

2022（令和4）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、大腸菌数、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）	13
表-3	河川49水域（BOD）の環境基準達成状況	13
表-4	河川27地点（大腸菌数）の環境基準達成状況	14
表-5	河川49水域（BOD）の環境基準達成率の推移	14
表-6	河川27地点（大腸菌数）の環境基準達成率	14
図-2	河川49水域（BOD）の環境基準達成率の経年変化	15
表-7	河川42水域（全亜鉛）の環境基準達成状況	15
表-8	河川42水域（ノニルフェノール）の環境基準達成状況	16
表-9	河川42水域（LAS）の環境基準達成状況	16
表-10	河川42水域（全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）の環境基準達成率の推移	17
(2)	湖沼（COD、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）	17
表-11	湖沼1水域（COD）の環境基準達成状況	17
表-12	油ヶ淵におけるCODの経年変化	17
表-13	湖沼1水域（全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）の環境基準達成状況	18
(3)	海域（COD、全窒素、全りん、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）	18
表-14	海域11水域（COD）の環境基準達成状況	18
表-15	海域11水域（COD）の環境基準達成率の推移	18
表-16	海域6水域（全窒素）の環境基準達成状況	19
表-17	海域6水域（全りん）の環境基準達成状況	19

表-18	海域6水域（全窒素、全りん）の環境基準達成率の推移	19
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	20
表-19	海域9水域（全亜鉛）の環境基準達成状況	20
表-20	海域9水域（ノニルフェノール）の環境基準達成状況	20
表-21	海域9水域（LAS）の環境基準達成状況	21
表-22	海域9水域（全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）の環境基準達成率の推移	21
図-4	河川・湖沼における環境基準の適合状況（BOD・COD）	23
図-5	河川における環境基準の適合状況（大腸菌数）	23
図-6	河川・湖沼における環境基準の適合状況（水生生物の保全に係る環境基準項目）	24
図-7	海域における環境基準の適合状況（COD）	25
図-8	海域における環境基準の適合状況（全窒素）	25
図-9	海域における環境基準の適合状況（全りん）	26
図-10	海域における環境基準の適合状況（水生生物の保全に係る環境基準項目）	26
図-11	河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）	27
表-23	河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）	27
図-12	海域における全窒素及び全りんの濃度推移（年間平均値）	28
表-24	海域における全窒素及び全りんの濃度推移（年間平均値）	28
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-25	健康項目に係る環境基準の達成状況	29
表-26	河川におけるBODの経年変化（75%水質値）	30
表-27	湖沼におけるCODの経年変化（75%水質値）	36
表-28	海域におけるCODの経年変化（75%水質値）	38
表-29	河川におけるBODの経年変化（年間平均値）	40
表-30	湖沼におけるCODの経年変化（年間平均値）	46
表-31	海域におけるCODの経年変化（年間平均値）	48
表-32	海域における全窒素の経年変化（表層の年間平均値）	50
表-33	海域における全りんの経年変化（表層の年間平均値）	52
表-34	海域における水域別年間平均値（全窒素）	54
表-35	海域における水域別年間平均値（全りん）	54
表-36	河川における全亜鉛の経年変化（年間平均値）	55
表-37	湖沼における全亜鉛の経年変化（年間平均値）	57
表-38	海域における全亜鉛の経年変化（年間平均値）	58
表-39	河川におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）	59
表-40	湖沼におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）	61
表-41	海域におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）	62
表-42	河川におけるLASの経年変化（年間平均値）	63
表-43	湖沼におけるLASの経年変化（年間平均値）	65
表-44	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-45 報告下限値及び報告下限値未満の表記方法	68
図-13 環境基準類型指定状況	69
1 河川	71
(1) 木曾川水域	71
図-14 木曾川水域調査地点図	71
(2) 庄内川等水域	75
図-15 庄内川等水域調査地点図(その1)	75
図-16 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-17 名古屋市内水域調査地点図	89
(4) 境川等水域	94
図-18 境川等水域調査地点図	94
(5) 矢作川水域	102
図-19 矢作川水域調査地点図	102
(6) 豊川等水域	114
図-20 豊川等水域調査地点図	114
(7) 天竜川水域	129
図-21 天竜川水域調査地点図	129
2 湖沼	131
図-22 湖沼調査地点図	131
3 海域	135
図-23 海域のCOD等に関する調査地点図	135
図-24 海域の全窒素・全りんに関する調査地点図	136
図-25 海域の全亜鉛等に関する調査地点図	137
(1) 伊勢湾水域	138
(2) 衣浦湾水域	172
(3) 渥美湾水域	188
4 底質調査結果	217
図-26 底質調査地点図	217

## 第2章 地下水の水質調査結果

I はじめに	229
II 調査の概要	229
1 概況調査	229

(1) メッシュ調査	229
(2) 定点調査	229
2 定期モニタリング（継続監視）調査	230
(1) 調査期間	230
(2) 調査地点	230
(3) 調査機関別調査地点数	230
(4) 測定項目及び測定方法	230
3 汚染井戸周辺地区調査	231
(1) 調査期間	231
(2) 調査範囲	231
(3) 調査機関	231
(4) 測定項目及び測定方法	231
III 調査結果の概要	231
1 概況調査	231
(1) メッシュ調査	231
表-46 調査項目ごとの検出状況（概況調査（メッシュ調査））	232
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（メッシュ調査））	233
(2) 定点調査	234
表-48 調査項目ごとの検出状況（概況調査（定点調査））	234
表-49 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））	235
2 定期モニタリング（継続監視）調査	236
(1) 概況調査等により判明した汚染	236
表-50 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	236
(2) 事業者からの報告等により判明した汚染	236
表-51 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	237
3 汚染井戸周辺地区調査	237
(1) 概況調査等により判明した汚染	237
表-52 汚染井戸周辺地区調査（概況調査による判明分）の結果	238
(2) 事業者からの報告等により判明した汚染	239
表-53 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	239
図-27 2022年度愛知県地下水質調査地点図	240
表-54 測定項目及び測定方法（地下水）	241
IV 地下水の水質調査結果	243
1 概況調査	243
(1) メッシュ調査	243

(2) 定点調査	252
2 定期モニタリング（継続監視）調査	254
(1) 概況調査により判明した汚染	254
(2) 事業者からの報告等により判明した汚染	265
3 汚染井戸周辺地区調査	280
(1) 概況調査等により判明した汚染	280
(2) 事業者からの報告等により判明した汚染	282

## 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	289
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	290
3 流量観測結果	291
4 過去5年間の愛知県内の地域別平均降水量	292
5 環境基準等	293
6 公共用水域調査地点所在地（河川・湖沼）	299
7 公共用水域におけるBOD又はCODの評価方法について	301
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	302





# 第1章

## 公共用水域の水質調査結果



# 第 1 章 公共用水域の水質調査結果

## I はじめに

本章は、水質汚濁防止法第 16 条の規定により愛知県知事が作成した 2022（令和 4）年度公共用水域の水質測定計画に基づき、愛知県、国土交通省、名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市、春日井市及び豊田市が実施した公共用水域の水質調査結果をとりまとめたものである。

## II 調査の概要

### 1 調査期間

2022（令和 4）年 4 月～2023（令和 5）年 3 月

### 2 調査地点

図－1 及び表－1 のとおり

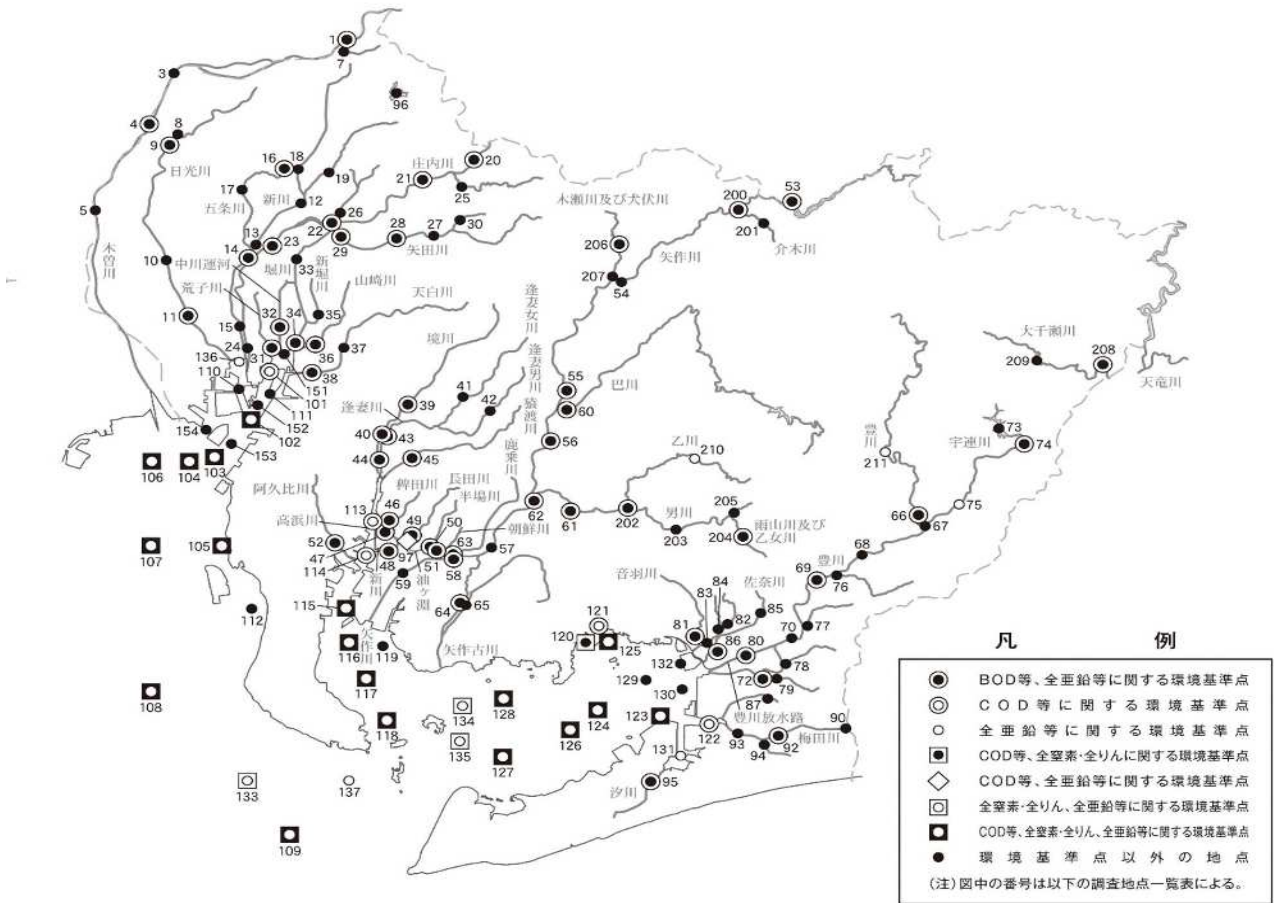
### 3 調査担当機関別調査地点数

調査機関 \ 区分	河 川	湖 沼	海 域	計	底質
愛知県	44	2	32	78	30
国土交通省	21	0	0	21	0
名古屋市	10	0	5	15	3
豊橋市	8	0	4	12	6
岡崎市	8	0	0	8	0
一宮市	2	0	0	2	0
春日井市	1	0	0	1	0
豊田市	7	0	0	7	0
計	101	2	41	144	39

### 4 測定項目及び測定方法

測定項目及び測定方法は表－2 のとおり

図-1 水質調査地点図



※2022（令和4）年4月1日現在

表－1 水質調査地点一覧表

ア 河 川

水域区分	地点番号	地点名	水域名	調査担当機関名	頁
木曾川水域	① *	犬山橋	木曾川中流 (木曾川(2))	国土交通省	72
	3	木曾川橋(笠松)	木曾川下流 (木曾川(2))	〃	72
	④ *	濃尾大橋(起)		〃	73
	5	東海大橋(成戸)		〃	73
	7	公園橋	郷瀬川	愛知県	74
庄内川等水域	8	板倉橋	日光川	一宮市	76
	⑨ *	北今橋		〃	76
	10	日光橋		愛知県	77
	⑪ *	日光大橋		〃	77
	12	比良新橋	新川下流	〃	78
	13	新川橋		〃	78
	⑭ *	萱津橋		〃	79
	15	日の出橋		名古屋市	79
	⑯ *	待合橋	五条川下流	愛知県	80
	17	稲春橋		〃	80
	18	十三塚橋	合瀬川	〃	81
	19	小向橋	大山川	〃	81
	⑳ *	城嶺橋	庄内川中流(1) (庄内川)	国土交通省	83
	㉑ *	大留橋	庄内川中流(2) (庄内川)	〃	83
	㉒ *	水分橋		〃	84
	㉓ *	枇杷島橋	庄内川下流 (庄内川)	〃	84
	24	庄内新川橋		〃	85
	25	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2022(令和4)年4月1日現在

水域区分	地点番号	地点名	水域名	調査担当機関名	頁
境川等水域	③9 *	新境橋	境川上流 (境川)	愛知県	95
	④0 *	境大橋	境川下流 (境川)	〃	95
	41	御乗替橋	逢妻川上流 (逢妻川)	豊田市	96
	42	宮前橋		〃	96
	④3 *	境大橋		愛知県	97
	④4 *	市原橋	逢妻川下流 (逢妻川)	〃	97
	④5 *	三ツ又橋	猿渡川	〃	98
	④6 *	稗田橋	稗田川	〃	98
	④7 *	高浜橋	高浜川	〃	99
	④8 *	水門橋	新川	〃	99
	④9 *	潭水橋	長田川	〃	100
	⑤0 *	坂下橋	半場川	〃	100
	⑤1 *	坂下小橋	朝鮮川	〃	101
	⑤2 *	半田大橋	阿久比川	〃	101
矢作川水域	⑤3 *	矢作ダム	矢作川上流(1) (矢作川(ア))	国土交通省	103
	54	新富国橋	矢作川上流 (矢作川(イ))	豊田市	103
	⑤5 *	明治用水頭首工		国土交通省	104
	⑤6 *	岩津天神橋	矢作川下流 (矢作川(イ))	〃	104
	57	木戸		〃	105
	⑤8 *	米津大橋		〃	105
	59	中畑橋(伏見屋)		〃	106
	⑥0 *	細川頭首工	巴川	岡崎市	106
	210 *	乙川天神橋	乙川上流 (乙川(ア))	〃	107
	⑥1 *	岡崎市上水道取入口	乙川上流 (乙川(イ))	〃	107
	⑥2 *	占部用水取入口(六名)	乙川下流 (乙川(イ))	〃	108
	⑥3 *	米津小橋	鹿乗川	愛知県	108
	⑥4 *	古川頭首工	矢作古川	〃	109
	65	吉良頭首工	広田川	〃	109
	②00 *	小渡新橋	介木川	豊田市	110
	201	万町浄水場取入口		〃	110
	②02 *	学校橋	男川	岡崎市	111
	203	南部簡易水道浄水場取入口		〃	111
	②04 *	ツノジ橋	雨山川及び乙女川下流	〃	112
	205	万足上橋		〃	112
②06 *	堀越橋	木瀬川及び犬伏川下流	豊田市	113	
207	犬伏橋		〃	113	

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

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

3 水域類型の指定状況は2022(令和4)年4月1日現在

水域区分	地点番号	地点名	水域名	調査担当機関名	頁
豊川等水域	211 *	出合橋	豊川上流 (豊川 (ア))	愛知県	115
	(66) *	長篠橋	豊川上流 (豊川 (イ))	〃	115
	67	牛淵橋	豊川中流 (豊川 (イ))	〃	116
	68	石田		国土交通省	116
	(69) *	江島橋		〃	117
	70	当古橋		〃	117
	(72) *	吉田大橋		豊川下流 (豊川 (イ))	〃
	73	鳳来湖	宇連川	愛知県	118
	(74) *	鳳来橋	(宇連川 (ア))	〃	119
	75 *	大野頭首工	宇連川 (宇連川 (イ))	〃	119
	76	大谷橋	宇利川	〃	120
	77	六盃橋	間川	豊橋市	120
	78	神田川橋	神田川	〃	121
	79	境橋	朝倉川	〃	121
	(80) *	小坂井大橋	豊川放水路	国土交通省	122
	(81) *	剣橋	音羽川	愛知県	122
	82	念仏橋	白川	〃	123
	83	新白川橋		〃	123
	84	西古瀬橋	西古瀬川	〃	124
	85	荒古橋	佐奈川	〃	124
	(86) *	柳橋		〃	125
	87	下立合橋	柳生川	豊橋市	125
	90	飛越橋	梅田川	〃	126
	(92) *	御厩橋		〃	126
	93	植田橋		〃	127
	94	佐久良橋	浜田川	〃	127
	(95) *	船倉橋	汐川	愛知県	128
	天竜川水域	(208) *	常盤橋	大千瀬川	〃
209		御殿橋	〃		130

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

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

3 水域類型の指定状況は2022(令和4)年4月1日現在

## イ 湖 沼

地点番号	地点名	水域名	調査担当機関名	頁
96	中央	入鹿池	愛知県	132
(97) *	中央	油ヶ淵	〃	133

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

2 水域類型の指定状況は2022(令和4)年4月1日現在

ウ 海 域

水域区分	地点番号	地名 上段 下段	北緯 東経	COD等に関する環境基準の水域名	全窒素・全りんに関する環境基準の水域名	全亜鉛等に関する環境基準の水域名	調査担当機関名	頁		
伊勢湾	136*	N-14	名古屋市港区藤前2丁目地先	名古屋港 (甲)	伊勢湾 (イ)	伊勢湾 (イ)	名古屋市	138		
	⑩1	N-1	35° 04' 16" 136° 52' 09"				〃	139		
	⑩2*	N-2	35° 01' 26" 136° 50' 49"				愛知県	141		
	⑩3*	N-3	34° 59' 08" 136° 48' 40"				〃	143		
	110	N-10	35° 03' 07" 136° 50' 04"				名古屋市	145		
	111	N-11	35° 03' 00" 136° 51' 55"				〃	147		
	151	M-1	35° 05' 20" (ガーデン ふ 頭)				〃	149		
	152	M-2	35° 02' 26" (金城ふ頭 東 側)				愛知県	151		
	153	M-3	35° 00' 03" (東 航 路 第十号灯線)				〃	153		
	154	M-4	35° 00' 45" (西 航 路 第五号灯線)				〃	155		
	⑩4*	N-4	34° 58' 45" 136° 47' 09"	名古屋港 (乙)	伊勢湾 (二)	伊勢湾 (ハ)	〃	157		
	⑩5*	N-5	34° 53' 24" 136° 49' 13"	常滑地先 海 域			〃	159		
	112	N-12	34° 50' 12" 136° 51' 13"				〃	160		
	⑩6*	N-6	34° 58' 39" 136° 44' 55"	伊勢湾			伊勢湾 (二)	伊勢湾	〃	161
	⑩7*	N-7	34° 53' 24" 136° 44' 49"						〃	163
	⑩8*	N-8	34° 45' 12" 136° 44' 49"						〃	165
	⑩9*	N-9	34° 37' 12" 136° 52' 49"						〃	167
133*	N-13	34° 40' 12" 136° 50' 38"	〃						169	
137*	N-15	34° 40' 12" 136° 57' 01"	伊勢湾 (ホ)						〃	171

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

2 水域類型の指定状況は2022(令和4)年4月1日現在



水域区分	地点番号	地点名 上段 下段	北緯 東経	COD等に関する環境基準 の水域名	全窒素・全りん に関する環境基 準の水域名	全亜鉛等に関する環境基準 の水域名	調査担当機関名	頁
衣浦湾	⑪⑬	K-1	衣浦大橋	衣浦港	三河湾 (イ)	三河湾 (イ)	愛知県	172
	⑪⑭	K-2	34° 53' 24" 136° 58' 19"	衣浦港 南 部			〃	174
	⑪⑮*	K-3	34° 50' 30" 136° 56' 55"				〃	176
	⑪⑯*	K-4	34° 48' 16" 136° 57' 01"	衣浦湾	三河湾 (ハ)	三河湾 (ハ)	〃	178
	⑪⑰*	K-5	34° 46' 12" 136° 58' 13"				〃	180
	119	K-7	34° 48' 06" 136° 59' 07"				〃	184
	⑪⑱*	K-6	34° 43' 48" 136° 59' 37"				〃	182
	⑬⑳*	K-8	34° 44' 42" 137° 04' 19"				〃	186
渥美湾	⑫⑰	A-1	34° 48' 17" 137° 12' 11"	蒲郡地先 海 域	三河湾 (ロ)	三河湾 (ロ)	〃	188
	⑫⑱	A-2	34° 49' 12" 137° 13' 16"				〃	190
	⑫㉒	A-3	34° 43' 36" 137° 20' 07"	神野・田原 地先海域	三河湾 (ロ)	三河湾 (二)	豊橋市	192
	⑫㉓*	A-4	34° 44' 00" 137° 16' 55"				愛知県	194
	130	A-11	34° 45' 22" 137° 18' 13"				豊橋市	196
	⑬⑲*	A-12	三河港大橋				〃	198
	⑫㉕*	A-6	34° 48' 12" 137° 13' 34"	渥美湾 (甲)	三河湾 (ロ)	三河湾 (ロ)	愛知県	202
	132	A-13	34° 47' 00" 137° 18' 13"				豊橋市	206
	⑫㉔*	A-5	34° 44' 24" 137° 13' 01"				愛知県	200
	129	A-10	34° 46' 00" 137° 16' 19"				〃	204
	⑫㉖*	A-7	34° 43' 12" 137° 11' 01"	渥美湾 (乙)	三河湾 (ハ)	三河湾 (二)	〃	208
	⑫㉗*	A-8	34° 41' 27" 137° 06' 34"				〃	210
	⑫㉘*	A-9	34° 45' 12" 137° 07' 07"				〃	212
	⑬⑳*	A-14	34° 42' 30" 137° 03' 55"				〃	214

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

2 水域類型の指定状況は2022(令和4)年4月1日現在

工 底質調査地点

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

表－2 測定項目及び測定方法（公共用水域）

水質

項 目		水 質	
		河 川 ・ 湖 沼	海 域
一 般 項 目	気 温 (°C)	日本産業規格（以下「規格」という。）K0102 の7に定める方法	同左
	水 温 (°C)	規格K0102 の7に定める方法	同左
	外 観	規格K0102 の8に定める方法	同左
	水 色		ハーモニックカラー チャートによる方法
	臭 気	規格K0102 の10.1に定める方法	同左
	透 視 度 (cm)	規格K0102 の9に定める方法	
	透 明 度		海洋観測指針による 方法
生 活 環 境 項 目	水素イオン濃度 (pH)	規格K0102 の12.1に定める方法	同左
	溶存酸素量(DO) (mg/L)	規格K0102 の32に定める方法	同左
	生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	規格K0102 の21に定める方法	
	化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	規格K0102 の17に定める方法	同左
	浮遊物質 (SS) (mg/L)	昭和46年12月28日付け環境庁告示第59号（以下「告示」という。）付表9に掲げる方法	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	告示付表10に掲げる方法	
	n-ヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	告示付表14に掲げる方法	同左
	全 窒 素 (mg/L)	規格K0102 の45.2、45.3、45.4 又は45.6（規格K0102 の45 の備考3を除く。2イにおいて同じ。）に定める方法	規格K0102 の45.4又は 45.6（規格K0102 の45 の備考3を除く。2イ において同じ。）に定 める方法
	全 り ん (mg/L)	規格K0102 の46.3（規格K0102 の46 の備考9を除く。2イにおいて同じ。）に定める方法	同左
	全 亜 鉛 (mg/L)	規格K0102 の53に定める方法	同左
ノニルフェノール (mg/L)	告示付表11に掲げる方法	同左	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS) (mg/L)	告示付表12に掲げる方法	同左	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	規格K0102 の55.2、55.3又は55.4に定める方法	同左
	全シアン (mg/L)	規格K0102 の38.1.2（規格K0102 の38 の備考11を除く。以下同じ。）及び38.2に定める方法、規格K0102 の38.1.2 及び38.3 に定める方法、規格K0102 の38.1.2 及び38.5 に定める方法又は付表1に掲げる方法	同左
	鉛 (mg/L)	規格K0102 の54に定める方法	同左
	六価クロム (mg/L)	規格K0102 の65.2（規格K0102 の65.2.7を除く。）に定める方法（ただし、規格K0102 の65.2.6 に定める方法により汽水または海水を測定する場合には、規格K0170-7の7のa) 又はb) に定める操作を行うものとする。）	同左
	砒 素 (mg/L)	規格K0102 の61.2、61.3又は61.4に定める方法	同左
	総 水 銀 (mg/L)	告示付表2に掲げる方法	同左
	アルキル水銀 (mg/L)	告示付表3に掲げる方法	
	P C B (mg/L)	告示付表4に掲げる方法	同左
	ジクロロメタン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2又は5.3.2に定める方法	同左
	四塩化炭素 (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法	同左
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2又は5.3.2に定める方法	同左
	1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2又は5.3.2に定める方法	同左
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	トリクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	テトラクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2又は5.3.1に定める方法	同左
	チウラム (mg/L)	告示付表5に掲げる方法	同左
	シマジン(CAT) (mg/L)	告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	同左
チオベンカルブ (mg/L)	告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	同左	
ベンゼン (mg/L)	規格K0125 の5.1.5.2又は5.3.2に定める方法	同左	
セ レ ン (mg/L)	規格K0102 の67.2、67.3又は67.4に定める方法	同左	
目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素にあつては規格K0102 の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102 の43.1に定める方法	
	ふ つ 素 (mg/L)	規格K0102 の34.1（規格K0102 の34 の備考1を除く。）若しくは34.4（妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合には、蒸留試薬溶液として、水約200ml に硫酸10ml、りん酸60ml 及び塩化ナトリウム10g を溶かした溶液とグリセリン250ml を混合し、水を加えて1,000ml としたものを用い、規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。）に定める方法又は規格K0102 の34.1.1c)（注(2)第三文及び規格K0102 の34 の備考1を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。）及び付表7に掲げる方法	
	ほ う 素 (mg/L)	規格K0102 の47.1、47.3又は47.4に定める方法	
	1,4-ジオキサン (mg/L)	告示付表8に掲げる方法	同左

項目		水質	
		河川・湖沼	海域
要 監 視 項 目	フェノール (mg/L)	平成15年11月5日付け環境省通知環水企発第031105001号 (以下「十五通知」という。) 付表1に掲げる方法	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	十五通知付表2に掲げる方法	
	クロロホルム (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	イソキサチオン (mg/L)	平成5年4月28日付け環境庁通知環水規第121号 (以下「五通知」という。) 付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	ダイアジノン (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	フェニトロチオン (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	イソプロチオラン (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	オキシ銅 (mg/L)	五通知付表2に掲げる方法	
	クロタロニル (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	プロピザミド (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	E P N (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	ジクロロボス (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	フェノカルブ (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	トルエン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	
	キシレン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	五通知付表3の第1又は第2に掲げる方法	
	ニッケル (mg/L)	規格K0102 の59.3に定める方法又は五通知付表4若しくは付表5に掲げる方法	
	モリブデン (mg/L)	規格K0102 の68.2に定める方法又は五通知付表4若しくは付表5に掲げる方法	
	アンチモン (mg/L)	平成16年3月31日付け環境省通知環水企発第040331003号 (以下「十六通知」という。) 付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	十六通知付表1に掲げる方法	
	エピクロロヒドリン (mg/L)	十六通知付表2に掲げる方法	
	全マンガン (mg/L)	規格K0102 の56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	
	ウ ラ ン (mg/L)	十六通知付表4の第1又は第2に掲げる方法	同左
	4-tert-オクチルフェノール (mg/L)	平成25年3月27日付け環境省通知環水大発第1303272号 (以下「二十五通知」という。) 付表1に掲げる方法	同左
	アニリン (mg/L)	二十五通知付表2に掲げる方法	同左
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	二十五通知付表3に掲げる方法	同左	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸 (PFOA) 注 (mg/L)	令和2年5月28日付け環境省通知環水大発第2005281号及び環水大土発第2005282号付表1に掲げる方法	同左	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	規格K0102 の28.1 (規格K0102 の28の備考2及び備考3並びに規格K0102 の28.1.3のただし書以降を除く。) に定める方法	同左
銅 (mg/L)	規格K0102 の52.2、52.3、52.4又は52.5に定める方法	同左	
鉄 (溶解性) (mg/L)	規格K0102 の57.2、57.3又は57.4に定める方法	同左	
マンガン (溶解性) (mg/L)	規格K0102 の56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	同左	
クロム (mg/L)	規格K0102 の65.1に定める方法		
その他	アンモニア性窒素 (mg/L)	規格K0102 の42に定める方法	
の	亜硝酸性窒素 (mg/L)	規格K0102 の43.1に定める方法	
そ	硝酸性窒素 (mg/L)	規格K0102 の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法	
の	有機性窒素 (mg/L)	規格K0102 の44に定める方法	
他	懸濁態窒素 (mg/L)		Dumas法、日本化学会編「実験化学講座」1に掲げる方法
の	オルトリン酸態りん (mg/L)	規格K0102 の46.1に定める方法	
項	電気伝導率 (mS/m)	規格K0102 の13に定める方法	
目	塩化物イオン (mg/L)	規格K0102 の35.1に定める方法又は上水試験方法に定める方法	
の	塩 分		海洋観測指針による方法 (サリノメーター)
の	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	規格K0102 の30.1に定める方法	同左
の	クロロフィル a (mg/m <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)
の	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)
の	トリハロメタン生成能 (mg/L)		
の	(クロロホルム生成能)	平成7年6月16日付け環境庁告示第30号別表に掲げる方法 (特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法施行規則の規定に基づく環境大臣が定める検定方法)	
の	(ブromoジクロロメタン生成能)		
の	(ジブromoクロロメタン生成能)		
の	(ブromoホルム生成能)		

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

底質

項 目		底 質
一 般 項 目	気 温 (°C)	規格K0102 の7に定める方法
	泥 温 (°C)	規格K0102 の7に定める方法
	臭 気	規格K0102 の10に定める方法
	強 熱 減 量 (%)	環境省水・大気環境局底質調査方法（平成24年8月8日付け環水大発第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、63μmメッシュのふるいによる方法
	礫(2mmメッシュ以上) (%)	
	砂質(63μmメッシュ以上) (%)	
	泥質 (%)	
	水素イオン濃度 (pH)	底質調査方法 II 4.4に掲げる方法
	CODsed (mg/g)	底質調査方法 II 4.7に掲げる方法
	全 硫 化 物 (mg/g)	底質調査方法 II 4.6に掲げる方法
	ヨウ素消費量 (mg/g)	下水試験法（昭和37年 下水の水質の検定方法等に関する省令（H17改正））に定める方法
健 康 項 目	カドミウム (mg/kg)	底質調査方法 II 5.1に掲げる方法
	全シアン (mg/kg)	底質調査方法 II 4.11に掲げる方法
	鉛 (mg/kg)	底質調査方法 II 5.2に掲げる方法
	砒 素 (mg/kg)	底質調査方法 II 5.9に掲げる方法
	総 水 銀 (mg/kg)	底質調査方法 II 5.14.1に掲げる方法
	アルキル水銀 (mg/kg)	底質調査方法 II 5.14.2に掲げる方法
	P C B (mg/kg)	底質調査方法 II 6.4に掲げる方法
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/kg)	規格K0102 の28.1に定める方法
	銅 (mg/kg)	底質調査方法 II 5.3に掲げる方法
	亜 鉛 (mg/kg)	底質調査方法 II 5.4に掲げる方法
	総クロム (mg/kg)	底質調査方法 II 5.12.2に掲げる方法
	全 窒 素 (mg/kg)	底質調査方法 II 4.8.1に掲げる方法は又は II 4.10備考1に定める方法
	全 り ん (mg/kg)	底質調査方法 II 4.9.1に掲げる方法

### Ⅲ 調査結果の概要

2022(令和4)年度の県内の河川、湖沼及び海域における調査結果の概要は次のとおりである。

#### 1 調査地点数

区 分	河 川	湖 沼	海 域	計
健 康 項 目	97	2	39	138
生 活 環 境 項 目	101	2	41	144

(注)健康項目の調査地点は、全て生活環境項目の調査地点に含まれる。

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

河川、湖沼、海域の138地点で調査を実施した結果、名古屋市内水域の荒子川の荒子川ポンプ所で1,2-ジクロロエタンが環境基準を達成しなかったものの、その他の項目及びその他の137地点における全ての項目で環境基準を達成した。

水域区分	水域名	調査地点	項目	年間平均値	環境基準値
名古屋市内水域	荒子川	荒子川ポンプ所	1,2-ジクロロエタン	0.0076mg/L	0.004mg/L以下

