00007	0.00007	0.00012	
	朝鮮川	生物B・ロ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	51*	坂下小橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	阿久比川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	52*	半田大橋	<0.00006	0.00008	0.00007	0.00007	0.00008	0.00007	0.00007	0.00007	0.00009	
矢作川水域	矢作川(ア)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H21.3.27	53*	矢作ダム	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	矢作川(イ)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	54	新富国橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				55*	明治用水頭首工	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
				56*	岩津天神橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
				58*	米津大橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	巴川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	60*	細川頭首工	0.00013	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	乙川(ア)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H21.3.27	210*	乙川天神橋	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	乙川(イ)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	61*	岡崎市上水道取入口	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				62*	占部用水取入口 (六名)	0.00012	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	鹿乗川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	63*	米津小橋	<0.00006	0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
	矢作古川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	64*	古川頭首工	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	広田川	-	-	65	吉良頭首工	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00007	0.00007	0.00009	
	介木川	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H21.3.27	200*	小渡新橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				201	万町浄水場取入口	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	男川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	202*	学校橋	0.00009	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	雨山川及び 乙女川下流	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	204*	ツノジ橋	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	木瀬川及び 犬伏川下流	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	206*	堀越橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
207				犬伏橋	<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-37 河川におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）その3

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	2021 (R3) 年度	
豊川等水域	豊川(ア)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H25.12.24	211*	出合橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	
	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
				67	牛淵橋	<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	
				72*	吉田大橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00010	<0.00006	<0.00006	
	宇連川(ア)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H25.12.24	73	鳳来湖	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				74*	鳳来橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	宇連川(イ)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	75*	大野頭首工	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	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	
	間川	-	-	77	六盃橋	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	神田川	-	-	78	神田川橋	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	朝倉川	-	-	79	境橋	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	豊川放水路	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	80*	小坂井大橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00015	<0.00006	<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	
	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
				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		
			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*	御厩橋	<0.00006	0.00008	<0.00006	<0.00006	0.00008	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00011	
			93	植田橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	-
浜田川	-	-	94	佐久良橋	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	-		
汐川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	95*	船倉橋	<0.00006	0.00006	<0.00006	0.00007	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
天竜川水域	大千瀬川	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H25.12.24	208*	常盤橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				209	御殿橋	<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-38 湖沼におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）

(単位: mg/L)

水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	2021 (R3) 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
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

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

表-39 海域におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）

（単位：mg/L）

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	2021 (R3) 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	
	伊勢湾	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H24.11.2	101	N-1	0.00023	0.00028	<0.00006	0.00013	<0.00006	0.00010	<0.00006	<0.00006	0.00014	
				102*	N-2	<0.00006	<0.00006	0.00007	0.00007	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				103*	N-3	<0.00006	<0.00006	0.00006	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				110	N-1 0	0.00047	0.00031	0.00007	0.00014	0.00021	0.00027	0.00011	0.00022	0.00022	
				111	N-1 1	0.00012	0.00023	0.00015	<0.00006	<0.00006	0.00009	<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	
				152	M-2	<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	
				154	M-4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				104*	N-4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	伊勢湾(ハ)	生物特A・イ (0.0007mg/L以下)	H24.11.2	105*	N-5	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				112	N-1 2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
		伊勢湾	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H24.11.2	106*	N-6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
					107*	N-7	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
					108*	N-8	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
					109*	N-9	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
					133*	N-1 3	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	伊勢湾(ホ)	生物特A・イ (0.0007mg/L以下)	H24.11.2	137*	N-1 5	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
衣浦湾	衣浦湾**	-	-	113	K-1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	衣浦湾南部**	-	-	114	K-2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
				115	K-3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	衣浦湾**	-	-	116	K-4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
				117	K-5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
				118	K-6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
				119	K-7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	134	K-8	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006				
美濃湾	蒲郡地先 海域**	-	-	120	A-1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	神野・田原 地先海域**	-	-	121	A-2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00008	<0.00006	
				122	A-3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
				123	A-4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
				130	A-1 1	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-		
				131	A-1 2	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-		
	渥美湾 (甲)**	-	-	124	A-5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				125	A-6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
				129	A-1 0	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
				132	A-1 3	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-		
	渥美湾 (乙)**	-	-	126	A-7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
127				A-8	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
128				A-9	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
135				A-1 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			

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



表-40 河川におけるLASの経年変化(年間平均値)その1

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	2021 (R3) 年度
木曾川 水域	木曾川(2)	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.11.30	1*	犬山橋	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0006	<0.0006
				4*	濃尾大橋(起)	0.0009	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	郷瀬川	-	-	7	公園橋	0.023	0.011	0.015	0.012	0.0083	0.010	0.009	0.0068
庄内川等 水域	日光川	生物B・ハ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	9*	北今橋	0.054	0.046	0.032	0.044	0.022	0.013	0.02	0.020
				10	日光橋	0.039	0.021	0.028	0.034	0.020	0.017	0.016	0.014
				11*	日光大橋	0.024	0.015	0.024	0.031	0.015	0.0064	0.006	0.011
	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
				13	新川橋	0.052	0.032	0.037	0.032	0.042	0.021	0.019	0.0099
				14*	葦津橋	0.035	0.027	0.030	0.031	0.019	0.017	0.016	0.013
				15	日の出橋	0.020	<0.0006	0.0012	0.0008	0.0010	0.0006	0.0014	0.0035
	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
				17	稲春橋	0.020	0.0099	0.012	0.014	0.0094	0.012	0.0078	0.0054
	合瀬川	-	-	18	十三塚橋	0.0077	0.0014	0.0069	0.0018	0.0019	0.0027	0.0073	0.0011
	大山川	-	-	19	小向橋	0.029	0.020	0.030	0.037	0.032	0.022	0.02	0.0099
	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
				21*	大留橋	<0.0006	0.0012	<0.0006	<0.0006	0.0015	0.0009	<0.0006	0.0007
				22*	水分橋	0.0008	0.0041	0.0019	0.0009	0.0065	0.0080	0.0007	0.0037
				23*	枇杷島橋	0.0007	0.0037	0.0010	0.0011	0.0035	0.0049	0.0007	0.0039
	水野川	-	-	25	荏坪橋	0.014	0.0061	0.011	0.010	0.0054	0.0061	0.0033	0.0057
	八田川	-	-	26	御幸	<0.0006	0.015	0.0014	0.015	0.012	0.024	0.026	0.019
	矢田川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	27	宮下橋	0.024	0.021	0.022	0.015	0.012	0.011	0.0064	0.0069
				28*	大森橋	0.030	0.013	0.016	0.012	0.011	0.013	0.011	0.0071
				29*	天神橋	<0.0006	0.0027	0.0012	0.0009	0.0063	0.0083	0.0009	0.0037
瀬戸川	-	-	30	共栄橋	0.064	0.048	0.054	0.070	0.025	0.020	0.015	0.0088	
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
	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
	堀川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	33	小塩橋	0.010	0.032	0.011	0.031	0.0081	0.0080	0.0560	0.011
				34*	港新橋	0.036	0.020	0.007	0.0054	0.013	0.0081	0.0061	0.0043
	新堀川	-	-	35	日の出橋	0.026	0.15	0.0066	0.15	0.0049	0.0080	0.0120	0.0060
	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
	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
38*				千鳥橋	0.041	0.019	0.0056	0.021	0.011	0.0033	0.014	0.0079	

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

表-40 河川におけるLASの経年変化(年間平均値)その2

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定 年月日	地点番 号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	2021 (R3) 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
				40*	境大橋	0.0061	0.0039	0.0042	0.0056	0.0050	0.0036	0.0028	0.0030
	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
				42	宮前橋	0.0052	0.0093	0.0042	0.0095	0.0090	0.0052	0.0021	0.0082
				43*	境大橋	0.0088	0.0089	0.0073	0.0067	0.0062	0.0056	0.0043	0.0067
				44*	市原橋	0.014	0.0077	0.0064	0.0049	0.0045	0.0034	0.0052	0.0056
	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
	稗田川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	46*	稗田橋	0.040	0.055	0.054	0.036	0.027	0.018	0.02	0.022
	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
	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
	長田川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	49*	潭水橋	0.0078	0.0094	0.0079	0.0057	0.010	0.0077	0.007	0.0070
	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
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	
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	
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
	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
				55	明治用水頭首工	0.0009	<0.0006	0.0008	0.0007	0.0006	0.0007	<0.0006	0.0007
				56*	岩津天神橋	0.0010	<0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0010	<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
	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
	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
	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
				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
	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
	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
	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
	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
				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
	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
	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
木瀬川及び 犬伏川下流	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.3.27	206*	堀越橋	0.0011	0.0016	0.0019	0.0016	0.0019	0.0006	0.001	0.0010	
			207	犬伏橋	0.0008	0.0009	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0009	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-40 河川におけるLASの経年変化(年間平均値) その3

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	2021 (R3) 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
	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
				67	牛淵橋	0.0016	0.0009	<0.0006	0.0010	<0.0006	0.0037	0.0007	0.0010
				69*	江島橋	0.0007	0.0006	0.0007	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0013	0.0007
				72*	吉田大橋	0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	<0.0006	<0.0006
	宇連川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	73	風来湖	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0009	<0.0006	0.0020	<0.0006	0.0010
				74*	風来橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	<0.0006	<0.0006
	宇連川(イ)	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	75*	大野頭首工	0.0018	0.0008	0.0007	0.0009	0.0006	0.0012	<0.0006	0.0008
	宇利川	-	-	76	大谷橋	0.0031	0.0012	0.0010	0.0013	0.0009	0.0032	0.0009	0.0008
	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
	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
	白川	-	-	82	念仏橋	0.15	0.073	0.058	0.046	0.054	0.016	0.019	0.018
				83	新白川橋	0.0080	0.0080	0.010	0.0071	0.011	0.0043	0.0076	0.0057
	朝倉川	-	-	84	西古瀬橋	0.016	0.013	0.0079	0.017	0.0073	0.0043	0.0047	0.0087
	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
				86*	柳橋	0.0087	0.0046	0.0054	0.0069	0.0040	0.0027	0.0017	0.0011
	柳生川	-	-	87	下立合橋	0.019	0.035	0.020	0.010	0.010	0.015	0.0031	0.0056
	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
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	
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	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.0008	<0.0006	0.0016	<0.0006	0.0007
				209	御殿橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	0.0014	<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-41 湖沼におけるLASの経年変化(年間平均値)

(単位: mg/L)

水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	2021 (R3) 年度
入鹿池	-	-	96	中央	0.0009	<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

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

表-42 海域におけるL A Sの経年変化 (年間平均値)

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定 年月日	地点番 号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	2021 (R3) 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	
	伊勢湾	生物A・イ (0.01mg/L以下)	H24.11.2	101	N-1	0.0015	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				102 *	N-2	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	<0.0006	0.0006	0.0007	<0.0006	
				103 *	N-3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				110	N-1 0	0.020	0.017	0.0013	<0.0006	0.0019	0.0026	<0.0006	<0.0006	
				111	N-1 1	0.0039	<0.0006	<0.0006	0.0022	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				151	M-1	0.0097	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0014	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	
				153	M-3	<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	
				104 *	N-4	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	伊勢湾(ハ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	H24.11.2	105 *	N-5	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0008	0.0008	0.0007	<0.0006	<0.0006	
	伊勢湾	生物A・イ (0.01mg/L以下)	H24.11.2	112	N-1 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				106 *	N-6	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	
				108 *	N-8	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0015	0.0011	0.0007	<0.0006	<0.0006	
				109 *	N-9	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	0.0017	0.0008	<0.0006	<0.0006	
				133 *	N-1 3	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0016	<0.0006	0.0008	<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		
衣浦湾	衣浦湾**	-	-	113	K-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0011	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	衣浦湾南部**	-	-	114	K-2	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0011	0.0007	<0.0006	<0.0006	
				115	K-3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	衣浦湾**	-	-	116	K-4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<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	
				118	K-6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0017	0.0011	0.0006	0.0006	<0.0006	
				119	K-7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	134	K-8	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0008			
美濃湾	蒲郡地先 海域**	-	-	120	A-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	神野・田原 地先海域**	-	-	121	A-2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0008	0.0008	
				122	A-3	0.0046	0.0023	0.0009	0.0008	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	渥美湾 (甲)**	-	-	123	A-4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				124	A-5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0009	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				125	A-6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	渥美湾 (乙)**	-	-	129	A-1 0	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				126	A-7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<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		
128				A-9	<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					

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

## IV 公共用水域の水質調査結果



## IV 公共用水域の水質調査結果

### 表の見方

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

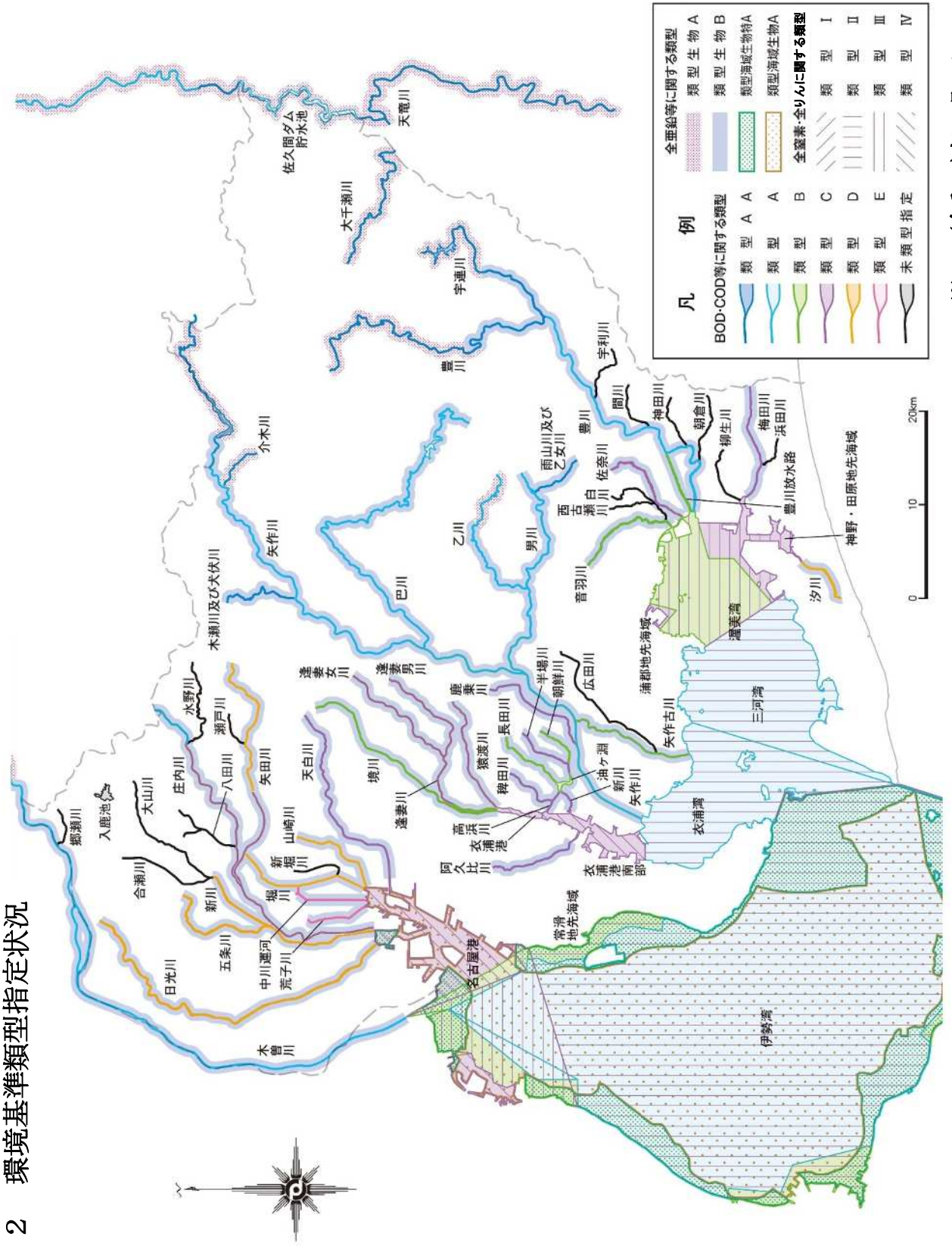
表-43 報告下限値及び報告下限値未満の表記方法

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

注 上水試験方法による場合は、報告下限値を2.0とする。



図一12 環境基準類型指定状況



※2021(令和3)年4月1日



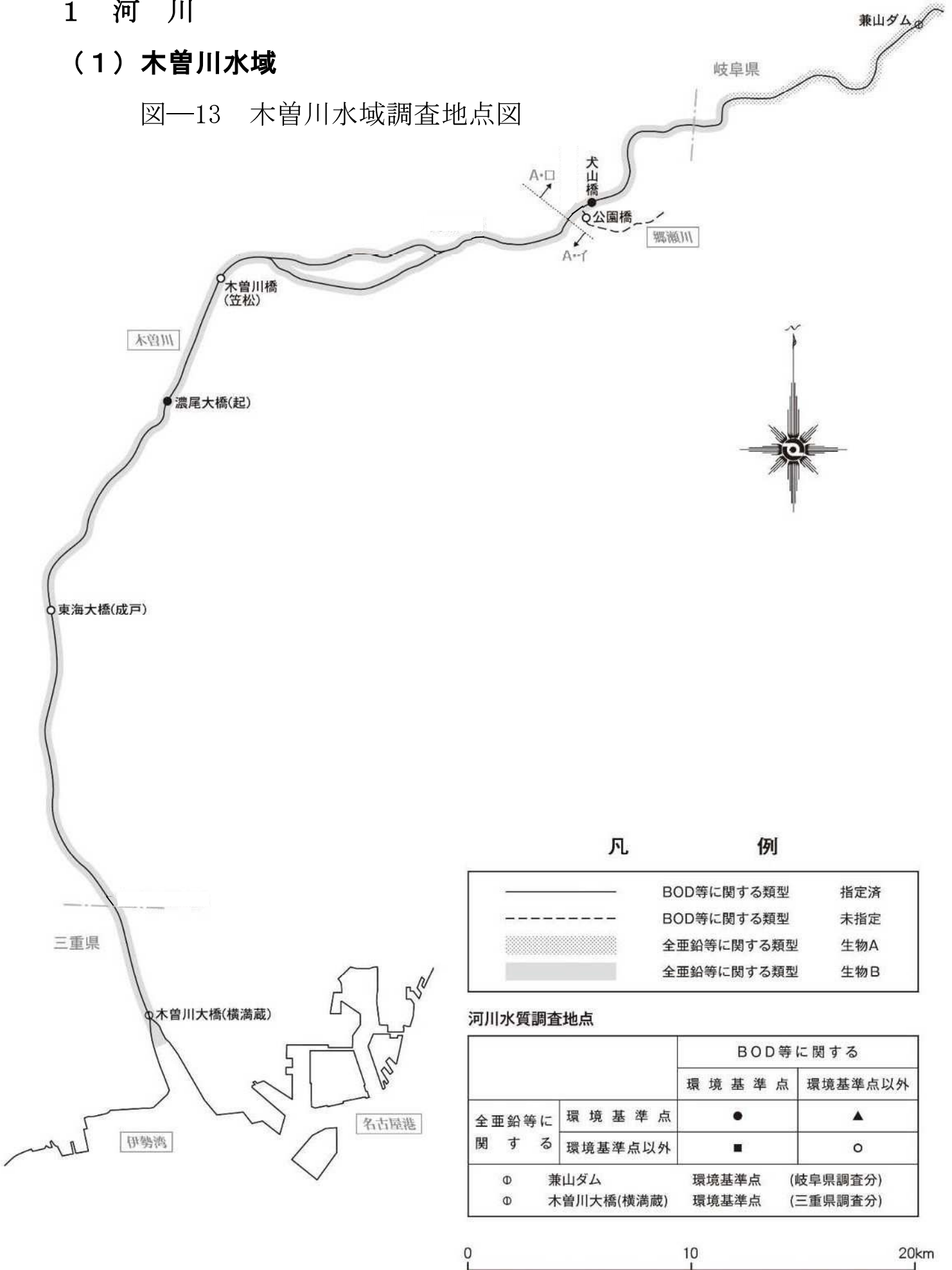
# 1 河 川



# 1 河川

## (1) 木曾川水域

図一13 木曾川水域調査地点図





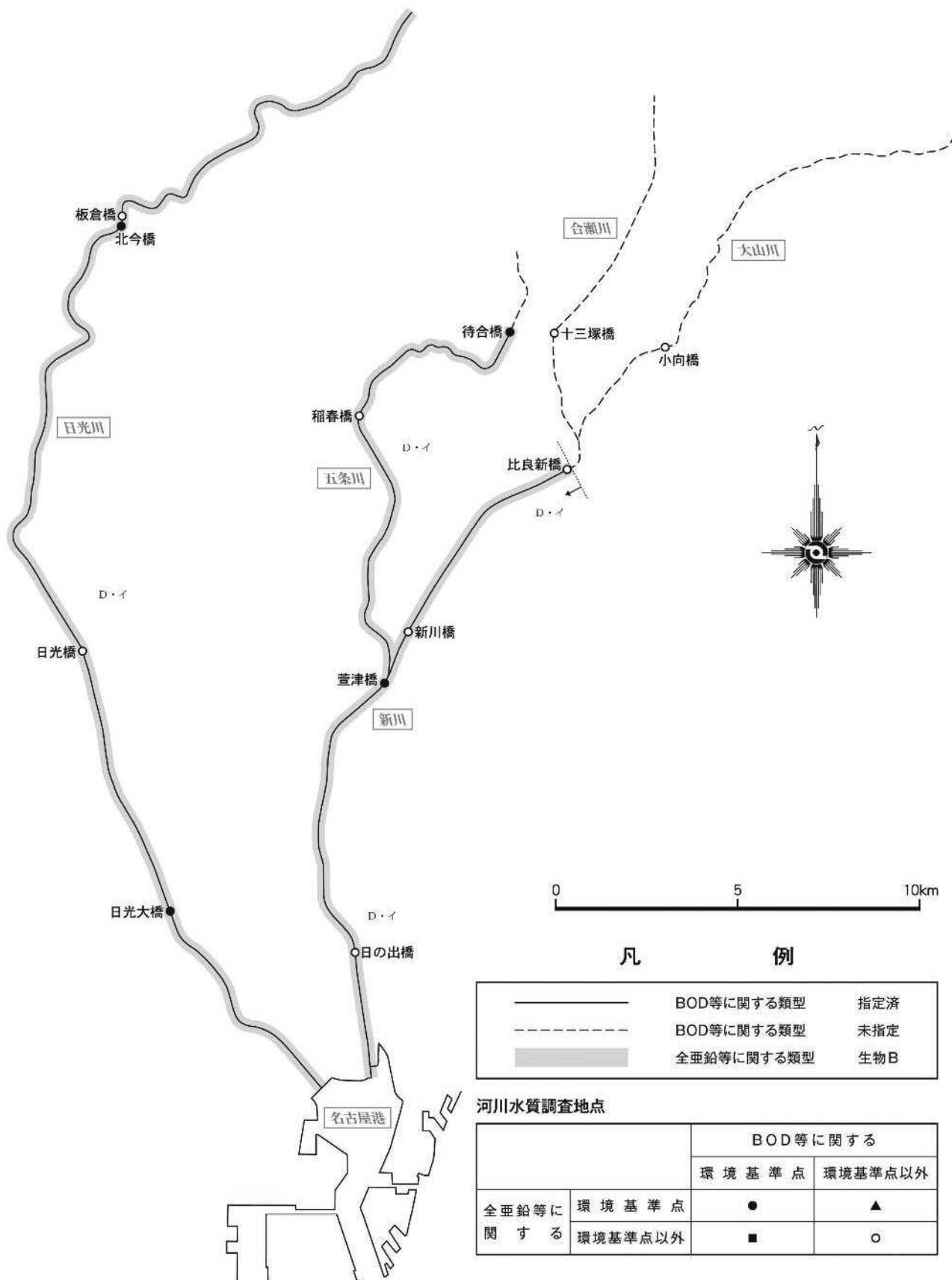






## (2) 庄内川等水域

図-14 庄内川等水域調査地点図 (その1)



水 域 名 称		日光川		日光川		日光川	
地点名(地点統一番号)/生活機能類型(NP)類型/水生生物類型)		庄内川等		庄内川等		庄内川等	
調査機関		008		009		001002	
分析担当機関		一宮市		一宮市		一宮市	
		201001		201002		201002	
		(024-51 : Df : B h)		(024-01 : Df : B h)		(024-01 : Df : B h)	

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(検体数)		中央値	75%値	検出率
									適合しない割合(検体数)	適合しない割合(検体数)			
pH		7.0											
DO	mg/L	7.0	6.8	7.1	0/12	7.0	7.0		0/12	7.0	7.0	7.1	
BOD	mg/L	2.6	5.1	9.3	0/12	6.9	6.1		0/12	7.5	7.2	7.1	
生COD	mg/L	3.6	1.1	7.0	0/12	6.9	3.4		0/12	8.9	7.2	6.6	
SS	mg/L	3.2	2.3	6.3	0/12	2.2	4.0		0/12	7.2	9.7	7.3	
大腸菌群数	MPN/100ml	8	4	12	0/12	8	8		0/12	12	12	8	
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L												
全窒素	mg/L												
全有機炭素	mg/L												
全亜鉛	mg/L												
ニオブフェニール	mg/L												
LAS	mg/L												
フェノール類	mg/L												
特殊項目	mg/L												
酸 (溶解性)	mg/L												
マンガン (溶解性)	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニウム窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L												
有機性窒素	mg/L												
溶解性窒素	mg/L												
懸濁性窒素	mg/L												
オルトリン酸塩	mg/L												
電気伝導率	µS/cm	17	8.9	25	19	19	23						
塩化物イオン	mg/L												
塩分	mg/L												
陰イオン-無活性剤	mg/L												
クロロフォルム	mg/m3												
フェオ色素	mg/m3												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
プロモクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロクロロメタン生成能	mg/L												
ブロモホルム生成能	mg/L												
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2			0/2	ND	ND	ND	ND	0/4
鉄	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0/2			0/2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
砒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0/2			0/2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0/4
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												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チオラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/4
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/4
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2			0/2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
ベンゼン	mg/L												
ヒレン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2			0/2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
フッ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0/1			0/1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0/1

注 DOの75%値は2.5%値である。





2021年度 水質総括表 測定値

水 城 名 称		新川下流		新川下流		新川下流		新川下流	
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP類型/水生生物類型)		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	
調査機関		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	
分析担当機関		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	
測定項目		平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	検出率
生 活 汚 染 物	pH	7.2	7.0	7.4	0/12	7.1	7.2	7.2	7.4
	DO	7.1	5.1	9.1	0/12	6.9	6.4	6.4	6.8
	BOD	3.6	1.3	9.1	1/12	3.3	3.8	3.8	1.9
	COD	3.1	3.1	9.1	0/12	5.1	5.4	5.4	3.0
	SS	10	3	21	0/12	8	13	13	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	揮発性有機物	n-ヘキサカン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	全窒素	mg/L	2.8	1.3	5.8	0/12	1.9	2.3	2.0
	全リン	mg/L	0.23	0.13	0.42	0/12	0.19	0.24	0.19
	全窒素	mg/L	0.022	0.013	0.030	0/12	0.024	0.027	0.011
無 機 質	硝酸性窒素	mg/L	0.0008	0.0006	0.0027	0/12	0.0006	0.0007	0.0010
	硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.028	0.27	0/12	0.088	0.20	0.035
	アンモニウム	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	0/12	0.01	0.01	0.01
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01
	硫酸性硫酸根	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01
	硫酸性硫酸根	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01
	硫酸性硫酸根	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01
	硫酸性硫酸根	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01
	硫酸性硫酸根	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01
	硫酸性硫酸根	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01
有 機 質	揮発性有機物	mg/L	0.73	0.20	2.0	0.37	0.46	0.46	0.03
	揮発性有機物	mg/L	0.06	0.03	0.12	0.04	0.05	0.05	0.03
	揮発性有機物	mg/L	1.4	0.82	2.7	1.1	1.3	1.3	0.94
	揮発性有機物	mg/L	0.48	0.21	0.73	0.49	0.59	0.59	0.3
	揮発性有機物	mg/L	0.19	0.10	0.30	0.17	0.18	0.18	0.1
	揮発性有機物	mg/L	3.3	1.4	9.3	1.9	2.2	2.2	1.4
	揮発性有機物	mg/L	5.4	1.2	19.0	2.0	3.0	3.0	4.6
	揮発性有機物	mg/L	0.03	0.02	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03
	揮発性有機物	mg/L	0.03	0.02	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03
	揮発性有機物	mg/L	0.03	0.02	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03
無 機 質	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
有 機 質	揮発性有機物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	揮発性有機物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	揮発性有機物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	揮発性有機物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	揮発性有機物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	揮発性有機物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	揮発性有機物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	揮発性有機物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	揮発性有機物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	揮発性有機物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
無 機 質	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

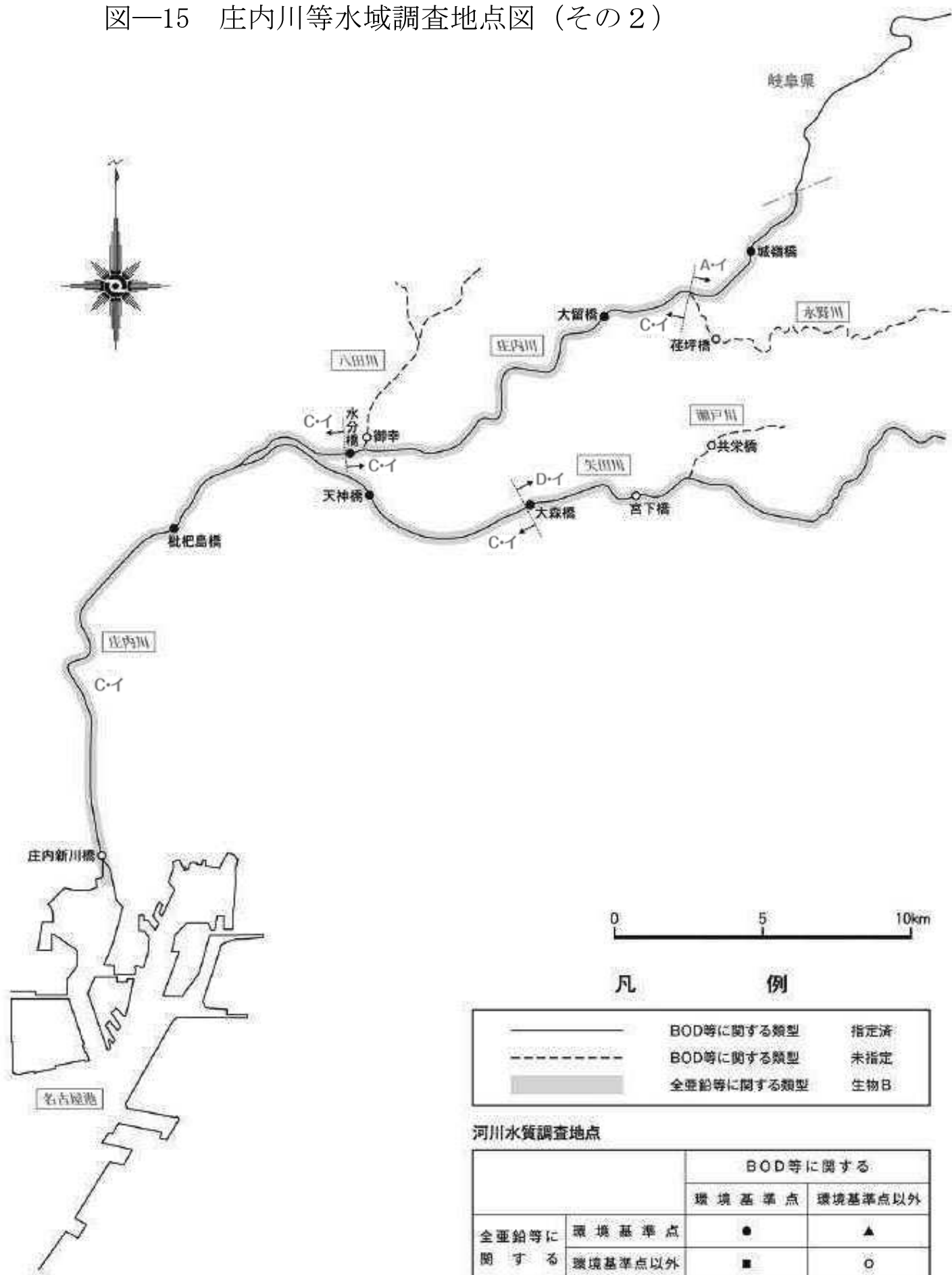


2021年度 水質総括表 測定値

水質調査機関	水質調査機関		水質調査機関		水質調査機関		水質調査機関		水質調査機関		水質調査機関	
	名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地
水質調査機関	名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地	名称	所在地
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.9	8.1	9.6	- / 12	9.0	9.4	0 / 2	- / 12	9.0	7.4	7.6
DO	mg/L	1.3	0.6	1.7	- / 12	1.3	1.1	0 / 2	- / 12	1.2	1.0	1.0
BOD	mg/L	1.5	0.8	2.8	- / 12	1.4	1.6	0 / 2	- / 12	1.5	1.1	1.1
COD	mg/L	1.8	1.8	5.7	- / 12	2.6	5.0	0 / 2	- / 12	2.0	3.1	3.1
SS	mg/L	2	<1	4	- / 12	2	2	0 / 2	- / 12	2	5.0	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml				- / 12				- / 12	7	3	3
揮発性有機化合物	mg/L											
全窒素	mg/L											
全リン	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L											
有機性窒素	mg/L											
溶解性窒素	mg/L											
懸濁性窒素	mg/L											
カルトリン機能値	mg/L											
電気伝導率	μS/cm	16	6.6	3.8	- / 4	9.4	2.1	0 / 2	- / 4	1.1	3.5	2.7
塩化物イオン	mg/L											
塩分	mg/L											
陰イオン活性剤	mg/L											
クロロフォルム	mg/m3											
フェオ色素	mg/m3											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
プロモジクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロクロロメタン生成能	mg/L											
プロモホルム生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L											
鉛	mg/L											
六価クロム	mg/L											
砒素	mg/L											
総水銀	mg/L											
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L											
四塩化炭素	mg/L											
1,2-ジクロロエタン	mg/L											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
トリクロロエチレン	mg/L											
アトラクロロエチレン	mg/L											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
チウラム	mg/L											
シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L											
ヒレン	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
フェニル	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L											

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

図一15 庄内川等水域調査地点図（その2）





2021年度 水質総括表 測定値

Table with 4 columns: 水名城名 (Water City Name), 調査機関 (Investigation Agency), 分析担当機関 (Analysis Charge Agency), 測定値 (Measurement Value). Rows include pH, DO, BOD, COD, etc.

