

2021（令和3）年度

公共用水域及び地下水の  
水質調査結果





# 目 次

## 第1章 公共用水域の水質調査結果

I	はじめに	1
II	調査の概要	1
1	調査期間	1
2	調査地点	1
3	調査担当機関別調査地点数	1
4	測定項目及び測定方法	1
図-1	水質調査地点図	2
表-1	水質調査地点一覧表	3
表-2	測定項目及び測定方法（公共用水域）	9
III	調査結果の概要	12
1	調査地点数	12
2	健康項目	12
3	生活環境項目	12
(1)	河川（BOD、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）	12
表-3	河川49水域（BOD）の環境基準達成状況	13
表-4	河川49水域（BOD）の環境基準達成率の推移	13
図-2	河川49水域（BOD）の環境基準達成率の経年変化	14
表-5	河川42水域（全亜鉛）の環境基準達成状況	14
表-6	河川42水域（ノニルフェノール）の環境基準達成状況	15
表-7	河川42水域（LAS）の環境基準達成状況	15
表-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	16
(2)	湖沼（COD、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）	16
表-9	湖沼1水域（COD）の環境基準達成状況	16
表-10	油ヶ淵におけるCODの経年変化	16
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	17
(3)	海域（COD、全窒素、全りん、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）	17
表-12	海域11水域（COD）の環境基準達成状況	17
表-13	海域11水域（COD）の環境基準達成率の推移	17
表-14	海域6水域（全窒素）の環境基準達成状況	18
表-15	海域6水域（全りん）の環境基準達成状況	18
表-16	海域6水域（全窒素、全りん）の環境基準達成率の推移	18
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	19

表-17	海域4水域（全亜鉛）の環境基準達成状況	19
表-18	海域4水域（ノニルフェノール）の環境基準達成状況	19
表-19	海域4水域（LAS）の環境基準達成状況	19
表-20	海域4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	20
図-4	河川・湖沼における環境基準の適合状況（BOD・COD）	21
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）	22
図-6	海域における環境基準の適合状況（COD）	23
図-7	海域における環境基準の適合状況（全窒素）	24
図-8	海域における環境基準の適合状況（全りん）	24
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）	25
図-10	河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）	26
表-21	河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）	26
図-11	海域における全窒素及び全りんの濃度推移（年間平均値）	27
表-22	海域における全窒素及び全りんの濃度推移（年間平均値）	27
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	29
表-23	健康項目に係る環境基準の達成状況	29
表-24	河川におけるBODの経年変化（75%水質値）	30
表-25	湖沼におけるCODの経年変化（75%水質値）	36
表-26	海域におけるCODの経年変化（75%水質値）	38
表-27	河川におけるBODの経年変化（年間平均値）	40
表-28	湖沼におけるCODの経年変化（年間平均値）	46
表-29	海域におけるCODの経年変化（年間平均値）	48
表-30	海域における全窒素の経年変化（表層の年間平均値）	50
表-31	海域における全りんの経年変化（表層の年間平均値）	52
表-32	海域における水域別年間平均値（全窒素）	54
表-33	海域における水域別年間平均値（全りん）	54
表-34	河川における全亜鉛の経年変化（年間平均値）	55
表-35	湖沼における全亜鉛の経年変化（年間平均値）	57
表-36	海域における全亜鉛の経年変化（年間平均値）	58
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）	59
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）	61
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）	62
表-40	河川におけるLASの経年変化（年間平均値）	63
表-41	湖沼におけるLASの経年変化（年間平均値）	65
表-42	海域におけるLASの経年変化（年間平均値）	66
IV	公共用水域の水質調査結果	67
	表の見方	67

表-43	報告下限値及び報告下限値未満の表記方法	68
図-12	環境基準類型指定状況	69
1	河川	71
(1)	木曾川水域	71
	図-13 木曾川水域調査地点図	71
(2)	庄内川等水域	75
	図-14 庄内川等水域調査地点図(その1)	75
	図-15 庄内川等水域調査地点図(その2)	82
(3)	名古屋市内水域	89
	図-16 名古屋市内水域調査地点図	89
(4)	境川等水域	94
	図-17 境川等水域調査地点図	94
(5)	矢作川水域	102
	図-18 矢作川水域調査地点図	102
(6)	豊川等水域	114
	図-19 豊川等水域調査地点図	114
(7)	天竜川水域	130
	図-20 天竜川水域調査地点図	130
2	湖沼	133
	図-21 湖沼調査地点図	133
3	海域	137
	図-22 海域のCOD等に関する調査地点図	137
	図-23 海域の全窒素・全りんに関する調査地点図	138
	図-24 海域の全亜鉛等に関する調査地点図	139
(1)	伊勢湾水域	140
(2)	衣浦湾水域	174
(3)	渥美湾水域	190
4	底質調査結果	219
	図-25 底質調査地点図	219

## 第2章 地下水の水質調査結果

I	はじめに	231
II	調査の概要	231
1	概況調査	231
(1)	メッシュ調査	231
(2)	定点調査	231
2	定期モニタリング(継続監視)調査	232

(1) 調査期間	232
(2) 調査地点	232
(3) 調査機関別調査地点数	232
(4) 測定項目及び測定方法	232
3 汚染井戸周辺地区調査	233
(1) 調査期間	233
(2) 調査範囲	233
(3) 調査機関	233
(4) 測定項目及び測定方法	233
III 調査結果の概要	233
1 概況調査	233
(1) メッシュ調査	233
表-44 調査項目ごとの検出状況 (概況調査 (メッシュ調査))	234
表-45 環境基準を超過した地点における調査結果 (概況調査 (メッシュ調査))	235
(2) 定点調査	236
表-46 調査項目ごとの検出状況 (概況調査 (定点調査))	236
表-47 環境基準を超過した地点における調査結果 (概況調査 (定点調査))	237
2 定期モニタリング (継続監視) 調査	238
(1) 概況調査等により判明した汚染	238
表-48 定期モニタリング (継続監視) 調査 (概況調査等により判明した分) 結果の概要	238
(2) 事業者からの報告等により判明した汚染	238
表-49 定期モニタリング (継続監視) 調査 (事業者からの報告等により判明した分) 結果の概要	239
3 汚染井戸周辺地区調査	239
(1) 概況調査等により判明した汚染	239
表-50 汚染井戸周辺地区調査 (概況調査による判明分) の結果	240
(2) 事業者からの報告等により判明した汚染	242
表-51 汚染井戸周辺地区調査 (事業者報告等による判明分) の結果	242
図-26 2021年度愛知県地下水質調査地点図	243
表-52 測定項目及び測定方法 (地下水)	244
IV 地下水の水質調査結果	247
1 概況調査	247
(1) メッシュ調査	247
(2) 定点調査	256
2 定期モニタリング (継続監視) 調査	258
(1) 概況調査により判明した汚染	258

(2) 事業者からの報告等により判明した汚染	269
3 汚染井戸周辺地区調査	284
(1) 概況調査等により判明した汚染	284
(2) 事業者からの報告等により判明した汚染	287

## 参 考

1 河川・湖沼における主要環境基準点のBOD（COD）及びSSの経年変化	291
2 河川・湖沼における主要環境基準点の全窒素及び全りん	292
3 流量観測結果	293
4 過去5年間の愛知県内の地域別平均降水量	294
5 環境基準等	295
6 公共用水域調査地点所在地（河川・湖沼）	301
7 公共用水域におけるBOD又はCODの評価方法について	303
8 公共用水域における全窒素、全りんの評価方法について	304





# 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

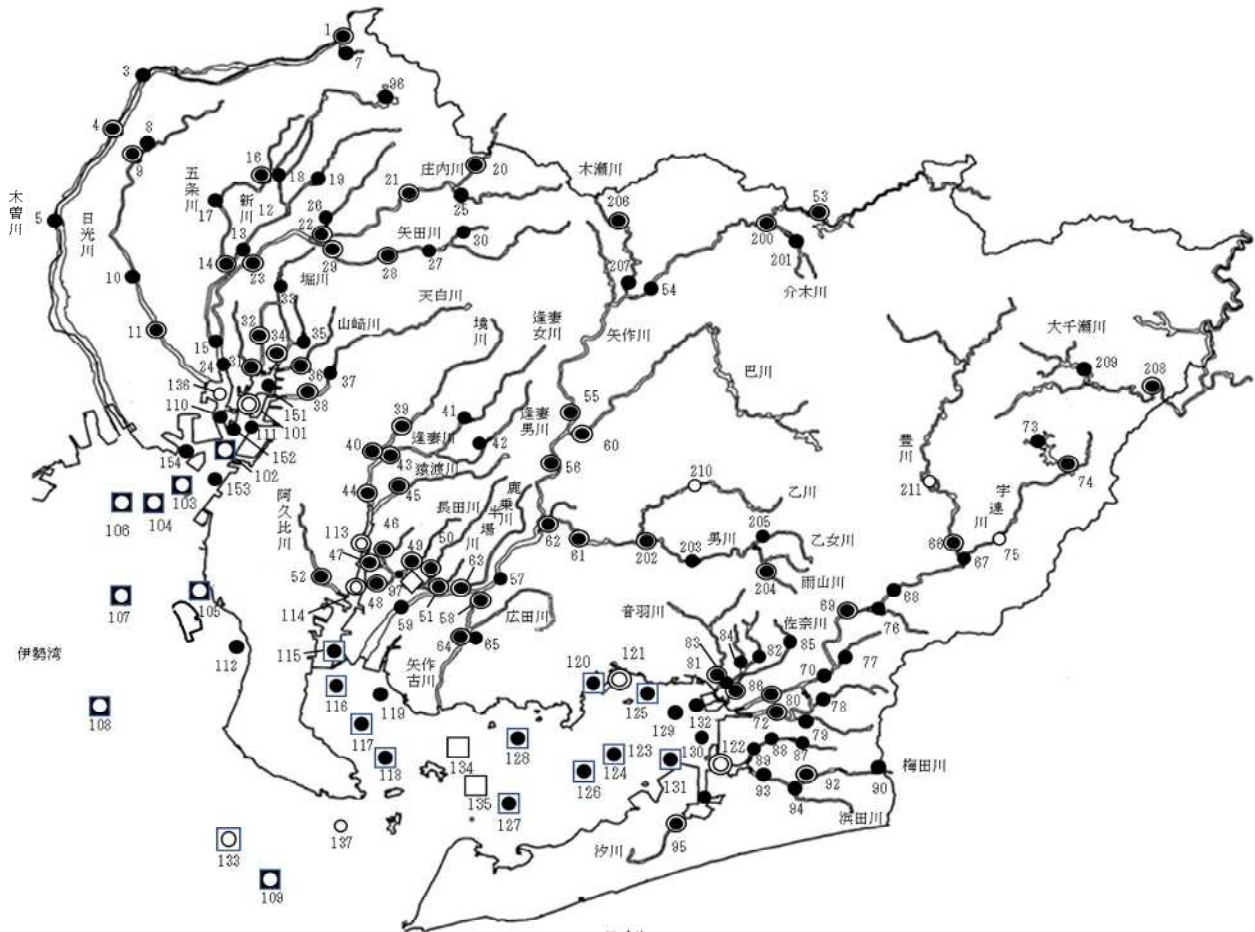
### 3 調査担当機関別調査地点数

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称が異なる場合は、後者の水域名を下段( )内に示す。

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

3 水域タイプの指定状況は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		豊橋市	125
	88	上富田橋	柳生川	〃	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		浜田川	〃
(95) *	船倉橋	汐川	愛知県	129	
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" (ガーデン ふ 頭)			"	151	
	152	M-2	35° 02' 26" (金城ふ頭 東 側)			愛知県	153	
	153	M-3	35° 00' 03" (東 航 路 第十号灯線)			"	155	
	154	M-4	35° 00' 45" (西 航 路 第五号灯線)			"	157	
	⑩4*	N-4	34° 58' 45" 136° 47' 09"	名古屋港 (乙)	"	159		
	⑩5*	N-5	34° 53' 24" 136° 49' 13"	常滑地先 海 域	伊勢湾 (二)	伊勢湾 (ハ)	"	161
	112	N-12	34° 50' 12" 136° 51' 13"		"	162		
	⑩6*	N-6	34° 58' 39" 136° 44' 55"	伊勢湾	伊勢湾 (ハ)	伊勢湾	"	163
	⑩7*	N-7	34° 53' 24" 136° 44' 49"		"		165	
	⑩8*	N-8	34° 45' 12" 136° 44' 49"		"		167	
	⑩9*	N-9	34° 37' 12" 136° 52' 49"		"		169	
⑩33*	N-13	34° 40' 12" 136° 50' 38"	"		171			
137*	N-15	34° 40' 12" 136° 57' 01"	伊勢湾 (ホ)		"		173	

注 1 地点番号の○印はCOD等に関する環境基準点、□印は全窒素・全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	①13	K-1	衣浦大橋	衣浦港	三河湾 (イ)	愛知県	174
	①14	K-2	34° 53' 24" 136° 58' 19"	衣浦港 南部		〃	176
	①15	K-3	34° 50' 30" 136° 56' 55"			〃	178
	①16	K-4	34° 48' 16" 136° 57' 01"	衣浦湾	三河湾 (ハ)	〃	180
	①17	K-5	34° 46' 12" 136° 58' 13"			〃	182
	①18	K-6	34° 43' 48" 136° 59' 37"			〃	184
	119	K-7	34° 48' 06" 136° 59' 07"			〃	186
	①34	K-8	34° 44' 42" 137° 04' 19"			〃	188
渥美湾	①20	A-1	34° 48' 17" 137° 12' 11"	蒲郡地先 海域	三河湾 (ロ)	〃	190
	①21	A-2	34° 49' 12" 137° 13' 16"			〃	192
	①22	A-3	34° 43' 36" 137° 20' 07"	神野・田原 地先海域		豊橋市	194
	①23	A-4	34° 44' 00" 137° 16' 55"			愛知県	196
	130	A-11	34° 45' 22" 137° 18' 13"			豊橋市	198
	131	A-12	34° 41' 54" 137° 18' 25"			〃	200
	①24	A-5	34° 44' 24" 137° 13' 01"	渥美湾 (甲)		愛知県	202
	①25	A-6	34° 48' 12" 137° 13' 34"			〃	204
	129	A-10	34° 46' 00" 137° 16' 19"			〃	206
	132	A-13	34° 47' 00" 137° 18' 13"			豊橋市	208
	①26	A-7	34° 43' 12" 137° 11' 01"			渥美湾 (乙)	愛知県
	①27	A-8	34° 41' 27" 137° 06' 34"	〃			212
	①28	A-9	34° 45' 12" 137° 07' 07"	〃			214
	①35	A-14	34° 42' 30" 137° 03' 55"	〃			216

注 1 地点番号の○印はCOD等に関する環境基準点、□印は全窒素・全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-t-オクチルフェノール (mg/L)	平成25年3月27日付け環境省通知環水大発第1303272号（以下「二十五通知」という。）付表1に掲げる方法	同左
アニリン (mg/L)	二十五通知付表2に掲げる方法	同左	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	二十五通知付表3に掲げる方法	同左	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸 (PFOA) 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	○	○	○	
名古屋市 内水域	矢田川下流	D→C*2	○	○	○		男川	A	○	○	○	
	荒子川	E	○	○	○		雨山川及び乙女 川下流	AA	○	○	○	
	中川運河	E	○	×	○		木瀬川及び犬伏 川下流	AA	○	○	○	
	堀川	D	○	×	○		豊川上流	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

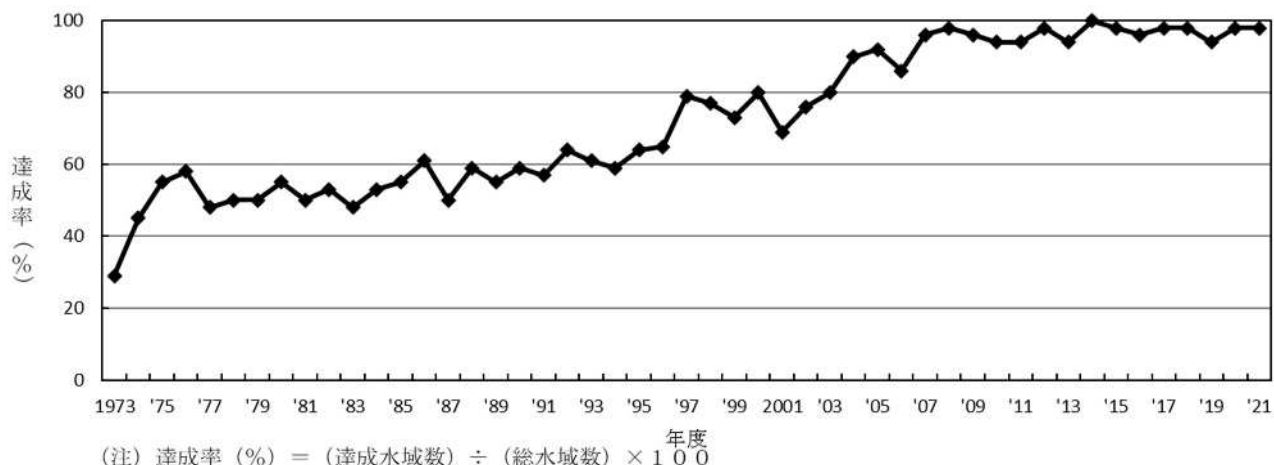
年度	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
達成率(%)	29	45	55	58	48	50	50	55	50	53	48	53	55	61	50	59

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

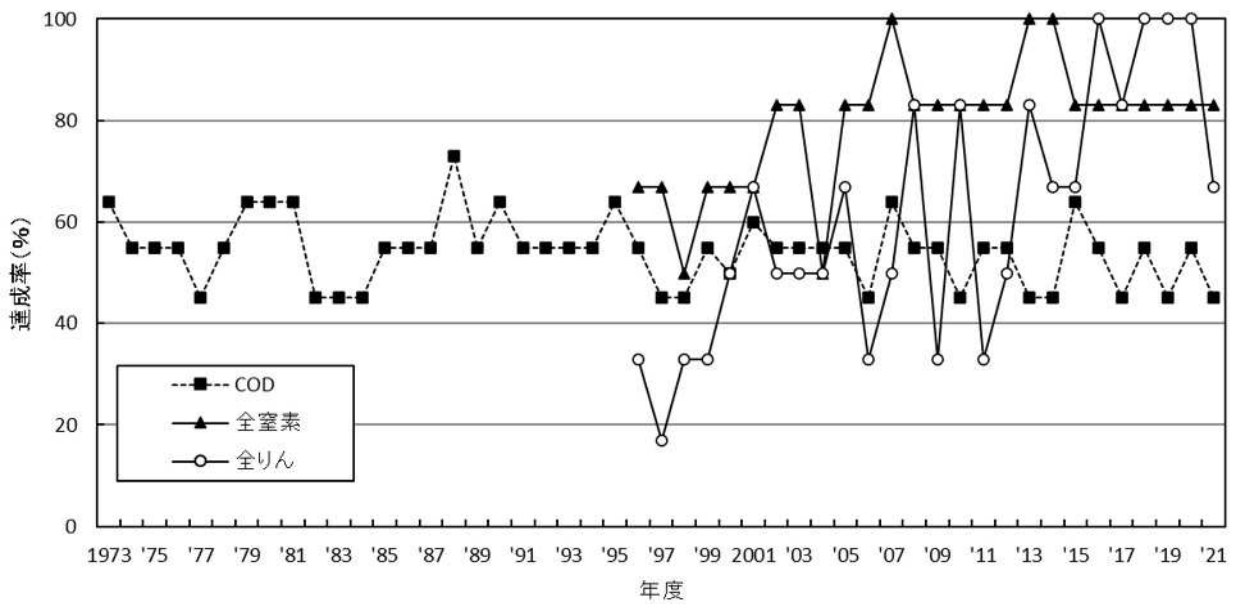
年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
達成率(%)	83	83	100	100	83	83	83	83	83	83	83

[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。

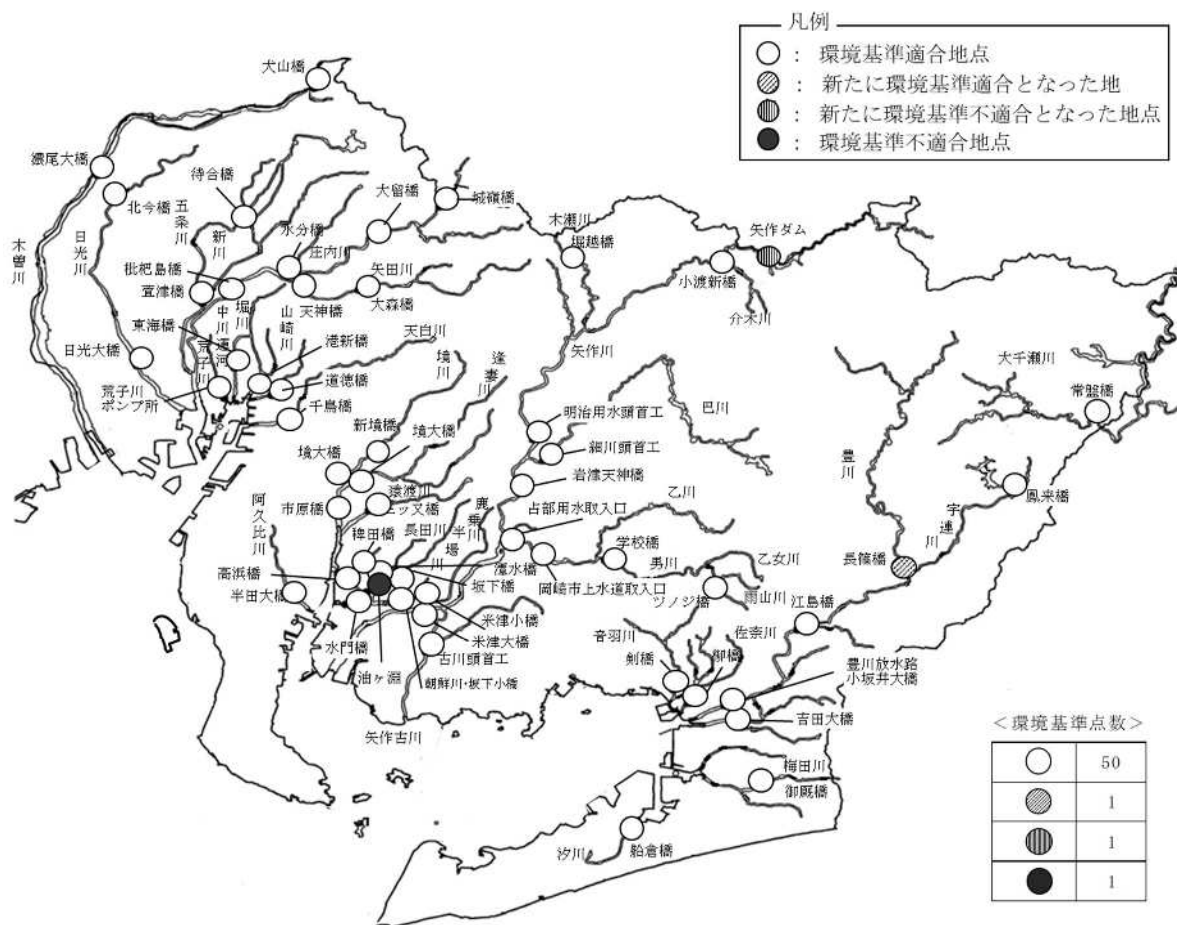
\*1 75%水質値：年間n個の日間平均値を小さいものから並べたとき、 $0.75 \times n$ 番目の数値

\*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)



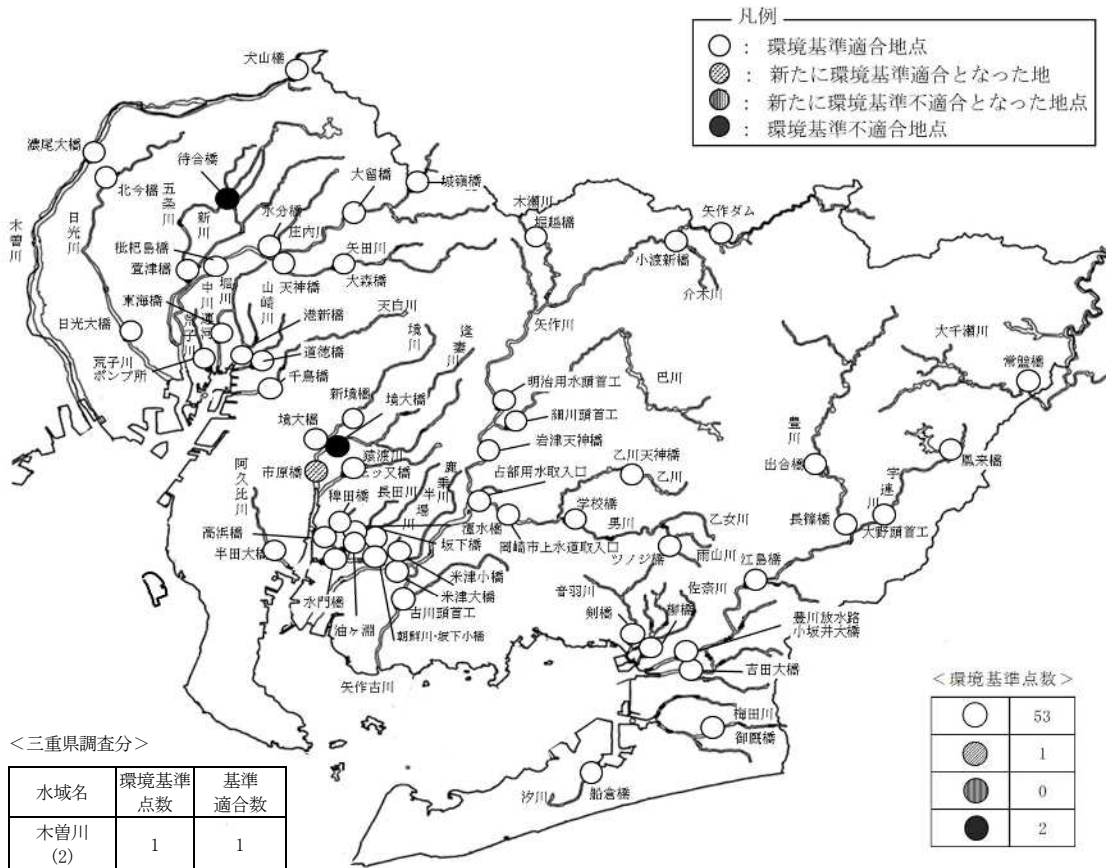
<岐阜県及び三重県調査分>

	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】



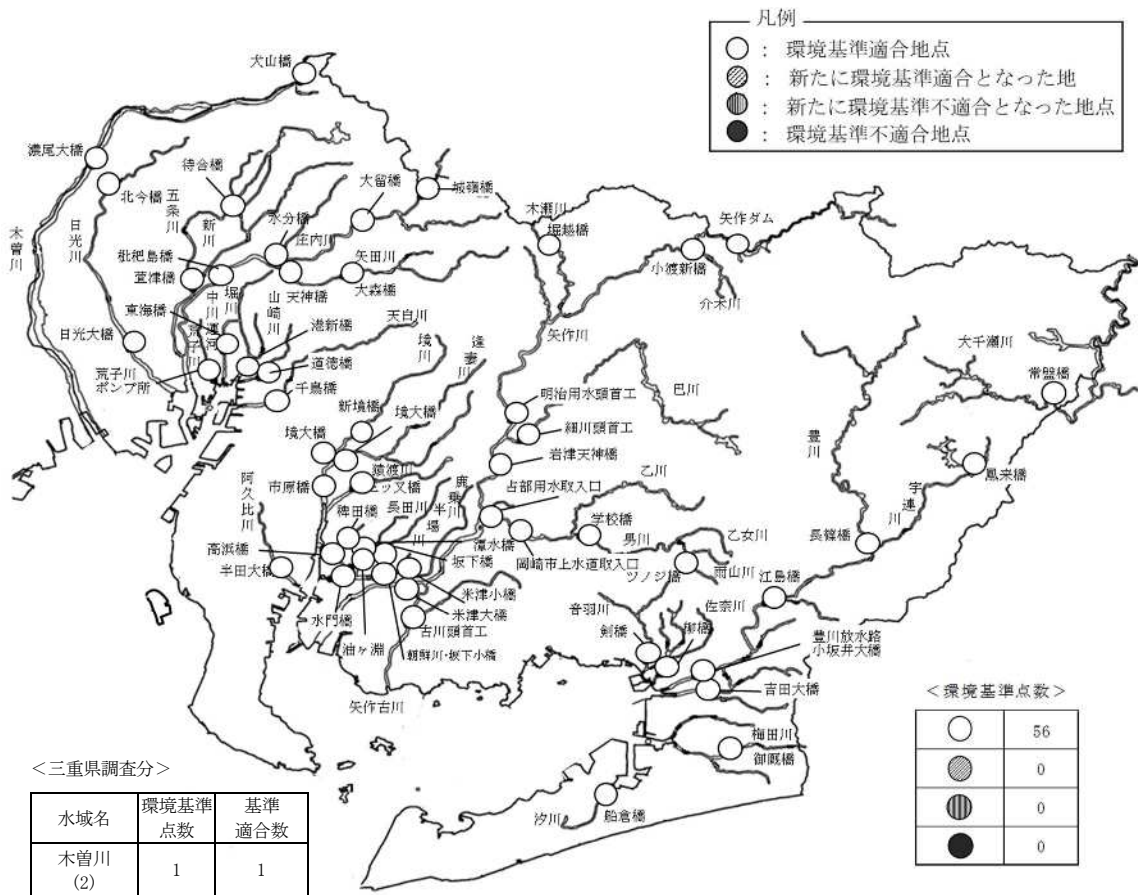
\*木曽川(2)では三重県の調査結果も  
使用して環境基準達成を評価した。

【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)

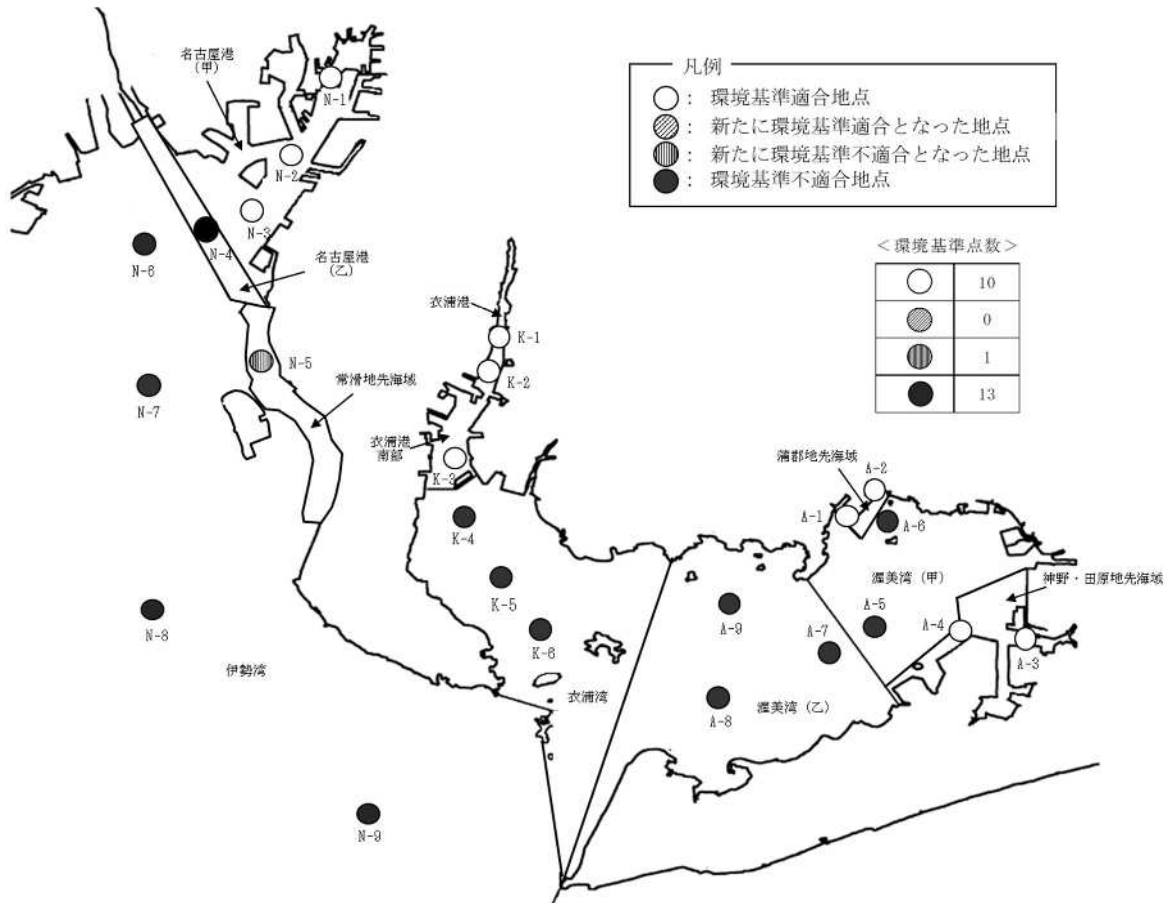
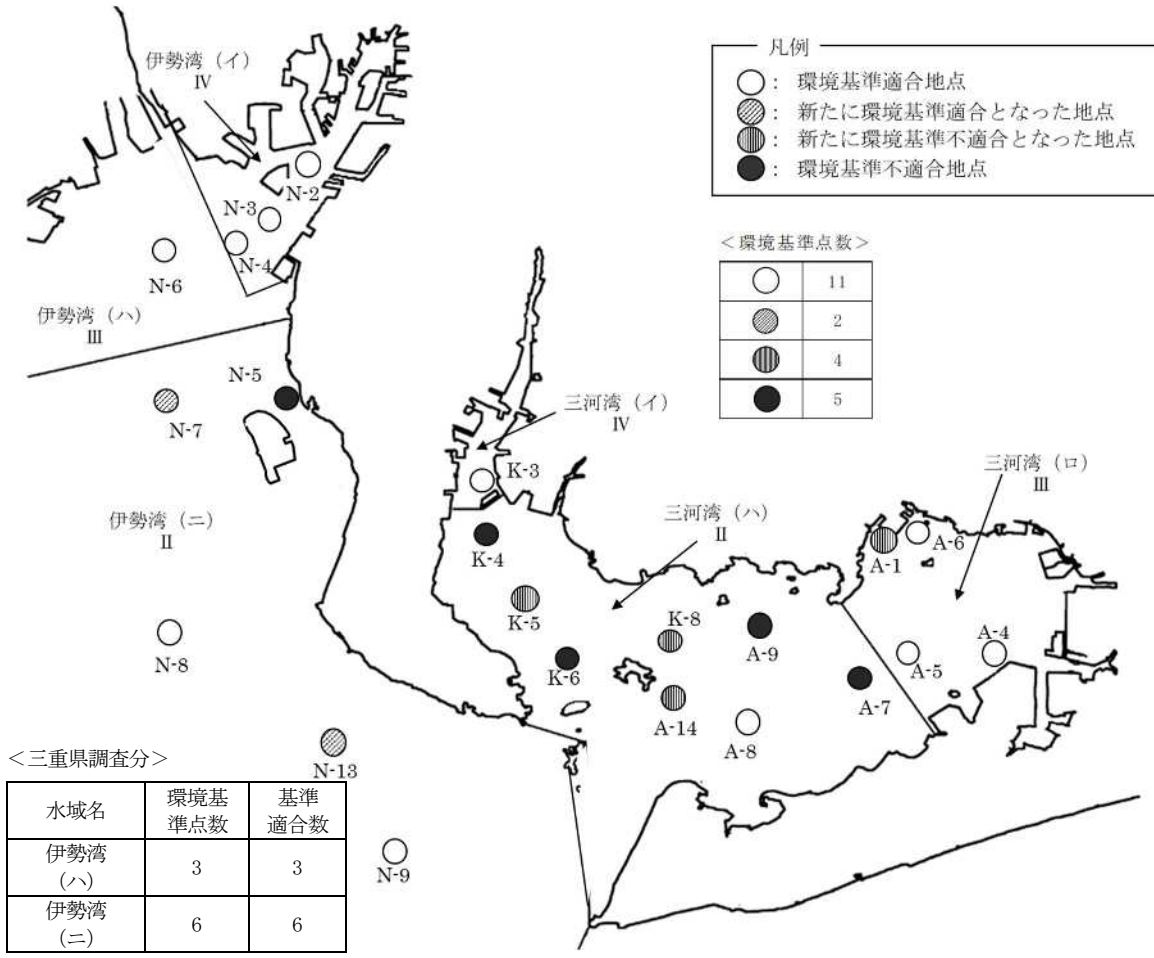
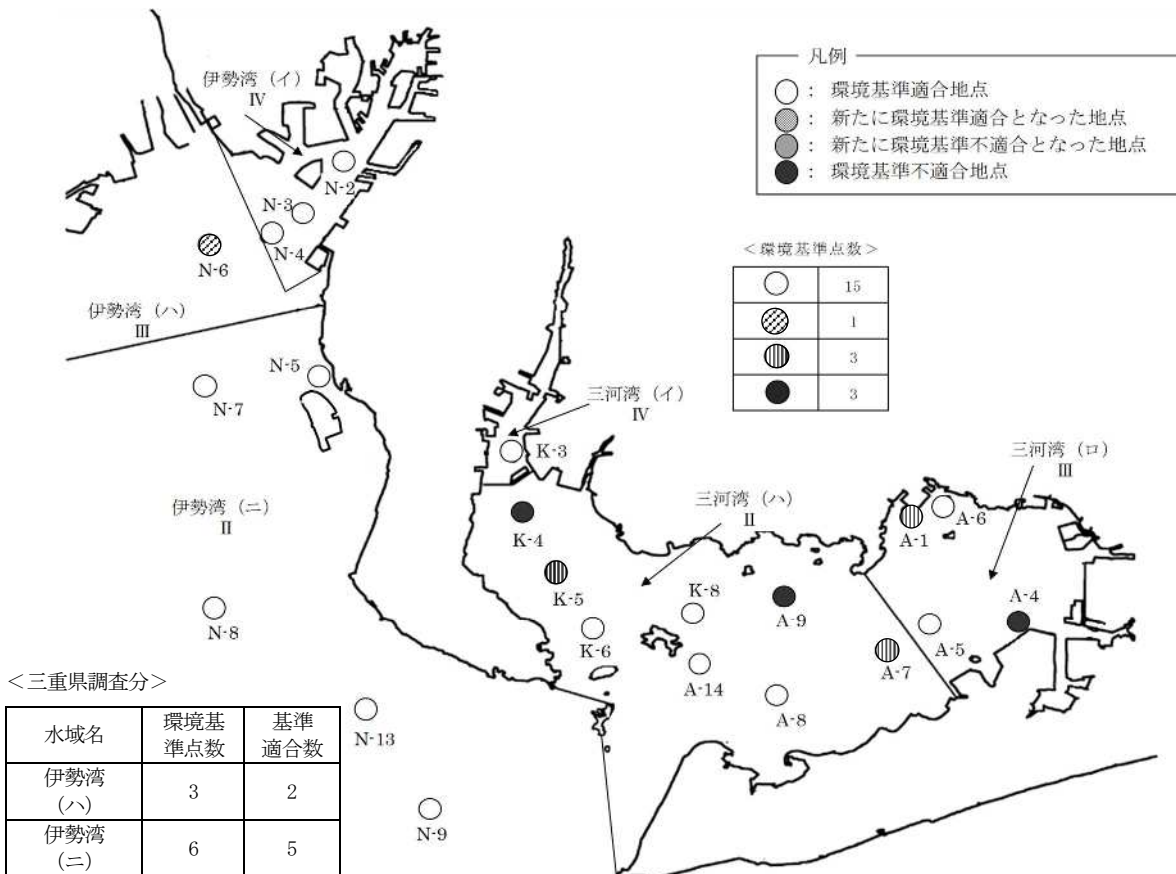


図-7 海域における環境基準の適合状況（全窒素）



\*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。

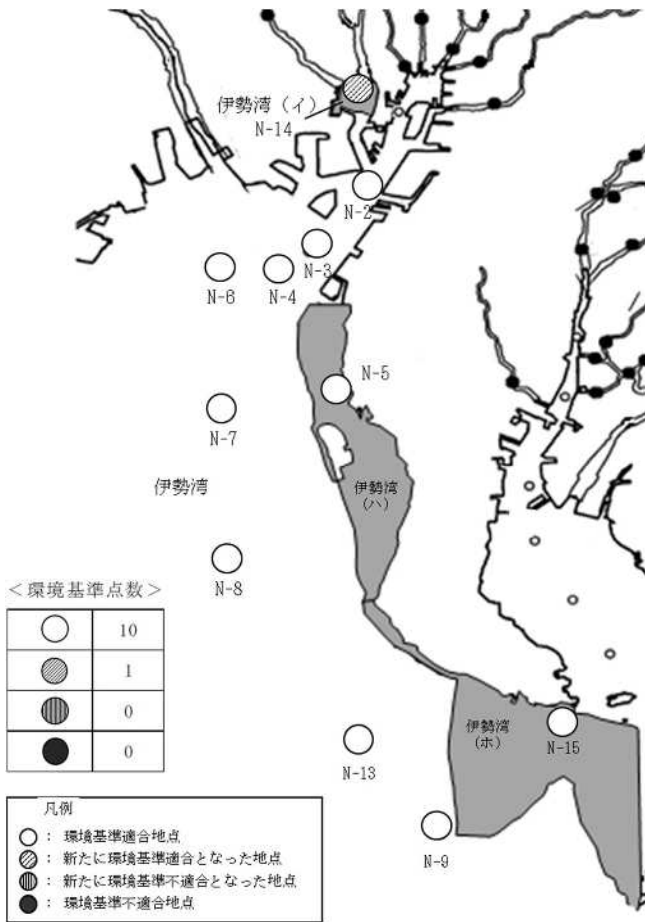
図-8 海域における環境基準の適合状況（全りん）



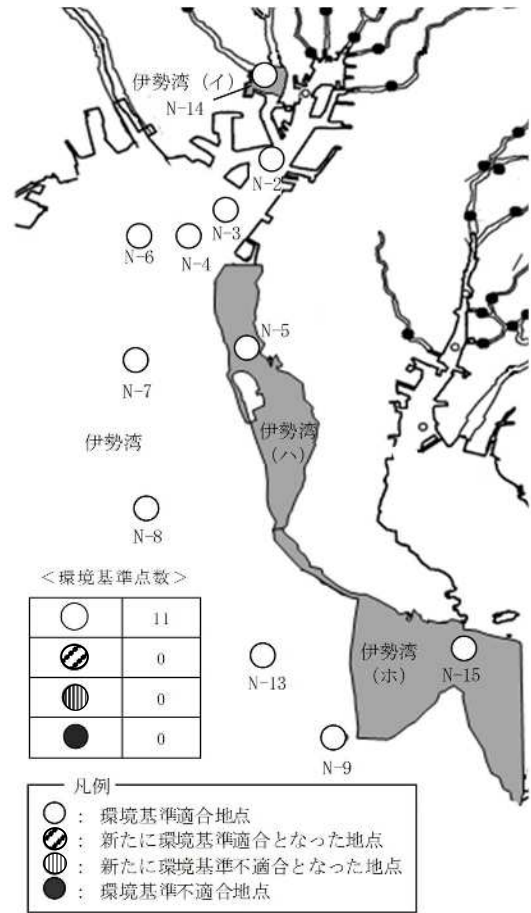
\*伊勢湾 (ハ) 及び伊勢湾 (ニ) では、三重県の調査結果も使用して環境基準達成を評価した。