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

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

##### ○ 河川

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

##### ○ 湖沼

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

##### ○ 海域

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

\* 1 河川における有機汚濁の代表的な指標

\* 2 湖沼・海域における有機汚濁の代表的な指標

\* 3 富栄養化の代表的な指標

(1) 河川（BOD、大腸菌数、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）

ア BOD、大腸菌数

BODは、類型指定がされている49水域のうち、47水域で環境基準を達成し、達成率は96%であった。環境基準達成率の長期的な推移をみると、改善傾向にある。

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

表-3 河川49水域（BOD）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			水域区分	水域名	類型	年度			
			2020	2021	2022				2020	2021	2022	
木曾川 水域	木曾川中流	A	○	○	○	矢作川 水域	矢作川上流(1)	AA	○	×	×	
	木曾川下流	A	○	○	○		矢作川上流	A	○	○	○	
庄内川等 水域	日光川	D	○	○	○		矢作川下流	A	○	○	○	
	新川下流	D	○	○	○		巴川	A	○	○	○	
	五条川下流	D	○	○	○		乙川上流	A	○	○	○	
	庄内川中流(1)	B→A*	○	○	○		乙川下流	A	○	○	○	
	庄内川中流(2)	D→C*	○	○	○		鹿乗川	C	○	○	○	
	庄内川下流	D→C*	○	○	○		矢作古川	B	○	○	○	
	矢田川上流	D	○	○	○		介木川	AA	○	○	○	
名古屋市 内水域	矢田川下流	D→C*	○	○	○		男川	A	○	○	○	
	荒子川	E	○	○	○		雨山川及び乙女 川下流	AA	○	○	○	
	中川運河	E	○	○	○		木瀬川及び犬伏 川下流	AA	○	○	○	
	堀川	D	○	○	○							
	山崎川	D	○	○	○		豊川等 水域	豊川上流	AA	×	○	○
	天白川	C	○	○	○			豊川中流	A	○	○	○
境川等 水域	境川上流	B	○	○	×	豊川下流		A	○	○	○	
	境川下流	B	○	○	○	宇連川		AA	○	○	○	
	逢妻川上流	C	○	○	○	豊川放水路		B	○	○	○	
	逢妻川下流	B	○	○	○	音羽川		B	○	○	○	
	猿渡川	C	○	○	○	佐奈川		C	○	○	○	
	稗田川	C	○	○	○	梅田川	C	○	○	○		
	高浜川	C	○	○	○	汐川	D	○	○	○		
	新川	C	○	○	○	天竜川 水域	大千瀬川	AA	○	○	○	
	長田川	B	○	○	○							
	半場川	C	○	○	○							
朝鮮川	B	○	○	○								
阿久比川	C	○	○	○	2020年度環境基準達成率：48/49×100＝98%							
					2021年度環境基準達成率：48/49×100＝98%							
					2022年度環境基準達成率：47/49×100＝96%							

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

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

表－4 河川 27 地点（大腸菌数）の環境基準達成状況

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

2022 年度環境基準達成率：16/27×100＝ 59%

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

表－5 河川 49 水域（BOD）の環境基準達成率の推移

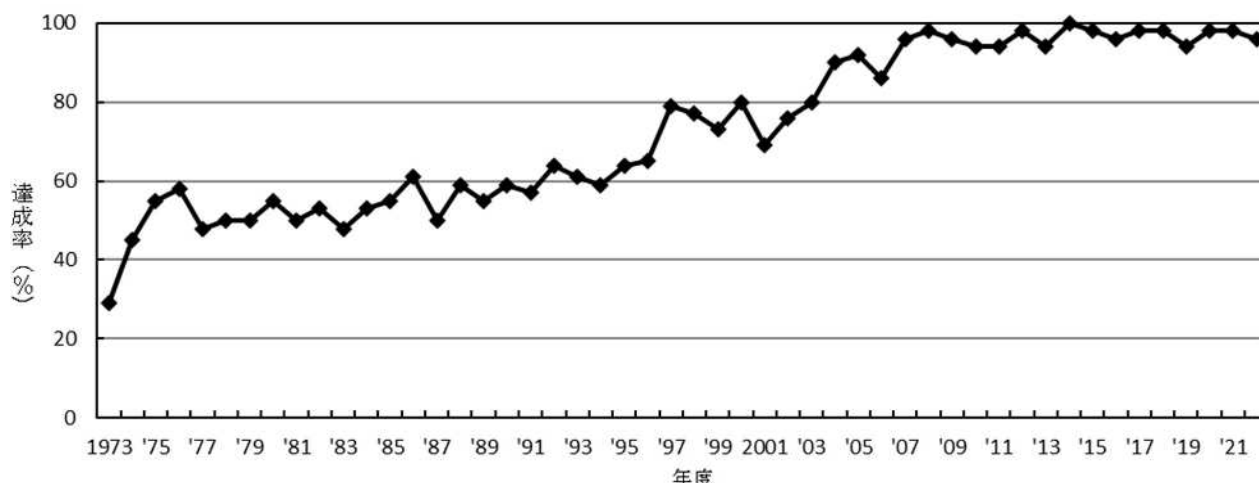
年 度	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
達成率(%)	29	45	55	58	48	50	50	55	50	53	48	53	55	61	50	59
年 度	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
達成率(%)	55	59	57	64	61	59	64	65	79	77	73	80	69	76	80	90
年 度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
達成率(%)	92	86	96	98	96	94	94	98	94	100	98	96	98	98	94	98
年 度	2021	2022														
達成率(%)	98	96														

表－6 河川 27 地点（大腸菌数）の環境基準達成率

年 度	2022
達成率(%)	59



図-2 河川49水域(BOD)の環境基準達成率の経年変化



(注) 達成率(%) = (達成水域数) ÷ (総水域数) × 100

イ 全亜鉛、ノニルフェノール、LAS

類型指定がされている42水域のうち、全亜鉛は39水域で環境基準を達成し、達成率は93%であった。ノニルフェノール及びLASは42水域全てで環境基準を達成し、達成率は100%であった。

表-7 河川42水域(全亜鉛)の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			水域区分	水域名	類型	年度			
			2020	2021	2022				2020	2021	2022	
木曾川水域	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	○	○	○	2020年度環境基準達成率：40/42×100=95%						
	朝鮮川	生物B	○	○	○	2021年度環境基準達成率：40/42×100=95%						
	阿久比川	生物B	○	○	○	2022年度環境基準達成率：39/42×100=93%						
矢作川 水域	矢作川(ア)	生物A	○	○	○	類型区分	環境基準値(全亜鉛平均値)					
	矢作川(イ)	生物B	○	○	○	生物A	0.03 mg/L 以下					
	巴川	生物B	○	○	○	生物B	0.03 mg/L 以下					

表－8 河川42水域（ノニルフェノール）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			水域区分	水域名	類型	年度		
			2020	2021	2022				2020	2021	2022
木曽川水域	木曽川(2)	生物B	○	○	○	矢作川 水域	乙川(ア)	生物A	○	○	○
庄内川等 水域	日光川	生物B	○	○	○		乙川(イ)	生物B	○	○	○
	新川下流	生物B	○	○	○		鹿乗川	生物B	○	○	○
	五条川下流	生物B	○	○	○		矢作古川	生物B	○	○	○
	庄内川	生物B	○	○	○		介木川	生物A	○	○	○
	矢田川	生物B	○	○	○		男川	生物B	○	○	○
名古屋市内 水域	荒子川	生物B	○	○	○	雨山川及び 乙女川下流	生物B	○	○	○	
	中川運河	生物B	○	○	○	木瀬川及び 犬伏川下流	生物B	○	○	○	
	堀川	生物B	○	○	○	豊川等 水域	豊川(ア)	生物A	○	○	○
	山崎川	生物B	○	○	○		豊川(イ)	生物B	○	○	○
	天白川	生物B	○	○	○		宇連川(ア)	生物A	○	○	○
境川等 水域	境川	生物B	○	○	○		宇連川(イ)	生物B	○	○	○
	逢妻川	生物B	○	○	○		豊川放水路	生物B	○	○	○
	猿渡川	生物B	○	○	○		音羽川	生物B	○	○	○
	稗田川	生物B	○	○	○		佐奈川	生物B	○	○	○
	高浜川	生物B	○	○	○		梅田川	生物B	○	○	○
	新川	生物B	○	○	○		汐川	生物B	○	○	○
	長田川	生物B	○	○	○		天竜川水域	大千瀬川	生物A	○	○
	半場川	生物B	○	○	○	2020年度環境基準達成率：42/42×100＝100%					
	朝鮮川	生物B	○	○	○	2021年度環境基準達成率：42/42×100＝100%					
	阿久比川	生物B	○	○	○	2022年度環境基準達成率：42/42×100＝100%					
矢作川 水域	矢作川(ア)	生物A	○	○	○	類型区分	環境基準値（ノニルフェノール平均値）				
	矢作川(イ)	生物B	○	○	○	生物A	0.001 mg/L 以下				
	巴川	生物B	○	○	○	生物B	0.002 mg/L 以下				

表－9 河川42水域（LAS）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			水域区分	水域名	類型	年度		
			2020	2021	2022				2020	2021	2022
木曽川水域	木曽川(2)	生物B	○	○	○	矢作川 水域	乙川(ア)	生物A	○	○	○
庄内川等 水域	日光川	生物B	○	○	○		乙川(イ)	生物B	○	○	○
	新川下流	生物B	○	○	○		鹿乗川	生物B	○	○	○
	五条川下流	生物B	○	○	○		矢作古川	生物B	○	○	○
	庄内川	生物B	○	○	○		介木川	生物A	○	○	○
	矢田川	生物B	○	○	○		男川	生物B	○	○	○
名古屋市内 水域	荒子川	生物B	○	○	○	雨山川及び乙 女川下流	生物B	○	○	○	
	中川運河	生物B	○	○	○	木瀬川及び犬 伏川下流	生物B	○	○	○	
	堀川	生物B	○	○	○	豊川等 水域	豊川(ア)	生物A	○	○	○
	山崎川	生物B	○	○	○		豊川(イ)	生物B	○	○	○
	天白川	生物B	○	○	○		宇連川(ア)	生物A	○	○	○
境川等 水域	境川	生物B	○	○	○		宇連川(イ)	生物B	○	○	○
	逢妻川	生物B	○	○	○		豊川放水路	生物B	○	○	○
	猿渡川	生物B	○	○	○		音羽川	生物B	○	○	○
	稗田川	生物B	○	○	○		佐奈川	生物B	○	○	○
	高浜川	生物B	○	○	○		梅田川	生物B	○	○	○
	新川	生物B	○	○	○		汐川	生物B	○	○	○
	長田川	生物B	○	○	○		天竜川水域	大千瀬川	生物A	○	○
	半場川	生物B	○	○	○	2020年度環境基準達成率：42/42×100＝100%					
	朝鮮川	生物B	○	○	○	2021年度環境基準達成率：42/42×100＝100%					
	阿久比川	生物B	○	○	○	2022年度環境基準達成率：42/42×100＝100%					
矢作川 水域	矢作川(ア)	生物A	○	○	○	類型区分	環境基準値（LAS平均値）				
	矢作川(イ)	生物B	○	○	○	生物A	0.03 mg/L 以下				
	巴川	生物B	○	○	○	生物B	0.05 mg/L 以下				

表－10 河川 42 水域(全亜鉛、ノニルフェノール、LAS)の環境基準達成率の推移

[全亜鉛]

年 度	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
達成率(%)	100	100	100	100	100	79	90	88	88	88	90	95	95	93

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

[ノニルフェノール]

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

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

[LAS]

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

## (2) 湖沼 (COD、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS)

### ア COD

類型指定がされている油ヶ淵<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－11 湖沼 1 水域 (COD) の環境基準達成状況

水域名	類型	環境基準値 (COD75%水質値)	年 度				
			2018	2019	2020	2021	2022
油ヶ淵	B	5 mg/L 以下	×	×	×	×	×

表－12 油ヶ淵におけるCODの経年変化 (mg/L)

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

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

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

年 度	2018	2019	2020	2021	2022
COD75%水質値	6.9	8.1	7.9	6.6	7.3
COD年平均値	6.5	6.6	6.9	6.4	6.7

イ 全亜鉛、ノニルフェノール、LAS

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

表-13 湖沼1水域（全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）の環境基準達成状況

水域名	項目	類型	環境基準値 (平均値)	年度				
				2018	2019	2020	2021	2022
油ヶ淵	全亜鉛	生物B	0.03 mg/L 以下	○	○	○	○	○
	ノニルフェノール	生物B	0.002 mg/L 以下	○	○	○	○	○
	LAS	生物B	0.05 mg/L 以下	○	○	○	○	○

(3) 海域（COD、全窒素、全りん、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）

ア COD

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

表-14 海域11水域（COD）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2020年度環境基準達成率：6/11×100=55%			
			2020	2021	2022	2021年度環境基準達成率：5/11×100=45%	2022年度環境基準達成率：5/11×100=45%		
伊勢湾	名古屋港(甲)	C	○	○	○	類型区分	環境基準値 (COD75%水質値)		
	名古屋港(乙)	B	×	×	×				
	常滑地先海域	B	○	×	×			A	2 mg/L 以下
	伊勢湾	A	×	×	×			B	3 mg/L 以下
衣浦湾	衣浦港	C	○	○	○	C	8 mg/L 以下		
	衣浦港南部	C	○	○	○	/			
	衣浦湾	A	×	×	×				
渥美湾	蒲郡地先海域	C	○	○	○				
	神野・田原地先海域	C	○	○	○				
	渥美湾(甲)	B	×	×	×				
	渥美湾(乙)	A	×	×	×				

表-15 海域11水域（COD）の環境基準達成率の推移

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

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

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

年度	2021	2022
達成率(%)	45	45

イ 全窒素、全りん

類型指定がされている6水域のうち、全窒素は6水域全てで環境基準を達成し、達成率は100%であった。全りんは5水域で環境基準を達成し、達成率は83%だった。長期的な推移をみるといずれの項目も改善傾向にある。

表-16 海域6水域（全窒素）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2020年度環境基準達成率：5/6×100=83%	
			2020	2021	2022	2021年度環境基準達成率：5/6×100=83%	2022年度環境基準達成率：6/6×100=100%
伊勢湾	伊勢湾(イ)	Ⅳ	○	○	○	類型区分	環境基準値（全窒素平均値）
	伊勢湾(ハ)	Ⅲ	○	○	○		
	伊勢湾(ニ)	Ⅱ	○	○	○		
三河湾	三河湾(イ)	Ⅳ	○	○	○	Ⅲ	0.6 mg/L 以下
	三河湾(ロ)	Ⅲ	○	○	○	Ⅳ	1 mg/L 以下
	三河湾(ハ)	Ⅱ	×	×	○		

表-17 海域6水域（全りん）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2020年度環境基準達成率：6/6×100=100%	
			2020	2021	2022	2021年度環境基準達成率：4/6×100=67%	2022年度環境基準達成率：5/6×100=83%
伊勢湾	伊勢湾(イ)	Ⅳ	○	○	○	類型区分	環境基準値（全りん平均値）
	伊勢湾(ハ)	Ⅲ	○	○	○		
	伊勢湾(ニ)	Ⅱ	○	○	○		
三河湾	三河湾(イ)	Ⅳ	○	○	○	Ⅲ	0.05 mg/L 以下
	三河湾(ロ)	Ⅲ	○	×	○	Ⅳ	0.09 mg/L 以下
	三河湾(ハ)	Ⅱ	○	×	×		

表-18 海域6水域（全窒素、全りん）の環境基準達成率の推移

[全窒素]

年度	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
達成率(%)	67	67	50	67	67	67	83	83	50	83	83	100	83	83	83

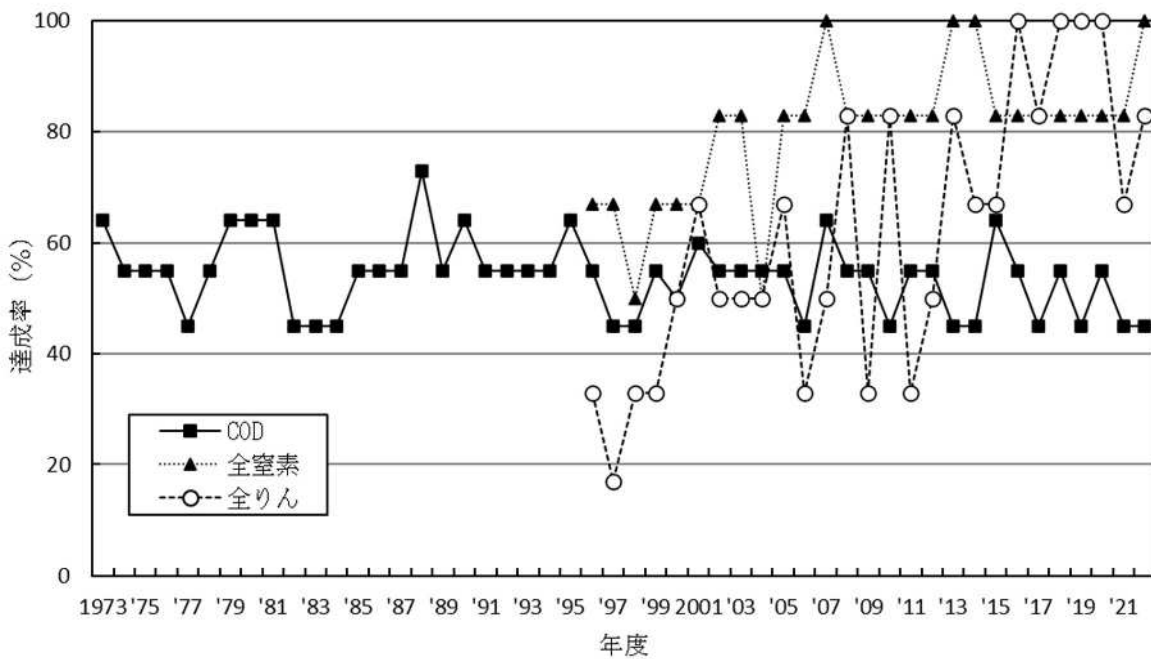
年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
達成率(%)	83	83	100	100	83	83	83	83	83	83	83	100

[全りん]

年度	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
達成率(%)	33	17	33	33	50	67	50	50	50	67	33	50	83	33	83

年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
達成率(%)	33	50	83	67	67	100	83	100	100	100	67	83

図-3 海域における環境基準達成率（COD、全窒素及び全りん）の経年変化



ウ 全亜鉛、ノニルフェノール、LAS

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

表-19 海域9水域（全亜鉛）の環境基準達成状況

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

表-20 海域9水域（ノニルフェノール）の環境基準達成状況

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

表-21 海域9水域（LAS）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2020年度環境基準達成率：4/4×100=100%	
			2020	2021	2022	2021年度環境基準達成率：4/4×100=100%	
伊勢湾	伊勢湾	A	○	○	○	2022年度環境基準達成率：9/9×100=100%	
	伊勢湾(イ)	特A	○	○	○	類型区分	環境基準値（LAS平均値）
	伊勢湾(ハ)	特A	○	○	○	特A	0.006mg/L以下
	伊勢湾(ホ)	特A	○	○	○	A	0.01mg/L以下
三河湾	三河湾(イ)	A	-	-	○		
	三河湾(ロ)	特A	-	-	○		
	三河湾(ハ)	特A	-	-	○		
	三河湾(ニ)	A	-	-	○		
	三河湾(ホ)	特A	-	-	○		

表-22 海域9水域の（全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）の環境基準達成率の推移

[全亜鉛]

年度	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
達成率(%)	75	100	100	100	100	100	100	75	100	100

\*2013年度からは伊勢湾4水域で、2022年度からは三河湾の類型指定に伴い9水域で環境基準の達成状況を評価している。

[ノニルフェノール]

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

\*2013年度からは伊勢湾4水域で、2022年度からは三河湾の類型指定に伴い9水域で環境基準の達成状況を評価している。

[LAS]

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

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

(参考)環境基準の達成状況の評価について

環境基準達成の評価は、環境省が示している基準に則って判断する。

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

\*1 河川：木曾川水域におけるBODの環境基準点は、岐阜県及び三重県の調査分を含み、全亜鉛、ノニルフェノール及びLASの環境基準点は三重県の調査分を含む。

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

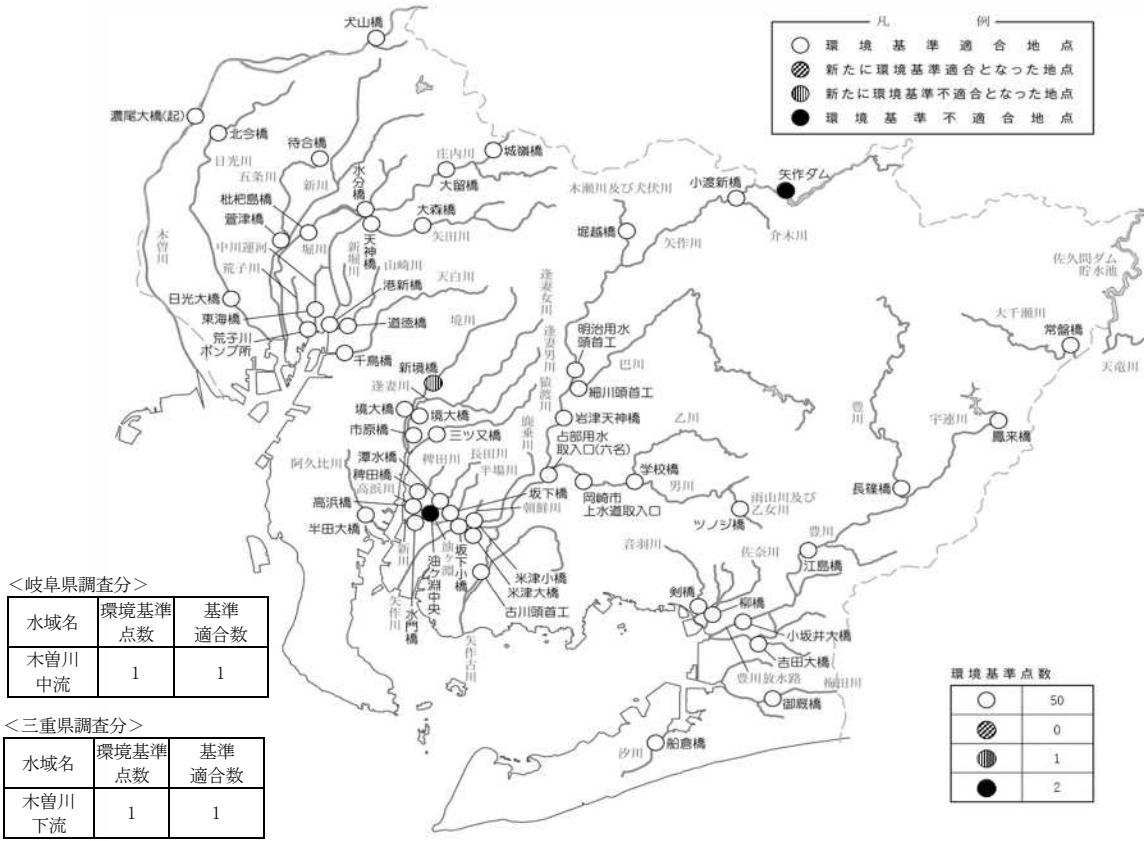
\*3 75%水質値：年間n個の日間平均値を小さいものから並べたとき、 $0.75 \times n$ 番目の数値

\*4 90%水質値：年間n個の日間平均値を小さいものから並べたとき、 $0.9 \times n$ 番目の数値

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



図-4 河川・湖沼における環境基準の適合状況 (BOD・COD)



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

図-5 河川における環境基準の適合状況 (大腸菌数)

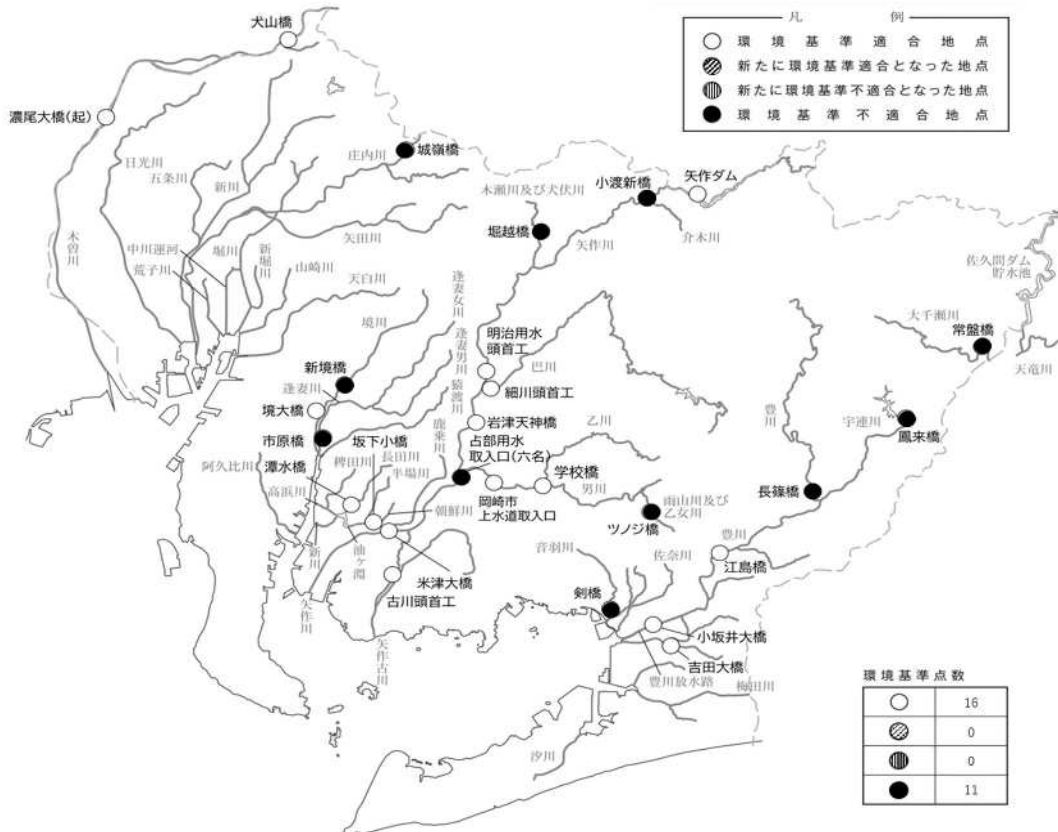
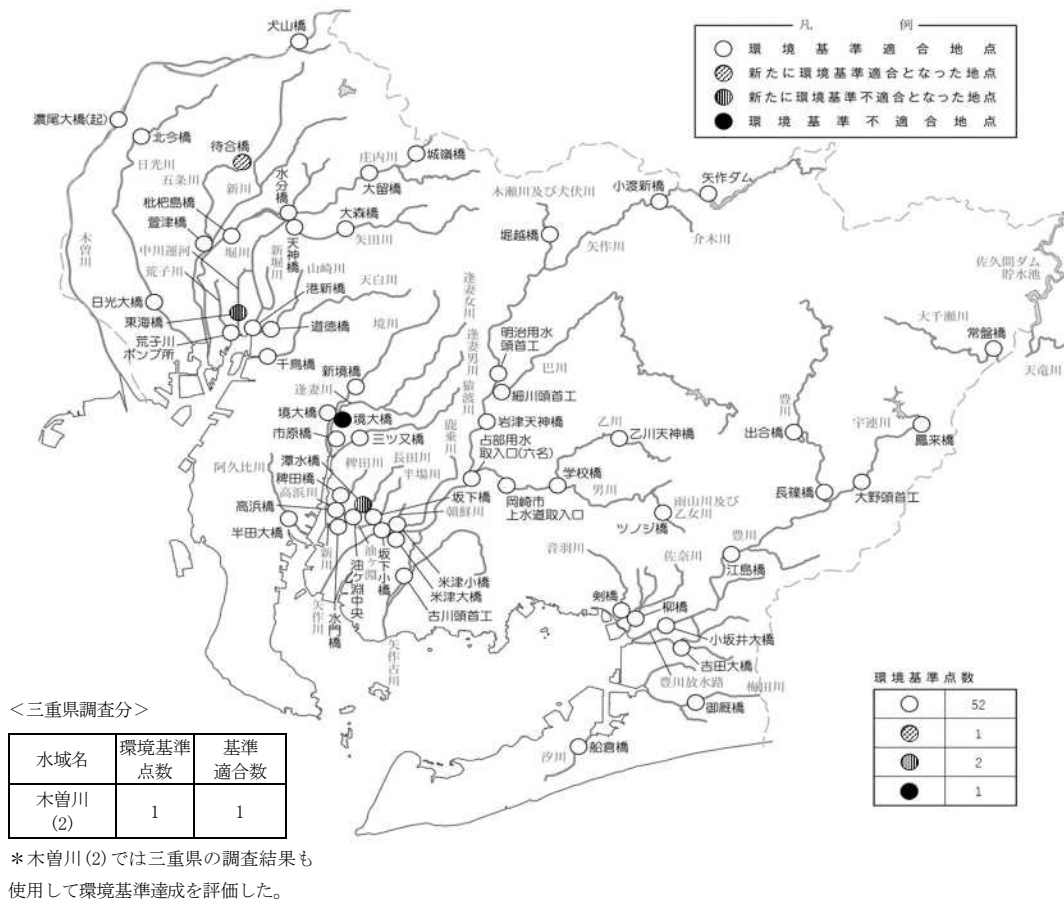
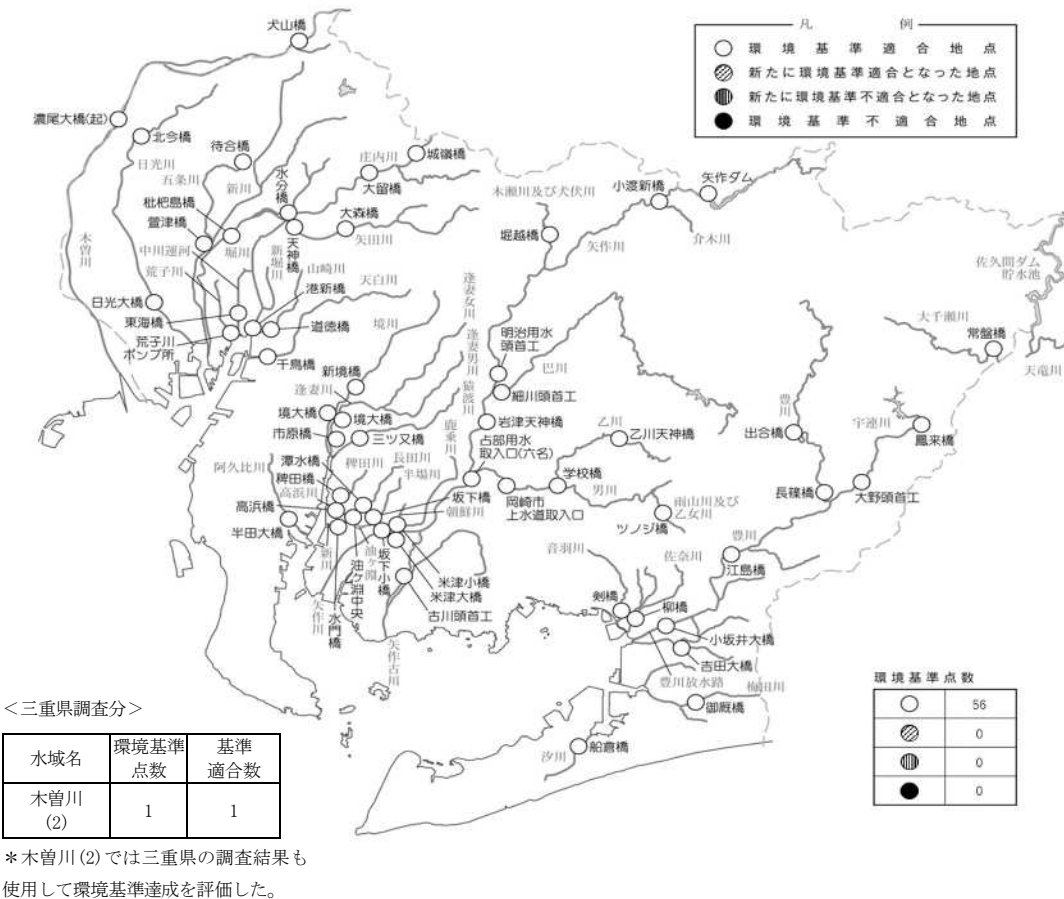