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

注 DOの75%値欄は2.5%値である。



2021年度 水質総合表 測定値

水	城	名	庄内川下流		庄内川等		庄内川等		水野川		2024-01					
			024	025	026705	025	025	207002	愛知県	愛知県						
調査機関			国土交通省		中部技術事務所		愛知県		愛知県		愛知県					
測定項目			平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH			7.2	7.1	7.4	0/4	7.2	7.2		8.2	7.2	9.3	-/12	8.2	8.4	
DO			6.3	3.8	8.9	1/4	6.3	5.8		1.2	9.4	1.5	-/12	1.1	1.0	
BOD			2.5	0.9	4.0	0/4	2.5	3.6		1.2	<0.5	3.5	-/12	1.0	1.4	
COD										3.6	2.7	3.7	-/12	3.4	3.8	
生活										2	1	4	-/12	2		
SS			5	4	7	0/4	5	5								
大腸菌群数			MPN/100ml													
環境																
n-ヘキサカン抽出物質			mg/L													
全窒素			mg/L													
全炭			mg/L													
全亜鉛			mg/L													
ノニルフェニール			mg/L													
LAS			mg/L													
フェノール類			mg/L													
特殊			mg/L													
菌			mg/L													
特殊 (溶解性)			mg/L													
炭 (溶解性)			mg/L													
マンガン (溶解性)			mg/L													
クロム			mg/L													
アンモニウム性窒素			mg/L													
亜硝酸性窒素			mg/L													
硝酸性窒素			mg/L													
有機性窒素			mg/L													
溶解性窒素			mg/L													
懸濁性窒素			mg/L													
の			mg/L													
アルトリオン機能剤			mg/L													
他			mg/L													
電気伝導率			μS/cm	180	930		500	560		34	19	57	-/4	3.4	3.7	
塩化物イオン			mg/L	480	3100		1500	1700								
の			mg/L													
塩分			mg/L													
隠イオン類			mg/L													
クロロフォルム			mg/m <sup>3</sup>													
フェオ色素			mg/m <sup>3</sup>													
トリハロメタン生成能			mg/L													
クロホルム生成能			mg/L													
プロモジクロロメタン生成能			mg/L													
ジブロクロロメタン生成能			mg/L													
プロモホルム生成能			mg/L													
カドミウム			mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2									
全シアン			mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2									
鉛			mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2									
六価クロム			mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2									
硫酸			mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2									
総水銀			mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2									
アルキル水銀			mg/L													
PCB			mg/L													
ジクロロメタン			mg/L													
四塩化炭素			mg/L													
1,2-ジクロロエタン			mg/L													
1,1-ジクロロエチレン			mg/L													
シス-1,2-ジクロロエタン			mg/L													
1,1-トリクロロエタン			mg/L													
1,1,2-トリクロロエタン			mg/L													
トリクロロエチレン			mg/L													
アトラクロロエチレン			mg/L													
1,3-ジクロロプロペン			mg/L													
チウラム			mg/L													
シマジン			mg/L													
チオベンカルブ			mg/L													
ベンゼン			mg/L													
ヒレン			mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/L													
ふっ素			mg/L													
ほう素			mg/L													
1,4-ジオキサソ			mg/L													

注 DOの75%値欄は2.5%値である。



Table with 4 columns: 水城名 (Water City Name), 採定機 (Sampling Station), 採定機名 (Station Name), 採定機番 (Station No.). It lists locations like 矢田川上流 (Yatagawa Upper) and 矢田川下流 (Yatagawa Lower).

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

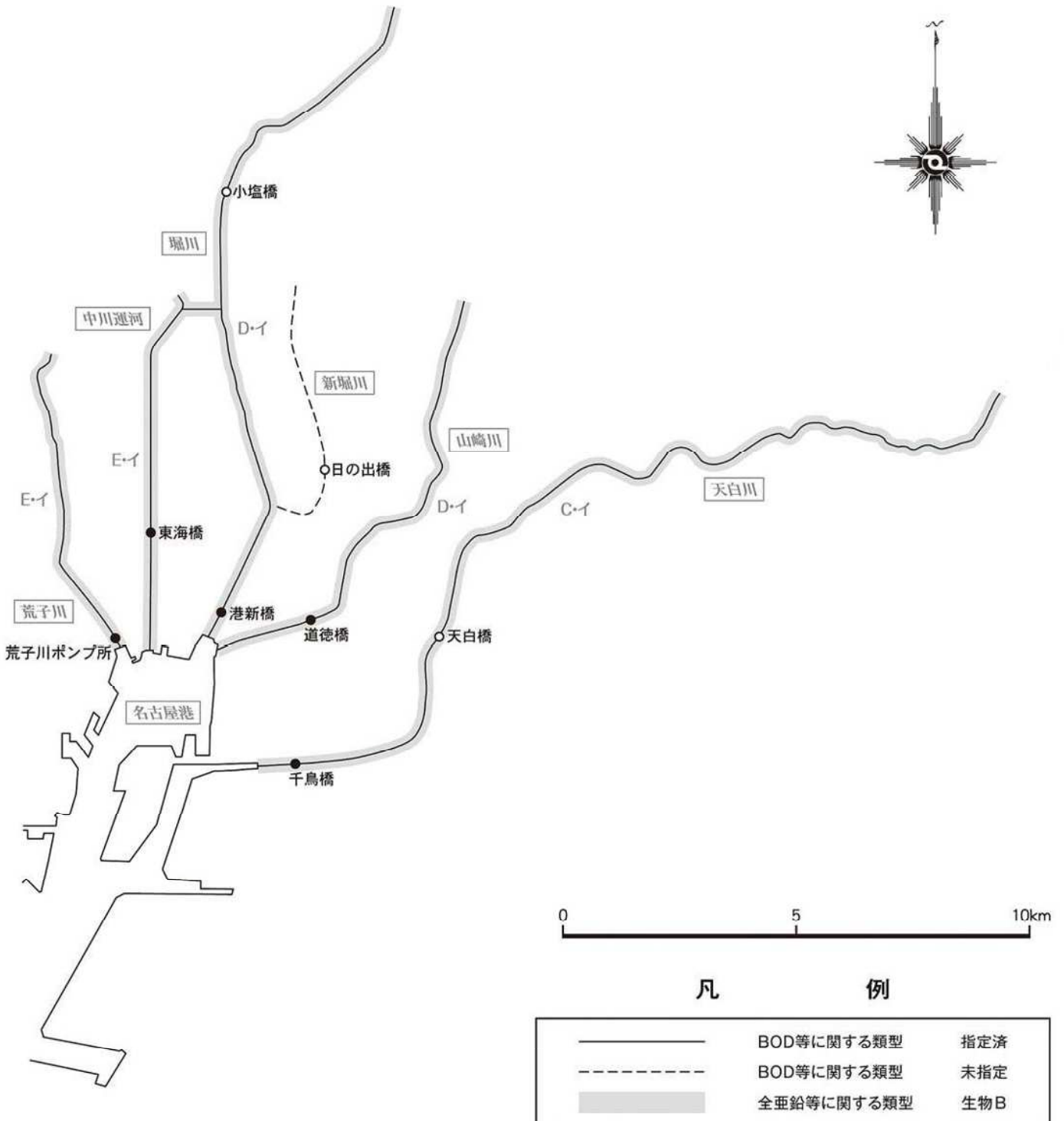
注 DOの75%値欄は2.5%値である。

2021年度		水質総合表 測定値										
水 域 名 称		瀬戸川					愛知県					
地点名(地点統一番号/生活環境類型/NP類型/水生生物類型)		市内川等										
調査機関		030 共栄橋					210001 (206-01 : )					
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)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.3	7.4	9.2	- / 12	8.5	8.6		- / 12	8.5	8.6	
DO	mg/L	1.1	0.9	1.4	- / 12	1.1	1.0		- / 12	1.1	1.0	
BOD	mg/L	1.7	0.8	2.9	- / 12	1.6	1.8		- / 12	1.6	1.8	
COD	mg/L	3.4	3.4	6.8	- / 12	3.9	4.4		- / 12	3.9	4.4	
SS	mg/L	2	1	4	- / 12	1	2		- / 12	1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml											
項												
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L											
全窒素	mg/L											
全炭素	mg/L											
全亜鉛	mg/L											
ニルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006		- / 4	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	0.0088	0.0014	0.025	- / 4	0.0045	0.0074		- / 4	0.0045	0.0074	
フェノール類	mg/L											
特殊	mg/L											
項	mg/L											
酸(溶解性)	mg/L											
マンガン(溶解性)	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニウム性窒素	mg/L											
亜硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L											
有機性窒素	mg/L											
溶解性窒素	mg/L											
懸濁性窒素	mg/L											
ホルトリオン種態	mg/L											
他	mg/L	21	16	27		20	24					
項	mg/L											
塩化物イオン	mg/L											
の	mg/L											
項	mg/L											
陰イオン	mg/L											
クロロフィルa	mg/m3											
フェオ色素	mg/m3											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
プロモジクロロメタン生成能	mg/L											
ジクロロロロメタン生成能	mg/L											
プロモホルム生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4			0 / 4				0 / 4
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0 / 4			0 / 4				0 / 4
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4			0 / 4				0 / 4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2			0 / 2				0 / 2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2			0 / 2				0 / 2
総水銀	mg/L											
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L											
四塩化炭素	mg/L											
1,2-ジクロロエタン	mg/L											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
トリクロロエチレン	mg/L											
アトラクロロエチレン	mg/L											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
チウラム	mg/L	<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											
ヒレソ	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											
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1			0 / 1				0 / 1

注 DOの75%値欄は25%値である。

### (3) 名古屋市内水域

図-16 名古屋市内水域調査地点図



#### 凡 例

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

#### 河川水質調査地点

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









2021年度 水質総合発表 測定値

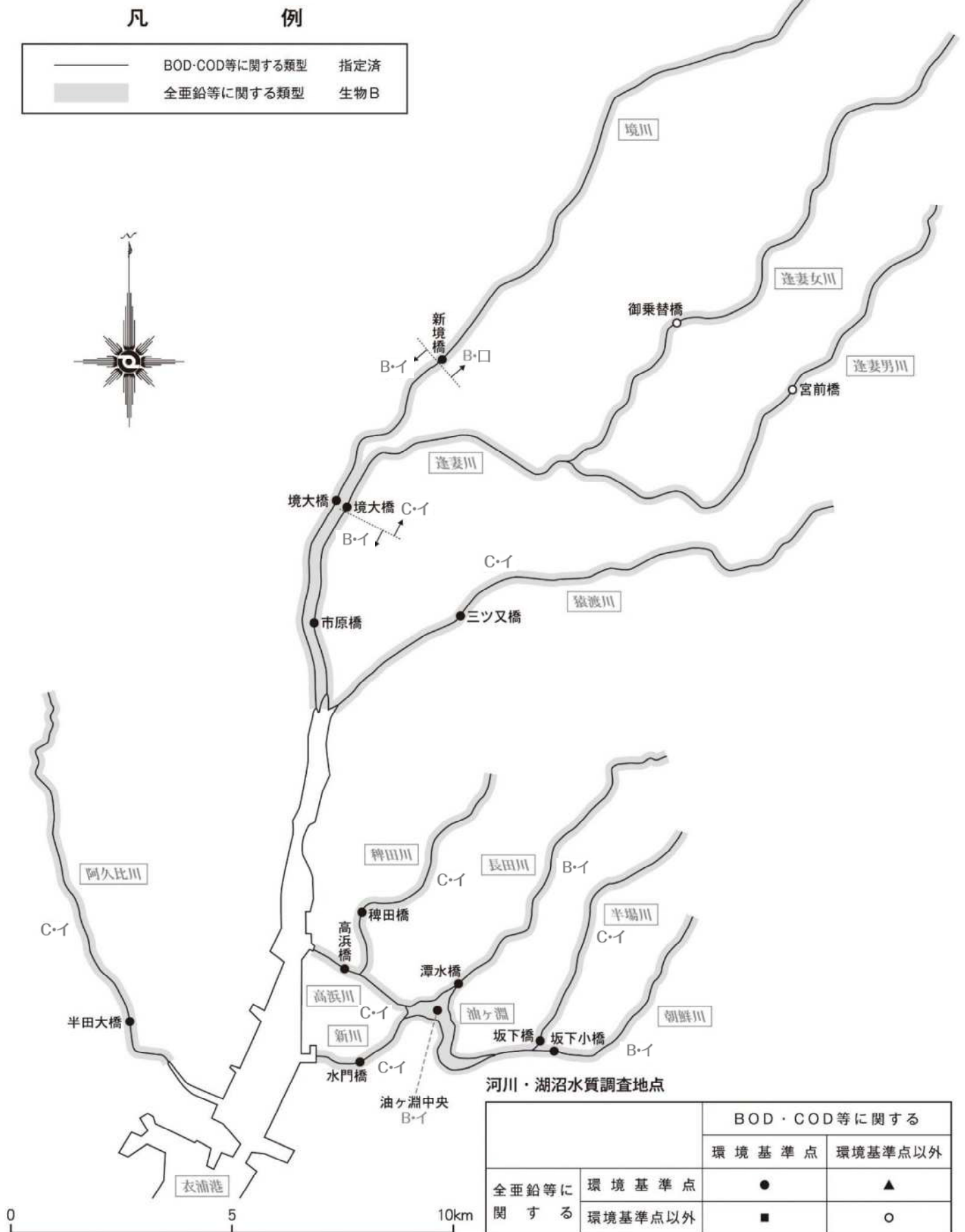
Table with columns for water name (水), city (城), name (名), location (所在地), and date (測定日). It includes information for two sampling locations: 037 (名古壠市内 太白川) and 038 (名古壠市内 千鳥橋).

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

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。

# (4) 境川等水域

## 図一17 境川等水域調査地点図



※油ヶ淵中央の水質調査結果は、「2 湖沼」に記載

2021年度 水質総括表 測定値

水質調査機 名称	城川上流		城川中流		城川下流			
	測定項目	039 新堀橋		040 塚大橋		401702 環境調査センター		
		平均値	最小値	最大値	75%値	中央値	最大値	75%値
PH	7.4	7.1	7.8	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4
DO	1.0	7.8	1.3	1.0	9.8	8.4	1.1	7.5
BOD	2.2	0.6	3.5	2.2	2.8	2.4	6.6	2.3
COD	6.3	5.3	8.1	6.4	6.8	6.4	8.8	6.6
SS	5	3	8	5	7	7	9	8
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+4	2.4E+4	1.7E+3	1.1E+4	1.5E+4	8/12	2.2E+4
環境 n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	mg/L	1.1	3.6	2.2	2.0	2.2	4.0	2.5
全酸素	mg/L	0.15	0.80	0.20	0.16	0.17	0.25	0.18
全亜鉛	mg/L	0.015	0.023	0.015	0.017	0.024	0.044	0.020
ニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	0.0031	0.0095	0.015	0.047	0.0030	0.011	0.042
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
特殊項目	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン (溶解性)	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.27	0.1	0.17
亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	0.2	0.8	0.3	0.4	0.8	0.3
硝酸性窒素	mg/L	1.6	0.99	2.4	1.6	1.6	1.6	1.8
有機性窒素	mg/L	0.44	0.39	0.52			0.43	0.44
溶解性窒素	mg/L							
懸濁性窒素	mg/L							
の オルトリン酸塩類	mg/L	0.10	0.63	0.14	0.11	0.10	0.11	0.12
他 電気伝導率	ms/cm	21	32	21	23	14.0	11.00	6.4
他 塩化物イオン	mg/L	18	35	16	21	41.0	38.00	14.0
の 塩分	mg/L					0.3	0.2	0.2
項目	mg/L							
クロロフォルム	mg/m3							
フェオ色素	mg/m3							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
ジブロロメタン生成能	mg/L							
ジブロロメタン生成能	mg/L							
ジブロロメタン生成能	mg/L							
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L							
PCB	mg/L							
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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
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
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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
チオラム	mg/L	<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
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ペンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒレソ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
フツ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

注 DOの75%値欄は2.5%値である。





水質調査機 名称	水質調査機 名称		水質調査機 名称		水質調査機 名称		水質調査機 名称	
	地点名(他点統一番号)/生活環境類型(NP)種類/水生生物類型	調査機 機種	調査機 機種	調査機 機種	調査機 機種	調査機 機種	調査機 機種	
水質調査機 名称	城川等	城川等	城川等	城川等	城川等	城川等	城川等	
調査機 機種	045	045	046	046	046	046	046	
測定項目	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	
pH	7.2	6.9	7.6	0/12	7.1	7.3	7.0	
DO	7.8	5.5	1.1	0/12	7.5	7.2	8.2	
BOD	1.8	0.8	3.6	0/12	1.7	1.8	1.9	
COD	4.5	3.0	6.2	0/12	4.6	5.0	5.3	
SS	1.5	4	47	0/12	1.2	1.7	9	
大腸菌数	MPN/100ml	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	2.1	4.6	0/12	1.9	2.7	2.4	
全窒素	mg/L	0.14	0.29	0/12	0.19	0.23	0.18	
全リン	mg/L	0.018	0.029	0/12	0.018	0.024	0.014	
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	0.022	0/12	0.066	0.10	0.22	
フエノール類	mg/L	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0/12	0/12	
特殊項目	mg/L	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0/12	0/12	
マンガン(溶解性)	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニウム窒素	mg/L							
亜硝酸態窒素	mg/L							
硝酸態窒素	mg/L							
有機性窒素	mg/L							
溶解性窒素	mg/L							
懸濁態窒素	mg/L							
オルトリン酸	mg/L							
電気伝導率	ms/cm	11	710	250	470	29	92	
塩化物イオン	mg/L	8	2300	760	1300	46	200	
塩分	mg/L	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.8	
除イオン剤	mg/L							
クロロフィルa	mg/m3							
フェオ色素	mg/m3							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
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	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
鉛	mg/L	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	
銅	mg/L	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	mg/L							
PCB	mg/L	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	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	0/4	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	
チオラム	mg/L	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒレソ	mg/L	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.13	0.14	0/2	0.14	0.19	0.19	
珞藻	mg/L	0.13	0.24	0/2	0.24	0.2	0.2	
ほう素	mg/L	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	

注 DOの75%値(欄外2.5%値)である。



2021年度 水質総合表 測定値

水質総合表 測定値	高浜川				新川				
	地名(地点統一番号)	生活環境類型(NP)種類(水生生物類型)	調査機関	分析担当機関	地名(地点統一番号)	生活環境類型(NP)種類(水生生物類型)	調査機関	分析担当機関	
	高浜川		高浜橋	愛知県	新川		水門橋	愛知県	
地点名(地点統一番号)	生活環境類型(NP)種類(水生生物類型)	調査機関	分析担当機関	測定値	地点名(地点統一番号)	生活環境類型(NP)種類(水生生物類型)	調査機関	分析担当機関	
		407001	(012-01: C / : B / I)		408001	(013-01: C / : B / I)			
		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(日数)	中央値	75%値	検出数
pH		7.6	6.9	8.0	0/12	0/12	7.7	7.8	7.5
DO	mg/L	7.7	3.9	1.2	1/12	1/12	7.7	6.0	7.5
BOD	mg/L	1.8	3.1	0.12	0/12	0/12	1.8	2.1	2.2
COD	mg/L	2.7	7.0	1.2	0/12	0/12	5.3	6.2	5.4
SS	mg/L	9	1	22	0/12	0/12	5	14	6
大腸菌数	MPN/100ml								
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	1.7	0.77	3.3	0/12	0/12	1.3	2.1	2.4
全窒素	mg/L	0.16	0.085	0.26	0/12	0/12	0.17	0.21	0.19
全亜鉛	mg/L	0.010	0.024	0.010	0/12	0/12	0.010	0.013	0.023
ニルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	0.0012
LAS	mg/L	0.0031	<0.0006	0.11	0/12	0/12	0.0021	0.0049	0.020
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
特殊									
鉄(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニウム窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
オルトリン酸	mg/L	19.00	3.9	41.00			14.00	33.00	18.00
電気伝導率	μS/cm	6400	76	15000			4600	11000	6200
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L								
陰イオン表面活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3								
フェオ色素	mg/m3								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛	mg/L	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
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<0.005	<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
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	0/4	0/4	<0.011	<0.011	<0.011
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002
チオラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	0/4	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	<0.01
ヒレン	mg/L	<0.002	<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								
フット素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005

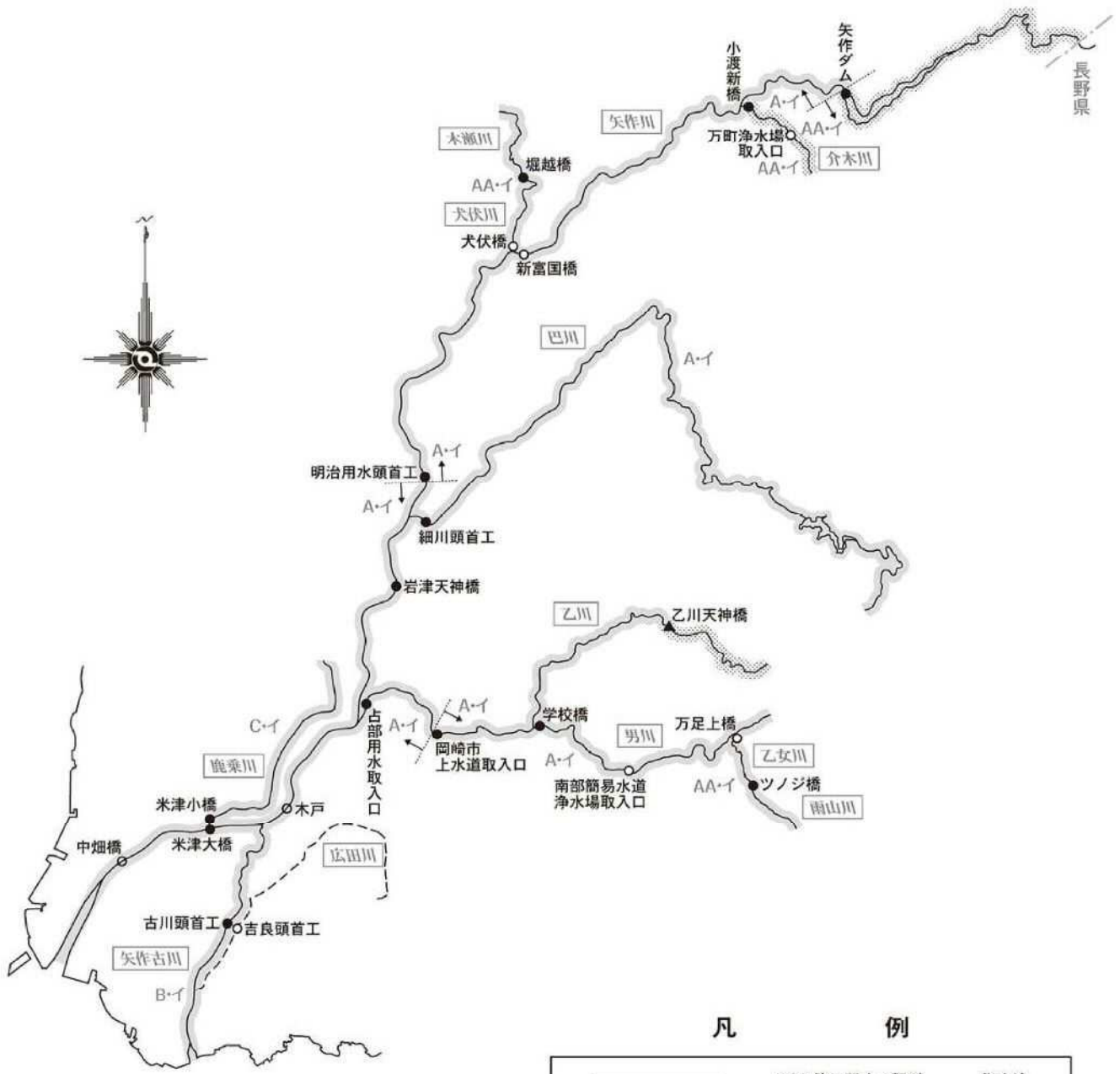
注 DOの75%値欄は2.5%値である。





# (5) 矢作川水域

図-18 矢作川水域調査地点図

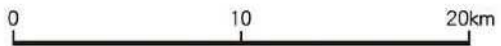


## 凡 例

	BOD等に関する類型	指定済
	BOD等に関する類型	未指定
	全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	■	○







2021年度 水質総合発表 測定値

Table with columns: 水城名, 調査機関, 分析担当機関, 矢作川下流, 矢作川, 矢作川下流, 501705, 501706, (015-51: A / : B /), (015-02: A / : B /), 中部技術事務所, 中部技術事務所, 国土交通省, 国土交通省. Rows include pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌群数, n-ヘキサン抽出物質, 全窒素, 全リン, ニルフェエーノール, LAS, フェノール類, 特殊項目, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素, 有機性窒素, 溶解性窒素, 懸濁性窒素, アルトリオン機能剤, 悪臭伝導率, 塩化物イオン, 塩分, 陰イオン表面活性剤, クロロフォルム, フェオ色素, トリハロメタン生成能, クロホルム生成能, 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, シンアン, 鉛, 六価クロム, 硫酸, 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, アトラクロロエチレン, 1,3-ジクロロプロペン, テトラム, シマジン, チオベンカルブ, ペンゼン, ヒレソ, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, ふっ素, ほう素, 1,4-ジオキサソ

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。

2021年度 水質総括表 測定値

水		城		名		矢作川下流		矢作川		巴川		502W01		(018-01: A/ : B /)		
調査機関		分析担当機関		059		中畑橋(伏見橋)		060		細川頭首工		502W01		(018-01: A/ : B /)		
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP/家庭/水産物/畜産)		調査機関		国土交通省		中部技術事務所		060		細川頭首工		502W01		(018-01: A/ : B /)		
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(回数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.3	7.1	7.5	0/12	7.3	7.3		7.4	7.0	7.6	0/12	0/12	7.5	7.5	
DO	mg/L	9.7	7.5	12	0/12	9.7	8.6		9.8	8.0	12	0/12	0/12	9.8	8.8	
BOD	mg/L	1.0	<0.5	1.3	0/12	1.1	1.1		0.8	<0.5	1.3	0/12	0/12	0.7	0.9	
生COD	mg/L	7	1	13	0/12	6	9		2.5	1.1	4.7	-/12	-/12	2.5	2.8	
生活大腸菌群数	MPN/100ml	5.2E 3	2.3E 1	2.4E 4	8/12	2.8E 3	4.9E 3		1.5E 4	1.3E 3	7.0E 4	6/6	6/6	5.0E 3	5.0E 3	
環境n-ヘキサカン抽出物質	mg/L								ND	ND	ND	-/6	-/6	0.36	0.38	
全窒素	mg/L								0.36	0.31	0.42	-/6	-/6	0.36	0.38	
全リン	mg/L								0.020	0.010	0.026	-/6	-/6	0.022	0.025	
硝酸性窒素	mg/L								0.001	<0.001	0.002	0/12	0/12	<0.001	0.001	
有機性窒素	mg/L								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	
溶解性窒素	mg/L								0.0008	<0.0008	0.013	0/12	0/12	0.0007	0.011	
硝酸態窒素	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
オルトリン酸態	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
他	mg/L								0.28	0.24	0.31			0.28	0.31	
揮発性有機物イオン	mg/L	8.6	6.7	11	8/12	8.4	1.0		6.1	4.6	7.7			6.1	6.7	
塩化物イオン	mg/L	5	3	6	5	5	5		3	3	4			3	4	
塩分	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
陰イオン無活性剤	mg/L															
クロロフォルム	mg/m3															
フェオ色素	mg/m3								0.042	0.021	0.057			0.044	0.052	
トリハロメタン生成能	mg/L								0.034	0.015	0.049			0.036	0.042	
クロホルム生成能	mg/L								0.006	0.004	0.008			0.006	0.006	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L								<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	
ブロモホルム生成能	mg/L								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.001	<0.001	
カドミウム	mg/L								ND	ND	ND			ND	ND	
全シアン	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	
鉛	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	
六価クロム	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	
砒素	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	
総水銀	mg/L								0/2	0/2	0/2			0/2	0/2	
アルキル水銀	mg/L															
PCB	mg/L								ND	ND	ND			ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								0.1	0.1	0.1	0/4	0/4	0.1	0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4	<0.006	<0.006	
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	
アトラクロロエチレン	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	
1,3-ジクロロプロパン	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	
チウラム	mg/L								<0.003	<0.003	<0.003	0/4	0/4	<0.003	<0.003	
シマジン	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	
チオベンカルブ	mg/L								<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	
ヒレン	mg/L								0.29	0.25	0.32	0/6	0/6	0.29	0.32	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								<0.08	<0.08	<0.08	0/6	0/6	<0.08	<0.08	
ふっ素	mg/L								<0.02	<0.02	<0.02	0/4	0/4	<0.02	<0.02	
ほう素	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	
1,4-ジオキサソ	mg/L															