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）

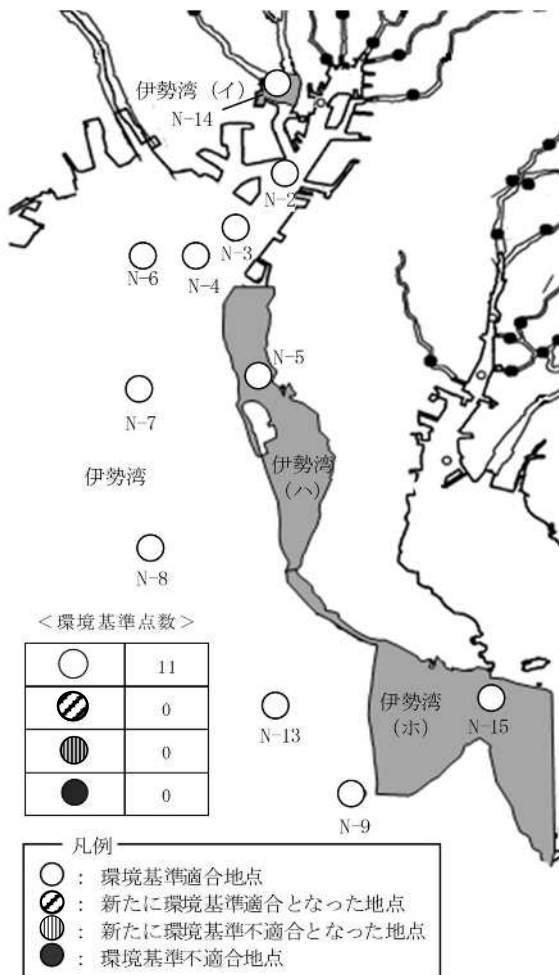
【全亜鉛】



【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）

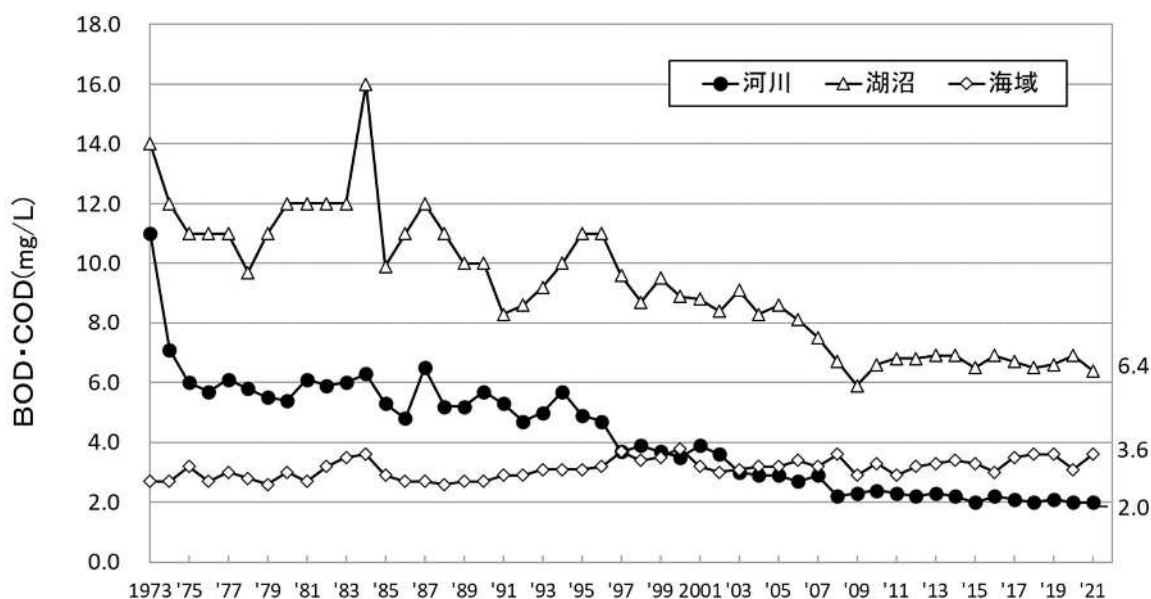


表-21 河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）

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）

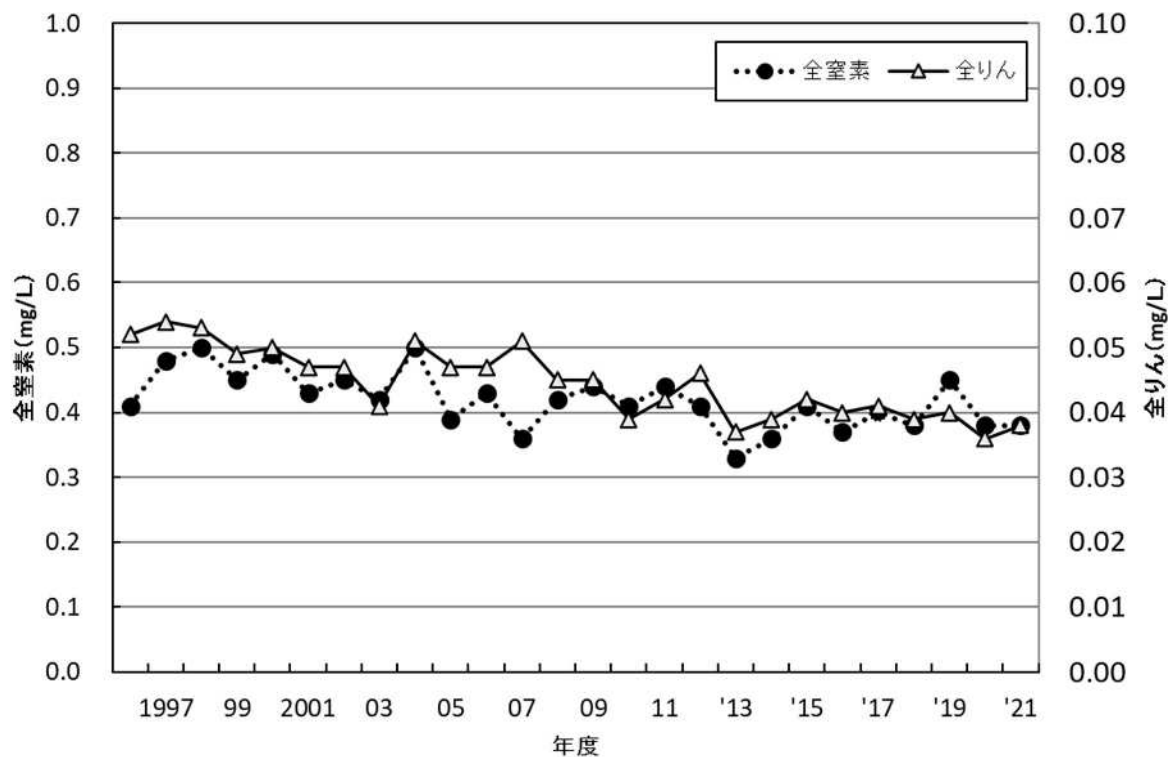


表-22 海域における全窒素及び全りん濃度の推移（年間平均値）

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 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度			
木曾川 水域	木曾川中流	A・ロ (2mg/L以下)	S45.9.1	1*	犬山橋	1.3	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.2	1.1	1.0	1.2	1.1	0.8	0.9	1.0			
	木曾川下流	A・イ (2mg/L以下) (B・ロ)	H14.7.15 (S45.9.1)	2	愛岐大橋	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	1.1	0.9	0.9	1.0	0.7	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8			
				3	木曾川橋(笠松)	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	1.1	1.1	1.1	1.2	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9			
				4*	濃尾大橋(起)	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	1.0	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	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	2.6	1.8	3.0
							22*	水分橋	24	9.1	3.4	7.6	8.1	7.1	5.6	6.2	7.6	7.5	9.2	6.7	6.2	5.6	7.3	5.1	5.6	6.5
庄内川下流							C・イ (5mg/L以下) (D・イ) (E・ハ)	R2.3.31 (H8.3.29) (S46.5.25)	23*	枇杷島橋	17	8.8	4.3	6.6	5.8	4.9	4.6	4.0	5.2	4.7	6.2	6.2	4.8	4.7	4.3	5.5
	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	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	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	
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	1.4	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	C・イ (5mg/L以下) (C・ロ)	H30.3.30 (S50.3.31)	63*	米津小橋	10	7.7	8.2	5.3	7.6	8.4	7.9	8.0	7.3	11	7.4	5.8	9.3	9.8	8.7	7.2	8.3	6.8	
	矢作古川	B・イ (3mg/L以下) (C・イ)	H30.3.30 (S48.3.30)	64*	古川頭首工	5.6	1.9	2.4	1.9	2.7	4.5	3.4	2.1	4.2	3.6	4.6	4.3	3.5	3.1	5.3	3.0	2.6	4.2	
	広田川	-	-	65	吉良頭首工	20	6.5	6.6	4.8	5.9	4.9	3.9	5.0	8.6	8.4	7.6	5.7	8.2	8.5	11	6.4	6.1	8.2	
	介木川	AA・イ (1mg/L以下) (A・イ)	H30.3.30 (H8.3.29)	200*	小渡新橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				201	万町浄水場取入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男川	A・イ (2mg/L以下)	H8.3.29	202*	学校橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				203	南部簡易水道浄水場 取入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雨山川及び 乙女川下流	AA・イ (1mg/L以下) (A・イ)	H30.3.30 (H8.3.29)	204*	ツノジ橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				205	万足上橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	木瀬川及び 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	0.8	<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	0.6	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	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5					
豊川下流	A・イ (2mg/L以下) (B・イ) (B・ロ)	H29.3.31 (H11.3.31) (S46.5.25)	72*	吉田大橋	1.8	1.7	1.4	1.7	0.8	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.4	1.2	1.3	0.9	0.9	0.9		
宇 連 川	AA・イ (1mg/L以下)	S46.5.25	73	鳳来湖	-	-	1.8	0.9	0.9	1.2	1.3	0.7	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7		
			74*	鳳来橋	1.1	1.1	1.0	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.9	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6		
			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



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		
						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
	佐奈川	C・イ (5mg/L以下) (D・イ) (E・ハ)	H29.3.31 (H11.3.31) (S62.3.30)	98	浜田橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	3.5	4.8	7.0		
						87	下立合橋	28	28	6.1	8.9	10	9.4	17	14	17	14	11	15	9.0	7.0	7.3	8.9	8.2	8.7
						88	上富田橋	-	-	-	-	-	-	-	9.1	9.9	9.0	10	11	5.3	5.8	6.3	5.8	5.2	5.7
	水 城	梅田川	C・イ (5mg/L以下) (C・ハ)	H29.3.31 (S50.3.31)	90	飛越橋	-	-	24	15	13	11	9.9	11	8.8	8.4	8.7	16	13	21	14	14	13		
					91	沢渡橋	-	-	-	-	-	-	8.5	10	6.5	6.4	8.4	9.9	9.2	9.7	11	8.3	10	10	
92*					御厩橋	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				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水 城	柳生川	-	-	87	下立合橋	28	28	6.1	8.9	10	9.4	17	14	17	14	11	15	9.0	7.0	7.3	8.9	8.2	8.7		
				88	上富田橋	-	-	-	-	-	-	-	-	9.1	9.9	9.0	10	11	5.3	5.8	6.3	5.8	5.2	5.7	
				89	市場橋	-	-	6.8	6.6	6.4	6.9	6.9	6.1	6.5	7.6	8.9	8.2	8.4	6.0	6.6	5.9	5.1	6.0		
水 城	梅田川	C・イ (5mg/L以下) (C・ハ)	H29.3.31 (S50.3.31)	90	飛越橋	-	-	24	15	13	11	9.9	11	8.8	8.4	8.7	16	13	21	14	14	13			
				91	沢渡橋	-	-	-	-	-	-	8.5	10	6.5	6.4	8.4	9.9	9.2	9.7	11	8.3	10	10		
				92*	御厩橋	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		
水 城	浜田川	-	-	94	佐久良橋	-	-	-	-	-	-	7.3	8.8	5.5	9.3	9.7	8.6	7.5	6.8	5.1	6.7	7.6			
				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	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
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
	常滑地先海域	B・ロ (3mg/L以下)	S46.5.25	105*	N-5	2.6	2.4	2.4	2.7	3.1	2.3	2.4	4.2	2.5	3.9	4.2	5.0	3.2	3.9	2.2	2.8	5.0	2.7
				112	N-12	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	2.2	2.5	3.2	2.5	2.4	2.5	1.9	1.3	2.6
	伊勢湾	A・イ (2mg/L以下)	H14.3.29 (S46.5.25)	106*	N-6	2.8	3.2	3.0	3.3	3.9	3.3	3.0	3.0	2.5	3.0	3.9	5.1	2.0	2.9	3.2	3.6	3.4	3.7
				107*	N-7	2.0	3.0	2.9	3.3	2.9	3.1	2.6	3.2	2.6	3.8	4.0	3.5	2.5	2.9	3.1	2.6	3.6	2.0
108*				N-8	2.4	2.9	2.1	2.8	2.3	2.3	2.3	2.5	2.1	2.3	2.7	2.8	1.6	1.9	1.6	1.5	2.2	1.2	
109*				N-9	1.3	2.1	1.7	1.5	2.2	1.6	1.7	3.4	2.1	2.8	3.2	2.8	1.8	1.5	1.9	1.5	1.8	0.9	
133				N-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	N-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
衣浦湾	衣浦港	C・ロ (8mg/L以下)	S45.9.1	113*	K-1	5.5	4.1	6.1	3.9	4.2	3.9	4.8	4.4	4.0	4.1	6.1	5.9	4.6	4.8	6.2	4.1	4.8	4.2
				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
	衣浦港南部	C・ロ (8mg/L以下)	S47.3.31	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
				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
	衣浦湾	A・ロ (2mg/L以下)	S47.3.31	118*	K-6	1.6	2.5	3.1	2.7	2.6	1.8	1.8	3.0	2.4	2.9	3.9	3.1	3.7	1.5	2.0	1.3	1.9	2.1
				119	K-7	2.4	2.8	2.8	2.3	2.2	2.2	2.8	2.7	2.0	1.9	3.5	2.8	2.6	2.9	2.4	2.3	1.9	2.6
134	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
渥美湾	蒲郡地先海域	C・ロ (8mg/L以下)	S46.5.25	120*	A-1	3.4	4.4	5.8	3.5	4.2	3.5	3.2	4.1	3.9	4.7	4.2	5.1	4.0	4.2	3.8	4.6	2.7	3.3
				121*	A-2	5.5	4.2	5.7	5.4	4.8	5.5	4.6	4.2	4.6	4.8	5.1	5.3	5.2	5.1	4.1	4.5	3.3	3.8
	神野・田原地先海域	C・ロ (8mg/L以下)	S46.5.25	122*	A-3	5.8	4.3	6.6	4.8	5.1	4.0	4.7	4.8	3.1	4.6	3.9	5.0	5.7	4.9	4.7	4.6	3.7	5.3
				123*	A-4	3.2	3.0	4.5	3.2	3.8	3.5	3.5	3.5	3.4	4.7	5.5	4.8	4.4	4.1	3.8	4.1	2.9	3.5
				130	A-11	-	-	1.7	3.3	4.4	4.6	6.0	3.4	3.1	3.2	3.4	4.0	4.7	4.3	3.8	3.7	3.0	4.3
	131	A-12	-	-	1.6	4.2	4.2	4.3	5.9	3.2	2.1	3.1	2.9	3.7	4.6	3.9	3.8	3.1	2.6	3.3			
渥美湾 (甲)	B・イ (3mg/L以下)	S46.5.25	124*	A-5	3.6	3.2	3.2	3.5	3.9	3.1	2.1	2.8	2.9	3.4	2.7	3.5	3.0	3.1	2.7	2.7	1.9	1.9	
			125*	A-6	2.9	3.6	4.0	3.9	3.5	3.5	3.8	3.0	3.6	4.7	3.1	4.2	4.1	3.8	3.2	2.8	2.9	2.6	
			129	A-10	3.4	3.2	5.7	3.2	3.2	3.7	3.5	3.1	3.2	4.9	4.2	4.5	4.2	3.6	3.5	2.9	2.9	2.6	
			132	A-13	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	2.7	3.5	4.4	3.3	5.1	4.8	3.5	3.3	3.3	4.3
渥美湾 (乙)	A・イ (2mg/L以下)	S46.5.25	126*	A-7	3.0	2.9	2.7	2.9	3.2	2.9	1.8	2.9	2.9	3.7	3.3	3.4	3.5	2.8	2.9	2.5	2.2	2.3	
			127*	A-8	2.1	2.4	2.3	2.5	2.3	2.2	1.6	3.0	3.0	2.8	2.5	2.8	2.8	2.3	3.0	1.7	1.5	1.6	
			128*	A-9	2.2	3.2	3.0	3.1	2.5	2.5	1.8	2.6	2.9	3.4	2.1	3.2	3.3	2.5	1.8	2.2	1.8	2.5	
135	A-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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





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
	木曾川下流	3	木曾川橋（笠松）	1.1	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9
		4 *	濃尾大橋（起）	1.1	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
		5	東海大橋（成戸）	2.3	1.5	2.0	2.1	1.5	1.6	1.6	1.2	1.2	1.1	1.4	1.3	0.9	1.2	1.1	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7
		6	尾張大橋（弥富）	-	-	1.7	1.7	1.3	0.9	1.1	1.1	0.8	0.8	1.6	0.8	0.9	0.9	1.1	0.7	0.6	2.0	0.6	0.7	0.6
	郷瀬川	7	公園橋	10	5.8	4.3	9.4	10	8.6	13	10	17	9.4	21	15	11	12	9.6	9.1	7.3	12	7.2	8.1	8.3
庄内川等水域	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
		11 *	日光大橋	26	16	12	17	12	12	15	11	14	9.4	8.1	12	7.8	6.8	6.7	6.0	5.2	4.4	4.6	4.4	4.5
	新川下流	12	比良新橋	10	6.2	8.4	7.9	10	9.1	9.2	9.8	10	14	10	11	9.6	10	8.2	9.1	9.3	9.4	8.6	7.6	7.1
		13	新川橋	23	12	12	12	15	12	12	12	13	13	11	12	12	9.1	8.9	9.6	10	8.9	8.8	7.6	9.0
		14 *	萱津橋	20	10	11	11	11	11	13	12	13	11	11	11	9.5	9.2	9.0	8.0	8.5	7.9	8.4	7.4	7.7
		15	日の出橋	-	-	3.7	4.2	3.3	3.9	3.9	4.6	3.7	3.9	3.7	4.3	4.4	4.5	4.2	4.6	4.1	4.1	3.7	4.0	3.8
	五条川下流	16 *	待合橋	7.4	7.1	7.4	6.4	10	8.8	11	11	9.7	13	10	9.8	8.8	6.7	6.4	6.1	6.3	5.4	6.7	6.0	7.1
		17	稲春橋	9.1	8.2	8.5	8.7	10	9.2	9.8	12	10	9.4	9.7	7.2	7.6	6.6	7.2	6.3	6.6	6.0	6.9	6.4	6.4
	合瀬川	18	十三塚橋	6.3	10	12	6.5	7.6	8.6	6.8	6.1	9.4	13	7.2	5.0	6.4	5.0	4.1	7.0	4.2	5.2	4.8	3.0	3.1
	大山川	19	小向橋	7.5	4.3	5.0	4.9	7.6	7.6	8.1	7.7	12	7.4	9.6	7.9	9.2	11	13	11	12	10	11	11	7.0
	庄内川中流(1)	20 *	城嶺橋	4.1	2.4	1.4	1.7	2.3	1.5	1.7	1.5	1.4	2.0	1.7	1.7	1.8	1.5	1.8	1.4	1.5	1.6	1.7	1.1	1.3
	庄内川中流(2)	21 *	大留橋	3.5	2.8	1.5	1.9	2.3	2.0	2.1	2.0	1.9	2.2	2.4	2.1	2.7	2.7	2.6	2.2	1.7	2.3	2.0	1.6	1.7
		22 *	水分橋	20	8.3	3.0	5.0	5.6	5.8	4.6	5.5	6.1	6.0	6.6	6.1	4.9	4.4	5.4	4.5	5.2	4.9	4.0	4.1	4.9
	庄内川下流	23 *	枇杷島橋	15	7.4	3.6	4.3	4.1	3.8	3.6	3.6	3.8	3.5	4.3	4.6	4.0	3.4	3.7	4.4	4.7	5.6	5.3	4.5	5.0
		24	庄内新川橋	9.9	5.6	2.9	2.5	2.1	2.3	2.6	3.1	2.2	2.6	2.6	2.5	4.0	2.9	3.5	3.1	3.7	3.4	4.0	3.1	3.0
	水野川	25	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
	八田川	26	御幸	-	-	-	-	23	22	22	25	24	28	27	26	18	13	13	19	21	21	20	20	20
	矢田川上流	27	宮下橋	-	-	-	-	-	-	-	15	16	14	15	17	9.8	11	10	7.8	9.0	7.8	8.4	8.6	8.0
		28 *	大森橋	42	18	13	8.6	11	13	9.3	8.1	9.3	8.2	9.6	11	11	9.5	11	11	8.5	7.2	7.6	8.4	7.7
	矢田川下流	29 *	天神橋	13	10	5.9	6.9	8.1	8.6	6.8	8.1	6.9	7.4	8.7	7.7	7.7	6.5	6.7	6.1	5.1	6.2	6.2	5.1	5.5
	瀬戸川	30	共栄橋	-	-	20	25	27	29	33	23	30	28	28	33	25	22	24	18	22	15	19	20	16

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 郷瀬川・公園橋の1979年度以前の値は彩雲橋の値である。水野川・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
	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	0.6	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	0.9
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	0.7
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	0.7
70			当古橋	1.2	1.2	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	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	0.7	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
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-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	0.07	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	0.07	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	0.06	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	0.08	0.086	0.076	0.076	0.071	
			124	A-5	0.07	0.05	0.05	0.06	0.04	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.050	0.054	0.049	0.046	
			125	A-6	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.13	0.06	0.061	0.076	0.063	0.054	
三河湾 (ハ)	Ⅱ・ロ (0.03mg/L 以下) (Ⅱ・※)	H17.3.25 (H7.10.11)	116	K-4	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	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	0.05	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	0.05	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
				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
庄内川等 水域	日光川	生物B・ハ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	10	日光橋	-	-	-	0.020	0.013	0.026	0.016	0.018	0.013	0.011	0.022	0.011	0.020
	新川下流	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	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
				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	0.003	
				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			
				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	0.002	0.001	
				67	牛淵橋	-	-	-	-	-	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
	豊川(イ)	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	68	石田	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
				69 *	江島橋	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	
				70	当古橋	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	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	
				73	鳳来湖	-	-	-	-	-	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	
	宇連川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	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	0.002		
				75 *	大野頭首工	-	0.037	0.001	0.006	0.009	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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-14	-	-	-	-	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	
				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	
				110	N-10	0.010	0.008	0.015	0.018	0.011	0.010	0.009	0.013	0.010	0.009	0.008	0.010	0.007	
				111	N-11	-	-	-	-	0.007	0.009	0.007	0.011	0.013	0.006	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	0.008	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	
				153	M-3	0.007	0.005	0.007	0.005	0.005	0.013	0.006	0.010	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	
				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	
				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	
				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
	112	N-12	-				0.004	-	-	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	
	伊勢湾	生物A・イ (0.02mg/L以下)	H24.11.2	106*	N-6	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.008	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	
				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	
				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	
				109*	N-9	-	-	0.003	0.002	0.006	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	
				133*	N-13	-	-	-	0.002	0.003	0.001	0.002	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-15	-	-	-	-	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-11	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) **	-	-	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	
	瀬美湾(乙) **	-	-	132	A-13	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	
				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	
				15	日の出橋	0.00020	0.00022	0.00010	0.00007	0.00008	0.00012	0.00015	0.00015	0.00010	
	五条川下流	生物B・ハ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	16 *	待合橋	<0.00006	0.00011	0.00026	0.00011	0.00024	0.00013	0.00015	0.00009	0.00007	
				17	稲春橋	<0.00006	0.00011	0.00007	0.00011	0.00010	0.00018	0.00011	0.00007	0.00007	
	合瀬川	-	-	18	十三塚橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	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	
	庄内川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	20 *	城嶺橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				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	<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	
瀬戸川	-	-	30	共栄橋	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
名古屋市内水域	荒子川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	31 *	荒子川ポンプ所	0.00028	0.00027	0.00017	0.00034	0.00014	0.00014	0.00015	0.00015	0.00012	
	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	官前橋	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	
				74*	鳳来橋	<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	
				83	新白川橋	<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	
	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	
				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	0.00011	
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		
				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	
				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
					105	*N-5	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
					112	N-1 2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	伊勢湾(ハ)	伊勢湾(ハ)	生物特A・イ (0.0007mg/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	<0.00006
		伊勢湾	生物A・イ (0.001mg/L 以下)	H24.11.2	108	*N-8	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
109					*N-9	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
133					*N-1 3	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
					137	*N-1 5	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
衣浦湾		衣浦湾**	-	-	113	K-1	<0.00006	<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	<0.00006	
				115	K-3	<0.00006	<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	<0.00006	<0.00006
				117	K-5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				118	K-6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				119	K-7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
					134	K-8	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
美濃湾	蒲郡地先 海域**	-	-	120	A-1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				121	A-2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00008	<0.00006	
	神野・田原 地先海域**	-	-	122	A-3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				123	A-4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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	<0.00006
				125	A-6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				129	A-1 0	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				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	<0.00006
127				A-8	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
128				A-9	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
135				A-1 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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	
	渥美湾 (乙)**	-	-	125	A-6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				129	A-1 0	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				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	<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。

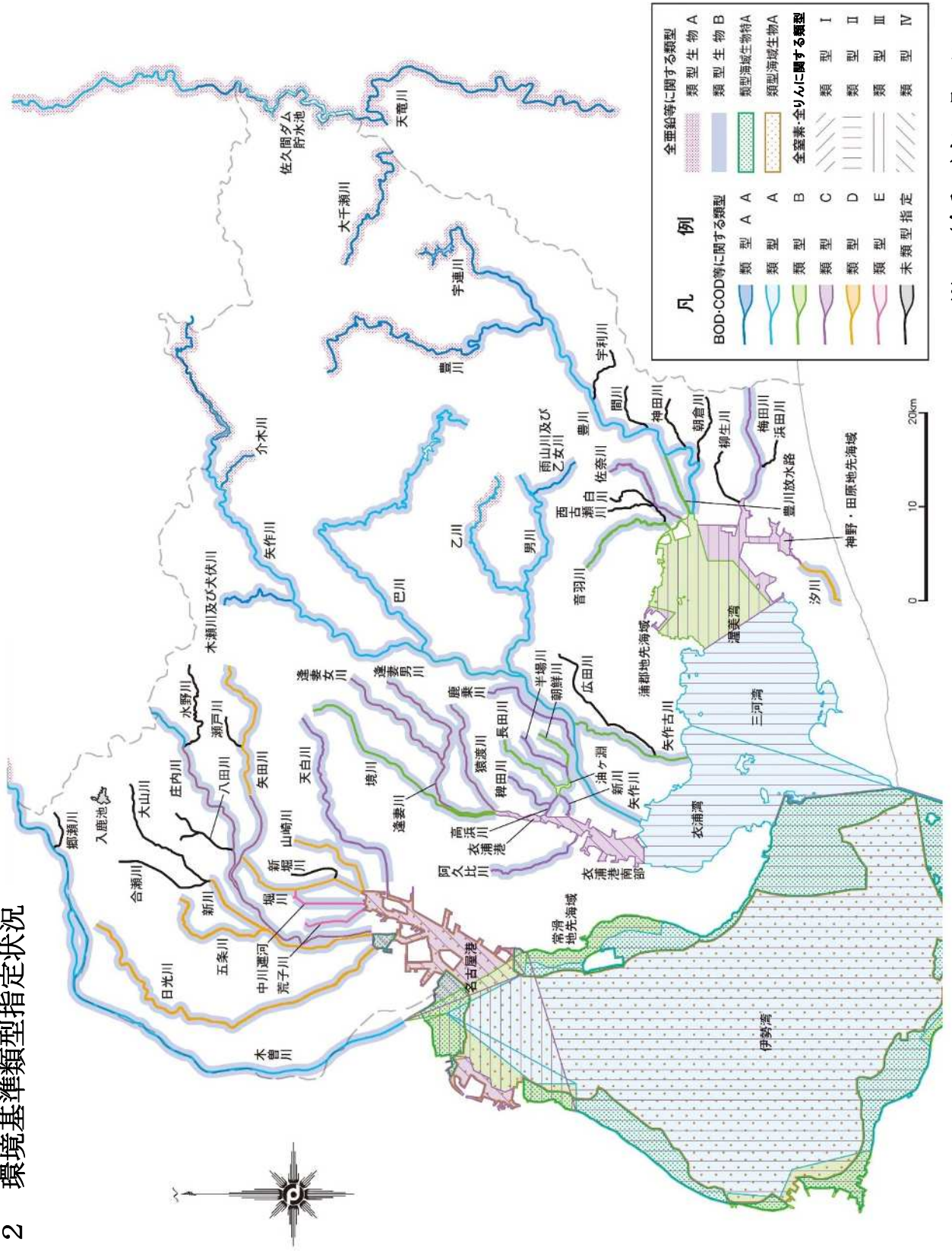
表-43 報告下限値及び報告下限値未満の表記方法

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	-	
プロホルム生成能	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

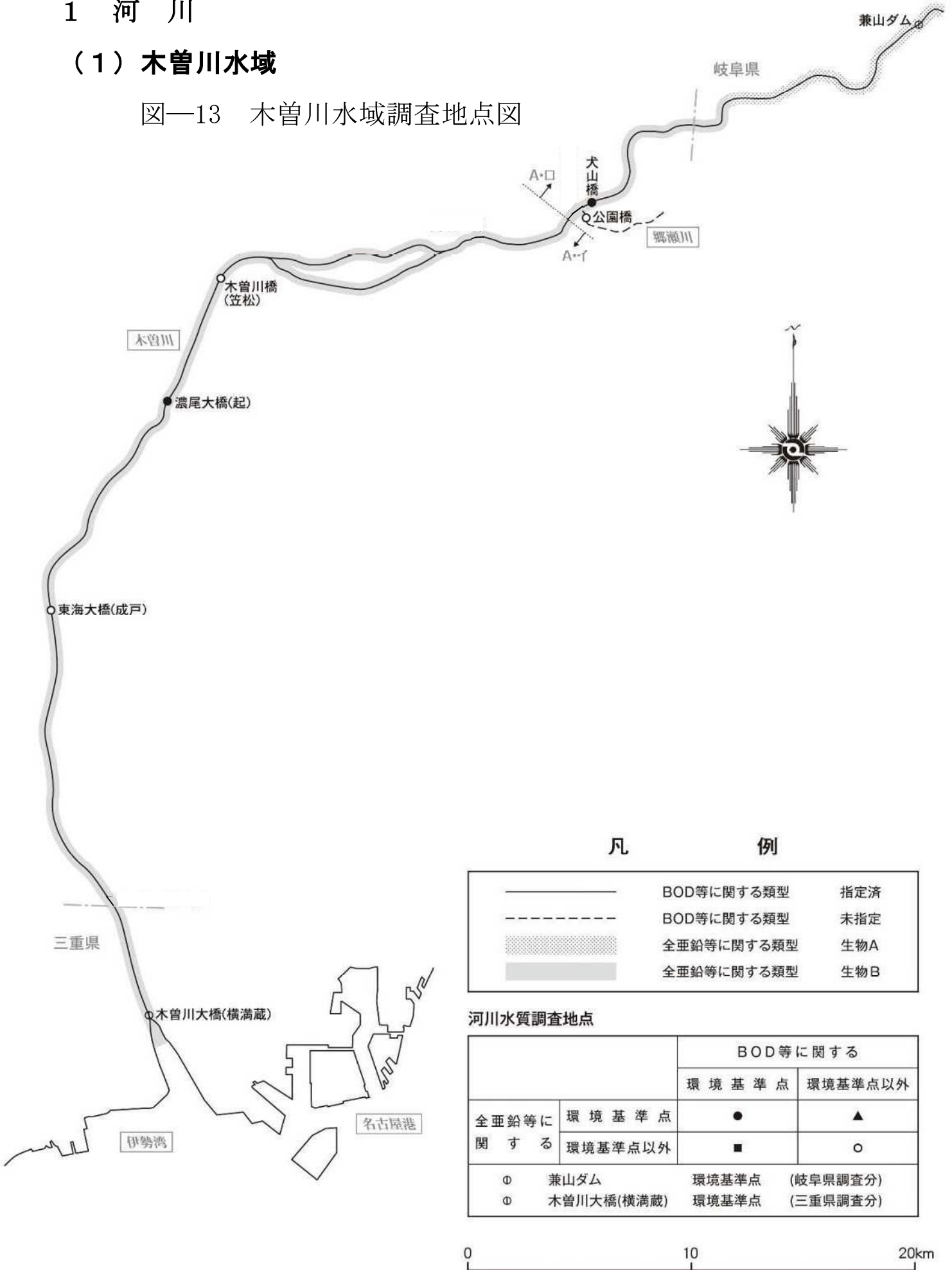


Table with 2 columns: 調査機関 (Investigation Agency) and 水質総合表 (Water Quality Summary Table) containing location and station information.

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), 適合した割合 (適合した割合) (Compliance Ratio), 中央値 (Median), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate), 平均値 (Average Value), 最小値 (Minimum Value), 最大値 (Maximum Value), 適合した割合 (適合した割合) (Compliance Ratio), 中央値 (Median), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate).

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 水堀川 水堀川下流 (002-01 : A/I : B/I) 水堀川 水堀川下流 (002-54 : A/I : B/I)

地点名他地点一帯(生活環境型) 生活環境型 (002-01 : A/I : B/I) 生活環境型 (002-54 : A/I : B/I) 中部技術事務所 中部技術事務所

調査機関 分析担当機関 004 濃尾大橋 (起) 国土交通省 005 東海大橋 (成戸) 国土交通省 101705 101706

Table with columns for 測定項目 (Measurement Item), 単位 (Unit), 平均値 (Average Value), 最小値 (Minimum Value), 最大値 (Maximum Value), 適合しは割合 (適合率) (Compliance Ratio), 適合しは割合 (適合率) (Compliance Ratio), 適合しは割合 (適合率) (Compliance Ratio), 適合しは割合 (適合率) (Compliance Ratio), 適合しは割合 (適合率) (Compliance Ratio), 中央値 (Median), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate), 平均値 (Average Value), 最小値 (Minimum Value), 最大値 (Maximum Value), 適合しは割合 (適合率) (Compliance Ratio), 適合しは割合 (適合率) (Compliance Ratio), 適合しは割合 (適合率) (Compliance Ratio), 中央値 (Median), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate)

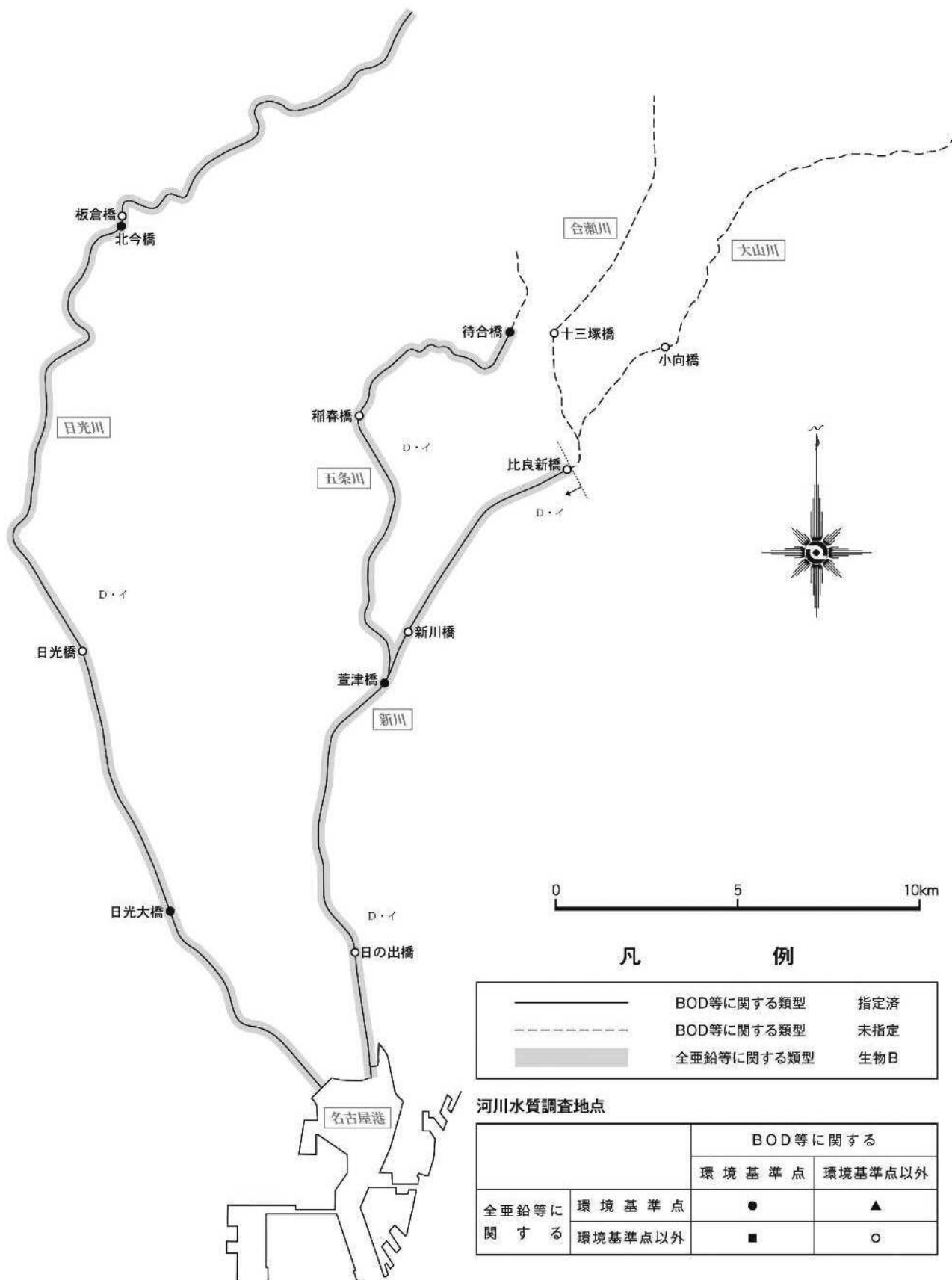
注 DOの75%値欄は25%値である。





## (2) 庄内川等水域

図-14 庄内川等水域調査地点図 (その1)



2021年度 水質総括表 測定値

水 城 名 称		日光川		日光川		日光川		日光川		日光川		日光川	
地点名(地点統一番号/生活環境類型/NP類型/水生生物類型)		201001 (024-51: Df: : B o)		201002 (024-01: Df: : B o)		201003 (024-01: Df: : B o)		201004 (024-01: Df: : B o)		201005 (024-01: Df: : B o)		201006 (024-01: Df: : B o)	
調査機関		008 一宮市		009 一宮市		009 一宮市		009 一宮市		009 一宮市		009 一宮市	
分析担当機関		一宮市		一宮市		一宮市		一宮市		一宮市		一宮市	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	適合しない割合(検体数)	検出率
pH		7.0	6.8	7.1	0/12	7.0	7.0	7.0	0/12	7.0	7.0	0/12	7.1
DO	mg/L	7.0	5.1	9.3	0/12	6.9	6.1	6.1	0/12	7.5	7.1	0/12	7.1
BOD	mg/L	2.6	1.1	7.0	0/12	2.2	3.4	3.4	0/12	8.9	7.2	0/12	7.2
生COD	mg/L	3.6	2.3	6.3	0/12	3.6	4.0	4.0	0/12	7.2	7.3	0/12	7.3
SS	mg/L	8	4	12	0/12	8	8	8	0/12	9.7	8	0/12	8
大腸菌群数	MPN/100ml												
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												
溶解性マンガン(溶解性)	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L												
有機性窒素	mg/L												
溶解性窒素	mg/L												
懸濁性窒素	mg/L												
オルトリン機能剤	mg/L												
電気伝導率	ms/cm	17	8.9	25	1/12	19	23	23	0/12	31	43	0/12	43
塩化物イオン	mg/L												
塩分	mg/L												
陰イオン活性剤	mg/L												
クロロフォルム	mg/m3												
フェオ色素	mg/m3												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0/4
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	0/4	0/4
銅	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	<0.05	<0.05	<0.05	0/4	<0.05	<0.05	0/4	0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	0/4	0/4
砒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	<0.05	<0.05	0/2	0/2
総水銀	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L												
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	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	0/4	0/4
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	<0.003	<0.003	0/4	0/4
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	0/4	0/4
ベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	0/4	0/4
ヒレソ	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	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	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	<0.05	0/1	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 域 名 称		日光川		日光川		日光川		日光川		日光川							
地点名(地点統一番号)/生活環境類型(NP)類型/水生生物類型		庄内川等		庄内川等		庄内川等		庄内川等		庄内川等							
調査機関		010		010		011		011		011							
分析担当機関		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県							
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	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			7.1	6.8	7.5	0/12	7.1	7.2		0/12	7.6	7.0	8.7	1/12	7.6	7.9	
DO		mg/L	7.4	4.9	11	0/12	7.3	6.6		0/12	10	6.3	17	0/12	9.3	8.0	
BOD		mg/L	3.3	2.1	6.7	0/12	2.9	3.7		0/12	4.5	1.3	9.4	1/12	4.3	6.1	
生COD		mg/L	5.6	3.8	7.1	0/12	5.7	5.9		0/12	6.7	3.7	10	0/12	6.4	7.4	
SS		mg/L	8	5	13	0/12	7	10		0/12	9	6	14	0/12	9	11	
大腸菌群数		MPN/100ml															
揮発性有機物		mg/L															
n-ヘキサン抽出物質		mg/L															
全窒素		mg/L															
全リン		mg/L															
全窒素		mg/L	0.020	0.015	0.022	0/4	0.021	0.022		0/4	0.17	0.10	0.24	0/12	0.18	0.20	
硝酸性窒素		mg/L	0.0012	<0.0006	0.0020	0/4	0.0015	0.0015		0/4	0.013	0.005	0.027	0/12	0.012	0.013	
硝酸性窒素		mg/L	0.014	0.008	0.042	0/4	0.0068	0.012		0/4	0.011	<0.006	0.030	0/12	0.0034	0.0043	
アンモニア性窒素		mg/L															
亜硝酸性窒素		mg/L															
有機性窒素		mg/L															
溶解性窒素		mg/L															
懸濁性窒素		mg/L															
オルトリン酸塩		mg/L															
硫酸塩		mg/L															
電伝導率		ms/cm	20	12	36		16	28			28	11	75	22	22	30	
塩化物イオン		mg/L						33			33	7	160	14	25		
塩分		mg/L															
陰イオン活性剤		mg/L															
クロロフィルa		mg/m3															
フェオクロム		mg/m3															
トリハロメタン生成能		mg/L															
クロホルム生成能		mg/L															
ブロモクロホルム生成能		mg/L															
ジブロモクロホルム生成能		mg/L															
トリブロモクロホルム生成能		mg/L															
カドミウム		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2					<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4
鉛		mg/L	ND	ND	ND	0/2					ND	ND	ND	0/4			0/4
銅		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2					<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4
六価クロム		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2					<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4
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									<0.005	<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	0/4			0/4
四塩化炭素		mg/L									<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4
1,2-ジクロロエタン		mg/L									<0.004	<0.004	<0.004	0/4			0/4
1,1-ジクロロエチレン		mg/L									<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L									<0.004	<0.004	<0.004	0/4			0/4
1,1-トリクロロエタン		mg/L									0.1	0.1	0.1	0/4			0/4
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L									<0.006	<0.006	<0.006	0/4			0/4
トリクロロエチレン		mg/L									<0.001	<0.001	<0.001	0/4			0/4
1,3-ジクロロプロペン		mg/L									<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4
チオラム		mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2					<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4
シマジン		mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2					<0.003	<0.003	<0.003	0/4			0/4
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2					<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
ベンゼン		mg/L									<0.001	<0.001	<0.001	0/4			0/4
ヒレソ		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2					<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L									1.2	0.39	1.9	0/4			0/4
フェノール		mg/L									0.16	0.14	0.17	0/4			0/4
ほう素		mg/L									0.06	0.03	0.09	0/2			0/2
1,4-ジオキサソ		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1					<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1