図-6 河川・湖沼における環境基準の適合状況（水生生物の保全に係る環境基準項目）

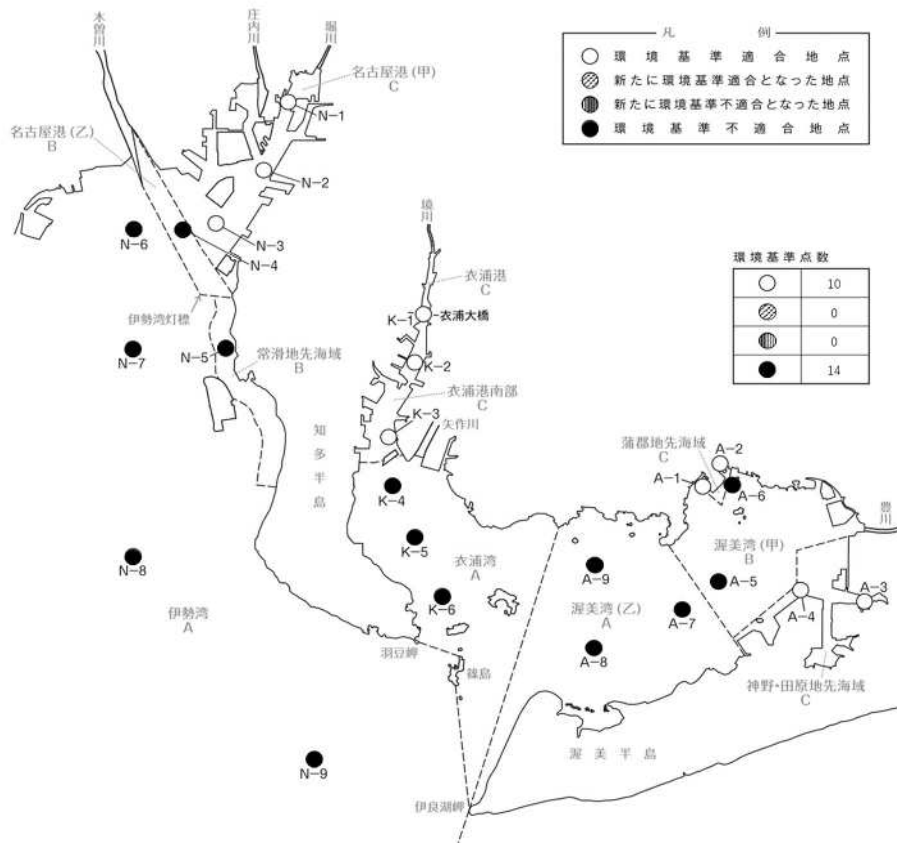
【全亜鉛】



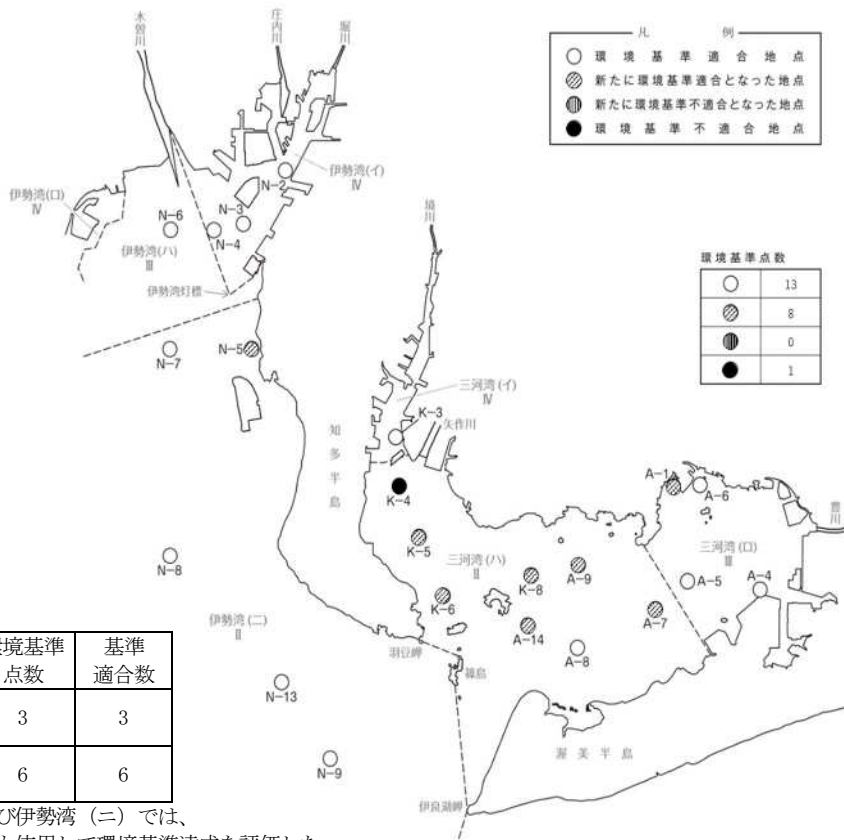
【ノニルフェノール、LAS】



図－7 海域における環境基準の適合状況（COD）



図－8 海域における環境基準の適合状況（全窒素）



<三重県調査分>

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

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

図-9 海域における環境基準の適合状況（全りん）

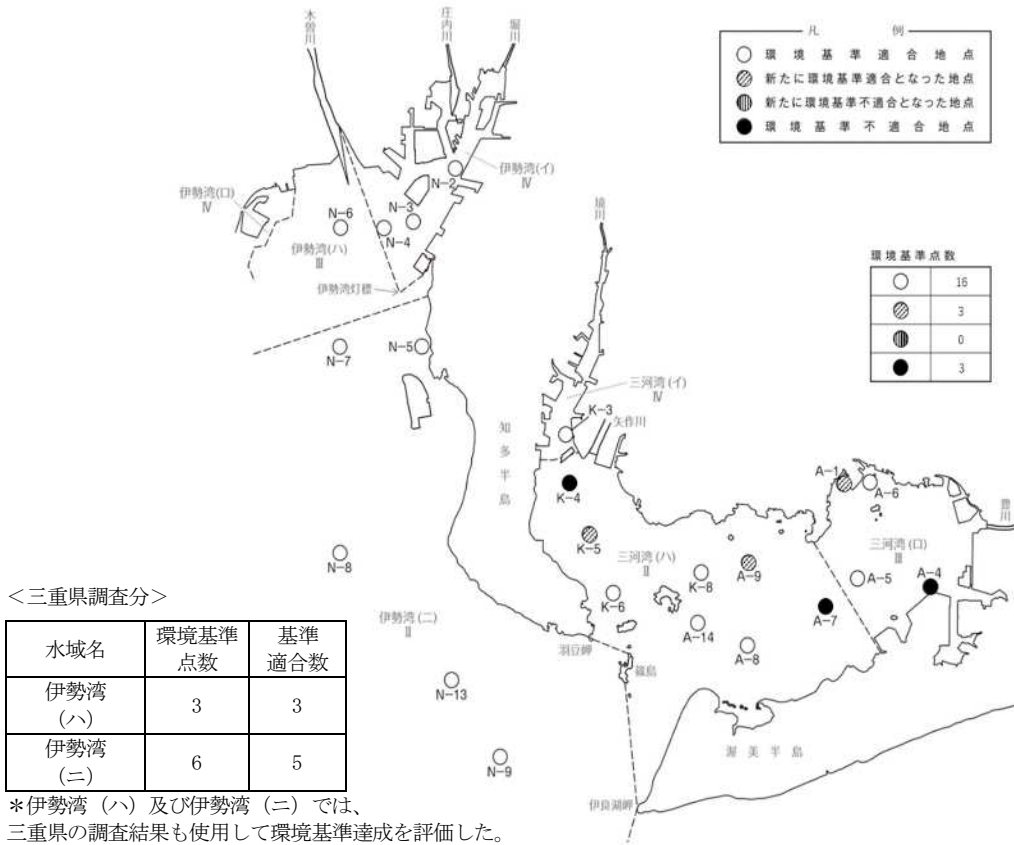


図-10 海域における環境基準の適合状況（水生生物の保全に係る環境基準項目）  
【全亜鉛、ノニルフェノール、LAS】

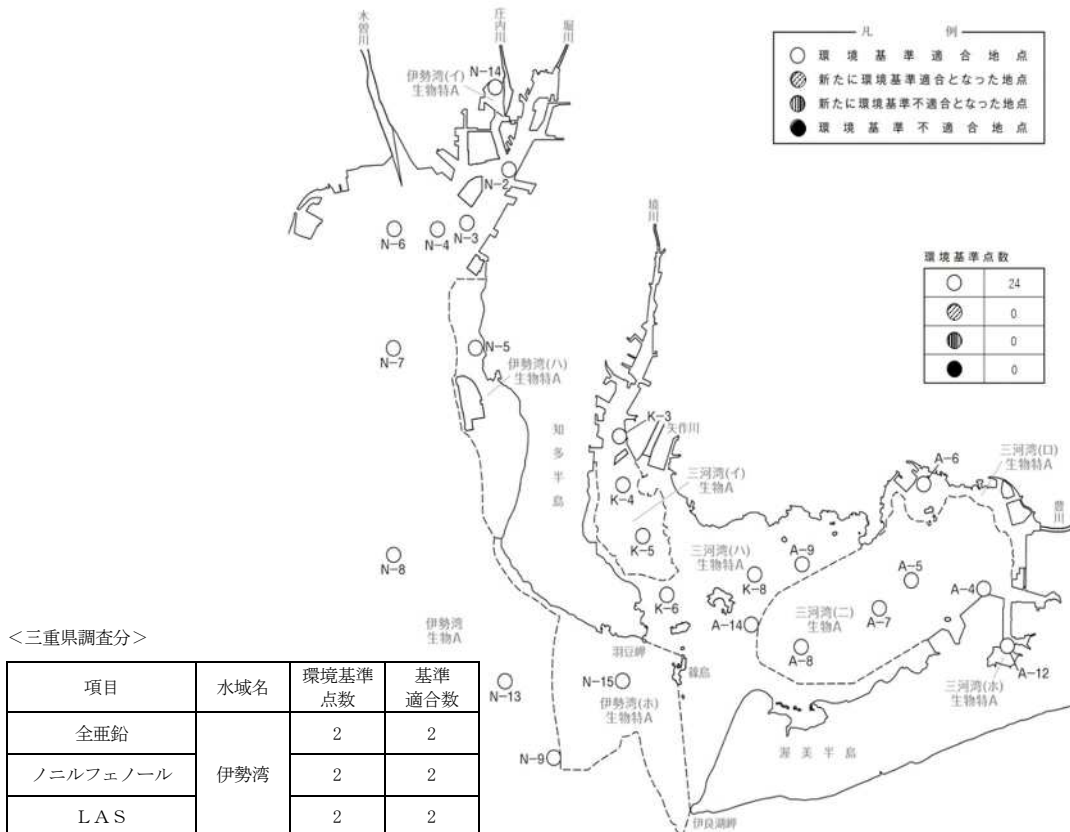


図-11 河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）

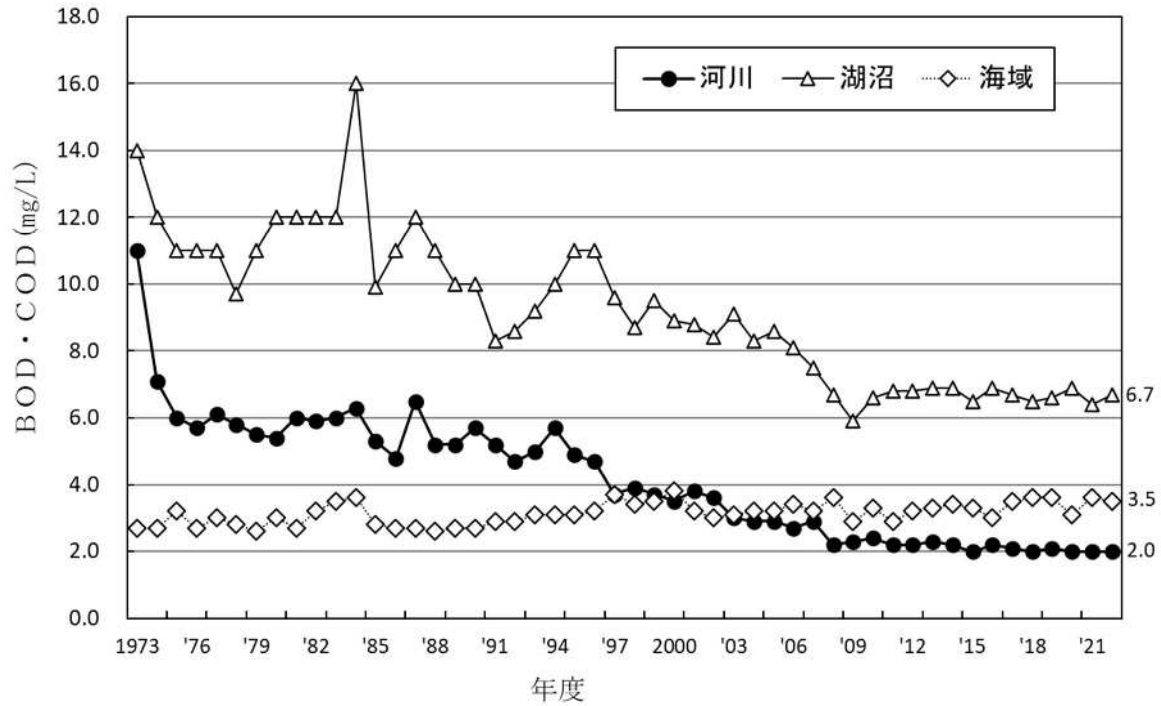


表-23 河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）

年度	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
河川BOD (mg/L)	11	7.1	6.0	5.7	6.1	5.8	5.5	5.4	6.0	5.9	6.0	6.3	5.3	4.8	6.5	5.2
湖沼COD (mg/L)	14	12	11	11	11	9.7	11	12	12	12	12	16	9.9	11	12	11
海域COD (mg/L)	2.7	2.7	3.2	2.7	3.0	2.8	2.6	3.0	2.7	3.2	3.5	3.6	2.8	2.7	2.7	2.6

年度	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
河川BOD (mg/L)	5.2	5.7	5.2	4.7	5.0	5.7	4.9	4.7	3.7	3.9	3.7	3.5	3.8	3.6	3.0	2.9
湖沼COD (mg/L)	10	10	8.3	8.6	9.2	10	11	11	9.6	8.7	9.5	8.9	8.8	8.4	9.1	8.3
海域COD (mg/L)	2.7	2.7	2.9	2.9	3.1	3.1	3.1	3.2	3.7	3.4	3.5	3.8	3.2	3.0	3.1	3.2

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
河川BOD (mg/L)	2.9	2.7	2.9	2.2	2.3	2.4	2.2	2.2	2.3	2.2	2.0	2.2	2.1	1.9	2.1	2.0
湖沼COD (mg/L)	8.6	8.1	7.5	6.7	5.9	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.5	6.9	6.7	6.5	6.6	6.9
海域COD (mg/L)	3.2	3.4	3.2	3.6	2.9	3.3	2.9	3.2	3.3	3.4	3.3	3.0	3.5	3.6	3.6	3.1

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

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

図-12 海域における全窒素及び全りん濃度の推移（年間平均値）

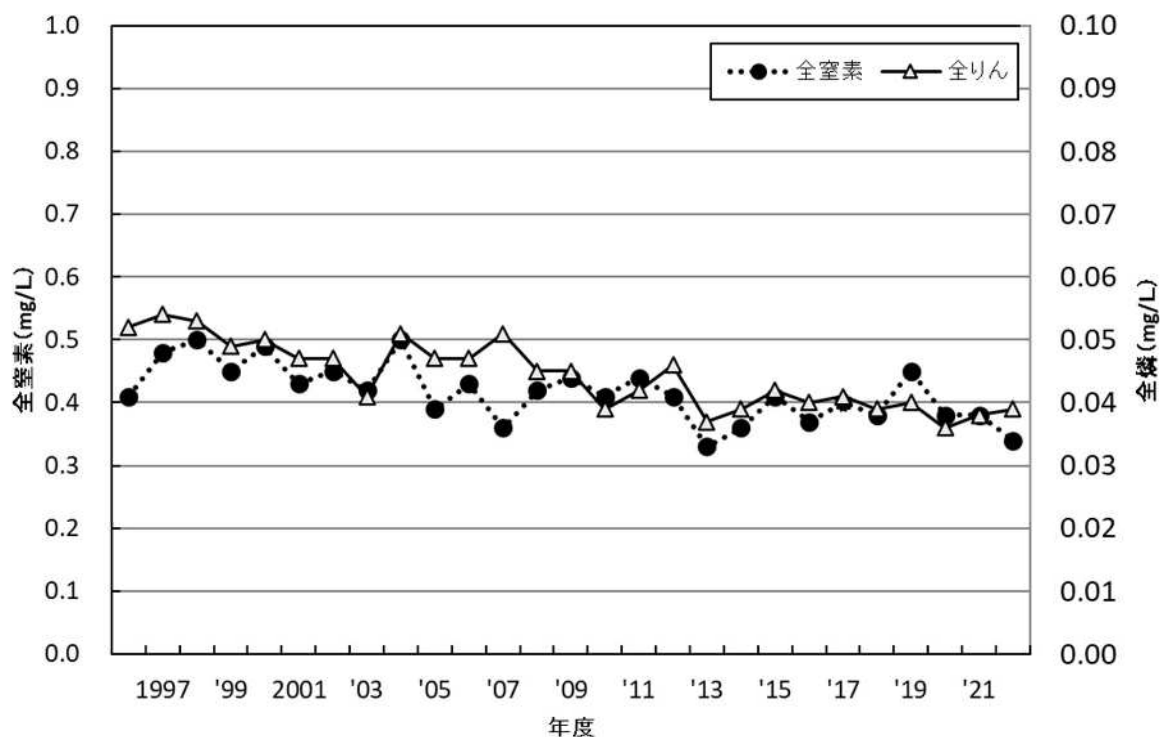


表-24 海域における全窒素及び全りんの濃度推移（年間平均値）

年度	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
全窒素 (mg/L)	0.41	0.48	0.50	0.45	0.49	0.43	0.45	0.42	0.50	0.39
全りん (mg/L)	0.052	0.054	0.053	0.049	0.050	0.047	0.047	0.041	0.051	0.047
年度	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
全窒素 (mg/L)	0.43	0.36	0.42	0.44	0.41	0.44	0.41	0.33	0.36	0.41
全りん (mg/L)	0.047	0.051	0.045	0.045	0.039	0.042	0.046	0.037	0.039	0.042
年度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			
全窒素 (mg/L)	0.37	0.40	0.38	0.45	0.38	0.38	0.34			
全りん (mg/L)	0.040	0.041	0.039	0.040	0.036	0.038	0.039			

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

#### 4 健康項目の環境基準達成状況及び生活環境項目の経年変化

表-25 健康項目に係る環境基準の達成状況

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

表-26 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その1

水城区分	水 域 名	類型・達成期間 (基準値)	指定 年月日	地点 番号	地 点 名	1973 (S48) 年 度	1974 年 度	1975 (S50) 年 度	1976 年 度	1977 年 度	1978 年 度	1979 年 度	1980 (S55) 年 度	1981 年 度	1982 年 度	1983 年 度	1984 年 度	1985 (S60) 年 度	1986 年 度	1987 年 度	1988 年 度	1989 (H元) 年 度	1990 年 度		
木 曽 川 水 域	木曽川中流	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		
	木曽川下流	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	木曽川橋(笠松)	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	1.1	1.1	1.1	1.2	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9		
				4*	濃尾大橋(起)	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	1.0	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.3	0.9	0.8	0.9	0.9
				5	東海大橋(成戸)	3.0	1.9	2.2	2.9	1.6	1.7	1.8	1.4	1.3	1.2	1.5	1.2	1.0	1.3	1.0	1.3	1.2	0.8	0.7	0.8
				6	尾張大橋(弥富)	-	-	2.1	2.1	1.4	1.1	1.3	1.0	1.0	0.9	1.8	0.9	1.1	0.9	1.4	0.7	0.5	1.4		
	郷瀬川	-	-	7	公園橋	11	6.6	5.3	14	12	9.9	16	15	17	11	26	14	9.2	18	9.9	12	8.1	12		
庄 内 川	日光川	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H29.3.31 (S46.5.25)	8	板倉橋	26	23	18	19	16	16	16	13	11	15	10	15	16	14	10	11	12	6.5		
				9*	北今橋	96	56	52	52	27	15	18	13	15	27	12	14	9.7	13	14	12	9.4	9.8		
				10	日光橋	-	-	16	15	14	10	12	10	10	11	10	8.9	9.8	8.5	7.1	7.1	5.8	4.4		
				11*	日光大橋	29	18	13	19	14	13	17	12	13	10	7.6	13	11	9.7	8.4	6.5	7.1	5.2		
	新川下流	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H29.3.31 (S46.5.25)	12	比良新橋	12	7.7	11	10	13	11	14	11	11	13	12	11	9.5	10	9.6	11	12	13		
				13	新川橋	25	16	16	15	22	17	15	13	14	18	12	12	12	11	13	11	14	13		
				14*	萱津橋	26	12	14	15	15	15	15	15	16	12	11	11	9.2	12	12	11	13	9.9		
				15	日の出橋	-	-	4.1	5.5	3.9	4.5	4.4	5.8	3.5	4.9	4.0	5.2	3.9	5.0	4.8	5.2	4.2	4.4		
	五条川下流	D・イ (8mg/L以下) (E・イ) (E・ハ)	H29.3.31 (H8.3.29) (S46.5.25)	16*	待合橋	9.5	8.4	10	7.2	11	11	15	13	13	17	15	10	12	9.2	7.7	7.6	7.7	6.8		
				17	稲春橋	10	9.4	11	9.9	13	14	11	15	12	10	13	7.3	8.4	9.3	8.5	7.8	8.6	9.1		
	合瀬川	-	-	18	十三塚橋	6.5	11	16	9.3	7.8	9.0	10	6.8	5.8	7.5	7.9	7.0	7.8	5.6	6.1	10	5.8	7.7		
	大山川	-	-	19	小向橋	7.7	4.7	6.3	6.3	9.5	8.9	11	12	10	7.8	14	8.5	9.5	11	15	15	14	10		
	水 城	庄内川中流(1)	A・イ (2mg/L以下) (B・イ) (C・イ) (C・ロ)	R2.3.31 (H12.3.31) (S61.3.31) (S46.5.25)	20*	城嶺橋	5.0	2.6	1.4	1.9	2.6	1.7	2.1	1.8	1.6	1.8	1.7	2.2	1.5	2.1	1.7	1.7	1.9	2.4	
		庄内川中流(2)	C・イ (5mg/L以下) (D・イ) (D・ハ)	R2.3.31 (H8.3.29) (S46.5.25)	21*	大留橋	4.2	3.5	1.8	2.5	3.0	2.2	2.5	2.3	2.5	2.6	2.6	2.5	2.4	3.3	3.2	2.6	1.8	3.0	
					22*	水分橋	24	9.1	3.4	7.6	8.1	7.1	5.6	6.2	7.6	7.5	9.2	6.7	6.2	5.6	7.3	5.1	5.6	6.5	
庄内川下流		C・イ (5mg/L以下) (D・イ) (E・ハ)	R2.3.31 (H8.3.29) (S46.5.25)	23*	枇杷島橋	17	8.8	4.3	6.6	5.8	4.9	4.6	4.0	5.2	4.7	6.2	6.2	4.8	4.7	4.3	5.5	5.2	6.9		
				24	庄内新川橋	11	5.3	3.0	3.4	2.2	2.9	2.8	3.4	2.5	3.3	3.6	2.6	3.1	3.2	3.4	3.4	4.1	3.8		
水野川		-	-	25	荏坪橋	-	3.0	2.9	2.9	2.5	3.5	4.1	3.9	4.2	4.5	3.8	3.2	3.9	4.5	4.2	3.3	3.4	3.5		
八田川		-	-	26	御幸	-	-	-	-	26	25	24	34	28	36	30	34	22	15	16	22	24	21		
矢田川上流		D・イ (8mg/L以下) (D・ロ)	R2.3.31 (S46.5.25)	27	宮下橋	-	-	-	-	-	-	-	-	18	21	16	17	21	11	14	11	9.9	10	8.7	
				28*	大森橋	47	25	17	11	13	17	13	9.0	13	10	12	16	10	11	11	12	9.6	9.2		
矢田川下流		C・イ (5mg/L以下) (D・イ) (E・イ) (E・ロ)	R2.3.31 (H17.3.25) (H8.3.29) (S46.5.25)	29*	天神橋	12	13	6.4	8.1	10	9.5	8.3	9.9	8.2	8.8	11	10	10	8.0	8.8	6.6	6.4	5.5		
瀬戸川	-	-	30	共栄橋	-	-	22	31	40	35	45	28	32	32	39	44	29	24	33	22	29	17			

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 郷瀬川・公園橋の1979年度以前の値は彩雲橋の値である。水野川・荏坪橋の1979年度以前の値は大森橋の値である。  
 3 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成



(単位：mg/L)

1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.2	0.8	0.7	0.9	1.3	1.0	0.9	0.7	0.6	1.1	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0
0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.2	0.7	0.6	0.8	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	1.0	0.6	0.7	0.5	0.9	0.8	0.9
0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.9	0.9	0.6	0.6	0.9	1.0	0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	1.0	0.8	0.9
0.7	0.8	0.7	1.3	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	<0.5	0.6	0.7	0.7	1.5	0.9	1.0	0.5	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5
0.5	0.8	0.5	0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	7.8	9.6	10	10	13	5.4	5.9	5.6	5.5	5.5	4.4	2.8	2.3	2.3	2.8	3.9	3.0	2.3	2.1	1.6	2.8	1.8	2.5	1.6	2.2	2.1	1.7	1.8	1.9	1.8	2.4
16	10	15	18	9.8	10	13	12	10	10	12	12	9.0	12	9.8	7.6	10	5.6	4.4	3.9	4.5	4.0	4.7	3.1	4.0	3.9	4.2	3.1	2.7	3.1	3.4	2.6
11	8.8	11	10	7.2	9.1	8.5	8.7	9.8	9.0	8.8	5.7	6.2	7.9	7.5	6.2	7.0	5.8	3.8	3.8	7.1	4.7	6.6	5.3	3.8	5.6	4.2	3.7	3.5	3.5	4.3	2.8
5.9	5.3	4.5	5.5	4.6	7.3	8.5	4.9	5.6	4.8	5.2	4.7	4.6	4.5	4.3	3.8	3.4	3.9	4.3	3.6	4.0	4.3	3.9	4.0	2.9	3.0	3.2	3.8	3.4	3.1	3.7	2.9
5.8	4.5	4.9	5.9	5.6	4.5	4.3	5.8	6.0	6.8	5.0	5.0	4.5	4.7	4.4	3.2	4.3	3.4	3.7	4.0	5.3	3.9	4.7	4.8	3.2	3.4	4.3	6.8	4.0	4.5	6.1	4.7
11	10	9.2	9.2	12	6.2	5.6	5.8	6.8	6.0	6.1	5.8	5.5	3.7	4.1	3.7	4.5	5.4	3.5	2.9	3.7	3.2	3.7	2.6	2.1	3.2	3.0	3.3	2.4	2.3	3.0	2.3
10	10	12	12	11	11	9.4	8.2	8.4	8.3	10	8.0	8.3	8.2	6.8	5.6	6.3	5.7	3.7	3.3	3.8	4.0	3.2	4.0	4.3	3.7	4.2	5.0	4.1	4.9	4.3	3.8
9.2	9.4	9.9	9.6	9.7	10	8.0	6.8	6.0	5.2	8.9	8.0	5.6	4.7	5.4	4.9	4.2	4.6	3.9	3.7	3.2	4.0	3.2	3.4	3.0	3.4	3.5	5.0	3.8	3.7	3.8	3.4
4.2	5.1	4.6	6.2	5.1	5.6	5.0	4.6	4.3	3.6	5.8	3.4	2.8	2.9	3.0	2.4	2.6	2.6	1.9	1.8	1.9	2.8	2.1	2.2	1.6	2.0	2.3	2.6	1.5	2.2	1.8	1.5
7.2	6.7	8.4	9.5	7.0	5.4	4.1	5.0	4.7	4.4	4.3	4.0	2.6	3.0	4.1	2.5	3.4	2.7	3.4	2.0	2.7	3.4	2.7	3.1	1.5	2.5	2.1	2.9	2.1	2.3	2.0	2.0
8.8	8.2	8.2	8.9	8.0	6.2	5.8	5.8	6.4	5.4	7.3	7.0	4.8	4.6	3.9	3.7	6.3	4.7	5.1	2.7	5.1	4.3	3.2	4.8	4.4	3.8	5.1	7.1	3.4	6.0	2.4	2.9
5.5	3.6	3.5	3.7	3.3	3.0	3.2	3.5	2.8	3.1	3.8	3.2	2.5	2.2	2.1	3.5	2.6	2.4	2.9	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.0	1.8	1.4	1.9	1.4	1.4	1.6	2.4
13	10	10	11	11	12	10	13	12	10	10	7.8	6.1	7.4	7.9	10	14	17	7.8	8.0	9.2	7.2	7.6	4.0	5.3	16	29	9.4	17	24	9.8	5.3
1.7	1.2	1.6	2.0	1.6	1.5	1.2	1.7	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.8	1.0	0.9	1.4	1.1	1.3	1.9	1.3	1.5	1.2	1.1	1.2	1.1	1.5	0.7	1.2	0.9	1.0	1.2
2.7	1.7	2.0	2.4	1.8	1.8	1.5	2.1	1.0	1.3	1.2	1.3	1.0	1.0	1.1	0.9	1.7	1.0	1.3	2.4	1.5	1.5	1.8	1.3	1.5	1.4	1.5	1.1	1.3	1.7	1.1	1.8
3.6	5.0	6.1	8.2	9.3	8.0	5.6	6.6	6.2	5.1	6.2	5.9	4.7	4.5	5.0	4.1	9.5	3.8	5.4	7.6	3.7	3.8	3.4	3.1	3.1	2.9	3.5	3.8	4.6	2.8	2.3	3.0
7.0	5.2	5.3	7.0	5.9	5.5	5.0	4.7	4.5	3.6	3.7	4.4	4.5	4.2	4.8	4.4	5.6	3.0	3.4	3.7	3.1	4.1	3.3	2.7	2.9	2.7	3.0	3.4	4.1	4.0	3.5	4.1
3.3	3.6	3.6	4.4	3.2	3.3	2.8	2.8	2.7	1.9	2.6	2.4	3.0	2.2	2.4	2.0	2.5	1.8	2.3	5.5	2.1	2.6	2.0	2.2	2.5	1.5	2.6	1.5	2.3	1.7	3.6	1.3
3.2	3.4	5.2	5.4	5.5	3.1	2.5	4.1	4.1	2.6	3.3	3.2	2.2	1.8	2.3	1.5	1.9	2.1	2.2	1.6	1.6	1.4	1.6	2.0	1.0	1.9	1.7	1.9	1.2	1.2	1.4	2.6
24	24	22	16	16	15	13	11	13	11	11	11	12	15	11	14	10	15	11	14	8.3	9.2	7.9	7.5	7.3	6.5	6.4	6.7	8.0	7.1	6.8	7.0
9.1	9.3	9.8	10	10	11	7.8	10	9.3	8.5	13	9.4	7.5	9.4	10	7.8	9.5	6.4	6.9	4.7	6.8	8.3	5.2	5.9	5.4	5.5	6.0	8.0	4.8	6.0	4.6	4.5
10	9.6	10	11	11	12	8.7	12	12	7.9	11	12	8.6	12	11	9.0	8.0	6.4	6.4	6.4	6.2	7.1	6.5	7.1	5.7	7.5	5.1	7.6	7.4	4.9	3.9	5.2
7.7	5.5	6.4	8.2	7.0	6.7	5.3	4.8	5.8	4.1	5.2	5.1	4.6	3.2	5.7	4.0	4.2	2.2	3.2	5.1	4.4	4.0	4.1	3.5	3.0	3.1	3.1	3.7	3.4	3.0	3.4	2.8
21	21	21	32	22	23	11	10	18	17	16	12	13	9.8	11	7.6	8.6	6.1	6.4	4.7	6.2	4.8	6.3	4.2	3.8	3.5	3.8	5.1	2.5	2.1	1.8	3.0