注 DOの75%値欄は2.5%値である。





水	城	名	矢作川		乙川下流		508702		矢作川		鹿島川		504001			
			調査機関	分析担当機関	調査機関	占部用水取入口(六名)	調査機関	占部用水取入口(六名)	調査機関	分析担当機関	調査機関	分析担当機関	調査機関	分析担当機関		
地点名(地名統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)			062		063		063		063		063		063			
測定項目			平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH			7.3	7.0	7.5	0/12	7.3	7.4	7.3	7.3	6.9	7.9	0/12	7.3	7.3	7.5
DO			9.4	7.5	11	0/12	9.4	8.9	9.4	8.9	7.2	11	0/12	8.7	8.7	7.5
BOD			1.1	<0.5	2.0	0/12	1.1	1.3	1.1	1.3	0.7	2.7	0/12	2.2	2.6	3.6
COD			2.6	1.4	4.3	0/12	2.4	2.7	2.4	2.7	3.5	3.3	0/12	5.0	5.2	5.2
SS			<1	8	1	0/12	3	3	3	3	5	3.3	0/12	11	21	21
大腸菌群数			2.9E+4	1.3E+2	5	5/6	1.1E+4	1.7E+4	1.7E+4	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND
n-ヘキサリン抽出物質			ND	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	ND
全窒素			0.87	0.71	1.0	0/6	0.85	1.0	0.85	2.0	1.1	3.1	0/2	2.0	2.3	2.3
全窒素			0.47	0.40	0.57	0/6	0.45	0.53	0.45	0.18	0.11	0.32	0/12	0.18	0.18	0.18
全窒素			0.03	<0.01	0.06	0/12	0.04	0.04	0.04	0.01	0.005	0.17	0/12	0.10	0.10	0.14
硝酸性窒素			<0.0006	<0.0006	0.12	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.074	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006
リン酸性窒素			0.029	<0.006	0.10	0/12	0.023	0.033	0.023	0.032	0.008	0.074	0/12	0.020	0.059	0.059
フェノール類			<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	0/2
特殊項目			0.05	<0.01	0.1	0/12	0.05	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	0/12	0.01	0.01	1/4
マンガン(溶解性)			0.3	<0.01	0.3	0/12	0.3	0.3	0.3	2/2	2	2	0/12	2	2	2
クロム			0.2	<0.01	0.3	0/12	0.2	0.2	0.2	0/2	0.2	0.2	0/12	0.2	0.2	0.2
亜硝酸性窒素			0.1	<0.01	0.1	0/12	0.1	0.1	0.1	<0.01	<0.01	0.1	0/12	0.1	0.1	0.1
硝酸性窒素			0.71	0.57	0.90	0/12	0.67	0.82	0.67	17	10	2.5	0/12	1.8	2.0	2.0
溶解性窒素			9.9	7.1	12	0/12	9.8	11	9.8	1.4	7	2.3	0/12	1.6	1.8	1.8
アルトリオン機能剤			ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	0.4	0.2	0.05	0/12	0.4	0.4	0.4
電気伝導率			9.9	7.1	12	0/12	9.8	11	9.8	17	10	2.5	0/12	1.8	2.0	2.0
塩化物イオン			7	6	10	0/12	7	7	7	1.4	7	2.3	0/12	1.6	1.8	1.8
塩分			0.1	<0.01	0.1	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	0.4	0.2	0.05	0/12	0.4	0.4	0.4
陰イオン表面活性剤			ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	0.05	0.05	0.05	0/12	0.05	0.05	0.05
クロロフォルム			ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND
フェオ色素			ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND
トリハロメタン生成能			ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND
クロホルム生成能			ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND
プロモジクロロメタン生成能			ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND
ジブロモクロロメタン生成能			ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND
ブロモホルム生成能			ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND
カドミウム			<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4
鉛			ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	0/4	ND	ND	0/4
銅			<0.05	<0.05	<0.05	0/4	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0/4	<0.05	<0.05	0/4
六価クロム			<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	0/4
砒素			<0.05	<0.05	<0.05	0/4	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	<0.05	<0.05	0/2
総水銀			<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4
アルキル水銀			ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND
PCB			ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND
ジクロロメタン			<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4
四塩化炭素			<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4
1,2-ジクロロエタン			<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	0/4
1,1-ジクロロエチレン			<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	<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			<0.04	<0.04	<0.04	0/4	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0/4	<0.04	<0.04	0/4
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.04	<0.04	<0.04	0/4	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0/4	<0.04	<0.04	0/4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	0/4
1,1,2-トリクロロエタン			<0.06	<0.06	<0.06	0/4	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0/4	<0.06	<0.06	0/4
トリクロロエチレン			<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	0/4
アトラクロロエチレン			<0.05	<0.05	<0.05	0/4	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0/4	<0.05	<0.05	0/4
1,3-ジクロロプロパン			<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4
チウラム			<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	0/2
シマジン			<0.003	<0.003	<0.003	0/4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	<0.003	<0.003	0/4
チオベンカルブ			<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	0/4
ベンゼン			<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	0/4
ヒレン			<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.72	0.58	0.92	0/6	0.58	0.82	0.58	0/4	0/4	0.92	0/4	<0.01	<0.01	0/4
ふっ素			<0.08	<0.08	<0.08	0/6	<0.08	<0.08	<0.08	6/6	6	6	0/6	6	6	6
ほう素			0.2	<0.02	0.2	0/4	0.2	0.2	0.2	0/4	0/4	0.11	0/2	0.11	0.11	2/2
1,4-ジオキサン			<0.05	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	<0.05	0/1

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

水	城	名	称	矢作川	矢作古川	矢作川	矢作川	506001	(038-01: Bf: : B f)	506001	(208-01: : : )	愛	知	果
調査	機	関	機	関	機	関	機	065	吉良頭首工	065	吉良頭首工	愛	知	果
測定	機	関	機	関	機	関	機	064	吉川頭首工	065	吉良頭首工	愛	知	果

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.4	7.1	7.7	0/12	7.4	7.5		7.2	6.8	7.4	0/12	7.2	7.3	
DO	mg/L	9.5	7.8	12	0/12	9.3	8.1		8.6	5.7	12	0/12	8.3	7.1	
BOD	mg/L	0.6	<0.5	1.2	0/12	<0.5	0.6		1.2	0.5	2.9	0/12	1.2	1.3	
生COD	mg/L	2.7	1.6	4.3	0/12	2.5	2.8		4.3	3.1	5.8	0/12	4.2	4.9	
生活汚濁	mg/L	4	<1	12	0/12	4	5		5	1	15	0/12	4	5	
大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E-3	2.7E-1	4.6E-4	3/12	2.5E-3	4.9E-3					0/12			
硝化細菌	mg/L	ND	ND	ND	0/12	ND	ND					0/12			
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L	0.59	0.49	0.98	0/12	0.53	0.60					0/12			
全窒素	mg/L	0.044	0.019	0.10	0/12	0.037	0.052					0/12			
全窒素	mg/L	<0.001	<0.001	0.010	0/12	0.004	0.005					0/12			
硝酸性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006		0.0009	<0.0006	0.0012	0/12	0.0008	0.0010	
溶解性窒素	mg/L	0.0017	<0.0006	0.0075	0/12	0.0006	0.0008		0.0029	<0.0006	0.0045	0/12	0.0032	0.0039	
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L														
特殊項目	mg/L														
鉄 (溶解性)	mg/L														
マンガン (溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L														
ホルトリン機能値	mg/L														
電気伝導率	ms/cm	7.7	6.1	10		7.0	8.6		17	8.9	28		17	20	
他	mg/L	5	2	8		5	6								
塩化物イオン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01								
の	mg/L														
除イオン剤	mg/L														
クロロフォルム	mg/m3														
フェオ色素	mg/m3														
トリホルメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジクロロロメタン生成能	mg/L														
プロモホルム生成能	mg/L														
トリホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4				<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4				0/4	ND	ND	0/2			0/2
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4				<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4				<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4										
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	0/4										
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	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	<0.01	0/4										
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4										
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	<0.01	<0.01	<0.01	0/4										
ヒレン	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	<0.08	<0.08	<0.08	0/2										
フェニル	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2										
ほう素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1										
1,4-ジオキサソリン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1										

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

Table with columns: 水城名, 調査機関, 分析担当機関, 地点名(地名統一番号), 生活環境類型(NP類型), 水生生物類型, 矢作川, 小渡新橋, 豊田市, 507001, (102-01: AM), 矢作川, 万町浄水場取入口, 豊田市, 507002, (102-51: AM), 豊田市

Main data table with columns: 測定項目, 単位, 平均値, 最小値, 最大値, 適合しない割合(検体数), 中央値, 75%値, 検出率, 平均値, 最小値, 最大値, 適合しない割合(検体数), 中央値, 75%値, 検出率. Rows include pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌群数, n-ヘキサカン抽出物質, 全窒素, 全リン, ノニルフェニール, LAS, 特殊項目 (溶解性マンガン, 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, 懸濁性窒素, アルトリオン機能剤, 電気伝導率, 塩化物イオン), 陰イオン表面活性剤, クロロフォルム, フェオ色素, トリハロメタン生成能, クロホルム生成能, 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, シンアン, 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, アトラクロロエチレン, 1,3-ジクロロプロペン, チウラム, シマジン, チオベンカルブ, ペンゼン, ヘレン, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, ふっ素, ほう素, 1,4-ジオキササン

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

2021年度 水質総括表 測定値

水	城	名	称	矢作川	男川	矢作川	男川
調査機関	分析担当機関	地点名(地名統一番号)/生活圏類型(NP類型/水生生物類型)	調査機	202	学校橋	508001	(103-01: A/: Bイ)
測定項目	測定項目	間断市総合検査センター	間断市	203	南新橋馬水道浄水場出入口	508002	(103-51: A/: Bイ)

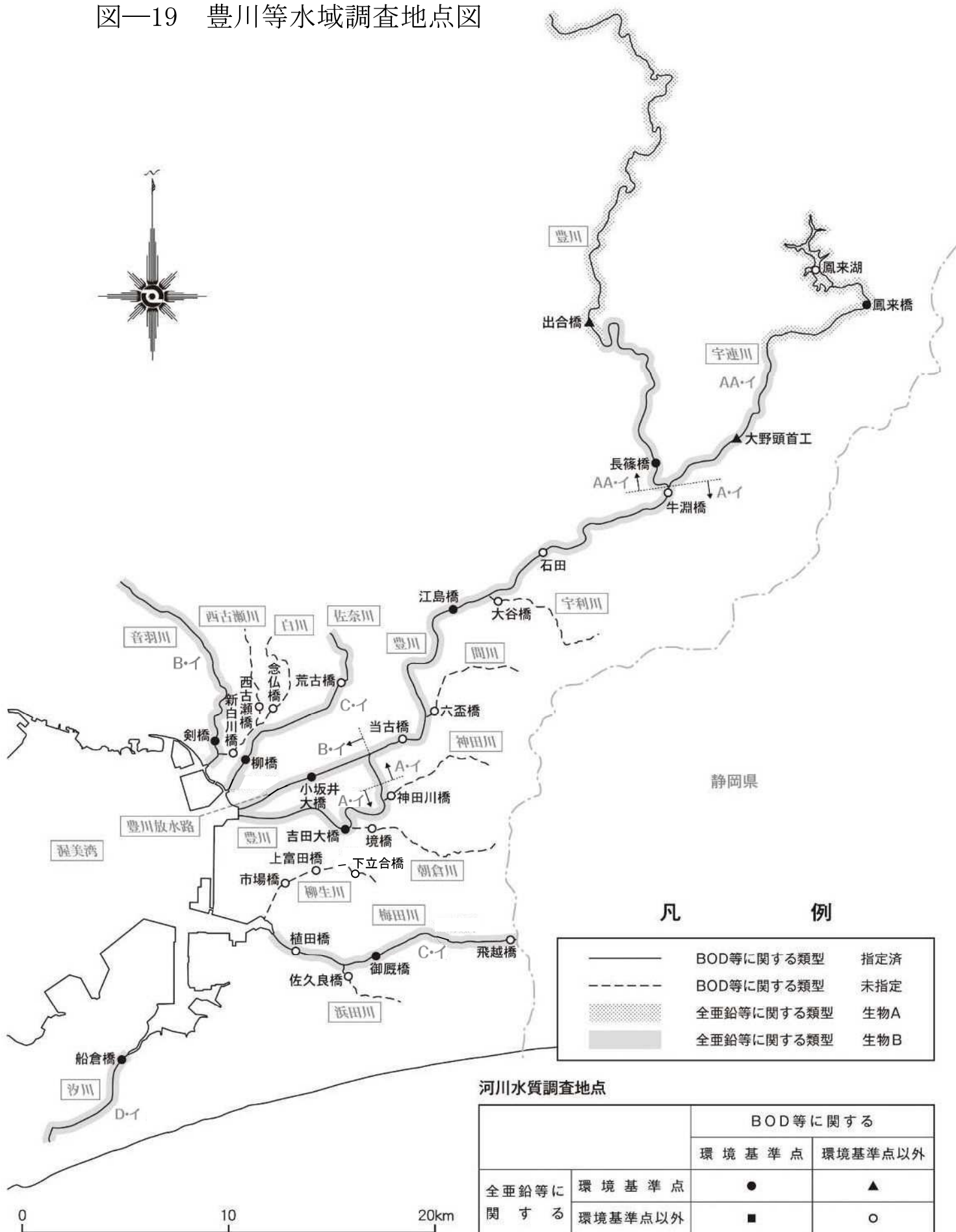
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.3	7.0	7.5	0/12	7.3	7.4	0/2	7.2	7.0	7.5	0/12	7.2	7.3	0/2
DO	mg/L	1.0	8.9	1.2	0/12	1.0	9.3	0/2	1.0	8.8	1.2	0/12	1.0	9.3	0/2
BOD	mg/L	0.8	<0.5	1.5	0/12	0.7	0.9	0/2	0.7	<0.5	1.4	0/12	0.5	0.8	0/2
生COD	mg/L	1.7	0.7	2.3	0/12	1.8	1.9	0/2	1.4	<0.5	2.1	0/12	1.5	1.6	0/2
生活汚濁	mg/L	1	<1	2	0/12	<1	1	0/2	<1	<1	1	0/12	<1	1	0/2
大腸菌群数	MPN/100ml	8.4E-3	3.0E-2	3.0E-4	5/6	5.0E-3	8.0E-3	0/2	1.5E-4	5.0E-2	4	3/4	4.0E-3	5.0E-3	0/2
環境n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2
全窒素	mg/L	0.58	0.50	0.65	0/6	0.60	0.62	0/2	0.58	0.54	0.65	0/4	0.56	0.57	0/2
全窒素	mg/L	0.020	0.013	0.025	0/6	0.020	0.022	0/2	0.010	0.008	0.016	0/4	0.009	0.009	0/2
全窒素	mg/L	0.001	<0.001	0.002	0/12	0.001	0.001	0/2	0.010	0.008	0.016	0/4	0.009	0.009	0/2
硝酸性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/2
硝酸性窒素	mg/L	0.0007	<0.0006	0.016	0/12	0.006	0.007	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/2
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
特殊項目	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
特殊項目	mg/L	0.03	0.02	0.03	0/2	0.03	0.03	0/2	0.03	0.03	0.03	0/2	0.03	0.03	0/2
マンガン(溶解性)	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/2	0.01	0.01	0/2	0.01	<0.01	0.01	0/2	0.01	0.01	0/2
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
アンモニウム窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
硝酸性窒素	mg/L	0.51	0.46	0.58	0/2	0.53	0.53	0/2	0.51	0.46	0.58	0/2	0.53	0.53	0/2
有機性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
溶解性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
懸濁性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
の	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
の	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
他	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
の	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
の	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
項	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01						





# (6) 豊川等水域

図一19 豊川等水域調査地点図





水質調査機関	水質調査機関	水質調査機関		水質調査機関		水質調査機関		水質調査機関		水質調査機関		水質調査機関															
		名称	所在地	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	検査結果	検査結果													
環境調査センター 東三河支所	豊川等	豊川上流	601101	(031-01:AM: :Bイ)	環境調査センター 東三河支所	096	長篠橋	愛知県	0.9	7.0	7.0	0/12	0/12	7.0													
															pH	mg/L	7.1	6.7	7.6	0/12	0/12	7.2	7.2	7.2	0/12	0/12	7.0
															DO	mg/L	10	8.8	13	0/12	0/12	10	9.6	9.6	0/12	0/12	10
															BOD	mg/L	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	0.5
															生COD	mg/L	1.1	1.1	4.0	0/12	0/12	1.6	2.0	2.0	0/12	0/12	1.8
															生活汚濁大腸菌数	MPN/100ml	1	<1	3	0/12	0/12	1	1	1	0/12	0/12	1
															環境n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	7.4E-3	1.3E-2	5.4E-4	12/12	12/12	2.6E-3	7.0E-3	7.0E-3	12/12	12/12	2.0E-3
															全窒素	mg/L											
															全リン	mg/L											
															全窒素	mg/L	0.001	<0.001	0.003	0/12	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	0.016
															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
															リン酸性窒素	mg/L	0.0006	<0.0006	0.008	0/12	0/12	0.006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006
															アンモニア性窒素	mg/L											
亜硝酸性窒素	mg/L																										
硝酸性窒素	mg/L																										
有機性窒素	mg/L																										
溶解性窒素	mg/L																										
懸濁性窒素	mg/L																										
アルトリオン機能剤	mg/L																										
悪臭伝導率	ms/m																										
他	mg/L																										
塩化物イオン	mg/L	5.6	4.8	6.3	2	2	5.6	5.6	5.6	2	2	5.9															
塩分	mg/L																										
陰イオン表面活性剤	mg/L																										
クロロフォルム	mg/m3																										
フェオ色素	mg/m3																										
トリハロメタン生成能	mg/L																										
クロホルム生成能	mg/L																										
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																										
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																										
プロモホルム生成能	mg/L																										
トリハロメタン生成能	mg/L																										
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4															
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	ND	0/4	0/4	0/4															
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<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	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	0/4															
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4															
アルキル水銀	mg/L																										
PCB	mg/L																										
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.004	<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	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	0/4															
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	0/4															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4	<0.1	<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	<0.006	<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	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	0/4															
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4															
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<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	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2															
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	0/2															
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2															
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	0/4															
ヒレン	mg/L																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																										
ふっ素	mg/L																										
ほう素	mg/L																										
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1															

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

2021年度 水質総括表 測定値

水		城		名		豊川中流		豊川中流		豊川中流		豊川中流			
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP)種類/水生生物類型		豊川等		豊川中流		豊川中流		豊川中流		豊川中流		豊川中流			
調査機関		057		牛淵橋		601402		601402		601403		601403			
分析担当機関		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		国土交通省		国土交通省			
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	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.6	7.2	7.9	0/12	7.7	7.7		7.5	6.9	7.7	0/12	7.5	7.6	
DO		1.1	0.5	1.3	0/12	1.0	9.4		1.0	8.4	1.3	0/12	1.0	1.0	
BOD		0.6	<0.5	0.8	0/12	<0.5	<0.5		0.5	<0.5	0.6	0/12	<0.5	0.5	
COD		2.1	1.0	5.6	0/12	1.5	2.0		1.5	0.8	2.3	0/12	1.4	1.5	
SS		<1	<1	7	0/12	<1	1		1	<1	2	0/12	<1	<1	
大腸菌群数		7.1E-3	1.7E-2	3.5E-4	4/6	1.8E-3	3.3E-3		4.0E-3	7.9E-2	7.0E-3	3/4	4.2E-3	7.0E-3	
n-ヘキサカン抽出物質															
全窒素									0.49	0.46	0.57	0/4	0.47	0.47	
全燐									0.018	0.013	0.026	0/4	0.016	0.017	
全窒素		0.002	<0.001	0.003	0/4	0.002	0.002		0.002	0.001	0.003	0/4	0.002	0.002	
硝酸性窒素		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006								
硝酸性窒素		0.0010	<0.0006	0.0021	0/4	<0.0006	<0.0006								
アンモニウム窒素		0.01	<0.01	0.01	0/1	0.01	0.01		0.03	0.01	0.05	0/1	0.03	0.03	
亜硝酸性窒素															
硝酸性窒素															
有機性窒素															
溶解性窒素															
懸濁性窒素															
ホルムリン機能性															
悪臭伝導率		5.6	4.7	6.9		5.3	6.1		4	3	5		3	3	
揮発性有機物イオン															
塩分															
陰イオン活性剤															
クロロフィルa															
フェオクロム															
トリハロメタン生成能		0.036	0.016	0.076		0.025	0.033		0.035	0.018	0.068		0.032	0.039	
クロホルム生成能		0.031	0.012	0.071		0.021	0.028								
ブロモジクロロメタン生成能		0.003	0.002	0.003		0.003	0.003								
ジクロロロロメタン生成能		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001								
ブロモホルム生成能		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001								
カドミウム		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.001	<0.001								
鉛		ND	ND	ND	0/2	ND	ND								
六価クロム		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005								
砒素		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01								
総水銀		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005								
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															
アトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロプロペン															
チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006								
シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002								
ベンゼン															
ヒレソ		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサソ		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005								

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総括表 測定値

水質調査機 称	水質総括表 測定値		豊川等 豊川中流				豊川等 豊川中流			
	地点名(地点統一番号)	分析担当機関	601404	601405	601405	601405				
	（032-01：M： : Bイ）	（032-53：M： : Bイ）	中部技術事務所	国土交通省	国土交通省	中部技術事務所				
pH	mg/L	7.5	7.7	7.6	7.6	7.3	7.5	7.3	7.4	
DO	mg/L	1.1	1.4	1.0	1.0	1.1	1.3	1.1	1.1	
BOD	mg/L	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.7	
生COD	mg/L	1.6	2.7	1.5	1.8	1.6	2.4	1.6	2.0	
生活大腸菌群数	MPN/100ml	1	1	<1	<1	2	<1	4	1	
環境n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.99	0.83	1.2	1.0	
全窒素	mg/L	0.60	0.50	0.59	0.63	0.019	0.10	0.025	0.022	
全窒素	mg/L	0.018	0.012	0.018	0.019	0.002	0.001	0.003	0.002	
全窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
硫酸性窒素	mg/L	0.007	0.007	0.011	0.011	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
アンモニウム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.05	0.03	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素	mg/L	0.46	0.41	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
溶解性窒素	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
硫酸性窒素	mg/L									
のオトルトリノール	mg/L	0.13	0.08	0.20	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
他	mg/L	5	4	6	4	5	4	5	5	
の塩分	mg/L									
陰イオン	mg/L									
クロロフォルム	mg/L	0.35	0.21	0.59	0.31	0.34	0.19	0.54	0.39	
トリクロロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
クロロホルム生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ブ्रोモホルム生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.1	0.1	0.1	0.1	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
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	
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.46	0.41	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
硫酸性窒素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

注 DOの75%値欄は25%値である。

Table with columns for Water Name (水), City (城), Name (名), Title (称), Station Name (地点名), etc. It lists various sampling locations like '豊川等 豊川下流' and '豊川等 鳳来湖'.

Main data table with columns for Measurement Item (測定項目), Unit (単位), Average Value (平均値), Minimum Value (最小値), Maximum Value (最大値), etc. It lists parameters like pH, DO, BOD, COD, and various heavy metals with their respective measurements and compliance status.

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。

水質総合発表 測定値	水				城				名				呼				
	調査機関	分析担当機関	呼	呼	呼	呼	呼	呼	呼	呼	呼	呼	呼	呼	呼		
	602001 豊川等 宇田川 (034-01:AM: :Aイ)		602002 豊川等 宇田川 (034-51:AM: :Bイ)		602001 豊川等 宇田川 (034-01:AM: :Aイ)		602002 豊川等 宇田川 (034-51:AM: :Bイ)		602001 豊川等 宇田川 (034-01:AM: :Aイ)		602002 豊川等 宇田川 (034-51:AM: :Bイ)		602001 豊川等 宇田川 (034-01:AM: :Aイ)		602002 豊川等 宇田川 (034-51:AM: :Bイ)		
基礎	pH	mg/L	7.0	6.6	7.5	7.1	7.1	7.1	7.4	7.1	7.4	7.1	7.1	7.4	7.1	7.4	
	DO	mg/L	1.0	9.0	1.1	9.9	9.9	9.7	9.9	9.8	9.9	9.7	9.9	9.8	9.9	9.7	9.9
	BOD	mg/L	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	生COD	mg/L	2.6	1.4	3.6	2.7	2.7	3.0	2.7	2.5	3.0	3.0	3.0	3.4	2.4	2.5	2.5
	生活	mg/L	1	<1	3	<1	<1	1	<1	1	<1	1	<1	5	<1	<1	<1
	薬	MPN/100ml	6.8E-3	1.3E-2	5.4E-4	1.2E-3	1.4E-3	3.5E-3	1.2E-3	6.1E-3	1.7E-2	1.2E-3	1.2E-3	1.7E-4	3.3E-3	1.1E-4	1.1E-4
	項	mg/L	0.33	0.20	0.76	0.26	0.26	0.28	0.28								
	目	mg/L	0.006	<0.003	0.011	0.006	0.006	0.010	0.010								
	特殊	全窒素	mg/L	0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		全リン	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	<0.00006	<0.00006
		硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		有機性窒素	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	<0.00006	<0.00006
		溶解性窒素	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	<0.00006	<0.00006
		懸濁性窒素	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	<0.00006	<0.00006
		カドミウム	mg/L	4.8	3.4	6.8	4.5	4.5	5.5	4.5	5.2	4.2	6.1	5.4	5.4	5.7	5.7
		鉛	mg/L	1	1	2	1	1	1	1	3	2	5	3	3	3	3
		水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
銅		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
亜鉛		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
六価クロム		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ほう素		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,4-ジオキサ		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

注 DOの7.5%値(欄)は2.5%値である。

2021年度 水質総合発表 測定値		豊川等	宇利川	豊川等	間川								
水	城	名	称	豊川等	間川								
調査機関		愛知県		豊橋市									
分析担当機関		愛知県		豊橋市									
測定項目		平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(件数)	中央値	75%値	検出率				
pH		7.8	7.1	8.5	- / 12	- / 4	7.8	7.9	8.0	- / 4	8.0	8.0	
DO		1.0	8.6	1.3	- / 12	- / 4	8.3	9.3	9.6	- / 4	9.6	9.1	
BOD		0.6	<0.5	1.0	- / 12	- / 4	0.6	0.7	1.7	- / 4	1.6	1.7	
生COD		3.0	2.0	3.9	- / 12	- / 4	3.1	3.2	2.3	- / 4	2.3	2.5	
SS		1	<1	2	- / 12	- / 4	1	1	2	- / 4	2	3	
濁度		MPN/100ml											
硝素素		mg/L	0.73	1.3	- / 6	- / 4	1.2	1.3	1.7	- / 4	1.8	1.8	
全窒素		mg/L	0.036	0.044	- / 6	- / 4	0.038	0.038	0.039	- / 4	0.034	0.037	
全リン		mg/L	<0.0006	<0.0006	- / 4	- / 4	<0.0006	<0.0006	0.002	- / 2	0.002	0.002	
ノルフェネール		mg/L	0.0008	0.0012	- / 4	- / 4	0.0008	0.0009					
LAS		mg/L											
フェノール類		mg/L											
特殊		mg/L											
項		mg/L											
別		mg/L											
メチルセレン		mg/L											
メチルホルムシアン		mg/L											
アンモニア性窒素		mg/L											
亜硝酸性窒素		mg/L											
硝酸性窒素		mg/L											
有機性窒素		mg/L											
溶解性窒素		mg/L											
懸濁性窒素		mg/L											
のアルトリン難燃剤		mg/L											
他		mg/L											
揮発性有機物イオン		mg/L											
の塩分		mg/L											
陰イオン無機性剤		mg/L											
クロロフィルa		mg/m3											
フェオ色素		mg/m3											
トリハロメタン生成能		mg/L											
クロホルム生成能		mg/L											
プロモクロロメタン生成能		mg/L											
ジブロクロロメタン生成能		mg/L											
ブロモホルム生成能		mg/L											
カドミウム		mg/L	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
鉛		mg/L	ND	ND	0 / 2	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2
銅		mg/L	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
六価クロム		mg/L	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
亜鉄		mg/L	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
総水銀		mg/L											
アルキル水銀		mg/L											
PCB		mg/L											
ジクロロメタン		mg/L											
四塩化炭素		mg/L											
1,2-ジクロロエタン		mg/L											
1,1-ジクロロエチレン		mg/L											
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L											
1,1-トリクロロエタン		mg/L											
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L											
トリクロロエチレン		mg/L											
1,3-ジクロロプロペン		mg/L											
チオラム		mg/L	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2
シマジン		mg/L	<0.003	<0.003	0 / 2	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
ベンゼン		mg/L	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
ヒレソ		mg/L	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L											
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 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

水 城 名 称		豊川等		豊川等		朝倉川	
地点名(地点統一番号)/生活環境類型(NP類型/水生生物類型)		078 神田川橋		079 瑠璃橋		605001 豊橋市環境調査センター	
調査機関		豊橋市		豊橋市		豊橋市環境調査センター	
測定項目		平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値
pH		7.9	7.6	8.0	- / 4	7.9	8.0
DO		9.4	8.5	10	- / 4	9.6	9.1
BOD		1.7	0.9	2.2	- / 4	1.9	2.0
COD		2.6	1.3	4.4	- / 4	2.4	2.9
SS		3	1	6	- / 4	3	4
大腸菌群数		1.6E+4	3.3E+3	3.3E+4	- / 4	1.5E+4	2.2E+4
揮発性有機物質					- / 4		
n-ヘキサカン抽出物質					- / 4		
全窒素		1.4	1.1	1.6	- / 4	1.4	1.6
全窒素		0.97	0.79	1.3	- / 4	0.90	1.0
全亜鉛		0.003	0.002	0.003	- / 2	0.003	0.003
硝酸性窒素					- / 2		
有機性窒素					- / 2		
溶解性窒素					- / 2		
懸濁固形物					- / 2		
オルトリン酸塩		0.82	0.74	0.90	- / 2	0.82	0.90
電伝導率		17	16	18	- / 2	17	17
塩化物イオン		4	4	8	- / 2	5	5
塩分					- / 2		
陰イオン表面活性剤		0.01	<0.01	0.01	- / 2	0.01	0.01
クロロフォルム					- / 2		
フェオ色素					- / 2		
トリロメタン生成能					- / 2		
クロホルム生成能					- / 2		
プロモジクロロメタン生成能					- / 2		
ジブロモクロロメタン生成能					- / 2		
プロモホルム生成能					- / 2		
トリクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005
全シアン		ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND
鉛		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
六価クロム		<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01
砒素		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀					- / 2		
PCB					- / 2		
ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002
四塩化炭素		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン		<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン		<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
アトラクロロエチレン		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロパン		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002
チウラム		<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006
シマジン		<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003
チオベンカルブ		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
ヒレン		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.95	0.9	1.3	0 / 2	0.9	0.9
ふっ素		<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08
ほう素		<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02
1,4-ジオキササン		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005

注 DOの75%値欄は2.5%値である。











水 城 名 称		豊川等 柳生川		豊川等 柳生川		豊川等 柳生川				
調査機関		088 上富田橋 豊橋市		089 市場橋 豊橋市		610002 (215-02: ) 豊橋市環境調査センター				
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP類型/水生物類型)		610003 (215-03: ) 豊橋市環境調査センター		610002 (215-02: ) 豊橋市環境調査センター						
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	75%値	中央値	75%値	検出率
pH		7.5	7.2	8.0	- / 12	- / 12	7.5	7.5	7.6	
DO	mg/L	7.8	5.0	12	- / 12	- / 12	7.7	7.7	7.5	
BOD	mg/L	6.4	1.7	28	- / 12	- / 12	3.3	3.3	3.9	
COD	mg/L	7.4	4.0	16	- / 12	- / 12	5.7	5.7	6.4	
SS	mg/L	9	3	25	- / 12	- / 12	8	8	9	
大腸菌群数	MPN/100ml									
揮発性有機炭素	mg/L									
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L									
全窒素	mg/L	3.0	1.6	8.3	- / 12	- / 12	2.2	2.2	3.0	
全リン	mg/L	0.30	0.15	0.82	- / 12	- / 12	0.26	0.26	0.28	
全亜鉛	mg/L									
銅	mg/L									
亜鉛(溶解性)	mg/L									
マンガン(溶解性)	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
有機性窒素	mg/L									
溶解性窒素	mg/L									
懸濁性窒素	mg/L									
オルトリン酸塩	mg/L									
溶気伝導率	mg/L	13.00	1.00	27.00			13.00	13.00	17.00	
塩化物イオン	mg/L	49.00	28.0	100.00			45.00	45.00	62.00	
塩分	mg/L									
陰イオン表面活性剤	mg/L									
クロロフォルム	mg/L									
フェオカラー	mg/m3									
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロホルム生成能	mg/L									
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
プロモクロロメタン生成能	mg/L									
ブロモホルム生成能	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-トリクロロエタン	mg/L									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
トリクロロエチレン	mg/L									
アトラクロロエチレン	mg/L									
1,3-ジクロロプロパン	mg/L									
チウラム	mg/L									
シマジン	mg/L									
チオベンカルブ	mg/L									
ペンゼン	mg/L									
ヒレン	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふつ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサソ	mg/L									

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

2021年度 水質総括表 測定値

Table with columns for 水名 (Water Name), 水質調査機関 (Water Quality Survey Agency), 測定項目 (Measurement Item), 単位 (Unit), and various numerical values (Average, Min, Max, etc.).