注 DOの75%値欄は25%値である。

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		7.0	6.5	7.4	0/12	7.0	7.1		0/12	7.2	7.3	
DO	mg/L	8.7	7.2	11	0/12	8.6	8.0		0/12	7.6	7.3	
BOD	mg/L	2.2	0.9	5.0	0/12	1.6	3.0		0/12	8.2	7.1	
生COD	mg/L	2.2	2.2	6.2	0/12	3.1	3.8		0/12	9.1	3.0	
SS	mg/L	4	2	7	0/12	5	5		0/12	9.3	4.3	
大腸菌群数	MPN/100ml				0/12				0/12	27	8	
硝素	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											
カルトリオン機能剤	mg/L											
電気伝導率	μS/cm	19	11	34		17	19			1.2	8.6	2.1
塩化物イオン	mg/L											
塩分	mg/L											
陰イオン表面活性剤	mg/L											
クロロフォルムa	mg/m3											
フェオ色素	mg/m3											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2				0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				0/2	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2				0/2	<0.04	<0.04	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2				0/2	<0.1	<0.1	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2				0/2	<0.006	<0.006	0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.011	<0.011	<0.011	0/2				0/2	<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				0/2	<0.005	<0.005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2	<0.002	<0.002	0/2
チラム	mg/L											
シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				0/2	<0.01	<0.01	0/2
ヒレン	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1				0/1	<0.005	<0.005	0/1

注 DOの75%値欄は2.5%値である。



水	城	名	五桑川下流		五桑川下流		五桑川下流					
			庄内川等	庄内川等	庄内川等	庄内川等						
調査機関			016		017		017					
分析担当機関			愛知県		愛知県		愛知県					
測定項目			平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値	検出率
pH			7.0	6.6	7.4	0/12	7.0	7.1	0/12	7.1	7.1	
DO			9.4	8.4	10	0/12	9.2	9.1	0/12	9.3	9.3	
BOD			2.0	0.8	3.5	0/12	1.6	2.0	0/12	5.2	1.9	
COD			4.8	2.8	7.8	0/12	4.5	6.2	0/12	8.6	5.1	
SS			3	1	12	0/12	3	4	0/12	11	6	
大腸菌群数			MPN/100ml		ND	0/12	ND	ND	0/12			
環境			mg/L		ND	0/12	ND	ND	0/12			
n-ヘキサン抽出物質			mg/L	1.3	6.5	0/12	3.7	5.0	0/12			
全窒素			mg/L	0.10	0.40	0/12	0.25	0.30	0/12			
全リン			mg/L	0.031	0.12	5/12	0.028	0.043	2/4	0.033	0.041	
硝酸態窒素			mg/L	0.00007	0.00006	0.00021	0/12	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	
溶解態窒素			mg/L	0.0070	0.011	0.019	0/12	0.0072	0.0095	0/4	0.0037	0.0051
フェノール類			mg/L	<0.01	<0.01							
特殊			mg/L	<0.01	<0.01							
特殊			mg/L									
項			mg/L									
マンガン(溶解性)			mg/L									
クロム			mg/L									
アンモニウム窒素			mg/L									
亜硝酸態窒素			mg/L									
硝酸態窒素			mg/L									
有機性窒素			mg/L									
溶解態窒素			mg/L									
懸濁態窒素			mg/L									
の			mg/L									
アルトリオン機能剤			mg/L									
他			mg/L	1.2	4.9		3.1	3.5		1.4	3.9	3.4
揮発性有機物イオン			mg/L	1.2	7.0		3.7	4.3				
の			mg/L									
陰イオン			mg/L									
クロロフォルム			mg/m3									
フェオ色素			mg/m3									
トリハロメタン生成能			mg/L									
クロホルム生成能			mg/L									
ジブロモクロロメタン生成能			mg/L									
ブロモクロロメタン生成能			mg/L									
カドミウム			mg/L	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4			
鉛			mg/L	ND	ND	0/4			0/4			
銅			mg/L	<0.005	<0.005	0/4			0/4			
六価クロム			mg/L	<0.01	<0.01	0/4			0/4			
硫酸			mg/L	<0.005	<0.005	0/2			0/2			
総水銀			mg/L	<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	0/4			<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素			mg/L	<0.002	<0.002	0/4			<0.002	<0.002	0/2	
1,2-ジクロロエタン			mg/L	<0.004	<0.004	0/4			<0.004	<0.004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン			mg/L	<0.01	<0.01	0/4			<0.01	<0.01	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	<0.004	<0.004	0/4			<0.004	<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	<0.1	<0.1	0/4			<0.1	<0.1	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	<0.006	<0.006	0/4			<0.006	<0.006	0/2	
トリクロロエチレン			mg/L	<0.001	<0.001	0/4			<0.001	<0.001	0/2	
アトラクロロエチレン			mg/L	<0.005	<0.005	0/4			<0.005	<0.005	0/2	
1,3-ジクロロプロパン			mg/L	<0.002	<0.002	0/4			<0.002	<0.002	0/2	
チウラム			mg/L	<0.006	<0.006	0/4			<0.006	<0.006	0/2	
シマジン			mg/L	<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			<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン			mg/L	<0.001	<0.001	0/4			<0.001	<0.001	0/2	
ヒレン			mg/L	<0.002	<0.002	0/4			<0.002	<0.002	0/2	
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	<0.005	<0.005	0/1			<0.005	<0.005	0/1	

注 DOの75%値欄は2.5%値である。



図一15 庄内川等水域調査地点図（その2）

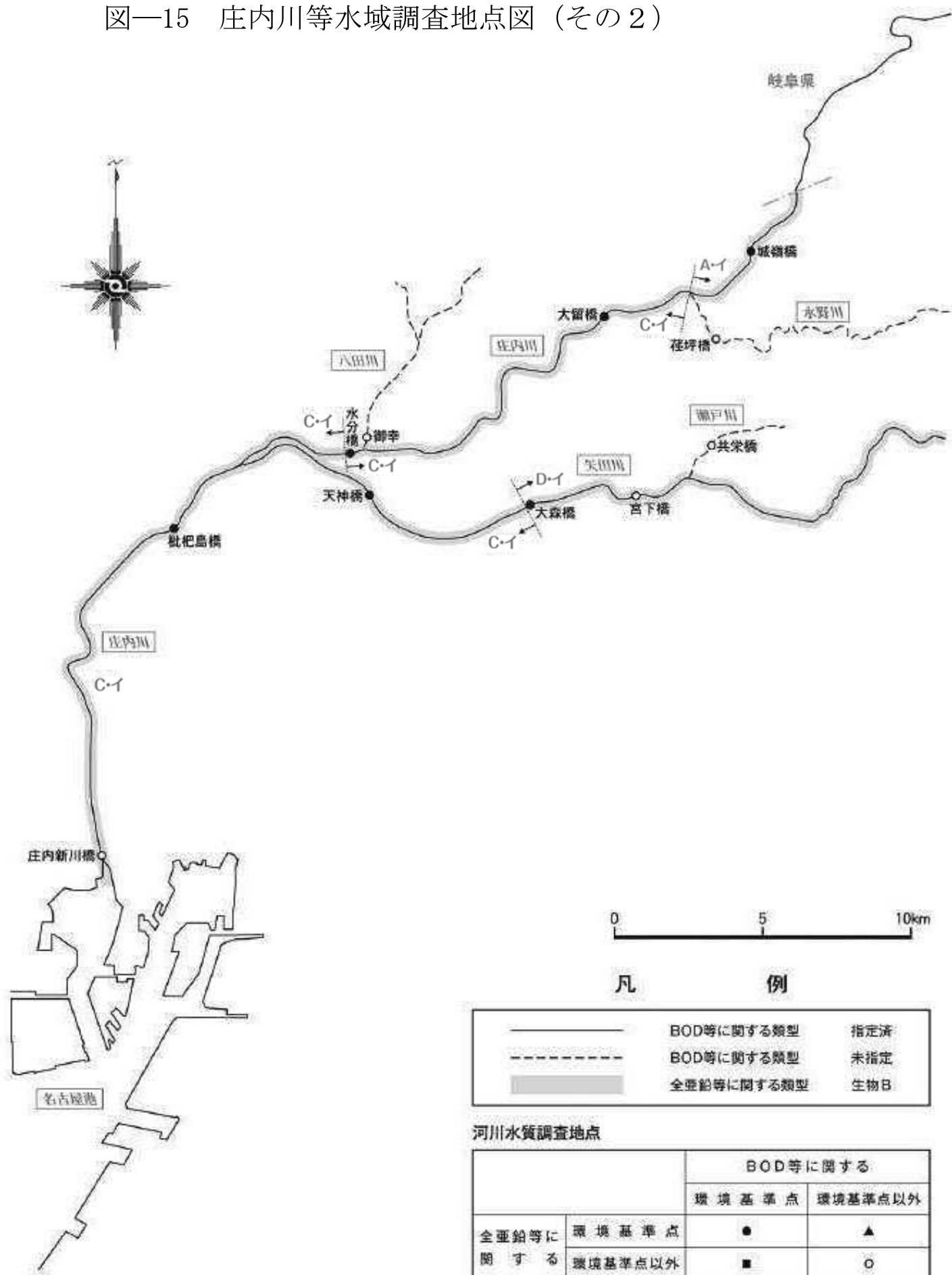




Table with columns: 水城名, 測定項目, 内川等, 庄内川中流(1), 庄内川中流(2), 内川等, 庄内川中流(2), 調査機関, 分析担当機関, 206501, 206602, 021, 大留橋, 021, 大留橋, (101-01: A/: B/: C/), (027-01: C/), 中沼技術事務所, 中沼技術事務所

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, 最小値, 平均値, 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, 最小値, 平均値, 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2.5%値である。



2021年度 水質総合表 測定値

水 城 名 称	庄内川下流		庄内川等		庄内川等		水野川	
	地点名(地点統一番号)/生活環境類型(NP類型)/水生生物類型)	024	025	025	025	207002	207002	
調査機関	国土交通省		中部技術事務所		愛知県		愛知県	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.2	7.1	7.4	0/4	7.2	7.2	8.2
DO	mg/L	6.3	3.8	8.9	1/4	6.3	5.8	1.2
BOD	mg/L	2.5	0.9	4.0	0/4	2.5	3.6	1.2
COD	mg/L	5	4	7	0/4	5	5	3.6
生活汚染	MPN/100ml							2
SS	mg/L							1
大腸菌群数								4
病原性細菌								
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L							
全窒素	mg/L							
全炭素	mg/L							
全亜鉛	mg/L							
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
フェノール類	mg/L							
特殊項目	mg/L							
酸 (溶解性)	mg/L							
マンガン (溶解性)	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニウム性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
有機性窒素	mg/L							
溶解性窒素	mg/L							
懸濁性窒素	mg/L							
の オルトリン酸塩	mg/L							
電気伝導率	μS/cm	330	180	930		500	560	34
他 塩化物イオン	mg/L	1600	480	3100		1500	1700	19
の 塩分	mg/L							3.4
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			<0.005
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			<0.005
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			ND
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			<0.005
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			<0.01
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			<0.005
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。

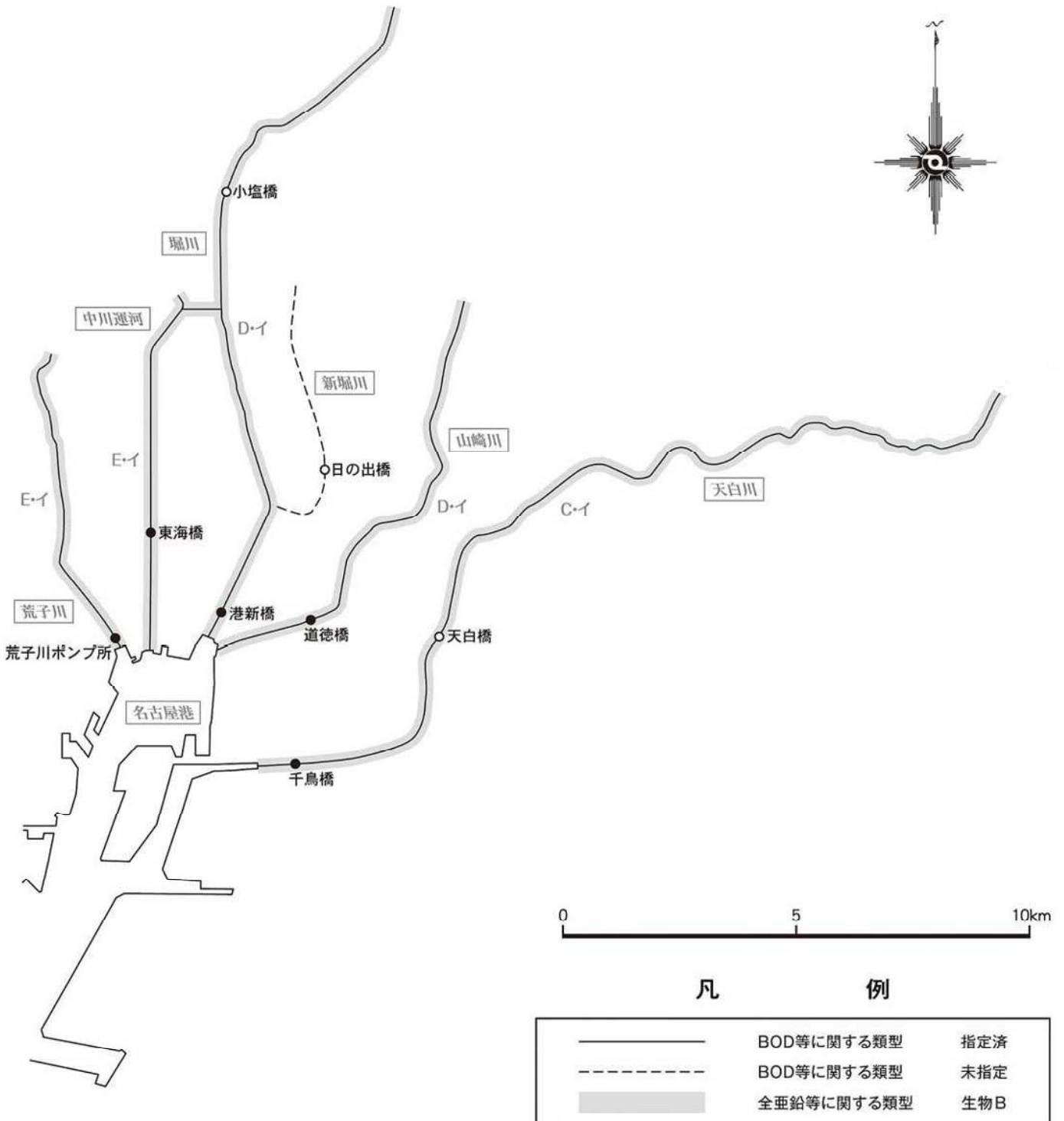






### (3) 名古屋市内水域

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 水質総括表 測定値

水質調査機関	水質調査機	新堀川		山崎川		山崎川		山崎川					
		035	036	304001	036	305001	036	305001					
調査機		名古塵市		名古塵市		名古塵市		名古塵市					
測定項目		平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(回数)	中央値	75%値	検出率	
生	pH	6.9	6.6	7.3	- / 12	6.8	7.0	7.2	0 / 12	7.2	7.2	0 / 12	
	DO	3.4	1.2	6.0	- / 12	3.6	2.0	6.1	0 / 12	3.0	1.4	0 / 12	
	BOD	4.9	2.0	21	- / 12	2.8	3.7	3.6	1 / 12	1.0	1.2	1 / 12	
	COD	9.4	7.2	18	- / 12	8.9	9.6	9.4	- / 12	6.2	6.2	- / 12	
	SS	3	1	12	- / 12	2	3	3	0 / 12	2	3	0 / 12	
	大腸菌数	MPN/100ml											
	揮発性有機物	mg/L	1.1	1.1	1.1	- / 1	1.1	1.1	- / 1	1.1	1.1	- / 1	
	全窒素	mg/L	0.30	0.30	0.30	- / 1	0.30	0.30	- / 1	0.30	0.30	- / 1	
	全リン	mg/L	0.033	0.033	0.033	- / 1	0.033	0.033	- / 1	0.033	0.033	- / 1	
	硝酸性窒素	mg/L	0.00009	0.00009	0.00009	- / 1	0.00009	0.00009	- / 1	0.00009	0.00009	- / 1	
	有機性窒素	mg/L	0.0060	0.0060	0.0060	- / 1	0.0060	0.0060	- / 1	0.0060	0.0060	- / 1	
	溶存態窒素	mg/L	0.0060	0.0060	0.0060	- / 1	0.0060	0.0060	- / 1	0.0060	0.0060	- / 1	
	懸濁態窒素	mg/L											
の	オルトリン	mg/L											
他	電気伝導率	μS/cm	190	750		600	680	2000		2300	2200		
の	塩化物イオン	mg/L	1400	2000		1600	1800	7100		8200	7900		
項	陰イオン	mg/L											
目	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											
健	カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	0 / 2			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6	
	鉛	mg/L	ND	ND	0 / 2			ND	ND	ND	ND	0 / 6	
	銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	
	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	
	総水銀	mg/L											
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	
	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 2		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 4	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4		
チオラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	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		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4		
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4		
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4		
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	0.66	2.3	2 / 2		1.5	0.25	4.3	0.25	4 / 4		
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4		

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

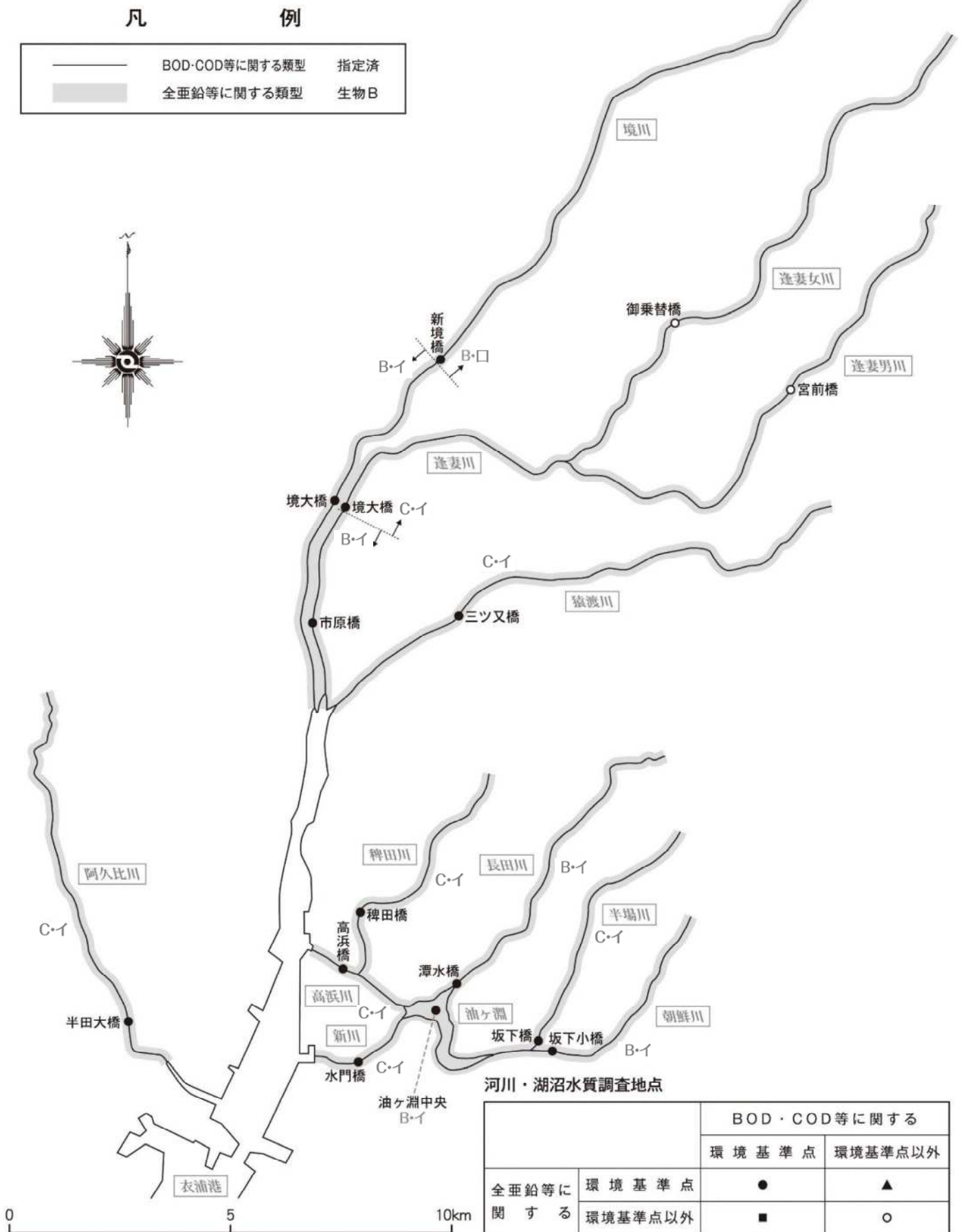
2021年度 水質総括表 測定値

水質調査機器	水質調査機器	名古塵市内		名古塵市内		名古塵市内		名古塵市内		名古塵市内		名古塵市内						
		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	
生 活 汚 染 物	pH			7.4	7.3	7.7	0/12	7.4	7.5	7.3	7.1	7.5	0/12	7.4	7.4	7.4	0/12	
	DO	mg/L		6.8	5.6	8.4	0/12	6.6	6.1	6.3	2.8	8.2	2/12	6.5	6.5	5.6	2/12	
	BOD	mg/L		3.7	1.5	7.4	3/12	3.4	4.0	2.6	1.5	6.6	1/12	2.2	2.2	2.8	1/12	
	COD	mg/L		6.1	4.8	8.2	0/12	6.0	6.4	5.8	4.3	8.1	0/12	6.0	6.0	6.3	0/12	
	SS	mg/L		4	1	11	0/12	3	4	4	1	11	0/12	3	3	5	0/12	
	大腸菌数	MPN/100ml																
	n-ヘキサカン抽出物質	mg/L																
	全窒素	mg/L																
	全窒素	mg/L																
	全窒素	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																	
有機性窒素	mg/L																	
溶解性窒素	mg/L																	
懸濁性窒素	mg/L																	
カルトリオン機能剤	mg/L																	
電気伝導率	ms/cm																	
塩化物イオン	mg/L																	
塩素	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																	
トリホルメタン生成能	mg/L																	
クロホルム生成能	mg/L																	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																	
ブロモホルム生成能	mg/L																	
カドミウム	mg/L																	
鉛	mg/L																	
銅	mg/L																	
六価クロム	mg/L																	
砒素	mg/L																	
総水銀	mg/L																	
アルキル水銀	mg/L																	
PCB	mg/L																	
ジクロロメタン	mg/L																	
四塩化炭素	mg/L																	
1,2-ジクロロエタン	mg/L																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																	
トリクロロエチレン	mg/L																	
テトラクロロエチレン	mg/L																	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																	
チオラム	mg/L																	
シマジン	mg/L																	
チオベンカルブ	mg/L																	
ベンゼン	mg/L																	
ヒレン	mg/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																	
ふっ素	mg/L																	
ほう素	mg/L																	
1,4-ジオキサソ	mg/L																	

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

# (4) 境川等水域

## 図一17 境川等水域調査地点図



※油ヶ淵中央の水質調査結果は、「2 湖沼」に記載











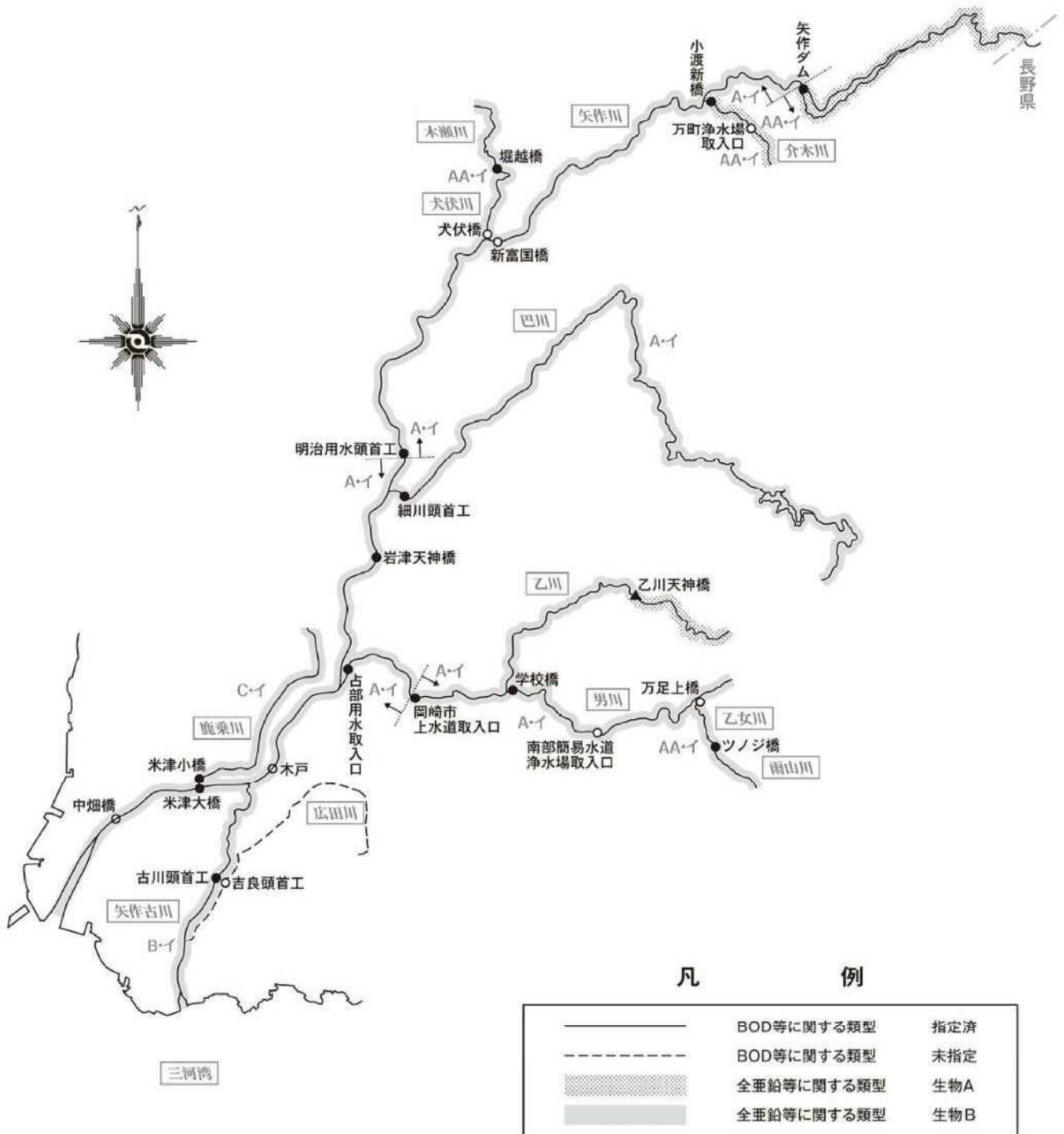






## (5) 矢作川水域

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	■	○







水	城	名	矢作川下流		矢作川		矢作川		巴川		矢作川		検査センター				
			059	058	059	060	060	060	060	060							
調査機関			国土交通省		中部技術事務所		中部技術事務所		岡崎市		岡崎市総合検査センター						
測定項目			単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	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	7.1	7.5	0/12	7.3	7.3	7.3	7.4	7.0	7.6	0/12	7.5	7.5	7.5
DO			mg/L	9.7	7.5	1.2	0/12	9.7	8.6	8.6	9.8	8.0	1.2	0/12	9.8	9.8	8.8
BOD			mg/L	1.0	<0.5	1.3	0/12	1.1	1.1	1.1	0.8	<0.5	1.3	0/12	0.7	0.9	0.9
COD			mg/L	7	1	13	0/12	9	9	9	2.5	1.1	4.7	0/12	2.5	2.8	2.8
SS			mg/L	5.2E-3	2.3E-1	2.4E-4	8/12	2.8E-3	4.9E-3	4.9E-3	1.5E-4	1.3E-3	7.0E-4	6/6	5.0E-3	5.0E-3	3
大腸菌数			MPN/100ml														
n-ヘキササン抽出物質			mg/L														
全窒素			mg/L														
全炭素			mg/L														
全亜鉛			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														
電伝導率			ms/cm	8.6	6.7	11	8/12	8.4	1.0	1.0	6.1	4.6	7.7	6/6	6.1	6.7	6.7
塩化物イオン			mg/L	5	3	6	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4	4
塩分			mg/L														
陰イオン活性剤			mg/L														
クロロフィルa			mg/m3														
フェオ色素			mg/m3														
トリハロメタン生成能			mg/L														
クロホルム生成能			mg/L														
プロモクロロメタン生成能			mg/L														
ジブロクロロメタン生成能			mg/L														
プロモホルム生成能			mg/L														
カドミウム			mg/L														
全シアン			mg/L														
鉛			mg/L														
六価クロム			mg/L														
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-ジクロロエチレン			mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン			mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン			mg/L														
トリクロロエチレン			mg/L														
アトラクロロエチレン			mg/L														
1,3-ジクロロプロペン			mg/L														
チウラム			mg/L														
シマジン			mg/L														
チオベンカルブ			mg/L														
ベンゼン			mg/L														
ヒレソ			mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/L														
ふっ素			mg/L														
ほう素			mg/L														
1,4-ジオキサソ			mg/L														

注 DOの75%値欄は2.5%値である。



水質調査機関	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	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	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)	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		7.3	7.1	7.5	0/12	7.3	7.3	7.3	0/12	7.5	0/12	7.4	7.4	7.4
DO	mg/L	9.8	8.0	1.2	0/12	1.0	8.9	1.0	0/12	1.1	0/12	9.8	9.0	9.0
BOD	mg/L	0.7	<0.5	1.4	0/12	0.6	0.7	0.7	0/12	2.0	0/12	0.8	1.2	1.2
COD	mg/L	1.7	0.7	2.7	0/12	1.7	2.3	2.3	0/12	3.4	0/12	2.3	2.6	2.6
生活雑排水	mg/L	1	<1	4	0/12	<1	1	1	0/12	6	0/12	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml													
病原性微生物	MPN/100ml													
全窒素	mg/L													
全リン	mg/L													
全銅	mg/L													
全亜鉛	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L	0.001	<0.001	0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0.032	0/12	0.034	0.040	0.040
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006
硝酸性窒素	mg/L	0.0010	<0.00006	0.0024	0/12	0.0009	0.0010	0.0010	0/12	0.0022	0/12	0.0019	0.0024	0.0024
アンモニウム窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁固形物	mg/L													
アルトリオン機能剤	mg/L													
電気伝導率	μS/cm	4.6	3.9	5.1	4.6	4.8	4.8	4.8	4.6	7.6	8.8	9.5	9.5	9.5
塩化物イオン	mg/L									5	6	6	6	6
塩素	mg/L													
臭素	mg/L													
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
ジブロモクロム生成能	mg/L													
テトラブロム生成能	mg/L													
プロモホルム生成能	mg/L													
トリブロム生成能	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-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													
ヒレネ	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

Table with columns: 水城名 (Water City Name), 調査機関 (Investigation Agency), 分析担当機関 (Analysis Agency), 矢作川 (Yasakawa), 男川 (Otsubokawa), 矢作川 (Yasakawa), 男川 (Otsubokawa), 508001 (Station ID), 508002 (Station ID), 間崎市総合検査センター (Matsuzaki City General Inspection Center), 間崎市総合検査センター (Matsuzaki City General Inspection Center), 地点名 (Location Name), 地点名 (Location Name), (103-01: A/: Bイ), (103-51: A/: Bイ)

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 (Sample Count)), 中央値 (Median), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate), 平均値 (Average Value), 最小値 (Minimum Value), 最大値 (Maximum Value), 適合しない割合 (検体数) (Non-compliance Ratio (Sample Count)), 中央値 (Median), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate)

注 DOの75%値欄は2.5%値である。



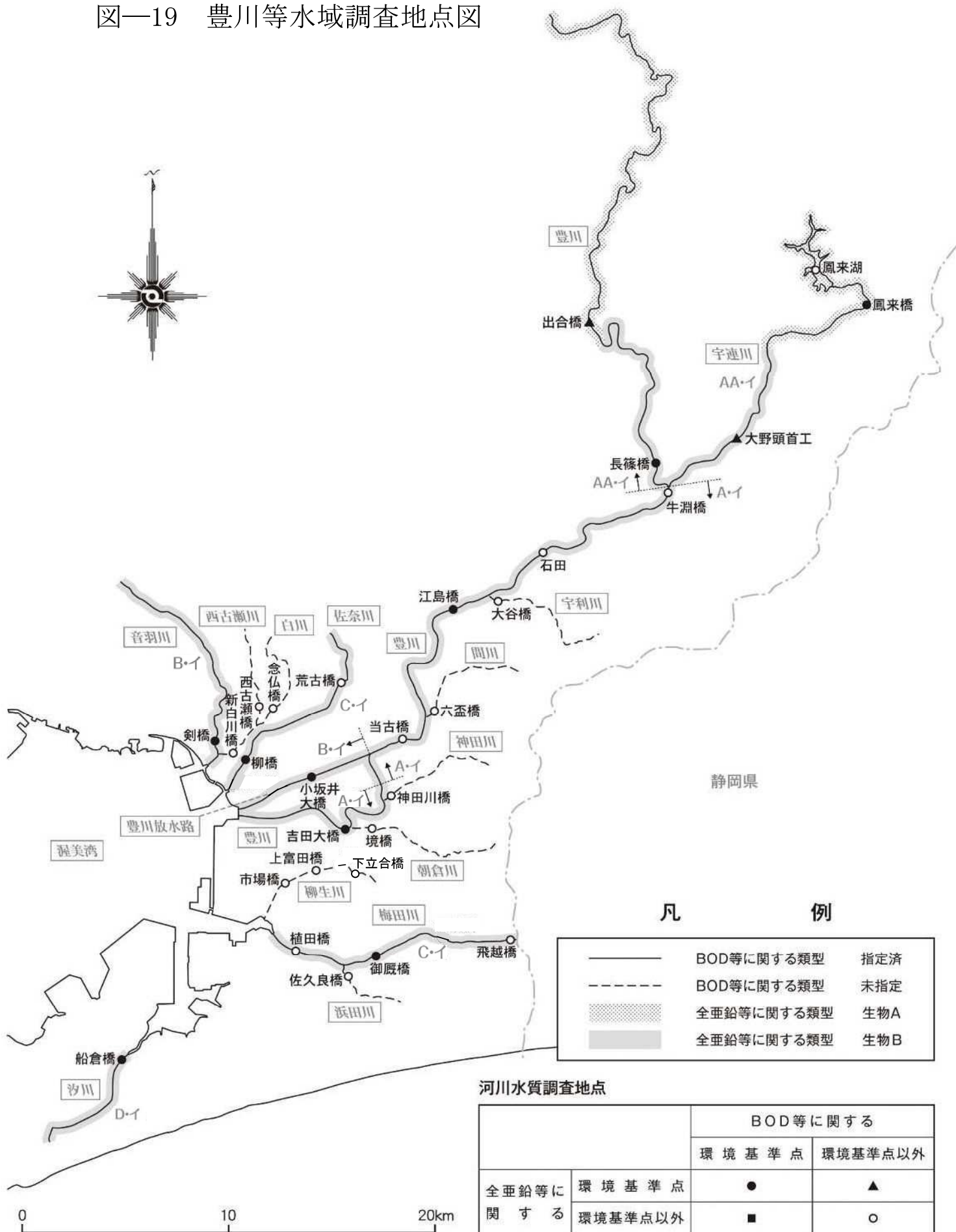
Table with columns for water name, location, monitoring site, and sampling date.

Main data table with columns: Measurement Item (測定項目), Unit (単位), Average Value (平均値), Minimum Value (最小値), Maximum Value (最大値), Compliance Ratio (適合しない割合), Central Value (中央値), 75% Value (75%値), and Remarks (検出率, 抽出率, 検出率).

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

# (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	水質調査機器	豊川等 豊川上流			豊川等 豊川上流				
		地点名(地名統一番号)-生活汚濁類型(NP)型(水生生物類型)	出合橋	長橋橋	地点名(地名統一番号)-生活汚濁類型(NP)型(水生生物類型)	出合橋	長橋橋		
601102	601101	(031-51 : AM : : A (イ))	豊川調査センター 東三河支所	豊川調査センター 東三河支所	(031-01 : AM : : B (イ))	豊川調査センター 東三河支所			
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
PH			7.1	6.7	7.6	0/12	7.2	7.2	7.2
DO		mg/L	10	8.8	13	0/12	9.6	9.6	9.6
BOD		mg/L	0.5	<0.5	0.6	0/12	<0.5	<0.5	0.5
生COD		mg/L	1.1	0.4	4.0	0/12	1.6	2.0	1.8
SS		mg/L	1	<1	3	0/12	1	1	1
大腸菌群数		MPN/100ml	7.4E 3	1.3E 2	5.4E 4	12/12	2.6E 3	7.0E 3	7.4E 3
揮発性有機炭素		mg/L				0/12			
全窒素		mg/L				0/12			
全リン		mg/L	0.001	<0.001	0.003	0/12	<0.001	<0.001	0.001
硝酸性窒素		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006
有機性窒素		mg/L	0.0006	<0.0006	0.008	0/12	<0.0006	<0.0006	0.006
溶解性窒素		mg/L				0/12			
懸濁性窒素		mg/L				0/12			
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	5.6	4.8	6.3	2	5.6	5.6	5.9
塩分		mg/L	2	2	3	2	2	2	2
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							
プロモジクロロメタン生成能		mg/L							
ジブロクロロメタン生成能		mg/L							
プロモホルム生成能		mg/L							
トリクロロエチレン		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							
テトラクロロエチレン		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-ジオキササン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注 DOの75%値欄は2.5%値である。







2021年度 水質総括表 測定値

Table with 7 columns: 水名 (Water Name), 城名 (City Name), 豊川等 (Toyouke River), 宇通川 (Utsunokawa River), 602001 (River ID), 豊川等 (Toyouke River), 宇通川 (Utsunokawa River), 602002 (River ID). Includes sub-tables for '調査機関' (Survey Agency) and '分析担当機関' (Analyzing Agency).

Main data table with 18 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(検体数) (Non-compliance Ratio), 中央値 (Median), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate), 平均値 (Average), 最小値 (Minimum), 最大値 (Maximum), 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), 平均値 (Average), 最小値 (Minimum), 最大値 (Maximum), 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).

注 DOの75%値欄は2.5%値である。



Table with columns: 調査機関 (Investigation Agency), 名称 (Name), 地点名 (Location Name), 分析担当 (Analyst), 調査機 (Equipment), 豊川等 (Toyokawa), 豊川 (Toyokawa), 604001 (Monitoring Station), 605001 (Monitoring Station), 測定項目 (Measurement Item), 単位 (Unit), 平均値 (Average Value), 最小値 (Minimum Value), 最大値 (Maximum Value), 適合しない割合 (適合率) (Percentage of Non-compliance), 中央値 (Median Value), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate), 最大値 (Maximum Value), 適合しない割合 (適合率) (Percentage of Non-compliance), 中央値 (Median Value), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate), 最大値 (Maximum Value), 適合しない割合 (適合率) (Percentage of Non-compliance), 中央値 (Median Value), 75%値 (75th Percentile), 検出率 (Detection Rate).