表-26 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その2

水城区分	水 域 名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地 点 名	1973 (S48) 年 度	1974 年 度	1975 (S50) 年 度	1976 年 度	1977 年 度	1978 年 度	1979 年 度	1980 (S55) 年 度	1981 年 度	1982 年 度	1983 年 度	1984 年 度	1985 (S60) 年 度	1986 年 度	1987 年 度	1988 年 度	1989 (H元) 年 度	1990 年 度
名古屋市 内水城	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
	水崎川	D・イ (8mg/L 以下) (E・ハ)	H9.3.31 (S45.9.1)	36*	道德橋	13	8.3	11	5.8	10	9.8	5.0	4.4	4.8	8.1	6.3	7.3	6.3	8.5	8.6	5.8	5.1	6.6
	天白川	C・イ (5mg/L 以下) (E・ハ)	H9.3.31 (S45.9.1)	37	天白橋	12	6.3	6.4	7.7	7.2	7.1	8.3	8.5	8.9	7.1	8.6	9.1	7.7	7.8	8.8	7.4	7.9	7.0
38*				千鳥橋	5.7	6.1	6.1	5.6	7.2	7.2	8.5	10	6.2	6.2	6.5	6.3	5.6	5.8	7.6	4.3	5.3	4.1	
境川 等水城	境川上流	B・ロ (3mg/L 以下) (B・ハ)	H31.3.29 (S45.9.1)	39*	新境橋	10	6.2	8.3	6.4	11	7.8	7.6	6.4	9.8	7.9	7.4	8.8	7.6	7.8	9.1	6.3	7.8	6.2
	境川下流	B・イ (3mg/L 以下) (C・ロ)	H31.3.29 (S45.9.1)	40*	境大橋	12	10	9.3	8.2	15	9.0	9.6	9.1	8.4	8.2	10	11	7.6	10	13	7.0	11	8.3
	逢妻川上流	C・イ (5mg/L 以下) (D・ハ)	H31.3.29 (S45.9.1)	41	御乗替橋	7.2	6.5	6.4	6.5	13	12	10	14	29	21	26	20	12	13	8.8	11	9.4	11
				42	宮前橋	8.7	9.5	6.6	10	12	10	9.1	9.6	12	12	8.3	8.0	6.8	6.7	8.2	9.2	7.4	8.4
				43*	境大橋	9.2	9.0	7.3	9.3	10	9.3	10	11	10	8.2	10	10	8.4	7.7	8.5	7.6	7.4	7.4
	逢妻川下流	B・イ (3mg/L 以下) (D・イ) (E・ロ)	H31.3.29 (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 年度	2022 (R4) 年度
7.5	8.8	8.3	8.9	8.8	9.9	9.3	8.7	9.4	9.6	10	8.8	8.0	7.4	7.4	6.2	9.6	7.4	7.0	6.0	5.6	5.6	9.5	7.4	5.8	4.7	5.4	8.9	5.9	7.2	8.1	7.9
7.2	9.6	10	9.3	9.7	8.9	6.8	9.5	8.1	9.9	10	8.8	9.2	10	9.0	8.4	8.0	8.6	6.6	8.9	11	6.8	7.0	10	8.2	9.7	7.6	6.8	17	10	7.5	7.8
7.2	5.4	6.4	7.8	6.2	6.8	7.2	6.5	5.7	4.9	6.9	5.9	4.4	3.2	4.2	3.6	4.4	3.8	3.5	3.3	3.3	5.2	3.4	5.1	6.0	3.4	4.3	3.2	3.1	3.8	4.7	3.7
4.6	5.4	6.0	5.7	5.7	5.8	5.2	4.8	7.4	6.5	8.5	5.9	6.0	6.2	5.0	4.5	6.6	5.2	4.2	4.9	4.8	4.8	5.8	5.2	4.2	6.5	5.8	4.2	8.7	4.7	3.6	5.6
7.4	7.6	9.3	10	9.2	7.8	8.5	5.4	5.6	6.2	11	5.2	6.4	5.8	5.6	5.0	6.0	5.0	4.2	6.1	5.0	3.4	3.8	5.6	4.6	6.0	4.8	3.9	5.4	4.2	3.7	4.4
4.9	5.8	5.4	7.3	5.8	6.5	4.6	4.6	4.4	5.2	8.0	7.2	4.4	4.2	3.8	4.5	3.9	4.4	4.7	4.2	5.9	5.7	5.8	7.8	3.4	8.1	5.1	3.2	7.3	4.4	3.7	5.1
9.8	7.1	7.4	7.4	6.5	6.6	8.0	7.3	6.1	7.5	9.3	6.0	6.8	7.2	6.2	7.5	7.8	4.8	5.3	5.4	3.5	6.6	5.8	7.1	2.9	3.2	4.3	5.5	3.5	5.2	4.0	1.7
3.7	4.3	3.8	5.5	5.0	6.4	5.4	4.6	4.8	5.7	8.2	8.4	2.8	4.4	3.5	3.3	4.0	3.9	5.1	5.4	3.2	4.0	5.6	4.6	2.8	3.7	3.9	2.9	2.6	4.0	2.8	2.5
5.4	5.6	6.9	6.4	7.1	6.1	5.6	5.9	6.6	5.3	7.6	4.2	5.5	3.0	4.3	3.8	3.7	3.2	4.3	5.7	4.3	3.1	4.6	2.5	4.9	2.2	3.5	3.9	2.7	2.4	2.8	3.1
7.2	8.3	8.5	10	9.3	8.9	10	6.3	8.7	6.0	7.7	5.7	7.0	4.2	4.8	5.2	2.9	3.1	2.9	3.7	3.4	3.4	2.8	2.6	2.2	2.3	2.6	2.5	1.7	1.6	2.3	1.8
8.7	7.1	11	16	6.7	10	8.4	6.0	8.5	10	5.7	7.1	8.8	5.7	6.7	6.4	3.7	4.1	3.6	5.6	3.7	4.9	4.1	3.7	6.1	10	5.7	3.9	3.0	3.7	6.0	4.3
7.2	7.1	7.2	10	9.9	7.0	7.3	8.1	7.6	6.2	6.1	6.8	7.6	6.3	5.1	3.7	3.1	2.7	2.2	2.4	1.8	1.8	2.1	1.7	1.6	1.2	3.0	1.3	1.5	2.2	2.0	2.1
8.7	8.5	9.0	9.4	7.3	10	5.8	6.0	8.2	6.9	6.7	7.4	5.6	5.7	4.8	4.1	3.8	3.7	3.1	3.6	3.5	3.6	3.7	2.2	3.0	2.8	3.0	2.4	1.8	2.2	2.2	2.5
7.8	6.0	5.0	5.4	7.8	7.4	4.9	4.8	4.9	4.5	4.5	5.4	4.4	3.9	3.2	2.7	3.6	2.7	1.7	3.6	2.1	2.2	2.0	2.0	1.5	1.8	2.4	2.1	1.8	2.4	2.0	1.9
12	12	10	10	18	13	9.3	10	11	7.8	9.5	8.3	8.1	4.8	6.8	4.9	5.7	3.6	4.8	3.9	3.6	3.8	2.1	3.0	1.8	2.5	3.5	3.0	2.2	2.1	1.8	2.8
16	14	14	16	18	16	15	12	12	11	9.3	7.5	8.1	7.8	5.5	4.4	4.3	3.8	3.1	2.9	3.1	3.3	3.0	2.3	2.6	2.7	3.5	2.1	2.1	2.2	2.2	2.5
5.4	7.1	4.5	6.4	5.5	6.3	4.3	4.2	5.9	3.8	4.7	3.6	5.6	3.6	3.5	3.2	4.6	2.4	2.4	2.4	2.3	2.9	2.7	3.3	2.7	2.1	2.6	3.5	2.2	2.6	2.1	3.0
5.7	7.2	5.4	6.8	6.8	7.1	5.5	4.9	4.9	5.1	6.8	4.0	5.5	4.9	4.1	6.0	4.3	3.1	3.2	5.2	2.6	2.4	4.5	2.8	2.5	4.4	3.2	3.0	3.2	1.9	2.3	2.9
7.4	6.0	7.2	9.6	5.7	6.8	4.7	5.3	5.4	4.9	6.6	6.4	5.4	4.5	4.2	4.4	4.3	2.8	3.0	2.9	2.9	2.7	2.8	2.2	2.8	2.5	2.6	3.1	2.7	2.9	2.5	2.3
6.6	7.0	6.5	7.4	8.4	6.4	5.7	5.6	5.3	5.3	6.0	6.2	5.1	5.5	4.0	2.8	3.2	2.3	2.8	2.1	2.8	3.0	3.4	2.3	2.6	2.2	2.2	3.2	2.8	2.5	2.0	2.3
5.7	4.7	4.5	5.0	4.6	4.4	4.1	4.0	4.8	3.4	5.2	3.8	3.2	4.3	3.8	4.0	3.7	2.2	2.8	3.0	2.5	2.0	2.5	1.7	1.5	2.2	1.9	1.4	1.4	2.1	1.8	1.4
6.6	9.0	9.5	6.5	6.0	5.6	2.9	5.2	3.8	3.7	2.5	2.8	2.1	2.4	2.2	3.1	2.6	1.7	1.8	1.8	2.1	3.0	1.5	2.8	1.6	2.7	3.6	2.5	2.2	2.0	2.2	3.1
3.0	1.8	1.5	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	0.7	1.3	1.0	1.0	0.6	0.8	1.0	0.8	1.2	0.7	0.9	1.5	1.0	0.8	1.3	0.9	1.3	1.2
1.0	1.1	1.0	1.3	1.0	1.1	0.8	1.2	1.0	1.0	1.2	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	0.6	0.7	0.9	0.6	<0.5	0.6	0.8	0.9	0.7	0.5	1.1	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9
1.1	1.2	1.2	1.5	1.3	1.5	0.9	1.0	0.9	1.4	1.1	1.3	0.8	0.9	1.1	0.8	1.1	0.7	1.0	0.6	0.8	0.8	1.3	1.0	0.9	0.9	0.8	0.5	0.7	1.3	1.2	1.1
1.3	1.5	1.7	2.1	1.4	2.1	1.2	1.0	1.2	1.0	1.1	1.1	0.9	0.8	1.0	0.8	1.0	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	1.5	0.9	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	1.1	1.1	1.0
1.1	1.5	1.7	2.2	1.7	1.6	1.0	1.1	1.1	0.8	1.1	1.0	0.8	0.9	1.0	0.7	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	1.1	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	1.1	1.1	0.9
1.3	1.6	1.8	2.4	1.6	2.4	1.1	1.2	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9	1.4	0.6	0.6	1.0	0.7	0.7	0.7	1.2	1.1	1.1
1.6	2.5	1.4	2.4	2.2	2.9	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	1.3	1.2	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9	1.3	1.1	0.8	1.1	1.3	1.0	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1

表-26 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その3

水城区分	水 域 名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地 点 名	1973 (S48) 年 度	1974 年 度	1975 (S50) 年 度	1976 年 度	1977 年 度	1978 年 度	1979 年 度	1980 (S55) 年 度	1981 年 度	1982 年 度	1983 年 度	1984 年 度	1985 (S60) 年 度	1986 年 度	1987 年 度	1988 年 度	1989 (H元) 年 度	1990 年 度	
矢 作 川	巴川	A・イ (2mg/L以下)	S45.9.1	60*	細川頭首工	1.5	0.8	0.9	0.9	0.8	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6	0.8	
	乙川上流	A・イ (2mg/L以下)	S45.9.1	210	乙川天神橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				61*	岡崎市上水道取入口	1.3	1.0	1.2	1.0	1.3	1.5	1.5	1.6	2.3	2.3	2.0	2.1	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.6	
	乙川下流	A・イ (2mg/L以下) (B・イ) (C・ロ)	H30.3.30 (H12.3.31) (S45.9.1)	62*	占部用水取入口 (六名)	19	9.0	3.1	3.3	4.9	5.1	4.8	4.7	6.1	7.0	5.2	8.6	5.9	6.4	6.6	4.9	7.9	5.2	
	鹿乗川	C・イ (5mg/L以下) (C・ロ)	H30.3.30 (S50.3.31)	63*	米津小橋	10	7.7	8.2	5.3	7.6	8.4	7.9	8.0	7.3	11	7.4	5.8	9.3	9.8	8.7	7.2	8.3	6.8	
	矢作古川	B・イ (3mg/L以下) (C・イ)	H30.3.30 (S48.3.30)	64*	古川頭首工	5.6	1.9	2.4	1.9	2.7	4.5	3.4	2.1	4.2	3.6	4.6	4.3	3.5	3.1	5.3	3.0	2.6	4.2	
	広田川	-	-	65	吉良頭首工	20	6.5	6.6	4.8	5.9	4.9	3.9	5.0	8.6	8.4	7.6	5.7	8.2	8.5	11	6.4	6.1	8.2	
	介木川	AA・イ (1mg/L以下) (A・イ)	H30.3.30 (H8.3.29)	200*	小渡新橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				201	万町浄水場取入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男川	A・イ (2mg/L以下)	H8.3.29	202*	学校橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				203	南部簡易水道浄水場 取入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雨山川及び 乙女川下流	AA・イ (1mg/L以下) (A・イ)	H30.3.30 (H8.3.29)	204*	ツノジ橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
205				万足上橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木瀬川及び 犬伏川下流	AA・イ (1mg/L以下) (A・イ)	H30.3.30 (H11.3.31)	206*	堀越橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			207	犬伏橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊 川	豊川上流	AA・イ (1mg/L以下)	S46.5.25	211	出合橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				66*	長篠橋	1.4	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.9
	豊川中流	A・イ (2mg/L以下) (A・ロ)	H11.3.31 (S46.5.25)	67	牛瀬橋	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	
				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	<0.5
				69*	江島橋	1.2	1.5	1.3	1.1	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6
				70	当古橋	1.5	1.4	1.0	1.0	0.5	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6
71	下条	-	-	1.2	0.9	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5			
豊川下流	A・イ (2mg/L以下) (B・イ) (B・ロ)	H29.3.31 (H11.3.31) (S46.5.25)	72*	吉田大橋	1.8	1.7	1.4	1.7	0.8	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.4	1.2	1.3	0.9	0.9	0.9		
宇 連 川	AA・イ (1mg/L以下)	S46.5.25	73	鳳来湖	-	-	1.8	0.9	0.9	1.2	1.3	0.7	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7		
			74*	鳳来橋	1.1	1.1	1.0	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.9	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6		
			75	大野頭首工	1.7	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8		
宇利川	-	-	76	大谷橋	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.4	1.7	1.3	1.6	1.7	1.9	2.0	1.4	1.6	2.0		
間川	-	-	77	六盃橋	-	-	1.6	1.8	1.5	1.5	1.4	1.6	1.4	1.5	1.2	1.6	1.0	1.5	1.2	1.3	1.2	1.1		
神田川	-	-	78	神田川橋	-	-	1.8	1.7	3.5	3.1	3.2	3.4	2.5	3.0	2.7	5.2	3.7	3.6	4.3	3.2	3.8	4.4		
朝倉川	-	-	79	境橋	-	-	4.1	4.9	6.1	4.4	5.3	4.3	5.4	3.8	3.8	4.3	3.1	4.0	3.5	4.5	3.9	3.8		
豊川放水路	B・イ (3mg/L以下) (C・イ) (C・ハ)	H29.3.31 (H11.3.31) (S46.5.25)	80*	小坂井大橋	8.0	4.0	4.8	6.0	6.2	5.1	5.3	2.5	2.5	2.5	2.7	2.3	2.2	1.6	4.1	1.3	1.2	1.9		
音羽川	B・イ (3mg/L以下) (C・イ) (C・ロ)	H29.3.31 (H11.3.31) (S62.3.30)	81*	剣橋	5.8	3.2	2.7	3.2	4.2	5.0	2.7	3.2	3.9	4.5	6.5	10	5.7	5.0	5.7	4.0	7.0	8.6		

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

(単位：mg/L)

1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
0.7	0.9	0.7	0.9	1.0	1.4	0.9	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.6	0.8	0.9	0.6	1.0	0.6	0.9	0.6	0.5	0.7	1.1	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.9	<0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
1.2	1.4	1.3	1.5	1.9	2.3	1.4	1.0	1.2	1.4	1.7	1.3	0.9	1.0	1.3	1.0	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	1.3	0.9	0.5	<0.5	0.5	1.2	0.5
4.9	6.4	4.3	10	9.6	5.4	4.1	2.9	3.2	3.1	3.9	3.3	1.8	2.1	3.3	2.2	2.2	1.7	1.2	1.5	1.5	1.7	1.2	0.9	0.8	1.6	1.2	1.0	1.0	1.0	1.3	0.8
5.3	6.1	5.7	6.4	6.6	7.1	4.3	7.1	6.1	5.9	7.1	6.0	5.1	5.3	4.7	5.2	4.6	4.4	3.8	3.5	3.3	3.8	2.5	3.4	2.5	2.6	3.5	3.1	2.7	2.6	2.6	2.8
2.5	4.5	4.0	4.2	3.1	5.0	3.0	1.7	1.8	2.0	3.1	1.8	1.1	1.3	2.1	1.9	1.1	1.2	1.6	1.9	1.1	1.4	1.0	2.4	1.7	1.6	1.6	1.5	1.0	1.2	0.6	1.2
9.1	9.6	7.8	6.3	5.1	6.5	4.0	5.6	3.7	3.8	5.1	3.7	3.6	2.8	4.3	3.1	3.2	2.0	2.1	2.1	2.0	3.0	2.7	2.2	1.9	2.8	2.5	2.8	1.8	1.9	1.3	2.8
-	-	-	-	-	0.9	0.9	1.8	1.0	0.7	0.8	1.0	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	<0.5	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6	0.9
-	-	-	-	-	0.7	0.9	0.9	0.7	<0.5	1.0	0.7	0.5	0.8	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.8
-	-	-	-	-	1.2	0.9	1.1	1.0	0.7	1.4	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	1.2	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.9	<0.5
-	-	-	-	-	0.8	0.7	0.8	0.8	<0.5	1.0	0.9	0.6	0.9	1.1	0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.8	0.9	<0.5	0.8	0.8	0.5	0.8	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
-	-	-	-	-	0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.9	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
-	-	-	-	-	0.8	0.6	1.6	0.8	0.7	0.9	0.9	0.6	1.0	1.1	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.9	0.5	0.9	0.6	0.9	0.8
-	-	-	-	-	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.8	0.6	1.0	0.8	0.9	0.9	<0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	1.0	0.5	<0.5	0.7	0.7	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
0.7	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	1.1	0.5	0.5
0.9	1.0	1.0	0.7	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.9	0.6	0.9	<0.5	0.7	<0.5	0.9	<0.5	0.8
0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.9	1.1	0.8	0.8	0.5	0.5	1.0	0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.5	1.0	0.5	0.7
0.7	0.6	0.7	0.9	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	<0.5	1.1	1.1	0.7	0.7	0.6	0.5	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	1.1	0.5	0.9
0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	<0.5	1.0	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	1.3	0.6	0.6	0.9	0.8	0.5	0.6	1.0	0.7	0.8
0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	1.1	1.0	1.0	1.3	0.8	0.6	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.6	1.3	1.2	0.9	0.9	0.9	0.8	1.6	0.9	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	1.6	0.7	0.8
0.6	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	1.1	1.0	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	1.1	0.7	0.9	<0.5	1.0	0.5	0.8	<0.5	0.9
0.5	0.8	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.5	1.2	0.7	1.0	<0.5	0.8	0.5	0.8	<0.5	0.9
1.6	1.9	2.4	1.7	1.8	1.3	2.1	1.6	1.5	1.6	1.6	2.0	1.7	1.4	1.1	0.9	1.1	1.0	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	1.3	1.0	1.3	0.6	1.1	0.7	1.1	0.7	1.1
1.5	1.4	1.7	1.1	1.3	1.5	1.2	1.4	1.1	1.5	1.8	1.7	1.8	1.9	1.4	1.0	1.7	1.5	1.4	1.0	1.0	1.4	0.8	1.0	0.8	1.4	0.8	1.3	1.2	2.0	1.7	1.5
4.5	3.8	4.7	4.5	5.0	6.7	5.4	7.3	10	2.9	4.3	3.9	3.7	3.5	2.5	1.9	2.3	2.1	1.6	1.3	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	1.2	0.8	1.1	1.4	1.6	2.0	1.1
3.7	3.2	2.7	2.1	2.0	2.0	1.3	1.9	1.5	1.6	2.9	1.5	1.3	1.7	1.3	1.5	1.2	1.6	1.2	0.9	1.2	1.7	1.1	0.7	0.8	0.5	0.9	1.3	1.7	1.3	1.8	1.2
1.8	1.5	1.9	3.0	2.9	2.7	2.2	1.8	4.7	3.6	1.8	2.2	4.5	1.4	3.5	5.7	2.7	2.9	2.1	2.2	1.5	2.2	2.3	1.6	1.7	1.9	1.7	1.4	1.4	2.3	1.4	1.8
6.3	4.8	6.6	7.8	7.8	8.2	4.5	3.0	5.1	2.5	3.2	3.4	1.4	1.3	1.6	0.9	1.7	1.3	1.0	0.9	1.3	1.0	0.7	1.6	1.7	1.7	0.7	1.4	0.6	1.1	0.5	1.3

表-26 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その4

水域区分	水 域 名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地 点 名	1973 (S48) 年 度	1974 年 度	1975 (S50) 年 度	1976 年 度	1977 年 度	1978 年 度	1979 年 度	1980 (S55) 年 度	1981 年 度	1982 年 度	1983 年 度	1984 年 度	1985 (S60) 年 度	1986 年 度	1987 年 度	1988 年 度	1989 (H元) 年 度	1990 年 度
豊 川	白川	-	-	82	念仏橋	-	-	-	-	-	-	7.7	11	8.6	8.4	7.9	7.6	8.6	8.0	6.7	7.2	12	
				83	新白川橋	-	-	7.0	6.0	4.1	5.1	4.6	2.8	2.7	4.2	6.0	4.8	5.3	4.1	6.2	4.6	6.6	7.8
	西古瀬川	-	-	84	西古瀬橋	-	-	-	-	-	-	7.6	10	16	15	22	8.7	6.9	6.4	4.1	6.5	9.2	
	佐奈川	C・イ (5mg/L以下) (D・イ) (E・ハ)	H29.3.31 (H11.3.31) (S62.3.30)	85	荒古橋	-	-	4.7	2.6	2.4	3.0	2.7	7.4	3.7	3.6	7.0	9.4	9.6	6.5	16	8.9	11	25
				86*	柳橋	38	38	18	37	47	60	26	24	26	26	44	39	19	24	19	20	19	40
				98	浜田橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	3.5	4.8
	柳生川	-	-	87	下立合橋	28	28	6.1	8.9	10	9.4	17	14	17	14	11	15	9.0	7.0	7.3	8.9	8.2	8.7
				88	上富田橋	-	-	-	-	-	-	-	9.1	9.9	9.0	10	11	5.3	5.8	6.3	5.8	5.2	5.7
				89	市場橋	-	-	6.8	6.6	6.4	6.9	6.9	6.1	6.5	7.6	8.9	8.2	8.4	6.0	6.6	5.9	5.1	6.0
	梅田川	C・イ (5mg/L以下) (C・ハ)	H29.3.31 (S50.3.31)	90	飛越橋	-	-	24	15	13	11	9.9	11	8.8	8.4	8.7	16	13	21	14	14	14	13
91				沢渡橋	-	-	-	-	-	-	8.5	10	6.5	6.4	8.4	9.9	9.2	9.7	11	8.3	10	10	
92*				御厩橋	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	
浜田川	-	-	94	佐久良橋	-	-	-	-	-	-	7.3	8.8	5.5	9.3	9.7	8.6	7.5	6.8	5.1	6.7	7.6		
汐川	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H29.3.31 (S62.3.30)	95*	船倉橋	-	-	68	110	76	51	45	24	25	30	23	28	37	28	49	29	14	49	
天 竜 川 水 域	大千瀬川	AA・イ (1mg/L以下) (AA・ロ)	R2.3.31 (H8.3.29)	208*	常盤橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				209	御殿橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成  
 3 柳生川・下立合橋の2020年度以前の値は柳生橋の値である。

表-27 湖沼におけるCODの経年変化（75%水質値）

水 域 名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地 点 名	1973 (S48) 年 度	1974 年 度	1975 (S50) 年 度	1976 年 度	1977 年 度	1978 年 度	1979 年 度	1980 (S55) 年 度	1981 年 度	1982 年 度	1983 年 度	1984 年 度	1985 (S60) 年 度	1986 年 度	1987 年 度	1988 年 度	1989 (H元) 年 度	1990 年 度
入鹿池	-	-	96	中央	-	-	3.4	3.6	2.9	3.9	3.6	3.4	3.3	3.9	3.3	3.3	3.5	3.7	3.4	3.2	3.4	3.4
油ヶ淵	B・イ (5mg/L以下)	S45.9.1	97*	中央	17	11	12	15	13	12	12	12	12	13	13	16	9.9	12	14	13	13	13

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 入鹿池・中央の1980年度から1993年度の値は流出口の値である。  
 3 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成

(単位：mg/L)

1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
15	10	10	9.0	11	10	7.3	8.7	9.8	7.0	7.7	7.2	6.2	7.1	8.6	4.8	7.7	5.3	4.3	3.2	3.3	4.6	3.8	4.1	4.1	2.6	2.2	2.4	1.3	2.5	1.2	2.1
8.1	5.4	6.3	5.7	4.1	4.3	4.1	3.9	3.5	3.9	2.7	3.3	3.1	2.8	3.7	2.2	4.3	3.0	4.1	2.1	2.4	2.7	2.6	3.0	3.0	3.3	2.3	3.0	2.2	4.3	1.5	4.4
9.5	5.2	8.2	7.8	9.2	10	6.5	5.2	5.2	4.1	4.8	5.8	5.4	6.0	5.1	5.9	5.3	3.8	2.8	2.3	2.0	2.4	3.6	3.6	1.9	2.8	1.6	2.1	1.1	1.9	1.2	2.5
15	6.2	24	15	20	16	8.9	7.3	11	6.4	9.5	5.4	4.3	3.3	3.4	1.9	2.2	2.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.3	2.4	1.9	1.8	1.1	1.6	1.1	1.5	1.3	1.6
26	8.7	21	14	10	9.5	5.0	7.7	6.8	5.5	4.8	3.8	4.7	8.5	4.2	3.2	3.5	2.4	2.0	2.4	1.6	2.5	2.8	2.8	2.9	3.9	3.2	2.2	3.2	3.0	3.1	2.9
3.9	3.2	2.6	3.3	3.6	3.6	2.8	2.5	4.2	5.4	3.0	3.5	2.5	3.2	3.0	2.5	3.0	1.6	1.7	1.4	1.4	1.4	1.6	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
7.7	9.7	9.2	12	9.4	8.6	7.9	8.6	11	7.3	9.5	6.5	4.7	4.3	4.6	3.4	3.8	5.1	3.8	3.4	5.3	3.4	4.0	4.6	4.5	3.5	4.3	3.3	3.8	3.7	5.0	3.7
6.5	6.3	6.2	11	12	7.1	6.6	8.3	6.7	6.3	5.7	6.2	6.1	5.3	4.7	5.8	6.5	3.8	3.8	4.0	5.8	7.0	8.7	6.4	4.5	7.0	5.7	6.3	4.4	3.5	4.2	-
5.5	6.1	4.5	8.2	8.5	6.9	7.8	7.5	6.9	6.8	6.3	9.4	4.3	6.1	4.6	5.7	5.2	3.1	3.8	5.0	4.4	4.7	4.5	4.0	5.2	6.6	5.6	4.8	4.2	3.4	5.9	-
10	10	12	10	16	11	14	10	15	11	13	10	7.6	7.9	7.4	6.6	5.1	6.7	4.7	6.7	5.9	4.9	5.7	5.6	4.4	5.0	4.0	4.9	5.4	4.8	6.8	4.2
6.3	5.2	6.3	7.2	7.9	8.2	5.0	7.7	7.8	9.7	8.8	8.3	5.9	4.7	4.7	3.9	4.3	4.5	4.3	2.9	4.0	3.4	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5	6.7	6.9	7.9	6.8	6.8	5.3	6.9	7.2	6.7	9.8	5.7	4.5	4.6	4.9	3.5	3.1	4.6	3.7	3.5	4.0	2.8	3.2	3.0	3.7	3.7	3.0	3.1	4.6	3.9	4.6	3.0
5.0	5.0	4.6	4.8	5.2	4.5	4.3	4.6	5.0	6.0	6.2	4.4	5.3	3.7	3.6	2.5	2.5	3.1	2.3	2.0	3.4	2.2	2.4	3.5	2.6	4.2	2.9	5.7	3.7	2.7	4.6	4.2
6.7	7.8	3.9	6.3	3.9	5.8	4.3	4.5	6.4	5.5	7.5	5.6	4.7	5.3	4.3	4.5	3.6	4.9	3.9	3.2	3.4	5.1	3.2	2.8	2.3	2.9	2.7	2.0	2.0	5.3	2.7	2.3
34	20	20	18	14	21	12	13	11	12	14	21	10	9.4	9.2	7.3	3.9	2.5	3.0	3.4	2.6	3.7	4.1	4.3	4.6	4.5	5.3	2.8	2.8	2.6	2.9	3.4
-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.5	0.7	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.0	0.5	0.9	<0.5	0.9	<0.5	0.8	<0.5	0.7
-	-	-	-	-	0.6	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.7	<0.5	0.8	0.6	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5

(単位：mg/L)

1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
3.2	3.4	5.2	3.5	5.1	9.9	4.9	4.6	4.7	4.2	3.6	4.3	3.6	4.0	3.8	4.0	4.0	3.9	4.1	3.5	3.4	2.8	3.2	3.1	3.4	3.3	3.7	3.5	4.0	3.6	3.3	3.5
9.9	10	9.8	10	11	12	10	9.4	10	9.3	9.9	9.5	11	9.7	10	9.8	9.0	7.6	6.7	7.0	7.6	7.5	7.7	7.5	7.2	7.4	7.4	6.9	8.1	7.9	6.6	7.3