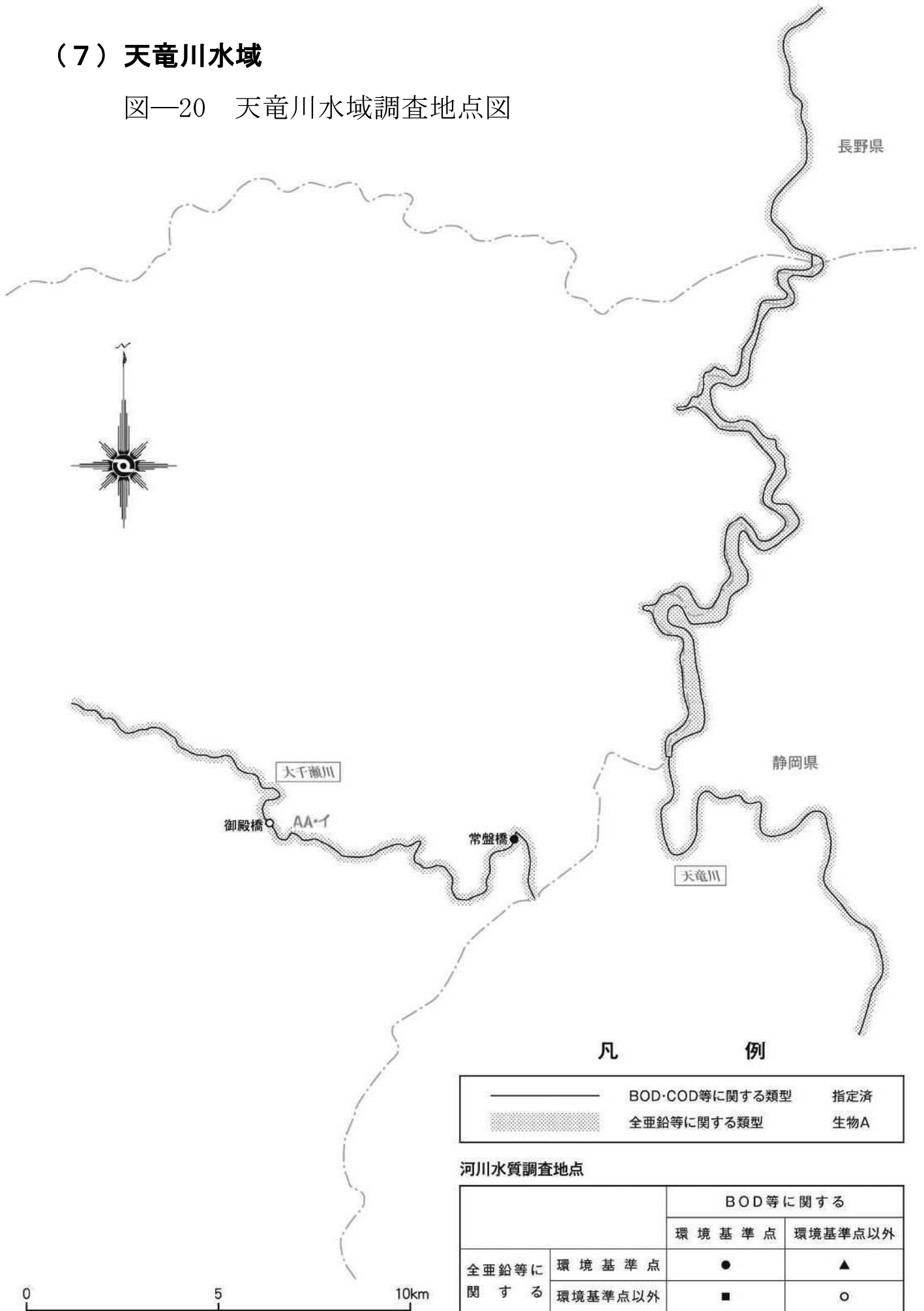
注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。





# (7) 天竜川水域

図一20 天竜川水域調査地点図



## 凡 例

	BOD・COD等に関する類型	指定済
	全亜鉛等に関する類型	生物A

### 河川水質調査地点

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







# 2 湖 沼



## 2 湖 沼

図一21 湖沼調査地点図

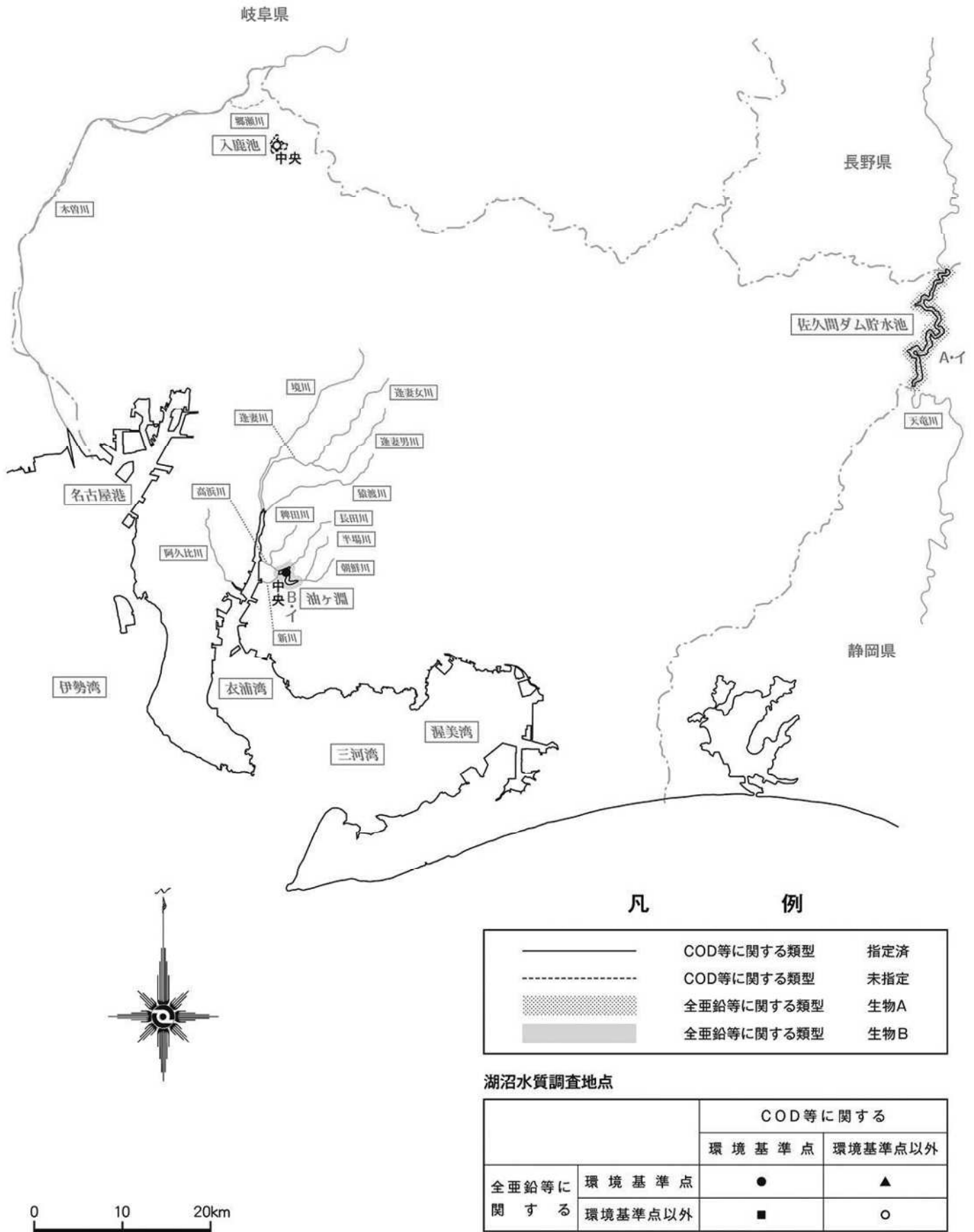


Table with columns for water name, location, measurement site, and surveying agency. Includes '表層(全層)' and '82020 (401-01)'.

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

注 DOの75%値欄は2.5%値である。





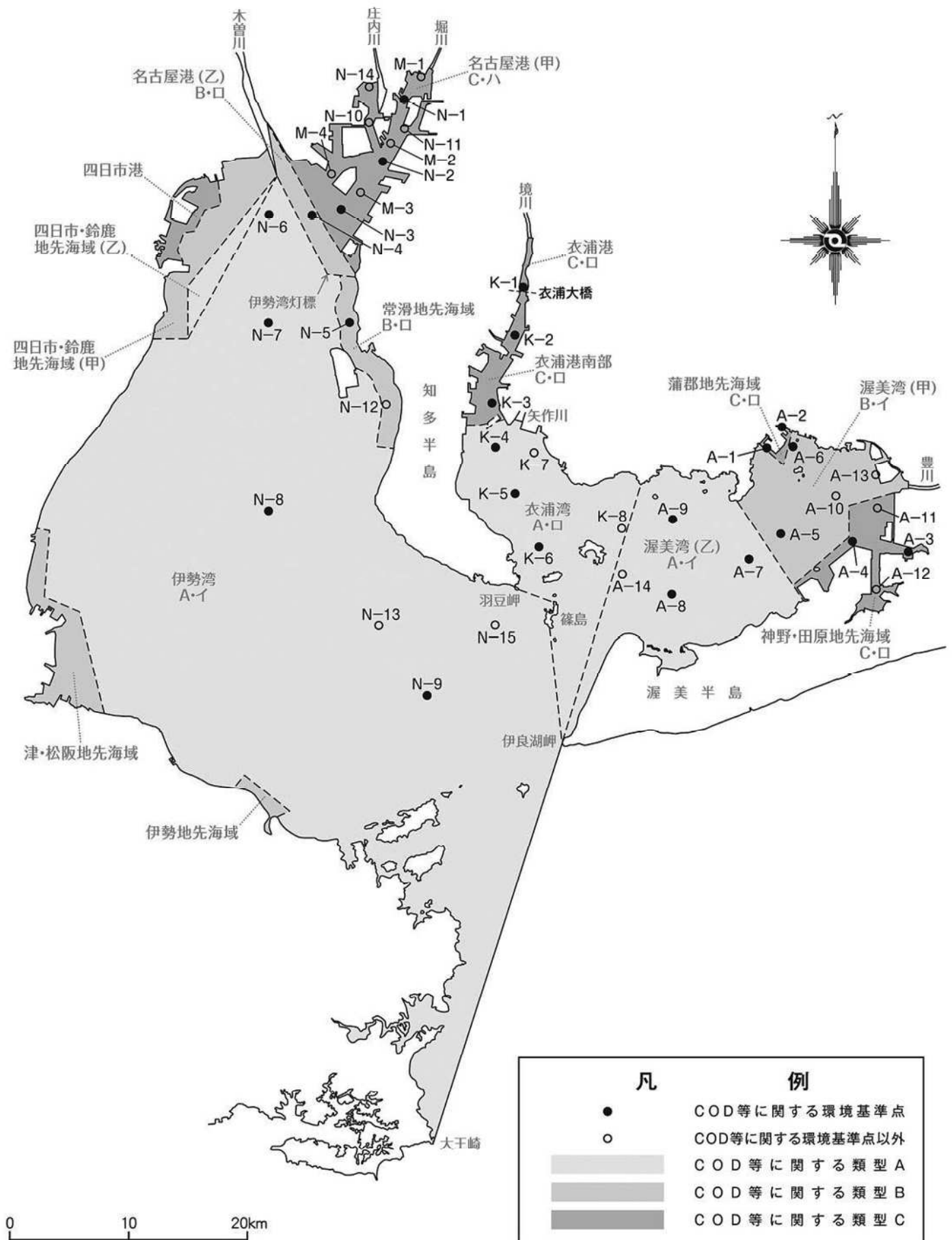


# 3 海 域



### 3 海 域

図-22 海域のCOD等に関する調査地点図



図一23 海域の全窒素・全りんに関する調査地点図

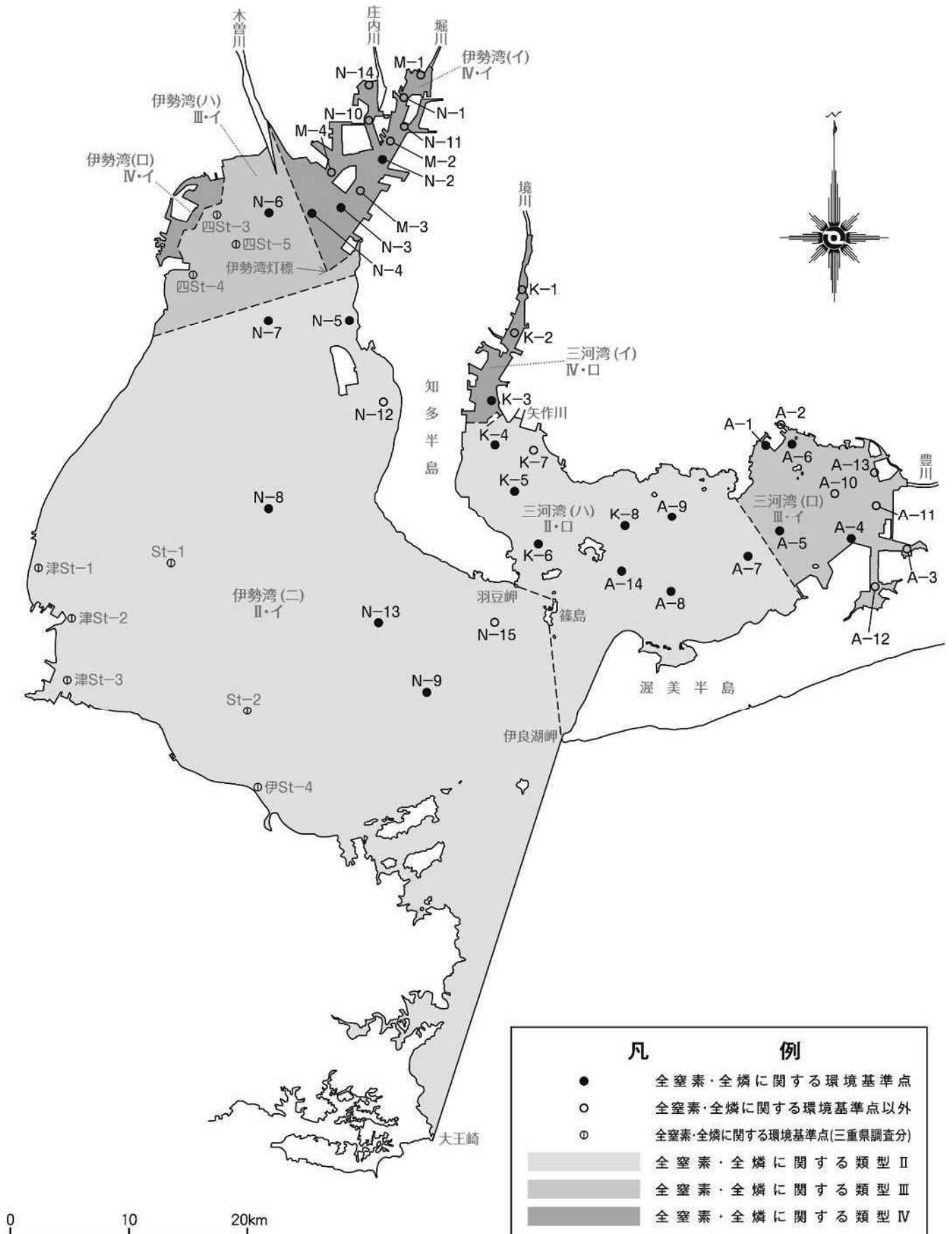
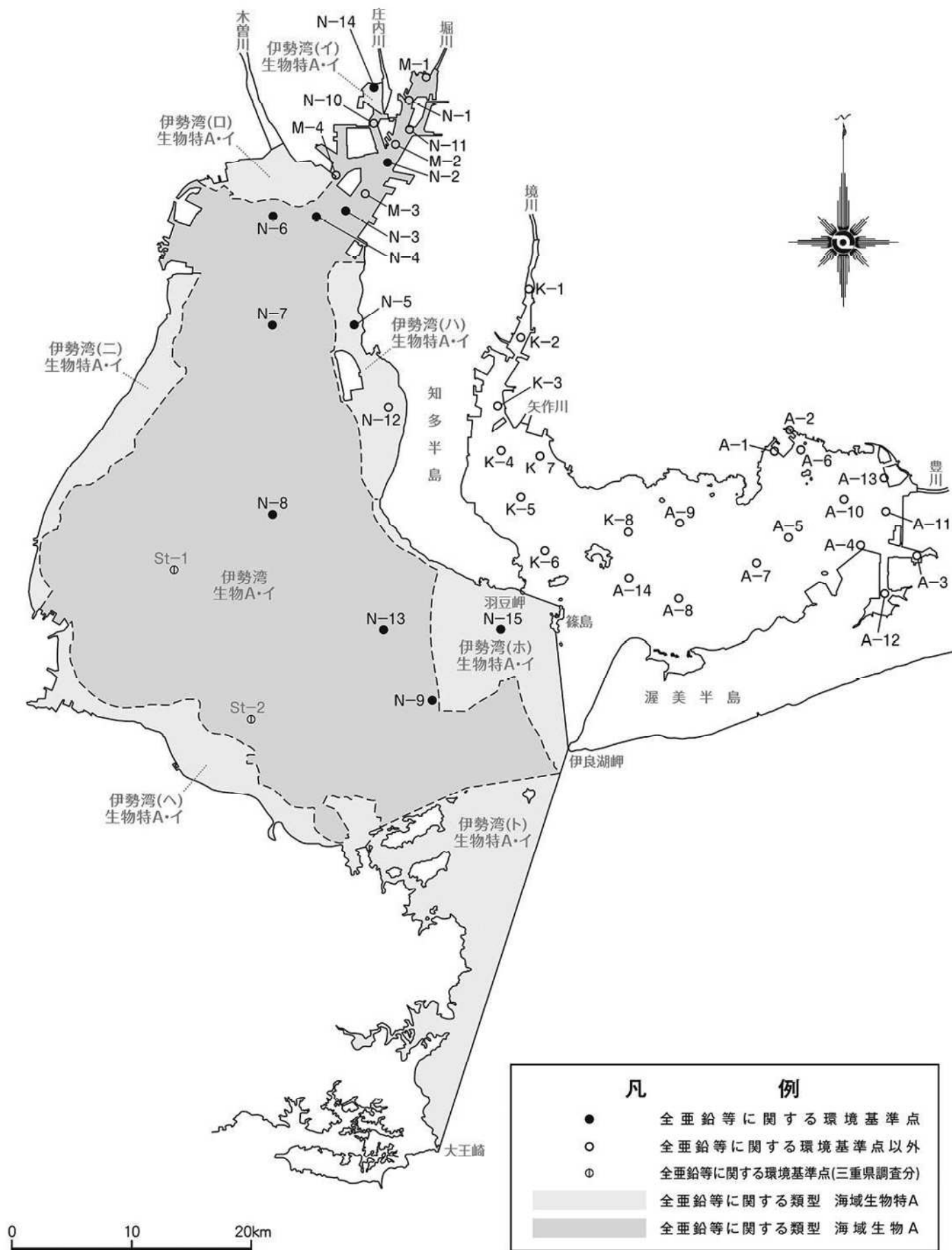


図-24 海域の全亜鉛等に関する調査地点図



2021年度 水質総合表 測定値

水 城 名 称		伊勢湾		名古屋港(中)		表層(全層)			
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP類型)/水生生物類型)		136		N-1.4		01E01		(602-70 : C : IV( : 特A))	
調査機関		名古屋市		名古屋市		名古屋市			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	検出率
pH		7.7	7.2	8.2	0/12	7.8	7.9		
DO	mg/L	6.6	2.3	8.8	0/12	6.9	6.2		
BOD	mg/L				0/12				
COD	mg/L	3.8	1.9	7.3	0/12	3.4	4.4		
SS	mg/L	8	3	17	-/12	6	11		
大腸菌群数	MPN/100ml				-/12				
窒素	mg/L	0.97	0.45	1.5	6/12	1.0	1.2		
全窒素	mg/L	0.12	0.056	0.21	9/12	0.13	0.14		
全窒素	mg/L	0.008	0.003	0.016	1/12	0.008	0.009		
硝酸性窒素	mg/L	0.00009	<0.00006	0.00017	0/12	0.00010	0.00010		
リン酸性窒素	mg/L	0.0007	<0.0006	0.0013	0/12	<0.0006	<0.0006		
フェノール類	mg/L								
特殊	mg/L								
項目	mg/L								
酸(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニウム性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.14	<0.05	0.48		0.07	0.11		
ホルムリン酸類	mg/L								
揮発性有機物	mg/L								
他	mg/L								
揮発性有機物	mg/L								
塩化物イオン	mg/L	2.03	3.34	30.39		25.70	28.38		
の	mg/L								
塩イオン	mg/L								
クロロフォルム	mg/m3	2.2E-1	0.9E-0	1.1E-2		4.8E-0	1.2E-1		
フェオ色素	mg/m3	6.6	0.4	32		2.9	3.8		
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
テトラブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
アトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
ヒレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L								

注 DOの75%値欄は25%値である。







2021年度 水質総括表 測定値

水質調査機器	水質調査機器		伊勢湾 名古屋港(中)		上層		伊勢湾 名古屋港(中)		愛知県						
	地点名(地点統一番号)	水質調査機器型番	102	N-2	01102	01102	102	N-2	01102	愛知県					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.3	8.0	8.6	3/12	8.3	8.3	8.3	8.2	8.0	8.4	1/12	8.2	8.3	
DO	mg/L	8.7	6.2	1.2	0/12	8.9	7.3		7.2	4.0	9.7	0/12	7.0	6.4	
BOD	mg/L														
COD	mg/L	3.7	1.8	6.6	0/12	4.1	4.6		2.6	1.4	4.3	0/12	2.5	2.8	
SS	mg/L														
大腸菌群数	MPN/100ml														
揮発性有機炭素	mg/L	ND	ND	ND	2/12	ND	ND								
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.80	0.61	1.2	2/12	0.72	0.88								
全窒素	mg/L	0.072	0.038	0.15	2/12	0.067	0.078								
全リン	mg/L	0.008	0.004	0.012	0/12	0.007	0.009								
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006								
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006								
フェノール類	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006								
特殊項目	mg/L														
酸(溶解性)	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム態窒素	mg/L														
亜硝酸態窒素	mg/L														
硝酸態窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁態窒素	mg/L	0.23	0.05	0.63		0.17	0.33								
オルトリン酸態リン	mg/L														
電気伝導率	ms/cm														
塩化物イオン	mg/L	24.93	15.13	31.08		27.16	30.06		28.79	24.70	31.78		29.43	30.50	
陰イオン活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	2.3E-1	0.9E-0	1.0E-2		1.6E-1	2.6E-1								
フェオ色素	mg/m3	2.5	2.5	8.0		1.3	4.0								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4										
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4										
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4										
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4										
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4										
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1										
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2										
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2										
トリクロロエチレン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	0/2										
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2										
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2										
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
ベンゼン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	0/2										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4										
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1										

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総合検査 測定値

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

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.3	8.0	8.6	4/24	8.2	8.3								
DO	mg/L	8.0	4.0	12	0/24	8.3	7.2								
BOD	mg/L				0/24										
COD	mg/L	3.2	1.4	6.6	0/24	3.3	3.8								
SS	mg/L														
大腸菌群数	MPN/100ml														
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	2/2	ND	ND								
全窒素	mg/L	0.80	0.61	1.2	2/12	0.72	0.88								
全炭素	mg/L	0.072	0.038	0.15	2/12	0.067	0.078								
全亜鉛	mg/L	0.008	0.004	0.012	0/12	0.007	0.009								
ニルフェエーノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006								
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006								
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01				0/2							
特殊	mg/L														
酸(溶解性)	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L	0.23	0.05	0.63		0.17	0.33								
オルトリン酸態磷	mg/L														
電気伝導率	ms/cm														
塩化物イオン	mg/L														
塩分	mg/L	28.86	15.13	31.78		27.89	30.28								
陰イオン活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	2.3E-1	0.9E-0	1.0E-2		1.6E-1	2.6E-1								
フェオ色素	mg/m3	2.5	2.5	8.0		1.3	4.0								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4							
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4							
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4							
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4							
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4							
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1			0/1							
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2							
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2							
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1							

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総合表 測定値

水質総合表 測定値	水 域 名 称		伊勢湾 名古屋港 (中)		上層		伊勢湾 名古屋港 (中)		伊勢湾 名古屋港 (中)						
	地点名 (地点統一番号)	生活環境類型 (NP類型)	103	N - 3	01103	01103	103	N - 3	01103	01103					
調査機関	分析担当機関		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県						
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.3	8.1	8.6	5/12	8.3	8.4		8.2	8.1	8.5	1/12	8.2	8.2	
DO	mg/L	8.9	6.5	1.2	0/12	8.7	8.5		6.8	3.8	1.1	0/12	6.5	5.2	
BOD	mg/L														
COD	mg/L	3.2	1.6	5.4	0/12	3.1	3.7		2.3	1.6	5.7	0/12	2.0	2.1	
SS	mg/L														
大腸菌群数	MPN/100ml														
揮発性有機化合物	mg/L	ND	ND	ND	2/12	ND	ND								
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.44	0.29	0.61	0/12	0.45	0.47								
全窒素	mg/L	0.046	0.027	0.069	0/12	0.044	0.054								
全リン	mg/L	0.004	0.001	0.009	0/12	0.004	0.005								
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006								
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006								
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	<0.0006	<0.0006								
銅	mg/L														
特殊項目	mg/L														
マンガン (溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁態窒素	mg/L	0.19	<0.05	0.41		0.13	0.28								
ホルムリン機能性	mg/L														
電気伝導率	μS/cm														
塩化物イオン	mg/L														
塩分	mg/L	26.52	15.98	31.73		27.45	30.81		30.06	25.24	31.86		31.26	31.57	
陰イオン活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	1.9E-1	0.5E-0	8.0E-1		1.5E-1	2.8E-1								
フェオ色素	mg/m3	1.6	3.3	4.4		1.2	2.5								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4										0/4
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4										0/4
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4										0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4										0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4										0/4
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2										0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2										0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2										0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2										0/2
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2										0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2										0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2										0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4										0/4
フッ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1										0/1

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度	水質総合表 測定値	伊勢湾	名古屋港 (中)	全層	愛知県
地点名(地点統一番号):生活環境型(NP)型(水生生物型)	103	N-3	愛知県	01103	(602-03: C: IV( : A : I )
調査機関	分析担当機関				

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.3	8.1	8.6	6/24	8.3	8.3	8.3						
DO	mg/L	7.9	3.8	1.2	0/24	7.5	6.9							
BOD	mg/L				0/24		3.0							
COD	mg/L	2.7	1.6	5.7	0/24	2.6								
SS	mg/L													
大腸菌群数	MPN/100ml													
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	2/2	ND	ND							
全窒素	mg/L	0.44	0.29	0.61	0/12	0.45	0.47							
全炭素	mg/L	0.046	0.027	0.069	0/12	0.044	0.054							
全亜鉛	mg/L	0.004	0.001	0.009	0/12	0.004	0.005							
ニルフェエーノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006							
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006							
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01				0/2						
特殊	mg/L													
酸 (溶解性)	mg/L													
マンガン (溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニウム性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L	0.19	<0.05	0.41		0.13	0.28							
オルトリン酸塩	mg/L													
電気伝導率	ms/cm													
塩化物イオン	mg/L													
塩分	mg/L	28.29	15.98	31.86		29.39	31.31							
陰イオン活性剤	mg/L													
クロロフィルa	mg/m3	1.9E-1	0.5E-0	8.0E-1		1.5E-1	2.8E-1							
フェオ色素	mg/m3	1.6	3.3	4.4		1.2	2.5							
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
プロモジクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4						
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4						
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4						
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4						
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2						
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4						
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2						
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2			0/2						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2						
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2						
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2						
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2						
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2						
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2						
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2						
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
フッ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1						

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総括表 測定値

水質調査機器	水質調査機器	伊勢湾		名古屋港(中)		土層		伊勢湾		名古屋港(中)		名古屋港(中)		名古屋港(中)	
		110	110	N-10	N-10	01110	01110	110	110	N-10	N-10	01110	01110	110	110
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.9	7.4	8.3	0/12	7.9	8.0		7.9	7.6	8.1	0/12	7.9	8.0	
DO	mg/L	8.3	7.0	10	0/12	8.4	7.7		6.2	3.5	8.8	0/12	5.8	5.0	
BOD	mg/L	4.8	2.7	6.5	0/12	4.8	5.9		3.0	2.1	4.9	0/12	2.9	3.5	
生活汚染	mg/L	8	5	18	0/12	8	9		7	<1	20	0/12	12.5	7	
大腸菌数	MPN/100ml	ND	ND	ND	0/12	ND	ND					0/12			
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	1.4	0.96	2.7	10/12	1.3	1.5								
全窒素	mg/L	0.14	0.079	0.20	11/12	0.15	0.16								
全リン	mg/L	0.007	0.006	0.009	0/4	0.007	0.007								
硝酸性窒素	mg/L	0.0022	0.0022	0.0022	0/1	0.0022	0.0022								
溶存性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006								
懸濁性窒素	mg/L	0.18	<0.05	0.33	0/1	0.18	0.31								
ホルトリン機能値	mg/L														
電気伝導率	ms/cm														
塩化物イオン	mg/L	16.46	2.54	27.86		15.20	24.46		28.89	25.26	31.30		29.85	30.53	
陰イオン活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	2.9E-1	1.5E-0	9.2E-1		1E-1	3.0E-1								
フェオ色素	mg/m3	6.2	0.6	15		4.2	8.9								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ジブロムクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2							
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2			0/2							
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2							
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2			0/2							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2			0/2							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	0/2			0/2							
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2							
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2							
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
ベンゼン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	0/2			0/2							
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
フッ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4							

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総合発表 測定値

水城名	下層		伊勢湾		名古屋港(中)		名古屋港(甲)		全層					
	地点名(地点統一番号)/生活排水処理型(NP)設置/水生生物類型	伊勢湾	名古屋港(中)	伊勢湾	名古屋港(甲)	伊勢湾	名古屋港(甲)	伊勢湾	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)				
調査機関	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH														
DO	mg/L	5.6	3.3	8.6	0/12	5.2	3.7		0/12	8.3	0/12	7.9	8.0	
BOD	mg/L									1.0	0/12	6.4	5.9	
COD	mg/L									6.5	0/12	4.0	4.4	
SS	mg/L									2.0	0/12	7	8	
大腸菌群数	MPN/100ml									ND	0/12	ND	ND	
n-ヘキサン抽出物質	mg/L									ND	0/12	ND	ND	
全窒素	mg/L	1.4	0.96	2.7	10/12	1.3	1.3		10/12	1.3	10/12	1.3	1.5	
全燐	mg/L	0.14	0.079	0.20	11/12	0.15	0.16		11/12	0.15	11/12	0.15	0.16	
全亜鉛	mg/L	0.007	0.006	0.009	4	0.007	0.007		4	0.007	0/1	0.007	0.007	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.0022	0.0022	0.0022	0/1	0.0022	0.0022		0/1	0.0022	0/1	0.0022	0.0022	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006		0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01										0/2
特殊	mg/L													
水酸化物(溶解性)	mg/L													
マンガン(溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニウム	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L													
ホルトリオン能機	mg/L	0.18	<0.05	0.33						0.33		0.18	0.31	
電気伝導率	ms/cm													
塩化物イオン	mg/L													
塩分	mg/L	22.67	2.54	31.30						31.30		22.67	27.79	
陰イオン群	mg/L	2.9E1	1.5E0	9.2E1						9.2E1		2.1E1	3.0E1	
クロロフィルa	mg/m3	6.2	0.6	15						15		4.2	8.9	
フェオクロム	mg/m3													
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													
ジクロロクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2				0/2	<0.0005	0/2			0/2
亜鉛	mg/L	ND	ND	ND						ND	0/2			0/2
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				0/2	<0.005	0/2			0/2
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				0/2	<0.01	0/2			0/2
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				0/2	<0.005	0/2			0/2
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2				0/2	<0.0005	0/2			0/2
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				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				0/2	<0.002	0/2			0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				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				0/2	<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				0/2	<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				0/2	<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				0/2	<0.1	0/2			0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2				0/2	<0.006	0/2			0/2
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				0/2	<0.001	0/2			0/2
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				0/2	<0.005	0/2			0/2
チウラム	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2	<0.002	0/2			0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2				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				0/2	<0.002	0/2			0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				0/2	<0.001	0/2			0/2
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2	<0.002	0/2			0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2	<0.002	0/2			0/2
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサソール	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4				0/4	<0.005	0/4			0/4

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総括表 測定値

Table with columns: 水城名 (Water City Name), 測定項目 (Measurement Item), 単位 (Unit), 平均値 (Average), 最小値 (Minimum), 最大値 (Maximum), 適合しない割合 (適合率) (Percentage of Non-compliance), 中央値 (Median), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate), 75%値 (75th Percentile), 中央値 (Median), 最大値 (Maximum), 適合しない割合 (適合率) (Percentage of Non-compliance), 検出率 (Detection Rate), 75%値 (75th Percentile), 中央値 (Median), 最大値 (Maximum), 適合しない割合 (適合率) (Percentage of Non-compliance), 検出率 (Detection Rate).

注 DOの75%値欄は25%値である。

Header table containing station names (水城名), sampling points (採定点), and dates (採日) for the 'Upper' (下層) and 'Middle' (中層) sections.

Main data table with columns for measurement item (測定項目), unit (単位), average value (平均値), minimum (最小値), maximum (最大値), non-detectable ratio (適合しない割合), central value (中央値), 75% limit (75%値), and detection/limit (検出率/75%値). Rows include parameters like pH, DO, BOD, SS, nutrients, and metals.