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。













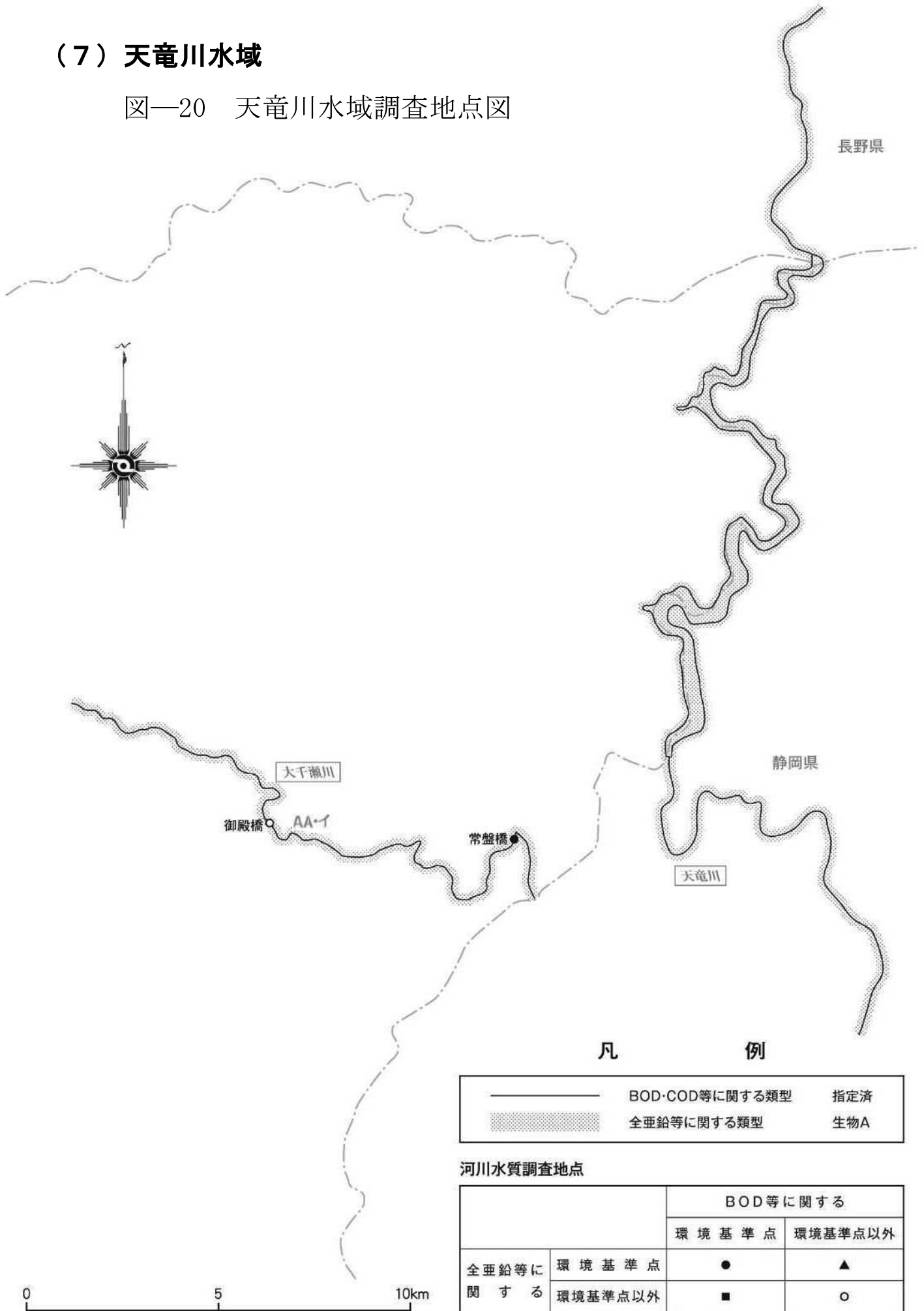






# (7) 天竜川水域

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	■	○





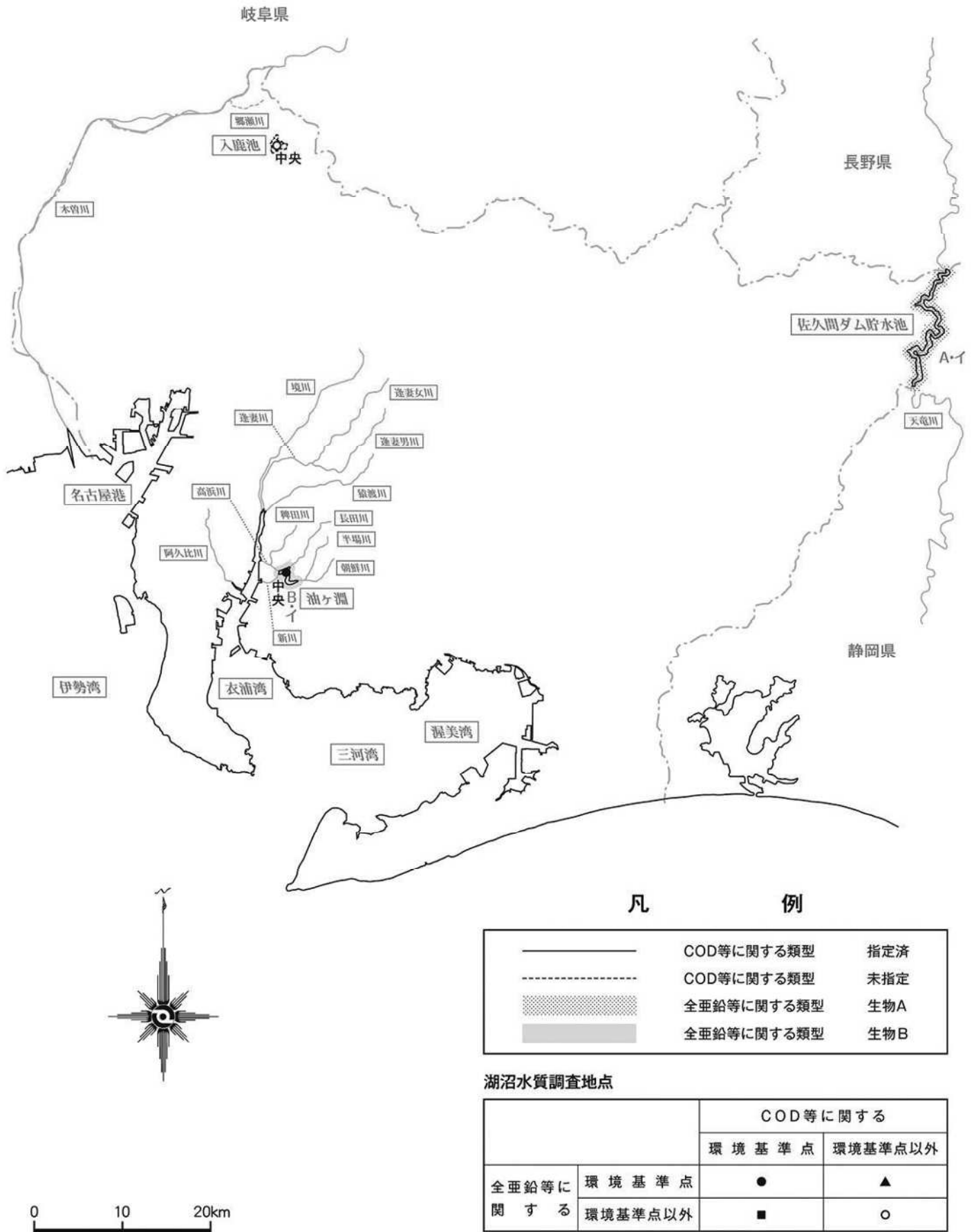


# 2 湖 沼



## 2 湖 沼

図一21 湖沼調査地点図









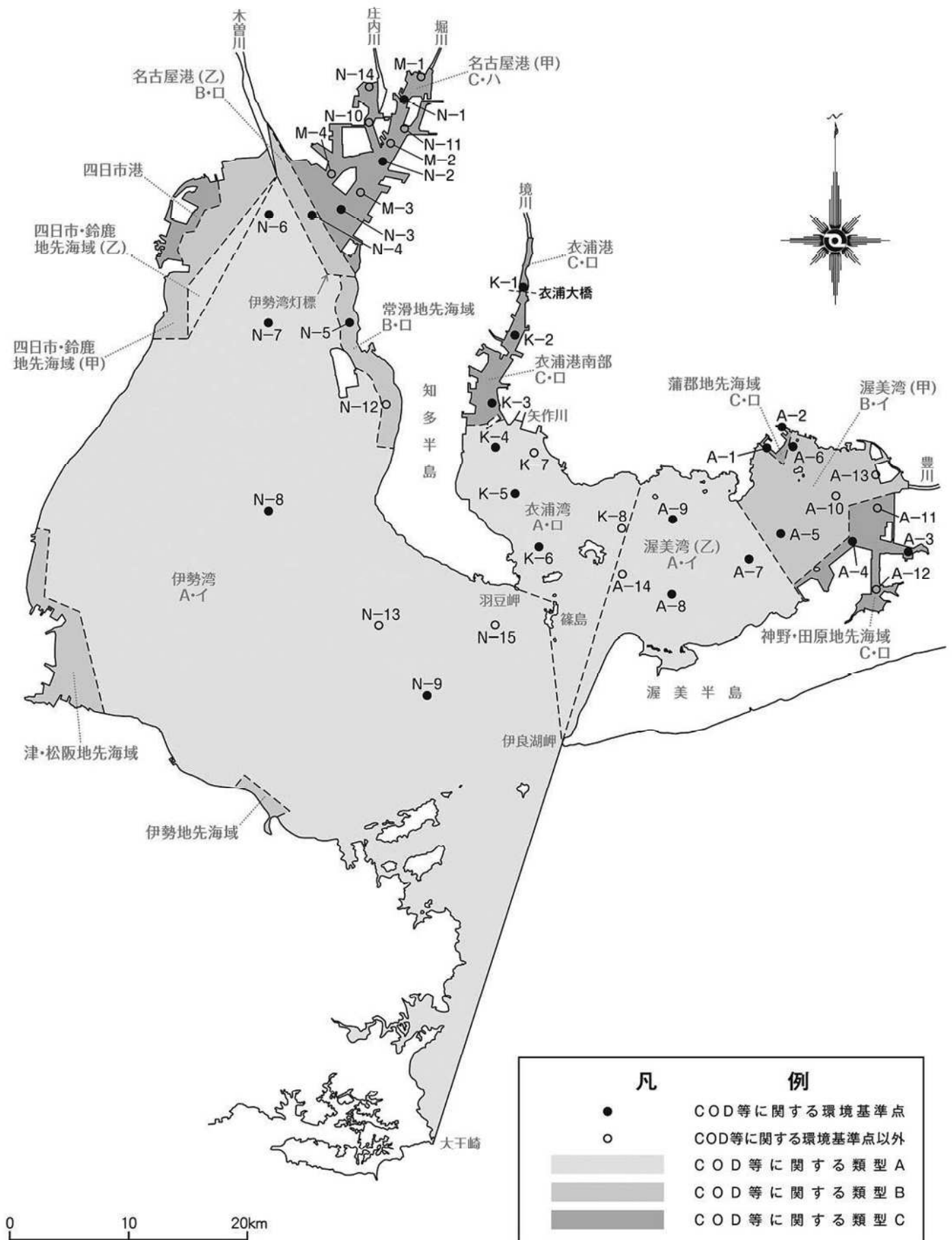


# 3 海 域



### 3 海 域

図-22 海域のCOD等に関する調査地点図



図—23 海域の全窒素・全りんに関する調査地点図

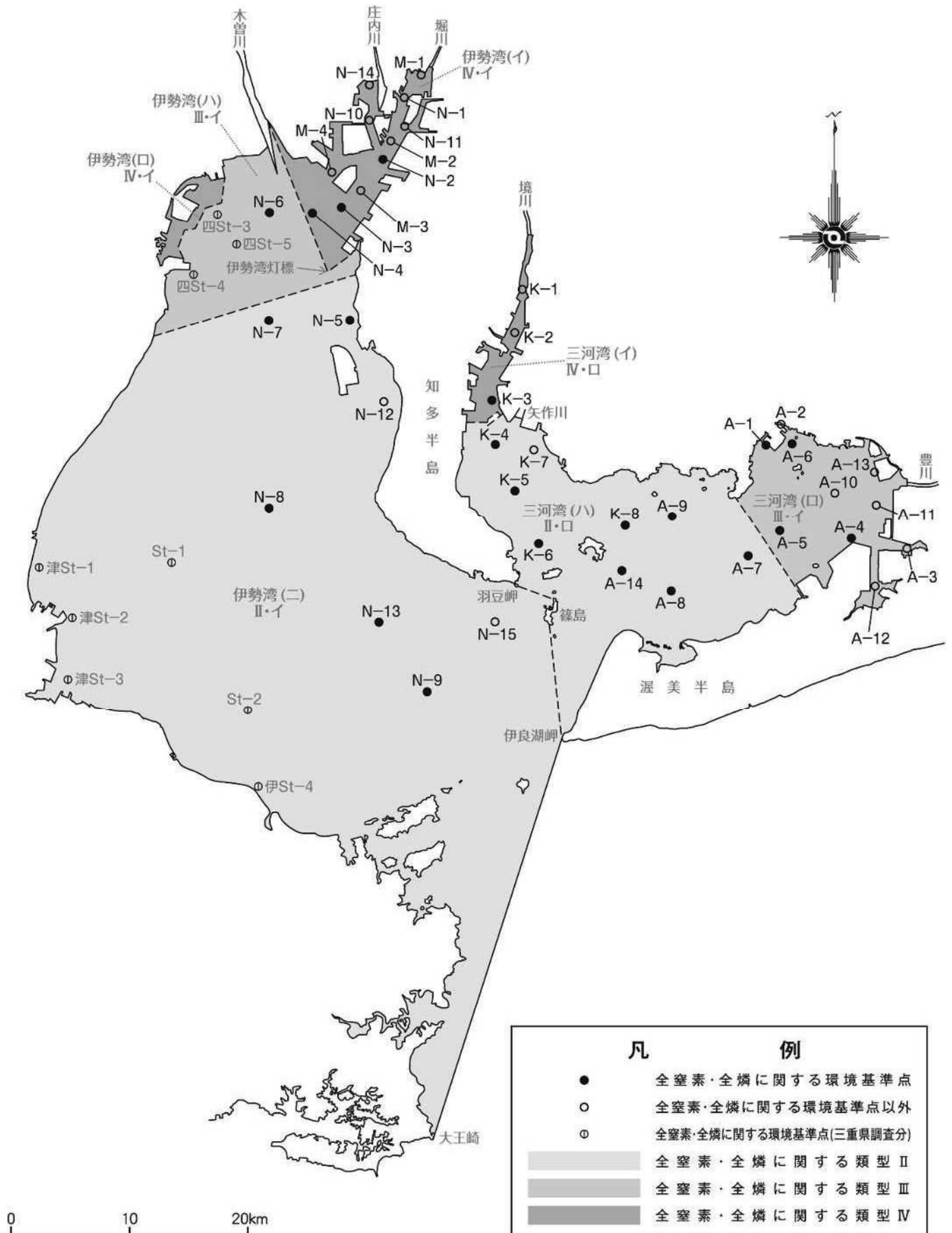
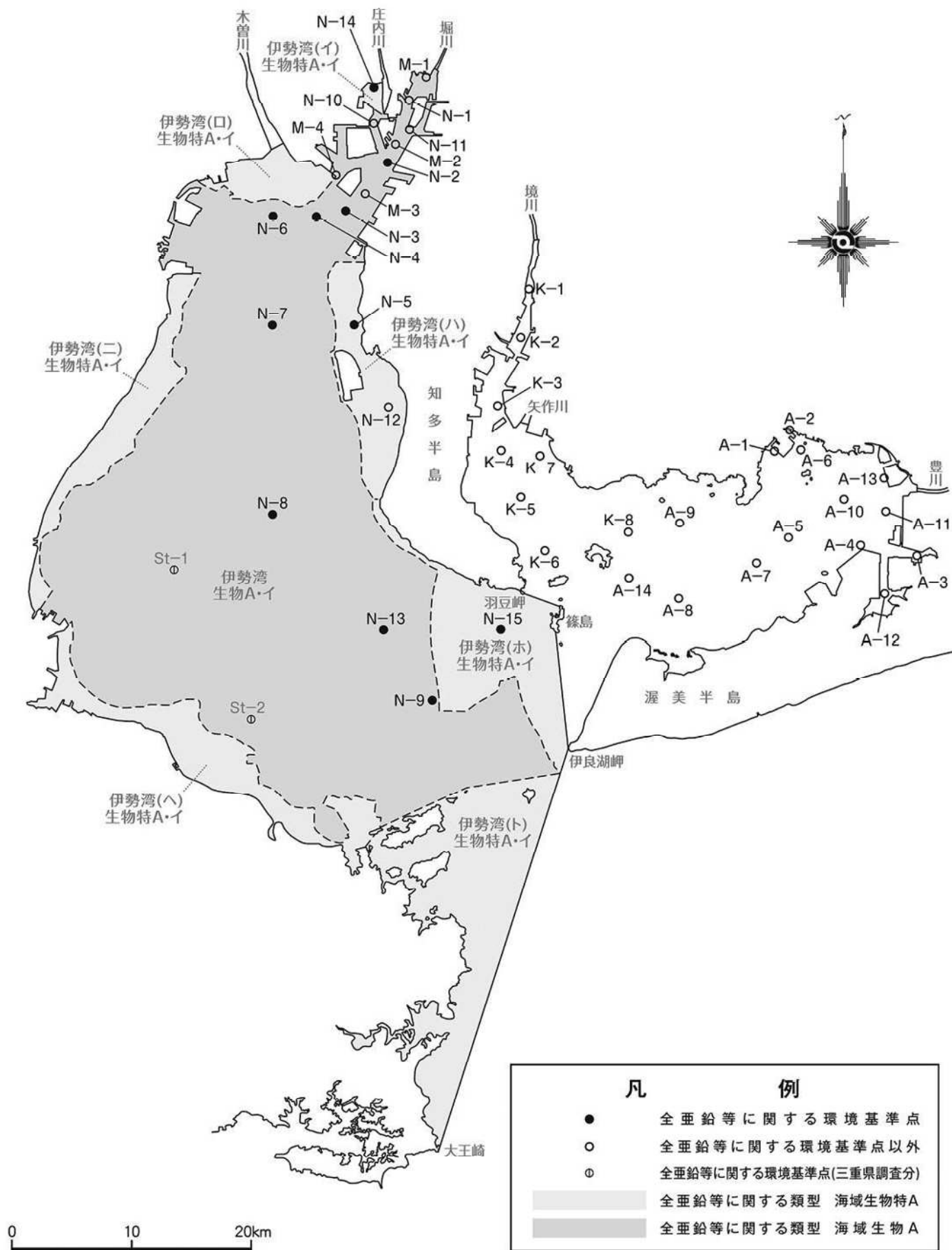


図-24 海域の全亜鉛等に関する調査地点図



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)/生活圏類型(NP類型)/水生生物類型		136		N-1.4		01E01		(602-70 : C : IV( : 特A))	
調査機関		名古屋市		名古屋市		名古屋市			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	検出率
pH		7.7	7.2	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				
n-ヘキサカン抽出物質	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		
全リン	mg/L	0.008	0.003	0.016	1/12	0.008	0.009		
ニルフェニール	mg/L	0.00009	<0.00006	0.00017	0/12	0.00008	0.00010		
LAS	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	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		
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	20.03	3.34	30.39		25.70	28.38		
陰イオン当量活性剤	mg/L								
クロロフィルa	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。



水城名	下層				伊勢湾				全層					
	地点名(地点統一番号)	分析担当機関	名古屋港(中)	名古屋港(甲)	伊勢湾	名古屋港(中)	名古屋港(甲)	伊勢湾	名古屋港(中)	名古屋港(甲)	伊勢湾	名古屋港(中)	名古屋港(甲)	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(検体数)	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		5.1	1.8	8.1	1/12	5.6	3.4							
DO	mg/L													
BOD	mg/L													
COD	mg/L													
SS	mg/L													
大腸菌群数	MPN/100ml													
n-ヘキサン抽出物質	mg/L													
全窒素	mg/L													
全燐	mg/L													
全亜鉛	mg/L													
ニッケル	mg/L													
LAS	mg/L													
フェノール類	mg/L													
特殊項目	mg/L													
揮発性有機化合物(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													
懸濁態窒素	mg/L													
オルトリン酸塩	mg/L													
硫酸塩	mg/L													
電気伝導率	μS/cm													
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/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													
ペンゼン	mg/L													
ピレン	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
フェノール類	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 水質総括表 測定値

水質調査機	水質調査機	伊勢湾 名古屋港(中)		上層		伊勢湾 名古屋港(中)		愛知県	
		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
pH			8.3	8.0	8.6	3/12	8.3	8.3	
DO		mg/L	8.7	6.2	12	0/12	8.9	7.3	
BOD		mg/L	3.7	1.8	6.6	0/12	4.1	4.6	
COD		mg/L				0/12			
SS		mg/L				0/12			
大腸菌群数		MPN/100ml							
n-ヘキサン抽出物質		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	
全窒素		mg/L	0.008	0.004	0.012	0/12	0.007	0.009	
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	0/12			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		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		mg/L							
硫酸塩		mg/L							
電伝導率		ms/cm							
塩化物イオン		mg/L	24.93	15.13	31.08		27.16	30.06	24.70
塩イオン		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	29.43
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							
ジブロムクロホルム生成能		mg/L							
ブロモクロホルム生成能		mg/L							
ブロモホルム生成能		mg/L							
カドミウム		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4
全シアン		mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4
鉛		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4
六価クロム		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4
砒素		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
総水銀		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4
アルキル水銀		mg/L							
PCB		mg/L	ND	ND	ND	0/1			0/1
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
四塩化炭素		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2
アトラクロロエチレン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
チウラム		mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2
シマジン		mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
ベンゼン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4
フッ素		mg/L							
ほう素		mg/L							
1,4-ジオキサソ		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1

注 DOの75%値欄は25%値である。

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 )
地点名(地点統一番号:生活環境型/NP型/水生物型)	調査機関	分析担当機関	102	N-2	愛知県	愛知県	

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.3	8.0	8.6	4/24	8.2	8.3	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	0/12	<0.0006	<0.0006	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								
オルトリン酸塩	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							
1,1,1-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							
トリクロロエチレン	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														
フェニル	mg/L														
ほう素	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。



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	6 / 24	8.3	8.3	8.3							
DO	mg/L	7.9	3.8	12	0 / 24	7.5	6.9								
BOD	mg/L	2.7	1.6	5.7	0 / 24	2.6	3.0								
COD	mg/L	ND	ND	ND	2 / 2	ND	ND								
SS	MPN/100ml	0.44	0.29	0.61	0 / 12	0.45	0.47								
大腸菌数	mg/L	0.046	0.027	0.069	0 / 12	0.044	0.054								
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.001	0.001	0.01	0 / 12	0.004	0.005								
全窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.00006								
全リン	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.00006								
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.01	0 / 12	<0.00006	<0.00006	0 / 2							
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.00006								
揮発性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.00006								
溶解性窒素	mg/L	0.19	<0.05	0.41	0 / 12	0.13	0.28								
酸素飽和率	mg/L	28.29	15.98	31.86	29 / 31	29.39	31.31								
電伝導率	ms/cm	1.9E 1	0.5E 0	8.0E 1	1 / 2	1.5E 1	2.8E 1								
塩化物イオン	mg/L	16	3.3	44	12		2.5								
塩分	mg/L	28.29	15.98	31.86	29 / 31	29.39	31.31								
陰イオン活性剤	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4										
クロロフィルa	mg/m3	ND	ND	ND	0 / 4										
フェオ色素	mg/m3	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4										
トリハロメタン生成能	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4										
クロホルム生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2										
ジクロロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2										
プロモクロロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2										
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2										
プロモホルム生成能	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4										
ジブロモホルム生成能	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4										
トリクロロメタン	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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2										
テトラム	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										
トリクロロエチレン	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	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4										
フット素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1										
ほう素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1										
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1										

注 DOの75%値欄は25%値である。



2021年度 水質総合表 測定値

水質総合表	水		城			名			域			名			呼			伊			勢			名			古			全		
	名称	項目	測定値	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	適合しない割合(件数)	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		
生活	大腸菌群数	MPN/100ml	全菌数	mg/L	5.6	3.3	8.6	0/12	5.2	3.7		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0		0/2	7.9		8.0		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0			
					3.3	8.6	0/12	5.2	3.7		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0		7.9	8.0		0/2	7.9		8.0		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0	
					3.3	8.6	0/12	5.2	3.7		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0		7.9	8.0		0/2	7.9		8.0		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0	
					3.3	8.6	0/12	5.2	3.7		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0		7.9	8.0		0/2	7.9		8.0		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0	
					3.3	8.6	0/12	5.2	3.7		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0		7.9	8.0		0/2	7.9		8.0		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0	
					3.3	8.6	0/12	5.2	3.7		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0		7.9	8.0		0/2	7.9		8.0		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0	
					3.3	8.6	0/12	5.2	3.7		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0		7.9	8.0		0/2	7.9		8.0		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0	
					3.3	8.6	0/12	5.2	3.7		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0		7.9	8.0		0/2	7.9		8.0		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0	
					3.3	8.6	0/12	5.2	3.7		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0		7.9	8.0		0/2	7.9		8.0		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0	
					3.3	8.6	0/12	5.2	3.7		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0		7.9	8.0		0/2	7.9		8.0		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0	
					3.3	8.6	0/12	5.2	3.7		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0		7.9	8.0		0/2	7.9		8.0		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0	
					3.3	8.6	0/12	5.2	3.7		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0		7.9	8.0		0/2	7.9		8.0		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0	
					3.3	8.6	0/12	5.2	3.7		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0		7.9	8.0		0/2	7.9		8.0		7.9	7.4	8.3	0/24	7.9	8.0	

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				伊勢湾				全層			
	地点名(地点統一番号)/生活環境類型(NP類型/水生物類型)	名古屋港(中)	M-1	名古屋港(中)	伊勢湾	M-1	名古屋港(中)	伊勢湾	M-1	名古屋港(中)	伊勢湾	M-1
調査機関	01121 下層 (602-53 : C : IV( : A : I ) )				01121 名古屋港(中) (602-53 : C : IV( : A : I ) )				01121 名古屋港(中) (602-53 : C : IV( : A : I ) )			
分析担当機関	名古屋港(中)				名古屋港(中)				名古屋港(中)			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH												
DO	mg/L	4.6	1.2	7.2	1/12	4.5	3.6		3/24	8.0	8.1	
BOD	mg/L								1/36	7.0	6.4	
COD	mg/L								3/24	1.2	1.8	
SS	mg/L								3/24	1.5	1.1	
大腸菌群数	MPN/100ml								—/24	<1	1.5	
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L								—/24	ND	ND	
全窒素	mg/L								—/24	ND	ND	
全炭素	mg/L								—/24	0.41	0.18	
全窒素	mg/L								—/24	0.11	0.11	
全窒素	mg/L								—/24	0.55	0.18	
硝酸性窒素	mg/L								—/24	0.06	0.06	
有機性窒素	mg/L								—/24	0.03	0.03	
溶解性窒素	mg/L								—/24	0.009	0.009	
懸濁性窒素	mg/L								—/24	0.008	0.008	
オルトリン機能値	mg/L								—/24	0.0008	0.0008	
電気伝導率	μS/cm								—/24	<0.0006	<0.0006	
塩化物イオン	mg/L								—/24	<0.0006	<0.0006	
の塩分	mg/L								—/24	<0.01	<0.01	
陰イオン活性性剤	mg/L								—/24	<0.01	<0.01	
クロロフィルa	mg/m3								—/24	27.49	31.76	
フェオ色素	mg/m3								—/24	1.7	2.8	
トリハロメタン生成能	mg/L								—/24			
クロホルム生成能	mg/L								—/24			
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								—/24			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								—/24			
ブロモホルム生成能	mg/L								—/24			
カドミウム	mg/L								—/24	<0.0005	<0.0005	
鉛	mg/L								—/24	ND	ND	
六価クロム	mg/L								—/24	<0.005	<0.005	
砒素	mg/L								—/24	<0.01	<0.01	
総水銀	mg/L								—/24	<0.005	<0.005	
アルキル水銀	mg/L								—/24	<0.0005	<0.0005	
PCB	mg/L								—/24			
ジクロロメタン	mg/L								—/24			
四塩化炭素	mg/L								—/24			
1,2-ジクロロエタン	mg/L								—/24			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								—/24			
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								—/24			
1,1-トリクロロエタン	mg/L								—/24			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								—/24			
トリクロロエチレン	mg/L								—/24			
アトラクロロエチレン	mg/L								—/24			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								—/24			
チウラム	mg/L								—/24			
シマジン	mg/L								—/24			
チオベンカルブ	mg/L								—/24			
ベンゼン	mg/L								—/24			
ヒレン	mg/L								—/24			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								—/24			
ふっ素	mg/L								—/24			
ほう素	mg/L								—/24			
1,4-ジオキサン	mg/L								—/24			

注 DOの75%値欄は25%値である。

水	城	名	称	伊勢湾	名古屋港 (中)	土層	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)	生活環境類型(NP類型)	M-2	M-2	01122	M-2	M-2	M-2	01122
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				8.2	8.0	8.6	3/12	8.2	8.3	8.2
DO	mg/L			9.2	6.6	1.3	0/12	8.4	8.3	8.1
BOD	mg/L						0/12			6.9
COD	mg/L			4.2	2.2	7.8	0/12	4.2	5.1	2.7
SS	mg/L						0/12			
大腸菌数	MPN/100ml									
n-ヘキサチン抽出物質	mg/L			ND	ND	ND	2	ND	ND	
全窒素	mg/L			0.77	0.48	1.2	1/12	0.72	0.80	
全燐	mg/L			0.069	0.029	0.12	1/12	0.072	0.083	
全亜鉛	mg/L			0.010	0.007	0.015	0/4	0.008	0.009	
ニールフェノール	mg/L			<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L			<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L			<0.01	<0.01	<0.01	0/4			
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									
溶解態窒素	mg/L									
藍藻態窒素	mg/L									
アルトリリン酸態磷	mg/L									
電気伝導率	μS/cm									
塩化物イオン	mg/L									
塩分	mg/L			28.04	17.68	31.53		26.94	29.71	
陰イオン交換性剤	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									
トリメチルアミン生成能	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			<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									
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-ジクロロプロパン	mg/L									
テトラクロロエタン	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-ジオキササン	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

水質調査機器	名称	伊勢湾 名古屋港(中)		土層		伊勢湾 名古屋港(中)		愛知県
		153	M-3	01123	01123	153	M-3	

測定項目	単位	伊勢湾 名古屋港(中)		土層		伊勢湾 名古屋港(中)		愛知県
		153	M-3	01123	01123	153	M-3	
pH		8.3	8.6	8.3	8.3	8.2	8.5	中央値
DO	mg/L	9.4	1.3	9.3	8.6	7.6	1.0	最大値
BOD	mg/L							最小値
COD	mg/L	3.7	6.8	3.8	4.6	2.6	4.5	平均値
SS	mg/L							検出率
大腸菌群数	MPN/100ml							75%値
n-ヘキサガン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	ND			中央値
全窒素	mg/L	0.65	1.0	0.65	0.71	8.2	8.2	最大値
全リン	mg/L	0.070	0.15	0.066	0.072			検出率
硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.006	0.005	0.006			75%値
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			中央値
アンモニウム態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			最大値
ケイ酸	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			最小値
硫酸根	mg/L	<0.01	<0.01					平均値
硝酸根	mg/L							検出率
マンガン(溶解性)	mg/L							75%値
クロム	mg/L							中央値
アンモニア性窒素	mg/L							最大値
亜硝酸性窒素	mg/L							最小値
硝酸性窒素	mg/L							平均値
有機性窒素	mg/L							検出率
溶解態窒素	mg/L							75%値
懸濁態窒素	mg/L							中央値
オルトリン機能剤	mg/L							最大値
電気伝導率	μS/cm							最小値
塩化物イオン	mg/L							平均値
塩分	mg/L	24.33	13.68	25.53	29.80	28.27	24.19	検出率
陰イオン表面活性剤	mg/L							75%値
クロロフォルム	mg/m3							中央値
フェオ色素	mg/m3							最大値
トリハロメタン生成能	mg/L							最小値
クロホルム生成能	mg/L							平均値
ブロモクロロメタン生成能	mg/L							検出率
ジブロクロロメタン生成能	mg/L							75%値
トリブロクロロメタン生成能	mg/L							中央値
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			最大値
鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND			最小値
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			平均値
砒素	mg/L	<0.01	<0.01					検出率
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005					75%値
アルキル水銀	mg/L							中央値
PCB	mg/L							最大値
ジクロロメタン	mg/L							最小値
四塩化炭素	mg/L							平均値
1,2-ジクロロエタン	mg/L							検出率
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							75%値
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L							中央値
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							最大値
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							最小値
トリクロロエチレン	mg/L							平均値
テトラクロロエチレン	mg/L							検出率
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							75%値
チオラム	mg/L							中央値
シマジン	mg/L							最大値
チオベンカルブ	mg/L							最小値
ベンゼン	mg/L							平均値
ヒレン	mg/L							検出率
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							75%値
ふっ素	mg/L							中央値
ほう素	mg/L							最大値
1,4-ジオキサソ	mg/L							最小値

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	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
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)	中央値	75%値	検出率	
pH		8.3	8.1	8.6	7/24	8.3	8.3	8.3				3/12	8.3	8.3		
DO	mg/L	8.5	4.3	1.3	0/24	8.6	7.4	7.4				0/12	8.6	7.4		
BOD	mg/L															
COD	mg/L	3.2	1.5	6.8	0/24	3.4	3.5	3.5				0/12	3.4	3.5		
FS	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	ND				-/2	ND	ND		
全窒素	mg/L	0.65	0.34	1.0	0/12	0.65	0.71	0.71				0/12	0.65	0.71		
全燐	mg/L	0.070	0.028	0.15	2/12	0.066	0.072	0.072				2/12	0.066	0.072		
全窒素	mg/L	0.005	0.003	0.006	0/4	0.005	0.006	0.006				0/4	0.005	0.006		
ニルフェール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<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	<0.0006				0/4	<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															
オルトリン機能剤	mg/L															
悪臭伝導率	ms/m															
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															
クロロフェイラ	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															
ブロモホルム生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2								
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2			0/2								
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2								
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2								
砒素	mg/L															
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2								
アルキル水銀	mg/L															
PCB	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L															
四塩化炭素	mg/L															
1,2-ジクロロエタン	mg/L															
1,1-ジクロロエチレン	mg/L															
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L															
1,1-トリクロロエタン	mg/L															
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
トリクロロエチレン	mg/L															
アトラクロロエチレン	mg/L															
1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
チウラム	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L															
ヒレン	mg/L															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサソ	mg/L															

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総合検査 測定値

水質総合検査 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)
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP/種別/水生生物類型)	154	M-4	154	M-4	154	M-4
調査機関		愛知県		愛知県		愛知県
水城		上層		上層		中層
名称		( 602-56 : C ; IV ( : A ) )		( 602-56 : C ; IV ( : A ) )		( 602-56 : C ; IV ( : A ) )
01124		01124		01124		01124
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(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	検査結果		
																検査結果	検査結果	検査結果
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		検査結果	検査結果	検査結果
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		検査結果	検査結果	検査結果
BOD	mg/L				0/12							0/12				検査結果	検査結果	検査結果
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		検査結果	検査結果	検査結果
SS	mg/L				0/12							0/12				検査結果	検査結果	検査結果
大腸菌群数	MPN/100ml															検査結果	検査結果	検査結果
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	ND	ND									検査結果	検査結果	検査結果
全窒素	mg/L	0.40	0.23	0.76	0/12	0.40	0.43									検査結果	検査結果	検査結果
全燐	mg/L	0.049	0.023	0.159	0/12	0.051	0.060									検査結果	検査結果	検査結果
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.016	0/4	0.004	0.004									検査結果	検査結果	検査結果
ニルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006									検査結果	検査結果	検査結果
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006									検査結果	検査結果	検査結果
フエノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.0006	<0.0006	0/2								検査結果	検査結果	検査結果
銅	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
特殊項目																検査結果	検査結果	検査結果
鉄(溶解性)	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
マンガン(溶解性)	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
クロム	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
アンモニア性窒素	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
亜硝酸性窒素	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
硝酸性窒素	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
有機性窒素	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
溶解性窒素	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
懸濁性窒素	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
オルトリオン機能障	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
電気伝導率	ns/cm															検査結果	検査結果	検査結果
塩化物イオン	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
塩分	mg/L	28.80	16.93	31.71	2/4	27.05	29.33		28.65	21.96	31.87	2/4	29.56	30.77		検査結果	検査結果	検査結果
陰イオン群活性剤	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
クロロフィルa	mg/m3															検査結果	検査結果	検査結果
フェオ色素	mg/m3															検査結果	検査結果	検査結果
トリハロメタン生成能	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
クロホルム生成能	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
ジブロクロロメタン生成能	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
プロモホルム生成能	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								検査結果	検査結果	検査結果
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2								検査結果	検査結果	検査結果
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2								検査結果	検査結果	検査結果
硫酸	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2								検査結果	検査結果	検査結果
硫酸根	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								検査結果	検査結果	検査結果
アルキル水銀	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1								検査結果	検査結果	検査結果
ジクロロメタン	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
四塩化炭素	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
1,2-ジクロロエタン	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
1,1-ジクロロエチレン	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
トリクロロエチレン	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
アトラクロロエチレン	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
1,3-ジクロロプロペン	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
チウラム	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
シマジン	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
チオベンカルブ	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
ベンゼン	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
ヒレソ	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
ふっ素	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
ほう素	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果
1,4-ジオキサソ	mg/L															検査結果	検査結果	検査結果

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	伊勢湾		名古屋港 (中)		全層									
			154	M-4	M-4	01124	01124	(602-556: C: IV( : A : I ) )								
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 (枚数)		適合しない割合 (枚数)	中央値	7.5%値	最大値	7.5%値	中央値	適合しない割合 (枚数)	7.5%値	最大値	7.5%値
					7/24	5/12										

PH	mg/L	8.3	8.1	8.8	7/24	5/12	0/12	8.3	8.4								
DO	mg/L	8.9	5.5	1.6	0/24	0/12	0/12	8.6	8.0								
BOD	mg/L				0/24	0/12	0/12	3.3	4.0								
COD	mg/L	3.3	1.3	7.3	0/24	0/12	0/12										
SS	mg/L																
大腸菌群数	MPN/100ml																
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-	-	2	ND	ND								
全窒素	mg/L	0.40	0.23	0.76	0/12	0/12	0/12	0.40	0.43								
全炭素	mg/L	0.049	0.023	0.159	0/12	0/12	0/12	0.051	0.060								
全窒素	mg/L	0.004	0.002	0.014	0/4	0/4	0/4	0.004	0.004								
ニールフェニール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006								
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006								
フェニール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01						0/2							
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																
ホルトリオン機能値	mg/L																
懸濁伝導率	ms/cm																
他	mg/L																
塩化物イオン	mg/L	27.23	16.93	31.87				28.13	29.74								
塩分	mg/L																
陰イオン非活性性剤	mg/L																
クロロフロライル	mg/ls3																
フェオ色素	mg/ls3																
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	0/2			0/2							
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	0/2			0/2							
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	0/2			0/2							
硫酸	mg/L																
鉛水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2			0/2							
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1	0/1	0/1			0/1							
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																
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7.5%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 (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/標準/水生生物類型)		104		N-4		01204		104		N-4		01204	
調査機関		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	
測定項目		平均値		最小値		最大値		75%値		中央値		最大値	
単位		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
pH		8.3		8.1		8.6		8.4		8.3		8.5	
DO		9.0		7.0		1.2		8.4		8.7		1.0	
BOD		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
COD		3.2		1.6		5.5		4.0		3.3		5.3	
SS		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
大腸菌群数		MPN/100ml		ND		ND		ND		ND		ND	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		0.12		0.89		0.34		0.31		0.34	
全窒素		mg/L		0.016		0.056		0.050		0.040		0.050	
全有機物		mg/L		0.003		0.008		0.004		0.002		0.004	
ニールフェニール		mg/L		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
LAS		mg/L		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
フェノール類		mg/L		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅		mg/L											
特殊 (溶解性)		mg/L											
マンガン (溶解性)		mg/L											
クロム		mg/L											
アンモニウム性窒素		mg/L											
亜硝酸性窒素		mg/L											
硝酸性窒素		mg/L											
有機性窒素		mg/L											
溶解性窒素		mg/L											
懸濁性窒素		mg/L		0.14		0.30		0.18		0.12		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		12.16		31.87		26.60		25.52	
塩分		mg/L											
陰イオン測定活性剤		mg/L											
クロロフィル a		mg/m <sup>3</sup>		1.3E-1		0.6E-0		4.5E-1		9.5E-0		1.7E-1	
フェオ色素		mg/m <sup>3</sup>		11		2.4		2.7		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											
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romoホルム生成能		mg/L											
カドミウム		mg/L		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		0/4	
全シアニル		mg/L		ND		ND		ND		ND		0/4	
鉛		mg/L		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0/4	
六価クロム		mg/L		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0/4	
砒素		mg/L		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0/2	
総水銀		mg/L		<0.0005		<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		<0.002		0/2	
四塩化炭素		mg/L		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0/2	
1,2-ジクロロエタン		mg/L		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		0/2	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		0/2	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L		0.1		0.1		0.1		0.1		0/2	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		0/2	
トリクロロエチレン		mg/L		<0.001		<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		<0.005		0/2	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0/2	
チウラム		mg/L		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		0/2	
シマジン		mg/L		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		0/2	
チオベンカルブ		mg/L		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0/2	
ベンゼン		mg/L		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0/4	
フッ素		mg/L											
ほう素		mg/L											
1,4-ジオキサラン		mg/L		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0/1	

注 DOの75%値欄は25%値である。

水 城 名	伊勢湾 名古屋港 (乙)			全 體		
地名(地名統一番号)/生活排水型(NP)型/水生生物型)	104	N - 4	01204	( 603-01 : B) : IV( : A / )	愛 知 県	
調査機関	愛知県					

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (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	7 / 24	8.3	8.3	8.3						
DO	mg/L	8.3	4.0	12	2 / 24	7.9	7.3	7.3						
BOD	mg/L													
COD	mg/L	2.8	1.4	5.5	8 / 24	2.9	3.2	3.2						
生 活 汚 染 物														
SS	mg/L													
大腸菌数	MPN/100ml													
揮 発 性 有 機 物														
n-ヘキサノール抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	ND						
全窒素	mg/L	0.34	0.12	0.89	0 / 12	0.31	0.34	0.34						
全炭素	mg/L	0.040	0.016	0.056	0 / 12	0.040	0.050	0.050						
全窒素	mg/L	0.003	0.001	0.008	0 / 12	0.002	0.004	0.004						
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.00006	<0.00006						
アンモニア性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.00006	<0.00006						
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 12	<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														
酸 (溶解性)	mg/L													
マンガン (溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニウム窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L	0.14	0.06	0.30		0.12	0.18	0.18						
の オルトリン酸塩	mg/L													
電気伝導率	μS/cm													
塩化物イオン	mg/L													
塩分	mg/L	27.37	12.16	32.03		27.77	30.37	30.37						
陰イオン豊富活性剤	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	1.7E 1						
フェオ色素	mg/m3	11	2.4	27		8.7	16	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													
ガドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4			0 / 4						
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0 / 4			0 / 4						
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4			0 / 4						
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4			0 / 4						
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2			0 / 2						
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4			0 / 4						
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			0 / 2						
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			0 / 2						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2			0 / 2						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2			0 / 2						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2			0 / 2						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2			0 / 2						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2			0 / 2						
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2			0 / 2						
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						
テトラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2			0 / 2						
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2			0 / 2						
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			0 / 2						
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2			0 / 2						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4			0 / 4						
フッ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1			0 / 1						

注 DOの75%値欄は25%値である。















水質総合表 測定値	水		城		名		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾	
	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)
調査機関	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾
分析担当機関	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	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	8.8	7/12	8.4	8.5		7/12	8.4	8.5		7/12	8.8	8/12	8.4	8.4	
DO	mg/L	9.0	6.9	1.0	1/12	9.4	8.1		1/12	9.4	8.1		3/12	1.0	3/12	8.5	7.7	
BOD	mg/L	2.9	1.7	5.1	10/12	2.4	3.5		10/12	2.4	3.5		4.1	11/12	2.7	3.3		
SS	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND		0/2	ND	ND							
大腸菌群数	MPN/100ml	ND	ND	ND	0/2	ND	ND		0/2	ND	ND							
n-ヘキサガン抽出物質	mg/L	0.25	0.16	0.32	2/12	0.25	0.29		2/12	0.25	0.29							
全窒素	mg/L	0.020	0.009	0.038	1/12	0.018	0.026		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	0.001							
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							
溶存酸素	mg/L	0.09	0.05	0.21	0/12	0.08	0.12		0/12	0.08	0.12							
ホルトリン機能値	mg/L																	
ホルトリン機能値	mg/L																	
電気伝導率	ms/cm																	
電気伝導率	ms/cm																	
塩化物イオン	mg/L	28.49	23.46	32.27		27.79	31.49			27.79	31.49							
塩化物イオン	mg/L																	
陰イオン当量活性剤	mg/L																	
クロロフィルa	mg/m3	7.4E-0	0.8E-0	1.9E-1		7.0E-0	7.5E-0			7.0E-0	7.5E-0							
フェオ色素	mg/m3	1.5	0.2	2.6		1.4	1.7			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																	
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 水質総合検査 測定値