表-28 海域におけるCODの経年変化（75%水質値）

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	
伊勢湾	名古屋港 (甲)	C・ハ (8mg/L以下)	H14.3.29 (S46.5.25)	136	N-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				101*	N-1	3.9	6.1	4.8	4.8	5.6	5.0	4.0	4.4	4.1	5.0	5.3	7.2	4.0	4.2	4.6	5.8	4.9	5.2	
				102*	N-2	4.0	4.9	5.2	3.6	3.6	4.5	4.0	3.9	3.1	4.7	4.4	6.7	3.5	4.0	4.0	4.5	4.4	4.4	4.3
				103*	N-3	2.7	3.9	3.9	3.3	2.9	3.7	3.1	3.2	3.0	2.9	3.5	5.6	2.4	3.0	4.0	2.8	3.0	3.0	3.8
				110	N-10	4.7	4.7	4.3	4.1	3.9	4.6	4.1	3.8	3.6	4.2	5.1	6.6	3.6	3.7	4.6	4.6	5.0	5.0	
				111	N-11	-	-	-	-	-	-	-	5.0	4.3	4.5	5.0	5.2	4.4	3.4	4.2	3.6	3.4	4.0	
	名古屋港 (乙)	B・ロ (3mg/L以下)	S46.5.25	104*	N-4	3.0	3.2	3.3	3.4	3.4	3.7	3.3	2.7	2.8	3.2	3.8	5.1	2.5	2.8	3.3	3.7	3.5	3.6	
				105*	N-5	2.6	2.4	2.4	2.7	3.1	2.3	2.4	4.2	2.5	3.9	4.2	5.0	3.2	3.9	2.2	2.8	5.0	2.7	
	伊勢湾	常滑地先海域	B・ロ (3mg/L以下)	S46.5.25	112	N-12	-	-	-	-	-	-	-	3.6	2.2	2.5	3.2	2.5	2.4	2.5	1.9	1.3	2.6	1.1
					106*	N-6	2.8	3.2	3.0	3.3	3.9	3.3	3.0	3.0	2.5	3.0	3.9	5.1	2.0	2.9	3.2	3.6	3.4	3.7
					107*	N-7	2.0	3.0	2.9	3.3	2.9	3.1	2.6	3.2	2.6	3.8	4.0	3.5	2.5	2.9	3.1	2.6	3.6	2.0
108*					N-8	2.4	2.9	2.1	2.8	2.3	2.3	2.3	2.5	2.1	2.3	2.7	2.8	1.6	1.9	1.6	1.5	2.2	1.2	
109*					N-9	1.3	2.1	1.7	1.5	2.2	1.6	1.7	3.4	2.1	2.8	3.2	2.8	1.8	1.5	1.9	1.5	1.8	0.9	
133					N-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
137					N-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
衣浦湾	衣浦港	C・ロ (8mg/L以下)	S45.9.1	113*	K-1	5.5	4.1	6.1	3.9	4.2	3.9	4.8	4.4	4.0	4.1	6.1	5.9	4.6	4.8	6.2	4.1	4.8	4.2	
				114*	K-2	5.6	3.5	7.0	4.0	4.4	3.7	5.1	5.3	4.1	3.6	5.7	6.5	3.9	4.2	5.8	4.7	4.3	3.6	
				115*	K-3	4.3	3.1	5.9	3.0	3.3	3.6	4.0	3.6	4.0	4.2	4.8	4.8	3.7	3.9	4.3	3.1	4.5	3.5	
	衣浦湾	A・ロ (2mg/L以下)	S47.3.31	116*	K-4	2.1	2.9	3.0	2.0	2.7	2.3	2.4	3.4	2.2	3.7	3.9	3.7	2.6	2.6	2.1	1.8	3.1	2.5	
				117*	K-5	2.4	2.9	2.7	2.3	2.7	2.1	2.2	3.1	2.1	3.2	2.9	3.3	2.3	2.5	2.4	1.7	1.8	2.5	
				118*	K-6	1.6	2.5	3.1	2.7	2.6	1.8	1.8	3.0	2.4	2.9	3.9	3.1	3.7	1.5	2.0	1.3	1.9	2.1	
				119	K-7	2.4	2.8	2.8	2.3	2.2	2.2	2.8	2.7	2.0	1.9	3.5	2.8	2.6	2.9	2.4	2.3	1.9	2.6	
				134	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
渥美湾	蒲郡地先海域	C・ロ (8mg/L以下)	S46.5.25	120*	A-1	3.4	4.4	5.8	3.5	4.2	3.5	3.2	4.1	3.9	4.7	4.2	5.1	4.0	4.2	3.8	4.6	2.7	3.3	
				121*	A-2	5.5	4.2	5.7	5.4	4.8	5.5	4.6	4.2	4.6	4.8	5.1	5.3	5.2	5.1	4.1	4.5	3.3	3.8	
	神野・田原地先海域	C・ロ (8mg/L以下)	S46.5.25	122*	A-3	5.8	4.3	6.6	4.8	5.1	4.0	4.7	4.8	3.1	4.6	3.9	5.0	5.7	4.9	4.7	4.6	3.7	5.3	
				123*	A-4	3.2	3.0	4.5	3.2	3.8	3.5	3.5	3.5	3.4	4.7	5.5	4.8	4.4	4.1	3.8	4.1	2.9	3.5	
				130	A-11	-	-	1.7	3.3	4.4	4.6	6.0	3.4	3.1	3.2	3.4	4.0	4.7	4.3	3.8	3.7	3.0	4.3	
	131	A-12	-	-	1.6	4.2	4.2	4.3	5.9	3.2	2.1	3.1	2.9	3.7	4.6	3.9	3.8	3.1	2.6	3.3				
	渥美湾(甲)	B・イ (3mg/L以下)	S46.5.25	124*	A-5	3.6	3.2	3.2	3.5	3.9	3.1	2.1	2.8	2.9	3.4	2.7	3.5	3.0	3.1	2.7	2.7	1.9	1.9	
125*				A-6	2.9	3.6	4.0	3.9	3.5	3.5	3.8	3.0	3.6	4.7	3.1	4.2	4.1	3.8	3.2	2.8	2.9	2.6		
129				A-10	3.4	3.2	5.7	3.2	3.2	3.7	3.5	3.1	3.2	4.9	4.2	4.5	4.2	3.6	3.5	2.9	2.9	2.6		
132				A-13	-	-	-	-	-	-	-	3.7	2.7	3.5	4.4	3.3	5.1	4.8	3.5	3.3	3.3	4.3		
渥美湾(乙)	A・イ (2mg/L以下)	S46.5.25	126*	A-7	3.0	2.9	2.7	2.9	3.2	2.9	1.8	2.9	2.9	3.7	3.3	3.4	3.5	2.8	2.9	2.5	2.2	2.3		
			127*	A-8	2.1	2.4	2.3	2.5	2.3	2.2	1.6	3.0	3.0	2.8	2.5	2.8	2.8	2.3	3.0	1.7	1.5	1.6		
			128*	A-9	2.2	3.2	3.0	3.1	2.5	2.5	1.8	2.6	2.9	3.4	2.1	3.2	3.3	2.5	1.8	2.2	1.8	2.5		
			135	A-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。

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



(単位：mg/L)

1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	5.8	4.3	3.8	3.5	3.0	4.3	4.0	4.4	3.6
6.5	5.2	4.4	3.1	4.2	3.6	6.3	5.2	5.0	6.2	4.4	4.2	3.2	3.6	3.3	4.0	3.7	3.6	3.1	4.2	4.6	7.1	3.5	6.0	5.1	5.3	4.0	3.7	6.8	5.0	4.8	4.6
5.0	4.6	4.5	3.3	4.0	2.9	4.9	4.6	4.1	4.7	3.5	2.8	2.6	3.6	3.1	3.2	3.6	3.5	3.1	4.0	3.8	4.5	4.4	3.6	4.2	4.5	3.7	3.8	4.8	4.3	3.8	4.1
3.8	3.4	3.3	2.4	2.4	2.0	4.7	3.3	3.6	3.8	2.9	2.6	2.2	2.4	2.4	2.7	2.2	3.0	2.1	3.7	3.3	3.7	3.7	3.7	3.1	3.6	3.3	3.4	4.1	3.6	3.0	4.1
5.0	3.7	3.6	3.7	3.4	2.6	5.5	4.4	4.4	4.7	3.5	3.0	2.6	3.7	3.0	3.6	2.8	3.6	2.8	3.9	3.5	7.3	3.1	4.5	3.8	3.6	4.3	3.6	4.6	3.7	4.4	3.5
3.3	4.6	3.4	4.6	4.7	4.4	3.7	5.7	4.8	5.2	5.0	4.8	4.0	4.8	4.7	4.9	4.4	4.8	5.7	4.8	3.8	5.3	3.0	6.0	4.3	3.6	4.0	3.4	5.9	4.1	3.8	3.9
3.8	3.4	3.3	2.4	2.1	1.7	3.9	3.4	2.9	3.9	2.6	2.3	2.1	2.7	2.0	3.1	2.4	2.6	2.0	3.3	3.3	3.6	3.7	3.6	2.6	3.3	3.1	2.8	4.0	3.2	3.2	3.8
3.6	3.8	3.0	3.4	2.6	4.2	4.2	5.0	3.8	-	-	3.6	3.6	3.6	3.1	3.3	2.9	4.9	4.6	4.5	2.8	2.7	3.4	3.7	3.0	3.0	3.5	4.0	3.8	2.8	3.8	3.7
3.3	3.1	2.6	4.1	3.2	3.9	3.9	4.7	2.8	3.1	2.7	2.5	3.7	3.3	3.5	3.4	2.8	4.2	4.1	4.1	2.8	2.6	3.2	2.6	2.9	2.3	5.0	3.5	3.2	2.7	3.5	3.6
4.0	2.9	2.8	2.5	2.3	1.6	3.9	2.9	3.5	4.5	2.3	1.9	2.1	2.4	1.9	3.1	2.3	2.1	1.8	2.9	3.3	4.0	3.6	3.5	2.7	2.9	3.1	2.9	3.8	3.0	2.8	3.7
2.9	2.9	3.0	4.0	2.8	3.7	3.5	3.9	3.7	3.3	3.2	2.4	3.5	3.2	2.8	3.5	2.9	4.5	3.4	3.6	3.2	3.0	3.3	3.1	2.8	2.7	3.4	3.6	3.7	2.7	3.5	4.1
2.2	2.2	2.1	2.7	1.9	2.5	2.7	2.9	2.6	2.3	2.2	1.9	2.2	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7	2.4	2.2	2.5	1.9	2.0	2.3	2.1	2.1	3.2	3.2	3.2	2.4	2.8	2.8
3.0	2.4	2.2	2.6	2.4	2.8	3.6	3.2	3.3	2.6	2.4	2.5	2.6	3.0	2.6	2.8	2.1	2.8	3.2	2.7	2.0	2.1	2.4	2.5	3.0	2.1	2.8	3.2	2.7	2.7	2.8	3.2
-	-	-	-	-	2.9	3.2	3.3	2.7	2.7	2.9	2.3	2.7	3.0	2.8	2.9	3.0	3.0	3.4	2.6	2.3	1.9	2.6	2.9	2.5	2.2	2.5	3.2	2.6	2.4	2.8	3.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.8	2.9	2.1	3.7	3.3	2.8	2.1	2.6	4.0
5.3	4.7	4.2	4.5	4.9	4.8	5.3	5.6	7.1	5.2	5.3	4.5	4.9	5.2	5.6	5.2	6.2	5.0	4.3	5.4	4.1	4.1	4.5	4.9	4.5	3.4	4.3	5.0	4.8	4.4	4.4	4.6
5.0	5.1	4.4	4.6	4.5	3.3	6.0	4.5	6.2	4.3	5.2	5.4	4.8	4.8	5.3	6.3	6.1	5.1	4.6	5.5	4.6	4.3	4.6	4.8	4.4	3.3	4.6	5.2	5.6	4.9	4.6	5.0
4.0	4.3	3.4	4.0	4.4	3.1	4.0	4.6	5.7	3.8	3.7	4.4	4.6	4.9	3.7	3.9	4.0	6.1	5.6	4.5	4.0	4.2	4.5	5.0	4.6	4.2	4.0	3.9	4.6	3.9	3.9	5.1
2.7	3.1	2.9	3.3	3.6	3.2	3.8	3.5	4.0	3.8	3.2	3.6	3.6	3.4	3.3	4.4	3.7	4.1	3.4	3.9	3.2	3.1	3.2	3.6	3.5	3.0	3.6	3.9	4.5	3.4	3.8	4.8
1.9	2.3	2.5	2.9	2.8	2.6	3.5	3.4	3.6	3.1	2.9	2.7	3.2	3.3	2.9	3.2	2.9	3.8	2.7	3.1	2.5	2.7	3.1	3.0	2.7	2.3	2.7	3.0	3.4	2.8	3.4	3.6
3.3	2.5	3.1	2.9	3.0	2.8	4.0	4.2	4.0	3.7	3.4	3.1	3.6	4.2	3.5	3.8	2.8	5.3	3.8	3.1	2.7	3.3	3.2	3.7	2.8	2.3	3.5	4.4	3.8	3.1	4.0	3.3
2.3	2.8	3.2	2.9	2.7	3.3	3.9	3.7	4.0	4.1	2.9	3.5	3.5	4.3	3.3	3.8	3.2	4.3	3.4	3.7	2.7	3.3	3.6	3.7	3.0	2.6	3.2	4.3	4.1	3.6	3.6	4.6
-	-	-	-	-	3.5	4.6	3.6	3.8	3.5	3.3	3.0	3.0	3.6	3.3	3.5	3.1	3.4	3.1	3.3	2.9	3.0	3.3	3.2	3.1	2.7	3.4	4.3	3.4	3.2	3.9	4.1
3.9	3.7	3.2	3.4	3.5	4.2	4.2	3.9	5.2	4.8	3.9	4.1	4.5	4.0	4.2	4.8	4.0	5.2	4.0	4.7	3.8	4.2	3.9	4.4	4.5	3.3	4.6	5.1	4.5	3.2	4.7	4.3
5.7	3.9	3.7	3.4	3.6	5.2	4.8	5.3	4.3	5.0	4.3	3.6	4.8	4.1	4.3	4.8	4.1	5.4	4.1	4.3	3.8	4.3	4.0	5.1	4.4	3.6	5.1	6.4	5.6	4.0	5.3	4.8
5.2	4.8	6.1	6.6	7.2	6.3	6.2	6.0	6.0	6.2	6.3	6.3	5.4	6.4	5.5	5.3	5.4	5.5	4.9	5.3	4.5	6.0	6.2	6.2	6.7	6.3	6.6	4.8	4.3	5.3	5.6	5.2
3.1	3.7	3.5	4.0	3.9	5.4	4.2	4.0	4.6	4.9	4.4	4.4	4.5	4.6	4.4	4.7	4.0	4.6	3.7	4.7	3.7	4.1	4.0	4.5	4.7	4.1	4.6	4.8	4.0	3.8	5.0	4.5
3.7	4.4	4.8	5.2	4.8	5.1	5.3	4.5	4.8	4.6	4.1	4.3	4.3	4.8	4.6	3.9	3.9	4.4	3.8	4.2	4.1	4.9	3.3	4.2	5.7	4.6	4.2	3.4	3.6	4.4	4.3	3.8
3.2	3.3	5.2	4.9	5.0	5.6	4.8	4.9	3.9	4.6	4.1	4.8	4.7	5.2	4.1	4.6	4.6	4.4	3.7	4.3	4.2	4.5	4.5	5.6	5.8	5.0	4.4	3.4	3.5	4.5	4.4	4.7
2.2	2.7	2.9	3.2	3.3	3.9	3.5	3.3	3.9	4.6	3.7	3.4	3.6	3.7	3.7	4.0	3.4	4.1	3.1	3.8	3.2	4.1	3.7	3.4	4.2	3.1	4.0	3.9	3.9	3.3	4.1	3.9
2.7	2.8	3.9	3.5	3.7	4.6	4.0	4.0	4.4	4.7	4.0	3.5	4.5	3.7	3.9	4.3	4.2	4.8	4.1	4.7	4.0	4.1	4.0	4.4	4.2	3.4	4.7	4.7	4.3	3.6	4.9	4.3
2.6	3.1	3.8	4.0	4.3	4.4	4.7	4.0	4.7	4.8	4.3	4.3	4.8	4.3	4.5	4.5	4.2	4.9	3.5	4.7	3.7	4.6	4.0	4.5	4.8	3.7	4.6	5.1	4.2	3.6	4.4	4.6
3.8	3.9	4.6	5.2	4.8	4.9	5.5	4.6	4.5	5.0	4.5	4.8	4.8	5.1	5.1	4.6	4.6	4.8	4.1	4.1	4.0	5.2	3.6	5.1	5.7	5.1	4.9	4.0	4.5	4.5	4.8	4.7
2.6	2.6	3.5	3.0	3.6	3.8	3.9	3.3	3.6	4.5	3.9	3.3	3.9	4.2	4.0	4.1	3.2	3.9	3.2	3.7	2.9	3.3	4.0	3.6	3.7	3.5	3.8	4.4	3.9	3.1	4.4	3.8
1.7	1.7	3.3	2.7	3.4	3.4	3.9	3.4	3.2	3.5	3.2	3.1	3.2	3.1	4.1	3.7	3.0	3.5	2.7	3.0	2.5	3.2	3.1	3.2	3.7	3.0	3.7	4.2	3.2	2.8	3.5	3.9
2.1	2.2	3.8	2.8	3.6	3.3	4.2	3.3	3.8	4.0	3.5	3.0	3.1	3.4	3.4	4.0	2.9	4.1	2.7	3.6	2.9	3.3	3.8	3.4	3.8	3.3	3.7	4.4	3.4	3.2	4.2	3.9
-	-	-	-	-	3.9	4.0	3.2	3.6	3.4	2.9	3.1	3.2	3.7	3.3	3.7	3.1	3.8	3.9	3.3	2.8	3.1	3.6	3.5	3.2	2.6	3.7	4.0	3.3	2.6	3.6	3.9

表-29 河川におけるBODの経年変化（年間平均値）その1

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

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 郷瀬川・公園橋の1979年度以前の値は彩雲橋の値である。水野川・荏坪橋の1979年度以前の値は大森橋の値である。

(単位：mg/L)

1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.0	0.7	0.6	0.8	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	1.0
1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.9	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.8
1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	1.0
0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	1.4	0.9	1.0	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6
0.8	0.5	1.0	0.7	0.6	1.4	0.7	0.7	0.6	1.5	1.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	7.8	10	3.9	5.4	4.7	4.9	4.4	3.6	2.7	2.1	2.0	2.2	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	2.2	1.8	2.2	1.5	1.9	1.8	1.5	1.6	1.7	1.4	2.0
12	8.8	8.7	9.1	9.4	9.3	7.9	9.9	8.9	9.8	11	7.9	6.1	7.4	5.8	4.0	3.6	4.3	3.6	3.6	2.8	6.2	4.2	3.9	3.9	2.8	2.7	2.6	2.1
8.5	8.0	8.4	7.4	7.6	8.0	6.7	7.6	4.6	5.1	8.0	5.7	4.5	5.9	4.3	3.9	4.0	5.6	4.0	5.5	4.3	6.3	4.4	4.6	3.1	3.5	3.2	3.2	2.1
4.5	4.1	5.4	6.3	4.8	4.3	4.4	5.0	4.4	4.2	3.7	3.6	3.7	3.0	3.3	3.5	3.1	3.5	3.5	3.2	3.4	2.6	2.9	2.7	3.0	2.8	2.8	3.3	2.6
5.0	4.9	4.2	3.9	4.5	5.2	6.0	4.9	4.4	3.9	3.5	3.7	3.6	3.6	3.4	3.5	4.2	4.1	3.6	3.7	4.4	2.9	3.2	3.4	5.0	4.0	3.9	4.5	4.3
7.5	7.7	5.2	4.2	5.0	5.7	4.6	4.8	4.8	3.9	3.9	3.7	3.5	3.5	4.5	3.1	2.9	3.0	2.6	3.1	2.3	1.8	2.7	3.0	2.6	2.1	2.1	2.2	2.0
8.1	8.7	9.0	7.1	6.4	7.1	6.6	7.0	6.4	6.0	5.7	5.9	4.0	4.3	4.5	3.3	2.8	3.5	3.2	2.8	3.3	3.1	3.4	4.2	3.5	4.6	4.1	3.9	3.2
7.7	7.1	7.2	6.8	5.1	5.1	4.8	5.9	5.7	4.4	4.0	4.7	3.9	3.5	3.6	3.3	2.7	3.3	3.2	2.9	3.1	2.7	3.0	3.5	3.3	4.6	3.6	3.6	2.5
5.3	4.9	4.9	4.1	3.8	3.4	3.0	4.6	3.2	2.7	2.7	2.8	2.2	2.2	2.4	1.7	1.7	1.5	2.2	1.9	2.2	1.6	1.7	2.3	2.4	1.8	1.8	1.9	1.3
7.4	6.0	4.5	3.5	3.4	4.0	3.2	4.3	3.5	2.2	2.6	2.9	2.8	2.5	2.8	2.5	1.9	2.0	2.2	2.5	2.4	1.2	2.1	2.1	2.3	1.9	2.1	2.0	1.8
7.3	6.1	5.3	4.5	4.3	5.1	4.1	4.9	5.1	3.6	3.6	3.1	3.2	4.0	3.7	3.7	2.3	3.7	3.2	3.3	3.7	2.9	3.4	4.9	4.4	2.5	4.2	2.3	2.7
3.3	2.6	3.3	3.4	3.1	2.9	3.4	3.4	2.7	2.3	2.0	2.1	5.6	2.2	2.2	2.1	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	0.9	1.6	9.4	1.6	1.2	1.8	1.5	2.0
9.7	8.2	8.9	9.1	9.7	9.8	8.6	7.4	6.7	5.9	6.3	6.0	6.7	13	13	7.8	6.8	9.8	5.8	6.6	3.7	5.5	12	18	8.7	12	15	5.8	3.9
1.6	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0	0.9	1.0	1.2	0.8	0.7	0.9	0.8	1.2	0.9	1.0	1.6	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	0.7	0.9	0.8	0.9	1.0
1.9	1.5	1.7	1.2	1.5	1.1	1.1	1.1	1.2	0.8	0.8	1.1	0.9	1.5	0.9	1.2	2.2	1.3	1.3	1.5	1.1	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.6	0.9	1.5
7.8	7.0	6.6	5.0	5.1	5.3	4.6	4.4	4.8	4.7	3.6	4.7	3.8	7.5	3.1	4.8	5.1	3.2	3.2	3.2	3.0	2.4	2.3	2.8	2.7	4.1	2.3	2.2	2.4
6.1	5.0	5.2	4.0	3.8	4.2	3.4	3.6	4.4	3.7	3.4	4.1	4.2	4.0	2.6	3.2	3.4	2.6	3.2	2.8	2.2	2.5	2.4	2.6	2.7	3.2	3.3	2.9	3.1
4.1	2.9	3.1	2.4	2.6	2.7	2.0	2.3	2.3	2.5	1.9	2.1	1.8	2.3	1.9	2.1	3.9	2.0	2.1	1.9	1.8	2.1	1.4	2.1	1.4	1.8	1.6	2.5	1.5
4.8	4.3	3.0	2.5	3.7	3.6	2.6	2.9	2.6	1.8	1.6	2.0	1.6	1.6	1.9	1.8	1.4	1.2	1.2	1.4	1.6	0.8	1.7	1.4	1.4	1.1	1.5	1.2	2.2
15	13	14	12	11	12	11	10	10	11	14	9.7	13	9.9	13	11	11	7.1	8.9	6.8	7.3	6.0	6.0	5.9	5.3	6.9	6.0	5.2	5.6
9.6	9.6	9.0	6.5	8.1	7.4	7.5	10	7.9	7.0	7.8	8.6	6.8	8.6	6.0	7.0	5.0	6.3	6.8	4.8	5.7	4.1	4.9	5.9	6.1	4.0	5.0	3.5	4.0
11	9.1	11	7.4	7.7	9.6	6.8	9.7	9.7	7.9	7.9	8.6	7.0	7.3	5.8	6.2	5.2	5.9	5.1	6.3	6.2	4.9	5.5	5.0	5.9	5.3	4.2	4.9	3.5
6.3	5.4	6.9	4.6	4.3	4.5	3.5	4.1	3.6	4.0	3.4	4.2	3.0	3.4	1.9	3.2	4.2	3.6	3.0	3.5	2.7	2.6	3.0	3.0	3.7	3.4	3.2	2.8	3.0
22	18	18	10	10	14	13	13	10	10	7.8	9.1	6.8	6.6	4.9	6.6	4.3	4.5	4.0	4.3	3.6	3.3	3.2	3.6	3.4	2.2	1.8	1.7	2.9

表-29 河川におけるBODの経年変化（年間平均値）その2

水域区分	水域名	地点番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度
名古屋市内水域	荒子川	31 *	荒子川ポンプ所	16	15	11	9.0	10	9.9	11	6.9	7.4	8.2	8.0	11	13	8.7	8.6	7.5	7.1	6.5	5.7	6.6	8.1
	中川運河	32 *	東海橋	12	14	12	5.9	11	12	13	7.5	7.5	6.6	6.0	12	14	12	15	12	8.2	7.2	5.6	6.8	8.0
	堀川	33	小塩橋	11	8.9	8.6	5.9	7.1	8.1	6.7	5.1	7.9	6.9	7.0	6.1	5.7	5.6	4.1	4.8	4.0	5.0	5.5	4.4	5.1
		34 *	港新橋	5.9	4.8	4.1	3.7	4.8	3.5	3.6	5.3	4.2	4.0	4.1	4.5	5.1	5.3	5.0	4.7	6.1	4.3	6.2	5.7	5.8
	新堀川	35	日の出橋	10	7.2	5.2	3.6	5.2	5.0	3.8	3.6	5.2	4.9	4.3	5.1	4.8	5.1	4.4	4.2	4.4	3.8	7.1	6.2	7.8
	山崎川	36 *	道徳橋	12	8.0	7.3	5.3	8.6	7.6	4.9	4.2	4.6	6.3	5.0	6.4	4.8	6.8	6.9	4.8	4.3	6.0	4.4	4.4	4.0
	天白川	37	天白橋	8.1	6.5	6.0	6.1	6.6	7.3	7.4	7.5	7.9	6.8	7.9	8.3	7.2	8.2	6.9	6.5	6.8	6.1	7.3	6.7	6.1
		38 *	千鳥橋	5.5	5.1	4.9	5.9	6.7	7.1	6.9	7.0	6.3	5.3	5.9	5.3	5.0	5.7	5.6	4.0	4.3	3.8	3.0	3.7	3.2
境川等水域	境川上流	39 *	新境橋	9.9	5.9	7.6	5.6	7.2	6.8	5.9	5.9	9.5	8.2	16	7.2	6.4	6.1	6.6	4.8	6.6	4.9	4.8	4.8	6.0
	境川下流	40 *	境大橋	11	8.4	8.0	7.6	11	7.5	8.1	8.2	10	8.2	9.3	8.7	8.0	8.9	8.8	7.1	9.0	6.2	6.8	7.2	7.8
	逢妻川上流	41	御乗替橋	7.1	5.8	5.6	6.0	10	9.7	9.0	11	17	15	20	15	11	10	7.7	11	9.2	7.9	7.2	7.6	8.7
		42	宮前橋	7.4	7.4	5.8	7.6	9.4	8.9	7.7	8.5	9.4	11	7.1	6.3	5.9	6.0	6.4	7.4	7.4	6.8	5.9	6.1	5.7
		43 *	境大橋	8.9	7.4	6.7	7.5	7.8	7.7	7.8	8.5	9.8	7.4	8.1	7.6	6.7	6.0	7.6	5.7	6.6	5.6	5.8	7.3	6.8
	逢妻川下流	44 *	市原橋	8.2	7.2	5.6	5.2	7.2	8.1	7.2	6.5	8.2	7.7	7.7	6.4	5.8	4.8	6.8	4.6	4.9	4.2	5.4	5.3	4.3
	猿渡川	45 *	三ツ又橋	8.4	7.4	7.0	7.1	8.6	8.4	6.7	8.2	21	12	9.7	9.1	8.8	9.6	9.9	8.2	11	9.6	9.6	10	9.9
	稗田川	46 *	稗田橋	18	17	10	11	13	12	11	14	17	14	20	17	14	12	15	12	14	10	11	12	11
	高浜川	47 *	高浜橋	10	7.8	9.0	6.5	8.1	9.7	6.7	11	7.4	7.4	12	19	7.2	5.4	6.0	6.7	6.7	6.8	5.2	5.1	4.4
	新川	48 *	水門橋	15	6.9	8.3	8.1	7.1	4.4	5.2	7.6	6.0	7.4	5.8	9.8	6.8	5.1	5.7	6.6	7.8	7.8	5.5	5.7	4.6
	長田川	49 *	潭水橋	11	6.2	6.2	5.2	5.8	8.1	5.8	7.1	7.4	9.2	8.6	8.6	6.0	5.2	6.4	5.8	5.1	5.2	6.4	5.8	5.2
	半場川	50 *	坂下橋	12	9.7	7.6	6.9	8.0	8.9	6.7	6.5	8.7	9.6	10	8.7	5.1	5.4	5.4	5.0	5.6	5.7	6.2	5.8	5.6
	朝鮮川	51 *	坂下小橋	5.7	3.4	4.9	3.4	5.3	5.2	4.9	6.8	6.7	5.6	7.4	6.3	3.6	4.3	6.0	5.4	6.1	4.6	4.9	4.0	3.7
	阿久比川	52 *	半田大橋	6.3	4.5	5.4	5.6	6.8	5.7	6.2	5.8	7.9	5.6	5.1	6.8	5.2	4.5	5.4	5.9	6.1	7.3	6.3	7.0	5.6
矢作川水域	矢作川上流(1)	53 *	矢作ダム	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	1.0	0.7	0.7	1.0	0.7	1.4	0.6	0.8	0.9	1.3	1.7	2.0	2.3	1.5
	矢作川上流	54	新富国橋	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.8	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	1.2	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8
		55 *	明治用水頭首工	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.2	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1
	矢作川下流	56 *	岩津天神橋	1.4	1.1	1.7	0.9	0.8	1.7	1.4	2.3	2.0	1.3	1.0	1.2	1.1	1.1	1.5	1.2	1.7	0.9	1.0	1.3	1.7
		57	木戸	-	-	1.0	0.9	1.2	1.4	0.8	1.0	1.2	1.1	1.2	1.6	1.6	1.2	1.6	1.2	2.3	0.8	1.2	1.3	1.4
		58 *	米津大橋	2.8	1.4	1.2	0.9	1.2	1.4	0.8	1.1	1.2	1.1	1.4	1.6	1.6	1.5	1.7	1.2	1.2	1.0	1.1	1.4	1.4
59	中畑橋(伏見屋)	3.0	1.6	1.3	1.2	1.8	1.8	1.2	1.8	1.7	1.7	2.0	1.7	1.9	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.5	1.9	1.3		

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

(單位：mg/L)

1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
8.1	8.1	8.9	7.5	8.2	9.0	8.8	9.0	7.6	6.1	6.4	6.4	6.1	7.6	6.0	6.2	5.2	4.6	4.8	6.7	6.3	4.8	4.4	4.9	6.7	5.9	5.5	6.0	6.1
10	8.4	8.3	6.5	7.5	6.8	9.2	7.4	7.8	6.7	8.0	7.0	9.3	5.8	5.3	6.1	7.9	8.0	6.8	7.8	7.8	6.3	8.3	6.3	5.7	12	8.3	6.7	6.7
6.8	5.7	6.2	6.2	5.6	4.5	4.5	5.2	4.8	3.7	3.3	4.1	3.4	4.2	3.6	2.8	3.0	3.0	4.4	3.2	6.0	4.7	3.0	3.4	3.5	3.1	4.1	3.6	2.7
4.9	4.6	4.8	4.9	3.9	5.5	4.6	7.1	4.8	4.7	4.7	4.6	3.8	5.2	3.8	3.5	4.1	5.2	4.4	5.0	8.1	3.5	5.8	5.6	3.2	6.3	4.5	4.6	3.5
8.3	8.0	7.3	6.4	6.0	4.9	5.5	8.4	5.2	5.2	5.7	5.7	4.6	5.1	4.0	4.2	4.7	4.1	4.6	3.2	5.8	5.6	5.5	4.5	4.3	4.2	4.0	4.9	4.1
5.8	5.3	5.5	4.9	5.0	4.2	4.4	5.6	6.2	4.5	3.5	3.7	4.0	3.9	3.6	3.7	4.4	5.1	4.4	4.9	5.9	2.9	5.3	4.5	3.5	5.2	4.8	3.6	4.1
6.8	5.7	6.0	7.1	6.0	6.1	7.0	7.4	5.4	4.6	5.7	4.9	6.3	5.7	4.7	4.2	4.2	4.0	4.9	4.9	5.8	2.7	3.2	3.6	4.1	2.9	3.8	3.7	1.7
5.8	4.5	6.1	4.7	3.8	4.0	5.0	6.2	6.2	2.9	3.5	3.5	3.3	4.7	3.7	4.2	3.4	3.0	3.8	3.6	3.5	2.2	3.6	3.3	2.4	2.8	3.3	2.6	2.5
6.2	6.0	5.2	4.8	4.5	4.9	4.4	5.8	3.9	4.2	3.0	3.9	3.6	3.5	2.6	3.6	4.2	3.1	2.5	3.6	2.4	3.4	1.8	2.6	2.9	2.2	2.5	2.2	2.5
9.2	7.6	7.7	9.9	6.3	6.9	5.2	5.9	5.0	5.6	3.6	4.0	4.1	2.8	2.5	2.5	3.6	2.7	3.4	2.5	2.1	2.7	2.1	2.1	2.2	1.5	1.8	2.4	1.6
11	7.2	12	8.3	5.8	6.8	9.2	6.8	6.2	6.3	5.2	6.7	5.4	3.0	3.3	3.2	3.8	3.2	4.4	3.7	3.4	5.4	6.7	5.3	3.4	2.1	3.0	4.7	4.9
6.9	6.8	6.1	5.7	5.3	5.8	5.7	5.5	5.8	5.8	5.3	4.4	3.6	2.5	2.5	2.0	1.8	1.7	1.5	1.8	1.5	1.5	1.0	2.3	1.2	1.4	1.8	1.8	1.7
8.2	7.1	8.7	5.4	5.2	5.5	5.8	5.6	6.6	5.1	4.1	4.1	3.3	3.1	3.2	2.6	2.9	2.7	3.3	3.1	3.5	3.1	2.0	2.4	2.2	1.5	2.0	1.9	1.9
5.6	5.4	5.1	4.0	4.1	4.5	3.6	5.3	5.0	3.4	3.1	2.8	3.4	3.8	2.2	1.6	2.4	2.1	2.3	1.9	2.0	1.6	1.7	2.5	1.9	1.5	1.8	2.0	1.4
13	11	10	8.1	8.0	8.0	7.1	7.3	7.2	6.2	4.5	5.6	4.3	4.9	3.5	6.3	3.6	2.5	3.0	2.1	2.6	1.7	2.0	2.3	2.3	2.0	1.8	1.8	2.2
12	12	12	10	11	10	9.2	7.5	6.0	6.5	5.5	4.7	4.2	3.9	3.4	2.6	2.7	2.9	2.7	2.8	1.9	2.3	2.2	2.7	1.6	2.0	2.0	1.9	2.4
4.9	4.6	5.2	4.0	4.0	5.0	3.9	4.0	3.1	4.3	3.1	3.4	2.9	3.7	2.2	2.3	2.1	2.1	2.2	2.5	2.5	1.9	1.9	2.0	2.6	2.0	2.3	1.8	2.8
5.4	6.3	5.1	4.5	5.0	5.2	4.0	5.5	4.0	5.1	4.1	3.6	3.7	3.8	3.2	3.0	4.4	2.4	2.3	3.3	2.4	2.3	2.9	2.7	2.4	2.6	1.7	2.2	2.7
6.5	4.5	5.6	3.9	4.7	4.4	4.8	4.8	4.8	4.4	3.5	3.0	3.6	3.5	2.4	2.4	2.6	2.4	2.2	2.5	2.4	2.3	2.0	2.2	2.4	2.1	2.4	2.3	2.2
6.0	5.5	5.1	4.5	4.7	4.2	4.4	5.3	4.8	4.4	4.6	3.9	2.8	2.9	2.4	2.3	2.3	2.4	2.5	2.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.3	2.2	2.0	1.8	1.9
4.4	3.8	3.3	3.7	3.8	3.4	3.2	4.5	3.1	2.9	3.5	3.1	3.1	3.1	2.5	2.2	2.5	2.2	2.0	2.1	1.2	1.2	1.8	1.4	1.3	1.3	1.3	1.6	1.4
6.2	6.3	4.8	3.2	3.7	3.5	3.5	2.4	2.6	2.2	1.7	1.8	2.3	4.0	2.0	1.7	1.7	2.5	2.9	1.6	2.6	1.5	2.3	2.7	2.5	1.9	1.7	1.7	2.6
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	1.0	0.9	0.7	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	1.0	0.7	0.9	0.7	0.8	1.3	0.9	0.7	0.9	0.7	1.0	1.2
1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8
1.4	1.1	1.2	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.8	0.8	1.1	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	1.0	1.0	0.9
1.8	1.2	1.5	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	0.7	1.1	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	1.2	0.7	1.0	0.9	0.8	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8
2.3	1.3	1.3	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.3	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8
2.5	1.4	1.6	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	1.2	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8
2.0	1.7	1.8	0.8	1.3	0.9	1.1	1.2	1.2	1.0	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1	0.9	0.8	0.9	1.1	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	0.9