注 DOの75%値欄は2.5%値である。



2021年度 水質総合表 測定値

水質調査機関	水域	名称	伊勢湾		名古屋港(中)		土層		伊勢湾		名古屋港(中)		名古屋港(中)	伊勢湾	名古屋港(中)	名古屋港(中)		名古屋港(中)
			地点名(地点統一番号)	番号(生活環境型)NP(環境型)水生生物型)	M-1	M-1	M-1	M-1	M-1	M-1								
			分析担当機関		151	151	01121	01121	01121	01121								

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.2	7.7	9.0	3/12	8.0	8.3			8.0	7.8	8.3	0/12	7.9	8.0	
DO	mg/L	9.7	5.2	1.8	0/12	8.6	7.6			6.6	4.1	9.3	0/12	6.5	5.9	
BOD	mg/L	5.4	1.5	1.1	3/12	5.0	5.9			3.2	1.5	5.3	0/12	2.7	4.3	
S.S	mg/L	6	<1	1.5	-/12	4	8			3	1	9	-/12	2	4	
大腸菌群数	MPN/100ml															
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	ND	ND									
全窒素	mg/L	0.11	0.055	0.18	8/12	0.11	0.14									
全リン	mg/L	0.006	0.003	0.009	0/4	0.006	0.008									
硝酸態窒素	mg/L	0.00008	0.00008	0.00008	0/1	0.00008	0.00008									
アンモニア性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006									
揮発性窒素	mg/L															
溶解性窒素	mg/L															
カルトリン機能検	mg/L															
電気伝導率	μS/cm															
揮発性有機化合物イオン	mg/L	25.71	17.28	31.44		25.94	30.41			29.26	23.73	31.76		30.16	31.46	
陰イオン表面活性剤	mg/L															
クロロフィルa	mg/m3															
フェオ色素	mg/m3															
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
ブromoクロロメタン生成能	mg/L															
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L															
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2											
カドミウム	mg/L															
全アンチン	mg/L	ND	ND	ND	0/2											
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2											
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2											
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2											
総水銀	mg/L															
アルキル水銀	mg/L															
PCB	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L															
四塩化炭素	mg/L															
1,2-ジクロロエタン	mg/L															
1,1-ジクロロエチレン	mg/L															
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
トリクロロエチレン	mg/L															
アトラクロロエチレン	mg/L															
1,3-ジクロロプロパン	mg/L															
チウラム	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L															
ヒレン	mg/L															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサソ	mg/L															

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総合発表 測定値

水質調査機関	水質調査機関	伊勢湾		名古屋港(中)		下層		伊勢湾		名古屋港(中)		全層			
		151	M-1	151	M-1	01121	名古屋港(中)	01121	151	M-1	01121	名古屋港(中)	01121		
地名(地点)	地名(地点)	一歩外(生活圏)		一歩外(生活圏)		一歩外(生活圏)		一歩外(生活圏)		一歩外(生活圏)		一歩外(生活圏)			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH															
DO	mg/L	4.6	1.2	7.2	1/12	4.5	3.6		8.1	7.7	9.0	3/24	8.0	8.1	
BOD	mg/L								7.0	1.2	1.8	1/36	7.0	6.4	
COD	mg/L								4.3	1.5	1.1	3/24	4.0	5.0	
SS	mg/L								5	<1	1.5	-/24	3	5	
大腸菌数	MPN/100ml								ND	ND	ND	-/2	ND	ND	
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L								1.1	0.41	1.8	7/12	1.3	1.5	
全窒素	mg/L								0.11	0.055	0.18	8/12	0.11	0.14	
全リン	mg/L								0.006	0.003	0.009	0/4	0.006	0.008	
硝酸性窒素	mg/L								0.0008	0.00008	0.00008	0/1	0.0008	0.00008	
有機性窒素	mg/L								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	
溶解性窒素	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01				
懸濁性窒素	mg/L														
オルトリン機能値	mg/L														
電気伝導率	μS/cm														
塩化物イオン	mg/L								27.49	17.28	31.76		28.04	30.58	
陰イオン群活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3														
フェオ色素	mg/m3														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
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
亜鉛	mg/L														0/2
六価クロム	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
砒素	mg/L								<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2
総水銀	mg/L								<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
アルキル水銀	mg/L								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
アトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
ヒレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総合発表 測定値

水質総合発表 測定値		伊勢湾 名古屋港(中)		伊勢湾 名古屋港(中)		伊勢湾 名古屋港(中)		伊勢湾 名古屋港(中)	
水	城	名	称	伊勢湾	名古屋港(中)	伊勢湾	名古屋港(中)	伊勢湾	名古屋港(中)
				152	M-2	152	M-2	152	M-2
					愛知県		愛知県		愛知県
調査機関		分析担当機関		愛知県		愛知県		愛知県	
調査機関		分析担当機関		愛知県		愛知県		愛知県	
調査機関		分析担当機関		愛知県		愛知県		愛知県	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検査率	検査率
pH		8.2	8.0	8.6	3/12	8.2	8.3	8.2	8.2
DO	mg/L	9.2	6.6	1.3	0/12	8.4	8.3	8.4	8.4
BOD	mg/L	4.2	2.2	7.8	0/12	4.2	5.1	4.2	4.2
COD	mg/L				0/12				
FS	mg/L								
大腸菌群数	MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	- / 2	ND	ND	ND	ND
全窒素	mg/L	0.77	0.48	1.2	1/12	0.72	0.80	0.72	0.72
全窒素	mg/L	0.069	0.029	0.12	1/12	0.072	0.083	0.072	0.072
全窒素	mg/L	0.010	0.007	0.015	0/4	0.008	0.009	0.008	0.008
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
リン酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フエノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
亜硝酸性窒素	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								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
ホルトリン機能標	mg/L								
電気伝導率	ns/cm								
風化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L								
陰イオン-無活性剤	mg/L	28.04	17.68	31.53		26.94	29.71	28.76	29.76
クロロフィルa	mg/m3								
フェオ色素	mg/m3								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブromocloroform生成能	mg/L								
ジブロムクロロメタン生成能	mg/L								
トリブロムクロロメタン生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2	
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2			0/2	
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2	
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2	
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
アトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
ヒレノ	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキササン	mg/L								

注 DOの75%値欄は25%値である。

水 域 名 称		伊勢湾 名古屋港(中)		全 州												
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP)類型/水生生物類型)		152	M・2	01122	(602-54 : C : IV( : A : I )											
調 査 機 関		愛知県		愛 知 県												
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	適 合 不 適 合 (検体数)	適 合 不 適 合 (日数)	最 大 値	平 均 値	最 小 値	最 大 値	適 合 不 適 合 (検体数)	適 合 不 適 合 (日数)	中 央 値	7 5 % 値	検 出 率	検 出 率
pH		8.2	8.0	8.6	5/24	2/12	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	2/12	8.2	8.2		
DO	mg/L	8.1	4.0	1.3	0/24	0/12	8.0	6.9								
BOD	mg/L															
COD	mg/L	3.6	2.0	7.8	0/24	0/12	3.4	4.2								
SS	mg/L															
大腸菌群数	MPN/100ml															
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-	2	ND	ND								
全窒素	mg/L	0.77	0.48	1.2	1/12	1/12	0.72	0.80								
全磷	mg/L	0.069	0.029	0.12	1/12	1/12	0.072	0.083								
全亜鉛	mg/L	0.010	0.007	0.015	0/4	0/4	0.008	0.009								
ニールフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006								
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006								
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01											0/2	
特殊	mg/L															
溶解性	mg/L															
マンガン(溶解性)	mg/L															
クロム	mg/L															
アンモニウム性窒素	mg/L															
亜硝酸性窒素	mg/L															
硝酸性窒素	mg/L															
有機性窒素	mg/L															
溶解性窒素	mg/L															
懸濁性窒素	mg/L															
オルトリリン酸塩	mg/L															
電気伝導率	ns/cm															
塩化物イオン	mg/L															
塩分	mg/L	27.40	17.68	31.83			28.00	29.98								
陰イオン削減活性剤	mg/L															
クロロフォルムa	mg/100L															
フェオ色素	mg/100L															
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
プロモジクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロクロロメタン生成能	mg/L															
プロモホルム生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2									0/2	
亜鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2									0/2	
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2									0/2	
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	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															
アトラクロロエチレン	mg/L															
1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
チウラム	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L															
ヒレソ	mg/L															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサソ	mg/L															

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総合発表 測定値

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

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.3	8.1	8.6	5/12	8.3	8.4		8.2	8.1	8.5	2/12	8.2	8.2	
DO	mg/L	9.4	6.9	1.3	0/12	9.3	8.6		7.6	4.3	1.0	0/12	7.5	7.1	
BOD	mg/L														
COD	mg/L	3.7	1.9	6.8	0/12	3.8	4.6		2.6	1.5	4.5	0/12	2.5	3.1	
SS	mg/L														
大腸菌群数	MPN/100ml														
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	ND	ND								
全窒素	mg/L	0.65	0.34	1.0	0/12	0.65	0.71								
全炭素	mg/L	0.070	0.028	0.15	2/12	0.066	0.072								
全窒素	mg/L	0.005	0.003	0.006	0/4	0.005	0.006								
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006								
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006								
カルシウム	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006								
アンモニウム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01											
銅	mg/L														
鉛	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム	mg/L														
亜硝酸態窒素	mg/L														
硝酸態窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁態窒素	mg/L														
アルトリオン機能剤	mg/L														
電気伝導率	μS/cm														
風化物質イオン	mg/L	24.33	13.68	31.07		25.53	29.80		28.27	24.19	31.55		29.12	29.93	
陰イオン	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3														
フェオ色素	mg/m3														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
プロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2										
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2										
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
総水銀	mg/L														
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2										
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
アトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チオラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
ピレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

2021年度 水質総合発表 測定値

水 城 名		伊勢湾 名古屋港(中)		全 體												
地点名(地点統一番号)/生活環境類型(NP)類型/水生生物類型		153 M-3		01123		( 602-55 : C ; IV( : A / ) )										
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 )	中 央 値	7 5 % 値	検 出 率	最 小 値	平 均 値	最 大 値	適 合 し な い 割 合 ( 検 体 数 )	中 央 値	7 5 % 値	検 出 率	
pH		8.3	8.1	8.6	7 / 24	8.3	8.3	8.3								
DO	mg/L	8.5	4.3	1.3	0 / 24	8.6	7.4	7.4								
BOD	mg/L															
COD	mg/L	3.2	1.5	6.8	0 / 24	3.4	3.5	3.5								
FS	mg/L															
大腸菌群数	MPN/100ml															
n-ヘキサシン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	- / 2	ND	ND	ND								
全窒素	mg/L	0.65	0.34	1.0	0 / 12	0.65	0.71	0.71								
全燐	mg/L	0.070	0.028	0.15	2 / 12	0.066	0.072	0.072								
全亜鉛	mg/L	0.005	0.003	0.006	0 / 4	0.005	0.006	0.006								
ニルフェエール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01					0 / 2							
特殊項目	mg/L															
酸 (溶解性)	mg/L															
マンガン (溶解性)	mg/L															
クロム	mg/L															
アンモニウム性窒素	mg/L															
亜硝酸性窒素	mg/L															
硝酸性窒素	mg/L															
有機性窒素	mg/L															
溶解性窒素	mg/L															
懸濁性窒素	mg/L															
オルトリン酸塩	mg/L															
電気伝導率	ms/cm															
塩化物イオン	mg/L															
塩分	mg/L	26.30	13.68	31.55		26.68	29.87	29.87								
陰イオン削減活性剤	mg/L															
クロロフィルa	mg/m3															
フェオ色素	mg/m3															
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロクロロメタン生成能	mg/L															
ブロモホルム生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2				0 / 2							
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0 / 2				0 / 2							
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2				0 / 2							
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2				0 / 2							
砒素	mg/L															
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2				0 / 2							
アルキル水銀	mg/L															
PCB	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L															
四塩化炭素	mg/L															
1,2-ジクロロエタン	mg/L															
1,1-ジクロロエチレン	mg/L															
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
トリクロロエチレン	mg/L															
アトラクロロエチレン	mg/L															
1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
チウラム	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L															
ヒレン	mg/L															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサソ	mg/L															

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

2021年度		水質総合表 測定値		伊勢湾 名古屋港(中)		伊勢湾 名古屋港(中)		愛知県								
水	域	名	称	伊勢湾	名古屋港(中)	伊勢湾	名古屋港(中)	愛知県	愛知県							
調査機関	分析担当機関	地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP)種類/水生生物類型		154	M-4	154	M-4	愛知県	愛知県							
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(個数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(個数)	中央値	75%値	検出率
pH			8.4	8.1	8.8	5/12	8.3	8.5		8.2	8.1	8.4	2/12	8.2	8.3	
DO		mg/L	1.0	7.2	1.6	0/12	9.6	9.1		7.5	5.5	9.3	0/12	7.5	7.0	
BOD		mg/L														
COD		mg/L	3.8	1.3	7.3	0/12	3.8	5.3		2.7	1.8	5.7	0/12	2.5	2.6	
SS		mg/L														
大腸菌群数		MPN/100ml														
n-ヘキサカン抽出物質		mg/L	ND	ND	ND	2	ND	ND								
全窒素		mg/L	0.40	0.23	0.76	0/12	0.40	0.43								
全リン		mg/L	0.049	0.023	0.159	0/12	0.051	0.060								
全窒素		mg/L	0.004	0.002	0.014	0/4	0.004	0.004								
ニルフェネール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006								
LAS		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006								
フエノール類		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.0006	<0.0006								
細菌		mg/L														
特殊(溶解性)		mg/L														
マンガン(溶解性)		mg/L														
クロム		mg/L														
アンモニウム窒素		mg/L														
亜硝酸性窒素		mg/L														
硝酸性窒素		mg/L														
有機性窒素		mg/L														
溶解性窒素		mg/L														
懸濁性窒素		mg/L														
オルトリン機能牌		mg/L														
電気伝導率		ms/cm														
塩化物イオン		mg/L	25.80	16.93	31.71	27.05	29.33			28.65	21.96	31.87	29.56	30.77		
陰イオン活性剤		mg/L														
クロロフォルム		mg/m3														
フェオ色素		mg/m3														
トリクロエタン生成能		mg/L														
クロホルム生成能		mg/L														
プロモジクロロメタン生成能		mg/L														
ジブロクロロメタン生成能		mg/L														
プロモホルム生成能		mg/L														
カドミウム		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2										
鉛		mg/L	ND	ND	ND	2										
六価クロム		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
砒素		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
総水銀		mg/L														
アルキル水銀		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2										
PCB		mg/L	ND	ND	ND	1										
ジクロロメタン		mg/L														
四塩化炭素		mg/L														
1,2-ジクロロエタン		mg/L														
1,1-ジクロロエチレン		mg/L														
シス-1,2-ジクロロエタン		mg/L														
1,1-トリクロロエタン		mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L														
トリクロロエチレン		mg/L														
アトラククロロエチレン		mg/L														
1,3-ジクロロプロペン		mg/L														
チオラム		mg/L														
シマジン		mg/L														
チオベンカルブ		mg/L														
ベンゼン		mg/L														
ヒレン		mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L														
ふっ素		mg/L														
ほう素		mg/L														
1,4-ジオキサン		mg/L														

注 DOの75%値欄は25%値である。

水	城	名	伊勢湾	名古屋港(中)	全層
調査機関			154	M-4	01124
測定項目			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(日数)		中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)		中央値	75%値	検出率
					7/24	5/12							7/24	5/12			
pH		8.3	8.1	8.8	7/24	5/12	8.3	8.4					7/24	5/12	8.3	8.4	
DO	mg/L	8.9	5.5	1.6	0/24	0/12	8.6	8.0					0/24	0/12	8.6	8.0	
BOD	mg/L																
COD	mg/L	3.3	1.3	7.3	0/24	0/12	3.3	4.0					0/24	0/12	3.3	4.0	
SS	mg/L																
大腸菌数	MPN/100ml																
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	-/2	ND	ND					-/2	-/2	ND	ND	
全窒素	mg/L	0.40	0.23	0.76	0/12	0/12	0.40	0.43					0/12	0/12	0.40	0.43	
全炭素	mg/L	0.049	0.023	0.159	0/12	0/12	0.051	0.060					0/12	0/12	0.051	0.060	
全窒素	mg/L	0.004	0.002	0.014	0/4	0/4	0.004	0.004					0/4	0/4	0.004	0.004	
ニールフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006					<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01					0/2								
特殊項目																	
鉄(溶解性)	mg/L																
マンガン(溶解性)	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニウム窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
有機性窒素	mg/L																
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L																
オルトリン機能剤	mg/L																
電気伝導率	ns/cm																
塩化物イオン	mg/L	27.23	16.93	31.87			28.13	29.74									
塩分	mg/L																
陰イオン無活性剤	mg/L																
クロロフィルa	mg/m3																
フェオ色素	mg/m3																
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロホルム生成能	mg/L																
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロクロロメタン生成能	mg/L																
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								
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2			0/2								
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2								
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	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	ND	ND	ND					0/1								
PCB	mg/L				0/1	0/1			0/1								
ジクロロメタン	mg/L																
四塩化炭素	mg/L																
1,2-ジクロロエタン	mg/L																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
トリクロロエチレン	mg/L																
アトラクロロエチレン	mg/L																
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																
チウラム	mg/L																
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
ヒレン	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサソ	mg/L																

注 DOの75%値欄は25%値である。



2021年度 水質総合発表 測定値

水		城		名		伊勢湾		名古屋港(乙)		上層		伊勢湾		名古屋港(乙)		中層	
地点名(地点統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)		調査機関		分析担当機関		104	N-4	愛知県	愛知県	01204	愛知県	104	N-4	愛知県	01204	愛知県	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率		
pH		8.3	8.1	8.6	5/12	8.3	8.4		8.2	8.1	8.5	2/12	8.2	8.3			
DO	mg/L	9.0	7.0	1.2	0/12	8.7	8.4		7.5	4.0	1.0	2/12	7.3	7.0			
BOD	mg/L																
COD	mg/L	3.2	1.6	5.5	7/12	3.3	4.0		2.4	1.4	5.3	1/12	2.2	2.7			
SS	mg/L																
大腸菌群数	MPN/100ml																
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND										
全窒素	mg/L	0.34	0.12	0.89	0/12	0.31	0.34										
全炭素	mg/L	0.040	0.016	0.056	0/12	0.040	0.050										
全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.008	0/12	0.002	0.004										
ニールフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006										
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006										
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2												
銅	mg/L																
特殊(溶解性)	mg/L																
マンガン(溶解性)	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニウム窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
有機性窒素	mg/L																
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L	0.14	0.06	0.30	0/12	0.18	0.18										
オルトリン酸塩	mg/L																
電伝導率	ms/cm																
塩化物イオン	mg/L	25.20	1.2.16	31.87		26.60	29.99		29.52	25.65	32.03		30.36	31.06			
陰イオン活性剤	mg/L																
クロロフィルa	mg/m3	1.3E-1	0.6E-0	4.5E-1		9.5E-0	1.7E-1										
フェオ色素	mg/m3	11	2.4	27		8.7	1.6										
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロホルム生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ブromoホルム生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4												
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4												
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4												
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4												
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2												
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4												
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2												
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2												
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2												
トリクロロエチレン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	0/2												
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2												
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2												
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2												
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2												
ベンゼン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	0/2												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4												
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1												

注 DOの75%値欄は25%値である。

水 域 名	伊勢湾	名古屋港 (乙)	全層	( 603-01 : B0 : IV( : A / ) )
地点名 (地点統一番号・生活圏類型/NP類型/水生生物類型)	104	N - 4	01204	
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)	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 (比率)	中央値	75%値	検出率
pH		8.3	8.1	8.6	7 / 24	8.3	8.3					3 / 12		8.3	8.3	
DO	mg/L	8.3	4.0	12	2 / 24	7.9	7.3					0 / 12		7.9	7.3	
BOD	mg/L											5 / 12		3.2		
COD	mg/L	2.8	1.4	5.5	8 / 24											
生 活 汚 染 物	mg/L															
SS	mg/L															
大腸菌群数	MPN/100ml															
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND					0 / 2		ND	ND	
全窒素	mg/L	0.34	0.12	0.89	0 / 12	0.31	0.34					0 / 12		0.31	0.34	
全有機窒素	mg/L	0.040	0.016	0.056	0 / 12	0.040	0.050					0 / 12		0.040	0.050	
全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.008	0 / 12	0.002	0.004					0 / 12		0.002	0.004	
ニルフェエーノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.00006					0 / 12		<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 12	<0.0006	<0.0006					0 / 12		<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01				0 / 2								
銅	mg/L															
特殊項目	mg/L															
マンガン (溶解性)	mg/L															
クロム	mg/L															
アンモニウム態窒素	mg/L															
亜硝酸態窒素	mg/L															
硝酸態窒素	mg/L															
有機性窒素	mg/L															
溶解性窒素	mg/L															
懸濁態窒素	mg/L	0.14	0.06	0.30			0.18									
オルトリン酸態リン	mg/L															
電気伝導率	ms/cm															
塩化物イオン	mg/L															
塩分	mg/L	27.37	12.16	32.03		27.77	30.37					27.77		30.37		
陰イオン削減活性剤	mg/L															
クロロフィル a	mg/m3	1.3E 1	0.6E 0	4.5E 1		9.5E 0	1.7E 1							9.5E 0	1.7E 1	
フェオ色素	mg/m3	11	2.4	27		8.7	16							8.7	16	
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
プロモジクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロクロロメタン生成能	mg/L															
ブロモホルム生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4			0 / 4								0 / 4
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0 / 4			0 / 4								0 / 4
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4			0 / 4								0 / 4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4			0 / 4								0 / 4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2			0 / 2								0 / 2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4			0 / 4								0 / 4
アルキル水銀	mg/L															
PCB	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			0 / 2								0 / 2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			0 / 2								0 / 2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2			0 / 2								0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2			0 / 2								0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2			0 / 2								0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2			0 / 2								0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2			0 / 2								0 / 2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2			0 / 2								0 / 2
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2			0 / 2								0 / 2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			0 / 2								0 / 2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2			0 / 2								0 / 2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2			0 / 2								0 / 2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			0 / 2								0 / 2
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2			0 / 2								0 / 2
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4			0 / 4								0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
フット素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1			0 / 1								0 / 1

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総合表 測定値

水 域 名 称		伊勢湾		常陸地先海域		表層(全層)		水深試験場				
地点名(地点統一番号)/生活環境類型(NP)類型/水生生物類型		105		N-5		01305		(604-01: B: IIイ: 特AI)				
調査機関		愛知県		水産試験場								
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.5	8.2	8.9	8/12	8.4	8.6					
DO	mg/L	9.4	6.8	11	0/12	9.9	9.0					
BOD	mg/L				0/12							
COD	mg/L	3.4	2.0	5.4	5/12	2.9	3.8					
FS	mg/L											
大腸菌群数	MPN/100ml											
n-ヘキササン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND					
全窒素	mg/L	0.32	0.20	0.49	6/12	0.30	0.36					
全炭素	mg/L	0.027	0.015	0.049	3/12	0.025	0.030					
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	<0.002	0/12	0.002	0.002					
ニルフェエーノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006					
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006					
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12			0/2				
特殊	mg/L											
酸(溶解性)	mg/L											
マンガン(溶解性)	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニウム性窒素	mg/L											
亜硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L											
有機性窒素	mg/L											
溶解性窒素	mg/L											
懸濁性窒素	mg/L	0.15	0.06	0.46		0.11	0.14					
オルトリン酸塩	mg/L											
電気伝導率	ms/cm											
塩化物イオン	mg/L											
塩分	mg/L	26.87	10.87	31.84		28.22	30.69					
陰イオン活性剤	mg/L											
クロロフィルa	mg/m3	1.8E-1	2.3E-0	7.5E-1		1.1E-1	1.7E-1					
フェオ色素	mg/m3	2.3	0.4	5.6		2.0	2.2					
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
プロモジクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロクロロメタン生成能	mg/L											
ブロモホルム生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4				
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4				
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4				
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4				
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4				
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2			0/2				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2				
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2				
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2				
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2				
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4				
フッ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1				

注 DOの75%値欄は25%値である。

水 域 名 称		伊勢湾			常陸地先海城			表層(全層)									
調査機関		112			N-1.2			01B12									
分析担当機関					愛知県			水産試験場									
地点名(地点統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)								(604-51: Bp: IIイ: 特AI)									
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(検体数)	最大値	平均値	最小値	中央値	75%値	検出率	
pH			8.4	8.2	8.9	6/12	8.4	8.5									
DO		mg/L	9.0	6.8	1.0	0/12	9.3	8.5									
BOD		mg/L				0/12											
COD		mg/L	3.2	2.0	5.6	6/12	3.0	3.5									
生 活 汚 染 物		mg/L															
SS		mg/L															
大腸菌群数		MPN/100ml															
揮発性有機物		mg/L															
全窒素		mg/L	0.30	0.22	0.50	5/12	0.29	0.32									
全有機窒素		mg/L	0.027	0.011	0.048	4/12	0.029	0.031									
全窒素		mg/L	0.002	<0.001	<0.004	0/4	0.002	0.002									
全窒素		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006									
ニルフェニール		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006									
LAS		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006									
フェノール類		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01									
特殊項目		mg/L															
酸(溶解性)		mg/L															
マンガン(溶解性)		mg/L															
クロム		mg/L															
アンモニア性窒素		mg/L															
亜硝酸性窒素		mg/L															
硝酸性窒素		mg/L															
有機性窒素		mg/L															
溶解性窒素		mg/L															
懸濁性窒素		mg/L	0.14	<0.05	0.42		0.08	0.13									
オルトリン機能剤		mg/L															
電気伝導率		ms/cm															
塩化物イオン		mg/L															
塩分		mg/L	28.38	16.83	32.08		29.16	30.86									
陰イオン活性剤		mg/L															
クロロフォルム		mg/m3	1.5E-1	6.5E-1			9.3E-1	1.4E-1									
フェオ色素		mg/m3	2.2	0.3	7.3		1.5	2.3									
トリハロメタン生成能		mg/L															
クロホルム生成能		mg/L															
プロモジクロロメタン生成能		mg/L															
ジブロロロメタン生成能		mg/L															
ブromobenzene生成能		mg/L															
カドミウム		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2											
鉛		mg/L	ND	ND	ND	0/2											
六価クロム		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2											
砒素		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2											
硫酸		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2											
総水銀		mg/L															
アルキル水銀		mg/L															
PCB		mg/L															
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2											
四塩化炭素		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2											
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2											
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2											
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2											
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2											
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2											
トリクロロエチレン		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2											
アトラクロロエチレン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2											
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2											
チウラム		mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2											
シマジン		mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2											
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2											
ベンゼン		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2											
ふっ素		mg/L															
ほう素		mg/L															
1,4-ジオキササン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1											

注 DOの75%値欄は25%値である。





Table with columns: Water Name, Location, Survey Point, Measurement Item, Unit, Average Value, Minimum Value, Maximum Value, Compliance Status (Number of Non-compliance / Total Number of Samples), Central Value, 75% Value, Average Value, Minimum Value, Maximum Value, Compliance Status (Number of Non-compliance / Total Number of Samples), Central Value, 75% Value. The table lists various water quality parameters such as pH, DO, BOD, COD, SS, TSS, ammonia nitrogen, nitrite nitrogen, nitrate nitrogen, phosphate, sulfide, mercury, lead, copper, cadmium, zinc, iron, manganese, aluminum, sodium, chloride, sulfate, calcium, magnesium, potassium, total dissolved solids, total suspended solids, total organic carbon, total organic nitrogen, and various trace metals.

注 DOの7.5%値幅は2.5%値である。





2021年度 水質総括表 測定値

水 域 名 称	伊勢湾			上層			伊勢湾			中層		
	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾
地点名(地点統一番号)/生活環境類型(NP/類型)/水生生物類型	108	N-8	愛知県	01408	(605-03:A/I:IIイ:Aイ)	01408	(605-03:A/I:IIイ:Aイ)	108	N-8	愛知県	01408	(605-03:A/I:IIイ:Aイ)
調査機関	伊勢湾			伊勢湾			伊勢湾			伊勢湾		
分析担当機関	愛知県			愛知県			愛知県			愛知県		
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率

pH		8.5	8.2	8.8	7/12	8.4	8.5		8/12	8.4	8.4	
DO	mg/L	9.0	6.9	1.0	1/12	9.4	8.1		3/12	8.5	7.7	
BOD	mg/L				10/12	2.4	3.5		11/12	2.7	3.3	
COD	mg/L	2.9	1.7	5.1	10/12	2.4	3.5		11/12	2.7	3.3	
SS	mg/L											
大腸菌群数	MPN/100ml											
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND					
全窒素	mg/L	0.25	0.16	0.32	2/12	0.25	0.29					
全リン	mg/L	0.020	0.009	0.038	1/12	0.018	0.026					
全窒素	mg/L	<0.001	<0.001	0.002	0/12	0.001	0.001		0/12	0.001	0.003	
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006		0/12	<0.00006	<0.00006	
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006		0/12	<0.00006	<0.00006	
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006		0/12	<0.00006	<0.00006	
溶解性窒素	mg/L	0.09	0.05	0.21	0/12	0.08	0.12					
アルトリオン機能剤	mg/L											
電気伝導率	μS/cm											
電気伝導率	μS/cm	28.49	23.46	32.27		27.79	31.49		27.94	27.95	32.54	
塩化物イオン	mg/L											
塩化物イオン	mg/L											
陰イオン表面活性剤	mg/L											
クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	7.4E 0	0.8E 0	1.9E 1		7.0E 0	7.5E 0					
フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>	1.5	0.2	2.6		1.4	1.7					
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロクロロメタン生成能	mg/L											
ブromoホルム生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L											
全アンモニア	mg/L											
鉛	mg/L											
六価クロム	mg/L											
砒素	mg/L											
総水銀	mg/L											
アルギル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L											
四塩化炭素	mg/L											
1,2-ジクロロエタン	mg/L											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L											
1,1-トリクロロエタン	mg/L											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
トリクロロエチレン	mg/L											
アトラクロロエチレン	mg/L											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
チウラム	mg/L											
シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L											
ヒレン	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ふつ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1				

注 DOの75%値欄は25%値である。



調査機関	水城名	伊勢湾				上層				伊勢湾				水産試験場		
		伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾			
地点名(地点統一番号:生活圏類型(NP)類型(水生生物類型))	称	109	N-9	109	109	01409	(605-04: A/ : IIイ: Aイ)	01409	(605-04: A/ : IIイ: Aイ)	109	N-9	109	01409	水産試験場		
分析担当機関	称	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	水産試験場		
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(検体数)	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.4	8.2	8.9	6/ 12	8.4	8.5		6/ 12	8.4	8.2	8.7	6/ 12	8.4	8.4	
DO	mg/L	8.6	6.8	11	2/ 12	8.6	7.7		2/ 12	8.3	5.6	9.7	2/ 12	8.4	7.9	
BOD	mg/L															
COD	mg/L	2.7	1.5	5.1	10/ 12	2.5	2.9		10/ 12	2.8	1.7	4.9	10/ 12	2.5	2.9	
SS	mg/L															
大腸菌群数	MPN/100ml															
揮発性有機化合物	mg/L															
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.25	0.17	0.37	1/ 12	0.24	0.25		1/ 12							
全窒素	mg/L	0.019	0.012	0.028	0/ 12	0.016	0.025		0/ 12							
全リン	mg/L	<0.002	<0.001	0.012	0/ 12	0.001	0.001		0/ 12							
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/ 12	<0.00006	<0.00006		0/ 12							
溶存態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/ 12	<0.00006	<0.00006		0/ 12							
藍藻態窒素	mg/L	0.10	<0.05	0.25		0.09	0.10									
オルトリン駆動機	mg/L															
電気伝導率	ms/cm															
揮発性有機化合物イオン	mg/L	29.55	23.45	33.10		30.28	32.34			30.58	26.00	33.01		30.68	32.38	
陰イオン陽活性剤	mg/L															
クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	5.0E-0	1.0E-0	9.9E-0		4.4E-0	7.4E-0									
フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>	1.3	0.2	2.9		1.2	1.8									
トリホルメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
プロモジクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロクロロメタン生成能	mg/L															
プロモホルム生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L															
全シアン	mg/L															
鉛	mg/L															
六価クロム	mg/L															
砒素	mg/L															
総水銀	mg/L															
アルキル水銀	mg/L															
PCB	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L															
四塩化炭素	mg/L															
1,2-ジクロロエタン	mg/L															
1,1-ジクロロエチレン	mg/L															
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
トリクロロエチレン	mg/L															
アトラククロロエチレン	mg/L															
1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
チウラム	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L															
ピレン	mg/L															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 1				0/ 1							