水質総合検査 測定値		伊勢湾 伊勢湾 伊勢湾														
水 城 名		下層					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)		01408 (605-03: A/: II/: A/: I/)					108 N-8 (605-03: A/: II/: A/: I/)					108 N-8 (605-03: A/: II/: A/: I/)				
調査機関		伊勢湾 伊勢湾 伊勢湾					伊勢湾 伊勢湾 伊勢湾					伊勢湾 伊勢湾 伊勢湾				
分析担当機関		愛知県					愛知県					愛知県				
調査機関		水産試験場					水産試験場					水産試験場				
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH			8.2	8.5	8.2	2/12	8.2	8.3	8.3	8.3	7.9	8.8	3/12	8.3	8.3	8.3
DO		mg/L	5.0	8.8	5.9	9/12	5.9	2.4	7.4	0.5	1.0	6/12	7.8	5.9	5.9	
BOD		mg/L	2.1	3.2	2.0	5/12	2.1	2.1	2.6	1.3	5.1	10/12	2.6	2.8	2.8	
SOD		mg/L														
SS		MPN/100ml														
大腸菌数		MPN/100ml														
n-ヘキサカン抽出物質		mg/L	0.47	0.76	0.45	12/12	0.45	0.50	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	ND
全窒素		mg/L	0.050	0.14	0.033	6/12	0.033	0.02	0.035	0.009	0.15	5/12	0.026	0.036	0.036	0.38
全リン		mg/L	0.002	0.001	0.002	0/12	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.012	0/12	0.002	0.002	0.002	0.002
硝酸性窒素		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
硫酸性窒素		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カルシウム		mg/L														
クロム		mg/L														
アンモニア性窒素		mg/L														
亜硝酸性窒素		mg/L														
硝酸性窒素		mg/L														
有機性窒素		mg/L														
溶解性窒素		mg/L														
懸濁固形物		mg/L														
アルトリウム		mg/L														
カルシウム		mg/L														
溶解性ケイ素		mg/L														
硫酸性ケイ素		mg/L														
硝酸性ケイ素		mg/L														
有機性ケイ素		mg/L														
溶解性ケイ素		mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L														
ほう素		mg/L														
1,4-ジオキサソリン		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

水質総合表 測定値	水		城		名		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾	
	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)	地点名(他点統一番号)
調査機関	伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾	
分析担当機関	伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾	
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	検出率	
pH		8.4	8.2	8.9	6/12	8.4	8.5			8.4	8.2	8.7	6/12	8.4	8.4			
DO	mg/L	8.6	6.8	1.1	2/12	8.6	7.7			8.3	5.6	9.7	2/12	8.4	7.9			
BOD	mg/L	2.7	1.5	5.1	10/12	2.5	2.9			2.8	1.7	4.9	10/12	2.5	2.9			
SS	mg/L																	
大腸菌数	MPN/100ml																	
揮発性有機物	mg/L	0.25	0.17	0.37	1/12	0.24	0.25											
全窒素	mg/L	0.019	0.012	0.028	0/12	0.016	0.025											
全リン	mg/L	0.002	<0.001	0.012	0/12	0.001	0.001											
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											
アンモニア性窒素	mg/L																	
亜硝酸態窒素	mg/L																	
硝酸態窒素	mg/L																	
有機性窒素	mg/L																	
溶解性窒素	mg/L																	
懸濁態窒素	mg/L	0.10	<0.05	0.25		0.09	0.10											
オルトリン酸態窒素	mg/L																	
電気伝導率	μS/cm																	
塩化物イオン	mg/L	29.55	23.45	33.10		30.28	32.34			30.58	26.00	33.01		30.68	32.38			
陰イオン活性剤	mg/L																	
クロロフィルa	mg/m3	5.0E-0	1.0E-0	9.9E-0		4.4E-0	7.4E-0											
フェオ色素	mg/m3	1.3	0.2	2.9		1.2	1.8											
トリハロメタン生成能	mg/L																	
クロホルム生成能	mg/L																	
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																	
ジブロクロロメタン生成能	mg/L																	
ブロモホルム生成能	mg/L																	
カドミウム	mg/L																	
全シアン	mg/L																	
鉛	mg/L																	
六価クロム	mg/L																	
砒素	mg/L																	
総水銀	mg/L																	
アルキル水銀	mg/L																	
PCB	mg/L																	
ジクロロメタン	mg/L																	
四塩化炭素	mg/L																	
1,2-ジクロロエタン	mg/L																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																	
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																	
トリクロロエチレン	mg/L																	
アトラクロロエチレン	mg/L																	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																	
チウラム	mg/L																	
シマジン	mg/L																	
チオベンカルブ	mg/L																	
ベンゼン	mg/L																	
ヒレン	mg/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																	
ふっ素	mg/L																	
ほう素	mg/L																	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1					0/1								

注 DOの75%値欄は25%値である。

2021年度 水質総合表 測定値

水 城 名 称		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾	
地点名(地点統一番号・生活圏類型/NP類型/水生生物類型)		109		N-9		愛知県		01409		水産試験場		全層		(605-04: A/: II/: A / I)							
調査機関																					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	7.5%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	7.5%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	中央値	7.5%値	検出率			
pH		8.4	8.2	8.9	12/24	8.4	8.5		7/12			8.4	8.5								
DO	mg/L	8.4	5.6	11	4/24	8.5	7.8		3/12			8.5	7.8								
BOD	mg/L	2.8	1.5	5.1	20/24	2.6	2.8		9/12			2.6	2.8								
COD	mg/L																				
SS	mg/L																				
生 活 汚 染 大腸菌群数	MPN/100ml																				
項 目																					
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			0.24	0.25								
全窒素	mg/L	0.019	0.012	0.028	0/12	0.016	0.025		0/12			0.016	0.025								
全リン	mg/L	0.002	<0.001	0.012	0/12	0.001	0.001		0/12			0.001	0.001								
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								
有機性窒素	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	0.10	<0.05	0.25		0.09	0.10					0.09	0.10								
懸濁性窒素	mg/L																				
の オルトリン酸塩	mg/L																				
他	mg/L																				
電気伝導率	ms/cm																				
塩化物イオン	mg/L	30.07	23.45	33.10		30.30	32.36					30.30	32.36								
の 塩分	mg/L																				
陰イオン群活性剤	mg/L																				
クロロフィルa	mg/m3	5.0E-0	1.0E-0	9.9E-0		4.4E-0	7.4E-0					4.4E-0	7.4E-0								
フェオ色素	mg/m3	1.3	0.2	2.9		1.2	1.8					1.2	1.8								
トリハロメタン生成能	mg/L																				
クロホルム生成能	mg/L																				
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																				
ジブロクロロメタン生成能	mg/L																				
プロモホルム生成能	mg/L																				
カドミウム	mg/L																				
全シアン	mg/L																				
鉛	mg/L																				
六価クロム	mg/L																				
砒素	mg/L																				
総水銀	mg/L																				
アルキル水銀	mg/L																				
PCB	mg/L																				
ジクロロメタン	mg/L																				
四塩化炭素	mg/L																				
1,2-ジクロロエタン	mg/L																				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																				
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L																				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																				
トリクロロエチレン	mg/L																				
アトラクロロエチレン	mg/L																				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																				
チウラム	mg/L																				
シマジン	mg/L																				
チオベンカルブ	mg/L																				
ベンゼン	mg/L																				
ヒレン	mg/L																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																				
ふっ素	mg/L																				
ほう素	mg/L																				
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005		0/1			<0.005	<0.005								

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。



測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	伊勢湾			伊勢湾			全層		
					133	N-1.3	愛知県	01410			(605-51 : A / II ( : A I ) )		
								水産試験場					
								適合しない割合 (個数)	中央値	7.5%値	適合しない割合 (個数)	中央値	7.5%値
pH		8.4	8.2	8.8	7 / 12	8.4	8.5	7 / 12	8.4	8.5			
DO	mg/L	8.2	4.7	9.9	8 / 24	8.5	7.2	5 / 12	8.5	7.2			
BOD	mg/L												
COD	mg/L	2.6	1.6	4.0	18 / 24	2.6	2.8	9 / 12	2.6	2.8			
SS	mg/L												
病原菌	MPN/100ml												
揮発性有機化合物	mg/L	0.23	0.18	0.29	0 / 12	0.25	0.26	0 / 12	0.25	0.26			
全窒素	mg/L	0.018	<0.001	0.029	0 / 12	0.017	0.021	0 / 12	0.017	0.021			
全リン	mg/L	<0.001	<0.001	0.003	0 / 12	<0.001	0.001	0 / 12	<0.001	0.001			
硝酸性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 12	<0.0006	<0.0006	0 / 12	<0.0006	<0.0006			
有機性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 12	<0.0006	<0.0006	0 / 12	<0.0006	<0.0006			
溶解性窒素	mg/L	0.08	<0.05	0.16			0.09			0.09			
酸素飽和率	mg/L												
カルトリン機能値	mg/L												
電気伝導率	ms/cm												
塩化物イオン	mg/L												
塩分	mg/L	29.88	24.56	32.83		30.00	32.30						
陰イオン活性剤	mg/L												
クロロフィル a	mg/m3	5.8E-0	1.3E-0	1.1E-1		5.1E-0	6.1E-0						
フェオ色素	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			

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 域 名 称	衣浦湾				衣浦港				全層							
	地点名(地点統一番号・生活環境類型NP種別/水生生物類型)	調査機関	分析担当機関	測定値	113	K-1(衣浦大橋)	愛知県	02101	(601-01 : Ct : IVo : )	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)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.2	7.2	8.7	3/24	8.2	8.3									
DO	mg/L	7.3	2.0	1.0	0/24	7.5	5.8									
BOD	mg/L	3.7	2.0	7.0	0/24	3.4	4.4									
COD	mg/L															
SS	mg/L															
活菌	MPN/100ml															
大腸菌群数																
n-ヘキササン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	ND	ND	0/2								
全窒素	mg/L	0.97	0.41	1.6	5/12	0.94	1.2									
全炭素	mg/L	0.11	0.033	0.20	6/12	0.099	0.14									
全亜鉛	mg/L	0.007	0.005	-/4	-/4	0.008	0.008									
ニルフェネール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006									
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006									
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	-/4			0/2								
特殊	mg/L															
酸(溶解性)	mg/L															
マンガン(溶解性)	mg/L															
クロム	mg/L															
アンモニウム窒素	mg/L															
亜硝酸性窒素	mg/L															
硝酸性窒素	mg/L															
有機性窒素	mg/L															
溶解性窒素	mg/L															
懸濁性窒素	mg/L	0.25	0.05	0.71		0.20	0.23									
オルトリン機能障	mg/L															
電気伝導率	ms/cm															
塩化物イオン	mg/L															
塩分	mg/L	2.42	5.52	31.71		2.431	30.44									
陰イオン群活性剤	mg/L															
クロロフィルa	mg/m3	1.7E-1	1.2E-0	6.4E-1		1.3E-1	1.8E-1									
フェオ色素	mg/m3	4.5	0.9	1.3		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															
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
ブロモホルム生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4								
亜アン	mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4								
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4								
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4								
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2								
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4								
アルキル水銀	mg/L															
PCB	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2								
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2			0/2								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2			0/2								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2								
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2								
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2								
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2								
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2								
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2			0/2								
ペンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2								
チレン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/4			0/4								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
フット素	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			0/1								

注 DOの75%値欄は25%値である。

Table with columns for water name, location, and analysis items. It contains data for various water quality parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, and various heavy metals, organized into sections for '調査機関' (Investigation Institution), '分析担当機関' (Analysis Responsible Institution), '測定項目' (Measurement Items), and '項目' (Items). Values include average, min, max, and compliance percentages.

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		衣浦湾		衣浦港南部		全層		02202		(610-01: Cc: IVa: )	
調査機関		分析担当機関		114		K-2		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	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	7.7	8.7	6/24	8.3	8.4										
DO	mg/L	7.8	2.3	11	0/24	7.9	6.3										
BOD	mg/L																
COD	mg/L	3.7	2.3	6.5	0/24	3.5	4.6										
SS	mg/L																
大腸菌群数	MPN/100ml																
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.76	0.36	1.2	3/12	0.71	0.99										
全窒素	mg/L	0.093	0.031	0.19	6/12	0.090	0.10										
全リン	mg/L	0.007	0.005	0.008	4/4	0.007	0.007										
ニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4/4	<0.00006	<0.00006										
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/4	<0.0006	<0.0006										
フェノール類	mg/L																
特殊	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	0.24	0.06	0.54		0.17	0.38										
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	25.78	8.09	31.42		26.85	29.86										
塩イオン非活性剤	mg/L																
クロロフィルa	mg/m3	2.0E-1	3.8E-0	4.1E-1		1.6E-1	2.6E-1										
フェオ色素	mg/m3	4.1	0.3	10		3.4	5.6										
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																
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										

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	水質調査機器	pH		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										
			COD	mg/L	3.4	2.2	5.9	12/12	2.8	3.8	3.8	12/12	2.7	3.4
			SS	mg/L										
			大腸菌数	MPN/100ml										
			硝化細菌	mg/L										
			全窒素	mg/L	0.32	0.18	0.89	7/12	0.31	0.32	0.32	0.32	7/12	0.32
			全燐	mg/L	0.031	0.013	0.082	3/12	0.025	0.030	0.030	0.030	3/12	0.030
			全亜鉛	mg/L										
環境	水質調査機器	水質調査機器	ニッケル	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	
			鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	
			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	mg/L										
			亜硝酸性窒素	mg/L										
			硝酸性窒素	mg/L										
			有機性窒素	mg/L										
その他	水質調査機器	水質調査機器	溶解性窒素	mg/L										
			懸濁性窒素	mg/L	0.16	0.06	0.50		0.10	0.13		0.13		
			オルトリン酸	mg/L										
			有機リン酸	mg/L										
			電伝導率	ms/cm										
			塩化物イオン	mg/L										
			塩分	mg/L	28.11	17.73	32.42		29.09	31.16		31.16		30.45
			陰イオン当量活性剤	mg/L										
			クロロフィルa	mg/m3	1.4E-1	2.7E-0	7.1E-1		7.6E-0	1.1E-1		1.1E-1		3.1E-1
			フェオ色素	mg/m3	1.3	0.1	2.3		1.2	1.5		1.5		
健康	水質調査機器	水質調査機器	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										
健康	水質調査機器	水質調査機器	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										
健康	水質調査機器	水質調査機器	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										
健康	水質調査機器	水質調査機器	ほう素	mg/L										
			1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	

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					衣浦湾				
	下層	中層	表層	K-5	愛知県	下層	中層	表層	K-5	愛知県	下層	中層	表層	K-5	愛知県
調査機関	02305 (611-02: Ap: IIp: )					02305 (611-02: Ap: IIp: )					02305 (611-02: Ap: IIp: )				
分析担当機関	水産試験場					水産試験場					水産試験場				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値	検出率
pH		8.2	8.0	8.6	2/12	8.2	8.3		8.3	8.0	8.7	4/12	8.3	8.4	
DO	mg/L	6.7	3.0	1.0	7/12	6.4	5.0		7.9	3.0	1.0	4/12	8.1	6.6	
BOD	mg/L														
COD	mg/L	2.1	1.6	2.4	8/12	2.1	2.2		2.8	1.6	5.9	12/12	2.5	3.4	
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	0.31	0.15	0.55	4/12	0.30	0.36		0.32	0.15	0.69	6/12	0.31	0.37	
全磷	mg/L	0.030	0.006	0.058	6/12	0.031	0.034		0.031	0.006	0.082	9/12	0.029	0.033	
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														
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														
溶解態窒素	mg/L														
懸濁態窒素	mg/L														
オルトリン酸塩	mg/L														
他の	mg/L														
塩化イオン	mg/L														
塩分	mg/L	32.28	31.26	32.80		32.30	32.75		30.29	17.73	32.80		30.57	31.57	
陰イオン当量活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	4.0E-0	1.1E-0	1.1E-1		3.3E-0	5.0E-0		9.2E-0	1.1E-0	7.1E-1		6.4E-0	9.8E-0	
フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>		0.9	3.9		1.6	1.8		1.6	0.1	3.9		1.3	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														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L														
亜鉛	mg/L														
全シアン	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														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L														

注 DOの75%値欄は25%値である。



水		水質		水質		水質		水質		水質						
調査機関	分析担当機関	名称	流域	地点名(地点統一番号・生活圏類型/NP類型/水生生物類型)	採捕箇所	採捕日時	採捕方法	調査期間	測定項目	単位	検出率					
118	愛知県	衣浦湾	衣浦湾	(611-03 : Ap : IIa : )	02306	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	8.1	8.9	14/24	8.4	8.5								
DO		mg/L	8.7	4.6	1.3	5/24	8.8	8.2								
BOD		mg/L														
COD		mg/L	3.1	1.7	7.0	20/24	2.7	4.0								
SS		mg/L														
大腸菌群数		MPN/100ml														
n-ヘキサン抽出物質		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								
全燐		mg/L	0.029	0.014	0.078	4/12	0.025	0.031								
全亜鉛		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	—/4	<0.00006	<0.00006								
ニルフェニール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	—/4	<0.00006	<0.00006								
LAS		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	—/4	<0.00006	<0.00006								
フェノール類		mg/L														
特殊		mg/L														
項		mg/L														
アンモニア性窒素		mg/L	2.9、4.1	1.2、0.2	3.2、6.2	—/4	2.9、7.2	3.2、0.2								
隠イオン(非毒性)		mg/L														
クロロフィルa		mg/m3	1.6E-1	4.0E-0	1.0E-2	—/4	6.6E-0	8.3E-0								
フェオ色素		mg/m3	1.4	0.5	2.9	—/4	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-ジオキサソ		mg/L	<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

水質調査機関	水質調査機関	衣浦湾		衣浦湾		衣浦湾		衣浦湾		衣浦湾		衣浦湾	
		119	K-7	119	K-7	119	K-7	119	K-7	119	K-7	119	K-7
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
生活環境	pH		8.4	8.0	8.7	5/12	8.3	8.4		5/12	8.3	8.4	
	DO	mg/L	8.8	6.1	10	2/12	9.1	8.6		3/12	8.6	7.7	
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	3.2	2.3	4.9	12/12	2.9	4.1		12/12	2.9	3.0	
	SS	mg/L											
	大腸菌数	MPN/100ml											
	揮発性有機物	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					
	全リン	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006					
	ニルフェール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006					
健康	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006	<0.0006					
	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L											
	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	mg/L											
	亜硝酸性窒素	mg/L											
	硝酸性窒素	mg/L											
	有機性窒素	mg/L											
その他	溶解性窒素	mg/L											
	懸濁性窒素	mg/L	0.15	0.07	0.28		0.11	0.23					
	オルトリン酸	mg/L											
	有機リン酸	mg/L											
	電気伝導率	μS/cm											
	塩化物イオン	mg/L											
	塩分	mg/L	27.81	15.02	32.27		30.00	30.97			30.42	32.43	30.75
	陰イオン活性剤	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					
健康	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											
健康	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											
健康	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											
健康	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
水域	名称	全層
水	衣浦湾	衣浦湾
調査機関	分析担当機関	02307
地点名(地点統一番号)	生活排水処理施設(NP型)生活排水生物槽型	( 611-51 : A0 : I10 : )
調査機	機	水産試験場
測定	項目	単位

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		8.4	8.0	8.7	10/24	8.4	8.4	8.4		8.4	8.4	8.4
DO	mg/L	8.5	4.9	10	5/24	8.7	7.7	7.7		8.7	7.7	7.7
BOD	mg/L	3.1	2.1	4.9	24/24	2.8	3.6	3.6		2.8	3.6	3.6
COD	mg/L	3.1	2.1	4.9	24/24	2.8	3.6	3.6		2.8	3.6	3.6
FS	mg/L											
大腸菌群数	MPN/100ml											
有機窒素	mg/L	0.34	0.21	0.57	9/12	0.33	0.34	0.34		0.33	0.34	0.34
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.034	0.015	0.058	7/12	0.033	0.037	0.037		0.033	0.037	0.037
全窒素	mg/L											
全リン	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L											
特殊	mg/L											
項目	項目											
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	0.15	0.07	0.28			0.11	0.23			0.23	0.23
アルトリオン機能剤	mg/L											
揮発性有機物	mg/L											
揮発性有機物イオン	mg/L											
塩化物イオン	mg/L	29.12	15.02	32.43			30.22	31.36			31.36	31.36
塩分	mg/L											
陰イオン非活性性剤	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	1.1E 1
フェオ色素	mg/m3	1.7	1.1	3.7			1.5	1.7			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-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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0/1		<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								
大腸菌数	MPN/100ml								
揮発性有機物	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		
ニッケル	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								
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	0.32	0.13	1.7		0.18	0.21		
オルトリン酸態磷	mg/L								
電気伝導率	μS/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。

調査機関	分析担当機関	浦美湾			上層			瀬美湾			浦郡地先海域			中層		
		地点名(地点統一番号)/生活排水施設型/NP型/水生生物類型)	121	A-2	愛知県	03102	（606-02：Cφ：Ⅲイ：）	03102	（606-02：Cφ：Ⅲイ：）	121	A-2	愛知県	03102	（606-02：Cφ：Ⅲイ：）	03102	（606-02：Cφ：Ⅲ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		8.5	8.1	8.9	8/12	8.5	8.5		8.3	7.8	8.6	5/12	8.3	8.4	
DO	mg/L	9.5	7.3	1.3	0/12	9.3	8.1		7.0	1.2	1.1	3/12	8.2	7.1	
BOD	mg/L				1/12	4.4	5.6		4.1	3.0	5.0	0/12	4.3	4.6	
COD	mg/L	4.9	2.3	8.3	1/12	4.4	5.6								
SS	mg/L														
生体	MPN/100ml														
藻類	mg/L	ND	ND	ND	—/2	ND	ND								
硝化細菌	mg/L	0.84	0.36	2.8	5/12	0.52	0.70								
大腸菌群	mg/L	0.066	0.032	0.13	8/12	0.062	0.073								
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.002	0.001	—/4	—/4	—/4	0.002								
全窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	—/4	<0.00006	<0.00006								
全リン	mg/L	0.0008	<0.0006	0.0014	—/4	—/4	<0.0006								
LAS	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—/4	—/4	<0.0006								
フエノール類	mg/L							0/2							
特殊	mg/L														
亜硫酸(溶解性)	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L	0.22	0.08	0.56	—/4	0.16	0.22								
の	mg/L														
オルトリン酸塩類	mg/L														
他	mg/L														
電気伝導率	ms/cm														
風化物質イオン	mg/L	24.40	6.29	31.23	—/4	28.40	29.91		29.40	24.86	31.42	—/4	29.85	30.62	
の	mg/L														
陰イオン活性剤	mg/L														
クロロフォルム	mg/m3	1.9E-1	6.7E-0	5.0E-1	—/4	1.2E-1	3.0E-1								
フェオ色素	mg/m3	3.1	0.3	8.5	—/4	2.3	4.5								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ジブロムクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロムクロロメタン生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4										0/4
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4										0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4										0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										0/2
鉛水銀	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-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2										0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2										0/2
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2										0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2										0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2										0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4										0/4
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1										0/1

注 DOの75%値欄は25%値である。

水 城 名 称		湖美湾		蒲郡地先海城		全層			
調査機関		121		A - 2		03102		( 606-02 : C : III ( : ) )	
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	検査率	検査率
pH		8.4	7.8	8.9	13 / 24	8.4	8.5		
DO	mg/L	8.3	1.2	1.3	3 / 24	8.4	7.3		
BOD	mg/L								
COD	mg/L	4.5	2.3	8.3	1 / 24	4.2	5.3		
SS	mg/L								
大腸菌数	MPN/100ml								
n-ヘキサノール抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	— / 2	ND	ND		
全窒素	mg/L	0.84	0.36	2.8	5 / 12	0.52	0.70		
全燐	mg/L	0.066	0.032	0.13	8 / 12	0.062	0.073		
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	— / 4	— / 4	— / 4	0.002		
ニルフェエール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	— / 4	<0.00006	<0.00006		
LAS	mg/L	0.0008	<0.0006	0.0014	— / 4	<0.0006	<0.0006		
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	— / 4			0 / 2	
特殊	mg/L								
酸 (溶解性)	mg/L								
マンガン (溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニウム窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.22	0.08	0.56		0.16	0.22		
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	26.90	6.29	31.42		29.03	30.19		
陰イオン活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	1.9E-1	6.7E-0	5.0E-1		1.2E-1	3.0E-1		
フェオ色素	mg/m3	3.1	0.3	8.5		2.3	4.5		
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。



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)	122	A-3	豊橋市	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											
n-ヘキサリン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	ND	ND		-/2	ND	ND	
全窒素	mg/L	0.24	0.24	6.6	21/24	1.9	2.3		12/12	1.9	2.3	
全燐	mg/L	0.20	0.075	0.32	24/24	0.20	0.22		12/12	0.20	0.22	
全亜鉛	mg/L	0.008	0.01	0.16	-/4	0.008	0.11		-/4	0.008	0.11	
ニルフェエーノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006	<0.00006		-/4	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<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	-/4	<0.01	<0.01		-/4	<0.01	<0.01	
特殊	mg/L											
酸(溶解性)	mg/L											
マンガン(溶解性)	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニウム性窒素	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											
塩分	mg/L	22.95	12.45	30.48		22.75	23.87			22.75	23.87	
陰イオン無活性剤	mg/L											
クロロフィルa	mg/m3	3.1E-1	2E-0	2.4E-2		1.3E-1	1.8E-1			1.3E-1	1.8E-1	
フェオ色素	mg/m3	4.0	<0.1	1.1		4.0	5.1			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											
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	ND	ND	ND	0/1							0/1
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2							0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2							0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2							0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2							0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2							0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2							0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2							0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<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	0/2							0/2
フッ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2							0/2

注 DOの75%値欄は25%値である。

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 03204				瀬美湾 神戸・田原地先海域 03204				中層 03204			
	地点名(地点統一番号)・生活圏類型(NP)種別(水生生物類型)	調査機関	分析担当機関	愛知県	地点名(地点統一番号)・生活圏類型(NP)種別(水生生物類型)	調査機関	分析担当機関	愛知県	地点名(地点統一番号)・生活圏類型(NP)種別(水生生物類型)	調査機関	分析担当機関	愛知県	地点名(地点統一番号)・生活圏類型(NP)種別(水生生物類型)	調査機関	分析担当機関	愛知県
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	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	7.8	8.7	4/12	8.3	8.4		
DO	mg/L	9.0	6.1	1.2	0/12	9.3	7.8		7.3	1.4	1.2	1/12	7.7	5.4		
BOD	mg/L	4.7	3.4	6.1	0/12	4.9	5.2		3.9	2.3	5.6	0/12	3.9	4.3		
S	mg/L	ND	ND	ND	2/12	ND	ND									
大腸菌数	MPN/100ml	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	9/12	0.53	0.58									
全窒素	mg/L	0.066	0.029	0.11	9/12	0.064	0.084									
全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.004	4/12	0.003	0.003									
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4/12	<0.00006	<0.00006									
硫酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4/12	<0.00006	<0.00006									
亜硫酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4/12	<0.00006	<0.00006									
ホルムリン糖能糖	mg/L	0.32	0.21	0.50	0.4	0.28	0.32									
有機物イオン	ms/m	21.77	21.49	30.18												
臭気伝導率	mg/L	3.1E1	8.7E0	8.5E1												
塩化物イオン	mg/L	3.3	<0.1	6.5												
陰イオン活性剤	mg/L	2.7E1	21.49	30.18												
クロロフィルa	mg/m3	3.1E1	8.7E0	8.5E1					2.9.74	2.8.16	31.24		2.9.61	30.04		
フェオ色素	mg/m3	3.3	<0.1	6.5												
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
ジブロクロメタン生成能	mg/L															
ジブロクロメタン生成能	mg/L															
ジブロクロメタン生成能	mg/L															
ジブロクロメタン生成能	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4										0/4	
カドミウム	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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										0/2	
ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2										0/2	
四塩化炭素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2										0/2	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2										0/2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2										0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2										0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2										0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2										0/2	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2										0/2	
アトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										0/2	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2										0/2	
チウラム	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2										0/2	
シマジン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2										0/2	
チオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2										0/2	
ベンゼン	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1										0/1	
ほう素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1										0/1	
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1										0/1	

注 DOの75%値は25%値である。

2021年度 水質総合検査 測定値

Header information table including: 水 城 名 (Water City Name), 調査機関 (Investigation Organization), 測定値 (Measurement Value), 分析担当機関 (Analysis Responsible Organization), 水産試験場 (Fisheries Experiment Station), 607-02 (607-02), 検査場所 (Inspection Location), 検査日 (Inspection Date), 検査時間 (Inspection Time).

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 (不適合割合) (Percentage of Non-compliance), 中央値 (Central Value), 75%値 (75th Percentile), 検査結果 (Inspection Result), 検査日時 (Inspection Date/Time), 検査場所 (Inspection Location), 75%値 (75th Percentile), 中央値 (Central Value), 最大値 (Maximum Value), 適合しない割合 (不適合割合) (Percentage of Non-compliance), 検査結果 (Inspection Result).

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 称		湖美湾		神野・田原地先海域		下層		湖美湾		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)		130		A-1-1		03211		130		A-1-1		03211			
調査機関		豊橋市		豊橋市		豊橋市環境調査センター		豊橋市		豊橋市		豊橋市環境調査センター			
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		8.0	7.7	8.3	0/12	8.0	8.1		8.1	7.7	8.5	5/36	8.1	8.1	
DO	mg/L	7.2	2.1	1.1	0/12	7.2	6.3		7.8	1.8	1.3	1/36	8.3	7.0	
BOD	mg/L	3.8	2.5	6.2	0/12	3.3	4.2		4.1	1.8	6.9	0/36	3.9	4.3	
生活汚染	mg/L	8	5	1.1	-/12	8	8		8	5	1.1	-/12	8	8	
大腸菌群数	MPN/100ml														
揮発性有機化合物	mg/L	0.39	0.11	0.63	2/12	0.38	0.54		0.46	0.11	0.90	7/36	0.45	0.56	
全窒素	mg/L	0.057	0.034	0.087	6/12	0.052	0.074		0.056	0.032	0.11	16/36	0.048	0.056	
全リン	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														
特殊項目	mg/L														
溶解性マンガン(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	μS/cm														
塩化物イオン	mg/L														
塩分	mg/L	30.26	27.99	31.88		30.28	30.94		28.95	<0.00	31.88		29.71	29.91	
陰イオン表面活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3														
フェオクロム	mg/m3														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
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-ジクロロエチレン	mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
アトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
ヒレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサソ	mg/L														

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

水			瀬美湾					豊橋市環境調整センター							
名称			神野・田原地先海域					上層							
地点名(地点統一番号)・生活環境類型(NP)種別(水生生物類型)			131 A-1 2					03212 (607-51: C+: III( ) )							
調査機関			豊橋市					豊橋市							
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	7.5%値	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	7.5%値	検出率
pH		8.1	7.8	8.6	2/12	8.0	8.2		7.9	7.7	8.4	1/12	7.9	8.0	
DO	mg/L	8.1	4.8	13	0/12	7.7	6.6		6.5	1.9	10	1/12	6.4	4.6	
BOD	mg/L														
COD	mg/L	4.8	3.1	9.1	1/12	4.8	5.0		3.5	2.4	6.0	0/12	3.2	3.9	
SS	mg/L														
大腸菌数	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		0.66	0.29	1.4	6/12	0.61	0.76	
全窒素	mg/L	0.18	0.063	0.30	12/12	0.18	0.21		0.10	0.031	0.21	11/12	0.11	0.13	
全亜鉛	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				0/2							
銅	mg/L														
特殊項目	mg/L														
アミン類	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														
ホルトリン機能体	mg/L														
他	mg/L														
揮発性有機物イオン	ms/m														
塩化物イオン	mg/L	25.52	20.77	28.58		25.65	27.19		29.35	27.22	31.12		29.46	29.70	
塩化イオン	mg/L														
クロロフォルム	mg/m <sup>3</sup>	2.4E-1	1.4E-0	1.3E-2		9.3E-0	3.1E-1								
フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>	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														
プロモホルム生成能	mg/L														
トリハロメタン生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2							
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2			0/2							
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2							
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2							
1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2							
1,1,1-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-ジクロロプロパン	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-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2							

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	城	名	称	湖美湾	神野・田原地先海城	全層	
調査機関	分析担当機関			131	A・1・2	03212	(607-51: C: III( ) )
地点名(地点統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)	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		8.0	7.7	8.6	3/24	8.0	8.1	0/2								
DO	mg/L	7.4	1.9	1.3	1/24	6.9	5.9	0/2								
BOD	mg/L				1/24											
COD	mg/L	4.2	2.4	9.1	1/24	3.8	4.4	0/2								
SS	mg/L															
大腸菌群数	MPN/100ml															
揮発性有機炭素	mg/L	1.00	0.29	2.6	15/24	0.91	1.1	0/2								
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.14	0.031	0.30	23/24	0.13	0.16	0/2								
全窒素	mg/L	0.005	<0.001	0.011	-/4	0.004	0.006	-/4								
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		<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															
電気伝導率	ms/cm															
塩化物イオン	mg/L	27.44	20.77	31.12		27.60	28.16									
の	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romobenzene生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2								
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2			0/2								
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2								
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2								
砒素	mg/L	<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	<0.1	<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															
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 水質総合表 測定値

水質総合表 測定値		湖美湾 (中)					湖美湾 (甲)					湖美湾 (中)					
水 城 名		湖美湾 (中)		湖美湾 (甲)		湖美湾 (中)		湖美湾 (甲)		湖美湾 (中)		湖美湾 (甲)		湖美湾 (中)		湖美湾 (甲)	
地点名(地点統一番号)/生活排水処理型(NP)類型/水生生物類型		124		A-5		124		A-5		124		A-5		124		A-5	
調査機関		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	
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)	中央値	75%値	検出率	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値	検出率
pH			8.4	8.0	8.8	0.0/ 25	8.4	8.6	0/ 2	8.4	8.6	8.3	8.5	6/ 13	8.3	8.3	8.5
DO		mg/L	9.0	4.6	11	1/ 25	8.7	8.3	0/ 4	8.7	8.3	8.0	6.1	2/ 13	8.7	8.7	6.1
BOD		mg/L	4.5	2.7	7.0	24/ 25	4.4	4.9	0/ 2	4.4	5.6	3.7	4.0	11/ 13	3.5	4.0	
SS		mg/L															
大腸菌群数		MPN/100ml															
n-ヘキサキサン抽出物質		mg/L	ND	ND	ND	0/ 2	ND	ND	0/ 2	ND	ND	ND	ND				
全窒素		mg/L	0.41	0.24	0.68	1/ 12	0.40	0.45	0/ 2	0.40	0.45	0.3	0.42	3/ 12	0.39	0.42	
全燐		mg/L	0.040	0.020	0.077	3/ 12	0.039	0.042	0/ 4	0.039	0.042	0.02	0.03	2/ 13	0.03	0.03	
全亜鉛		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	— / 4	<0.00006	<0.00006	— / 4	<0.00006	<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	— / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	— / 4	<0.00006	<0.00006	
LAS		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	— / 4	<0.0006	<0.0006	— / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	— / 4	<0.0006	<0.0006	
フェノール類		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 2			0/ 2								
銅		mg/L															
特殊(溶解性)		mg/L															
マンガン(溶解性)		mg/L															
クロム		mg/L															
アンモニウム性窒素		mg/L															
亜硝酸性窒素		mg/L															
硝酸性窒素		mg/L															
有機性窒素		mg/L															
溶存性窒素		mg/L															
懸濁性窒素		mg/L	0.21	0.11	0.37		0.20	0.25		0.20	0.25						
オルトリン酸塩		mg/L															
電気伝導率		ms/cm															
塩化物イオン		mg/L	29.01	22.80	31.17		29.77	30.25		29.77	30.25	28.81	29.94	29.94	31.13	30.75	
陰イオン-無活性剤		mg/L															
クロロフィルa		mg/m3	1.5E-1	4.6E-0	4.4E-1		1.2E-1	1.3E-1		1.2E-1	1.3E-1	0/ 4					
フェオクロム		mg/m3	2.7	0.7	10		2.0	2.7		2.0	2.7	0/ 4					
トリハロメタン生成能		mg/L															
クロホルム生成能		mg/L															
プロモジクロロメタン生成能		mg/L															
ジブロクロロメタン生成能		mg/L															
プロモホルム生成能		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 4			0/ 4								
カドミウム		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 4			0/ 4								
全シアン		mg/L	ND	ND	ND	0/ 4			0/ 4								
鉛		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 4			0/ 4								
六価クロム		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 4			0/ 4								
砒素		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 2			0/ 2								
総水銀		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 4			0/ 4								
アルキル水銀		mg/L															
PCB		mg/L															
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 2			0/ 2								
四塩化炭素		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 2			0/ 2								
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/ 2			0/ 2								
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 2			0/ 2								
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/ 2			0/ 2								
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/ 2			0/ 2								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/ 2			0/ 2								
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	<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								
テトラム		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	
	地点名(地点統一番号)	水質調査機器	地点名(地点統一番号)	水質調査機器	地点名(地点統一番号)	水質調査機器	地点名(地点統一番号)	水質調査機器	地点名(地点統一番号)	水質調査機器	地点名(地点統一番号)	水質調査機器
測定項目	PH	mg/L	8.2	8.6	8.1	8.4	8.3	8.8	8.3	8.3	8.5	8.5
	DO	mg/L	6.2	1.1	7.6	4.0	7.8	0.7	1.1	8.4	6.0	6.0
	BOD	mg/L										
	COD	mg/L	3.2	5.6	3.0	3.3	3.8	1.9	7.0	3.5	4.1	4.1
	SS	mg/L										
	大腸菌数	MPN/100ml										
	n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.34	0.43	0.31	0.41	0.38	0.24	0.68	0.38	0.41	0.41
	全窒素	mg/L	0.041	0.092	0.029	0.050	0.041	0.020	0.092	0.039	0.046	0.046
	全亜鉛	mg/L										
	硝酸鉛	mg/L										
	LA5	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										
	アンモニウム窒素	mg/L										
	亜硝酸性窒素	mg/L										
	硝酸性窒素	mg/L										
	有機性窒素	mg/L										
	溶解性窒素	mg/L										
	懸濁性窒素	mg/L										
	オルトリン機能剤	mg/L										
	電気伝導率	ms/cm										
	塩化物イオン	mg/L										
	塩分	mg/L										
	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										
	ジブロクロロメタン生成能	mg/L										
	ブロモホルム生成能	mg/L										
	トリブロムメタン生成能	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-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
	トリクロロエチレン	mg/L										
	アトラクロロエチレン	mg/L										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
	チウラム	mg/L										
	シマジン	mg/L										
	チオベンカルブ	mg/L										
	ベンゼン	mg/L										
	ヒレン	mg/L										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
	ふっ素	mg/L										
	ほう素	mg/L										
	1,4-ジオキサソ	mg/L										

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。



水		城		名		測 定 値	
調査機関	分析担当機関	調査機	機	名	称	測定値	測定値
		125	愛知県	A・6	瀬美湾	03306	
地点名(地点統一番号):生活環境型(NP)類型/水生生物類型		瀬美湾		愛知県		03306	
調査機関		分析担当機関		名		測 定 値	

測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	水産試験場			7.5%値	中央値	75%値	検出率	割合		
					7.5%値	中央値	7.5%値					適合しない割合 (個数)	適合しない割合 (比率)	
pH		8.4												
DO	mg/L	8.7	1.3	1.4	7.9	8.9	1.6/ 2.4	8.5	8.4	8.5	8/ 12	8.5		
BOD	mg/L						3/ 2.4	7.9	8.8		1/ 1.2			
COD	mg/L													
SS	mg/L				2.6	6.6	21/ 2.4	4.9	4.5		11/ 1.2			
大腸菌群数	MPN/100ml													
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L				0.27	0.70	1/ 1.2	0.43	0.38		1/ 1.2			
全窒素	mg/L				0.040	0.079	3/ 1.2	0.041	0.035		3/ 1.2			
全リン	mg/L				0.001	0.004	- / 4	0.002	0.002		- / 4			
硝酸性窒素	mg/L				<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006		- / 4			
リン酸性窒素	mg/L				<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006		- / 4			
亜硝酸態窒素	mg/L				0.21	0.33		0.24	0.21					
ホルムリン糖能体	mg/L													
電気伝導率	ns/cm													
塩化物イオン	mg/L													
塩分	mg/L													
陰イオン非揮発性剤	mg/L				2.8	1.4		2.9	1.4					
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				<0.1	7.3		1.8						
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romo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													
1,1,1-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/ 1	

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

調査機関	水質総合発表 測定値			下層			湖美湾 (中)			湖美湾 (甲)			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	608-51 : B1 ( )	608-51 : B1 ( )	608-51 : B1 ( )	608-51 : B1 ( )	608-51 : B1 ( )	608-51 : B1 ( )	608-51 : B1 ( )	608-51 : B1 ( )	608-51 : B1 ( )	608-51 : B1 ( )	608-51 : B1 ( )	608-51 : B1 ( )	608-51 : B1 ( )	
測定項目	調 査 機 関	湖美湾			湖美湾 (中)			湖美湾 (甲)			全層				
	分析担当機関	129	A - 1 0	愛知県	129	A - 1 0	愛知県	129	A - 1 0	愛知県	03310	03310	03310	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		8.0	7.9	8.4	1/ 6	8.0	8.1		8.3	7.9	8.8	12/ 30	8.3	8.5	
DO	mg/L	4.2	0.8	7.4	3/ 6	4.5	2.0		7.8	0.8	1.1	6/ 30	8.4	6.4	
BOD	mg/L								4.2	2.9	5.8	23/ 24	4.3	4.4	
COD	mg/L														
SS	mg/L														
大腸菌数	MPN/100ml														
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.47	0.35	0.57	0/ 6	0.48	0.55		0.42	0.21	0.70	2/ 18	0.42	0.46	
全窒素	mg/L	0.064	0.030	0.12	4/ 6	0.062	0.073		0.046	0.017	0.12	7/ 18	0.043	0.052	
全溶解	mg/L								<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006	
全亜鉛	mg/L								<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006	
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														
項 目															
酸 (溶解性)	mg/L														
マンガン (溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニア性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L								0.24	0.12	0.35		0.26	0.31	
オルトリン酸能	mg/L														
硫酸根	mg/L														
電気伝導率	μS/cm														
他	mg/L														
塩化物イオン	mg/L														
塩分	mg/L	30.46	29.59	31.81		30.24	31.02		29.09	20.09	31.81		29.91	30.19	
陰イオン非活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	6.9E-0	2.9E-0	2.1E-1		4.4E-0	4.7E-0		1.4E-1	2.9E-0	4.1E-1		1.2E-1	1.3E-1	
フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>	2.6	0.8	5.3		1.8	4.8		2.2	<0.1	1.0		1.9	2.3	
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
プロモホルム生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
ガドミウム	mg/L														
鉛	mg/L														
六価クロム	mg/L														
砒素	mg/L														
銅	mg/L														
総水銀	mg/L														
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
1,1,1-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-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