表-29 河川におけるBODの経年変化（年間平均値）その3

水域区分	水域名	地点番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度		
矢作川 水域	巴川	60 *	細川頭首工	1.2	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6		
	乙川上流	210	乙川天神橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		61 *	岡崎市上水道取入口	1.2	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.3	2.0	1.9	1.7	1.8	1.3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	
	乙川下流	62 *	占部用水取入口 (六名)	14	7.0	2.9	2.5	4.1	4.1	3.2	4.3	4.7	6.2	5.2	7.4	4.6	4.5	6.0	4.5	7.0	6.0	4.5	5.4	3.7	3.7	
	鹿乗川	63 *	米津小橋	9.2	6.1	6.6	5.2	6.0	6.5	6.8	6.3	6.0	8.8	6.2	4.6	7.1	6.1	7.9	5.8	7.5	5.8	5.4	5.7	5.3	5.3	
	矢作古川	64 *	古川頭首工	5.0	1.6	2.0	1.7	2.3	3.2	2.9	1.7	3.4	3.3	3.1	3.7	3.4	2.7	4.4	2.5	2.1	2.9	2.4	3.4	3.5	3.5	
	広田川	65	吉良頭首工	17	5.7	4.3	3.9	4.9	4.7	3.8	3.9	7.7	5.6	6.0	4.7	7.0	7.5	9.2	6.7	5.3	7.9	7.8	7.8	7.1	7.1	
	介木川	200 *	小渡新橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		201	万町浄水場取入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男川	202 *	学校橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		203	南部簡易水道浄水場取入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雨山川及び 乙女川下流	204 *	ツノジ橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		205	万足上橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	木瀬川及び 大伏川下流	206 *	堀越橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		207	大伏橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	豊川等 水域	豊川上流	211	出合橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66 *			長篠橋	1.3	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	
豊川中流		67	牛瀬橋	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9
		68	石田	1.1	1.2	1.1	0.8	1.0	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
		69 *	江島橋	1.1	1.2	1.1	1.0	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
		70	当古橋	1.2	1.2	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8
		71	下条	-	-	1.0	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8
豊川下流		72 *	吉田大橋	1.5	1.5	1.1	1.4	0.7	1.2	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.4	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	1.1	1.3	0.9	0.9	
宇連川		73	鳳来湖	-	-	1.3	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
		74 *	鳳来橋	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
		75	大野頭首工	1.4	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9
宇利川		76	大谷橋	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.1	1.2	1.5	1.4	1.6	1.6	1.8	1.4	1.5	1.7	1.7	1.8	2.0	2.0	
間川		77	六釜橋	-	-	1.3	1.0	1.1	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	0.8	1.6	1.2	1.1	1.1	1.0	1.2	1.5	1.3	1.3	
神田川	78	神田川橋	-	-	1.4	1.6	3.0	2.3	2.8	2.3	2.4	2.1	2.2	3.4	4.0	3.7	3.5	3.5	3.7	3.1	4.3	3.4	3.8	3.8		
朝倉川	79	境橋	-	-	3.5	3.9	4.8	4.2	4.4	3.9	4.0	3.9	3.1	3.2	2.8	3.9	3.4	3.5	3.3	3.4	2.9	2.5	2.5	2.5		
豊川放水路	80 *	小坂井大橋	7.1	3.6	3.7	4.7	4.4	4.2	5.1	2.0	2.1	2.0	5.1	2.2	2.1	1.5	2.5	1.1	1.1	1.6	3.3	1.7	2.3	2.3		
音羽川	81 *	剣橋	4.9	2.8	2.7	3.9	3.8	4.0	2.5	2.9	3.3	4.4	9.7	10	5.2	4.1	5.3	3.5	5.8	6.8	6.0	4.8	6.0	6.0	6.0	

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 神田川・神田川橋の1978年度以前の値は水道橋の値である。

(単位：mg/L)

1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
0.9	0.9	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	1.1	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	1.0	0.7	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5
1.5	1.5	1.6	1.2	0.9	1.1	1.1	1.3	1.2	0.8	0.9	1.0	1.2	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	1.0	0.5
7.6	6.7	4.9	3.5	2.7	2.9	2.3	3.1	2.8	1.8	1.5	2.3	2.2	1.8	1.3	1.0	1.5	1.0	1.3	1.1	0.9	0.8	1.4	1.3	0.8	1.1	0.9	1.1	0.7
6.0	5.6	5.9	4.7	5.7	5.5	4.9	6.4	5.3	4.8	4.5	4.1	4.3	4.3	3.4	3.5	2.9	2.8	3.2	2.2	3.1	2.1	2.4	2.5	3.0	2.4	2.2	2.0	2.5
3.9	2.7	3.6	2.2	1.5	1.6	1.7	2.4	1.6	1.3	1.0	1.9	1.6	1.3	1.2	1.2	1.4	1.0	1.2	1.0	1.8	1.4	1.5	1.1	1.3	0.9	1.0	0.6	1.3
6.0	4.4	5.1	3.7	4.6	3.2	3.3	4.1	3.2	2.9	2.5	3.4	2.7	3.2	2.1	1.9	1.6	1.9	2.4	2.8	1.8	1.7	2.6	2.1	2.4	1.6	1.8	1.2	2.6
-	-	0.9	0.8	1.4	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8
-	-	0.7	0.8	0.9	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
-	-	0.9	0.7	0.9	0.9	0.7	1.1	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5
-	-	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5	0.9	0.9	0.6	0.7	1.0	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.5
-	-	0.6	0.6	0.9	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.7	<0.5
-	-	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	1.0	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
-	-	0.7	0.7	1.1	0.8	0.6	0.8	0.9	0.6	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7
-	-	0.7	0.7	1.1	0.8	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5
0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5
0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7
0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	1.0	0.7	0.6	0.7	0.6	1.0	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.7
0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7
0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	1.0	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	1.1	1.1	0.8	0.7	0.7	0.7	1.2	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	1.4	0.6	0.8
0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.6	1.0	0.9	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	0.6	0.9	0.5	0.8	0.6	0.7	0.5	0.9
0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	0.6	0.9	<0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.7
1.7	1.8	1.1	1.6	1.4	1.8	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	1.0	0.9	1.2	0.6	1.1	0.8	0.9	0.6	1.0
0.8	1.2	1.4	1.1	1.2	1.1	1.2	1.4	1.5	1.3	1.8	1.1	0.9	1.2	1.2	1.3	0.9	0.9	1.2	0.8	0.8	0.7	1.3	0.7	1.2	1.1	1.8	1.7	1.5
4.6	3.8	6.2	4.3	6.4	6.8	3.1	3.3	3.1	3.0	2.6	2.2	1.4	2.0	2.0	1.6	1.3	1.2	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1	0.8	1.4	1.4	1.3	1.7	1.2
1.9	1.8	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	2.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.3	1.1	1.3	1.2	0.8	1.0	1.2	1.0	0.6	0.8	0.8	0.7	1.3	1.6	1.4	1.9	1.2
3.6	2.2	2.0	1.9	9.7	4.2	3.3	2.6	2.5	4.2	2.8	2.9	3.7	5.4	3.2	1.6	2.2	1.4	2.8	2.3	1.3	1.4	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.2	1.8
6.2	5.9	5.4	3.5	3.8	3.1	2.3	2.1	2.4	1.4	1.4	1.5	1.0	1.7	1.1	0.9	0.8	1.0	1.4	1.0	1.3	1.2	1.6	0.7	1.1	0.7	0.9	0.6	1.0

表-29 河川におけるBODの経年変化（年間平均値）その4

水域区分	水域名	地点番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	
豊川等水域	白川	82	念仏橋	-	-	-	-	-	-	-	6.8	8.0	9.2	8.2	6.5	6.8	6.3	6.7	6.0	6.4	11	11	8.1	9.5	
		83	新白川橋	-	-	5.1	2.1	3.1	3.1	3.5	2.5	2.6	4.2	5.4	4.4	4.6	4.6	6.5	4.5	4.8	6.2	6.6	5.2	6.0	
	西古瀬川	84	西古瀬橋	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	7.0	16	12	18	7.0	5.5	5.5	4.6	5.2	9.1	7.3	7.3	7.3
		佐奈川	85	荒古橋	-	-	3.9	2.1	2.2	2.2	2.4	6.5	3.2	3.6	6.2	7.7	7.5	4.7	11	6.8	10	19	11	5.1	17
			86 *	柳橋	35	29	19	36	34	34	30	30	33	32	30	37	19	17	21	14	14	28	22	9.1	20
	98		浜田橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	3.8	4.0	5.5	3.8	2.8	2.1	
	柳生川	87	下立合橋	30	22	6.2	8.9	9.0	9.0	13	11	19	11	12	14	8.9	6.0	6.5	8.1	9.0	7.2	6.6	8.9	7.7	
		88	上富田橋	-	-	-	-	-	-	-	7.9	8.2	9.2	8.3	12	5.8	5.2	5.4	5.1	4.6	4.9	6.3	7.1	5.0	
		89	市場橋	-	-	6.5	5.7	5.7	5.7	5.9	5.0	5.9	5.8	6.5	7.2	6.2	6.0	5.4	5.3	4.9	4.8	5.6	6.7	5.0	
	梅田川	90	飛越橋	-	-	19	16	12	10	10	10	7.5	8.0	7.9	13	11	15	13	12	14	11	8.7	12	8.6	
		91	沢渡橋	-	-	-	-	-	-	7.2	8.1	5.8	5.7	7.7	8.2	7.8	8.1	8.6	7.8	8.9	9.1	6.1	6.5	5.2	
		92 *	御殿橋	9.1	8.7	7.7	7.1	8.1	8.0	7.5	6.8	6.2	6.9	6.6	7.2	6.7	6.2	7.5	7.2	7.2	6.8	6.0	7.1	5.9	
		93	植田橋	-	-	5.7	5.2	5.6	4.4	5.2	4.9	4.6	4.6	5.5	4.5	4.8	3.9	4.8	5.0	4.7	5.2	4.4	5.4	3.4	
	浜田川	94	佐久良橋	-	-	-	-	-	-	-	7.8	6.8	5.3	7.2	8.1	7.0	5.4	5.3	5.0	5.2	6.2	5.7	6.2	3.3	
	汐川	95 *	船倉橋	-	-	60	86	59	44	34	22	23	22	24	22	32	21	44	24	14	39	27	15	17	
天竜川水域	大千瀬川	208 *	常盤橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		209	御殿橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

表-30 湖沼におけるCODの経年変化（年間平均値）

水域名	地点番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度
入鹿池	96	中央	-	-	3.1	3.1	2.9	3.4	3.2	3.0	3.4	3.7	3.1	3.3	3.1	3.7	3.5	3.0	3.1	3.2	2.9	3.2	8.2
油ヶ淵	97 *	中央	14	12	11	11	11	9.7	11	12	12	12	12	16	9.9	11	12	11	10	10	8.3	8.6	9.2

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



(單位：mg/L)

1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
8.3	8.6	7.6	6.1	6.7	7.5	6.4	5.9	5.9	4.8	5.5	6.4	3.9	6.5	4.2	3.8	2.4	3.0	3.2	3.7	3.3	3.1	2.8	1.6	2.4	1.1	2.2	1.0	2.4
4.7	3.5	3.5	3.4	3.2	2.9	3.4	3.5	3.0	2.6	2.3	2.9	2.1	3.0	2.9	2.6	1.7	4.0	2.0	2.1	2.8	2.5	3.8	1.9	2.6	1.8	3.7	1.5	3.6
6.1	10	6.6	5.9	4.2	4.0	4.1	4.3	6.6	3.7	4.2	4.0	3.9	4.5	3.1	2.3	2.2	2.3	2.8	2.9	2.7	2.0	2.6	1.5	1.9	0.9	1.8	1.0	2.6
16	14	13	7.9	6.6	9.0	5.9	7.0	4.5	3.2	2.7	2.5	1.6	1.8	2.0	1.2	1.4	1.2	1.2	1.3	2.3	1.5	1.8	0.9	1.6	0.9	1.2	1.2	1.6
16	13	8.7	5.8	6.6	5.6	5.9	4.2	5.6	3.3	8.5	3.6	2.7	4.2	3.0	2.0	2.1	1.7	1.9	1.9	2.1	2.5	3.0	2.5	1.7	2.3	2.4	2.6	2.5
3.8	6.2	5.0	2.5	2.2	4.3	4.2	2.5	3.6	2.4	3.5	2.6	2.1	3.8	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
11	8.4	7.2	6.3	8.1	8.2	6.3	8.1	5.5	4.0	3.9	4.0	2.9	3.3	4.5	3.1	3.4	4.0	2.8	3.2	3.8	6.3	2.7	4.8	2.7	3.4	3.3	4.3	2.8
11	7.6	5.3	5.9	7.5	5.7	6.4	7.4	4.9	5.2	4.3	4.2	6.6	4.5	3.4	3.2	3.4	13	6.2	11	7.0	10	6.8	4.6	4.6	7.8	5.3	6.4	-
6.8	6.9	5.3	6.5	6.5	5.3	6.2	6.4	5.4	4.2	5.8	4.1	4.8	4.6	3.0	3.3	3.6	6.2	4.2	4.8	3.6	5.6	6.6	5.2	3.9	3.7	3.4	5.8	-
10	11	10	11	9.2	11	9.0	10	8.8	6.2	7.1	7.7	4.8	4.9	6.6	4.5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.5	3.6	5.0	3.4	4.2	6.3	4.0	5.6	4.1
6.8	6.3	6.0	5.2	6.8	6.9	6.7	8.2	7.2	4.6	3.9	3.8	3.0	3.1	3.9	3.2	2.8	3.3	2.7	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
7.1	5.9	5.6	5.4	5.4	6.6	6.0	8.0	5.5	3.7	4.0	4.5	3.2	2.7	3.5	3.3	2.9	3.3	2.6	2.9	2.5	3.3	2.9	2.8	2.8	3.4	3.4	3.5	2.7
4.1	3.7	3.9	4.4	3.8	4.3	5.1	4.9	4.7	4.3	4.1	3.1	3.0	2.6	2.5	2.4	3.1	3.8	1.9	2.0	2.8	3.8	3.7	2.9	4.1	2.5	2.5	4.0	3.4
4.9	3.5	4.0	3.5	4.0	5.2	4.8	7.5	4.4	4.6	5.1	3.5	3.8	3.4	4.5	3.0	3.1	3.1	5.3	2.9	2.0	2.2	2.8	2.5	2.9	2.5	3.8	3.0	2.5
20	11	20	8.9	12	9.3	11	12	15	7.4	7.0	8.2	6.0	5.3	2.0	2.8	3.0	2.4	3.1	3.3	3.5	3.8	5.3	5.3	3.0	2.2	2.2	2.8	4.6
-	-	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.7
-	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.5	0.6

(單位：mg/L)

1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
3.4	4.5	6.8	6.3	4.3	4.8	4.1	3.5	4.0	3.6	4.5	3.8	3.7	4.2	3.7	3.7	3.4	3.2	2.7	3.1	3.0	3.1	3.2	3.6	3.4	4.0	3.5	3.1	3.0
10	11	11	9.6	8.7	9.5	8.9	8.8	8.4	9.1	8.3	8.6	8.1	7.5	6.7	5.9	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.5	6.9	6.7	6.5	6.6	6.9	6.4	6.7

表-31 海域におけるCODの経年変化(年間平均値)

水域区分	水域名	地点番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	
伊勢湾	名古屋港(甲)	136	N-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		101*	N-1	3.4	4.8	4.2	4.0	4.1	4.4	3.8	3.7	3.9	3.6	4.3	5.1	3.6	3.8	4.4	4.5	4.4	5.1	5.3	4.7	4.0	
		102*	N-2	3.3	4.1	3.8	3.8	3.7	3.9	3.4	3.5	3.3	3.6	3.5	4.6	3.0	3.5	4.0	4.0	3.8	4.3	4.2	3.5	3.8	
		103*	N-3	2.3	3.0	3.0	2.9	2.7	3.1	2.6	2.6	2.7	2.6	2.9	3.8	1.8	2.5	3.1	2.8	2.9	3.7	3.5	2.9	3.4	
		110	N-10	3.7	4.1	3.7	3.8	3.5	4.0	3.9	3.5	3.4	3.5	4.2	4.8	3.1	3.3	3.9	3.9	4.2	5.0	4.3	3.5	3.6	
		111	N-11	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	4.1	4.3	5.1	3.8	3.7	3.2	3.5	3.4	3.1	3.4	3.1	3.9	3.1
	名古屋港(乙)	104*	N-4	2.4	2.6	2.6	2.8	2.9	3.4	2.6	2.5	2.6	2.7	3.1	3.7	2.0	2.4	2.9	3.1	3.1	3.4	3.2	2.8	3.2	
		常滑地先海域	105*	N-5	2.2	2.0	2.1	2.1	3.0	2.1	2.1	3.2	2.7	3.2	4.0	3.5	2.5	2.5	2.0	2.3	3.9	2.1	3.5	3.6	2.7
	112		N-12	-	-	-	-	-	-	-	3.0	2.4	2.3	2.4	2.0	1.8	2.0	1.5	1.8	2.2	1.0	3.0	2.6	2.5	
	伊勢湾	伊勢湾	106*	N-6	2.5	2.8	2.4	2.8	3.1	3.1	2.8	2.5	2.5	2.6	3.0	4.2	1.7	2.6	3.1	3.0	3.1	3.5	3.3	2.7	2.8
			107*	N-7	1.8	2.2	2.4	2.3	2.6	2.5	2.3	2.7	2.4	2.8	3.7	2.9	2.4	2.0	2.3	1.9	2.7	1.8	2.8	2.8	2.6
			108*	N-8	1.8	2.1	2.0	1.9	2.2	2.1	1.6	1.8	2.0	2.1	2.6	2.1	1.5	1.5	1.3	1.2	1.6	1.0	2.0	2.1	1.9
			109*	N-9	1.1	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	2.2	1.9	2.4	2.7	2.0	1.6	1.3	1.6	1.2	1.6	0.9	2.2	2.0	2.0
133			N-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
137			N-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
衣浦湾	衣浦港	113*	K-1	4.3	3.2	4.4	3.7	4.2	3.0	4.0	3.7	3.5	3.8	5.2	5.3	3.7	3.6	4.3	3.4	4.3	3.7	4.0	4.4	4.1	
		114*	K-2	3.7	2.9	4.6	3.3	3.8	2.9	3.6	4.1	3.3	3.6	4.9	5.1	3.4	3.3	3.8	3.6	3.5	3.6	3.8	4.6	3.8	
		115*	K-3	3.3	2.6	4.3	2.5	3.0	2.7	3.1	3.0	2.9	3.3	4.4	3.9	3.1	3.0	3.1	2.7	4.0	3.1	3.0	3.5	3.4	
	衣浦湾	116*	K-4	1.8	2.0	2.7	1.7	2.1	2.0	2.1	2.7	1.9	2.6	3.2	2.6	2.3	1.7	1.6	1.6	2.3	2.5	2.3	2.4	2.5	
		117*	K-5	1.9	2.1	2.5	1.9	2.3	1.9	2.0	2.9	1.8	2.2	2.6	2.6	2.2	2.1	1.6	1.4	1.6	2.1	1.6	1.9	2.1	
		118*	K-6	1.6	2.0	2.4	1.8	1.8	1.5	1.9	2.9	1.8	2.7	3.1	2.4	2.7	1.4	1.5	1.1	1.5	1.8	2.3	2.1	2.6	
		119	K-7	2.0	2.1	2.4	1.6	2.2	1.7	1.9	2.2	1.6	1.8	3.3	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1.8	2.0	1.9	2.1	2.6	
		134	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
美濃湾	蒲郡地先海域	120*	A-1	2.9	3.2	4.4	3.1	3.8	3.4	3.3	3.5	3.7	4.3	3.8	4.4	3.9	3.6	3.0	3.5	2.5	2.4	3.5	3.4	3.1	
		121*	A-2	5.2	3.5	4.8	4.4	4.8	4.6	3.8	3.6	3.5	4.2	4.4	4.6	4.4	3.9	3.4	3.6	3.1	2.8	4.3	3.8	3.7	
	神野・田原地先海域	122*	A-3	4.6	3.7	4.8	4.1	3.8	3.6	3.5	3.9	3.8	3.8	4.6	4.5	4.9	4.6	4.2	3.6	3.6	4.9	4.3	4.2	5.5	
		123*	A-4	2.8	2.7	3.8	2.6	3.1	3.1	2.8	3.3	3.1	4.1	4.8	3.9	3.9	3.2	3.0	3.4	2.9	2.9	2.5	3.2	3.2	
		130	A-11	-	-	1.5	3.7	4.0	4.6	5.3	3.2	3.8	2.5	3.2	3.5	4.2	4.6	3.6	3.2	2.5	4.3	3.2	3.6	4.2	
	131	A-12	-	-	1.4	3.7	3.6	3.8	5.1	2.6	1.9	2.6	3.0	3.2	4.0	3.8	3.1	2.7	2.3	3.3	3.1	3.0	4.5		
	渥美湾(甲)	124*	A-5	2.7	2.8	3.0	2.9	2.9	3.0	2.4	3.0	2.6	3.1	2.9	3.0	2.8	2.6	2.2	2.1	1.7	1.5	1.9	2.4	2.6	
		125*	A-6	2.4	2.8	3.8	3.3	3.3	3.2	2.9	3.1	2.9	3.6	3.0	3.9	3.6	3.2	2.5	2.4	2.1	2.3	2.4	2.4	3.4	
		129	A-10	2.8	4.8	4.1	2.7	2.8	3.6	2.8	2.9	3.0	4.2	4.1	3.8	7.1	3.0	3.0	2.6	2.2	2.3	2.5	2.6	3.7	
		132	A-13	-	-	-	-	-	-	-	4.1	2.9	2.7	3.6	2.9	4.3	4.4	3.3	3.0	3.3	3.8	3.3	3.6	4.5	
	渥美湾(乙)	126*	A-7	2.5	2.2	2.6	2.3	2.6	2.5	1.8	2.6	2.5	3.4	3.1	3.0	2.8	2.1	2.4	2.3	1.9	2.0	2.0	2.1	2.9	
		127*	A-8	1.9	2.0	2.3	2.0	1.9	2.2	1.6	2.2	2.1	2.5	2.3	2.2	2.4	1.8	2.0	1.4	1.3	1.5	1.2	1.5	2.8	
		128*	A-9	1.8	2.4	2.7	2.3	2.1	2.3	1.9	2.3	2.3	2.9	2.2	2.7	2.4	2.1	2.0	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	3.0	
135		A-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

注 地点番号の\*印は環境基準点である。

(単位：mg/L)

1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 (R2) 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	4.8	3.8	3.7	3.7	2.6	3.8	3.5	3.8	3.4	
3.1	3.5	3.1	5.2	4.1	4.1	4.9	3.8	3.3	2.6	3.2	2.8	3.6	3.4	3.0	2.5	3.6	3.7	6.1	3.5	4.4	4.0	4.6	3.7	3.2	5.2	3.6	4.0	3.6	
2.9	2.9	2.7	4.5	3.4	3.3	4.4	2.7	2.4	2.3	2.9	2.5	3.0	2.8	2.9	2.4	3.3	3.3	3.9	3.9	3.2	3.2	3.5	3.1	3.2	4.7	3.3	3.2	3.9	
2.2	1.9	1.9	3.7	3.0	2.8	3.5	2.4	1.9	1.8	2.3	1.9	2.5	2.1	2.6	1.6	2.9	2.6	3.1	3.4	3.0	2.8	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.7	3.5	
3.4	2.7	2.5	4.4	3.7	3.9	4.6	2.8	2.6	2.4	2.9	2.8	3.0	2.7	2.6	2.1	3.5	3.2	5.6	2.9	4.0	3.6	3.3	3.7	3.1	4.3	3.2	3.9	3.3	
4.1	4.4	4.0	3.7	4.7	4.0	4.1	4.2	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	3.9	4.3	3.9	3.2	5.2	2.8	4.5	3.6	3.2	3.4	2.9	4.3	3.1	3.4	3.2	
2.1	1.8	1.5	3.7	2.8	2.6	3.5	2.1	1.9	1.7	2.2	1.8	2.3	2.2	2.2	1.6	3.0	2.6	3.1	3.2	3.1	2.3	2.9	2.8	2.8	3.2	2.5	2.8	3.3	
3.3	2.7	3.3	3.9	3.7	3.0	-	-	2.9	2.8	3.0	3.1	3.0	3.4	3.7	4.0	3.4	2.8	2.5	2.7	3.0	2.6	2.7	3.2	3.5	3.3	2.8	3.4	3.1	
3.2	2.6	3.1	3.0	3.3	2.5	2.7	2.6	2.3	2.5	2.5	3.4	2.8	3.1	3.0	3.4	3.3	2.7	2.4	2.8	2.4	2.5	2.2	3.5	3.0	2.8	2.5	3.2	2.8	
2.2	1.8	1.4	3.8	2.6	2.8	3.6	1.8	1.7	1.5	2.1	1.7	2.4	2.0	2.0	1.6	2.6	2.6	3.1	3.1	2.9	2.3	2.6	2.7	2.7	2.9	2.5	2.8	2.9	
3.4	2.7	3.0	3.1	3.0	2.8	3.2	2.7	2.3	2.6	2.5	2.7	3.0	2.8	3.5	3.2	2.8	2.6	2.5	2.7	2.8	2.3	2.5	3.0	3.2	2.9	2.5	3.3	3.0	
2.4	1.8	2.3	2.4	2.4	2.1	2.1	1.8	1.8	1.9	2.0	2.2	2.2	2.3	2.2	2.1	2.0	1.2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	2.7	2.8	3.0	2.2	2.6	2.4	
2.6	2.1	2.4	2.8	2.4	2.5	2.3	2.0	2.2	2.0	2.2	2.4	2.4	2.0	2.3	2.2	2.2	2.0	1.8	2.0	2.0	2.2	1.9	2.6	2.6	2.4	2.2	2.8	2.5	
-	-	2.6	2.5	2.5	2.2	2.4	2.2	2.0	2.1	2.2	2.4	2.4	2.7	2.2	2.5	2.2	2.1	1.9	2.1	2.2	2.1	2.0	2.4	2.8	2.4	2.1	2.6	2.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.4	2.2	2.2	2.9	3.0	2.5	2.0	2.8	3.0	
4.1	4.7	4.2	4.4	3.9	4.9	4.0	4.4	3.9	4.3	4.4	4.7	4.4	4.6	4.2	3.4	4.9	3.5	3.7	3.8	4.0	3.8	3.0	3.9	4.3	4.1	3.6	3.7	3.6	
4.0	4.7	3.9	4.3	3.9	4.9	4.3	4.1	4.2	3.7	4.4	4.6	4.4	4.6	4.6	3.3	4.6	3.8	3.6	4.2	3.9	3.6	3.1	4.1	4.5	4.4	3.7	3.7	4.1	
3.4	4.0	3.5	3.6	3.7	4.3	3.9	3.3	4.0	3.3	4.1	3.5	3.8	4.0	4.5	3.9	3.5	3.3	3.2	3.4	3.7	3.4	3.2	3.7	3.9	3.9	3.2	3.3	3.9	
2.9	3.2	2.8	3.0	3.0	3.3	3.2	3.0	2.8	2.7	3.1	2.9	3.7	3.0	3.3	2.7	2.8	2.7	2.7	3.0	3.1	2.9	2.6	3.3	3.5	3.5	2.9	3.3	5.3	
2.5	2.6	2.4	2.9	2.7	2.9	2.8	2.6	2.4	2.5	2.9	2.6	2.9	2.6	3.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.2	2.2	2.5	2.8	2.9	2.3	2.8	2.8	
2.6	2.4	2.8	3.2	3.2	3.2	3.0	2.9	2.6	2.9	3.4	3.0	3.2	2.8	3.8	2.8	2.5	2.6	2.5	2.7	2.8	2.5	2.2	2.9	3.5	3.2	2.4	3.1	2.8	
2.6	2.4	2.9	3.3	3.0	3.4	3.1	2.9	2.7	2.7	3.4	3.2	3.3	3.0	3.6	2.4	2.7	2.7	2.7	3.0	3.0	2.7	2.4	3.0	3.5	3.3	2.8	3.1	3.5	
-	-	3.1	3.6	2.9	3.3	3.2	2.8	2.7	2.8	3.1	2.8	3.3	2.8	3.3	2.6	2.9	2.7	2.5	3.0	3.2	2.9	2.5	3.1	3.6	3.2	2.8	3.6	3.6	
3.1	3.2	3.9	3.8	3.5	4.3	4.1	3.7	3.6	4.2	3.4	3.6	4.1	3.9	4.8	3.8	4.0	3.4	3.6	3.6	4.0	3.9	3.1	4.1	4.2	4.2	3.6	3.1	5.4	3.6
3.3	3.5	4.2	4.1	4.0	4.5	4.8	3.8	3.5	4.3	3.5	3.9	4.1	4.1	4.8	3.8	4.2	3.5	3.6	3.8	4.2	5.4	3.5	4.7	5.0	4.5	3.9	4.5	4.1	
7.1	5.9	5.9	5.7	5.6	5.6	5.5	5.6	5.5	5.3	5.1	4.8	4.6	4.3	5.3	4.5	4.5	4.4	5.0	5.1	5.5	5.9	5.3	5.0	4.0	3.8	5.0	5.2	4.7	
3.5	3.7	4.5	4.0	3.8	4.0	4.6	4.2	3.8	4.2	4.0	3.9	4.1	3.8	4.4	3.6	4.0	3.6	3.7	4.0	3.7	4.1	3.6	4.2	4.4	3.8	3.5	4.3	4.2	
4.8	4.4	4.7	5.2	4.7	4.4	4.2	3.8	3.7	4.4	4.3	4.3	3.8	3.4	4.3	3.9	3.5	3.5	4.2	3.1	3.9	5.1	4.2	3.8	3.4	3.3	4.1	4.1	3.6	
5.0	4.7	4.9	4.0	4.7	3.8	4.1	3.5	4.2	4.0	4.4	4.0	4.0	3.8	4.1	3.3	3.9	3.6	4.1	4.2	4.3	5.6	4.1	4.2	3.1	2.9	4.1	4.2	4.8	
3.0	3.2	3.8	3.4	3.1	3.4	3.9	3.4	3.2	3.5	3.3	3.3	3.6	3.2	4.0	2.9	3.3	2.8	3.3	3.4	3.0	3.5	2.8	3.6	3.7	3.6	3.0	3.8	3.5	
3.3	3.4	3.9	3.8	3.5	3.9	4.3	3.6	3.2	4.1	3.4	3.6	4.0	3.9	4.6	3.7	3.8	3.4	3.5	3.8	3.9	3.9	3.3	4.1	4.3	3.8	3.3	4.3	3.9	
3.8	3.8	4.3	4.2	3.6	4.0	4.3	4.0	3.6	4.8	3.8	4.1	4.3	3.8	4.9	3.3	4.1	3.3	3.7	4.0	4.6	4.1	3.5	4.3	4.7	4.0	3.4	4.2	4.2	
4.7	4.5	4.8	5.2	3.9	4.6	4.3	4.6	4.1	5.0	4.9	4.8	4.3	3.9	4.9	3.4	3.4	4.1	4.8	3.4	4.4	5.4	4.4	4.5	4.0	3.6	4.3	4.7	4.4	
2.9	3.1	3.4	3.5	3.0	3.3	4.1	3.3	2.8	3.6	3.3	3.6	3.6	3.1	3.9	3.0	3.3	2.8	3.2	3.7	3.2	3.4	3.1	3.6	4.0	3.6	2.9	4.0	3.6	
2.7	3.0	3.0	3.1	2.7	3.0	3.5	2.9	2.6	3.1	2.7	3.5	3.3	2.8	3.1	2.6	2.8	2.4	3.0	3.1	2.8	3.0	2.6	3.3	3.5	3.0	2.6	3.3	3.3	
2.9	3.0	3.1	3.4	3.6	3.2	3.7	3.1	2.7	3.0	2.9	3.1	3.3	2.8	3.9	2.8	3.0	2.8	2.9	3.6	3.8	3.3	2.9	3.5	3.7	3.3	2.9	3.7	3.4	
-	-	3.5	3.2	2.8	3.2	3.1	2.7	2.8	2.8	3.1	2.9	3.5	2.7	3.3	3.2	3.0	2.6	2.6	3.1	3.0	2.8	2.4	3.4	3.7	3.1	2.5	3.3	3.2	