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総合表 測定値

水		城		名		伊勢湾		伊勢湾		全層		水産試験場	
調査機関		分析担当機関		称		109		N-9		01409		(605-04: A/: II/: A /)	
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		適合しない割合 (検体数)		適合しない割合 (検体数)	
				8.4		8.2		8.9		7/12		7/12	
pH		mg/L		8.4		5.6		1.1		4/24		3/12	
DO		mg/L		2.8		1.5		5.1		20/24		9/12	
BOD		mg/L		MPN/100ml									
COD		mg/L		0.25		0.17		0.37		1/12		0/24	
SS		mg/L		0.019		0.012		0.028		0/12		0/12	
濁度		mg/L		<0.001		<0.001		0.012		0/12		0/12	
全窒素		mg/L		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0/12		<0.00006	
全リン		mg/L		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0/12		<0.00006	
アンモニア性窒素		mg/L		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0/12		<0.00006	
亜硝酸性窒素		mg/L		3.0		2.3		3.3		3.0		3.0	
硝酸性窒素		mg/L		5.0E-0		1.0E-0		9.9E-0		4.4E-0		7.4E-0	
有機性窒素		mg/L		1.3		0.2		2.9		1.2		1.8	
溶解性窒素		mg/L		クロホルム生成能									
懸濁性窒素		mg/L		クロホルム生成能									
オルトリン酸態磷		mg/L		プロモジクロロメタン生成能									
電気伝導率		μS/cm		プロモホルム生成能									
塩化物イオン		mg/L		カドミウム									
塩分		mg/L		全シアン									
陰イオン換算活性剤		mg/L		鉛									
クロロフィルa		mg/m3		六価クロム									
フェオ色素		mg/m3		砒素									
トリハロメタン生成能		mg/L		総水銀									
クロホルム生成能		mg/L		アルキル水銀									
プロモジクロロメタン生成能		mg/L		PCB									
プロモホルム生成能		mg/L		ジクロロメタン									
カドミウム		mg/L		四塩化炭素									
全シアン		mg/L		1,2-ジクロロエタン									
鉛		mg/L		1,1-ジクロロエチレン									
六価クロム		mg/L		シス-1,2-ジクロロエタン									
砒素		mg/L		1,1,1-トリクロロエタン									
総水銀		mg/L		1,1,2-トリクロロエタン									
アルキル水銀		mg/L		トリクロロエチレン									
PCB		mg/L		アトラクロロエチレン									
ジクロロメタン		mg/L		1,3-ジクロロプロペン									
四塩化炭素		mg/L		シマジン									
1,2-ジクロロエタン		mg/L		チオベンカルブ									
1,1-ジクロロエチレン		mg/L		ベンゼン									
シス-1,2-ジクロロエタン		mg/L		ヒレン									
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L		ふっ素									
トリクロロエチレン		mg/L		ほう素									
アトラクロロエチレン		mg/L		1,4-ジオキサソ									
1,3-ジクロロプロペン		mg/L											
シマジン		mg/L											
チオベンカルブ		mg/L											
ベンゼン		mg/L											
ヒレン		mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L											
ふっ素		mg/L											
ほう素		mg/L											
1,4-ジオキサソ		mg/L											

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。

水域	水質調査機	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾
地点名(地点統一番号)/生活排水型(NP)型/水生生物型	分析担当機関	133	N-113	133	N-113	133	N-113	N-113	N-113
		愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
調査機関	名称	上層	上層	中央層	中央層	中央層	中央層	中央層	中央層
		01410	01410	(605-51: A/: II/: A I)	(605-51: A/: II/: A I)	(605-51: A/: II/: A I)	(605-51: A/: II/: A I)	(605-51: A/: II/: A I)	(605-51: A/: II/: A I)
		水産試験場	水産試験場	水産試験場	水産試験場	水産試験場	水産試験場	水産試験場	水産試験場

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)		中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)		中央値	75%値	検出率
					0/12	9/12							0/12	9/12			
pH		8.4	8.2	8.8	6/12	6/12	8.4	8.5		8.4	8.2	8.7	6/12	6/12	8.4	8.4	
DO	mg/L	8.5	6.9	9.9	3/12	3/12	8.6	7.7		7.9	4.7	9.7	5/12	5/12	8.2	7.4	
BOD	mg/L	2.6	1.6	3.8	9/12	9/12	2.7	3.0		2.5	1.7	4.0	9/12	9/12	2.5	2.7	
SS	mg/L																
大腸菌数	MPN/100ml																
有機窒素	mg/L	0.23	0.18	0.29	0/12	0/12	0.25	0.26									
全窒素	mg/L	0.018	0.011	0.029	0/12	0/12	0.017	0.021									
全リン	mg/L	<0.001	<0.001	0.003	0/12	0/12	<0.001	0.001									
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006									
アンモニア性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006									
亜硝酸態窒素	mg/L	0.08	<0.05	0.16			0.08	0.09									
オゾン	mg/L																
溶存酸素	mg/L																
電伝導率	µS/cm																
濁度	mg/L	2.9-2.3	2.4-5.6	3.2-8.2			2.9-8.6	3.2-3.2		3.0-5.3	2.7-8.6	3.2-8.3			3.0-2.6	3.2-2.7	
クロロフィルa	mg/m3	5.8E-0	1.3E-0	1.1E-1			5.1E-0	6.1E-0									
フェオクロ	mg/m3	1.2	0.2	3.1			1.1	1.6									
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロホルム生成能	mg/L																
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロメクロロメタン生成能	mg/L																
ブ्रोモホルム生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L																
亜鉛	mg/L																
六価クロム	mg/L																
砒素	mg/L																
鉛	mg/L																
水銀	mg/L																
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L																
四塩化炭素	mg/L																
1,2-ジクロロエタン	mg/L																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
トリクロロエチレン	mg/L																
テトラクロロエチレン	mg/L																
1,3-ジクロロプロパン	mg/L																
チウラム	mg/L																
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
ヒレン	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1											

注 DOの75%値欄は25%値である。



2021年度 水質総合表 測定値

水	城	名	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	表層(全層)
水	城	名	137	N-1.5	01B01	(605-70 : A / : II ( : 物A ) )
調査機関	愛知県 水産試験場					
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(日数)	中央値	75%値	検出率	検査	75%値	中央値	適合しない割合(日数)	検査
pH		8.5	8.1	9.0	7/12	7/12	8.5	8.5						
DO	mg/L	8.8	7.5	11	0/12	0/12	8.4	8.0						
BOD	mg/L													
COD	mg/L	2.8	1.7	5.3	10/12	10/12	2.5	2.6						
SS	mg/L													
大腸菌群数	MPN/100ml													
n-ヘキササン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND						
全窒素	mg/L	0.24	0.17	0.46	2/12	2/12	0.22	0.24						
全磷	mg/L	0.020	0.012	0.034	1/12	1/12	0.019	0.023						
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.007	0/12	0/12	0.001	0.001						
ニルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006						
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006						
フェノール類	mg/L													
特殊	mg/L													
酸(溶解性)	mg/L													
マンガン(溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニウム性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L	0.09	0.05	0.22			0.07	0.08						
ホルトリン機能値	mg/L													
電気伝導率	μS/cm													
塩化物イオン	mg/L													
塩分	mg/L	29.97	21.70	32.77			30.87	32.17						
陰イオン群活性剤	mg/L													
クロロフィルa	mg/m3	5.7E-0	1.5E-0	1.6E-1			3.9E-0	7.7E-0						
フェオ色素	mg/m3	1.0	0.4	2.4			0.8	1.1						
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
ブロモクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L													
全シアン	mg/L													
鉛	mg/L													
六価クロム	mg/L													
砒素	mg/L													
総水銀	mg/L													
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L													
四塩化炭素	mg/L													
1,2-ジクロロエタン	mg/L													
1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
トリクロロエチレン	mg/L													
アトラクロロエチレン	mg/L													
1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
チウラム	mg/L													
シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L													
ヒレソ	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサソ	mg/L													

注 DOの75%値欄は25%値である。







2021年度 水質総合検査 測定値

Table with columns: 水名城、名称、分析担当機関、調査機関、衣浦湾、衣浦湾南西部、上層、(610-01: C0: IV0: )、衣浦湾、衣浦湾南西部、中層、(610-01: C0: IV0: )、水産試験場

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

注 DOの75%値欄は25%値である。



水		水質総括表		測定値		調 査		機 関		機 関		機 関		機 関		機 関		機 関	
地名(地点)		調査機関		分析担当機関		調 査		機 関		機 関		機 関		機 関		機 関		機 関	
地点名(地点)第一号/生活圏(流域型)/NP(類型)/水生生物(類型)		水		水質総括表		測定値		調 査		機 関		機 関		機 関		機 関		機 関	
調査機関		分析担当機関		測定値		調 査		機 関		機 関		機 関		機 関		機 関		機 関	
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		適合しない割合(検体数)		適合しない割合(日数)		中央値		75%値		検出率	
pH				8.4		8.1		8.9		5/12		5/12		8.3		8.6			
DO		mg/L		9.0		7.0		11		0/12		0/12		9.5		7.8			
BOD		mg/L																	
COD		mg/L		3.7		2.2		6.9		0/12		0/12		3.1		4.1			
SS		mg/L																	
大腸菌数		MPN/100ml																	
揮発性無機窒素		mg/L		ND		ND		ND						ND		ND			
アンモニア性窒素		mg/L		0.51		0.29		0.96		0/12		0/12		0.38		0.56			
硝酸性窒素		mg/L		0.060		0.025		0.13		3/12		3/12		0.046		0.066			
有機性窒素		mg/L																	
溶解性窒素		mg/L																	
懸濁性窒素		mg/L		0.21		0.06		0.56						0.14		0.19			
ホルムリン機能性		mg/L																	
電気伝導率		μS/cm																	
塩化物イオン		mg/L		26.23		12.40		31.47						28.51		30.85			
陰イオン活性剤		mg/L																	
クロロフィルa		mg/m <sup>3</sup>		2.0E1		2.7E0		7.6E1						1.5E1		1.7E1			
フェオ色素		mg/m <sup>3</sup>		3.1		1.2		6.2						2.3		4.6			
トリハロメタン生成能		mg/L																	
クロホルム生成能		mg/L																	
ブロモクロロメタン生成能		mg/L																	
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L																	
ブロモホルム生成能		mg/L																	
カドミウム		mg/L		<0.005		<0.005		<0.005											
全シアン		mg/L		ND		ND		ND											
鉛		mg/L		<0.005		<0.005		<0.005											
六価クロム		mg/L		<0.01		<0.01		<0.01											
砒素		mg/L		<0.005		<0.005		<0.005											
総水銀		mg/L		<0.0005		<0.0005		<0.0005											
アルキル水銀		mg/L																	
PCB		mg/L																	
ジクロロメタン		mg/L		<0.002		<0.002		<0.002											
四塩化炭素		mg/L		<0.002		<0.002		<0.002											
1,2-ジクロロエタン		mg/L		<0.004		<0.004		<0.004											
1,1-ジクロロエチレン		mg/L		<0.01		<0.01		<0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L		<0.04		<0.04		<0.04											
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L		<0.1		<0.1		<0.1											
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L		<0.006		<0.006		<0.006											
トリクロロエチレン		mg/L		<0.001		<0.001		<0.001											
アトラクロロエチレン		mg/L		<0.005		<0.005		<0.005											
1,3-ジクロロプロペン		mg/L		<0.002		<0.002		<0.002											
チウラム		mg/L		<0.006		<0.006		<0.006											
シマジン		mg/L		<0.003		<0.003		<0.003											
チオベンカルブ		mg/L		<0.002		<0.002		<0.002											
ペンゼン		mg/L		<0.001		<0.001		<0.001											
ヒレン		mg/L		<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																	
1,4-ジオキサン		mg/L		<0.005		<0.005		<0.005											

注 DOの75%値欄は25%値である。

水	城	名	衣浦湾	衣浦港南部	全層	( 610-02 : C0 : IV0 : )		
地点名(地点統一番号:生活環境型型NP型型/水生生物型型)	調査機関	分析担当機関	115	K-3	02203	水産試験場		
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検査結果

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検査結果
pH		8.4	8.0	8.9	6/24	8.3	8.5	
DO	mg/L	8.2	3.0	11	0/24	8.1	6.7	
BOD	mg/L							
COD	mg/L							
生								
活								
菌								
数	MPN/100ml							
大腸菌								
群								
抽出物質								
n-ヘキサカン	mg/L	ND	ND	ND	2/2	ND	ND	
全窒素	mg/L	0.51	0.29	0.96	0/12	0.38	0.56	
全炭素	mg/L	0.060	0.025	0.13	3/12	0.046	0.066	
全亜鉛	mg/L							
ニルフェエーノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4/4	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/4	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01				0/2
銅	mg/L							
特殊								
項目								
マンガン(溶解性)	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニウム性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
有機性窒素	mg/L							
溶解性窒素	mg/L							
懸濁性窒素	mg/L	0.21	0.06	0.56		0.14	0.19	
の								
アルトリオン機能剤	mg/L							
他								
電気伝導率	ms/cm							
塩化物イオン	mg/L							
の								
塩イオン	mg/L	28.16	12.40	32.21		29.07	31.00	
陰イオン	mg/L							
クロロフィルa	mg/m3	2.0E-1	2.7E-0	7.6E-1		1.5E-1	1.7E-1	
フェオ色素	mg/m3	3.1	1.2	6.2		2.3	4.6	
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
プロモジクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロロクロロメタン生成能	mg/L							
プロモホルム生成能	mg/L							
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4
アルキル水銀	mg/L							
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1			0/1
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総括表 測定値

水質総括表		水		城		名		称		衣浦湾		衣浦湾		上層		衣浦湾		中層	
調査機関		分析担当機関		116		K-4		愛知県		02304		(611-01: Av: IIp: )		02304		K-4		(611-01: Av: IIp: )	

項目	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)		中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)		中央値	75%値	検出率	
						6/12	1/12							6/12	1/12				5/12
生	pH		8.4	8.1	8.7	6/12	1/12	8.4	8.6	8.6	8.3	8.1	8.6	5/12	5/12	8.3	8.3	8.4	
	DO	mg/L	8.9	7.0	10	1/12	1/12	8.8	8.6	8.6	7.9	4.7	10	4/12	4/12	8.3	7.2	7.2	
	BOD	mg/L																	
	COD	mg/L	3.5	2.3	6.1	12/12	12/12	2.8	3.9	3.9	3.0	2.1	4.4	12/12	12/12	2.9	3.0	3.0	
	SS	mg/L																	
	汚濁	MPN/100ml																	
	病原	mg/L																	
	項	全窒素	mg/L	0.38	0.23	0.67	7/12	7/12	0.34	0.40	0.40								
	目	n-ヘキサカン抽出物質	mg/L																
	活	全窒素	mg/L	0.034	0.016	0.069	5/12	5/12	0.030	0.034	0.034								
全窒素		mg/L	0.002	0.001	0.003	-	4	0.002	0.002	0.002									
全窒素		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006									
硝酸性窒素		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006									
硝酸性窒素		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006									
硝酸性窒素		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006									
リン		mg/L	0.19	0.07	0.51			0.13	0.17	0.17									
リン		mg/L																	
リン		mg/L																	
リン		mg/L																	
他	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
の	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
他	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
の	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
他	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	
	揮発性有機物	mg/L																	

注 DOの75%値欄は25%値である。

水 城 名 称		衣浦湾	衣浦湾	全層	(611-01: A0: II0: )
地点名(地点統一番号・生活圏類型/NP類型/水生生物類型)		116	K - 4	02304	水産試験場
調査機関		愛知県			

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(比率)		中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(比率)		中央値	75%値	検出率	
					適合しない割合(検体数)	検出率							適合しない割合(検体数)	検出率				
pH		8.4	8.1	8.7	11/24	7/12	8.4	8.4	8.4									
DO	mg/L	8.4	4.7	10	5/24	3/12	8.4	7.6	7.6									
BOD	mg/L	3.3	2.1	6.1	24/24	12/12	2.9	3.8	3.8									
COD	mg/L																	
FS	MPN/100ml																	
活菌																		
藻類																		
大腸菌																		
溶存酸素	mg/L	0.38	0.23	0.67	7/12	7/12	0.34	0.40	0.40									
透明度	mg/L	0.034	0.016	0.069	5/12	5/12	0.030	0.034	0.034									
全窒素	mg/L	0.002	<0.0006	<0.0006	—/4	—/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006									
全リン	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	—/4	—/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006									
アンモニウム	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	—/4	—/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006									
アンモニア	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—/4	—/4	<0.01	<0.01	0/2									
亜硝酸性窒素	mg/L																	
硝酸性窒素	mg/L																	
有機性窒素	mg/L																	
溶解性窒素	mg/L	0.19	0.07	0.51			0.13	0.17	0.17									
酸素飽和率	mg/L																	
電気伝導率	ns/cm																	
塩化物イオン	mg/L	28.84	13.38	32.31			30.54	31.12	31.12									
陰イオン	mg/L																	
クロロフィルa	mg/m3	1.6E-1	3.9E-0	7.6E-1			1.0E-1	1.6E-1	1.6E-1									
フェオクロ	mg/m3	1.9	0.2	4.0			1.7	2.0	2.0									
トリハロメタン生成能	mg/L																	
クロホルム生成能	mg/L																	
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																	
ジブロロロメタン生成能	mg/L																	
プロモホルム生成能	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4									
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4									
全シアノ	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4			0/4									
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4									
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4									
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2									
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4									
アルキル水銀	mg/L																	
PCB	mg/L																	
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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									
ア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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2			0/2									
チララ	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2			0/2									
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2			0/2									
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2									
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2									
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																	
フェニル	mg/L																	
ほう素	mg/L																	
ほう素	mg/L																	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1			0/1									

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総括表 測定値

水質調査機器	水質調査機器		水質調査機器		水質調査機器		水質調査機器		水質調査機器		水質調査機器			
	名称	機種	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	検出率		
生活環境	水質調査機器	K-5	pH	mg/L	8.4	8.2	8.7	6/12	8.4	8.4	8.4	6/12	8.4	
			DO	mg/L	8.9	7.5	1.0	0/12	8.8	8.4	8.4	0/12	8.8	8.4
			BOD	mg/L	3.4	2.2	5.9	12/12	2.8	3.8	3.8	3.8	12/12	2.7
			COD	mg/L										
			SS	MPN/100ml										
			大腸菌数	mg/L										
			大腸菌群	mg/L										
			大腸菌	mg/L										
			大腸菌	mg/L										
			大腸菌	mg/L										
環境	水質調査機器	K-5	アンモニウム	mg/L	0.32	0.18	0.89	7/12	0.31	0.32	0.32	7/12	0.32	
			アンモニウム	mg/L	0.031	0.013	0.082	3/12	0.025	0.030	0.030	3/12	0.030	
			アンモニウム	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
			アンモニウム	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
健康	水質調査機器	K-5	アンモニウム	mg/L	2.8	1.7	3.2	4/4	2.9	3.1	3.1	4/4	3.1	
			アンモニウム	mg/L	1.4E-1	2.7E-0	7.1E-1		7.6E-0	1.1E-1	1.1E-1	1.1E-1	7.6E-0	1.1E-1
			アンモニウム	mg/L	1.3	0.1	2.3		1.2	1.5	1.5	1.5	1.2	1.5
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
その他	水質調査機器	K-5	アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										

注 DOの75%値欄は25%値である。



2021年度 水質総括表 測定値

水 城 名		衣浦湾		衣浦湾		下層		衣浦湾		全層			
地点名(地点統一番号・生活圏類型)NP(類型)/水生物類型)		117		K-5		02305		117		02305			
調査機関		衣浦湾		衣浦湾		水産試験場		衣浦湾		水産試験場			
分析担当機関		愛知県		愛知県		水産試験場		愛知県		水産試験場			
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH			8.2	8.0	8.6	2/12	8.2	8.3		2/12	8.2	8.3	
DO		mg/L	6.7	3.0	1.0	7/12	6.4	5.0		7/12	6.4	5.0	
BOD		mg/L											
COD		mg/L	2.1	1.6	2.4	8/12	2.1	2.2		8/12	2.1	2.2	
SS		mg/L											
大腸菌数		MPN/100ml											
n-ヘキサン抽出物質		mg/L											
全窒素		mg/L	0.31	0.15	0.55	4/12	0.30	0.36		4/12	0.30	0.36	
全炭素		mg/L	0.030	0.006	0.058	6/12	0.031	0.034		6/12	0.031	0.034	
全亜鉛		mg/L											
ノニルフェノール		mg/L											
LAS		mg/L											
フェノール類		mg/L											
銅		mg/L											
特殊		mg/L											
項目		mg/L											
マンガン(溶解性)		mg/L											
クロム		mg/L											
アンモニウム窒素		mg/L											
亜硝酸性窒素		mg/L											
硝酸性窒素		mg/L											
有機性窒素		mg/L											
溶解態窒素		mg/L											
懸濁態窒素		mg/L											
オルトリン酸態リン		mg/L											
他		mg/L											
揮発性有機化合物イオン		mg/L											
塩分		mg/L	32.28	31.26	32.80		32.30	32.75			32.30	32.75	
陰イオン無活性剤		mg/L											
クロロフィルa		mg/m3	4.0E-0	1.1E-0	1.1E-1		3.3E-0	5.0E-0			3.3E-0	5.0E-0	
フェオ色素		mg/m3	1.8	0.9	3.9		1.6	1.8			1.6	1.8	
トリハロメタン生成能		mg/L											
クロホルム生成能		mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L											
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											
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-ジクロロエタン		mg/L											
1,1-トリクロロエタン		mg/L											
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L											
トリクロロエチレン		mg/L											
アトラクロロエチレン		mg/L											
1,3-ジクロロプロペン		mg/L											
チウラム		mg/L											
シマジン		mg/L											
チオベンカルブ		mg/L											
ベンゼン		mg/L											
ヒレン		mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L											
ふっ素		mg/L											
ほう素		mg/L											
1,4-ジオキサソ		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	

注 DOの75%値欄は25%値である。



2021年度 水質総合表 測定値

水 城 名 称		衣浦湾		衣浦湾		全層			
地点名(地点統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)		118		K-6		02306		(611-03: A0: II0: )	
調査機関		愛知県		水産試験場					
分析担当機関		愛知県		水産試験場					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	検出率
pH		8.4	8.1	8.9	8/12	8.4	8.5		
DO	mg/L	8.7	4.6	1.3	5/24	8.8	8.2		
BOD	mg/L				3/12				
COD	mg/L	3.1	1.7	7.0	11/12	2.7	4.0		
SS	mg/L								
大腸菌群数	MPN/100ml								
n-ヘキササン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND		
全窒素	mg/L	0.31	0.17	0.78	3/12	0.29	0.30		
全炭素	mg/L	0.029	0.014	0.078	4/12	0.025	0.031		
全亜鉛	mg/L								
ニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		
フェノール類	mg/L								
特殊									
銅	mg/L								
鉄(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニウム性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.15	0.05	0.67		0.10	0.12		
オルトリオン機能剤	mg/L								
電気伝導率	ms/cm								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	29.41	12.02	32.62		29.72	32.02		
陰イオン群活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	1.6E-1	4.0E-0	1.0E-2		6.6E-0	8.3E-0		
フェオ色素	mg/m3	1.4	0.5	2.9		1.3	1.6		
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアノ	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
アトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
ヒレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0/1	

注 DOの75%値欄は25%値である。

水質調査機器	水質調査機器	水質調査機器		水質調査機器		水質調査機器		水質調査機器		
		測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
生活環境	pH	mg/L	8.4	8.0	8.7		5/12	8.3	8.4	
	DO	mg/L	8.8	6.1	1.0		2/12	9.1	8.6	
	BOD	mg/L	3.2	2.3	4.9		12/12	2.9	4.1	
	SS	mg/L								
環境	大腸菌数	MPN/100ml								
	揮発性有機化合物	mg/L	0.34	0.21	0.57		9/12	0.33	0.34	
	全窒素	mg/L	0.034	0.015	0.058		7/12	0.033	0.037	
	全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006		- / 4	<0.00006	<0.00006	
その他	フェノール類	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006		- / 4	<0.0006	<0.0006	
	特殊	mg/L								
	酸 (溶解性)	mg/L								
	マンガン (溶解性)	mg/L								
健康	アンモニウム	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	有機性窒素	mg/L								
	溶解性窒素	mg/L								
	懸濁性窒素	mg/L								
	オルトリン酸	mg/L	0.15	0.07	0.28			0.11	0.23	
	電伝導率	ms/cm								
	塩化物イオン	mg/L								
	塩分	mg/L	27.81	15.02	32.27			30.00	30.97	
	陰イオン当量活性剤	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3	1.0E-1	1.9E-0	3.3E-1			7.2E-0	1.1E-1	
	フェオ色素	mg/m3	1.7	1.1	3.7			1.5	1.7	
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
ブロモクロロメタン生成能	mg/L									
ブロモホルム生成能	mg/L									
健康	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
健康	アトラクトロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	ヒレン	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			0 / 1		0 / 1

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総合発表 測定値

水 城 名 称		衣浦湾		衣浦湾		全層		02307		( 611-51 : A0 : II0 : )	
調査機関		119		K - 7		愛知県		水産試験場			
分析担当機関											
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値	検出率	検出率	検出率
pH		8.4	8.0	8.7	10 / 24	6 / 12	8.4	8.4	8.4		
DO	mg/L	8.5	4.9	1.0	5 / 24	2 / 12	8.7	7.7	7.7		
BOD	mg/L										
COD	mg/L	3.1	2.1	4.9	24 / 24	12 / 12	2.8	3.6	3.6		
SS	mg/L										
大腸菌数	MPN/100ml										
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.34	0.21	0.57	9 / 12	9 / 12	0.33	0.34	0.34		
全窒素	mg/L	0.034	0.015	0.058	7 / 12	7 / 12	0.033	0.037	0.037		
全燐	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	- / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
ニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	- / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	- / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
フェノール類	mg/L										
特殊	mg/L										
項	mg/L										
被 (溶解性)	mg/L										
マンガン (溶解性)	mg/L										
クロム	mg/L										
アンモニウム性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L										
有機性窒素	mg/L										
溶解性窒素	mg/L										
懸濁性窒素	mg/L	0.15	0.07	0.28			0.11	0.23	0.23		
オルトリン機能性	mg/L										
電気伝導率	ms/cm										
塩化物イオン	mg/L										
塩分	mg/L	29.12	15.02	32.43			30.22	31.36	31.36		
陰イオン非活性剤	mg/L										
クロロフィルa	mg/m3	1.0E 1	1.9E 0	3.3E 1			7.2E 0	1.1E 1	1.1E 1		
フェオ色素	mg/m3	1.7	1.1	3.7			1.5	1.7	1.7		
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロホルム生成能	mg/L										
プロモジクロロメタン生成能	mg/L										
ジブロクロロメタン生成能	mg/L										
ブロモホルム生成能	mg/L										
カドミウム	mg/L										
全シアン	mg/L										
鉛	mg/L										
六価クロム	mg/L										
砒素	mg/L										
総水銀	mg/L										
アルキル水銀	mg/L										
PCB	mg/L										
ジクロロメタン	mg/L										
四塩化炭素	mg/L										
1,2-ジクロロエタン	mg/L										
1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
トリクロロエチレン	mg/L										
アトラクロロエチレン	mg/L										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
チウラム	mg/L										
シマジン	mg/L										
チオベンカルブ	mg/L										
ベンゼン	mg/L										
ヒレン	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1

注 DOの75%値欄は25%値である。



2021年度 水質総合検査 測定値

水 域 名 称		衣浦湾		衣浦湾		全層		衣浦湾		衣浦湾		衣浦湾	
地点名(地点統一番号・生活圏類型/NP類型/水生生物類型)		134		K-8		02308		(611-52: A0: II0: )		02308		水産試験場	
調査機関		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)
pH		8.4	8.1	8.9	11/24	8.5	8.5	8.5	7/12	8.5	8.5		
DO	mg/L	8.6	3.4	1.3	5/24	9.0	8.3		3/12	9.0	8.3		
BOD	mg/L												
COD	mg/L	3.6	2.5	7.4	24/24	3.5	3.9		12/12	3.5	3.9		
SS	mg/L												
大腸菌群数	MPN/100ml												
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L												
全窒素	mg/L	0.33	0.17	0.80	8/12	0.33	0.36		8/12	0.33	0.36		
全燐	mg/L	0.030	0.016	0.059	5/12	0.030	0.034		5/12	0.030	0.034		
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4	<0.00006	<0.00006		
ニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4	<0.00006	<0.00006		
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4	<0.00006	<0.00006		
フェノール類	mg/L												
特殊	mg/L												
銅	mg/L												
鉄(溶解性)	mg/L												
マンガン(溶解性)	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニウム性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L												
有機性窒素	mg/L												
溶解性窒素	mg/L												
懸濁性窒素	mg/L	0.15	0.06	0.40		0.11	0.13			0.11	0.13		
オルトリン機能剤	mg/L												
電気伝導率	ms/cm												
塩化物イオン	mg/L												
塩分	mg/L	29.44	17.23	31.98		30.07	30.71			30.07	30.71		
陰イオン削減活性剤	mg/L												
クロロフィルa	mg/m3	1.3E-1	3.1E-0	6.2E-1		6.6E-0	1.2E-1			6.6E-0	1.2E-1		
フェオ色素	mg/m3	1.4	0.6	2.4		1.3	1.5			1.3	1.5		
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
プロモジクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロクロロメタン生成能	mg/L												
ブロモホルム生成能	mg/L												
カドミウム	mg/L												
全シアン	mg/L												
鉛	mg/L												
六価クロム	mg/L												
砒素	mg/L												
総水銀	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L												
四塩化炭素	mg/L												
1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
トリクロロエチレン	mg/L												
アトラクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
ヒレン	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005		0/1	<0.005	<0.005		0/1

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総括表 測定値

水質調査機器	水質調査機器	浦郡地先海城		上層		浦郡地先海城		中層	
		120	A-1	03101	03101	120	A-1	03101	03101
地点名(地点統一番号)/生活排水処理型(NP)処理/水生生物類型		浦郡地先海城		浦郡地先海城		浦郡地先海城		浦郡地先海城	
調査機器		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(台数)	中央値	75%値	検出率	検出率
pH		8.5	8.2	8.9	8/12	8.5	8.6	8.4	8.4
DO	mg/L	9.4	7.8	1.4	0/12	9.0	8.3	7.5	8.3
BOD	mg/L	6.8	3.1	3.3	1/12	4.6	4.9	4.0	4.0
COD	mg/L								
SS	mg/L								
大腸菌群数	MPN/100ml								
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.73	0.23	4.3	3/12	0.39	0.43		
全窒素	mg/L	0.074	0.020	0.40	4/12	0.044	0.054		
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		
ニルフェエール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006		
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006		
フェノール類	mg/L								
特殊	mg/L								
銅	mg/L								
鉄(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニウム性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.32	0.13	1.7	0/12	0.18	0.21		
オルトリン酸塩	mg/L								
電気伝導率	ms/cm								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	26.21	5.72	31.44		29.36	30.15	29.29	30.11
陰イオン活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	1.8E-1	7.1E-0	4.0E-1		1.3E-1	2.2E-1		
フェオ色素	mg/m3	3.2	<0.1	1.4		2.4	3.1		
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
アトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
ヒレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1	

注 DOの75%値欄は25%値である。



2021年度 水質総合検査 測定値

水 城 名 称		瀬波湾		蒲郡地先海城		全 層			
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP類型)/水生生物類型)		120		A-1		03101		(606-01: C: III( ) )	
調査機関		愛知県		水 産 試 験 場					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	検出率
pH		8.4	8.0	8.9	14/24	8.5	8.6		
DO	mg/L	8.5	1.5	1.4	1/24	8.4	7.7		
BOD	mg/L				0/24				
COD	mg/L	5.4	2.5	3.3	1/24	4.5	4.7		
SS	mg/L								
大腸菌群数	MPN/100ml								
揮発性有機化合物	mg/L								
全窒素	mg/L	0.73	0.23	4.3	3/12	0.39	0.43		
全燐	mg/L	0.074	0.020	0.40	4/12	0.044	0.054		
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		
ニルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		
フェノール類	mg/L								
特殊	mg/L								
項	mg/L								
別	mg/L								
(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニウム性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.32	0.13	1.7		0.18	0.21		
オルトリン酸塩	mg/L								
電気伝導率	ms/cm								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	27.76	5.72	31.48		29.59	30.45		
陰イオン当量活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	1.8E-1	7.1E-0	4.0E-1		1.3E-1	2.2E-1		
フェオ色素	mg/m3	3.2	<0.1	1.4		2.4	3.1		
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
アトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
ヒレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1	