2021年度 水質総括表 測定値

水	域	名	称	湖美湾	湖美湾(中)	上層	湖美湾	湖美湾(中)	中層
地点名(他点統一番号)/生活環境類型(NP)類型/水生生物類型)				132	A-1.3	0313	132	A-1.3	0313
調査機関				豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市環境調査センター
									( 608-52 : Bf : IIIf : )
									( 608-52 : Bf : IIIf : )

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	7.7	8.4	2/12	8.1	8.1	
DO	mg/L	8.2	3.6	1.2	1/12	8.4	7.3		7.8	1.7	1.1	1/12	8.2	7.3	
BOD	mg/L	4.5	3.5	7.1	12/12	4.0	4.5		4.8	2.5	6.7	11/12	5.0	5.3	
生体	MPN/100ml														
菌数	MPN/100ml														
溶解性窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND								
溶解性リン	mg/L	0.92	0.29	2.6	6/12	0.71	0.96		0.58	0.16	1.0	5/12	0.94	0.73	
全窒素	mg/L	0.086	0.030	0.21	9/12	0.070	0.10		0.059	0.037	0.12	7/12	0.057	0.058	
全リン	mg/L	0.005	0.001	0.019	4	0.005	0.007								
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														
オルトリン機能値	mg/L														
電伝導率	ms/cm														
塩化物イオン	mg/L	26.46	<10.00	31.87		28.08	28.66		29.52	27.00	31.83		29.54	30.55	
陰イオン群活性剤	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														
ブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブ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
全シアノ	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-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														
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。

水	城	名	池袋橋		池袋橋(甲)	全層
調査機関	分析担当機関	名称	132	A-13	池袋橋(甲)	03813
地点名(地点統一番号:生活環境型NP)種類:水生生物類型)		( 608-52 : Bf : III( ) )				
調査機関		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	7.6	8.5	4/24	8.1	8.2	0/2	8.1	7.6	8.5	1/12	8.1	8.2	0/2
DO	mg/L	8.1	1.7	12	2/24	8.2	7.3	0/2	8.2	1.7	12	1/12	8.2	7.3	0/2
BOD	mg/L	4.7	2.5	7.1	23/24	4.6	4.8	0/2	4.6	2.5	7.1	12/12	4.6	4.8	0/2
COD	mg/L														
SS	mg/L														
大腸菌数	MPN/100ml														
n-ヘキサゲン抽出物質	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	0.76	0.16	2.6	11/24	0.65	0.92	0/2	0.65	0.16	2.6	6/12	0.65	0.92	0/2
全燐	mg/L	0.073	0.030	0.21	16/24	0.063	0.091	0/2	0.063	0.030	0.21	8/12	0.063	0.091	0/2
全亜鉛	mg/L	0.005	0.001	0.009	-/4	0.005	0.007	-/4	0.005	0.001	0.009	-/4	0.005	0.007	-/4
硝酸塩窒素	mg/L														
亜硝酸塩窒素	mg/L														
ホルマリン機能性	mg/L														
電気伝導率	ms/cm														
塩化物イオン	mg/L	27.99	<0.00	31.87		28.67	29.46		28.67	<0.00	31.87		28.67	29.46	
塩分	mg/L														
陰イオン揮発性	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		9.9E-0	1.7E-0	3.6E-1		9.9E-0	1.3E-1	
フェオ色素	mg/m3	3.9	0.6	14		2.8	5.3		2.8	0.6	14		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	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2		<0.005	<0.005	0/2			0/2
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2			0/2		ND	ND	0/2			0/2
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2		<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		<0.01	<0.01	0/2			0/2
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2		<0.005	<0.005	0/2			0/2
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2		<0.005	<0.005	0/2			0/2
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2		<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		<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		<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		<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		<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		<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		<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		<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		<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		<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		<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	0/2			0/2		<0.005	<0.005	0/2			0/2

注 DOの75%値欄は2.5%値である。

水質総合表 測定値	水 城 名 称		湖美湾 湖美湾(乙)		上層		湖美湾 湖美湾(乙)		中層						
	地点名(地点統一番号)/生活様式類型(NP類型)/水生生物類型)	分析担当機関	126	A - 7	03407	A - 7	03407	126	A - 7	03407					
調査機関			愛知県		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	8.7	7/12	8.4	8.5		8.3	8.0	8.5	5/12	8.3	8.5	
DO	mg/L	8.9	4.9	1.1	1/12	9.0	8.2		8.4	4.0	1.1	3/12	8.5	7.6	
BOD	mg/L														
COD	mg/L	3.8	2.9	4.9	12/12	3.7	4.3		4.1	2.7	7.2	12/12	3.9	4.3	
SS	mg/L														
大腸菌群数	MPN/100ml														
項 目															
全窒素	mg/L	0.35	0.24	0.46	8/12	0.35	0.39								
全有機炭素	mg/L	0.036	0.015	0.077	6/12	0.031	0.034								
全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.002	4/4	0.001	0.001								
ニルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4/4	<0.00006	<0.00006								
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/4	<0.0006	<0.0006								
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01								
特殊項目	mg/L														
既 認 項目	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L	0.17	0.10	0.28	0/4	0.17	0.18								
オルトリン酸態リン	mg/L														
無機リン酸態リン	mg/L														
揮発性有機物イオン	ms/m														
他 項 目	mg/L														
塩化物イオン	mg/L	29.31	24.13	31.34		29.56	30.42		30.20	27.96	31.26		30.35	30.61	
陰イオン平衡性別	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3	1.2E-1	4.4E-0	3.5E-1		8.9E-0	1.1E-1								
フェオ色素	mg/m3	1.8	<0.1	4.5		1.6	2.1								
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	<0.0005	<0.0005								
全シアノ	mg/L	ND	ND	ND	0/4	ND	0/4								
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005								
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01								
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005								
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005								
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002								
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2	<0.04	<0.04								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006								
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001								
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002								
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006								
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003								
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002								
ペンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001								
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002								
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	<0.005	<0.005								

注 DOの75%値欄は25%値である。



水質総合検査 測定値			
水	域	名称	測定値
調査機関		瀬美湾 漁業試験場	瀬美湾 漁業試験場
分析担当機関		127 A-8	127 A-8
測定項目		瀬美湾 漁業試験場	瀬美湾 漁業試験場
項目		127 A-8	127 A-8
項目		127 A-8	127 A-8
項目		127 A-8	127 A-8
項目		127 A-8	127 A-8
項目		127 A-8	127 A-8

測定項目	単位	瀬美湾 漁業試験場					瀬美湾 漁業試験場				
		平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	検出率
pH		8.4	8.2	8.7	9/12	8.4	8.2	8.5	5/12	8.3	
DO	mg/L	8.9	7.4	1.1	1/12	8.8	2.7	1.0	5/12	8.4	
BOD	mg/L	3.5	2.2	5.5	12/12	3.4	2.3	4.5	12/12	3.3	
S	mg/L										
大腸菌群数	MPN/100ml	ND	ND	ND	0/2	ND					
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.29	0.23	0.37	4/12	0.28					
全窒素	mg/L	0.029	0.012	0.067	3/12	0.027					
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	<0.00006					
ニルフェネール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<0.0006					
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	<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	0.13	0.06	0.30		0.12	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	29.74	24.62	31.76		30.15	29.81	31.74		30.47	
隠イオン無活性剤	mg/L										
クロロフィルa	mg/m3	9.8E 0	3.3E 0	2.6E 1		7.6E 0				31.21	
フェオ色素	mg/m3	1.3	<0.1	3.5		1.3					
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-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										
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	<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		測 定 機 関		調 査 機 関	
水		城		名		測 定 機 関		調 査 機 関	
地点名(他点名)-番号-生活排水処理型(NP)処理(水生生物処理型)		池美湾		池美湾(乙)		03408		03408	
		127		A-8		愛知県		愛知県	

測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	下 層		上 層		検 出 率	75%値	中央値	平均値	最 小 値	最 大 値	池 美 湾 ( 乙 )		75%値
					適 合 し ない 割 合 ( 倍 体 数 )	適 合 し ない 割 合 ( 日 数 )	適 合 し ない 割 合 ( 倍 体 数 )	適 合 し ない 割 合 ( 日 数 )									
pH		8.2	8.0	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3		8.3	8.2	8.4	8.0	8.7	1.4/30	7/12	8.4
DO	mg/L	5.5	4.1	6.7	6/6	6/6	5.6	4.8		4.8	5.6	8.1	2.7	1.1	1.2/30	5/12	7.0
BOD	mg/L																
COD	mg/L																
SS	mg/L																
生 活 汚 染 大 腸 菌 群 数	MPN/100ml																
n-ヘキサカン抽出物質	mg/L	0.34	0.31	0.37	6/6	6/6	0.35	0.36		0.36	0.35	0.29	0.23	0.37	10/18	5/12	0.33
全窒素	mg/L	0.031	0.021	0.045	3/6	3/6	0.030	0.037		0.037	0.030	0.027	0.012	0.067	6/18	3/12	0.028
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 銅	mg/L																
特殊 (溶解性)	mg/L																
項目	マンガン (溶解性)	mg/L															
項目	クロム	mg/L															
項目	アンモニウム性窒素	mg/L															
項目	亜硝酸性窒素	mg/L															
項目	硝酸性窒素	mg/L															
項目	有機性窒素	mg/L															
項目	溶解性窒素	mg/L															
項目	懸濁性窒素	mg/L															
項目	オルトリオン機能剤	mg/L															
項目	他	mg/L															
項目	悪臭伝導率	ms/m															
項目	風化物イオン	mg/L															
項目	塩分	mg/L	31.92	30.68			32.81	32.52		32.52	32.14	30.64	24.62	32.81			30.68
項目	陰イオン非活性剤	mg/L															
項目	クロロフィルa	mg/m3	3.3E-0	0.7E-0	1.2E-1						1.9E-0	8.5E-0	0.7E-0	2.6E-1			7.5E-0
項目	フェオ色素	mg/m3	1.8	0.7	3.2						1.6	1.4	<0.1	3.5			1.4
項目	トリハロメタン生成能	mg/L															
項目	クロホルム生成能	mg/L															
項目	ジブロメチロメタン生成能	mg/L															
項目	ジブロクロロメタン生成能	mg/L															
項目	ジブロホルム生成能	mg/L															
項目	ブロモホルム生成能	mg/L															
項目	ブロモクロロメタン生成能	mg/L															
項目	カドミウム	mg/L															
項目	鉛	mg/L															
項目	六価クロム	mg/L															
項目	砒素	mg/L															
項目	銅	mg/L															
項目	鉛	mg/L															
項目	アルキル水銀	mg/L															
項目	PCB	mg/L															
項目	西風化炭素	mg/L															
項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L															
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L															
項目	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L															
項目	1,1-トリクロロエタン	mg/L															
項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
項目	トリクロロエチレン	mg/L															
項目	アトラクロロエチレン	mg/L															
項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
項目	チウラム	mg/L															
項目	シマジン	mg/L															
項目	チオベンカルブ	mg/L															
項目	ベンゼン	mg/L															
項目	ヒレン	mg/L															
項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
項目	ふっ素	mg/L															
項目	ほう素	mg/L															
項目	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

Table with header information including name (水城名), location (池美湾), and dates (609-03: AI: II). It is divided into '上層' (Upper) and '中層' (Middle) sections.

Main data table with columns for measurement item (測定項目), unit, average value (平均値), minimum (最小値), maximum (最大値), compliance ratio (適合しない割合), etc. Includes rows for parameters like pH, DO, BOD, and various chemical pollutants.

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 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							
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
特殊項目	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニウム態窒素	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								
揮発性有機物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	30.84	29.87	31.64					
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					
フェオ色素	mg/m3	2.0	1.5	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								
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-ジクロロエチレン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
アトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
ヒレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキササン	mg/L								

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	
地点名(地点統一番号)/生活排水類型(NP類型)/水生生物類型)		135 A-1.4		愛知県					
調査機関		愛知県							
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	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								
揮発性有機化合物	mg/L								
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	
全炭素	mg/L								
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	
ニルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	
フェノール類	mg/L								
特殊	mg/L								
銅	mg/L								
鉄(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニウム性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.14	0.06	0.49			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	29.83	22.12	32.08			30.04	31.25	
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								
ブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
アトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
ヒレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1		0/1	

注 DOの7.5%値欄は2.5%値である。

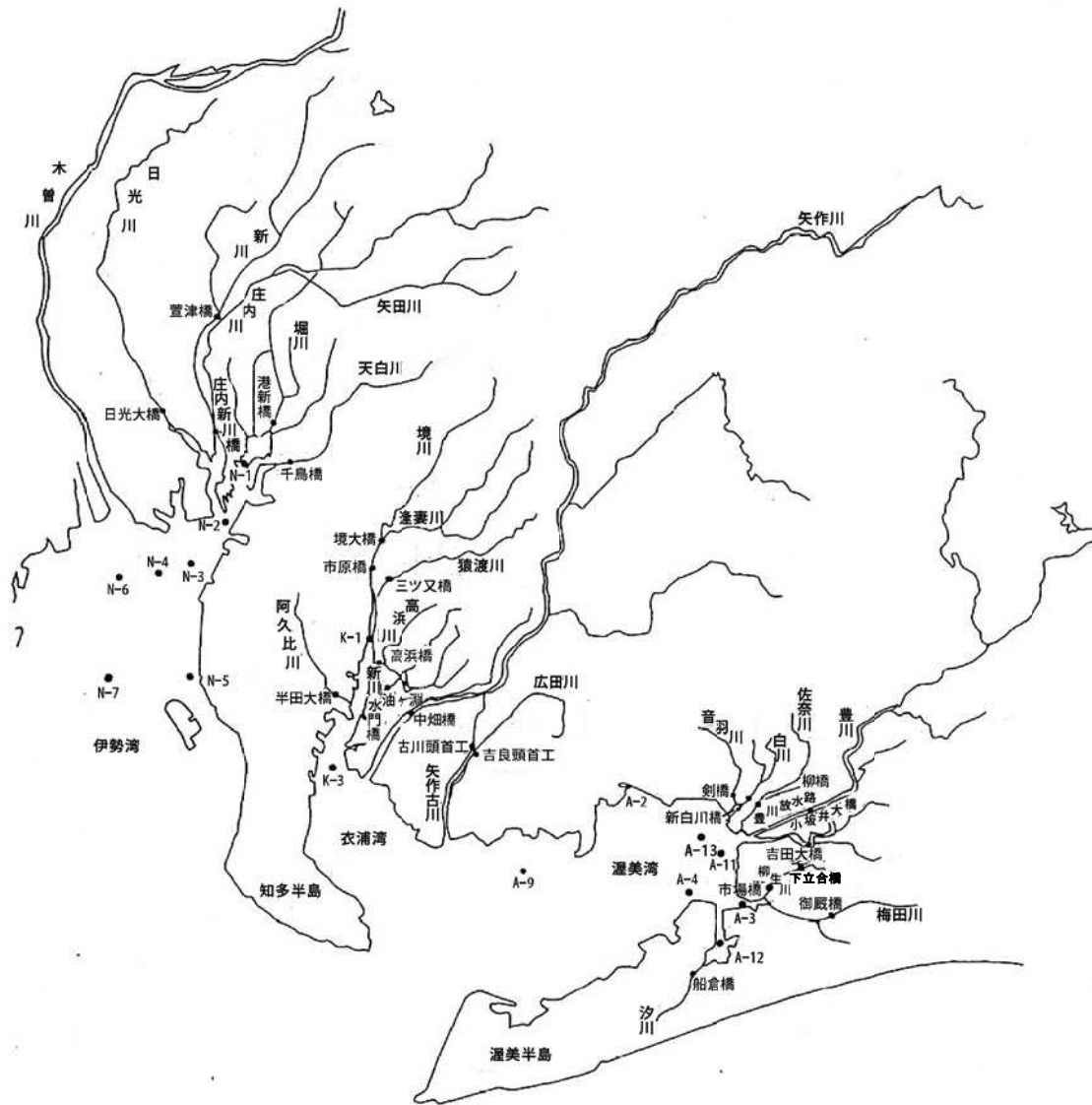


## 4 底質調查結果



# 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(63 $\mu$ m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(63μm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(63 $\mu$ m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(63 $\mu$ m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	



## 第2章

# 地下水の水質調査結果



## 第2章 地下水の水質調査結果

### 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）年度地下水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地下水の概況調査（メッシュ調査、定点調査）、汚染井戸周辺地区調査及び過去に環境基準を超過した地点の定期モニタリング（継続監視）調査の結果を取りまとめたものである。

### II 調査の概要

#### 1 概況調査

##### （1）メッシュ調査

県内の全体的な地下水質の概況を把握するため実施した。

##### ア 調査期間

令和3（2021）年4月～令和4（2022）年3月

##### イ 調査地点

調査地点は、図-26のとおりである。

##### ウ 調査機関別調査地点数

調査機関 \ 地域	尾張	西三河	東三河	計
愛知県	20	10	12	42
名古屋市	27	—	—	27
豊橋市	—	—	2	2
岡崎市	—	6	—	6
一宮市	1	—	—	1
春日井市	1	—	—	1
豊田市	—	10	—	10
計	49	26	14	89

##### エ 測定項目及び測定方法

測定項目及び測定方法は表-52のとおりである。

##### （2）定点調査

同一地点での経年的な地下水質の変化を把握するため実施した。

##### ア 調査期間

令和3（2021）年4月～令和4（2022）年3月

##### イ 調査地点

調査地点は、図-26のとおりである。

ウ 調査機関別調査地点数

調査機関 \ 地域	尾張	西三河	東三河	計
愛知県	1	2	1	4
国土交通省	5	—	—	5
名古屋市	4	—	—	4
豊橋市	—	—	4	4
岡崎市	—	1	—	1
豊田市	—	1	—	1
計	10	4	5	19

エ 測定項目及び測定方法

測定項目及び測定方法は表-52のとおりである。

2 定期モニタリング（継続監視）調査

過去の概況調査（メッシュ調査）及び事業者からの報告等で判明した地下水汚染地点について、継続的な監視をするため実施した。

(1) 調査期間

令和3（2021）年4月～令和4（2022）年3月

(2) 調査地点

調査地点は、図-26のとおりである。

(3) 調査機関別調査地点数

調査機関 \ 地域	尾張	西三河	東三河	計
愛知県	42	23	15	80
名古屋市	26	—	—	26
豊橋市	—	—	5	5
岡崎市	—	15	—	15
一宮市	1	—	—	1
春日井市	9	—	—	9
豊田市	—	18	—	18
計	78	56	20	154

(4) 測定項目及び測定方法

測定項目は環境基準を超過した項目等であり、測定方法は表-52のとおりである。

### 3 汚染井戸周辺地区調査

概況調査及び事業者からの報告等により、新たに環境基準を超過した地点について、その汚染範囲の確認等のため実施した。

#### (1) 調査期間

令和3(2021)年4月～令和4(2022)年3月

#### (2) 調査範囲

環境基準を超過した井戸（以下「発端井戸」という。）を中心とする概ね半径500mの範囲内の井戸から選定した。

#### (3) 調査機関

愛知県、名古屋市、春日井市、豊田市

#### (4) 測定項目及び測定方法

測定項目は環境基準を超過した項目等であり、測定方法は表-52のとおりである。

## III 調査結果の概要

### 1 概況調査

#### (1) メッシュ調査

環境基準が定められているカドミウム、鉛等28項目について89地点で実施した。その結果、80地点で環境基準に適合したが、9地点において環境基準を超過した項目があり、測定地点に対する環境基準の超過率（環境基準を超過した測定地点の割合）は10.1%であった。

環境基準を超過した項目は砒素、総水銀、クロロエチレン、トリクロロエチレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素の6項目であり、超過率はそれぞれ3.4%、1.1%、2.2%、1.1%、2.2%、1.1%であった。その他の22項目については、環境基準を超えるものはなく、全ての地点で適合していた。

調査項目ごとの検出状況は表-44のとおりであり、環境基準を超過した地点における調査結果は表-45のとおりである。

なお、「検出」とは、測定結果が報告下限値以上の濃度であったことを示す。

表-44 調査項目ごとの検出状況（概況調査（メッシュ調査））

測定項目名	調査 地点数	環境基準に適合した		環境基準を超えた		環境基準 (mg/L)	
		地点数	うち物質を 検出した地点数	検出率 (%)	地点数		超過率 (%)
カドミウム	89	89				0.003 以下	
全シアン	89	89				検出されないこと	
鉛	89	89	3	3.4		0.01 以下	
六価クロム	89	89				0.05 以下	
砒素	89	86	4	4.5	3	3.4	0.01 以下
総水銀	89	88			1	1.1	0.0005 以下
アルキル水銀	1	1					検出されないこと
P C B	89	89					検出されないこと
ジクロロメタン	89	89					0.02 以下
四塩化炭素	89	89					0.002 以下
クロロエチレン	89	87	2	2.2	2	2.2	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	89	89					0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	89	89					0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	89	89	5	5.6			0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	89	89					1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	89	89					0.006 以下
トリクロロエチレン	89	88	2	2.2	1	1.1	0.01 以下
テトラクロロエチレン	89	89	1	1.1			0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	89	89					0.002 以下
チウラム	89	89					0.006 以下
シマジン	89	89					0.003 以下
チオベンカルブ	89	89					0.02 以下
ベンゼン	89	89					0.01 以下
セレン	89	89	1	1.1			0.01 以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	89	87	59	66.3	2	2.2	10 以下
ふっ素	89	88	26	29.2	1	1.1	0.8 以下
ほう素	89	89	31	34.8			1 以下
1,4-ジオキサン	89	89					0.05 以下
合計 ( ) は地点数	2,404 (89)	2,394 (80)	134 (73)	5.6	10 (9)	0.4	

注 「検出」とは、測定結果が報告下限値以上の濃度であったことを示す。報告下限値は、全シアン：0.1 mg/L、アルキル水銀：0.0005 mg/L、P C B：0.0005 mg/L である。



表-45 環境基準を超過した地点における調査結果（概況調査（メッシュ調査））

調査地点	使用用途	項目	濃度(mg/L)	環境基準(mg/L)
名古屋市港区 <sup>てんもくちょう</sup> 天目町	その他 <sup>注</sup>	砒素	0.17	0.01以下
春日井市 <sup>こうぞうじちょう</sup> 高蔵寺町	工業用	砒素	0.022	0.01以下
		ふっ素	1.2	0.8以下
稲沢市 <sup>しょうめいじ</sup> 正明寺地内	一般飲用	砒素	0.017	0.01以下
みよし市 <sup>みよしがおかあさひ</sup> 三好丘旭	その他 <sup>注</sup>	総水銀	0.0010	0.0005以下
名古屋市中区 <sup>さんのまる</sup> 三の丸一丁目	工業用	クロロエチレン	0.0022	0.002以下
名古屋市中村区 <sup>めいえき</sup> 名駅一丁目	その他 <sup>注</sup>	クロロエチレン	0.0026	0.002以下
名古屋市天白区 <sup>ふるかわちょう</sup> 古川町	工業用	トリクロロエチレン	0.012	0.01以下
豊川市 <sup>みかみちょう</sup> 三上町	生活用	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10以下
田原市 <sup>むつれちょう</sup> 六連町	生活用	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	22	10以下

注 その他とは水道水源、一般飲用、生活用、工業用以外の用途を指す。

## (2) 定点調査

県内 19 地点において、環境基準が定められている 27 項目について調査を実施した。その結果、16 地点で環境基準に適合したが、砒素 2 地点、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1 地点で環境基準を超過した。

調査項目ごとの検出状況は表-46 のとおりであり、環境基準を超過した地点における調査結果は表-47 のとおりである。

表-46 調査項目ごとの検出状況（概況調査（定点調査））

測定項目名	調査地点数	環境基準に適合した		環境基準を超過した		環境基準 (mg/L)	
		地点数	うち物質を 検出した地点数	検出率 (%)	地点数		超過率 (%)
カドミウム	19	19				0.003 以下	
全シアン	19	19				検出されないこと	
鉛	19	19				0.01 以下	
六価クロム	19	19				0.05 以下	
砒素	19	17			2	10.5	0.01 以下
総水銀	19	19					0.0005 以下
P C B	19	19					検出されないこと
ジクロロメタン	19	19					0.02 以下
四塩化炭素	19	19					0.002 以下
クロロエチレン	19	19					0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	19	19					0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	19	19					0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	19	19					0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	19	19					1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	19	19					0.006 以下
トリクロロエチレン	19	19					0.01 以下
テトラクロロエチレン	19	19	1	5.3			0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	19	19					0.002 以下
チウラム	19	19					0.006 以下
シマジン	19	19					0.003 以下
チオベンカルブ	19	19					0.02 以下
ベンゼン	19	19					0.01 以下
セレン	19	19					0.01 以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	19	18	3	15.8	1	5.3	10 以下
ふっ素	19	19	9	47.4			0.8 以下
ほう素	19	19	10	52.6			1 以下
1,4-ジオキサン	19	19					0.05 以下
合計 ( ) は地点数	513 (19)	510 (16)	23 (12)	4.5	3 (3)	0.6	

表-47 環境基準を超過した地点における調査結果（概況調査（定点調査））

調査地点	使用用途	項目	濃度 (mg/L)	環境基準 (mg/L)	汚染原因
名古屋市西区栄生 一丁目	一般飲用 <sup>注1</sup>	砒素	0.011	0.01 以下	原因不明
稲沢市平和町法立	その他 <sup>注2</sup>	砒素	0.024	0.01 以下	地層・地質 由来と推定
豊橋市東赤沢町	その他 <sup>注2</sup>	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10 以下	原因不明

注1 浄化処理して使用されている。

注2 その他とは水道水源、一般飲用、生活用、工業用以外の用途を指す。

## 2 定期モニタリング（継続監視）調査

### （1）概況調査等により判明した汚染

過去の概況調査等において環境基準を超過した 69 地点（発端井戸、周辺井戸あわせて 100 本）について、定期モニタリング（継続監視）調査を実施した結果、50 地点 64 本で環境基準を超過した。

各測定項目における濃度範囲は表-48 のとおりである。

表-48 定期モニタリング（継続監視）調査（概況調査等により判明した分）結果の概要

測定項目	調査 地点数	環境基準 超過地点数	濃度範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
鉛	1( 1)	1( 1)	0.026	0.01 以下
六価クロム	1( 1)	0( 0)	0.05	0.05 以下
砒素	8(13)	5(10)	0.006 ~ 0.029	0.01 以下
総水銀	6( 9)	4( 4)	<0.0005 ~ 0.014	0.0005 以下
クロロエチレン	17(23)	3( 3)	<0.0002 ~ 0.038	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	1( 2)	0( 0)	<0.0004	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	12(18)	0( 0)	<0.01	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	18(24)	8( 8)	<0.004 ~ 0.14	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	1( 1)	0( 0)	<0.0005	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	3( 3)	0( 0)	<0.0006	0.006 以下
トリクロロエチレン	15(21)	7( 7)	<0.001 ~ 1.2	0.01 以下
テトラクロロエチレン	12(17)	2( 4)	<0.0005 ~ 0.38	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	26(43)	17(24)	<0.10 ~ 58	10 以下
ふっ素	12(16)	9( 9)	<0.08 ~ 11	0.8 以下
ほう素	1( 1)	1( 1)	2.4	1 以下
1,4-ジオキサン	1( 2)	1( 1)	<0.005 ~ 0.059	0.05 以下

注 ( ) 内は井戸の本数を示す。

### （2）事業者からの報告等により判明した汚染

過去に事業者からの報告等により地下水汚染が判明した 85 地点（発端井戸、周辺井戸あわせて 140 本）について、定期モニタリング（継続監視）調査を実施した結果、37 地点 42 本で環境基準を超過した。

各測定項目における濃度範囲は表-49 のとおりである。

表-49 定期モニタリング（継続監視）調査（事業者からの報告等により判明した分）結果の概要

測定項目	調査 地点数	環境基準 超過地点数	濃度範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
全シアン	3( 6)	0( 0)	<0.1	検出されないこと
鉛	7(17)	1( 1)	<0.005 ~ 0.059	0.01 以下
六価クロム	6(10)	1( 1)	<0.01 ~ 0.06	0.05 以下
砒素	11(17)	6( 6)	<0.005 ~ 0.054	0.01 以下
総水銀	5(10)	2( 2)	<0.0005 ~ 0.0012	0.0005 以下
アルキル水銀	2( 4)	0( 0)	<0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	6(11)	0( 0)	<0.002	0.02 以下
四塩化炭素	10(13)	1( 2)	<0.0002 ~ 0.025	0.002 以下
クロロエチレン	39(66)	3( 3)	<0.0002 ~ 0.025	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	7(11)	0( 0)	<0.0004	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	38(66)	0( 0)	<0.01	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	40(68)	4( 4)	<0.004 ~ 0.83	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	19(37)	0( 0)	<0.0005 ~ 0.0012	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	3( 5)	0( 0)	<0.0006	0.006 以下
トリクロロエチレン	40(68)	10(12)	<0.001 ~ 0.17	0.01 以下
テトラクロロエチレン	35(60)	10(10)	<0.0005 ~ 0.16	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	2( 3)	0( 0)	<0.0002	0.002 以下
ベンゼン	6( 7)	0( 0)	<0.001	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8(11)	2( 3)	1.9 ~ 19	10 以下
ふっ素	11(18)	2( 2)	<0.08 ~ 3.3	0.8 以下
ほう素	10(17)	2( 2)	<0.02 ~ 4.8	1 以下
1,4-ジオキサン	1( 1)	0( 0)	0.020	0.05 以下

注 ( ) 内は井戸の本数を示す。

### 3 汚染井戸周辺地区調査

#### (1) 概況調査等により判明した汚染

概況調査において、新たに環境基準を超過した9地点について、汚染井戸周辺地区調査を行った。その結果は表-50のとおりであり、9地点のうち1地点は汚染原因が地層・地質に由来すると推定された。この1地点と発端井戸から概ね半径500mの範囲内で採水可能な井戸が存在しなかった1地点を除く7地点を対象として、周辺の概ね半径500mの範囲内に存在する井戸計17本（発端井戸3本、周辺井戸14本）について、汚染範囲等を確認するため、基準を超過した項目等を調査した。その結果、14本で環境基準を満たしていたが、2地点3本で環境基準を超過した。また、7地点とも汚染原因の特定はできなかった。2022年度以降、稲沢市正明寺地内の1地点を除く8地点は定期モニタリング（継続監視）調査で監視を行っていく。

尾張西部の地域では、地質・地層に含まれる砒素が地下水に溶出しやすいことから、当該地域内の5本の井戸を代表地点として定期モニタリングを実施している。稲沢市正明寺地内の1地点は、尾張西部の地域内に存在するため、代表地点の定期モニタリング（継続監視）調査で監視を行う。

表-50 汚染井戸周辺地区調査（概況調査による判明分）の結果

調査地点	項目	調査井戸数	環境基準超過井戸数	濃度範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)	原因不明
名古屋市港区 <small>てんもくちやう</small> 天目町	砒素	1(0)	0(0)	<0.005	0.01以下	原因不明
春日井市 <small>こうぞうじちやう</small> 高蔵寺町	砒素	1(0)	0(0)	<0.005	0.01以下	原因不明
	ふっ素	1(0)	0(0)	<0.08	0.8以下	
稲沢市 <small>しょうめいじ</small> 正明寺地内	砒素	汚染原因が地層・地質に由来すると推定されたため、周辺井戸の地下水調査は実施していない。				地層・地質由来と推定
みよし市 <small>みよしがおかあさひ</small> 三好丘旭	総水銀	1(0)	0(0)	<0.0005	0.0005以下	原因不明
名古屋市中区 <small>さんのまる</small> 三の丸一丁目	クロロエチレン	4(1)	1(1)	<0.0002 ~0.0024	0.002以下	原因不明
	1,1-ジクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.01	0.1以下	
	1,2-ジクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.004 ~0.008	0.04以下	
	1,1,1-トリクロロエタン	4(1)	0(0)	<0.0005	1以下	
	1,1,2-トリクロロエタン	4(1)	0(0)	<0.0006	0.006以下	
	トリクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.001 ~0.001	0.01以下	
	テトラクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.0005 ~0.0022	0.01以下	
名古屋市中村区 <small>めいえき</small> 名駅一丁目	クロロエチレン	3(1)	0(0)	0.0005 ~0.0015	0.002以下	原因不明
	1,1-ジクロロエチレン	3(1)	0(0)	<0.01	0.1以下	
	1,2-ジクロロエチレン	3(1)	0(0)	<0.004	0.04以下	
	1,1,1-トリクロロエタン	3(1)	0(0)	<0.0005	1以下	
	1,1,2-トリクロロエタン	3(1)	0(0)	<0.0006	0.006以下	
	トリクロロエチレン	3(1)	0(0)	<0.001	0.01以下	
	テトラクロロエチレン	3(1)	0(0)	<0.0005	0.01以下	
名古屋市中村区 <small>ふるかわちやう</small> 古川町	クロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.0002	0.002以下	原因不明
	1,1-ジクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.01	0.1以下	
	1,2-ジクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.004 ~0.004	0.04以下	
	トリクロロエチレン	4(1)	2(1)	<0.001 ~0.017	0.01以下	
	テトラクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.0005	0.01以下	

調査地点	項目	調査 井戸数	環境基準 超過井戸数	濃度範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)	汚染原因
豊川市三上町 <sup>みかみちょう</sup>	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	3(0)	0(0)	0.50 ~7.8	10 以下	原因不明
田原市六連町 <sup>むつれちょう</sup>	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	周辺に採水可能な井戸が存在しなかったため、 地下水調査は実施していない。				原因不明

注1 概況調査の結果は含まない。

注2 ( )内は、発端井戸を内数で示す。

## (2) 事業者からの報告等により判明した汚染

事業者からの報告等により判明した土壌・地下水汚染への対応として、表-51の10地点を対象として、周辺の概ね半径500mの範囲内に存在する井戸計20本について、調査を実施した。その結果、19本の井戸で環境基準を満たしていたが、1地点1本の井戸で環境基準を超過した。

汚染の原因者に対しては地下水の揚水処理・モニタリング等の措置を指導している。

表-51 汚染井戸周辺地区調査（事業者報告等による判明分）の結果

調査地点	項目	調査井戸数	環境基準超過井戸数	濃度範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)	汚染原因
豊田市緑ヶ丘 <small>みどりがおか</small>	全シアン	3	0	<0.1	検出されないこと	過去の事業活動が原因と推定
	六価クロム	3	0	<0.01	0.05 以下	
名古屋市瑞穂区 瑞穂町 <small>みずほちよう</small>	砒素*	1	0	<0.005	0.01 以下	過去の事業活動が原因と推定
名古屋市西区 新木町 <small>あらきちよう</small>	砒素*	2	0	<0.005 ~0.005	0.01 以下	原因不明
東郷町大字諸輪 <small>もろわ</small>	総水銀*	3	1	<0.0005 ~0.0013	0.0005 以下	原因不明
名古屋市中川区 富川町 <small>とみかわちよう</small>	クロロエチレン*	2	0	<0.0002 ~0.0011	0.002 以下	過去の事業活動が原因と推定
	1,1-ジクロロエチレン	2	0	<0.01	0.1 以下	
	1,2-ジクロロエチレン	2	0	<0.004 ~0.025	0.04 以下	
	トリクロロエチレン	2	0	<0.001	0.01 以下	
	テトラクロロエチレン	2	0	<0.0005 ~0.0005	0.01 以下	
名古屋市緑区 大高町 <small>おおだかちよう</small>	ふっ素*	1	0	0.23	0.8 以下	原因不明
名古屋市南区 白水町 <small>はくすいちよう</small>	ふっ素*	1	0	0.22	0.8 以下	過去の事業活動が原因と推定
豊田市大島町 <small>おおしまちよう</small>	ふっ素	3	0	<0.08 ~0.15	0.8 以下	原因不明
豊田市高丘新町 <small>たかおかしんまち</small>	ふっ素	3	0	<0.08	0.8 以下	原因不明
豊田市西広瀬町 <small>にしひろせちよう</small>	ふっ素	1	0	0.12	0.8 以下	原因不明

注 \*印は事業者からの報告等により地下水汚染が判明した項目。その他の項目は、地下水汚染が判明した項目の分解生成物や土壌溶出量基準を超過した項目等。



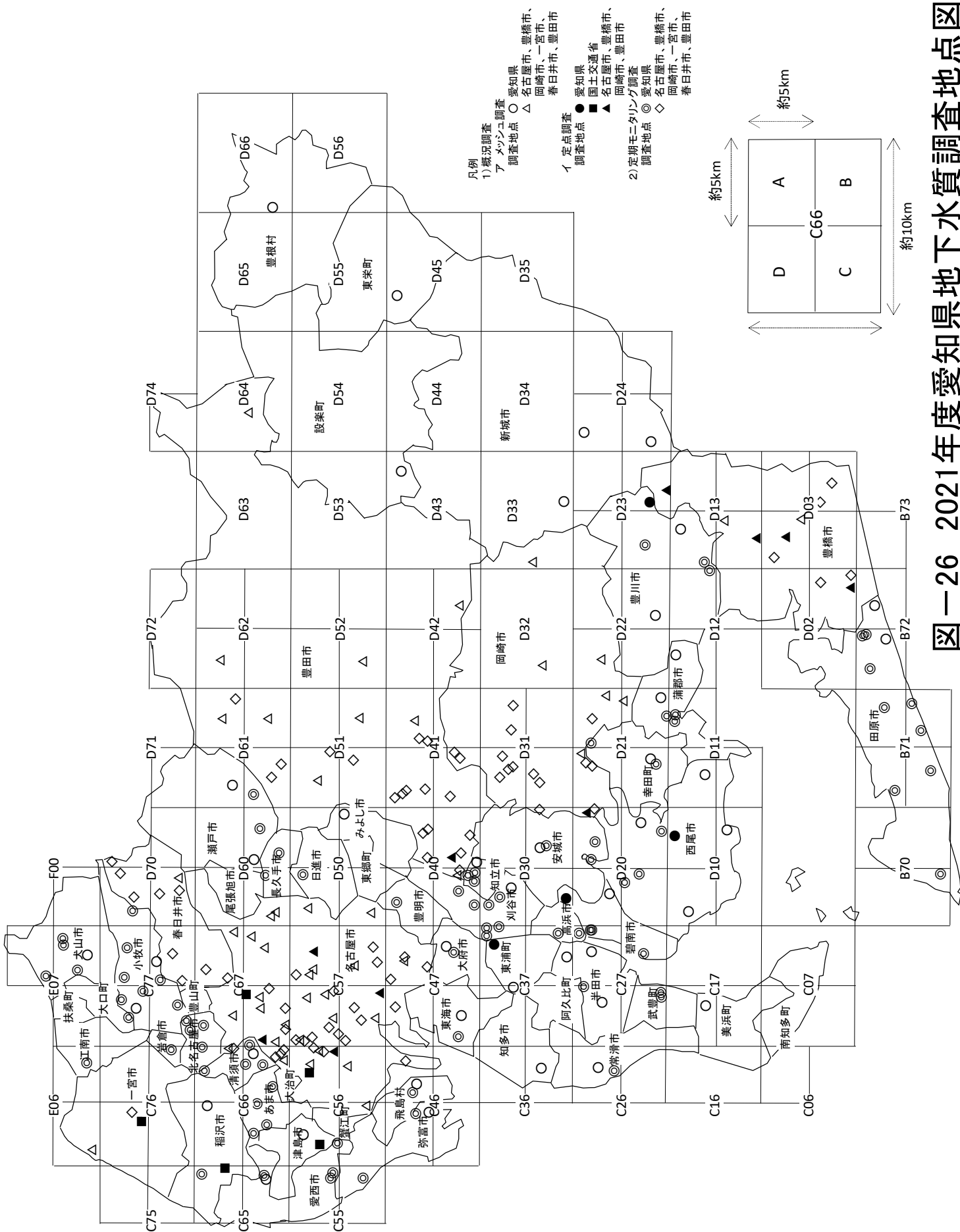


図-26 2021年度愛知県地下水質調査地点図

表-52 測定項目及び測定方法（地下水）

区分	項目	測定方法
環境基準項目	カドミウム	日本産業規格（以下「規格」という。）K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法
	全シアン	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に定める方法又は昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る環境基準について）（以下「公共用水域告示」という。）付表1に掲げる方法
	鉛	規格K0102の54に定める方法
	六価クロム	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塩分の濃度の高い試料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。）
	砒素	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法
	総水銀	公共用水域告示付表2に掲げる方法
	アルキル水銀	公共用水域告示付表3に掲げる方法
	PCB	公共用水域告示付表4に掲げる方法
	ジクロロメタン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	四塩化炭素	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）	平成9年3月13日付け環境庁告示第10号付表に掲げる方法
	1,2-ジクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
	1,1-ジクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	1,2-ジクロロエチレン	シス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法、トランス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	1,1,1-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	1,1,2-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	トリクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	テトラクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	1,3-ジクロロプロペン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	チウラム	公共用水域告示付表5に掲げる方法
シマジン	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	
チオベンカルブ	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	
ベンゼン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	
セレン	規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法	

区分	項目	測定方法
環境基準項目	ふっ素  ほう素 1,4-ジオキサン	規格K0102の34.1（規格K0102の34の備考1を除く。）若しくは34.4（妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。）に定める方法又は規格K0102の34.1.1c）（注(2)第三文及び規格K0102の34の備考1を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。）及び公共用水域告示付表7に掲げる方法  規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法 公共用水域告示付表8に掲げる方法
その他の項目	気 温 水 温 外 観 臭 気 p H 電気伝導率 ナトリウム等	規格K0102の7に定める方法 規格K0102の7に定める方法 規格K0102の8に定める方法 規格K0102の10.1に定める方法 規格K0102の12.1に定める方法 規格K0102の13に定める方法 規格K0102、上水試験方法、下水試験方法又は科学的に確立された分析方法



## IV 地下水の水質調査結果



IV 地下水の水質調査結果

1 概況調査

(1) メッシュ調査

年度計画番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
調査機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
分析機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
市町村名	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
調査地点	千種区千代田橋二丁目	北区成願寺二丁目	西区小田井二丁目	中村区名駅一丁目	中村区名駅一丁目	中村区名駅四丁目	中村区白子町	中村区中村本町	中村区栄三丁目	中区上前津二丁目
調査地点メッシュ	C67B	C67D	C66A	C57D	C67C	C67C	C56A	C66B	C57D	C57D
使用用途	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水	その他	その他	その他	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	不明	不明	被圧	不圧
採水年月日	R3.10.4	R3.9.30	R3.9.29	R4.2.1	R4.2.4	R3.12.23	R3.10.1	R3.10.1	R3.10.15	R3.10.15
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
B	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0026	0.0006	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.006	< 0.004	< 0.004	0.023	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	0.15	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.11	< 0.10	< 0.10
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	0.14	0.13	0.31	< 0.08	0.34	0.41	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	0.05	0.05	< 0.02	0.06	0.11	0.04	0.04	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	< 0.005	< 0.005
pH	6.8	6.6	7.3	7.4	7.4	6.7	7.8	8.0	6.6	6.8
電気伝導率 (mS/m)	8.6	23	33	8.2	25	100	22	18	27	16