表-32 海域における全窒素の経年変化（表層の年間平均値）

水域名	類型・達成期間 (基準値)	指 定 年 月 日	地点 番号	地点名	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度
伊勢湾 (イ)	Ⅳ・イ (1mg/L 以下)	H14.3.15 (H8.2.27)	102	N-2	1.2	1.2	1.7	1.9	1.3	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1	1.3
			103	N-3	0.80	0.78	0.83	1.0	0.70	0.62	0.71	0.96	1.1	0.80	0.77	0.82	0.78	0.78	0.77	1.0
			104	N-4	0.60	0.62	0.71	0.76	0.63	0.63	0.62	0.60	0.74	0.68	0.58	0.67	0.62	0.58	0.53	0.75
伊勢湾 (ハ)	Ⅲ・イ (0.6mg/L 以下) (Ⅲ・ロ)	H14.3.15 (H8.2.27)	106	N-6	0.51	0.49	0.56	0.59	0.65	0.49	0.55	0.51	0.57	0.61	0.52	0.57	0.49	0.52	0.46	0.60
伊勢湾 (ニ)	Ⅱ・イ (0.3mg/L 以下) (Ⅱ・※)	H14.3.15 (H8.2.27)	105	N-5	0.60	0.51	0.59	0.59	0.55	0.55	0.56	0.44	0.60	0.63	0.53	0.58	0.46	0.48	0.42	0.45
			107	N-7	0.49	0.46	0.50	0.49	0.44	0.45	0.44	0.43	0.62	0.58	0.50	0.61	0.41	0.46	0.49	0.45
			108	N-8	0.36	0.32	0.34	0.38	0.32	0.39	0.36	0.38	0.49	0.43	0.39	0.43	0.34	0.36	0.41	0.30
			109	N-9	0.32	0.29	0.31	0.37	0.26	0.31	0.29	0.33	0.48	0.38	0.31	0.44	0.30	0.33	0.34	0.29
			133	N-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三河湾 (イ)	Ⅳ・ロ (1mg/L 以下)	H7.10.11	115	K-3	0.73	0.69	0.69	0.79	0.67	0.83	0.81	0.74	0.97	0.96	0.84	0.88	0.90	0.84	0.75	0.85
三河湾 (ロ)	Ⅲ・イ (0.6mg/L 以下) (Ⅲ・※)	H17.3.25 (H7.10.11)	120	A-1	0.59	0.80	0.64	0.61	0.57	0.57	0.57	0.53	0.56	0.54	0.56	0.76	0.55	0.46	0.44	0.48
			123	A-4	0.54	0.58	0.69	0.76	0.52	0.64	0.60	0.67	0.62	0.62	0.81	0.69	0.78	0.87	0.61	0.66
			124	A-5	0.49	0.41	0.47	0.48	0.36	0.49	0.38	0.46	0.62	0.50	0.51	0.52	0.49	0.44	0.61	0.44
			125	A-6	0.47	0.49	0.55	0.46	0.48	0.56	0.55	0.49	0.54	0.60	0.52	1.2	0.55	0.51	0.53	0.51
三河湾 (ハ)	Ⅱ・ロ (0.3mg/L 以下) (Ⅱ・※)	H17.3.25 (H7.10.11)	116	K-4	0.57	0.48	0.52	0.58	0.43	0.46	0.50	0.41	0.49	0.51	0.55	0.56	0.73	0.53	0.46	0.46
			117	K-5	0.50	0.39	0.40	0.37	0.34	0.44	0.41	0.34	0.48	0.46	0.49	0.48	0.40	0.41	0.44	0.37
			118	K-6	0.46	0.36	0.41	0.45	0.33	0.40	0.36	0.33	0.44	0.41	0.40	0.46	0.36	0.36	0.39	0.37
			134	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			126	A-7	0.35	0.37	0.41	0.38	0.34	0.41	0.31	0.39	0.43	0.42	0.41	0.49	0.43	0.37	0.45	0.37
			127	A-8	0.33	0.33	0.35	0.34	0.29	0.37	0.30	0.36	0.37	0.35	0.41	0.37	0.38	0.36	0.38	0.34
			128	A-9	0.34	0.34	0.40	0.33	0.35	0.40	0.34	0.43	0.42	0.38	0.40	0.45	0.42	0.37	0.39	0.32
			135	A-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(単位：mg/L)

1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
0.97	0.95	0.82	1.1	1.1	0.86	1.0	1.2	1.0	1.0	0.92	0.81	0.84	0.80	0.88	0.97	1.1	0.85	0.83	0.93	0.88	0.85	0.83	1.2	0.91	0.80	0.93
0.56	0.64	0.54	0.75	0.64	0.61	0.49	0.63	0.54	0.60	0.54	0.45	0.57	0.57	0.46	0.51	0.60	0.52	0.53	0.60	0.60	0.60	0.54	0.53	0.61	0.44	0.49
0.52	0.57	0.51	0.58	0.61	0.39	0.46	0.54	0.49	0.42	0.48	0.37	0.50	0.46	0.36	0.40	0.48	0.44	0.43	0.45	0.37	0.42	0.41	0.43	0.41	0.34	0.34
0.28	0.48	0.44	0.58	0.47	0.29	0.42	0.46	0.35	0.32	0.49	0.32	0.45	0.39	0.35	0.40	0.47	0.41	0.35	0.38	0.34	0.37	0.35	0.37	0.35	0.26	0.31
0.41	0.45	0.47	0.39	-	-	0.43	0.48	0.47	0.42	0.42	0.37	0.43	0.40	0.42	0.42	0.32	0.25	0.30	0.40	0.32	0.34	0.36	0.40	0.35	0.32	0.28
0.36	0.43	0.44	0.37	0.45	0.37	0.40	0.39	0.38	0.40	0.39	0.34	0.43	0.43	0.36	0.42	0.36	0.24	0.33	0.37	0.28	0.34	0.37	0.39	0.33	0.29	0.27
0.27	0.39	0.32	0.28	0.39	0.30	0.29	0.29	0.39	0.29	0.31	0.30	0.26	0.30	0.33	0.33	0.29	0.22	0.25	0.28	0.26	0.26	0.27	0.38	0.25	0.25	0.22
0.29	0.33	0.31	0.30	0.29	0.30	0.46	0.27	0.33	0.28	0.30	0.23	0.28	0.32	0.30	0.35	0.34	0.23	0.23	0.26	0.26	0.30	0.29	0.32	0.27	0.25	0.20
0.28	0.27	0.31	0.24	0.30	0.34	0.31	0.27	0.32	0.26	0.26	0.36	0.26	0.31	0.35	0.31	0.29	0.18	0.23	0.28	0.25	0.28	0.26	0.27	0.31	0.23	0.20
0.63	0.70	0.73	0.61	0.66	0.63	0.87	0.58	0.69	0.53	0.67	0.50	0.64	0.62	0.54	0.62	0.54	0.37	0.46	0.58	0.51	0.54	0.49	0.57	0.47	0.51	0.40
0.43	0.61	0.69	0.52	0.46	0.48	0.51	0.44	0.50	0.31	0.41	0.38	0.46	0.49	0.37	0.43	0.34	0.32	0.42	0.42	0.38	0.38	0.35	0.42	0.38	0.73	0.37
0.55	0.58	0.70	0.52	0.55	0.56	0.67	0.51	0.77	0.46	0.53	0.46	0.57	0.75	0.57	0.70	0.51	0.50	0.55	0.56	0.46	0.47	0.53	0.68	0.51	0.56	0.49
0.39	0.45	0.47	0.40	0.43	0.40	0.41	0.36	1.1	0.31	0.40	0.31	0.38	0.40	0.36	0.43	0.39	0.32	0.32	0.40	0.35	0.39	0.36	0.43	0.34	0.41	0.32
0.41	0.54	0.65	0.49	0.59	0.47	0.49	0.38	0.52	0.33	0.40	0.40	0.46	0.48	0.41	0.44	0.39	0.34	0.40	0.44	0.40	0.41	0.41	0.46	0.38	0.41	0.33
0.35	0.48	0.52	0.49	0.58	0.53	0.42	0.35	0.49	0.41	0.52	0.37	0.51	0.43	0.39	0.42	0.35	0.27	0.38	0.37	0.41	0.38	0.35	0.40	0.33	0.38	0.50
0.32	0.44	0.47	0.36	0.42	0.37	0.31	0.31	0.39	0.30	0.41	0.31	0.36	0.40	0.36	0.33	0.33	0.25	0.29	0.30	0.35	0.32	0.29	0.32	0.28	0.32	0.26
0.32	0.35	0.43	0.34	0.35	0.36	0.29	0.27	0.40	0.27	0.42	0.29	0.35	0.36	0.32	0.36	0.31	0.21	0.29	0.28	0.27	0.31	0.32	0.35	0.32	0.31	0.26
0.32	0.37	0.41	0.30	0.37	0.45	0.31	0.27	0.41	0.30	0.35	0.28	0.32	0.35	0.34	0.35	0.32	0.22	0.29	0.35	0.32	0.34	0.32	0.35	0.30	0.33	0.25
0.34	0.39	0.41	0.34	0.43	0.36	0.39	0.35	0.42	0.30	0.34	0.29	0.30	0.37	0.43	0.37	0.33	0.35	0.28	0.36	0.33	0.38	0.34	0.36	0.37	0.35	0.27
0.30	0.34	0.39	0.31	0.39	0.34	0.36	0.28	0.34	0.47	0.30	0.27	0.28	0.33	0.38	0.36	0.30	0.24	0.23	0.32	0.29	0.31	0.27	0.39	0.27	0.29	0.24
0.32	0.35	0.52	0.30	0.38	0.34	0.34	0.29	0.43	0.28	0.28	0.28	0.35	0.35	0.34	0.40	0.29	0.23	0.32	0.32	0.31	0.35	0.30	0.33	0.41	0.36	0.25
0.34	0.35	0.34	0.42	0.35	0.33	0.33	0.27	0.38	0.30	0.31	0.27	0.32	0.40	0.33	0.36	0.32	0.32	0.28	0.37	0.29	0.38	0.30	0.42	0.30	0.32	0.25

表-33 海域における全りんの経年変化 (表層の年間平均値)

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

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

(単位：mg/L)

1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
0.12	0.092	0.081	0.11	0.10	0.10	0.097	0.092	0.10	0.10	0.12	0.096	0.084	0.089	0.084	0.10	0.083	0.086	0.096	0.097	0.095	0.090	0.13	0.089	0.072	0.081
0.073	0.057	0.063	0.063	0.072	0.061	0.053	0.055	0.062	0.059	0.073	0.067	0.045	0.050	0.050	0.065	0.053	0.055	0.066	0.073	0.069	0.060	0.061	0.065	0.046	0.053
0.066	0.044	0.077	0.056	0.054	0.047	0.043	0.046	0.055	0.051	0.059	0.054	0.057	0.041	0.046	0.056	0.044	0.049	0.048	0.048	0.053	0.050	0.046	0.052	0.040	0.039
0.058	0.039	0.044	0.044	0.041	0.043	0.034	0.033	0.051	0.052	0.058	0.049	0.044	0.035	0.045	0.053	0.042	0.043	0.044	0.050	0.048	0.047	0.043	0.052	0.036	0.038
0.043	0.043	0.041	-	-	0.040	0.038	0.044	0.042	0.039	0.049	0.043	0.041	0.039	0.032	0.043	0.029	0.027	0.035	0.033	0.035	0.032	0.033	0.030	0.027	0.030
0.036	0.039	0.039	0.045	0.029	0.040	0.034	0.033	0.044	0.037	0.042	0.038	0.038	0.035	0.041	0.045	0.025	0.028	0.032	0.027	0.032	0.038	0.025	0.023	0.024	0.027
0.036	0.027	0.028	0.034	0.023	0.030	0.028	0.036	0.030	0.027	0.042	0.024	0.026	0.027	0.028	0.034	0.021	0.022	0.024	0.021	0.025	0.021	0.020	0.018	0.020	0.019
0.028	0.026	0.029	0.023	0.025	0.047	0.024	0.026	0.028	0.023	0.030	0.021	0.022	0.020	0.023	0.030	0.019	0.026	0.022	0.016	0.023	0.018	0.016	0.017	0.019	0.018
0.025	0.027	0.027	0.026	0.032	0.031	0.028	0.028	0.028	0.023	0.049	0.023	0.026	0.022	0.024	0.031	0.018	0.018	0.022	0.019	0.021	0.019	0.014	0.019	0.018	0.019
0.097	0.12	0.094	0.096	0.078	0.077	0.080	0.11	0.073	0.092	0.081	0.082	0.081	0.067	0.077	0.069	0.062	0.057	0.078	0.064	0.075	0.062	0.064	0.053	0.060	0.061
0.071	0.071	0.053	0.050	0.054	0.052	0.049	0.053	0.042	0.045	0.050	0.046	0.047	0.038	0.042	0.043	0.042	0.051	0.043	0.048	0.039	0.039	0.042	0.037	0.074	0.044
0.063	0.080	0.065	0.068	0.070	0.068	0.054	0.086	0.067	0.055	0.060	0.061	0.096	0.060	0.086	0.066	0.054	0.075	0.061	0.052	0.049	0.066	0.075	0.057	0.066	0.070
0.044	0.047	0.048	0.045	0.040	0.042	0.036	0.073	0.045	0.041	0.039	0.041	0.037	0.031	0.041	0.048	0.034	0.033	0.044	0.034	0.037	0.034	0.037	0.033	0.040	0.036
0.062	0.064	0.057	0.052	0.049	0.051	0.044	0.055	0.044	0.045	0.053	0.048	0.046	0.040	0.046	0.048	0.039	0.046	0.049	0.048	0.040	0.042	0.044	0.04	0.040	0.040
0.066	0.065	0.067	0.067	0.048	0.054	0.042	0.084	0.046	0.067	0.053	0.051	0.047	0.041	0.042	0.042	0.040	0.039	0.042	0.042	0.041	0.033	0.036	0.032	0.034	0.073
0.052	0.053	0.049	0.044	0.037	0.040	0.036	0.042	0.039	0.051	0.044	0.039	0.040	0.032	0.033	0.038	0.030	0.030	0.032	0.035	0.032	0.027	0.030	0.026	0.031	0.030
0.042	0.048	0.041	0.034	0.041	0.035	0.032	0.041	0.034	0.051	0.039	0.037	0.037	0.030	0.033	0.036	0.027	0.030	0.029	0.026	0.026	0.028	0.027	0.023	0.029	0.030
0.047	0.043	0.035	0.037	0.058	0.036	0.033	0.043	0.035	0.044	0.040	0.031	0.040	0.032	0.033	0.035	0.031	0.032	0.038	0.027	0.031	0.031	0.027	0.026	0.030	0.030
0.041	0.039	0.038	0.046	0.036	0.039	0.033	0.041	0.043	0.036	0.037	0.031	0.036	0.034	0.033	0.040	0.039	0.027	0.035	0.030	0.032	0.032	0.029	0.029	0.036	0.031
0.037	0.041	0.037	0.034	0.033	0.037	0.027	0.030	0.059	0.032	0.034	0.030	0.029	0.030	0.030	0.033	0.025	0.022	0.030	0.026	0.028	0.024	0.024	0.023	0.029	0.024
0.038	0.066	0.036	0.037	0.034	0.037	0.029	0.044	0.036	0.032	0.037	0.038	0.031	0.027	0.035	0.032	0.029	0.040	0.033	0.028	0.032	0.027	0.028	0.034	0.033	0.030
0.039	0.034	0.039	0.033	0.032	0.034	0.030	0.034	0.032	0.036	0.033	0.032	0.034	0.030	0.027	0.032	0.036	0.026	0.030	0.026	0.033	0.027	0.027	0.024	0.027	0.025

表-34 海域における水域別年間平均値（全窒素）

(単位: mg/L)

水域名	類型・達成期間 (基準値)	1996 (H8) 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
伊勢湾 (イ)	Ⅳ・イ (1 mg/L 以下)	0.68	0.72	0.62	0.81	0.80	0.62	0.65	0.79	0.68	0.67	0.65	0.54	0.64	0.61	0.57	0.63	0.48	0.60	0.60	0.66	0.62	0.62	0.59	0.72	0.64	0.53	0.59
伊勢湾 (ハ)	Ⅲ・イ (0.6mg/L 以下)	0.47	0.56	0.55	0.52	0.52	0.47	0.36	0.60	0.42	0.37	0.46	0.33	0.46	0.40	0.30	0.40	0.38	0.40	0.42	0.41	0.39	0.38	0.36	0.39	0.35	0.29	0.33
伊勢湾 (ニ)	Ⅱ・イ (0.3mg/L 以下)	0.33	0.38	0.43	0.32	0.32	0.35	0.30	0.34	0.32	0.29	0.29	0.28	0.30	0.28	0.26	0.30	0.28	0.23	0.26	0.27	0.26	0.28	0.26	0.29	0.26	0.23	0.24
三河湾 (イ)	Ⅳ・ロ (1 mg/L 以下)	0.63	0.70	0.73	0.61	0.66	0.63	0.87	0.58	0.69	0.53	0.67	0.50	0.64	0.62	0.54	0.62	0.54	0.37	0.46	0.58	0.51	0.54	0.49	0.57	0.47	0.51	0.40
三河湾 (ロ)	Ⅲ・イ (0.6mg/L 以下)	0.45	0.55	0.63	0.48	0.51	0.48	0.52	0.42	0.72	0.35	0.44	0.39	0.47	0.53	0.43	0.50	0.41	0.37	0.42	0.46	0.40	0.41	0.41	0.50	0.40	0.53	0.38
三河湾 (ハ)	Ⅱ・ロ (0.3mg/L 以下)	0.33	0.38	0.44	0.36	0.41	0.39	0.34	0.30	0.41	0.33	0.37	0.30	0.35	0.37	0.36	0.37	0.32	0.26	0.30	0.33	0.32	0.35	0.31	0.37	0.32	0.33	0.29

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

表-35 海域における水域別年間平均値（全りん）

(単位: mg/L)

水域名	類型・期間 (基準値)	1996 (H8) 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
伊勢湾 (イ)	Ⅳ・イ (0.09mg/L 以下)	0.083	0.086	0.064	0.074	0.077	0.075	0.069	0.064	0.064	0.072	0.070	0.084	0.072	0.062	0.060	0.060	0.074	0.060	0.063	0.070	0.073	0.072	0.067	0.079	0.069	0.053	0.058
伊勢湾 (ハ)	Ⅲ・イ (0.05mg/L 以下)	0.046	0.054	0.045	0.044	0.044	0.045	0.038	0.055	0.036	0.046	0.070	0.050	0.045	0.051	0.040	0.052	0.050	0.042	0.046	0.057	0.048	0.047	0.044	0.045	0.045	0.038	0.043
伊勢湾 (ニ)	Ⅱ・イ (0.03mg/L 以下)	0.035	0.035	0.044	0.032	0.028	0.029	0.032	0.032	0.029	0.035	0.034	0.042	0.028	0.032	0.027	0.040	0.036	0.024	0.028	0.030	0.027	0.030	0.027	0.024	0.023	0.024	0.025
三河湾 (イ)	Ⅳ・ロ (0.09mg/L 以下)	0.095	0.097	0.12	0.094	0.096	0.078	0.077	0.080	0.11	0.073	0.092	0.081	0.082	0.081	0.067	0.077	0.069	0.062	0.057	0.078	0.064	0.075	0.062	0.064	0.053	0.060	0.061
三河湾 (ロ)	Ⅲ・イ (0.05mg/L 以下)	0.057	0.060	0.066	0.056	0.053	0.053	0.053	0.046	0.067	0.050	0.047	0.051	0.049	0.057	0.042	0.054	0.051	0.042	0.051	0.049	0.046	0.041	0.045	0.050	0.042	0.055	0.048
三河湾 (ハ)	Ⅱ・ロ (0.03mg/L 以下)	0.042	0.045	0.049	0.043	0.042	0.040	0.039	0.033	0.045	0.041	0.044	0.040	0.036	0.037	0.032	0.033	0.036	0.032	0.031	0.034	0.030	0.032	0.029	0.029	0.027	0.031	0.034

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



表-36 河川における全亜鉛の経年変化（年間平均値）その1

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定 年月日	地点番 号	地点名	2009 (H21) 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度		
木曾川 水域	木曾川(2)	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.11.30	1	*大山橋	0.004	0.009	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.006	0.002	0.004		
				3	木曾川橋(笠松)	0.003	0.009	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	
				4	*濃尾大橋(起)	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.005	0.002	0.005	0.003	0.003
				5	東海大橋(成戸)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.011	0.011	0.015	0.003	0.005	0.010	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006	
庄内川 等水域	日光川	生物B・ハ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	9	*北今橋	0.045	0.040	0.042	0.030	0.030	0.031	0.021	0.022	0.024	0.026	0.026	0.023	0.018	0.019		
				10	日光橋	-	-	-	0.020	0.013	0.026	0.016	0.018	0.013	0.011	0.022	0.011	0.020	0.011		
				11	*日光大橋	0.018	0.012	0.014	0.021	0.009	0.022	0.013	0.021	0.011	0.010	0.022	0.011	0.013	0.009		
	新川下流	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	12	比良新橋	-	-	-	0.030	0.035	0.030	0.024	0.026	0.046	0.053	0.046	0.033	0.029	0.028		
				13	新川橋	-	-	-	0.028	0.025	0.027	0.024	0.032	0.026	0.022	0.028	0.026	0.029	0.018		
				14	*葦津橋	0.030	0.023	0.031	0.038	0.029	0.036	0.027	0.033	0.029	0.028	0.038	0.023	0.022	0.021		
				15	日の出橋	-	-	-	-	0.024	0.022	0.036	0.028	0.016	0.029	0.011	0.019	0.011	0.017		
	五条川下流	生物B・ハ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	16	*待合橋	0.050	0.042	0.053	0.044	0.044	0.042	0.030	0.036	0.039	0.037	0.028	0.039	0.031	0.030		
				17	稲春橋	-	-	-	0.043	0.041	0.043	0.038	0.041	0.035	0.035	0.033	0.028	0.033	0.022		
	大山川	-	-	19	小向橋	-	-	-	0.035	0.028	0.027	0.019	0.028	0.025	0.020	0.029	0.024	0.024	0.032		
	庄内川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	20	*城嶺橋	0.006	0.013	0.008	0.010	0.009	0.011	0.010	0.010	0.011	0.007	0.009	0.011	0.008	0.009	0.009	
				21	*大留橋	0.007	0.013	0.009	0.011	0.010	0.010	0.010	0.013	0.007	0.011	0.009	0.009	0.008	0.010		
				22	*水分橋	0.012	0.019	0.014	0.014	0.012	0.015	0.013	0.015	0.011	0.012	0.022	0.012	0.014	0.013		
				23	*枇杷島橋	0.012	0.019	0.014	0.018	0.018	0.018	0.015	0.015	0.013	0.017	0.019	0.013	0.017	0.015		
	八田川	-	-	26	御幸	0.036	0.022	0.016	0.020	0.016	0.027	0.025	0.032	0.035	0.028	0.031	0.03	0.031	0.035		
矢田川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	27	宮下橋	-	-	-	-	-	0.033	0.021	0.033	0.033	0.022	0.025	0.029	0.021	0.025			
			28	*大森橋	0.027	0.026	0.033	0.033	0.042	0.058	0.043	0.022	0.023	0.16	0.077	0.03	0.024	0.026			
			29	*天神橋	0.013	0.025	0.019	0.024	0.024	0.020	0.025	0.020	0.017	0.026	0.036	0.018	0.025	0.020			
名古屋 市内水域	荒子川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	31	*荒子川ポンプ所	0.012	0.014	0.015	0.012	0.015	0.012	0.010	0.012	0.015	0.015	0.010	0.013	0.012	0.011		
	中川運河	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	32	*東海橋	0.012	0.014	0.018	0.016	0.019	0.012	0.011	0.020	0.032	0.026	0.027	0.026	0.024	0.031		
	堀川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	33	小塩橋	-	-	-	-	0.027	0.036	0.033	0.022	0.027	0.024	0.048	0.035	0.020	0.035		
				34	*港新橋	0.015	0.031	0.026	0.037	0.028	0.031	0.027	0.025	0.029	0.028	0.026	0.029	0.020	0.021		
	新堀川	-	-	35	日の出橋	-	-	-	-	0.025	0.040	0.052	0.058	0.036	0.069	0.040	0.034	0.033	0.041		
	山崎川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	36	*道德橋	0.011	0.022	0.024	0.036	0.023	0.017	0.020	0.021	0.022	0.020	0.023	0.019	0.022	0.017		
	天白川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	37	天白橋	-	-	-	-	0.019	0.025	0.019	0.021	0.026	0.018	0.029	0.025	0.021	0.019		
				38	*千鳥橋	0.011	0.018	0.025	0.032	0.022	0.021	0.019	0.020	0.023	0.019	0.019	0.021	0.018	0.019		

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

表-36 河川における全亜鉛の経年変化 (年間平均値) その2

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定 年月日	地点番 号	地点名	2009 (H21) 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
境川等 水域	境川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	39 *	新境橋	0.013	0.027	0.019	0.018	0.015	0.016	0.015	0.013	0.018	0.014	0.016	0.015	0.015	0.014
				40 *	境大橋	0.020	0.029	0.030	0.031	0.031	0.026	0.028	0.028	0.030	0.025	0.029	0.027	0.024	0.024
	逢妻川	生物B・ハ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	41	御兼替橋	0.035	0.047	0.035	0.040	0.043	0.034	0.039	0.037	0.044	0.036	0.032	0.03	0.028	0.031
				42	宮前橋	0.052	0.052	0.053	0.061	0.048	0.044	0.043	0.049	0.043	0.036	0.029	0.057	0.023	
				43 *	境大橋	0.037	0.047	0.055	0.051	0.058	0.050	0.054	0.062	0.066	0.073	0.057	0.04	0.037	0.037
				44 *	市原橋	0.028	0.032	0.040	0.035	0.034	0.036	0.039	0.034	0.041	0.051	0.044	0.034	0.027	0.025
	猿渡川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	45 *	三ツ又橋	0.019	0.020	0.027	0.032	0.019	0.026	0.023	0.027	0.021	0.023	0.027	0.022	0.018	0.014
	稗田川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	46 *	稗田橋	0.009	0.013	0.019	0.014	0.020	0.019	0.016	0.017	0.020	0.015	0.015	0.013	0.014	0.014
	高浜川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	47 *	高浜橋	0.011	0.008	0.011	0.009	0.013	0.009	0.011	0.019	0.011	0.016	0.008	0.014	0.010	0.010
	新川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	48 *	水門橋	0.027	0.024	0.020	0.019	0.038	0.027	0.029	0.024	0.022	0.032	0.035	0.024	0.023	0.024
	長田川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	49 *	潭水橋	0.018	0.021	0.026	0.026	0.039	0.031	0.032	0.036	0.037	0.030	0.029	0.026	0.028	0.040
	半場川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	50 *	坂下橋	0.012	0.012	0.021	0.013	0.022	0.017	0.017	0.019	0.016	0.018	0.019	0.015	0.016	0.015
	朝鮮川	生物B・ロ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	51 *	坂下小橋	0.025	0.024	0.036	0.027	0.042	0.032	0.028	0.036	0.026	0.024	0.020	0.024	0.027	0.020
	阿久比川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	52 *	半田大橋	0.011	0.012	0.018	0.017	0.015	0.017	0.016	0.014	0.012	0.018	0.017	0.015	0.014	0.012
矢作川 水域	矢作川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	53 *	矢作ダム	0.004	<0.001	0.005	0.006	0.004	0.002	0.002	0.006	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001
	矢作川(イ)	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	54	新富国橋	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
				55 *	明治用水頭首工	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002
				56 *	岩津天神橋	0.003	0.002	0.003	0.005	0.007	0.003	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
				57	木戸	0.001	0.004	0.002	0.004	0.007	0.003	0.003	0.006	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002
				58 *	米津大橋	0.002	0.003	0.003	0.005	0.008	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
				59	中畑橋(伏見屋)	0.003	0.004	0.008	0.007	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	-	-	-
	巴川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	60 *	細川頭首工	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	
	乙川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	210 *	乙川天神橋	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
	乙川(イ)	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	61 *	岡崎市上水道取入口	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003
				62 *	古部用水取入口(六名)	0.008	0.006	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.005	
	鹿乗川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	63 *	米津小橋	0.017	0.018	0.017	0.022	0.016	0.020	0.014	0.017	0.014	0.011	0.024	0.011	0.011	0.014
	矢作古川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	64 *	古川頭首工	0.008	0.010	0.003	0.009	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003
	介木川	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	200 *	小渡新橋	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
201				万町浄水場取入口	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
男川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	202 *	学校橋	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	
雨山川及び 乙女川下流	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	204 *	ツノジ橋	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
木瀬川及び 犬伏川下流	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	206 *	掘越橋	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
			207	犬伏橋	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	

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

表-36 河川における全亜鉛の経年変化（年間平均値）その3

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定 年月日	地点番 号	地点名	2009 (H21) 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度		
豊川等 水域	豊川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	211 *	出合橋	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002		
	豊川(イ)	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	66 *	長篠橋	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	
				67	牛瀬橋	-	-	-	-	-	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	
				68	石田	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
				69 *	江島橋	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
				70	当古橋	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004
				72 *	吉田大橋	0.002	0.003	0.005	0.009	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
	宇連川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	73	鳳来湖	-	-	-	-	-	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003		
				74 *	鳳来橋	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001		
	宇連川(イ)	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	75 *	大野頭首工	-	0.037	0.001	0.006	0.009	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001		
	間川	-	-	77	六釜橋	0.015	0.002	0.009	0.003	0.014	0.003	0.002	0.005	0.012	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001		
	神田川	-	-	78	神田川橋	0.008	0.005	0.006	0.003	0.016	0.005	0.002	0.003	0.019	0.009	0.004	0.004	0.003	0.003		
	朝倉川	-	-	79	境橋	0.010	0.005	0.011	0.006	0.007	0.011	0.026	0.009	0.006	0.004	0.006	0.008	0.005	0.006		
	豊川放水路	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	80 *	小坂井大橋	0.006	0.005	0.008	0.006	0.004	0.007	0.008	0.007	0.008	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004		
	音羽川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	81 *	劍橋	0.006	0.006	0.004	0.010	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.006	0.003	0.004	0.003		
	佐奈川	生物B・ロ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	85	荒古橋	-	-	-	-	-	0.013	0.016	0.034	0.032	0.029	0.041	0.041	0.15	0.085		
				86 *	柳橋	0.046	0.041	0.055	0.063	0.041	0.038	0.029	0.028	0.033	0.035	0.027	0.027	0.018	0.020		
				98	浜田橋	0.013	0.019	0.022	0.023	0.015	0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	柳生川	-	-	87	下立合橋	0.014	0.007	0.018	0.017	0.012	0.010	0.017	0.011	0.010	0.015	0.014	0.016	0.010	0.008		
				89	市場橋	0.011	0.009	0.009	0.018	0.022	0.019	0.005	0.027	0.022	0.019	0.009	0.02	0.014	-		
梅田川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	90	飛越橋	0.018	0.015	0.015	0.025	0.029	0.025	0.023	0.025	0.008	0.015	0.019	0.025	0.017	0.019			
			91	沢渡橋	0.018	0.030	0.030	0.050	0.040	0.037	-	-	-	-	-	-	-	-			
			92 *	御殿橋	0.021	0.013	0.024	0.023	0.023	0.020	0.018	0.017	0.017	0.030	0.021	0.022	0.020	0.021			
			93	植田橋	0.011	0.021	0.015	0.016	0.016	0.021	0.009	0.023	0.024	0.020	0.015	0.022	0.023	0.025			
浜田川	-	-	94	佐久良橋	0.011	0.006	0.013	0.017	0.019	0.008	0.008	0.018	0.012	0.008	0.006	0.014	0.007	0.005			
汐川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	95 *	船倉橋	0.019	0.022	0.014	0.021	0.023	0.024	0.033	0.028	0.027	0.020	0.015	0.008	0.006	0.011			
天竜川 水域	大千瀬川	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	208 *	常盤橋	0.003	0.005	0.002	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001			
				209	御殿橋	-	-	-	-	-	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002		