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総合発表 測定値

水質総合発表 測定値		浦部地先海域		上層		浦部地先海域		中層							
水	地名	浦部地先海域	浦部地先海域	上層	浦部地先海域	浦部地先海域	浦部地先海域	中層							
調査機関	分析担当機関	121	A-2	03102	03102	121	A-2	03102	(606-02: C: III: III: )						
測定項目		平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.5	8.1	8.9	8/12	8.5	8.5	8.5	8.3	7.8	8.6	5/12	8.3	8.4	
DO		9.5	7.3	1.3	0/12	9.3	8.1	8.1	7.0	1.2	1.1	3/12	8.2	7.1	
BOD															
COD		4.9	2.3	8.3	1/12	4.4	5.6	5.6	4.1	3.0	5.0	0/12	4.3	4.6	
SS															
大腸菌群数															
n-ヘキサカン抽出物質															
全窒素		0.84	0.36	2.8	5/12	0.52	0.70	0.70							
全炭素		0.066	0.032	0.13	8/12	0.062	0.073	0.073							
全亜鉛		0.002	0.001	0.003	4/4	0.002	0.002	0.002							
ニルフェネール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006							
LAS		0.0008	<0.0006	0.0014	4/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
フェノール類		<0.01	<0.01	<0.01	2/2										
銅															
特殊															
鉄 (溶解性)															
マンガン (溶解性)															
クロム															
アンモニウム性窒素															
亜硝酸性窒素															
硝酸性窒素															
有機性窒素															
溶解性窒素															
懸濁性窒素		0.22	0.08	0.56		0.16	0.22	0.22							
オルトリン酸塩															
電気伝導率															
塩化物イオン															
塩分		24.40	6.29	31.23		28.40	29.91	29.91	29.40	24.86	31.42		29.85	30.62	
陰イオン活性剤															
クロロフィルa		1.9E-1	6.7E-0	5.0E-1		1.2E-1	3.0E-1	3.0E-1							
フェオ色素															
トリハロメタン生成能		3.1	0.3	8.5		2.3	4.5	4.5							
クロホルム生成能															
ブロモクロロメタン生成能															
ジブロクロロメタン生成能															
ブロモホルム生成能															
カドミウム		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4										
鉛		ND	ND	ND	0/4										
六価クロム		<0.005	<0.005	<0.005	0/4										
砒素		<0.01	<0.01	<0.01	0/4										
硫酸		<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4										
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
四塩化炭素		<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
1,2-ジクロロエタン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2										
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.04	<0.04	<0.04	0/2										
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1	<0.1	<0.1	0/2										
1,1,2-トリクロロエタン		<0.006	<0.006	<0.006	0/2										
トリクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
アトラクロロエチレン		<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
1,3-ジクロロプロペン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
チウラム		<0.006	<0.006	<0.006	0/2										
シマジン		<0.003	<0.003	<0.003	0/2										
チオベンカルブ		<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
ベンゼン		<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.002	<0.002	<0.002	0/4										
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサソ		<0.005	<0.005	<0.005	0/1										

注 DOの75%値欄は25%値である。



2021年度 水質総合発表 測定値

水	城	名	称	瀬美湾	神野・田原地先海域	上層	03203	( 607-01 : C0 : III( ) )
調査機関	分析担当機関	瀬美湾	神野・田原地先海域	122	A - 3	豊橋市	03203	( 607-01 : C0 : III( ) )
調査機関	分析担当機関	瀬美湾	神野・田原地先海域	122	A - 3	豊橋市	03203	( 607-01 : C0 : III( ) )

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.9	7.6	8.4	1/12	7.9	8.1		8.0	7.7	8.4	1/12	8.0	8.1	
DO	mg/L	8.2	4.0	11	0/12	8.1	7.2		7.0	3.3	10	0/12	7.2	5.4	
BOD	mg/L														
COD	mg/L	6.1	4.3	14	1/12	5.2	5.8		4.2	2.8	7.3	0/12	3.7	4.2	
SS	mg/L														
大腸菌群数	MPN/100ml														
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	2/2	ND	ND								
全窒素	mg/L	3.1	1.2	6.6	12/12	2.9	3.3		0.90	0.24	2.2	9/12	0.85	1.0	
全リン	mg/L	0.25	0.16	0.32	12/12	0.25	0.29		0.15	0.075	0.29	12/12	0.14	0.14	
全窒素	mg/L	0.008	<0.001	0.016	4/4	0.008	0.011								
全リン	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4/4	<0.00006	<0.00006								
フェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/4	<0.0006	<0.0006								
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	2/2										
銅	mg/L														
特殊	mg/L														
溶剤	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														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L														
オルトリン酸塩	mg/L														
亜硫酸塩	mg/L														
塩化物イオン	mg/L	17.63	12.45	24.18		18.14	19.07		28.26	24.70	30.48		28.74	29.36	
陰イオン活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	3.1E-1	1.2E-0	2.4E-2		1.3E-1	1.8E-1								
フェオ色素	mg/m3	4.0	<0.1	11		4.0	5.1								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4										
鉛	mg/L	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	0/1										
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
四塩化炭素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2										
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	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-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
チウラム	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2										
シマジン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
チオベンカルブ	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										

注 DOの75%値欄は25%値である。

水	城	名	称	湖美湾	神野・田原地先海城	全層	( 607-01 : Cc : III ( ) )
調査機関	分析担当機関	地点名(地点統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)	調査機	122	A - 3	03203	豊橋市環境調整センター

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.0	7.6	8.4	2/24	7.9	8.1		1/12	7.9	8.1	
DO	mg/L	7.7	3.3	1.1	0/24	7.6	6.5		0/12	7.6	6.5	
BOD	mg/L	5.2	2.8	1.4	1/24	4.3	5.6		1/12	4.3	5.6	
COD	mg/L											
SS	mg/L											
大腸菌群数	MPN/100ml											
揮発性有機炭素	mg/L	ND	ND	ND	-/2	ND	ND		-/2	ND	ND	
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	2.0	0.24	6.6	21/24	1.9	2.3		12/12	1.9	2.3	
全窒素	mg/L	0.20	0.075	0.32	24/24	0.20	0.22		12/12	0.20	0.22	
全有機炭素	mg/L	0.008	<0.001	0.016	-/4	0.008	0.011		-/4	0.008	0.011	
全窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4	<0.00006	<0.00006	
ニールフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006		-/4	<0.0006	<0.0006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006		-/4	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01				0/2				
銅	mg/L											
特殊	mg/L											
項	mg/L											
マンガン(溶解性)	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニウム性窒素	mg/L											
亜硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L											
有機性窒素	mg/L											
溶解性窒素	mg/L											
懸濁性窒素	mg/L											
オルトリン機能剤	mg/L											
他	mg/L											
揮発性有機炭素	mg/L											
塩化物イオン	mg/L	22.95	12.45	30.48		22.75	23.87			22.75	23.87	
の	mg/L											
項	mg/L											
陰イオン	mg/L	3.1E 1	1.2E 0	2.4E 2		1.3E 1	1.8E 1			1.3E 1	1.8E 1	
クロロフィルa	mg/m3	4.0	<0.1	1.1		4.0	5.1			4.0	5.1	
フェオ色素	mg/m3											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
プロモジクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロクロロメタン生成能	mg/L											
ブロモホルム生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4				0/4
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4				0/4
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4				0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4				0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2				0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4				0/4
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1			0/1				0/1
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2				0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2				0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2			0/2				0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2			0/2				0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2				0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2				0/2
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2				0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2				0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2				0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				0/2
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2				0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				0/2
フッ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2				0/2

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総括表 測定値

水 城 名 称		瀬美湾		神戸・田原地先海域		上層		瀬美湾		神戸・田原地先海域		中層			
地点名(地点統一番号)/生活排水の種類(NP/種別/水生生物類型)		123		A-4		03204		123		A-4		03204			
調査機関		愛知県		愛知県		水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.4	8.0	8.8	7/12	8.4	8.6	8.3	8.3	7.8	8.7	4/12	8.3	8.4	8.4
DO	mg/L	9.0	6.1	12	0/12	9.3	7.8	7.3	7.3	1.4	12	1/12	7.7	5.4	5.4
BOD	mg/L														
COD	mg/L	4.7	3.4	6.1	0/12	4.9	5.2	3.9	3.9	2.3	5.6	0/12	3.9	4.3	4.3
SS	mg/L														
大腸菌数	MPN/100ml														
揮発性有機化合物	mg/L	ND	ND	ND	2/12	ND	ND								
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.56	0.39	0.88	2/12	0.53	0.58								
全窒素	mg/L	0.066	0.029	0.11	9/12	0.064	0.084								
全リン	mg/L	0.003	0.002	0.004	4/4	0.003	0.003								
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4/4	<0.00006	<0.00006								
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4/4	<0.00006	<0.00006								
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4/4	<0.0006	<0.0006								
銅	mg/L														
特殊項目	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニア性窒素	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														
懸濁態窒素	mg/L	0.32	0.21	0.50		0.28	0.32								
オルトリン酸態リン	mg/L														
亜硫酸塩	mg/L														
亜硫酸塩	mg/L														
亜硫酸塩	mg/L														
塩化物イオン	mg/L	27.77	21.49	30.18		28.35	29.26	29.74	29.74	28.16	31.24		29.61	30.04	30.04
陰イオン活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	3.1E 1	8.7E 0	8.5E 1		2.7E 1	3.3E 1								
フェオ色素	mg/m3	3.3	<0.1	6.5		2.7	4.3								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4										
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4										
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4										
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4										
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4										
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2										
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2										
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2										
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2										
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4										
フッ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1										

注 DOの75%値欄は25%値である。

水質総括表 測定値		水 城 名		湖美湾 神野・田原地先海城		全層		( 607-02 : Ct : III ( : ) )	
調査機関		分析担当機関		123		A - 4		03204 水産試験場	
地点名(地点統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)									
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率

pH			8.4	7.8	8.8	11/24	8.4	8.5	
DO		mg/L	8.3	1.4	12	1/24	8.6	5.9	
BOD		mg/L	4.3	2.3	6.1	0/24	4.4	5.0	
COD		mg/L				0/24			
SS		mg/L							
活性汚濁		MPN/100ml							
大腸菌群数		MPN/100ml							
揮発性有機化合物		mg/L	ND	ND	ND	2/2	ND	ND	
n-ヘキササン抽出物質		mg/L	0.56	0.39	0.88	2/12	0.53	0.58	
全窒素		mg/L	0.066	0.029	0.11	9/12	0.064	0.084	
全窒素		mg/L	0.003	0.002	0.004	0/4	0.003	0.003	
全リン		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	
ニルフェエーノール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	
LAS		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	
フェノール類		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			
銅		mg/L							
特殊									
溶解性									
項目									
マンガン (溶解性)		mg/L							
クロム		mg/L							
アンモニウム性窒素		mg/L							
亜硝酸性窒素		mg/L							
硝酸性窒素		mg/L							
有機性窒素		mg/L							
溶解性窒素		mg/L							
硫酸根窒素		mg/L	0.32	0.21	0.50	0/4	0.28	0.32	
オルトリン酸態		mg/L							
他									
揮発性		mg/L							
炭化水素		mg/L							
揮発性		mg/L							
炭化水素		mg/L	28.76	21.49	31.24		29.00	29.47	
の									
揮発性		mg/L							
炭化水素		mg/L	3.1E 1	8.7E 0	8.5E 1		2.7E 1	3.3E 1	
項目		mg/m3	3.3	<0.1	6.5		2.7	4.3	
トリハロメタン生成能		mg/L							
クロホルム生成能		mg/L							
ジクロロメタン生成能		mg/L							
ブロモクロロメタン生成能		mg/L							
プロモホルム生成能		mg/L							
トリハロメタン生成能		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4		0/4	
トリハロメタン		mg/L	ND	ND	ND	0/4		0/4	
トリハロメタン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4		0/4	
トリハロメタン		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4		0/4	
トリハロメタン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		0/2	
トリハロメタン		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4		0/4	
トリハロメタン		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4		0/4	
トリハロメタン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		0/2	
トリハロメタン		mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		0/2	
トリハロメタン		mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		0/2	
トリハロメタン		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		0/2	
トリハロメタン		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2		0/2	
トリハロメタン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		0/2	
トリハロメタン		mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2		0/2	
トリハロメタン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		0/2	
トリハロメタン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		0/2	
トリハロメタン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		0/2	
トリハロメタン		mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2		0/2	
トリハロメタン		mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2		0/2	
トリハロメタン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		0/2	
トリハロメタン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		0/2	
トリハロメタン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4		0/4	
トリハロメタン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1		0/1	
トリハロメタン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1		0/1	
トリハロメタン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1		0/1	

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総括表 測定値

水	城	名	称	瀬美湾	神野・田原地先海域	上層	03211	( 607-52 : C : III ( : ) )	瀬美湾	神野・田原地先海域	中層	03211	( 607-52 : C : III ( : ) )
調査機関	分析担当機関			130	A - 1 - 1	豊橋市環境調査センター			130	A - 1 - 1	豊橋市		豊橋市環境調査センター

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.1				8.1	8.2		8.1				8.1	8.1	
DO	mg/L	8.5	3.3	1.3	0/12	8.3	7.8		7.7	1.8	1.1	1/12	8.5	6.9	
BOD	mg/L				0/12							1/12			
COD	mg/L	4.3	2.6	6.9	0/12	3.7	4.7		4.2	1.8	5.8	0/12	4.1	4.8	
SS	mg/L														
大腸菌数	MPN/100ml														
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.50	0.21	0.90	2/12	0.47	0.57		0.49	0.29	0.64	3/12	0.51	0.58	
全窒素	mg/L	0.057	0.034	0.11	7/12	0.053	0.057		0.052	0.032	0.11	3/12	0.043	0.048	
全亜鉛	mg/L	0.010	0.001	0.023	4	0.009	0.010								
ノニルフェニール	mg/L														
LAS	mg/L														
フェノール類	mg/L		<0.01	<0.01				0/2							
特殊	mg/L														
溶剤 (溶解性)	mg/L														
マンガン (溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L														
オルトリン機能剤	mg/L														
電気伝導率	ms/cm														
塩化物イオン	mg/L	26.90	<10.00	31.10		28.45	29.26		29.70	26.93	31.37		29.83	30.66	
陰イオン群活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	1.5E-1	2.0E-0	5.4E-1		1.1E-1	1.4E-1								
フェオ色素	mg/m3	3.5	0.7	7.9		3.0	4.0								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2							
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2							
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2							
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2							
ヒレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							

注 DOの75%値欄は25%値である。



2021年度 水質総括表 測定値

水 城 名 称	下層				上層			
	地点名(地点統一番号)	神野・田原地先海域	神野・田原地先海域	豊橋市環境調査センター	地点名(地点統一番号)	神野・田原地先海域	神野・田原地先海域	豊橋市環境調査センター
調査機関	分析担当機関	130	A-11	豊橋市	130	A-11	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)	中央値	75%値	検出率
pH		8.0	7.7	8.3	0/12	8.0	8.1	8.1
DO	mg/L	7.2	2.1	11	0/12	7.2	6.3	
BOD	mg/L	3.8	2.5	6.2	0/12	3.3	4.2	
生COD	mg/L	8	5	11	0/12	8	8	
大腸菌群数	MPN/100ml				0/12			
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.39	0.11	0.63	2/12	0.38	0.54	
全窒素	mg/L	0.057	0.034	0.087	6/12	0.052	0.074	
全亜鉛	mg/L							
ニルフェエール	mg/L							
LAS	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
特殊(溶解性)	mg/L							
マンガン(溶解性)	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニウム性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
有機性窒素	mg/L							
溶解性窒素	mg/L							
懸濁性窒素	mg/L							
オルトリン機能剤	mg/L							
電気伝導率	ms/cm							
塩化物イオン	mg/L	30.26	27.99	31.88	3/12	30.28	30.94	
陰イオン表面活性剤	mg/L							
クロロフィルa	mg/m3							
フェオ色素	mg/m3							
トリホルメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
ジブロクロロメタン生成能	mg/L							
ブロモホルム生成能	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							
アトラクロロエチレン	mg/L							
1,3-ジクロロプロパン	mg/L							
チウラム	mg/L							
シマジン	mg/L							
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
ヒレン	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサソ	mg/L							

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

2021年度 水質総括表 測定値

水質調査機関	水質調査機 名	水質調査機		水質調査機		水質調査機		水質調査機		水質調査機	
		地点名(地点統一番号)	生活環境類型(NP類型/水生生物類型)	調査機 名	測定値	調査機 名	測定値	調査機 名	測定値	調査機 名	測定値
		豊橋市	神野・田原地先海域	131	A-1-12	豊橋市	神野・田原地先海域	131	A-1-12	豊橋市	神野・田原地先海域
				03212	(607-51 : C: III( : )			03212	(607-51 : C: III( : )		

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.1	7.8	8.6	2/12	8.0	8.2	0/2	7.9	7.7	8.4	1/12	7.9	8.0	0/12
DO	mg/L	8.1	4.8	1.3	0/12	7.7	6.6	0/2	6.5	1.9	1.0	1/12	6.4	4.6	0/12
BOD	mg/L	4.8	3.1	9.1	1/12	4.8	5.0	1/12	3.5	2.4	6.0	0/12	3.2	3.9	0/12
COD	mg/L	4.8	3.1	9.1	1/12	4.8	5.0	1/12	3.5	2.4	6.0	0/12	3.2	3.9	0/12
SS	mg/L	4.8	3.1	9.1	1/12	4.8	5.0	1/12	3.5	2.4	6.0	0/12	3.2	3.9	0/12
大腸菌群数	MPN/100ml														
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	1.3	0.53	2.6	9/12	1.2	1.6	9/12	0.66	0.29	1.4	6/12	0.61	0.76	0/12
全窒素	mg/L	0.18	0.063	0.30	12/12	0.18	0.21	12/12	0.10	0.031	0.21	11/12	0.11	0.13	0/12
全亜鉛	mg/L	0.005	<0.001	0.011	-/4	0.004	0.006	-/4							
ノニルフェニール	mg/L														
LAS	mg/L														
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L														
特殊項目															
酸 (溶解性)	mg/L														
マンガン (溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L														
の オルトリン酸塩	mg/L														
他															
硫酸塩	mg/L														
塩化物イオン	mg/L														
の															
陰イオン換算活性剤	mg/L														
クロロフォルム	mg/m3	2.4E-1	1.4E-0	1.3E-2		9.3E-0	3.1E-1		2.9	2.7	3.1	2.9	2.9	4.6	2.9
フェオ色素	mg/m3	2.2	<0.1	5.7		1.7	3.6								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジクロロロロメタン生成能	mg/L														
ブromobenzene生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2										
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2										
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2										
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2										
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2										
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2										
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2										
ヒレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度		水質総合表 測定値		瀬波湾		神野・田原地先海域		全層	
地点名(地点統一番号)/生活環境類型(NP類型)/水生生物類型)		131		A・1.2		豊橋市		03212	
調査機関		豊橋市						(607-51: C: III( ) )	
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(検体数)	最大値	75%値	検出率
pH		8.0	7.7	8.6	3/24	8.0	8.1	8.1				
DO	mg/L	7.4	1.9	1.3	1/24	6.9	5.9					
BOD	mg/L				1/24							
COD	mg/L	4.2	2.4	9.1	1/24	3.8	4.4					
SS	mg/L											
大腸菌群数	MPN/100ml											
揮発性有機化合物	mg/L											
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	1.00	0.29	2.6	15/24	0.91	1.1					
全窒素	mg/L	0.14	0.031	0.30	23/24	0.13	0.16					
全リン	mg/L	0.005	<0.001	0.011	-/4	0.004	0.006					
ノニルフェニール	mg/L											
LAS	mg/L											
フェノール類	mg/L		<0.01	<0.01				0/2				
銅	mg/L											
特殊項目	mg/L											
酸(溶解性)	mg/L											
マンガン(溶解性)	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニウム性窒素	mg/L											
亜硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L											
有機性窒素	mg/L											
溶解性窒素	mg/L											
懸濁性窒素	mg/L											
オルトリン機能剤	mg/L											
他	mg/L											
揮発性有機化合物	mg/L											
塩化物イオン	mg/L	27.44	20.77	31.12		27.60	28.16					
の塩分	mg/L											
陰イオン群活性剤	mg/L											
クロロフォルム	mg/m3	2.4E-1	1.4E-0	1.3E-2		9.3E-0	3.1E-1					
フェオ色素	mg/m3	2.2	<0.1	5.7		1.7	3.6					
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
プロモジクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロクロロメタン生成能	mg/L											
ブromo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				
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2				
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2				
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2				
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2				
チウラム	mg/L											
シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2				
ヒレン	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2				

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総括表 測定値

Table with 10 columns: 水城名, 調査機関, 測定項目, 測定値, 中央値, 75%値, 検出率, 最大値, 最小値, 平均値, 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, 最大値, 最小値, 平均値, 適合しない割合 (検体数), 適合しない割合 (回数)

Main data table with columns for measurement items (測定項目), units (単位), and various statistical values (平均値, 最大値, 最小値, etc.) for different locations and parameters.

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。

Table with 4 columns: 水城名 (Water City Name), 調査機関 (Investigation Agency), 測定値 (Measurement Value), and 検査項目 (Inspection Item). It includes details for '下層' (Lower Layer) and '上層' (Upper Layer) at '漁美湾' (Ryubi Bay).

Main data table with 13 columns: 検査項目 (Inspection Item), 単位 (Unit), 平均値 (Average Value), 最小値 (Minimum Value), 最大値 (Maximum Value), 適合しない割合 (適合率) (Percentage of Non-compliance), 中央値 (Median), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate), 適合しない割合 (適合率) (Percentage of Non-compliance), 最大値 (Maximum Value), 平均値 (Average Value), 最小値 (Minimum Value), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate), 検査項目 (Inspection Item). Rows include parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, and various pesticides.

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。

2021年度 水質総合検査 測定値

水質総合検査 測定値	水 城 名 称		湖美湾 (中)		湖美湾 (中)		湖美湾 (中)		湖美湾 (中)		湖美湾 (中)			
	水	城	湖美湾 (中)		湖美湾 (中)		湖美湾 (中)		湖美湾 (中)		湖美湾 (中)			
			湖美湾 (中)	湖美湾 (中)	湖美湾 (中)	湖美湾 (中)	湖美湾 (中)	湖美湾 (中)	湖美湾 (中)	湖美湾 (中)	湖美湾 (中)	湖美湾 (中)		
地点名(地点統一番号)・生活排水処理型(NP)処理/水生生物処理型	湖美湾	湖美湾 (中)	湖美湾 (中)	湖美湾 (中)	湖美湾 (中)	湖美湾 (中)	湖美湾 (中)	湖美湾 (中)	湖美湾 (中)	湖美湾 (中)	湖美湾 (中)	湖美湾 (中)		
調査機関	125	A - 6	愛知県	03306	03306	03306	03306	03306	03306	03306	03306	03306		
分析担当機関	125	A - 6	愛知県	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)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(検体数)	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.5	8.2	8.9	10/12	8.5	8.6		6/12	8.5	6/12	8.4	8.5	
DO	mg/L	9.6	8.0	14	0/12	9.1	8.4		3/12	11	3/12	8.5	7.8	
BOD	mg/L	4.6	2.8	6.6	11/12	4.6	5.1		10/12	5.2	10/12	4.0	4.5	
COD	mg/L													
SS	mg/L													
大腸菌群数	MPN/100ml													
揮発性有機化合物	mg/L													
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.41	0.27	0.70	1/12	0.38	0.43							
全窒素	mg/L	0.040	0.019	0.079	3/12	0.035	0.041							
全有機物	mg/L	0.002	0.001	0.004	—/4	0.002	0.002							
全窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	—/4	<0.00006	<0.00006							
ニルフェエーノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	—/4	<0.00006	<0.00006							
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	—/4	<0.00006	<0.00006							
フェノール類	mg/L													
特殊	mg/L													
銅	mg/L													
鉄 (溶解性)	mg/L													
マンガン (溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニウム性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L	0.21	0.12	0.33		0.21	0.24							
オルトリオン有機物	mg/L													
電気伝導率	μS/cm													
塩化物イオン	mg/L	26.84	14.84	31.46		28.59	30.56			24.69	31.51	30.02	30.59	
陰イオン非揮発性剤	mg/L													
クロロフィルa	mg/m3	2.0E-1	5.4E-0	4.7E-1		1.8E-1	2.4E-1							
フェオ色素	mg/m3	2.5	<0.1	7.3		1.8	2.7							
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
プロモジクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロクロロメタン生成能	mg/L													
プロモホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L													
鉛	mg/L													
六価クロム	mg/L													
砒素	mg/L													
銀	mg/L													
銅	mg/L													
総水銀	mg/L													
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L													
四塩化炭素	mg/L													
1,2-ジクロロエタン	mg/L													
1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
トリクロロエチレン	mg/L													
アトラクロロエチレン	mg/L													
1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
チウラム	mg/L													
シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L													
ヒレン	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1									

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総括表 測定値

水	城	名	源美湾		源美湾(中)		源美湾(甲)		全層	( 608-02 : Bf : III ( ) )	03306	水産試験場
			125		A - 6		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)				
pH			8.4	7.9	8.9	16 / 24	8 / 12	8.4	8.5			
DO		mg/L	8.7	1.3	1.4	3 / 24	1 / 12	8.8	7.9			
BOD		mg/L										
COD		mg/L	4.3	2.6	6.6	21 / 24	11 / 12	4.5	4.9			
SS		mg/L										
活菌		MPN/100ml										
残炭		mg/L										
窒素		mg/L	0.41	0.27	0.70	1 / 12	1 / 12	0.38	0.43			
リン		mg/L	0.040	0.019	0.079	3 / 12	3 / 12	0.035	0.041			
全窒素		mg/L	0.002	0.001	0.004	- / 4	- / 4	0.002	0.002			
全リン		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	- / 4	<0.00006	<0.00006			
ニルフェネール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	- / 4	<0.00006	<0.00006			
LAS		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	- / 4	<0.00006	<0.00006			
フェノール類		mg/L										
銅		mg/L										
特殊		mg/L										
項		mg/L										
破(溶解性)		mg/L										
マンガン(溶解性)		mg/L										
クロム		mg/L										
アンモニウム性窒素		mg/L										
亜硝酸性窒素		mg/L										
硝酸性窒素		mg/L										
有機性窒素		mg/L										
溶解性窒素		mg/L										
懸濁性窒素		mg/L	0.21	0.12	0.33			0.21	0.24			
の		mg/L										
アルトリオン機能剤		mg/L										
電気伝導率		µS/cm										
他		mg/L										
塩化物イオン		mg/L										
の		mg/L	28.14	14.84	31.51			29.14	30.58			
陰イオン群活性剤		mg/L										
クロロフェイラ		mg/m3	2.0E-1	5.4E-0	4.7E-1			1.8E-1	2.4E-1			
フェオ色素		mg/m3	2.5	<0.1	7.3			1.8	2.7			
トリハロメタン生成能		mg/L										
クロホルム生成能		mg/L										
ジブロクロロメタン生成能		mg/L										
プロモジクロロメタン生成能		mg/L										
プロモホルム生成能		mg/L										
カドミウム		mg/L										
全シアン		mg/L										
鉛		mg/L										
六価クロム		mg/L										
砒素		mg/L										
総水銀		mg/L										
アルキル水銀		mg/L										
PCB		mg/L										
ジクロロメタン		mg/L										
四塩化炭素		mg/L										
1,2-ジクロロエタン		mg/L										
1,1-ジクロロエチレン		mg/L										
シス-1,2-ジクロロエタン		mg/L										
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L										
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L										
トリクロロエチレン		mg/L										
アトラクロロエチレン		mg/L										
1,3-ジクロロプロペン		mg/L										
チウラム		mg/L										
シマジン		mg/L										
チオベンカルブ		mg/L										
ベンゼン		mg/L										
ヒレン		mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L										
ふっ素		mg/L										
ほう素		mg/L										
1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	<0.005	0 / 1			

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。







2021年度 水質総括表 測定値

水質調査機関	水質調査機関	水質調査機関		水質調査機関		水質調査機関		水質調査機関		水質調査機関		
		名称	所在地	測定値	単位	項目	測定値	単位	項目	測定値	単位	
水質調査機関	水質調査機関	水質調査機関	水質調査機関	8.1	mg/L	pH	8.1	mg/L	pH	8.1	mg/L	pH
				8.2	mg/L	DO	8.2	mg/L	DO	8.2	mg/L	DO
				3.6	mg/L	BOD	3.6	mg/L	BOD	3.6	mg/L	BOD
				4.5	mg/L	COD	4.5	mg/L	COD	4.5	mg/L	COD
				ND	MPN/100ml	SS	ND	MPN/100ml	SS	ND	MPN/100ml	SS
				0.92	mg/L	大腸菌数	0.92	mg/L	大腸菌数	0.92	mg/L	大腸菌数
				0.086	mg/L	n-ヘキサカン抽出物質	0.086	mg/L	n-ヘキサカン抽出物質	0.086	mg/L	n-ヘキサカン抽出物質
				0.005	mg/L	全窒素	0.005	mg/L	全窒素	0.005	mg/L	全窒素
				0.001	mg/L	全リン	0.001	mg/L	全リン	0.001	mg/L	全リン
				ND	mg/L	硝酸性窒素	ND	mg/L	硝酸性窒素	ND	mg/L	硝酸性窒素
				<0.01	mg/L	アンモニア性窒素	<0.01	mg/L	アンモニア性窒素	<0.01	mg/L	アンモニア性窒素
				1.3E-1	mg/L	亜硝酸性窒素	1.3E-1	mg/L	亜硝酸性窒素	1.3E-1	mg/L	亜硝酸性窒素
				0.6	mg/L	硝酸性窒素	0.6	mg/L	硝酸性窒素	0.6	mg/L	硝酸性窒素
				0.01	mg/L	有機性窒素	0.01	mg/L	有機性窒素	0.01	mg/L	有機性窒素
				0.005	mg/L	溶解性窒素	0.005	mg/L	溶解性窒素	0.005	mg/L	溶解性窒素
0.005	mg/L	懸濁性窒素	0.005	mg/L	懸濁性窒素	0.005	mg/L	懸濁性窒素				
0.005	mg/L	オルトリン機能剤	0.005	mg/L	オルトリン機能剤	0.005	mg/L	オルトリン機能剤				
0.005	mg/L	電気伝導率	0.005	mg/L	電気伝導率	0.005	mg/L	電気伝導率				
0.005	mg/L	塩化物イオン	0.005	mg/L	塩化物イオン	0.005	mg/L	塩化物イオン				
0.005	mg/L	陰イオン表面活性剤	0.005	mg/L	陰イオン表面活性剤	0.005	mg/L	陰イオン表面活性剤				
0.005	mg/L	クロロフィルa	0.005	mg/L	クロロフィルa	0.005	mg/L	クロロフィルa				
0.005	mg/L	フェオ色素	0.005	mg/L	フェオ色素	0.005	mg/L	フェオ色素				
0.005	mg/L	トリハロメタン生成能	0.005	mg/L	トリハロメタン生成能	0.005	mg/L	トリハロメタン生成能				
0.005	mg/L	クロホルム生成能	0.005	mg/L	クロホルム生成能	0.005	mg/L	クロホルム生成能				
0.005	mg/L	プロモジクロロメタン生成能	0.005	mg/L	プロモジクロロメタン生成能	0.005	mg/L	プロモジクロロメタン生成能				
0.005	mg/L	ジブロクロロメタン生成能	0.005	mg/L	ジブロクロロメタン生成能	0.005	mg/L	ジブロクロロメタン生成能				
0.005	mg/L	ブロモホルム生成能	0.005	mg/L	ブロモホルム生成能	0.005	mg/L	ブロモホルム生成能				
0.005	mg/L	カドミウム	0.005	mg/L	カドミウム	0.005	mg/L	カドミウム				
0.005	mg/L	全シアン	0.005	mg/L	全シアン	0.005	mg/L	全シアン				
0.005	mg/L	鉛	0.005	mg/L	鉛	0.005	mg/L	鉛				
0.005	mg/L	六価クロム	0.005	mg/L	六価クロム	0.005	mg/L	六価クロム				
0.005	mg/L	砒素	0.005	mg/L	砒素	0.005	mg/L	砒素				
0.005	mg/L	総水銀	0.005	mg/L	総水銀	0.005	mg/L	総水銀				
0.005	mg/L	アルキル水銀	0.005	mg/L	アルキル水銀	0.005	mg/L	アルキル水銀				
0.005	mg/L	PCB	0.005	mg/L	PCB	0.005	mg/L	PCB				
0.005	mg/L	ジクロロメタン	0.005	mg/L	ジクロロメタン	0.005	mg/L	ジクロロメタン				
0.005	mg/L	四塩化炭素	0.005	mg/L	四塩化炭素	0.005	mg/L	四塩化炭素				
0.005	mg/L	1,2-ジクロロエタン	0.005	mg/L	1,2-ジクロロエタン	0.005	mg/L	1,2-ジクロロエタン				
0.005	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	0.005	mg/L	1,1-ジクロロエチレン	0.005	mg/L	1,1-ジクロロエチレン				
0.005	mg/L	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.005	mg/L	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.005	mg/L	シス-1,2-ジクロロエチレン				
0.005	mg/L	1,1-トリクロロエタン	0.005	mg/L	1,1-トリクロロエタン	0.005	mg/L	1,1-トリクロロエタン				
0.005	mg/L	1,1,2-トリクロロエタン	0.005	mg/L	1,1,2-トリクロロエタン	0.005	mg/L	1,1,2-トリクロロエタン				
0.005	mg/L	トリクロロエチレン	0.005	mg/L	トリクロロエチレン	0.005	mg/L	トリクロロエチレン				
0.005	mg/L	アトラクロロエチレン	0.005	mg/L	アトラクロロエチレン	0.005	mg/L	アトラクロロエチレン				
0.005	mg/L	1,3-ジクロロプロペン	0.005	mg/L	1,3-ジクロロプロペン	0.005	mg/L	1,3-ジクロロプロペン				
0.005	mg/L	チウラム	0.005	mg/L	チウラム	0.005	mg/L	チウラム				
0.005	mg/L	シマジン	0.005	mg/L	シマジン	0.005	mg/L	シマジン				
0.005	mg/L	チオベンカルブ	0.005	mg/L	チオベンカルブ	0.005	mg/L	チオベンカルブ				
0.005	mg/L	ベンゼン	0.005	mg/L	ベンゼン	0.005	mg/L	ベンゼン				
0.005	mg/L	ヒレン	0.005	mg/L	ヒレン	0.005	mg/L	ヒレン				
0.005	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.005	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.005	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
0.005	mg/L	ふっ素	0.005	mg/L	ふっ素	0.005	mg/L	ふっ素				
0.005	mg/L	ほう素	0.005	mg/L	ほう素	0.005	mg/L	ほう素				
0.005	mg/L	1,4-ジオキサソ	0.005	mg/L	1,4-ジオキサソ	0.005	mg/L	1,4-ジオキサソ				