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
調査機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
分析機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
市町村名	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
調査地点	中区三の丸一丁目	中区三の丸一丁目	昭和区川原通	昭和区川本町	熱田区比々野町	中川区薦元町	港区正徳町	港区天目町	南区堤町	守山区松坂町
調査地点メッシュ	C67C	C67C	C57A	C57A	C57D	C56A	C56B	C56C	C57C	C67B
使用用途	工業用水	一般飲用	その他	その他	その他	工業用水	工業用水	その他	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	不圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	不圧
採水年月日	R3.10.15	R3.12.24	R3.8.24	R3.9.29	R3.10.22	R3.10.15	R3.11.22	R3.8.18	R3.10.13	R3.8.24
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.005	0.17	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	0.0022	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.007	0.007	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0062	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	< 0.10	2.1	7.0	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	1.7
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.22	0.11	0.39	0.09	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.06	0.05	0.51	< 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	< 0.005	< 0.005
pH	7.0	7.0	5.7	6.8	6.9	7.5	7.0	7.4	6.8	6.1
電気伝導率 (mS/m)	17	22	8.0	26	24	22	54	320	17	21



1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
調査機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市
分析機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	市環境調査センター	市環境調査センター	市総合検査センター
市町村名	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市
調査地点	守山区都築寺一丁目	緑区桶狭間清水山	名東区野間町	名東区小井堀町	名東区瀬高町大字上社	天白区古川町	天白区天白町大平針	牛川町	大岩町	茅原沢町
調査地点メッシュ	C67A	C47A	D50D	D60C	D60C	C57B	D50C	D13C	D03D	D32
使用用途	生活用水	その他	その他	その他	その他	工業用水	その他	その他	その他	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	被圧	被圧	被圧	不明	被圧	被圧	被圧	不明
採水年月日	R3.10.18	R3.9.30	R3.10.11	R4.1.28	R3.10.11	R3.9.29	R3.9.30	R3.6.21	R3.6.21	R3.5.20
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.015	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.012	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	6.3	< 0.10	< 0.10	2.0	1.7	3.7	4.6	4.8	1.1
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 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	< 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	< 0.005	< 0.005
pH	6.4	7.6	7.0	6.4	6.4	6.7	6.2	7.5	6.7	6.7
電気伝導率 (mS/m)	9.0	32	24	9.3	23	11	16	28	29	11

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
調査機関	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	一宮市 一宮市	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター
市町村名	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	一宮市	瀬戸市	瀬戸市	半田市	半田市
調査地点	石原町	上地町	山綱町	山綱町	大幡町	木曾川町玉ノ井	西原町	白坂町	平地馬場町	亀崎町
調査地点メッシュ	D33	D21D	D21A	D21B	D22D	E06C	D60B	D61D	C37B	C27A
使用用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	その他	工業用水	その他	生活用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	被圧	不明	不明	不明
採水年月日	R3.5.20	R3.9.13	R3.7.15	R3.7.15	R3.7.15	R3.8.5	R3.6.15	R3.6.22	R3.10.5	R3.6.1
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.44	0.12	1.6	1.2	0.32	0.29	3.9	0.10	2.1	0.74
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 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	< 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	< 0.005	< 0.005
pH	6.5	5.7	6.2	6.0	6.4	7.6	5.3	6.4	5.9	7.0
電気伝導率 (mS/m)	6.8	6.9	10	7.2	11	19	10	11	10	15

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
調査機関	愛知県 環境調査センター	春日井市	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	豊田市	豊田市	豊田市
分析機関	半田市	春日井市	豊川市	豊川市	豊川市	碧南市	刈谷市	豊田市	豊田市	豊田市
市町村名	岩滑高山町	高蔵寺町	八幡町	三上町	中一色町	鷺塚町	野田町	白川町	駒場町	小松野町
調査地点メッシュ	C27D	D70C	D22B	D13D	C56D	D20D	D30D	D61A	D40C	D42B
調査用途	その他	工業用水	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R3.10.5	R3.5.26	R3.6.21	R3.5.24	R3.5.25	R3.7.6	R3.6.22	R3.10.19	R3.11.5	R3.10.29
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.003	< 0.001
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	0.022	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	0.0010	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.3	< 0.10	1.9	11	< 0.10	6.6	1.6	0.71	7.3	< 0.10
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	1.2	< 0.08	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.07	< 0.02	0.02	0.03	< 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	< 0.005	< 0.005
pH	6.1	7.0	5.7	6.2	8.2	6.8	5.9	6.3	6.2	8.0
電気伝導率 (mS/m)	16	26	7.5	25	21	26	16	14	19	3.5

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
調査機関	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
分析機関	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
市町村名	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
調査地点	池島町	藤岡飯野町	志賀町	桑原町	貝津町	池田町	野林町	城南町	駒場町	西尾市
調査地点メッシュ	D62D	D61B	D41A	D64	D51D	D51B	D52C	D30B	D20B	D10BC
使用用途	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R3.12.16	R3.10.19	R3.10.29	R3.11.16	R3.12.23	R3.10.29	R3.11.16	R3.6.22	R3.8.3	R3.7.20
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.6	0.19	0.73	1.9	3.1	0.10	0.32	0.95	4.3	3.5
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	0.11	< 0.08	< 0.08	0.09	< 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	< 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	< 0.005	< 0.005
pH	6.1	6.1	6.5	6.0	6.1	6.7	6.3	6.2	6.2	8.0
電気伝導率 (mS/m)	15	16	12	9.5	26	6.7	7.5	21	9.0	34

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
調査機関	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター
市町村名	西尾市 一色町	西尾市 東幡豆町	蒲郡市 清田町	蒲郡市 相楽町	犬山市 大字羽黒	常滑市 北条	小牧市 大字下末	小牧市 大字入鹿出新田	稲沢市 正明寺	新城市 富岡
調査地点メッシュ	D10D	D11D	D21B	D12D	E07B	C26A	C77B	C77D	C66D	D24C
使用用途	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	工業用水	その他	工業用水	一般飲用	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R3.6.1	R3.7.20	R3.6.28	R3.6.28	R3.9.7	R3.6.29	R3.7.27	R3.7.27	R3.7.6	R3.5.31
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.017	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.35	2.3	1.5	3.5	0.80	1.8	0.12	2.2	< 0.10	4.9
ふっ素 (mg/L)	0.18	0.10	0.11	< 0.08	0.56	0.10	< 0.08	< 0.08	0.32	0.08
ほう素 (mg/L)	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.11	< 0.02	0.03	0.03	< 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	< 0.005	< 0.005
pH	6.6	6.7	6.8	5.6	6.4	6.4	5.9	6.5	8.1	7.1
電気伝導率 (mS/m)	30	22	17	15	13	29	3.3	20	17	31

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
調査機関	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター
市町村名	新城市 川路	新城市 作手保水	東海市 加木屋町	大府市 横根町	知多市 大草	知立市 八橋町	田原市 六連町	田原市 六連町	愛西市 町方町	清須市 助七
調査地点メッシュ	D24D	D33	C47C	C47B	C36B	D40B	B72A	B72D	C65B	C66B
使用用途	生活用水	一般飲用	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	被圧	不圧	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R3.5.31	R3.8.30	R3.7.6	R3.7.6	R3.6.29	R3.9.28	R3.7.26	R3.5.31	R3.5.25	R3.6.15
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.008	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.0	0.36	< 0.10	6.9	0.91	8.1	7.1	22	< 0.10	0.10
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.14	0.28
ほう素 (mg/L)	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.05
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	< 0.005	< 0.005
pH	6.3	6.8	6.9	6.1	5.8	6.5	7.2	5.9	7.3	7.5
電気伝導率 (mS/m)	11	9.4	19	17	10	33	22	37	25	19

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	81	82	83	84	85	86	87	88	89
調査機関	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター
分析機関	弥富市	みよし市	飛島村	東浦町	美浜町	幸田町	設楽町	東栄町	豊根村
市町村名	上野町	三好丘旭	大字新政成	大字緒川	布土	大字芦谷	豊邦	大字月	三沢
調査地点メッシュ	C46D	D50B	C46A	C37D	C17D	D21C	D43	D45	D66
使用用途	その他	その他	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R3.6.15	R3.7.13	R3.8.31	R3.9.28	R3.7.13	R3.7.13	R3.7.19	R3.9.6	R3.7.26
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	0.0010	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—
PCB (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	5.9	< 0.10	< 0.10	< 0.10	1.8	0.70	0.44	0.50
ふっ素 (mg/L)	0.12	< 0.08	0.34	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.06	< 0.02	0.05	< 0.02	< 0.02	0.03	< 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	< 0.005
pH	7.8	6.5	7.4	6.3	6.0	6.4	6.5	6.6	6.8
電気伝導率 (mS/m)	49	14	32	29	11	18	5.2	5.6	5.5

(2) 定点調査

年度計画番号	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
調査機関	名古屋市	国土交通省 中部技術事務所	国土交通省 中部技術事務所	名古屋市	名古屋市	名古屋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市
分析機関	名古屋市	国土交通省 中部技術事務所	国土交通省 中部技術事務所	名古屋市	名古屋市	名古屋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市
市町村名	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市
調査地点	西区栄生一丁目 C67C	北区安井町 C67C	中川区岩塚町 C56A	昭和区砂見町 C57A	中川区北江町 C56A	南区立脇町 C57C	賀茂町 D23B	向山六池町 D13C	東赤沢町 D02B	佐藤町 D03D
調査地点メッシュ	C67C	C67C	C56A	C57A	C56A	C57C	D23B	D13C	D02B	D03D
使用用途	一般飲用	その他	その他	生活用水	その他	工業用水	その他	その他	その他	その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	被圧	不圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R3.10.22	R3.5.28	R3.5.28	R4.1.31	R3.9.29	R3.10.18	R3.6.21	R3.6.21	R3.6.21	R3.6.21
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	0.011	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	2.06	< 0.02	1.9	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	14	< 0.10
ふっ素 (mg/L)	0.25	< 0.08	0.27	< 0.08	0.59	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.06	0.08	0.04	< 0.02	0.23	< 0.02	0.04	< 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	< 0.005	< 0.005
pH	7.6	7.0	7.7	5.2	7.1	6.7	8.0	7.3	6.0	7.8
電気伝導率 (mS/m)	24	25.5	21.4	15	87	15	21	47	42	18



1 概況調査(定点調査)

年度計画番号	100	101	102	103	104	105	106	107	108
調査機関	岡崎市 市総合検査センター	国土交通省 中部技術事務所	愛知県 環境調査センター	国土交通省 中部技術事務所	愛知県 環境調査センター	豊田市	愛知県 環境調査センター	国土交通省 中部技術事務所	愛知県 環境調査センター
分析機関	岡崎市	一宮市	豊川市	津島市	碧南市	豊田市	西尾市	稲沢市	東浦町
市町村名	岡崎市	末広	豊津町	中一色町	屋敷町	前林町	吉良町寺嶋	平和町法立	大字森岡
調査地点	合歓木町	C76D	D23B	C56D	D30C	D40B	D10A	C65A	C37A
調査地点メッシュ	D20A	その他	その他	その他	工業用水	その他	工業用水	その他	工業用水
使用用途	工業用水	被圧	不明	被圧	不明	被圧	不明	被圧	被圧
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	不明	被圧	不明	被圧	不明	被圧	被圧
採水年月日	R3.9.7	R3.5.28	R3.7.19	R3.5.17	R3.8.31	R3.11.5	R3.9.7	R3.11.15	R3.9.28
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.023	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	< 0.02	2.8	0.03	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.02	< 0.10
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	0.23	< 0.08	0.16	0.13	< 0.08	0.27	0.24	0.11
ほう素 (mg/L)	0.04	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.38	0.02	0.02
1,4-ジオキサソリン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.7	8.1	7.5	7.9	7.0	6.4	7.0	8.2	6.8
電気伝導率 (mS/m)	28	14.6	16	21.6	15	12	100	26.6	18
年間平均値	—	—	—	—	—	—	—	—	—
年間平均値	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 定期モニタリング(継続監視)調査  
(1) 概況調査等により判明した汚染

年度計画番号	109	110	111	112	113	114	115	116
調査地点	豊田市木瀬町	犬山市大字犬山	名古屋市瑞穂区瑞穂町	名古屋市瑞穂区名東二丁目	名古屋市南区三条一丁目	名古屋市竹橋町	名古屋市中村区宿陽町	名古屋市中村区太閤三丁目
調査機関	豊田市	愛知県環境調査センター	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
分析機関	豊田市	環境調査センター	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
発端・周辺の区分	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸
井戸場所	豊田市	犬山市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
調査地点メッシュ	D61A	E07A	C57C	C67C	C57C	C66B	C66B	C57D
使用用途	生活用水	その他	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R3.10.19	R3.9.13	R3.10.22	R3.11.5	R3.10.28	R3.10.29	R3.10.26	R3.11.17
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	0.026	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	0.05	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	0.008	0.011	0.012	0.010	0.027	0.018
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (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)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	0.10	-	-	-	-	-
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	4.6	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.6	6.1	6.8	7.6	6.8	7.8	8.1	7.6
電気伝導率 (mS/m)	5.4	13	25	24	46	19	20	23

年度計画番号	117			118		119		120		121	
調査地点	尾張西部砒素観測地点			西尾市今川町		名古屋市長区鳴海町		名古屋市長区上台三丁目		瀬戸市南山口町	
調査機関	愛知県			愛知県		名古屋市		名古屋市		愛知県	
分析機関	環境調査センター			環境調査センター		名古屋市		名古屋市		環境調査センター	
発端・周辺の区分	尾張砒素			周辺井戸		周辺井戸		周辺井戸		周辺井戸	
井戸場所	稲沢市	愛西市	清須市	愛西市	弥富市	西尾市	名古屋市長区鳴海町	名古屋市長区鳴海町	名古屋市長区上台三丁目	名古屋市長区上台三丁目	瀬戸市
調査地点メッシュ	祖父江町本甲	町方町	春日落合	東條町	前ヶ須町	今川町	緑区鳴海町	緑区鳴海町	緑区上台三丁目	緑区上台三丁目	南山口町
使用用途	C65A	C65B	C66A	C55A	C55B	D20C	C57B	C57B	C57B	C57B	D60B
使用用途の別	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	その他	その他	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	不明	不明	不明	不明	被圧	被圧	不明	不明	不明
採水年月日	R3.7.6	R3.4.27	R3.4.27	R3.4.27	R3.4.27	R3.8.3	R3.10.29	R3.10.29	R3.10.25	R3.10.25	R3.6.15
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)	0.017	0.029	0.019	0.013	0.012	0.006	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.0016	0.0005	0.014	0.0005	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.9	7.9	8.0	7.6	7.6	7.2	5.1	5.6	5.1	5.4	5.4
電気伝導率 (mS/m)	25	27	25	19	28	45	14	8.7	25	27	27

2 定期モニタリング(継続監視)調査 (概況調査等により判明した汚染)

年度計画番号	122	123	124	125	126	127	128	129
調査地点	小牧市大字大草	小牧市大字本庄	田原市赤羽根町	名古屋市南区星崎二丁目	名古屋市緑区左京山	名古屋市中区五女子町	名古屋市南区丸野二丁目	
調査機関	愛知県	愛知県	愛知県	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	
発端・周辺の区分	周辺井戸1 小牧市	周辺井戸 小牧市	周辺井戸 田原市	周辺井戸 名古屋市	周辺井戸 名古屋市	周辺井戸 名古屋市	周辺井戸 名古屋市	
井戸場所	大字大草	大字本庄	赤羽根町	南区星崎二丁目	緑区左京山	中川区南脇町	西区丸野二丁目	
調査地点メッシュ	D70D	C77A	B71B	C47A	C47A	C57D	C66A	
使用用途	工業用水	生活用水	その他	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	被圧	不明	被圧	被圧	
採水年月日	R3.7.20	R3.7.20	R3.8.30	R3.10.26	R3.12.21	R3.10.18	R3.11.1	R3.10.28
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)	0.0016	< 0.0005	0.0006	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	0.0023	-	-	0.0069	0.038
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	0.12	0.043	0.039	-
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)	-	-	-	-	-	-	< 0.0006	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	0.55	-	< 0.001	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	39	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.059	< 0.005	-	-	-	-	-	-
pH	4.5	5.4	5.2	6.9	6.9	7.0	7.2	7.3
電気伝導率 (mS/m)	1100	34	45	25	18	52	39	39

年度計画番号	130	131	132	133	134	135	136	137
調査地点	名古屋市瑞穂区重栄町	名古屋市北区大曽根二丁目	名古屋市中川区松ノ木町	名古屋市中村区平池町	岡崎市細川町	豊川市下長山町	豊田市野見山町	豊田市陣中町
調査機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	岡崎市	愛知県	豊田市	豊田市
分析機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	市総合検査センター	環境調査センター	豊田市	豊田市
発端・周辺の区分	周辺井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	名古屋市瑞穂区船原町	名古屋市北区大曽根二丁目	中川区松ノ木町	名古屋市中村区平池町	岡崎市	岡崎市	豊田市	豊田市
調査地点メッシュ	C57D	C67C	C56A	C57D	D41C	D13D	D41A	D51C
使用用途	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	被圧	被圧	不圧	不圧	不圧	不明
採水年月日	R3.11.17	R3.10.19	R3.10.18	R3.10.28	R3.6.24	R3.5.24	R3.10.29	R3.12.16
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	0.0003	-	0.0009	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	< 0.0004	< 0.0004	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	0.052	0.044	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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)	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	0.012	0.001	-	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.003
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	-	0.023	0.012	0.0048	< 0.0005	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	4.9	0.17	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.2	6.6	7.2	7.0	5.8	6.3	7.4	5.4
電気伝導率 (mS/m)	30	21	35	12	32	16	22	8.8

年度計画番号	138	139	140	141	142	143
調査地点	安城市城南町	蒲郡市旭町	犬山市大字前原	大府市追分町	岩倉市大地町	北名古屋六ツ師
調査機関	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	発端井戸 安城市 城南町	発端井戸 蒲郡市 旭町	発端井戸 犬山市 大字前原	発端井戸 大府市 追分町	発端井戸 岩倉市 大地町	発端井戸 北名古屋市 六ツ師
井戸場所	安城市 城南町	蒲郡市 旭町	犬山市 大字前原	大府市 追分町	岩倉市 大地町	北名古屋市 六ツ師
調査地点メッシュ	D30B	D11A	E07B	C47B	C76B	C77C
使用用途	生活用水	その他	工業用水	生活用水	工業用水	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不圧	不明	不明	不明	被圧
採水年月日	R3.5.11	R3.8.2	R3.8.24	R3.9.28	R3.12.7	R3.11.2
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)	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	0.008	0.051	< 0.004	0.051	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	< 0.0005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	< 0.0006	-
トリクロロエチレン (mg/L)	0.016	< 0.001	0.97	< 0.001	0.011	0.020
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.075	0.0006	-	< 0.0005	0.0012
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	4.1	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	13	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
pH	6.0	6.6	5.9	5.6	7.2	6.5
電気伝導率 (mS/m)	19	21	9.3	13	42	28
				5.7	7.0	7.0
				19	23	23

年度計画番号	144	145	146	147	148	149	150
調査地点	北名古屋市熊之庄	豊橋市東赤沢町	豊橋市大岩町	豊橋市老津町	岡崎市細川町	岡崎市上地町	岡崎市板田町
調査機関	愛知県	豊橋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市	岡崎市	岡崎市
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	市総合検査センター	市総合検査センター	市総合検査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	北名古屋	豊橋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市	岡崎市	岡崎市
調査地点メッシュ	薬師寺	東赤沢町	大岩町	老津町	細川町	上地町	板田町
使用用途	C77C	D02B	D03B	D02B	D41C	D21D	D31A
水道水源	水道水源	その他	工業用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	被圧	不圧	不圧	不圧
採水年月日	R3.11.2	R3.11.25	R3.11.25	R3.11.25	R3.6.24	R3.6.10	R3.6.10
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)	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	-	-	-	-	-	-
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)	0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	12	11	37	9.4	20	46
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.2	5.8	6.0	6.1	6.2	5.0	5.7
電気伝導率 (mS/m)	26	42	31	72	25	22	69

2 定期モニタリング(継続監視)調査 (概況調査等により判明した汚染)

年度計画番号	151	152	153	154	155	156	157
調査地点	岡崎市真伝町	刈谷市松栄町	豊田市高町	豊田市泉町	安城市藤井町	西尾市亀沢町	蒲郡市神ノ郷町
調査機関	岡崎市	愛知県	豊田市	豊田市	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	市総合検査センター	環境調査センター	豊田市	豊田市	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	発端井戸 周辺井戸	発端井戸 周辺井戸	発端井戸	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸	発端井戸
井戸場所	岡崎市 真伝町	刈谷市 松栄町	豊田市 高町	豊田市 泉町	安城市 藤井町	西尾市 上町	蒲郡市 神ノ郷町
調査地点メッシュ	D31A	D30D	D51D	D41A	D20A	D20C	D21B
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不圧	被圧	不明	不明	不明
採水年月日	R3.6.10	R3.6.10	R3.9.30	R3.10.29	R3.5.11	R3.7.6	R3.10.25
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)	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (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)	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	6.9	7.8	5.8	15	11	16	4.2
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.0	6.2	5.9	6.3	5.7	6.1	6.6
電気伝導率 (mS/m)	14	19	24	44	27	41	64



年度計画番号	157	158	159	160	161	162
調査地点	蒲郡市神ノ郷町	田原市高松町	田原市伊良湖町	田原市西神戸町	田原市谷熊町	田原市大久保町
調査機関	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター
分析機関	周辺井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸
発端・周辺の区分	蒲郡市 神ノ郷町	田原市 高松町	田原市 伊良湖町	田原市 西神戸町	田原市 谷熊町	田原市 大久保町
井戸場所	D21B	B71B	B70CD	B72D	B72D	B71A
調査地点メッシュ	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
使用用途	不明	被圧	不圧	不明	不圧	不圧
不圧/被圧帯水層の別	R3.10.25	R3.8.23	R3.5.10	R3.8.23	R3.6.14	R3.5.17
採水年月日						
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)	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー (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)	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	7.3	29	58	11	7.2
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	0.16
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
pH	5.9	5.8	6.3	5.4	6.5	4.8
電気伝導率 (mS/m)	25	17	61	59	55	17
		29	6.1	6.5	6.0	8.0
					29	57

年度計画番号 調査地点 調査機関 分析機関	163		164		165		166		167		168		169	
	田原市石神町 愛知県 環境調査センター		田原市若見町 愛知県 環境調査センター		田原市相川町 愛知県 環境調査センター		幸田町大字長嶺 愛知県 環境調査センター		瀬戸市山路町 愛知県 環境調査センター		常滑市新開町 愛知県 環境調査センター		愛西市大野町 愛知県 環境調査センター	
発端・周辺の区分 井戸場所	発端井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸
調査地点メッシュ	田原市 石神町	田原市 石神町	田原市 若見町	田原市 若見町	田原市 相川町	田原市 相川町	幸田町 大字長嶺	幸田町 大字長嶺	瀬戸市 東山路町	瀬戸市 東山路町	常滑市 新開町	常滑市 新開町	愛西市 大野町	愛西市 大野町
使用用途	B71D 生活用水	B71D 生活用水	B71C 一般飲用	B71C 一般飲用	B72D 生活用水	B72D 生活用水	D21A 生活用水	D21A 生活用水	D61C 工業用水	D61C 工業用水	C26A 工業用水	C26A 工業用水	C56D 工業用水	C56D 工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	不明	不明	不明	不明	不圧	不圧	不明	不明	不圧	不圧	被圧	被圧
採水年月日	R3.5.10	R3.5.10	R3.9.6	R3.9.6	R3.6.14	R3.6.14	R3.7.13	R3.7.13	R3.6.22	R3.6.22	R3.6.29	R3.6.29	R3.11.16	R3.11.16
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー (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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.1	15	15	35	19	18	11	11	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.7	6.9	5.7	4.4	6.3	5.9	5.7	5.7	7.2	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9
電気伝導率 (mS/m)	34	35	19	40	30	33	29	29	32	89	89	89	68	68

年度計画番号	170	171	172	173	174	175	176
調査地点	愛西市本部田町	清須市西田中	弥富市東末広	あま市蜂須賀	あま市七宝町	あま市篠田	長久手市前熊
調査機関	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター
分析機関	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸	発端代替	発端井戸	発端井戸	周辺井戸
発端・周辺の区分	愛西市	清須市	弥富市	あま市	あま市	あま市	長久手市
井戸場所	本部田町	寺野	東末広	蜂須賀	七宝町	篠田	前熊
調査地点メッシュ	C55A	C66B	C46D	C66C	C66C	C66C	D60B
使用用途	工業用水	工業用水	その他	その他	工業用水	工業用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	被圧	不明	被圧	不明	被圧
採水年月日	R3.5.25	R3.4.27	R3.6.15	R3.11.16	R3.11.16	R3.11.16	R3.8.3
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)	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー (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)	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	1.2	0.70	1.2	1.4	0.56	1.0	< 0.08
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.6	8.1	7.8	8.2	8.0	8.1	7.4
電気伝導率 (mS/m)	120	19	48	34	31	51	18
		22	29	34	31	51	10

年度計画番号	177
調査地点	碧南市潮見町
調査機関	愛知県
分析機関	環境調査センター
発端・周辺の区分	発端井戸
井戸場所	碧南市 潮見町
調査地点メッシュ	C27B
使用用途	その他
不圧/被圧帯水層の別	不圧
採水年月日	R3.8.31
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)	-
P C B (mg/L)	-
ジクロロメタン (mg/L)	-
四塩化炭素 (mg/L)	-
塩化ビニルモノマー (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)	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-
チウラム (mg/L)	-
シマジン (mg/L)	-
チオベンカルブ (mg/L)	-
ベンゼン (mg/L)	-
セレン (mg/L)	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-
ふっ素 (mg/L)	0.90
ほう素 (mg/L)	2.4
1,4-ジオキサン (mg/L)	-
pH	7.2
電気伝導率 (mS/m)	960

(2) 事業者からの報告等により判明した汚染

年度計画番号	178			179			180				
	岡崎市鳴田町			豊田市三軒町			豊田市元町				
	岡崎市			豊田市			豊田市				
調査地点	市総合検査センター			市総合検査センター			市総合検査センター				
調査機関	岡崎市			岡崎市			岡崎市				
分析機関	岡崎市			岡崎市			岡崎市				
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4	周辺井戸5
井戸場所	岡崎市 鳴田町	岡崎市 鳴田町	岡崎市 鳴田町	豊田市 宮上町	豊田市 三軒町	豊田市 三軒町	豊田市 土橋町	豊田市 鴻ノ巣町	豊田市 衣ヶ原	豊田市 細谷町	豊田市 細谷町
調査地点メッシュ	D31D	D31D	D31D	D51C	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他 不明	その他 不圧	その他 不圧	工業用水 被圧	工業用水 被圧	工業用水 被圧	工業用水 被圧	工業用水 被圧
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明								
採水年月日	R3.10.14	R3.10.14	R3.10.14	R3.11.4	R3.12.23	R3.12.23	R3.11.4	R4.1.19	R3.11.11	R3.11.11	R3.11.18
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	< 0.1	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.004	< 0.004	0.004	< 0.004	0.005
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	0.005	0.010	0.023
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.0	6.2	6.4	7.7	5.7	5.7	6.3	6.3	6.9	6.6	6.6
電気伝導率 (mS/m)	14	28	15	3.8	11	11	9.5	13	8.1	9.6	11

年度計画番号 調査地点 調査機関 分析機関	180				181				182									
	豊田市元町				岡崎市井田町				岡崎市鴨田本町									
	豊田市		豊田市		豊田市		岡崎市		岡崎市		岡崎市							
発端・周辺の区分 井戸場所	周辺井戸6	豊田市	周辺井戸7	豊田市	周辺井戸8	豊田市	周辺井戸9	豊田市	周辺井戸10	豊田市	周辺井戸1	岡崎市	周辺井戸2	岡崎市	周辺井戸3	岡崎市	周辺井戸4	岡崎市
	広久手町	豊田市	鴻ノ巣町	豊田市	柿本町	豊田市	鴻ノ巣町	豊田市	寿町	豊田市	鴨田本町	岡崎市	鴨田本町	岡崎市	鴨田本町	岡崎市	鴨田本町	岡崎市
調査地点メッシュ	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D31D	D31D	D31D	D31D	D31D	D31D	D31D	D31D	D31D
使用用途	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不圧	不圧	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不圧
採水年月日	R3.12.23	R4.1.21	R4.1.21	R3.11.4	R3.12.16	R3.11.11	R3.12.16	R3.11.11	R3.11.11	R3.6.24	R3.12.9	R3.12.9	R3.12.9	R3.12.9	R3.12.9	R3.12.9	R3.12.9	R3.12.9
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.17	0.001	0.001	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0025	< 0.0005	0.026	< 0.0005	< 0.0005	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.4	5.2	5.2	6.6	5.5	6.7	5.5	6.6	6.7	6.4	6.0	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	5.7	5.7
電気伝導率 (mS/m)	4.8	10	10	10	16	15	16	10	15	18	9.0	11	11	34	34	34	11	11

年度計画番号	183			185			186			187		
	岡崎市合歓木町 岡崎市			春日井市鷹来町 春日井市			刈谷市池田町 愛知県			西尾市吉良町 愛知県		
調査地点	市総合検査センター			発端井戸1			発端井戸2			環境調査センター		
調査機関	岡崎市			春日井市			春日井市			環境調査センター		
分析機関	岡崎市			春日井市			春日井市			環境調査センター		
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	発端井戸1	発端井戸2	発端井戸3	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3
井戸場所	岡崎市 下青野町	岡崎市 下青野町	岡崎市 福桶町	春日井市 鷹来町	春日井市 鷹来町	春日井市 鷹来町	春日井市 鷹来町	春日井市 鷹来町	春日井市 鷹来町	刈谷市 小山町	刈谷市 小山町	刈谷市 小山町
調査地点メッシュ	D20A	D20A	D20A	C77B	C77B	C77B	C77B	C77B	C77B	D40C	D40C	D20B
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R3.12.2	R3.12.2	R3.12.2	R3.10.5	R3.10.5	R3.10.5	R3.9.28	R3.9.28	R3.9.28	R3.9.28	R3.9.28	R3.9.7
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.059	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	< 0.005	0.021	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	0.09	0.25	-	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	-
ほう素 (mg/L)	0.06	0.05	0.04	1.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.5	6.4	6.5	6.8	7.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.3	5.7
電気伝導率 (mS/m)	37	38	32	-	-	-	14	13	10	10	10	17

2 定期モニタリング(継続監視)調査 (事業者からの報告等により判明した汚染)

年度計画番号	188										189
調査地点	犬山市大字前原										岡崎市伝馬通
調査機関	愛知県										岡崎市
分析機関	環境調査センター										市総合検査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1			周辺井戸2			周辺井戸3			発端井戸	
	犬山市	犬山市	犬山市	犬山市	犬山市	犬山市	犬山市	犬山市	犬山市		
井戸場所	大字前原			大字前原			大字前原			岡崎市	
調査地点メッシュ	E07B			E07B			E07B			D31C	
使用用途	生活用水			その他			生活用水			生活用水	
不圧/被圧帯水層の別	不明			不明			不明			不圧	
採水年月日	R3.8.24	R4.2.1	年間平均値	R3.8.24	R4.2.1	年間平均値	R3.8.24	R4.2.1	年間平均値	R3.10.14	
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
チウラム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
セレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.48	0.28	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素 (mg/L)	0.04	0.04	0.04	< 0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
pH	5.9	5.9	5.9	6.3	5.9	—	5.4	5.7	—	6.5	
電気伝導率 (mS/m)	13	8.7	—	5.7	7.4	—	8.1	9.4	—	23	



年度計画番号	189	190	191	192	193	194	195	196
調査地点	岡崎市伝馬通	春日井市御幸町	西尾市南中根町	知立市池端	豊川市宿町	名古屋市中区道下町	名古屋市港区汐止町	岡崎市久後崎町
調査機関	岡崎市	春日井市	愛知県	愛知県	愛知県	名古屋市	名古屋市	岡崎市
分析機関	市総合検査センター	春日井市	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	名古屋市	名古屋市	市総合検査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	岡崎市	春日井市	西尾市	知立市	豊川市	名古屋市中区道下町	名古屋市	岡崎市
調査地点メッシュ	祐金町	御幸町	南中根町	池端	宿町	中村区道下町	港区汐止町	上六名町
使用用途	D31C	C67A	D20A	D40C	D12A	C66B	C46A	D31C
不圧/被圧帯水層の別	生活用水	工業用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水
採水年月日	不圧	不明	不明	不圧	不圧	不明	被圧	不圧
カドミウム (mg/L)	R3.10.14	R3.5.27	R3.6.1	R3.10.5	R3.11.1	R3.11.15	R3.11.5	R3.5.19
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.054	< 0.015	< 0.005
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	0.06	-	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	< 0.002	-	-	-	-	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	-	0.004	< 0.004	-	-	-	-
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)	< 0.001	-	0.008	0.003	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.019	-	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.4	6.2	6.2	6.4	6.2	7.4	7.4	6.1
電気伝導率 (mS/m)	27	-	28	20	16	47	24	19

2 定期モニタリング(継続監視)調査 (事業者からの報告等により判明した汚染)

年度計画番号	196	197	198	199	200	201	202
調査地点	岡崎市久後崎町	一宮市羽衣二丁目	春日井市内津町	東海市高機須賀町	豊明市沓掛町	幸田町大字六栗	名古屋緑区大根山二丁目
調査機関	岡崎市	一宮市	春日井市	愛知県	愛知県	愛知県	名古屋市
分析機関	市総合検査センター	一宮市	春日井市	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	名古屋市
発端・周辺の区分	周辺井戸3	周辺井戸1 一宮市	周辺井戸1 春日井市	周辺井戸 東海市	周辺井戸 豊明市	周辺井戸 幸田町	周辺井戸 名古屋市
井戸場所	岡崎市 久後崎町	周辺井戸2 一宮市	周辺井戸2 春日井市	周辺井戸2 東海市	周辺井戸 豊明市	周辺井戸 幸田町	周辺井戸 名古屋市
調査地点メッシュ	D31C	緑一丁目 C76A	内津町 D70D	高機須賀町 C47C	沓掛町 D40D	大字六栗 D21C	緑区大根山二丁目 C47A
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	不明	不明	不明	不圧	被圧
採水年月日	R3.5.19	R3.12.16	R3.7.6	R3.7.6	R3.8.3	R3.7.13	R3.10.25
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)	< 0.005	< 0.005	0.020	< 0.005	< 0.005	0.011	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	-	-	-	-	-	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (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)	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	0.38	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.3	7.6	5.7	6.8	5.9	6.4	4.8
電気伝導率 (mS/m)	15	31	-	15	11	38	18

年度計画番号	203			204		205	206	207		208
調査地点	小牧市大字大草			春日井市坂下町		豊田市猿投町	名古屋市中川区福船町	名古屋市中区錦三丁目		名古屋千種区今池四丁目
調査機関	春日井市			春日井市		豊田市	名古屋	名古屋		名古屋
分析機関	春日井市			春日井市		豊田市	名古屋	名古屋		名古屋
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸1
井戸場所	春日井市 神屋町	春日井市 神屋町	春日井市 神屋町	春日井市 神屋町	春日井市 坂下町	豊田市	名古屋 中川区八家町	名古屋 中区錦三丁目	名古屋 東区東桜一丁目	名古屋 千種区今池五丁目
調査地点メッシュ	D70D	D70D	D70D	D70C	D70C	D61C	C57D	C67C	C67C	C57D
使用用途	工業用水	その他	その他	工業用水	工業用水	その他	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不圧	不圧	不明	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R3.10.5	R3.10.5	R3.10.5	R3.10.5	R3.10.5	R3.12.16	R3.10.19	R3.11.18	R3.10.14	R3.10.29
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)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0012	< 0.0005	0.0009	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.080	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	0.056	-	-	0.018
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.0052	0.0047
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.4	6.2	5.2	6.2	6.6	5.1	7.3	6.2	6.6	6.5
電気伝導率 (mS/m)	-	-	-	-	-	7.9	720	25	28	17

年度計画番号	208	209	210	211	212	213	214	215
調査地点	名古屋市中区大宮二丁目	名古屋市中川区長良町	名古屋市中川区長良町	名古屋市中川区鶴見通	豊橋市柱二番町	岡崎市井田町	岡崎市市場町	岡崎市島坂町
調査機関	名古屋市中区全地区四丁目	名古屋市中区全地区二丁目	名古屋市中区全地区長良町	名古屋市中区全地区鶴見通	豊橋市	岡崎市	岡崎市	岡崎市
分析機関	名古屋市中区全地区四丁目	名古屋市中区全地区二丁目	名古屋市中区全地区長良町	名古屋市中区全地区鶴見通	市環境調査センター	市総合検査センター	市総合検査センター	市総合検査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸1	周辺井戸1
井戸場所	千種区内山一丁目	名古屋市中区全地区二丁目	名古屋市中区全地区長良町	名古屋市中区全地区鶴見通	豊橋市	岡崎市	岡崎市	岡崎市
調査地点メッシュ	C57D	C57D	C57D	C47D	D03D	D31D	D21A	D30B
使用用途	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	被圧	被圧	不圧	不圧	不圧	不圧
採水年月日	R4.2.11	R3.10.8	R3.11.1	R3.10.22	R3.11.29	R3.6.24	R3.6.24	R3.5.19
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)	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—
クロロエチレン (mg/L)	—	< 0.0002	0.0032	0.0016	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.070	—	—	—	0.029	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	0.16	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—
チウラム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
チオペンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—
セレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.6	7.0	7.1	6.7	6.1	5.7	6.5	6.3
電気伝導率 (mS/m)	26	46	40	67	28	22	18	38
								19

年度計画番号	216	217	218	219	220	221	222
調査地点	春日井市牛山町	春日井市稲口町	春日井市気噴町	豊川市大木町	刈谷市一里山町	刈谷市御幸町	刈谷市宝町
調査機関	春日井市	春日井市	春日井市	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	春日井市	春日井市	春日井市	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸	発端代替	周辺井戸1
井戸場所	春日井市牛山町	春日井市	春日井市	豊川市	刈谷市	刈谷市	刈谷市
調査地点メッシュ	牛山町	美濃町	気噴町北	大木町	今岡町	御幸町	宝町
用途	C77C	C67A	D70C	D23C	D40C	C37A	C37A
使用用途	工業用水	工業用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不圧
採水年月日	R3.10.4	R3.5.26	R3.10.4	R3.6.21	R3.9.7	R4.1.18	R4.1.19
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)	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-
クロロエチレン (mg/L)	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	-	-	-	-	-	-
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
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	0.020	0.18	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001	< 0.001	0.009	0.027	< 0.001	0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.031	-	< 0.0005	0.073	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	1.9	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.08
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.5	6.7	6.6	6.1	6.1	6.3	6.5
電気伝導率 (mS/m)	-	-	-	13	13	19	30

年度計画番号	222	223	224	225	226	227	228
調査地点	刈谷市宝町	豊田市中田町	豊田市トヨタ町	豊田市三軒町	豊田市永覚町	豊田市本田町	豊田市堤町
調査機関	愛知県	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
分析機関	環境調査センター	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
発端・周辺の区分	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	刈谷市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
調査地点メッシュ	C37A	D40B	D41D	D41D	D41C	D40A	D40A
使用用途	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	被圧	不明	不圧	被圧	不圧	不明
採水年月日	R4.1.18	R3.11.5	R3.9.30	R4.1.21	R3.11.18	R3.8.20	R3.9.30
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)	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	< 0.0004	-	-	-	-	-
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
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.026	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.17	< 0.001	0.004
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0006	< 0.0005	0.028	< 0.0005	0.0097	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.4	6.3	5.9	5.6	6.9	6.1	6.9
電気伝導率 (mS/m)	25	9.1	11	1.5	10	19	4.8

年度計画番号	229		230		231		232	233	234
調査地点	豊田市吉原町		豊田市生駒町		犬山市大字羽黒新田		江南市松竹町	小牧市久保本町	小牧市小牧一丁目
調査機関	豊田市		豊田市		愛知県		愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	豊田市		豊田市		環境調査センター		環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸	発端井戸	発端井戸	周辺井戸
井戸場所	豊田市 吉原町	豊田市 吉原町	豊田市 吉原町	豊田市 駒場町	豊田市 駒場町	犬山市 大字羽黒新田	犬山市 大字羽黒新田	小牧市 久保本町	小牧市 小牧市
調査地点メッシュ	D40B	D40B	D40B	D40C	D40C	E07B	E07B	C77A	C77D
使用用途	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	被圧	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R3.11.11	R3.11.11	R4.1.19	R3.8.20	R3.8.20	R3.9.7	R3.9.13	R3.11.16	R3.11.16
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	0.025	0.0043	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.006	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0006	< 0.0005	< 0.0005	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	0.007	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.0015	-	-	< 0.0005	< 0.0005	0.0020	0.043
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.3	6.6	6.1	6.3	6.1	6.3	6.4	6.6	6.4
電気伝導率 (mS/m)	15	9.7	15	13	17	16	26	13	20

年度計画番号	235		237	238	239	240	241	242
調査地点	小牧市大字横内		小牧市大字二重堀	知立市池端	日進市岩崎町	清須市須ヶ口	北名古屋片場	北名古屋市西之保
調査機関	愛知県		愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	環境調査センター		環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸2
井戸場所	小牧市	小牧市	小牧市	知立市	日進市	清須市	北名古屋市	北名古屋市
調査地点メッシュ	大字岩崎	大字横内	東	池端	岩崎町	菰野	片場	鹿田
使用用途	C77D	C77D	C77B	D40C	D50D	C66B	C67D	C66A
使用用途の別	工業用水	工業用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	不明	不明	不明	不明	不明	被圧
採水年月日	R3.11.16	R3.11.16	R3.11.16	R3.10.5	R3.5.11	R3.6.15	R3.12.7	R3.12.7
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	0.025	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	-	0.022	< 0.004	0.83	< 0.004	0.011	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	-	0.046	0.009	0.027	< 0.001	0.037	0.035
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	1.4	0.36	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	0.020	-	-	-
pH	7.0	6.8	6.4	6.5	7.0	6.4	7.3	7.7
電気伝導率 (mS/m)	16	24	5.7	18	68	26	21	29
								6.9
								25



年度計画番号	243		244		245		246		247		248	
調査地点	大口町大字豊田		長久手市岩作		蒲郡市竹谷町		知立市鳥居		飛島村竹之郷		豊橋市細谷町	
調査機関	愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		豊橋市	
分析機関	環境調査センター		環境調査センター		環境調査センター		環境調査センター		環境調査センター		環境調査センター	
発端・周辺の区分	発端井戸	周辺井戸	発端代替井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	小牧市	大口町	長久手市	長久手市	長久手市	蒲郡市	知立市	知立市	飛島村	飛島村	豊橋市	豊橋市
調査地点メッシュ	三ツ淵原新田	大字豊田	岩作	岩作	岩作	竹谷町	上重原町	上重原町	竹之郷	竹之郷	細谷町	細谷町
使用用途	C77D	C77D	D60C	D60C	D60C	D11A	D40C	D40C	C46A	C46A	D03B	D03B
用途	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	その他	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	被圧	不明	不明	不明	不明	不明	不明	被圧	被圧
採水年月日	R3.11.16	R3.11.2	R3.5.11	R3.5.11	R3.5.11	R3.8.2	R3.10.5	R3.10.5	R3.8.31	R3.8.31	R3.11.25	R3.11.25
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	0.002	0.001	0.039	0.059	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0026	0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	12
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.6	6.6	6.5	6.3	5.5	7.6	6.5	6.5	7.6	7.6	5.6	5.7
電気伝導率 (mS/m)	19	17	13	12	10	25	26	26	35	35	27	28

年度計画番号	249	250	251	252	253	254	255	256	257
調査地点	碧南市久寿町	刈谷市八幡町	豊田市猿投町	半田市岩瀬南浜町	刈谷市神田町	清須市西枇杷島町	碧南市六軒町	豊田市高岡町	高浜市田戸町
調査機関	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	豊田市	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	豊田市	愛知県環境調査センター
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	豊田市	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	豊田市	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	碧南市丸山町	刈谷市八幡町	豊田市猿投町	阿久比町大字横松	刈谷市住吉町	清須市西枇杷島町	高浜市田戸町	豊田市高岡町	高浜市田戸町
調査地点メッシュ	C27A	C37A	D61C	C27D	D30D	C66A	C27A	D40A	C27A
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	その他	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不圧	不明	不明	不明	被圧	不明	不明	不明
採水年月日	R3.8.31	R3.9.7	R3.9.30	R3.10.5	R3.9.28	R3.4.27	R3.8.24	R3.11.11	R3.8.24
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	12	6.7	4.9	-	-	-	5.5	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	< 0.08	< 0.08	0.65	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	0.04	-	-	4.8	0.30	0.36
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.3	6.1	6.3	5.9	6.0	7.8	6.2	6.7	6.5
電気伝導率 (mS/m)	33	21	14	20	21	24	26	18	3.1

年度計画番号	258	追加1	追加2	追加3	追加4	追加5
調査地点	高浜市沢渡町	春日井市内津町	武豊町	あま市甚目寺	岡崎市上地町	武豊町
調査機関	愛知県 環境調査センター	春日井市 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	岡崎市 市総合検査センター	愛知県 環境調査センター
分析機関	岡崎市 環境調査センター	春日井市 環境調査センター	岡崎市 環境調査センター	岡崎市 環境調査センター	岡崎市 環境調査センター	岡崎市 環境調査センター
発端・周辺の区分	高浜市 稗田町	春日井市 内津町	武豊町	あま市 甚目寺	岡崎市 上地町	岡崎市 上地町
井戸場所						
調査地点メッシュ	C37B	D70A	C27C	C66B	D21D	D21D
使用用途	生活用水	その他	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不圧	不圧
採水年月日	R3.8.24	R3.7.6	R3.7.13	R3.8.31	R3.6.10	R3.7.13
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)	—	0.050	< 0.005	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (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)	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
チウラム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—
セレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	—	—	—	3.5	3.2
ふっ素 (mg/L)	—	—	0.21	—	—	—
ほう素 (mg/L)	0.16	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
pH	6.3	7.6	6.7	7.9	5.9	7.8
電気伝導率 (mS/m)	22	—	33	17	14	50

3 汚染井戸周辺地区調査  
 (1) 概況調査等により判明した汚染

年度計画番号		5	
調査地点	名古屋市中村区名駅一丁目		
調査機関	名古屋市		
分析機関	名古屋市		
発端・周辺の区分	発端井戸	周辺井戸1	周辺井戸2
井戸場所	名古屋市	名古屋市	名古屋市
	中村区名駅一丁目	中村区名駅四丁目	中村区名駅一丁目
調査地点メッシュ	C67C	C67C	C67C
使用用途	その他	その他	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R4.3.17	R4.3.22	R4.3.17
クロロエチレン (mg/L)	0.0005	0.0009	0.0015
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
pH	7.4	7.1	7.2
電気伝導率 (mS/m)	28	31	30

年度計画番号	11		
調査地点	名古屋市中区三の丸一丁目		
調査機関	名古屋市		
分析機関	名古屋市		
発端・周辺の区分	発端井戸	周辺井戸1	周辺井戸2
井戸場所	名古屋市中区三の丸一丁目	名古屋市中区三の丸二丁目	名古屋市中区丸の内二丁目
調査地点メッシュ	C67C	C67C	C67C
使用用途	工業用水	一般飲用	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	不明
採水年月日	R4.2.18	R4.2.18	R4.2.18
クロロエチレン (mg/L)	0.0024	< 0.0002	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.008	< 0.008	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.0022
pH	6.8	6.9	5.8
電気伝導率 (mS/m)	31	29	26

年度計画番号	18
調査地点	名古屋市港区天目町
調査機関	名古屋市
分析機関	名古屋市
発端・周辺の区分	周辺井戸
井戸場所	名古屋市港区天目町
調査地点メッシュ	C56C
使用用途	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧
採水年月日	R4.2.17
砒素 (mg/L)	< 0.005
pH	7.4
電気伝導率 (mS/m)	44

年度計画番号	26		
調査地点	名古屋市中区古川町		
調査機関	名古屋市		
分析機関	名古屋市		
発端・周辺の区分	発端井戸	周辺井戸1	周辺井戸2
井戸場所	名古屋市中区古川町	名古屋市中区古川町	名古屋市中区野並三丁目
調査地点メッシュ	C57B	C57B	C57B
使用用途	工業用水	その他	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	不明
採水年月日	R4.2.17	R4.2.17	R4.3.16
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004	< 0.004	< 0.004
トリクロロエチレン (mg/L)	0.012	0.005	0.017
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
pH	6.4	6.5	5.0
電気伝導率 (mS/m)	13	14	12

年度計画番号	42
調査地点	春日井市高蔵寺町
調査機関	春日井市
分析機関	春日井市
発端・周辺の区分	周辺井戸
井戸場所	春日井市高蔵寺町
調査地点メッシュ	D70C
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	R3.7.14
砒素 (mg/L)	< 0.005
ふっ素 (mg/L)	< 0.08
pH	5.4

3 汚染井戸周辺地区調査（概況調査等により判明した汚染）

年度計画番号	44		
調査地点	豊川市三上町		
調査機関	愛知県		
分析機関	環境調査センター		
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3
井戸場所	豊川市 三上町	豊川市 二葉町	豊川市 三上町
調査地点メッシュ	D13D	D13D	D13D
使用用途	生活用水	生活用水	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明
採水年月日	R3.8.31	R3.8.31	R3.8.31
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	7.8	7.6	0.50
pH	6.1	6.3	7.8
電気伝導率 (mS/m)	22	22	16

年度計画番号	82	
調査地点	みよし市三好丘旭	
調査機関	愛知県	
分析機関	環境調査センター	
発端・周辺の区分	周辺井戸1	
井戸場所	みよし市 三好丘旭	
調査地点メッシュ	D51C	
使用用途	工業用水	
不圧/被圧帯水層の別	不明	
採水年月日	R3.9.1	
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	
pH	6.1	
電気伝導率 (mS/m)	4.9	

(2) 事業者からの報告等により判明した汚染

調査地点	豊田市緑ヶ丘 (シロキ工業(株)豊田デポ)		
調査機関	豊田市		
分析機関	豊田市		
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3
井戸場所	豊田市	豊田市	豊田市
調査地点メッシュ	緑ヶ丘	鴻ノ巣町	大林町
使用用途	D41D	D41D	D41D
不圧/被圧帯水層の別	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	不明	不明	不明
全シアン (mg/L)	R3.12.23	R3.12.23	R3.12.23
六価クロム (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH	< 0.01	< 0.01	< 0.01
電気伝導率 (mS/m)	6.0	5.6	5.6

調査地点	名古屋市瑞穂区瑞穂町 (名古屋市立大学病院)		
調査機関	名古屋市		
分析機関	名古屋市		
発端・周辺の区分	周辺井戸		
井戸場所	名古屋市		
調査地点メッシュ	昭和区塩付通		
使用用途	C57A		
不圧/被圧帯水層の別	その他		
採水年月日	被圧		
砒素 (mg/L)	R3.8.6		
pH	< 0.005		
電気伝導率 (mS/m)	6.2		
	21		

調査地点	名古屋市西区新木町 (名古屋市山田工場)		
調査機関	名古屋市		
分析機関	名古屋市		
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	
井戸場所	名古屋市 西区丸野二丁目	名古屋市 西区十方町	
調査地点メッシュ	C66A	C66A	
使用用途	その他	その他	
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	
採水年月日	R4.3.2	R4.3.2	
砒素 (mg/L)	< 0.005	0.005	
pH	7.5	7.9	
電気伝導率 (mS/m)	36	31	

調査地点	東郷町大字諸輪 (尾三衛生組合東郷美化センター)			
調査機関	愛知県			
分析機関	環境調査センター			
発端・周辺の区分	発端井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	
井戸場所	東郷町 大字諸輪	東郷町 大字諸輪	みよし市 根浦町	
調査地点メッシュ	D50B	D50B	D50B	
使用用途	その他	生活用水	工業用水	
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	
採水年月日	R4.1.18	R4.1.18	R4.1.18	
総水銀 (mg/L)	0.0013	< 0.0005	< 0.0005	
アルギル水銀 (mg/L)	< 0.0005	-		
pH	6.2	6.3	5.7	
電気伝導率 (mS/m)	6.4	8.3	10	

3 汚染井戸周辺地区調査 (事業者からの報告等により判明した汚染)

調査地点	名古屋市中川区富川町 (東海石油企業(株))
調査機関	名古屋市
分析機関	名古屋市
発端・周辺の区分	周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	名古屋市 中川区五女子町 中川区石場町
調査地点メッシュ	C57D C57D
使用用途	その他 その他
不圧/被圧帯水層の別	不明 不明
採水年月日	R3.6.10 R3.6.10
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002 0.0011
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01 < 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004 0.025
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001 < 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0005 < 0.0005
pH	6.7 7.0
電気伝導率 (mS/m)	23 38

調査地点	名古屋市緑区大高町 (三井食品(株) 中部支社)
調査機関	名古屋市
分析機関	名古屋市
発端・周辺の区分	周辺井戸
井戸場所	名古屋市 緑区大高町
調査地点メッシュ	C47A
使用用途	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧
採水年月日	R3.10.5
ふっ素 (mg/L)	0.23
pH	6.2
電気伝導率 (mS/m)	20

調査地点	名古屋市南区白水町 (大同大学白水校舎)
調査機関	名古屋市
分析機関	名古屋市
発端・周辺の区分	周辺井戸
井戸場所	名古屋市 南区白水町
調査地点メッシュ	C47D
使用用途	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	被圧
採水年月日	R3.10.5
ふっ素 (mg/L)	0.22
pH	7.1
電気伝導率 (mS/m)	17

調査地点	豊田市大島町及びび中田町 (主要地方道名古屋岡崎線道路改良工事)		
調査機関	豊田市		
分析機関	豊田市		
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3
井戸場所	豊田市 大島町	豊田市 大島町	豊田市 中田町
調査地点メッシュ	D40C	D40C	D40C
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明
採水年月日	R3.9.1	R3.9.1	R3.9.1
ふっ素 (mg/L)	0.15	< 0.08	< 0.08
pH	6.2	6.2	6.4



3 汚染井戸周辺地区調査 (事業者からの報告等により判明した汚染)

調査地点	豊田市中田町、生駒町及び高丘新町 (主要地方道名古屋岡崎線道路改良工事)		
調査機関	豊田市		
分析機関	豊田市		
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3
井戸場所	豊田市 高丘新町	豊田市 生駒町	豊田市 前林町
調査地点メッシュ	D40B	D40B	D40B
使用用途	生活用水	生活用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明
採水年月日	R3.11.5	R3.11.5	R3.11.5
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08
pH	6.4	6.0	6.4

調査地点	豊田市西広瀬町 (株)デンソー-広瀬製作所)
調査機関	豊田市
分析機関	豊田市
発端・周辺の区分	周辺井戸
井戸場所	豊田市 田茂平町
調査地点メッシュ	D61B
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	R3.11.4
ふっ素 (mg/L)	0.12
pH	6.7



# 参 考





2 河川・湖沼における主要環境基準点の全窒素及び全りんの変年変化（年間平均値）（単位：mg/L）

河川名	地点名	全窒素										全りん									
		2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
木曾川	六山橋	0.44	0.40	0.35	0.33	0.35	0.34	0.41	0.32	0.36	0.32	0.016	0.014	0.019	0.013	0.013	0.017	0.018	0.014	0.015	0.017
木曾川	濃尾大橋	0.49	0.45	0.40	0.38	0.42	0.37	0.42	0.36	0.37	0.36	0.019	0.016	0.016	0.014	0.014	0.018	0.018	0.017	0.019	0.017
日光川	日光大橋	2.7	3.2	2.3	2.7	2.3	2.5	3.0	2.2	2.4	2.6	0.22	0.21	0.20	0.17	0.19	0.22	0.21	0.17	0.19	0.17
新川	萱津橋	2.9	3.2	2.7	3.4	2.9	2.9	3.6	3.1	3.2	2.8	0.25	0.28	0.24	0.24	0.24	0.26	0.29	0.27	0.29	0.23
五条川	待合橋	4.3	4.2	4.4	3.9	3.7	4.0	4.8	4.0	3.6	3.7	0.16	0.20	0.21	0.21	0.25	0.31	0.32	0.24	0.27	0.23
庄内川	枇杷島橋	3.1	2.4	2.2	2.5	2.5	2.3	3.0	3.0	2.7	3.0	0.17	0.13	0.15	0.15	0.13	0.12	0.15	0.18	0.14	0.14
矢田川	大森橋	6.1	5.3	4.5	3.9	4.6	4.4	5.3	4.4	3.9	3.8	0.28	0.39	0.27	0.24	0.22	0.21	0.28	0.23	0.19	0.19
荒子川	荒子川ポンプ所	4.4	3.8	2.8	2.6	3.2	3.1	3.5	3.1	2.7	2.7	0.32	0.33	0.31	0.37	0.31	0.35	0.45	0.36	0.36	0.38
中川運河	東海橋	1.8	1.6	0.8	0.85	1.40	2.0	2.5	3.0	2.4	2.7	0.22	0.17	0.12	0.12	0.17	0.11	0.16	0.21	0.16	0.12
堀川	港新橋	3.6	3.1	4.0	3.4	2.8	2.5	4.2	4.6	3	4.2	0.29	0.21	0.41	0.29	0.27	0.17	0.33	0.32	0.21	0.27
境川	境大橋	2.1	2.5	2.2	2.7	2.6	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	0.24	0.23	0.20	0.22	0.20	0.21	0.22	0.18	0.19	0.17
逢妻川	境大橋	2.5	2.6	2.6	3.1	2.9	3.0	2.8	2.8	3.0	2.6	0.29	0.29	0.28	0.29	0.25	0.23	0.24	0.17	0.2	0.19
矢作川	明治用水頭首工	0.50	0.51	0.48	0.46	0.47	0.50	0.51	0.52	0.44	0.44	0.025	0.028	0.024	0.022	0.030	0.029	0.024	0.026	0.017	0.022
矢作川	米津大橋	0.75	0.72	0.66	0.69	0.59	0.62	0.70	0.72	0.61	0.55	0.038	0.039	0.037	0.037	0.035	0.037	0.035	0.036	0.025	0.029
矢作古川	古川頭首工	0.92	0.88	0.90	0.91	0.73	0.64	0.98	0.67	0.87	0.59	0.055	0.050	0.076	0.066	0.050	0.048	0.070	0.048	0.065	0.044
豊川	江島橋	0.66	0.76	0.61	0.67	0.66	0.64	0.70	0.63	0.66	0.60	0.016	0.022	0.019	0.021	0.022	0.020	0.022	0.022	0.023	0.018
豊川	吉田大橋	1.3	1.6	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	0.044	0.054	0.041	0.037	0.041	0.045	0.047	0.049	0.051	0.038
梅田川	御蔵橋	8.1	7.4	7.4	8.7	7.3	7.3	7.6	7.5	7.6	9.1	0.59	0.55	0.57	0.57	0.55	0.45	0.48	0.48	0.49	0.50
油ヶ淵	中央	2.1	2.1	2.0	2.4	2.2	2.5	2.4	2.4	2.5	2.2	0.27	0.30	0.27	0.30	0.31	0.34	0.38	0.25	0.21	0.21

3 流量観測結果

(単位: m<sup>3</sup>/秒)

水域	河川名	地点名	2021年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2022年1月	2月	3月	年平均
庄内川等	日光川	板倉橋	1.141	5.099	5.359	5.430	4.187	5.352	1.168	0.973	0.795	0.663	0.693	0.615	2.623
	"	北合橋	1.918	5.757	6.368	7.003	5.453	6.342	1.579	1.572	1.502	1.163	1.061	1.058	3.398
	"	日光大橋		4.841			6.415			4.334			4.173		4.941
	新川	比良新橋		4.869			10.206			3.204			6.614		6.223
	"	新川橋		28.544			26.880			7.003			25.798		22.056
	"	葎津橋		63.876			82.629			40.283			60.871		61.915
	五糸川	待合橋		2.699			6.045			2.505			1.019		3.067
	"	稻春橋		7.691			11.916			3.926			2.852		6.596
	大山川	小向橋		1.469			1.906			0.392			0.336		1.026
	矢田川	宮下橋		1.940			1.579			1.004			0.803		1.332
名古屋市内	"	大森橋	2.570	1.120	2.170	2.990	2.070	2.400	1.910	1.630	1.140	0.870	1.040	1.570	1.790
	瀬戸川	共栄橋		0.132			0.370			0.194			0.120		0.204
	天白川	天白橋	3.550	7.760	3.020	5.350	1.880	2.060	5.470	1.860	2.020	7.340	12.040	21.080	6.119
	境川	新境橋		0.964			1.314			0.998			0.700		0.994
	"	境大橋		2.032			4.382			1.704			5.181		3.325
	逢妻川	御乗替橋	1.143	0.896	1.279	3.025	1.606	1.268	0.772	0.420	0.763	0.382	0.465	0.511	1.044
	"	宮前橋	0.607	0.808	0.970	1.283	1.215	0.725	0.900	0.615	0.523	0.402	0.634	0.441	0.760
	"	境大橋		8.188			9.645			4.568			12.874		8.819
	"	市原橋		7.799			7.154			15.047			12.617		10.654
	境川等	三ツ又橋		4.777			4.274			3.166			4.337		4.139
矢作川	稗田川	稗田橋	0.464	0.464			2.611			0.347			0.154		0.894
	長田川	潭水橋	0.506	0.506			0.609			0.481			0.163		0.440
	半場川	坂下橋	0.321	0.321			2.767			0.187			0.091		0.842
	朝蘇川	坂下小橋		0.696			0.991			0.531			0.233		0.613
	阿久比川	半田大橋		1.897			1.473			1.766			3.634		2.193
	矢作川	新富国橋	14.651	25.905	58.789	97.156	33.325	48.876	31.384	14.528	19.710	11.427	9.559	7.268	31.048
	巴川	細川頭首工	12.000	4.700	6.300		5.600	14.000	9.300	5.700	7.100	5.400	4.100	4.600	7.164
	乙川	岡崎市上水道取入口	5.600	4.500	5.700		5.800	10.000	6.600	2.400	2.400	3.300	1.400	0.790	4.326
	鹿乗川	米津小橋		2.582			4.868			1.362			0.978		2.448
	矢作古川	古川頭首工		4.842			3.591			2.455			1.871		3.190
豊川等	介木川	小渡新橋	0.356	0.469	1.075	1.364	0.648	0.749	0.515	0.235	0.311	0.336	0.152	0.108	0.527
	"	万町浄水場取水口	0.364	0.339	0.419	0.808	0.479	0.750	0.542	0.353	0.424	0.295	0.261	0.254	0.441
	木瀬川及び犬伏川	堀越橋	0.757	0.892	0.729	2.334	0.824	1.452	0.897	0.420	0.699	0.454	0.336	0.381	0.848
	"	犬伏橋	1.917	2.337	3.038	5.769	2.111	3.389	2.305	2.091	1.819	1.409	1.175	0.952	2.359
	豊川	長篠橋		4.771			4.289			4.635			2.190		3.971
	宇連川	鳳来橋		4.624			5.481			3.452			2.402		3.990
	音羽川	劍橋		0.920			0.272			0.288			0.422		0.476
	佐奈川	柳橋		0.362			0.564			0.260			0.205		0.348
	柳生川	下立合橋		0.372			0.339						0.190		0.264
	梅田川	飛越橋		0.617			0.238						0.328		0.357
天竜川	"	御厩橋		1.421			1.313					0.779			1.043
	浜田川	佐久良橋		0.091			0.093			0.066			0.063		0.078
	汐川	船倉橋		1.744			0.859			0.458			1.066		1.032
	大千瀬川	常盤橋		2.190			2.462			1.464			0.846		1.741

## 4 過去5年間の愛知県内の地域別平均降水量

(単位:mm)

地域	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
尾張	2016年度	207	150	238	165	102	322	122	79	89	38	41	82	1,635
	2017年度	153	73	160	158	205	124	562	47	37	50	17	191	1,777
	2018年度	196	238	198	169	96	382	33	50	63	16	55	74	1,570
	2019年度	123	144	186	318	181	70	363	18	66	62	54	139	1,724
	2020年度	125	146	247	453	19	242	253	31	20	60	48	209	1,853
	5ヶ年平均	161	150	206	253	121	228	267	45	55	45	43	139	1,712
	2021年度	184	212	156	226	322	254	63	71	102	23	30	91	1,734
西三河	2016年度	148	187	173	119	78	346	121	92	118	36	57	88	1,563
	2017年度	194	53	168	143	256	104	489	60	35	73	21	223	1,819
	2018年度	221	273	185	194	140	466	51	55	67	18	52	77	1,799
	2019年度	107	174	183	347	248	76	362	43	69	68	61	187	1,925
	2020年度	153	110	297	579	41	255	254	44	18	59	49	238	2,097
	5ヶ年平均	165	159	201	276	153	249	255	59	61	51	48	163	1,841
	2021年度	180	240	148	307	356	226	55	78	112	29	41	94	1,866
東三河	2016年度	199	247	207	135	104	400	144	112	136	40	65	95	1,884
	2017年度	227	70	223	99	229	149	519	66	46	91	22	266	2,007
	2018年度	251	321	232	255	194	556	89	68	79	21	63	88	2,217
	2019年度	142	219	209	381	227	67	472	62	91	82	79	218	2,249
	2020年度	158	142	360	677	44	309	252	61	19	70	59	289	2,440
	5ヶ年平均	195	200	246	309	160	296	295	74	74	61	58	191	2,159
	2021年度	209	270	191	403	558	280	58	89	121	36	50	106	2,371
県内平均降水量	2016年度	185	195	206	140	95	356	129	94	114	38	54	88	1,694
	2017年度	191	65	184	133	230	126	523	58	39	71	20	227	1,868
	2018年度	223	277	205	206	143	468	58	58	70	18	57	80	1,862
	2019年度	124	179	193	349	219	71	399	41	75	71	65	181	1,966
	2020年度	145	133	301	570	35	269	253	45	19	63	52	245	2,130
	5ヶ年平均	174	170	218	279	144	258	272	59	64	52	50	164	1,904
	2021年度	191	241	165	312	412	253	59	79	112	29	40	97	1,990

出典：気象庁ホームページ

注1 尾張地域は名古屋、一宮、蟹江、愛西、大府、南知多の各気象観測所データを平均した。

注2 西三河地域は一色、岡崎、豊田、小原、阿蔵の各気象観測所データを平均した。

注3 東三河地域は稲武、作手、新城、豊橋、蒲郡、伊良湖、田原、茶臼山の各気象観測所データを平均した。



## 5 環境基準等

### (1) 人の健康の保護に関する環境基準

項 目	基 準 値
カドミウム	0.003 mg/L 以下
全シアン	検出されないこと。
鉛	0.01 mg/L 以下
六価クロム	0.05 mg/L 以下
砒素	0.01 mg/L 以下
総水銀	0.0005 mg/L 以下
アルキル水銀	検出されないこと。
P C B	検出されないこと。
ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下
四塩化炭素	0.002 mg/L 以下
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下
トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L 以下
チウラム	0.006 mg/L 以下
シマジン	0.003 mg/L 以下
チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下
ベンゼン	0.01 mg/L 以下
セレン	0.01 mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下
ふっ素	0.8 mg/L 以下
ほう素	1 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下

#### 備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については最高値とする。
- 2 「検出されないこと。」とは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量下限を下回ることをいう。
- 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと規格 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。

(2) 生活環境の保全に関する環境基準

ア 河川

(ア)

類型	項目 利用目的の 適応性	基準値				
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道 1 級 自然環境保全 及び A 以下の 欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1 mg/L 以下	25 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	50 MPN/100mL 以下
A	水道 2 級 水産 1 級 水浴 及び B 以下の 欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	2 mg/L 以下	25 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	1,000 MPN/100mL 以下
B	水道 3 級 水産 2 級 及び C 以下の 欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3 mg/L 以下	25 mg/L 以下	5 mg/L 以上	5,000 MPN/100mL 以下
C	水産 3 級 工業用水 1 級 及び D 以下の 欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	5 mg/L 以下	50 mg/L 以下	5 mg/L 以上	—
D	工業用水 2 級 農業用水 及び E の欄に 掲げるもの	6.0 以上 8.5 以下	8 mg/L 以下	100 mg/L 以下	2 mg/L 以上	—
E	工業用水 3 級 環境保全	6.0 以上 8.5 以下	10 mg/L 以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと	2 mg/L 以上	—
備考						
1 基準値は、日間平均値とする。						
2 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量 5 mg/L 以上とする（湖沼もこれに準ずる）。						

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
- 2 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
 " 2 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
 " 3 級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 3 水産 1 級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用  
 " 2 級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産 3 級の水産生物用  
 " 3 級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
- 4 工業用水 1 級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの  
 " 2 級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの  
 " 3 級：特殊の浄水操作を行うもの
- 5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

(イ)

類型	項目	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
			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
生物 A		イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下
生物特 A		生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.0006 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下
生物 B		コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下
生物特 B		生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.04 mg/L 以下
備考 基準値は、年間平均値とする。					

イ 湖 沼（天然湖沼及び貯水量 1,000 万 m<sup>3</sup>以上であり、かつ、水の滞留時間が 4 日間以上である人工湖）

(ア)

類型	項目	利用目的の適応性	基準値				
			水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	浮遊物質質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA		水道 1 級 水産 1 級 自然環境保全及び A 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1 mg/L 以下	1 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	50 MPN/100mL 以下
A		水道 2、3 級 水産 2 級 水浴及び B 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3 mg/L 以下	5 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	1,000 MPN/100mL 以下
B		水産 3 級 工業用水 1 級 農業用水及び C の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	5 mg/L 以下	15 mg/L 以下	5 mg/L 以上	—
C		工業用水 2 級 環境保全	6.0 以上 8.5 以下	8 mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2 mg/L 以上	—
備考 1 基準値は、日間平均値とする。 2 水産 1 級、水産 2 級及び水産 3 級については、当分の間、浮遊物質質量の項目の基準値は適用しない。							

(注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

2 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

" 2、3 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3 水産 1 級：ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用

" 2 級：サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用及び水産 3 級の水産生物用

" 3 級：コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用

4 工業用水 1 級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

" 2 級：薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの

5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

(イ)

項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全りん
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの	0.1 mg/L 以下	0.005 mg/L 以下
Ⅱ	水道 1, 2, 3 級 (特殊なものを除く) 水産 1 種・水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの	0.2 mg/L 以下	0.01 mg/L 以下
Ⅲ	水道 3 級 (特殊なもの) 及びⅣ以下の欄に掲げるもの	0.4 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下
Ⅳ	水産 2 種及びⅤの欄に掲げるもの	0.6 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下
Ⅴ	水産 3 種・工業用水・農業用水・環境保全	1 mg/L 以下	0.1 mg/L 以下
備考 1 基準値は年間平均値とする。 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。 3 農業用水については、全りんの項目の基準値は適用しない。			

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
 2 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
 " 2 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
 " 3 級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの（「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。）  
 3 水産 1 種：サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産 2 種及び水産 3 種の水産生物用  
 " 2 種：ワカサギ等の水産生物用及び水産 3 種の水産生物用  
 " 3 種：コイ、フナ等の水産生物用  
 4 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

(ウ)

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		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
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下
生物特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.0006 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下
生物特 B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.04 mg/L 以下
備考 基準値は、年間平均値とする。				

ウ 海 域

(ア)

項目 類型	利用目的の 適 応 性	基 準 値				
		水素イオン 濃 度 (pH)	化 学 的 酸 素 要 求 量 (COD)	溶 存 酸 素 量 (DO)	大 腸 菌 群 数	n - ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 (油分等)
A	水 産 1 級 水 浴 自 然 環 境 保 全 及 び B 以 下 の 欄 に 掲 げ る も の	7.8 以上 8.3 以下	2 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	1,000 MPN/ 100mL 以下	検出されない こと。
B	水 産 2 級 工 業 用 水 及 び C の 欄 に 掲 げ る も の	7.8 以上 8.3 以下	3 mg/L 以下	5 mg/L 以上	—	検出されない こと。
C	環 境 保 全	7.0 以上 8.3 以下	8 mg/L 以下	2 mg/L 以上	—	—

備考

- 1 基準値は、日間平均値とする。
- 2 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数 70MPN/100mL 以下とする。

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
 2 水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用  
 // 2級：ボラ、ノリ等の水産生物用  
 3 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

(イ)

項目 類型	利用目的の適応性	基 準 値	
		全 窒 素	全 り ん
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.2 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下
Ⅱ	水産1種・水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.3 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下
Ⅲ	水産2種及びⅣの欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下
Ⅳ	水産3種・工業用水・生物生息環境保全	1 mg/L 以下	0.09 mg/L 以下

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。
- 2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
 2 水産1種：底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される。  
 // 2種：一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される。  
 // 3種：汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される。  
 3 生物生息環境保全：年間を通して底生生物が生息できる限度

(ウ)

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		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
生物 A	水生生物の生息する水域	0.02 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.01 mg/L 以下
生物特 A	生物 A の水域のうち、水生生物の産卵場（繁殖場） 又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.01 mg/L 以下	0.0007 mg/L 以下	0.006 mg/L 以下
備考 基準値は、年間平均値とする。				

## (3) 底質の暫定除去基準値

項目	水銀を含む底質の暫定除去基準値（底質の乾燥重量当たり）
水 銀	<p>河川・湖沼：25ppm 以上</p> <p>海域：総水銀含有量 10ppm 以上のものについて溶出試験を行い、次式により算出した値 (C) 以上  <math>C = 0.18 \times (\Delta H / J) \times (1 / S)</math> (ppm)  <math>\Delta H</math> = 平均潮差(m)、<math>J</math> = 溶出率、<math>S</math> = 安全率  (例えば、<math>\Delta H = 2.37\text{m}</math> (三河湾)、<math>J = 3 \times 10^{-4}</math>、<math>S = 100</math> とすると、<math>C = 14\text{ppm}</math> となる)</p> <p>(1) 平均潮差 (m) は、当該水域の平均潮差とする。ただし、潮汐の影響に比して副振動の影響を強く受ける海域においては、平均潮差に代えて次式によって算出した値とする。  <math>\Delta H = \text{副振動の平均振幅(m)} \times (12 \times 60 \text{ (分)} / \text{平均周期 (分)})</math></p> <p>(2) 溶出率は、当該水域の比較的高濃度に汚染されていると考えられる 4 地点以上の底質について、「底質調査方法」の溶出試験により溶出率を求め、その平均値を当該水域の底質の溶出率とする。</p> <p>(3) 安全率は、当該水域及びその周辺の漁業の実態に応じて、次の区分により定めた数値とする。なお、当該の食習慣等の特殊事情に応じて安全率をさらに見込むことは差し支えない。</p> <p>1) 漁業が行われていない水域においては、10 とする。</p> <p>2) 漁業が行われている水域で、底質及び底質に付着している生物を採取魚介類（エビ、カニ、ジャコ、ナマコ、ボラ、巻き貝類等）の漁獲量の総漁獲量に対する割合がおおむね 1 / 2 以下である水域においては、50 とする。</p> <p>3) 2) の割合がおおむね 1 / 2 を超える水域においては、100 とする。</p>
P C B	10ppm 以上

## 6 公共用水域調査地点所在地（河川・湖沼）

地点番号	水域名	調査地点	所在地
① *	木曾川中流 (木曾川(2))	犬山橋	犬山市大字犬山
2	木曾川下流 (木曾川(2))	愛岐大橋	江南市草井町
3		木曾川橋(笠松)	一宮市北方町北方
④ *		濃尾大橋(起)	一宮市起
5		東海大橋(成戸)	愛西市給父町
6	郷瀬川	尾張大橋	弥富市小島町
7		公園橋	犬山市大字犬山
8	日光川	板倉橋	一宮市萩原町花井方～一宮市三条字古川
⑨ *		北今橋	一宮市萩原町朝宮～一宮市北今字河原
10		日光橋	津島市日光
⑩ *		日光大橋	海部郡蟹江町蟹江新田
12	新川下流	比良新橋	名古屋市西区山田町～北名古屋市久地野
13		新川橋	清須市土器野
⑭ *		萱津橋	あま市下萱津
15		日の出橋	名古屋市中区区下之一色町～港区南陽町
⑮ *	五条川下流	待合橋	小牧市藤島～岩倉市曾野町
17		稲春橋	清須市春日～稲沢市下津下町
18	合瀬川	十三塚橋	小牧市藤島町
19	大山川	小向橋	小牧市南外山
⑳ *	庄内川中流(1) (庄内川)	城嶺橋	瀬戸市定光寺町～春日井市玉野町
㉑ *	庄内川中流(2) (庄内川)	大留橋	名古屋市守山区上志段味～春日井市大留町
㉒ *		水分橋	名古屋市守山区瀬古～北区楠町
㉓ *	庄内川下流 (庄内川)	枇杷島橋	名古屋市西区枇杷島～清須市西枇杷島町
24		庄内新川橋	名古屋市港区南陽町～同当知町
25	水野川	荏坪橋	瀬戸市十軒町・本郷町～同内田町
26	八田川	御幸	春日井市追進町～名古屋市北区東味鏡
27	矢田川上流 (矢田川)	宮下橋	尾張旭市上の山町～同稲葉町
㉘ *		大森橋	名古屋市守山区大森
㉙ *	矢田川下流 (矢田川)	天神橋	名古屋市北区山田北町～守山区新守山
30	瀬戸川	共栄橋	瀬戸市共栄通～同川西町・平町
㉚ *	荒子川	荒子川ポンプ所	名古屋市港区十一屋1丁目
㉛ *	中川運河	東海橋	名古屋市港区新川町～同新船町
33	堀川	小塩橋	名古屋市中区三の丸～西区幅下1～2丁目
㉜ *		港新橋	名古屋市港区東築地町～同千鳥1丁目
35	新堀川	日の出橋	名古屋市熱田区花表町～瑞穂区新開町
㉝ *	山崎川	道德橋	名古屋市南区豊田5丁目～同加福本通
37	天白川	天白橋	名古屋市南区赤坪町・砂口町～緑区鳴海町
㉞ *		千鳥橋	名古屋市南区源兵衛町～東海市名和町
㉟ *	境川上流 (境川)	新境橋	刈谷市今川町～豊明市阿野町
④⑩ *	境川下流 (境川)	境大橋	大府市横根町～刈谷市中手町
41	逢妻川上流 (逢妻川)	御乗替橋	豊田市前林町～同本田町
42		宮前橋	豊田市若林西町～同若林東町
④⑪ *		境大橋	刈谷市中手町
④⑫ *	逢妻川下流 (逢妻川)	市原橋	刈谷市司町
④⑬ *	猿渡川	三ツ又橋	刈谷市下重原町・田町・半城土町
④⑭ *	稗田川	稗田橋	高浜市稗田町
④⑮ *	高浜川	高浜橋	高浜市田戸町
④⑯ *	新川	水門橋	碧南市竈田町～同道場山町・福清水町
④⑰ *	長田川	潭水橋	碧南市湖西町～安城市東端町
⑤⑰ *	半場川	坂下橋	安城市根崎町
⑤⑱ *	朝鮮川	坂下小橋	安城市根崎町～西尾市米津町
⑤⑲ *	阿久比川	半田大橋	半田市本町
⑤⑳ *	矢作川上流(1) (矢作川(ア))	矢作ダム	豊田市閑羅瀬町
54	矢作川上流 (矢作川(イ))	新富国橋	豊田市富田町～国附町
⑤㉑ *		明治用水頭首工	豊田市水源町

(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及び所在地は2021(令和3)年4月1日現在

4 愛岐大橋、尾張大橋は2006(平成18)年度以降調査を行っていない。

地点番号	水域名	調査地点	所在地
56 *	矢作川下流 (矢作川(イ))	岩津天神橋	岡崎市岩津町・西蔵前町～豊田市畝部東町
57		木戸	安城市木戸町～西尾市新村町
58 *		米津大橋	西尾市米津町
59		中畑橋 (伏見屋)	碧南市流作町・矢縄町～西尾市中畑町
60 *	巴川	細川頭首工	岡崎市細川町
210 *	乙川上流 (乙川(ア))	乙川天神橋	岡崎市桜形町
61 *	乙川上流 (乙川(イ))	岡崎市上水道取入口	岡崎市大平町
62 *	乙川下流 (乙川(イ))	占部用水取入口 (六名)	岡崎市六名町
63 *	鹿乗川	米津小橋	西尾市米津町
64 *	矢作古川	古川頭首工	西尾市鶴ヶ池町
65	広田川	吉良頭首工	西尾市吉良町岡山
200 *	介木川	小渡新橋	豊田市小渡南貝津
201		万町浄水場取入口	豊田市万町
202 *	男川	学校橋	岡崎市茅原沢町
203		南部簡易水道浄水場取入口	岡崎市樫山町
204 *	雨山川及び乙女川下流	ツノジ橋	岡崎市川原町
205		万足上橋	岡崎市中金町字森西下
206 *	木瀬川及び犬伏川下流	堀越橋	豊田市御作町正野平～西川
207		犬伏橋	豊田市西広瀬町～富田町
211 *	豊川上流 (豊川(ア))	出合橋	新城市只持
66 *	豊川上流 (豊川(イ))	長篠橋	新城市長篠～大海
67	豊川中流 (豊川(イ))	牛淵橋	新城市乗本～有海
68		石田	新城市石田
69 *		江島橋	豊川市江島町～同東上町
70		当古橋	豊川市当古町～豊橋市石巻本町
71		下条	豊橋市下条西町
72 *	豊川下流 (豊川(イ))	吉田大橋	豊橋市下地町～同関屋町
73	宇連川	鳳来湖	新城市川合
74 *	(宇連川(ア))	鳳来橋	新城市名号～川合
75 *	宇連川 (宇連川(イ))	大野頭首工	新城市大野～富栄
76	宇利川	大谷橋	新城市一鍬田
77	間川	六盃橋	豊橋市三上町
78	神田川	神田川橋	豊橋市牛川町
79	朝倉川	境橋	豊橋市牛川町～東田町
80 *	豊川放水路	小坂井大橋	豊川市小坂井町
81 *	音羽川	剣橋	豊川市御津町下佐脇～御馬
82	白川	念仏橋	豊川市白鳥町
83		新白川橋	豊川市御津町下佐脇
84	西古瀬川	西古瀬橋	豊川市白鳥町
85	佐奈川	荒古橋	豊川市桜木通
86 *		柳橋	豊川市伊奈町
98		浜田橋	豊橋市前芝町～梅藪町
87	柳生川	下立合橋	豊橋市前田南町～東小池町
88		上富田橋	豊橋市牟呂町～東脇3丁目
89		市場橋	豊橋市牟呂町～牟呂市場町
90		飛越橋	豊橋市中原町
91	梅田川	沢渡橋	豊橋市大岩町
92 *		御厩橋	豊橋市天伯町～浜道町
93		植田橋	豊橋市植田町～磯辺下地町
94	浜田川	佐久良橋	豊橋市野依町
95 *	汐川	船倉橋	田原市田原町～神戸町
208 *	大瀬川	常盤橋	北設楽郡東栄町大字西菌目
209		御殿橋	北設楽郡東栄町中設楽
96	入鹿池	中央	犬山市大字池野
97 *	油ヶ淵	中央	安城市～碧南市

- (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及び所在地は2021(令和3)年4月1日現在  
4 下条は2006(平成18)年度以降、浜田橋及び沢渡橋は2015(平成27)年度以降調査を行っていない。



## 7 公共用水域における BOD 又は COD の評価方法について

環水管第 52 号

昭和 52 年 7 月 1 日

北海道生活環境部長 殿

環境庁水質保全局水質管理課長

### 公共用水域における BOD 又は COD の評価方法について (回答)

昭和 52 年 5 月 18 日付け公害第 324 号をもって照会のあった標記の件について当庁としては、下記のとおり取扱っているところであるので回答する。

#### 記

#### 1. 環境基準の水域類型を指定する際の水質測定方法の評価方法について

環境基準の水域類型をあてはめるための水質測定結果については、年間を通じた日間平均値の全データのうち、あてはめようとする類型の基準値を満たしているデータ数の占める割合をもって評価するが、その割合が 75%以上ある場合、その基準に適合しているものと評価する。

なお、環境基準値と比較して水質の程度を判断する場合は、以下の方法により定めた「75%水質値」を用いるものとする。

75%水質値………年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ  $0.75 \times n$  番目 ( $n$  は、日間平均値のデータ数) のデータ値をもって 75%水質値とする。(  $0.75 \times n$  が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。)

#### 2. 環境基準点における水質測定結果の環境基準に対する適合性についての判断方法について

環境基準地点において、年間を通じて環境基準に適合していたか否かを判断する場合には 1 と同様に年間を通じた日間平均値の全データのうち 75%以上のデータが基準値を満足している基準点を適合しているものと判断する。

#### 3. 複数の環境基準点をもつ水域における水質測定結果の環境基準に対する適合性についての判断方法について

これについては、当該環境基準類型あてはめ水域内のすべての環境基準地点において、環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

## 8 公共用水域における全窒素、全りんの評価方法について

環水管第33号

平成7年2月28日

都道府県・政令市

水質保全担当部長 殿

環境庁水質保全局水質管理課長

海域の全窒素及び全燐に係る環境基準の水域類型指定が行われた水域が  
複数の環境基準点を有する場合における水質測定結果の評価について

「水質汚濁に係る環境基準の一部を改正する件の施行等について」（平成5年9月10日付  
け環水管第121号水質保全局長通知）の記の3の（2）において改めて通知することとされ  
ている事項については、下記により運用することとされたい。

### 記

海域の全窒素及び全燐に係る環境基準の水域類型指定が行われた水域が、複数の全窒素及  
び全燐に係る環境基準点（以下「基準点」という。）を有する場合における当該環境基準に対  
する適合性の評価については、当該水域内の各基準点における表層の年間平均値を、当該水  
域内のすべての基準点について平均した値により行うものとする。

なお、海域の全窒素及び全燐以外の水質測定項目に係る評価については、従来と同様に行  
うものであるため念のため申し添える。

“ いい知恵 いい水 いい環境 ”

2021（令和3）年度  
公共用水域及び地下水の水質調査結果

2023（令和5）年3月発行

愛知県環境局環境政策部水大気環境課  
〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1-2  
電話 <052> 954-6221（ダイヤルイン）  
<052> 954-6225（ダイヤルイン）