注 DOの75%値は2.5%値である。

2021年度 水質総合表 測定値

水	城	名	池美崎	池美崎(甲)	全層
調査機関	分析担当機関	名称	132	A-1-3	03813
地点名(地名統一番号・生活圏類型/NP類型/水生生物類型)				(608-52: Bf: III)	
					豊橋市環境調整センター

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	
pH		8.1														
DO	mg/L	8.1	7.6	8.5	4/24	8.1	8.2									
BOD	mg/L	1.7	1.7	1.2	2/24	8.2	7.3									
COD	mg/L	4.7	2.5	7.1	23/24	4.6	4.8									
SS	mg/L															
大腸菌群数	MPN/100ml															
n-ヘキササン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND									
全窒素	mg/L	0.76	0.16	2.6	11/24	0.65	0.92									
全炭素	mg/L	0.073	0.030	0.21	16/24	0.063	0.091									
全亜鉛	mg/L	0.005	0.001	0.009	-/4	0.005	0.007									
ノニルフェニール	mg/L															
LAS	mg/L															
フェノール類	mg/L		<0.01	<0.01				0/2								
細菌	mg/L															
特殊	mg/L															
項目	mg/L															
マンガン(溶解性)	mg/L															
クロム	mg/L															
アンモニウム性窒素	mg/L															
亜硝酸性窒素	mg/L															
硝酸性窒素	mg/L															
有機性窒素	mg/L															
溶解性窒素	mg/L															
藍藻性窒素	mg/L															
オルトリン機能剤	mg/L															
他	mg/L															
揮発性有機物イオン	mg/L															
塩分	mg/L	27.99	<10.00	31.87		28.67	29.46									
陰イオン非揮発性剤	mg/L															
クロロフィルa	mg/m3	1.3E-1	1.7E-0	3.6E-1		9.9E-0	1.3E-1									
フェオ色素	mg/m3	3.9	0.6	1.4		2.8	5.3									
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
プロモジクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロクロロメタン生成能	mg/L															
ブロモホルム生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2								
アルキル水銀	mg/L															
PCB	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2								
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2								
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2								
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2								
チウラム	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2								
ヒレン	mg/L															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキササン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2								

注 DOの75%値欄は25%値である。



水	城	名	池袋橋	池袋橋 (乙)	全層							
調査機関	分析担当機関		池袋橋	池袋橋 (乙)	03407 水産試験場							
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値	中央値	7.5%値	検出率	検出率
pH		8.4	8.0	8.7	12/24	7/12	8.4	8.5				
DO	mg/L	8.7	4.0	1.1	4/24	3/12	8.8	7.6				
BOD	mg/L	4.0						4.4				
COD	mg/L											
SS	mg/L											
大腸菌群数	MPN/100ml											
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.35	0.24	0.46	8/12	8/12	0.35	0.39				
全窒素	mg/L	0.036	0.015	0.077	6/12	6/12	0.031	0.034				
全リン	mg/L	0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001				
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006				
アンモニア性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006				
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006				
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01							0/2	
特殊	mg/L											
項	mg/L											
マンガン (溶解性)	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニウム	mg/L											
亜硝酸態窒素	mg/L											
硝酸態窒素	mg/L											
有機性窒素	mg/L											
溶解態窒素	mg/L											
ホルトリン酸類	mg/L	0.17	0.10	0.28			0.17	0.18				
他	mg/L											
塩化物質	mg/L											
塩化物イオン	mg/L											
臭気伝導率	ms/cm											
揮発性有機化合物	mg/L	29.76	24.13	31.34			29.94	30.52				
陰イオン	mg/L											
クロロフイラ	mg/μ3	1.2E 1	4.4E 0	3.5E 1			8.9E 0	1.1E 1				
フェオ色素	mg/μ3	1.8	<0.1	4.5			1.6	2.1				
トリホルメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ジブロクロメタン生成能	mg/L											
プロモジクロメタン生成能	mg/L											
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4					0/4	
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4					0/4	
亜鉛	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	
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/2					0/4	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4					0/4	
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2					0/2	
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2					0/2	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2					0/2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2					0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2					0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2					0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2					0/2	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2					0/2	
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2					0/2	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2					0/2	
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2					0/2	
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2					0/2	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2					0/2	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2					0/2	
フェノール	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4					0/4	
有機性窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L											
フッ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサジン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1					0/1	

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。



2021年度 水質総合表 測定値

水 城 名 称	下層				上層				
	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
水質総合表	pH		8.2	8.0	8.3	0/6	8.2	8.3	
	DO	mg/L	5.5	4.1	6.7	6/6	5.6	4.8	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L							
	SS	mg/L							
	大腸菌数	MPN/100ml							
	n-ヘキサノール抽出物質	mg/L	0.34	0.31	0.37	6/6	0.35	0.36	
	全窒素	mg/L	0.031	0.021	0.045	3/6	0.030	0.037	
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
フェノール類	mg/L								
特殊	mg/L								
菌	mg/L								
酸 (溶解性)	mg/L								
マンガン (溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニウム性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
オルトリン酸塩	mg/L								
電伝導率	ms/cm								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	31.92	30.68	32.81	32.14	32.52			
陰イオン当量活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	3.3E-0	0.7E-0	1.2E-1	1.9E-0	2.8E-0			
フェオ色素	mg/m3	1.8	0.7	3.2	1.6	2.0			
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
アトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
ヒレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L								

注 DOの75%値欄は25%値である。





2021年度 水質総合表 測定値

水 城 名 称	下層				上層				
	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
水質総合表 測定値	pH		8.1	8.0	8.4	1/6	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	4.3	1.4	7.5	5/6	4.4	2.2	2.2
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L							
	SS	mg/L							
	大腸菌数	MPN/100ml							
	n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.37	0.29	0.44	5/6	0.35	0.43	0.43
	全窒素	mg/L	0.053	0.028	0.088	5/6	0.042	0.084	0.084
	全リン	mg/L							
	ノニルフェニール	mg/L							
LAS	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
特殊項目	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニウム窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
オルトリン酸塩	mg/L								
他	mg/L								
電気伝導率	ms/cm								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	30.84	29.87	31.64			30.87	31.39	
陰イオン換算活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	3.8E-0	2.3E-0	5.7E-0			3.5E-0	4.9E-0	
フェオ色素	mg/m3	2.0	1.5	2.4			2.0	2.4	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
テトラブロモメタン生成能	mg/L								
プロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
アトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
ヒレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L								

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総合検査 測定値

水質総合検査 測定値	水				湖美湾				湖美湾				湖美湾					
	名称	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	検査場	検査場	検査場	検査場	検査場	検査場	検査場	検査場	検査場
生活環境	pH		8.4	8.2	8.7	7/12	8.4	8.5	8.3	03410	03410	03410	03410	03410	03410	03410	03410	03410
	DO	mg/L	8.9	7.4	10	1/12	8.8	8.1	8.1	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
	BOD	mg/L								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
	COD	mg/L	3.5	2.3	6.8	12/12	3.0	3.9	3.1	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
	SS	mg/L								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
環境衛生	大腸菌数	MPN/100ml								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
	n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.32	0.21	0.52	7/12	0.33	0.36		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
	全窒素	mg/L	0.027	0.013	0.063	3/12	0.027	0.028		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
	全リン	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		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
	ニルフェエール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		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
	LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		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
	フェノール類	mg/L								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
	銅	mg/L								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
	鉄(溶解性)	mg/L								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
	マンガン(溶解性)	mg/L								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
その他	クロム	mg/L								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
	アンモニウム性窒素	mg/L								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
	亜硝酸性窒素	mg/L								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
	硝酸性窒素	mg/L								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
	有機性窒素	mg/L								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
	溶解性窒素	mg/L								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
	懸濁性窒素	mg/L	0.14	0.06	0.49		0.11	0.14		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
	オルトリン酸塩	mg/L								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
	電気伝導率	μS/cm								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
	塩化物イオン	mg/L	29.28	22.12	32.08		29.96	31.20	30.37	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
健康	陰イオン数(無活性剤)	mg/L								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
	クロロフィルa	mg/m3	1.2E-1	2.9E-0	5.4E-1		5.6E-0	7.4E-0		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
	フェオ色素	mg/m3	1.3	0.5	2.6		1.1	1.4		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
	トリハロメタン生成能	mg/L								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
	クロホルム生成能	mg/L								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
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								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
	ジブロクロロメタン生成能	mg/L								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
	ブロモホルム生成能	mg/L								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
	カドミウム	mg/L								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
	全シアン	mg/L								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
健康	鉛	mg/L								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
	六価クロム	mg/L								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
	砒素	mg/L								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
	総水銀	mg/L								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
	アルキル水銀	mg/L								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
	PCB	mg/L								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
	ジクロロメタン	mg/L								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
	四塩化炭素	mg/L								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
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								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
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								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
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								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
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								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
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								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
	トリクロロエチレン	mg/L								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
	アトラクロロエチレン	mg/L								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
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L								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
	チウラム	mg/L								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
	シマジン	mg/L								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
	チオベンカルブ	mg/L								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
	ベンゼン	mg/L								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
健康	トリクロロエチレン	mg/L								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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								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
	ふっ素	mg/L								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
	ほう素	mg/L								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
	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	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

注 DOの75%値欄は25%値である。

水 城 名 称		湖美湾 湖美湾(乙)		全層		03410 (609-51: A/ IIa: )		水 産 試 験 場	
調査機関		135 A-1.4 愛知県							
地点名(地点統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)									
分析担当機関									
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値	検出率
pH		8.4	8.2	8.7	11/24	7/12	8.4	8.5	
DO	mg/L	8.5	4.5	10	5/24	2/12	8.3	8.0	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	3.3	2.3	6.8	24/24	12/12	3.0	3.6	
SS	mg/L								
大腸菌群数	MPN/100ml								
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.32	0.21	0.52	7/12	7/12	0.33	0.36	
全窒素	mg/L	0.027	0.013	0.063	3/12	3/12	0.027	0.028	
全有機炭	mg/L								
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	
ニルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	
フェノール類	mg/L								
特殊	mg/L								
銅	mg/L								
鉄(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニウム性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.14	0.06	0.49			0.11	0.14	
オルトリン機能剤	mg/L								
悪臭伝導率	ms/m								
他	mg/L								
塩化物イオン	mg/L	29.83	22.12	32.08			30.04	31.25	
の塩分	mg/L								
陰イオン群活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	1.2E-1	2.9E-0	5.4E-1			5.6E-0	7.4E-0	
フェオ色素	mg/m3	1.3	0.5	2.6			1.1	1.4	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
ジクロロロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
アトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
ヒレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1		0/1	

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。

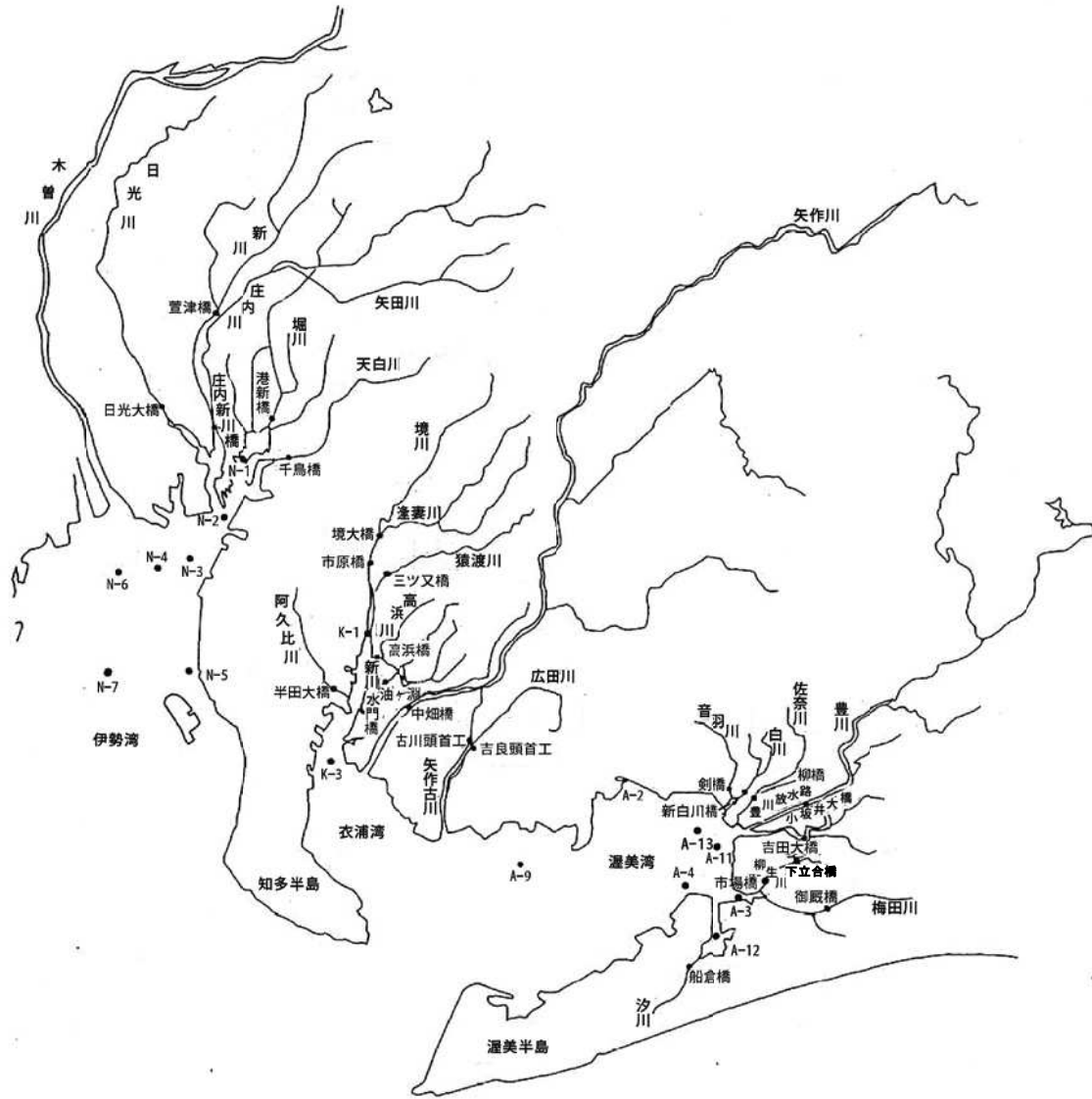


## 4 底質調查結果



## 4 底質調査結果

図-25 底質調査地点図



# 底質調査結果

(河川)

水 域 名		日光川	新川	庄内川	堀川	
調 査 地 点 名		日光大橋	萱津橋	庄内新川橋	港新橋	
地 点 番 号		011	014	024	034	
調 査 年 月 日		2021/9/1	2021/9/1	2021/9/16	2021/6/10	
一 般 項 目	気 温 (°C)	32.2	32.2	28.2	27.2	
	泥 温 (°C)	25.2	23.2	27.0	26.9	
	臭 気	微硫化水素臭	無臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
	強 熱 減 量 (%)	10.4	0.9	3.7	12.0	
	含 水 率 (%)	49.1	24.9	21.1	62.8	
	酸 化 還 元 電 位 (mV)	-150	240	-220	-400	
	粒 度 分 布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	1.1	0.2	3.3	1.7
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	83.4	99.5	61.6	40.1
		泥 質 (%)	15.5	0.3	35.0	58.1
	p H	6.9	7.2	7.4	7.7	
	C O D (mg/g)	16	1.7	7.6	43	
	全 硫 化 物 (mg/g)	0.03	<0.03	0.17	3.6	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	-	-	-	20	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/kg)	0.56	0.06	0.17	4.7
全 シ ア ン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		24	4.5	17	180	
砒 素 (mg/kg)		11	1.8	5.3	17	
総 水 銀 (mg/kg)		0.15	0.01	0.19	0.02	
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	0.30	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	0.1	0.1	
	銅 (mg/kg)	50	5.6	43	360	
	亜鉛 (mg/kg)	420	67	120	660	
	総 ク ロ ム (mg/kg)	85	8	39	180	
	全 窒 素 (mg/kg)	3500	180	490	2400	
	全 り ん (mg/kg)	5300	270	420	1700	



# 底質調査結果

水 域 名	天白川	境川	逢妻川	猿渡川		
調 査 地 点 名	千鳥橋	境大橋	市原橋	三ツ又橋		
地 点 番 号	038	040	044	045		
調 査 年 月 日	2021/6/10	2021/9/10	2021/9/10	2021/9/10		
一 般 項 目	気 温 (°C)	30.1	32.9	31.7	28.5	
	泥 温 (°C)	23.2	28.6	24.6	26.2	
	臭 気	硫化水素臭	川藻臭	海藻臭	微川藻臭	
	強 熱 減 量 (%)	10.0	0.5	1.2	0.9	
	含 水 率 (%)	54.6	15.5	15.7	21.2	
	酸 化 還 元 電 位 (mV)	-300	150	41	100	
	粒 度 分 布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0.9	15.8	2.7	13.8
		砂質(63 $\mu$ mメッシュ以上) (%)	48.4	84.0	96.9	85.6
		泥 質 (%)	50.6	<0.1	0.2	0.6
	p H	7.5	7.2	7.8	7.5	
	C O D (mg/g)	30	0.7	2.9	3.2	
	全 硫 化 物 (mg/g)	2.3	<0.03	<0.03	<0.03	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	21	-	-	-	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/kg)	0.41	<0.05	0.08	<0.05
全 シ ア ン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		27	3.0	8.8	2.1	
砒 素 (mg/kg)		5.9	0.9	0.9	0.5	
総 水 銀 (mg/kg)		0.01	<0.01	0.01	<0.01	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
P C B (mg/kg)		0.02	<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)	82	2.0	6.9	3.4	
	亜鉛 (mg/kg)	190	25	97	26	
	総 ク ロ ム (mg/kg)	29	4	13	3	
	全 窒 素 (mg/kg)	2200	61	220	260	
	全 り ん (mg/kg)	1200	120	120	100	

# 底質調査結果

水 域 名	高浜川	新川	阿久比川	矢作川		
調 査 地 点 名	高浜橋	水門橋	半田大橋	中畑橋(伏見屋)		
地 点 番 号	047	048	052	059		
調 査 年 月 日	2021/9/10	2021/9/10	2021/9/10	2021/9/16		
一 般 項 目	気 温 (°C)	30.5	28.4	31.3	26.8	
	泥 温 (°C)	28.8	27.4	27.3	25.8	
	臭 気	海藻臭	海藻臭	微川藻臭	川藻臭	
	強 熱 減 量 (%)	2.5	9.7	1.0	0.5	
	含 水 率 (%)	18.2	38.0	20.0	14.6	
	酸 化 還 元 電 位 (mV)	-350	-240	130	240	
	粒 度 分 布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	7.4	<0.1	5.5	32.9
		砂質(63 $\mu$ mメッシュ以上) (%)	84.7	84.1	94.2	66.9
		泥 質 (%)	7.7	15.8	0.3	<0.1
	p H	7.9	8.0	7.7	7.3	
	C O D (mg/g)	4.7	21	2.2	0.6	
	全 硫 化 物 (mg/g)	0.14	0.87	<0.03	<0.03	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	-	-	-	-	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/kg)	0.06	0.18	<0.05	<0.05
全 シ ア ン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		8.8	66	2.2	1.4	
砒 素 (mg/kg)		3.2	4.3	1.3	0.6	
総 水 銀 (mg/kg)		0.02	0.08	<0.01	<0.01	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
P C B (mg/kg)		<0.01	0.04	<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)	9.1	94	3.4	3.0	
	亜鉛 (mg/kg)	52	370	35	29	
	総 ク ロ ム (mg/kg)	34	180	4	2	
	全 窒 素 (mg/kg)	260	1900	250	37	
	全 り ん (mg/kg)	100	640	160	98	

# 底質調査結果

水 域 名		矢作古川	広田川	豊川	豊川放水路	
調 査 地 点 名		古川頭首工	吉良頭首工	吉田大橋	小坂井大橋	
地 点 番 号		064	065	072	080	
調 査 年 月 日		2021/9/17	2021/9/17	2021/10/4	2021/10/4	
一 般 項 目	気 温 (°C)	26.5	26.7	28.9	30.1	
	泥 温 (°C)	23.5	25.0	24.2	26.7	
	臭 気	微土臭	微土臭	川藻臭	川藻臭	
	強 熱 減 量 (%)	0.5	0.4	0.8	8.0	
	含 水 率 (%)	20.5	22.4	18.9	37.3	
	酸 化 還 元 電 位 (mV)	240	220	160	-30	
	粒 度 分 布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	42.6	73.5	<0.1	<0.1
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	54.8	24.8	99.9	68.8
		泥 質 (%)	2.5	1.7	<0.1	31.0
	p H	7.1	6.9	7.2	6.9	
	C O D (mg/g)	0.8	0.7	0.3	30	
	全 硫 化 物 (mg/g)	<0.03	<0.03	<0.03	0.10	
	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	0.24
全 シ ア ン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		1.6	0.90	1.7	19	
砒 素 (mg/kg)		1.0	0.5	1.2	7.3	
総 水 銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	0.01	0.25	
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	0.02	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	1.4	0.9	4.3	40	
	亜鉛 (mg/kg)	37	23	21	120	
	総 ク ロ ム (mg/kg)	1	1	330	250	
	全 窒 素 (mg/kg)	100	72	63	1400	
	全 りん (mg/kg)	130	110	180	490	

## 底質調査結果

水 域 名		音羽川	白川	佐奈川	柳生川	
調 査 地 点 名		剣橋	新白川橋	柳橋	下立合橋	
地 点 番 号		081	083	086	087	
調 査 年 月 日		2021/9/8	2021/9/8	2021/9/10	2021/10/27	
一 般 項 目	気 温 (°C)	24.5	24.0	27.2	18.8	
	泥 温 (°C)	24.0	22.5	23.8	19.8	
	臭 気	微土臭	微土臭	無臭	微川藻臭	
	強 熱 減 量 (%)	1.5	1.3	1.0	1.0	
	含 水 率 (%)	23.5	24.7	21.0	20.8	
	酸 化 還 元 電 位 (mV)	230	230	220	300	
	粒 度 分 布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	75.2	74.2	0.1	<0.1
		砂質(63 $\mu$ mメッシュ以上) (%)	22.4	24.4	99.7	94.6
		泥 質 (%)	2.4	1.4	0.1	5.4
	p H	6.7	6.8	7.0	6.8	
	C O D (mg/g)	2.5	0.9	0.9	1.5	
	全 硫 化 物 (mg/g)	<0.03	<0.03	<0.03	<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)		4.6	4.6	3.9	3.2	
砒 素 (mg/kg)		0.6	1.1	0.9	0.8	
総 水 銀 (mg/kg)		0.01	0.02	0.01	0.01	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
P C B (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	11	5.9	11	12	
	亜鉛 (mg/kg)	50	30	91	47	
	総 ク ロ ム (mg/kg)	27	14	350	26	
	全 窒 素 (mg/kg)	290	140	100	160	
	全 り ん (mg/kg)	200	220	180	93	

# 底質調査結果

(湖沼)

水 域 名	柳生川	梅田川	汐川	油ヶ淵		
調 査 地 点 名	市場橋	御厩橋	船倉橋	中央		
地 点 番 号	089	092	095	097		
調 査 年 月 日	2021/10/27	2021/10/27	2021/9/10	2021/9/16		
一 般 項 目	気 温 (°C)	18.0	19.5	31.7	29.1	
	泥 温 (°C)	19.1	21.0	25.2	24.0	
	臭 気	中下水臭	中土臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
	強 熱 減 量 (%)	7.4	2.2	3.0	5.4	
	含 水 率 (%)	32.9	19.1	23.2	34.0	
	酸化還元電位 (mV)	-340	210	52	-200	
	粒 度 分 布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	<0.1	1.8	1.8	2.5
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	37.8	89.0	95.2	87.7
		泥 質 (%)	62.2	9.2	2.8	9.7
	p H	8.4	7.3	7.9	7.1	
	C O D (mg/g)	2.9	3.7	9.0	14	
	全 硫 化 物 (mg/g)	0.43	<0.03	0.22	0.08	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	-	-	-	-	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/kg)	0.17	<0.05	<0.05	0.25
全 シ ア ン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		16	6.3	5.8	20	
砒 素 (mg/kg)		2.9	1.2	1.7	4.1	
総 水 銀 (mg/kg)		0.08	0.02	0.02	0.09	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
P C B (mg/kg)		0.01	<0.01	0.01	<0.01	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/kg)	0.2	<0.1	<0.1	0.2	
	銅 (mg/kg)	49	12	22	31	
	亜鉛 (mg/kg)	280	110	40	240	
	総 ク ロ ム (mg/kg)	37	30	170	34	
	全 窒 素 (mg/kg)	1400	360	640	1400	
	全 り ん (mg/kg)	420	240	520	2000	

# 底質調査結果

(海域)

水 域 名	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾		
調 査 地 点 名	N-1	N-2	N-3	N-4		
地 点 番 号	101	102	103	104		
調 査 年 月 日	2021/6/10	2021/9/1	2021/9/1	2021/9/1		
一 般 項 目	気 温 (°C)	26.2	28.6	28.4	28.3	
	泥 温 (°C)	19.5	24.6	24.1	23.5	
	臭 気	硫化水素臭	弱硫化水素臭	無臭	無臭	
	強 熱 減 量 (%)	12.1	7.8	5.3	7.7	
	含 水 率 (%)	74.8	50.3	35.6	46.6	
	酸 化 還 元 電 位 (mV)	-400	-96	-70	-75	
	粒 度 分 布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	<0.1	<0.1	2.4	<0.1
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	3.7	1.2	18.6	1.4
		泥 質 (%)	96.1	98.8	79.0	98.6
	p H	7.8	7.7	7.4	7.4	
	C O D (mg/g)	27	9.2	4.8	8.4	
	全 硫 化 物 (mg/g)	1.3	0.18	0.13	0.25	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	23	—	—	—	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/kg)	0.79	0.36	0.19	0.31
全 シ ア ン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		54	29	17	27	
砒 素 (mg/kg)		12	11	11	14	
総 水 銀 (mg/kg)		0.56	0.09	0.06	0.08	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
P C B (mg/kg)		0.06	<0.01	<0.01	<0.01	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/kg)	0.1	0.2	<0.1	0.2	
	銅 (mg/kg)	100	39	18	30	
	亜鉛 (mg/kg)	130	200	100	150	
	総 ク ロ ム (mg/kg)	32	63	45	53	
	全 窒 素 (mg/kg)	2200	1500	690	1400	
	全 り ん (mg/kg)	1100	520	420	610	

## 底質調査結果

水域名	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	衣浦湾		
調査地点名	N-5	N-6	N-7	K-1		
地点番号	105	106	107	113		
調査年月日	2021/9/21	2021/9/1	2021/9/21	2021/9/21		
一般項目	気温 (°C)	26.0	28.2	25.5	28.0	
	泥温 (°C)	25.3	23.3	23.5	24.9	
	臭気	無臭	無臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	1.5	8.3	9.9	11.2	
	含水率 (%)	23.7	50.2	62.9	56.1	
	酸化還元電位 (mV)	-120	-86	-350	-390	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	<0.1	<0.1	0.5	0.5
		砂質(63 $\mu$ mメッシュ以上) (%)	98.7	0.5	62.6	65.5
		泥質 (%)	1.1	99.5	36.8	33.8
	pH	7.7	7.6	7.9	7.8	
	COD (mg/g)	2.3	8.4	30	29	
	全硫化物 (mg/g)	0.03	0.18	0.19	2.4	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	<0.05	0.32	0.37	0.72
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		4.3	30	32	54	
砒素 (mg/kg)		3.7	13	10	10	
総水銀 (mg/kg)		<0.01	0.12	0.21	0.18	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		<0.01	<0.01	0.03	0.03	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	2.2	39	31	94	
	亜鉛 (mg/kg)	19	170	170	490	
	総クロム (mg/kg)	240	61	56	100	
	全窒素 (mg/kg)	240	1600	2400	2000	
	全りん (mg/kg)	110	600	630	880	

## 底質調査結果

水域名		衣浦湾	渥美湾	渥美湾	渥美湾	
調査地点名		K-3	A-2	A-3	A-4	
地点番号		115	121	122	123	
調査年月日		2021/9/21	2021/9/21	2021/11/2	2021/9/21	
一般項目	気温 (°C)	27.2	26.6	17.4	26.7	
	泥温 (°C)	25.0	25.0	19.1	24.8	
	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 (%)	10.1	13.5	15.7	9.5	
	含水率 (%)	56.3	67.3	65.9	55.2	
	酸化還元電位 (mV)	-360	-350	-260	-360	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0.4	0.4	0.1	0.4
		砂質(63 $\mu$ mメッシュ以上) (%)	51.2	63.5	6.2	64.0
		泥質 (%)	48.2	36.0	93.7	35.4
	pH	7.8	7.8	8.0	7.7	
	COD (mg/g)	30	44	34	31	
	全硫化物 (mg/g)	0.28	0.35	1.2	0.56	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.30	0.21	0.42	0.36
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		22	25	36	15	
砒素 (mg/kg)		10	8.2	13	9.2	
総水銀 (mg/kg)		0.13	0.10	0.18	0.10	
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	0.04	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	
	銅 (mg/kg)	32	65	75	30	
	亜鉛 (mg/kg)	160	180	410	120	
	総クロム (mg/kg)	60	98	100	130	
	全窒素 (mg/kg)	2400	3200	4200	2500	
	全りん (mg/kg)	690	670	1400	560	



## 底質調査結果

水 域 名		渥美湾	渥美湾	渥美湾	渥美湾	
調 査 地 点 名		A-11	A-12	A-13	A-9	
地 点 番 号		130	131	132	128	
調 査 年 月 日		2021/11/2	2021/11/2	2021/11/2	2021/9/21	
一 般 項 目	気 温 (°C)	16.3	17.2	16.0	27.9	
	泥 温 (°C)	18.9	18.3	18.7	25.0	
	臭 気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	
	強 熱 減 量 (%)	17.8	17.8	20.1	4.1	
	含 水 率 (%)	69.6	69.3	77.3	33.1	
	酸 化 還 元 電 位 (mV)	-210	-300	-280	-320	
	粒 度 分 布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0.1	0.0	0.0	1.9
		砂質(63 $\mu$ mメッシュ以上) (%)	17.1	5.0	5.9	92.5
		泥 質 (%)	82.8	95.0	94.1	5.4
	p H	7.9	7.9	8.2	7.8	
	C O D (mg/g)	38	34	44	11	
	全 硫 化 物 (mg/g)	0.44	1.0	2.0	0.12	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	—	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/kg)	0.40	0.18	0.29	0.08
全 シ ア ン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		22	18	24	5.7	
砒 素 (mg/kg)		12	12	10	5.1	
総 水 銀 (mg/kg)		0.24	0.15	0.27	0.04	
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	0.02	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/kg)	0.2	0.2	4.8	<0.1	
	銅 (mg/kg)	67	48	73	6.6	
	亜鉛 (mg/kg)	210	160	210	36	
	総 ク ロ ム (mg/kg)	140	76	100	270	
	全 窒 素 (mg/kg)	5300	5000	3200	660	
	全 り ん (mg/kg)	770	1600	1400	310	