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 柳生川・下立合橋の2020年度以前の値は柳生橋の値である。  
 3 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成

表-37 湖沼における全亜鉛の経年変化（年間平均値）

(単位: mg/L)

水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定 年月日	地点番 号	地点名	2009 (H21) 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
入鹿池	-	-	96	中央	0.005	0.004	0.004	0.003	0.007	0.006	0.005	0.009	0.003	0.004	0.010	0.008	0.008	0.006
油ヶ淵	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	97 *	中央	0.011	0.014	0.022	0.015	0.020	0.015	0.014	0.014	0.013	0.014	0.010	0.012	0.011	0.013

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

表-38 海域における全亜鉛の経年変化 (年間平均値)

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2009 (H21) 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度	
伊勢湾	伊勢湾(イ)	生物特A・イ (0.01mg/L以下)	H24.11.2	136 *	N-1 4	-	-	-	-	0.017	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007	0.011	0.008	0.009	
				101	N-1	0.010	0.008	0.012	0.014	0.008	0.008	0.007	0.012	0.049	0.009	0.007	0.011	0.007	0.010	
	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	0.007	0.006	0.008	0.008
				103 *	N-3	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.009	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
				110	N-1 0	0.010	0.008	0.015	0.018	0.011	0.010	0.009	0.013	0.010	0.009	0.008	0.010	0.007	0.009	
				111	N-1 1	-	-	-	-	0.007	0.009	0.007	0.011	0.013	0.006	0.010	0.008	0.008	0.012	
				151	M-1	0.007	0.006	0.011	0.018	0.008	0.010	0.007	0.012	0.010	0.012	0.008	0.010	0.006	0.009	
				152	M-2	0.008	0.008	0.017	0.007	0.007	0.024	0.012	0.012	0.010	0.009	0.012	0.009	0.010	0.012	
				153	M-3	0.007	0.005	0.007	0.005	0.005	0.013	0.006	0.010	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	
				154	M-4	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.009	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	
				104 *	N-4	0.004	0.006	0.007	0.003	0.003	0.007	0.006	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	
				伊勢湾(ハ)	伊勢湾(ハ)	生物特A・イ (0.01mg/L以下)	H24.11.2	105 *	N-5	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	112	N-1 2	-					0.004	-	-	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003
	伊勢湾	生物A・イ (0.02mg/L以下)	H24.11.2		106 *	N-6	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.008	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
					107 *	N-7	0.003	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
					108 *	N-8	-	0.004	-	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002
					109 *	N-9	-	-	0.003	0.002	0.006	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
					133 *	N-1 3	-	-	-	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
	伊勢湾(ホ)	生物特A・イ (0.01mg/L以下)	H24.11.2		137 *	N-1 5	-	-	-	-	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003
	衣浦湾	三河湾(イ)	生物A・イ (0.02mg/L以下)		R4.3.29	113	K-1	0.008	0.008	0.007	0.006	0.015	0.008	0.011	0.008	0.011	0.007	0.008	0.008	0.007
114						K-2	0.006	-	0.005	-	0.012	-	0.010	-	0.010	-	0.007	-	0.007	0.004
115 *				K-3		-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.002	-	0.003	-
116 *				K-4		0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	-	0.002	0.003
117 *				K-5		-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	-	-
119				K-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
三河湾(ハ)		生物特A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	118 *	K-6	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	
				134 *	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	
美濃湾		三河湾(ロ)	生物特A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	120	A-1	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.004
					121	A-2	0.004	-	0.002	-	0.003	-	0.003	-	0.002	-	0.002	-	0.002	0.003
	三河湾(ニ)	生物A・イ (0.02mg/L以下)	R4.3.29	122	A-3	0.010	0.006	0.015	0.009	0.013	0.016	0.007	0.007	0.008	0.012	0.005	0.016	0.008	0.007	
				123 *	A-4	0.005	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	
				130	A-1 1	0.007	0.005	0.007	0.005	0.003	0.008	0.005	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.010	0.002	
	三河湾(ホ)	生物特A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	131 *	A-1 2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.004	0.009	0.005	0.001	0.003	0.003	0.002	0.007	0.005	0.001	
	三河湾(ロ)	生物特A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	125 *	A-6	0.002	-	0.001	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.003
				132	A-1 3	0.005	0.003	0.012	0.007	0.003	0.008	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.021	0.005	0.004	
	三河湾(ニ)	生物A・イ (0.02mg/L以下)	R4.3.29	124 *	A-5	-	0.002	-	0.003	-	0.002	-	0.001	-	0.002	-	-	-	-	0.003
				129	A-1 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006
126 *				A-7	0.002	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.001	0.002		
三河湾(ハ)	生物特A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	127 *	A-8	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.004		
			128 *	A-9	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.003	-	0.002		
135 *	A-1 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004			

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

表-39 河川におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）その1

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度	
木曾川 水域	木曾川(2)	生物B・イ (0.002mg/L 以下)	H21.11.30	1 *	犬山橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				4 *	濃尾大橋(起)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	郷瀬川	-	-	7	公園橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
庄内川等 水域	日光川	生物B・ハ (0.002mg/L 以下)	H25.12.24	9 *	北今橋	0.00021	0.00006	0.00015	0.00010	0.00013	0.00009	0.00014	0.00012	0.00013	0.00009	
				10	日光橋	0.00009	0.00025	0.00020	0.00015	0.00021	0.00026	0.00018	0.00017	0.00012	0.00011	
				11 *	日光大橋	0.00019	0.00063	0.00069	0.00077	0.00072	0.00078	0.00055	0.00043	0.00033	0.00036	
	新川下流	生物B・イ (0.002mg/L 以下)	H25.12.24	12	比良新橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				13	新川橋	<0.00006	0.00009	<0.00006	<0.00006	0.00006	0.00010	0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	
				14 *	荳津橋	<0.00006	0.00013	0.00006	0.00010	0.00009	0.00011	0.00008	<0.00006	0.00008	<0.00006	
				15	日の出橋	0.00020	0.00022	0.00010	0.00007	0.00008	0.00012	0.00015	0.00015	0.00010	0.00013	
	五条川下流	生物B・ハ (0.002mg/L 以下)	H25.12.24	16 *	待合橋	<0.00006	0.00011	0.00026	0.00011	0.00024	0.00013	0.00015	0.00009	0.00007	0.00006	
				17	稲春橋	<0.00006	0.00011	0.00007	0.00011	0.00010	0.00018	0.00011	0.00007	0.00007	<0.00006	
	合瀬川	-	-	18	十三塚橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	大山川	-	-	19	小向橋	0.00012	0.00011	0.00006	<0.00006	0.00007	0.00009	0.00009	0.00008	0.00007	<0.00006	
	庄内川	生物B・イ (0.002mg/L 以下)	H25.12.24	20 *	城嶺橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				21 *	大留橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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	<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	<0.00006
	水野川	-	-	25	荳坪橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	八田川	-	-	26	御幸	-	<0.00006	0.00027	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00057	0.00016	0.00032	0.00030	
矢田川	生物B・イ (0.002mg/L 以下)	H25.12.24	27	宮下橋	<0.00006	0.00010	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
			28 *	大森橋	0.00052	0.00021	0.00013	0.00006	0.00007	0.00051	0.00025	0.00007	0.00006	0.00008		
			29 *	天神橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00009	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
瀬戸川	-	-	30	共栄橋	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
名古屋 市内 水域	荒子川	生物B・イ (0.002mg/L 以下)	H25.12.24	31 *	荒子川ポンプ所	0.00028	0.00027	0.00017	0.00034	0.00014	0.00014	0.00015	0.00015	0.00012	0.00011	
	中川運河	生物B・イ (0.002mg/L 以下)	H25.12.24	32 *	東海橋	0.00015	0.00018	0.00006	0.00007	0.00008	0.00008	0.00014	0.00007	0.00009	0.00008	
	堀川	生物B・イ (0.002mg/L 以下)	H25.12.24	33	小塩橋	0.00058	0.00070	<0.00006	0.00007	0.00014	0.00025	0.00013	0.00013	0.00017	0.00016	
				34 *	港新橋	0.00021	0.00024	0.00009	0.00007	0.00009	0.00016	0.00015	0.00009	0.00013	0.00012	
	新堀川	-	-	35	日の出橋	0.00031	0.00037	0.00009	0.00006	0.00008	0.00013	0.00013	0.00010	0.00009	<0.00006	
	山崎川	生物B・イ (0.002mg/L 以下)	H25.12.24	36 *	道德橋	0.00016	0.00017	0.00010	0.00008	0.00008	0.00010	0.00012	0.00009	0.00009	0.00007	
	天白川	生物B・イ (0.002mg/L 以下)	H25.12.24	37	天白橋	0.00014	0.00015	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
38 *				千鳥橋	0.00041	0.00020	0.00010	0.00010	0.00014	0.00023	0.00015	0.00016	0.00015	0.00015		

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

表-39 河川におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）その2

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度	
境川等水域	境川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	39 *	新境橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				40 *	境大橋	0.00008	0.00007	<0.00006	<0.00006	0.00007	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
	逢妻川	生物B・ハ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	41	御乗替橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				42	宮前橋	0.00022	0.00013	0.00034	0.00010	0.00043	0.00030	0.00023	0.00010	0.00027	0.00011	
				43 *	境大橋	0.00008	0.00006	<0.00006	0.00006	0.00006	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	<0.00006	<0.00006
				44 *	市原橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	猿渡川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	45 *	三ツ又橋	<0.00006	0.00008	0.00009	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	稗田川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	46 *	稗田橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	高浜川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	47 *	高浜橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	新川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	48 *	水門橋	0.00039	0.00007	0.00008	0.00007	0.00008	0.00007	0.00006	0.00007	0.00012	0.00012	
	長田川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	49 *	瀬水橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	半場川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	50 *	坂下橋	0.00008	<0.00006	0.00007	0.00007	0.00007	0.00011	0.00007	0.00007	0.00012	0.00009	
朝鮮川	生物B・ロ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	51 *	坂下小橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
阿久比川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	52 *	半田大橋	<0.00006	0.00008	0.00007	0.00007	0.00008	0.00007	0.00007	0.00007	0.00009	0.00008		
矢作川水域	矢作川(ア)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H21.3.27	53 *	矢作ダム	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	矢作川(イ)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	54	新富国橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				55 *	明治用水頭首工	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				56 *	岩津天神橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				58 *	米津大橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	巴川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	60 *	細川頭首工	0.00013	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	乙川(ア)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H21.3.27	210 *	乙川天神橋	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	乙川(イ)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	61 *	岡崎市水道取入口	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				62 *	占部用水取入口(六名)	0.00012	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	鹿乗川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	63 *	米津小橋	<0.00006	0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	矢作古川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	64 *	古川頭首工	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	広田川	-	-	65	吉良頭首工	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00007	0.00007	0.00009	0.00007	
	介木川	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H21.3.27	200 *	小渡新橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	
				201	万町浄水場取入口	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	男川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	202 *	学校橋	0.00009	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	雨山川及び乙女川下流	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	204 *	ツノジ橋	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	木瀬川及び大伏川下流	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H21.3.27	206 *	堀越橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
207				大伏橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。

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

表-39 河川におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）その3

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度	
豊川等水域	豊川(ア)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H25.12.24	211 *	出合橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	豊川(イ)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	66 *	長森橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				67	牛瀬橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				69 *	江島橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00017	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				72 *	吉田大橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00010	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	宇連川(ア)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H25.12.24	73	鳳来湖	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				74 *	鳳来橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	宇連川(イ)	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	75 *	大野頭首工	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	宇利川	-	-	-	76	大谷橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	間川	-	-	-	77	六釜橋	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	神田川	-	-	-	78	神田川橋	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	朝倉川	-	-	-	79	境橋	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	豊川放水路	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	80 *	小坂井大橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00015	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	首羽川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	81 *	剣橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	白川	-	-	-	82	念仏橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
					83	新白川橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	朝倉川	-	-	-	84	西古瀬橋	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	佐奈川	生物B・ロ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	85	荒古橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				86 *	柳橋	0.00030	0.00008	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				98	浜田橋	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
柳生川	-	-	-	87	下立合橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	0.00009	0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00013	<0.00006	
				89	市場橋	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
梅田川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	90	飛越橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	-	
			91	沢渡橋	0.00009	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			92 *	御殿橋	<0.00006	0.00008	<0.00006	<0.00006	0.00008	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00011	<0.00006	
			93	植田橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	-	
浜田川	-	-	-	94	佐久良橋	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	-		
汐川	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	95 *	船倉橋	<0.00006	0.00006	<0.00006	0.00007	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
天竜川水域	大干瀬川	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H25.12.24	208 *	常盤橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				209	御殿橋	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 柳生川・下立合橋の2020年度以前の値は柳生橋の値である。  
 3 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成

表-40 湖沼におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）

(単位: mg/L)

水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
入鹿池	-	-	96	中央	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
油ヶ淵	生物B・イ (0.002mg/L以下)	H25.12.24	97 *	中央	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006

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

表-41 海域におけるノニルフェノールの経年変化（年間平均値）

(単位：mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
伊勢湾	伊勢湾(イ)	生物特A・イ (0.0007mg/L以下)	H24.11.2	136 *	N-1 4	0.00026	0.00026	0.00009	0.00011	0.00011	0.00010	0.00012	0.00012	0.00009	0.00011
				101	N-1	0.00023	0.00028	<0.00006	0.00013	<0.00006	0.00010	<0.00006	<0.00006	0.00014	0.00010
				102 *	N-2	<0.00006	<0.00006	0.00007	0.00007	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00007
				103 *	N-3	<0.00006	<0.00006	0.00006	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				110	N-1 0	0.00047	0.00031	0.00007	0.00014	0.00021	0.00027	0.00011	0.00022	0.00022	0.00030
				111	N-1 1	0.00012	0.00023	0.00015	<0.00006	<0.00006	0.00009	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				151	M-1	0.00025	0.00042	<0.00006	0.00014	<0.00006	0.00008	0.00007	<0.00006	0.00008	0.00009
				152	M-2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				153	M-3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				154	M-4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	104 *	N-4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
	伊勢湾(ハ)	生物特A・イ (0.0007mg/L以下)	H24.11.2	105 *	N-5	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				112	N-1 2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	伊勢湾	生物A・イ (0.001mg/L以下)	H24.11.2	106 *	N-6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				107 *	N-7	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
108 *				N-8	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
109 *				N-9	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
133 *	N-1 3	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006				
伊勢湾(ホ)	生物特A・イ (0.0007mg/L以下)	H24.11.2	137 *	N-1 5	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
衣浦湾	三河湾(イ)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	R4.3.29	113	K-1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				114	K-2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				115	K-3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				116	K-4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				117	K-5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	119	K-7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006				
	三河湾(ハ)	生物特A・イ (0.0007mg/L以下)	R4.3.29	118	K-6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				134	K-8	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
120				A-1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
美湾	三河湾(ロ)	生物特A・イ (0.0007mg/L以下)	R4.3.29	121	A-2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00008	<0.00006	<0.00006	
				122	A-3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	三河湾(ニ)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	R4.3.29	123 *	A-4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
				130	A-1 1	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	<0.00006	
	三河湾(ホ)	生物特A・イ (0.0007mg/L以下)	R4.3.29	131 *	A-1 2	<0.00006	-	-	-	-	-	-	<0.00006		
	三河湾(ロ)	生物特A・イ (0.0007mg/L以下)	R4.3.29	125 *	A-6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				132	A-1 3	<0.00006	-	-	-	-	-	-	-	<0.00006	
	三河湾(ニ)	生物A・イ (0.001mg/L以下)	R4.3.29	124 *	A-5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				129	A-1 0	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				126 *	A-7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
127 *				A-8	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
三河湾(ハ)	生物特A・イ (0.0007mg/L以下)	R4.3.29	128 *	A-9	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
			135 *	A-1 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		

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



表-42 河川におけるLASの経年変化(年間平均値)その1

(単位:mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度	
木曾川 水域	木曾川(2)	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.11.30	1*	犬山橋	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	
				4*	濃尾大橋(起)	0.0009	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	郷瀬川	-	-	7	公園橋	0.023	0.011	0.015	0.012	0.0083	0.010	0.009	0.0068	0.0044	
庄内川等 水域	日光川	生物B・ハ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	9*	北今橋	0.054	0.046	0.032	0.044	0.022	0.013	0.020	0.020	0.014	
				10	日光橋	0.039	0.021	0.028	0.034	0.020	0.017	0.016	0.014	0.014	
				11*	日光大橋	0.024	0.015	0.024	0.031	0.015	0.0064	0.0060	0.011	0.0059	
	新川下流	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	12	比良新橋	0.026	0.010	0.019	0.014	0.019	0.019	0.0083	0.010	0.0053	
				13	新川橋	0.052	0.032	0.037	0.032	0.042	0.021	0.019	0.0099	0.015	
				14	荳津橋	0.035	0.027	0.030	0.031	0.019	0.017	0.016	0.013	0.0098	
	五条川下流	生物B・ハ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	15	日の出橋	0.020	<0.0006	0.0012	0.0008	0.0010	0.0006	0.0014	0.0035	<0.0006	
				16*	待合橋	0.016	0.0086	0.012	0.015	0.013	0.0082	0.0056	0.0070	0.0038	
	合瀬川	-	-	-	17	稲春橋	0.020	0.0099	0.012	0.014	0.0094	0.012	0.0078	0.0054	0.0051
					18	十三塚橋	0.0077	0.0014	0.0069	0.0018	0.0019	0.0027	0.0073	0.0011	<0.0006
	大山川	-	-	-	19	小向橋	0.029	0.020	0.030	0.037	0.032	0.022	0.020	0.0099	0.010
	庄内川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	20*	城嶺橋	<0.0006	0.0012	<0.0006	<0.0006	0.0014	0.0016	<0.0006	0.0008	<0.0006	
				21*	大留橋	<0.0006	0.0012	<0.0006	<0.0006	0.0015	0.0009	<0.0006	0.0007	<0.0006	
				22*	水分橋	0.0008	0.0041	0.0019	0.0009	0.0065	0.0080	0.0007	0.0037	<0.0006	
				23*	枇杷島橋	0.0007	0.0037	0.0010	0.0011	0.0035	0.0049	0.0007	0.0039	<0.0006	
	水野川	-	-	-	25	荳坪橋	0.014	0.0061	0.011	0.010	0.0054	0.0061	0.0033	0.0057	0.0036
	八田川	-	-	-	26	御幸	<0.0006	0.015	0.0014	0.015	0.012	0.024	0.026	0.019	0.019
	矢田川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	27	宮下橋	0.024	0.021	0.022	0.015	0.012	0.011	0.0064	0.0069	0.0052	
28*				大森橋	0.030	0.013	0.016	0.012	0.011	0.013	0.011	0.0071	0.0080		
29*				天神橋	<0.0006	0.0027	0.0012	0.0009	0.0063	0.0083	0.0009	0.0037	<0.0006		
瀬戸川	-	-	-	30	共栄橋	0.064	0.048	0.054	0.070	0.025	0.020	0.015	0.0088	0.010	
名古屋 市内 水域	荒子川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	31*	荒子川ポンプ所	0.013	0.0074	0.0063	0.0099	0.0062	0.0049	0.0067	0.0042	0.0028	
	中川運河	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	32*	東海橋	0.0034	0.0006	0.0009	0.0055	0.0016	0.0010	0.0010	0.0017	0.0014	
	堀川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	33	小塩橋	0.010	0.032	0.011	0.031	0.0081	0.0080	0.0560	0.011	0.012	
				34*	港新橋	0.036	0.020	0.007	0.0054	0.013	0.0081	0.0061	0.0043	0.0043	
	新堀川	-	-	-	35	日の出橋	0.026	0.15	0.0066	0.15	0.0049	0.0080	0.0120	0.0060	0.0025
	山崎川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	36*	道德橋	0.015	0.0044	0.0014	0.0074	0.017	0.0060	0.0045	0.0039	0.0027	
	天白川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	37	天白橋	0.0082	0.0068	0.0037	0.0037	0.0033	0.0021	0.0023	0.0013	0.0040	
38*				千鳥橋	0.041	0.019	0.0056	0.021	0.011	0.0033	0.014	0.0079	0.0012		

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

表-42 河川におけるL A Sの経年変化(年間平均値) その2

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
境川等 水域	境川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	39*	新境橋	0.0067	0.0039	0.0039	0.0039	0.0063	0.0047	0.0027	0.0031	0.0023
				40*	境大橋	0.0061	0.0039	0.0042	0.0056	0.0050	0.0036	0.0028	0.0030	0.0022
	逢妻川	生物B・ハ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	41	御乗替橋	0.0042	0.0070	0.0041	0.0083	0.0062	0.0046	0.0023	0.0087	0.0027
				42	宮前橋	0.0052	0.0093	0.0042	0.0095	0.0090	0.0052	0.0021	0.0082	0.0038
				43*	境大橋	0.0088	0.0089	0.0073	0.0067	0.0062	0.0056	0.0043	0.0067	0.0037
				44*	市原橋	0.014	0.0077	0.0064	0.0049	0.0045	0.0034	0.0052	0.0056	0.0021
	猿渡川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	45*	三ツ又橋	0.025	0.017	0.021	0.024	0.015	0.016	0.013	0.0083	0.0058
	稗田川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	46*	稗田橋	0.040	0.055	0.054	0.036	0.027	0.018	0.020	0.022	0.012
	高浜川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	47*	高浜橋	0.0094	0.0079	0.010	0.0011	0.0066	0.0030	0.0057	0.0031	0.0019
	新川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	48*	水門橋	0.049	0.057	0.065	0.025	0.058	0.021	0.018	0.020	0.018
	長田川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	49*	潭水橋	0.0078	0.0094	0.0079	0.0057	0.010	0.0077	0.0070	0.0070	0.0050
	半場川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	50*	坂下橋	0.018	0.019	0.018	0.020	0.020	0.018	0.013	0.0091	0.014
	朝鮮川	生物B・ロ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	51*	坂下小橋	0.0093	0.0072	0.011	0.0055	0.0073	0.0068	0.0044	0.0043	0.0021
	阿久比川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	52*	半田大橋	0.014	0.0092	0.0084	0.0089	0.012	0.0065	0.0072	0.0029	0.0040
矢作川 水域	矢作川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	53*	矢作ダム	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	矢作川(イ)	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.3.27	54	新富国橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0006	0.0009	<0.0006	0.0006
				55*	明治用水頭首工	0.0009	<0.0006	0.0008	0.0007	0.0006	0.0007	<0.0006	0.0007	<0.0006
				56*	岩津天神橋	0.0010	<0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0010	<0.0006	0.0006	<0.0006
				58*	米津大橋	0.0010	0.0007	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0006	<0.0006
	巴川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.3.27	60*	細川頭首工	0.0012	0.0008	0.0011	0.0015	0.0015	0.0011	0.0012	0.0008	0.0008
	乙川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	210*	乙川天神橋	0.0020	0.0009	0.0015	0.0014	0.0015	0.0015	0.0021	0.0010	0.0007
	乙川(イ)	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.3.27	61*	岡崎市上水道取入口	0.0043	0.0019	0.0030	0.0025	0.0041	0.0021	0.0018	0.0022	0.0013
				62*	占部用水取入口 (六名)	0.0044	0.0023	0.0037	0.0024	0.0042	0.0032	0.0031	0.0029	0.0024
	鹿乗川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.3.27	63*	米津小橋	0.022	0.012	0.015	0.012	0.0074	0.0088	0.0058	0.0032	0.0043
	矢作古川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.3.27	64*	古川頭首工	0.0044	0.0009	0.0008	0.0014	0.0013	0.0016	0.0008	0.0017	0.0008
	広田川	-	-	65	吉良頭首工	0.0027	0.0024	0.0021	0.0028	0.0029	0.0029	0.0024	0.0029	0.0014
	介木川	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	200*	小渡新橋	0.0012	0.0015	0.0019	0.0017	0.0013	0.015	0.0036	0.0042	0.0037
				201	万町浄水場取入口	0.0010	0.0006	0.0007	<0.0006	0.0011	0.0008	0.0009	0.0006	0.0006
男川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.3.27	202*	学校橋	0.0028	0.0007	0.0010	0.0011	0.0011	0.0009	0.0009	0.0007	0.0007	
雨山川及び 乙女川下流	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.3.27	204*	ツノジ橋	0.0013	0.0006	0.0012	0.0007	0.0011	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	
木瀬川及び 犬伏川下流	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.3.27	206*	堀越橋	0.0011	0.0016	0.0019	0.0016	0.0019	0.0006	0.0010	0.0010	0.0008	
			207	犬伏橋	0.0008	0.0009	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0009	0.0006	0.0006	

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

表-42 河川におけるL A Sの経年変化(年間平均値) その3

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度	
豊川等 水域	豊川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	211 *	出合橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0006	0.0006	
	豊川(イ)	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	66 *	長篠橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	
				67	牛淵橋	0.0016	0.0009	<0.0006	0.0010	<0.0006	0.0037	0.0007	0.0010	<0.0006	
				69 *	江島橋	0.0007	0.0006	0.0007	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0013	0.0007	<0.0006	
				72 *	吉田大橋	0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	宇連川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	73	鳳来湖	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0009	<0.0006	0.0020	<0.0006	0.0010	<0.0006	
				74 *	鳳来橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	
	宇連川(イ)	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	75 *	大野頭首工	0.0018	0.0008	0.0007	0.0009	0.0006	0.0012	<0.0006	0.0008	0.0006	
	宇利川	-	-	76	大谷橋	0.0031	0.0012	0.0010	0.0013	0.0009	0.0032	0.0009	0.0008	<0.0006	
	豊川放水路	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	80 *	小坂井大橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	音羽川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	81 *	剣橋	0.0071	0.0072	0.0068	0.0054	0.0046	0.0055	0.0033	0.0027	0.0024	
	白川	-	-	82	念仏橋	0.15	0.073	0.058	0.046	0.054	0.016	0.019	0.018	0.013	
				83	新白川橋	0.0080	0.0080	0.010	0.0071	0.011	0.0043	0.0076	0.0057	0.0070	
	朝倉川	-	-	84	西古瀬橋	0.016	0.013	0.0079	0.017	0.0073	0.0043	0.0047	0.0087	0.0029	
	佐奈川	生物B・ロ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	85	荒古橋	0.019	0.017	0.018	0.0067	0.0088	0.0049	0.0045	0.0094	0.0028	
				86 *	柳橋	0.0087	0.0046	0.0054	0.0069	0.0040	0.0027	0.0017	0.0011	0.0008	
	柳生川	-	-	87	下立合橋	0.019	0.035	0.020	0.010	0.010	0.015	0.0031	0.0056	0.011	
	梅田川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	90	飛越橋	0.037	0.090	-	-	-	-	-	-	-	-
				91	沢渡橋	0.094	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				92 *	御殿橋	0.013	0.011	0.0062	0.0023	0.0045	0.0043	0.0036	0.0035	0.0034	
93				植田橋	0.0038	0.0059	-	-	-	-	-	-	-	-	
汐川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	95 *	船倉橋	0.0037	0.0044	0.0029	0.0023	0.0024	0.0011	0.0015	0.0013	0.0009		
天竜川 水域	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	208 *	常盤橋	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.0008	<0.0006	0.0016	<0.0006	0.0007	<0.0006		
			209	御殿橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	0.0014	<0.0006	0.0010	<0.0006		

注 1 地点番号の\*印は環境基準点である。  
 2 柳生川・下立合橋の2020年度以前の値は柳生橋の値である。  
 3 達成期間の分類 イ：直ちに達成、ロ：5年以内で可及的速やかに達成、ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成

表-43 湖沼におけるL A Sの経年変化(年間平均値)

(単位: mg/L)

水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度
入鹿池	-	-	96	中央	0.0009	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006
油ヶ淵	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	97 *	中央	0.0041	0.0037	0.0038	0.0012	0.0030	0.0013	0.0013	0.0031	0.0015

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

表-44 海域におけるLASの経年変化（年間平均値）

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 (R4) 年度	
伊勢湾	伊勢湾(イ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	H24.11.2	136 *	N-1 4	0.0060	0.0016	0.0013	0.0018	0.0007	0.0016	0.0021	0.0007	0.0009	
	伊勢湾	生物A・イ (0.01mg/L以下)	H24.11.2	101	N-1	0.0015	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				102 *	N-2	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	<0.0006	0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	
				103 *	N-3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				110	N-1 0	0.020	0.017	0.0013	<0.0006	0.0019	0.0026	<0.0006	<0.0006	0.0016	
				111	N-1 1	0.0039	<0.0006	<0.0006	0.0022	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0013		
				151	M-1	0.0097	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0014	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				152	M-2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0015		
				153	M-3	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	
				154	M-4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				104 *	N-4	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	伊勢湾(ハ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	H24.11.2	105 *	N-5	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0008	0.0008	0.0007	<0.0006	<0.0006	0.0006	
				112	N-1 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	伊勢湾	生物A・イ (0.01mg/L以下)	H24.11.2	106 *	N-6	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				107 *	N-7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				108 *	N-8	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0015	0.0011	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				109 *	N-9	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	0.0017	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				133 *	N-1 3	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0016	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006
伊勢湾(ホ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	H24.11.2	137 *	N-1 5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
衣浦湾	三河湾(イ)	生物A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	113	K-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0011	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				114	K-2	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0011	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				115	K-3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				116	K-4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				117	K-5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0009	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				119	K-7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	三河湾(ハ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	R4.3.29	118	K-6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0017	0.0011	0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	
				134	K-8	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
美濃湾	三河湾(ロ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	R4.3.29	120	A-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				121	A-2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0008	0.0008	<0.0006	
	三河湾(ニ)	生物A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	122	A-3	0.0046	0.0023	0.0009	0.0008	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				123 *	A-4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				130	A-1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	
	三河湾(ホ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	R4.3.29	131 *	A-1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	
	三河湾(ロ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	R4.3.29	125 *	A-6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				132	A-1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006
	三河湾(ニ)	生物A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	124 *	A-5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0009	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				129	A-1 0	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				126 *	A-7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				127 *	A-8	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
三河湾(ハ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	R4.3.29	128 *	A-9	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
			135 *	A-1 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		

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

## IV 公共用水域の水質調査結果



## IV 公共用水域の水質調査結果

### 表の見方

- 1 「平均値」は、日間平均値の年間平均値を示す。  
ただし、健康項目については、全測定値の平均値を、特殊項目については、下限値以上の検体の平均値を示す。
- 2 「最小値」「最大値」はそれぞれ全検体中の最小値、最大値を示す。
- 3 「適合しない割合（検体数）」は「環境基準値に適合しない検体数／総検体数」を示す。  
ただし、環境基準に具体的数値が規定されていない項目、または環境基準の設定されていない地点及び項目については、「－／総検体数」と表示する。
- 4 「適合しない割合（日数）」は「環境基準（日間平均値）に適合しない日数／総測定日数」を示す。  
ただし、環境基準に具体的数値が規定されていない項目、または環境基準の設定されていない地点及び項目については、「－／総測定日数」と表示する。
- 5 「中央値」は日間平均値を大小の順に並べた時の中央の値を示す。  
ただし、日間平均値が偶数個ある場合は、中央の2つの値の相加平均値とする。
- 6 「75%値」は年間のn個の日間平均値を小さいものから並べたとき、 $0.75 \times n$  ( $0.75 \times n$ が整数でない場合は、直近上位の整数)番目の数値を示す。
- 7 「90%値」は年間のn個の日間平均値を小さいものから並べたとき、 $0.90 \times n$  ( $0.90 \times n$ が整数でない場合は、直近上位の整数)番目の数値を示す。
- 8 「検出率」は「下限値以上の検体数／総検体数」を示す。
- 9 大腸菌数及びクロロフィルaは、指数表示であり、 $0.0 E0$  は  $0.0 \times 10^0$  を意味する。
- 10 海域における全層は表層、中層及び底層の水質の平均値を示す。
- 11 報告下限値及び報告下限値未満の数値の表記方法を表-45に示す。

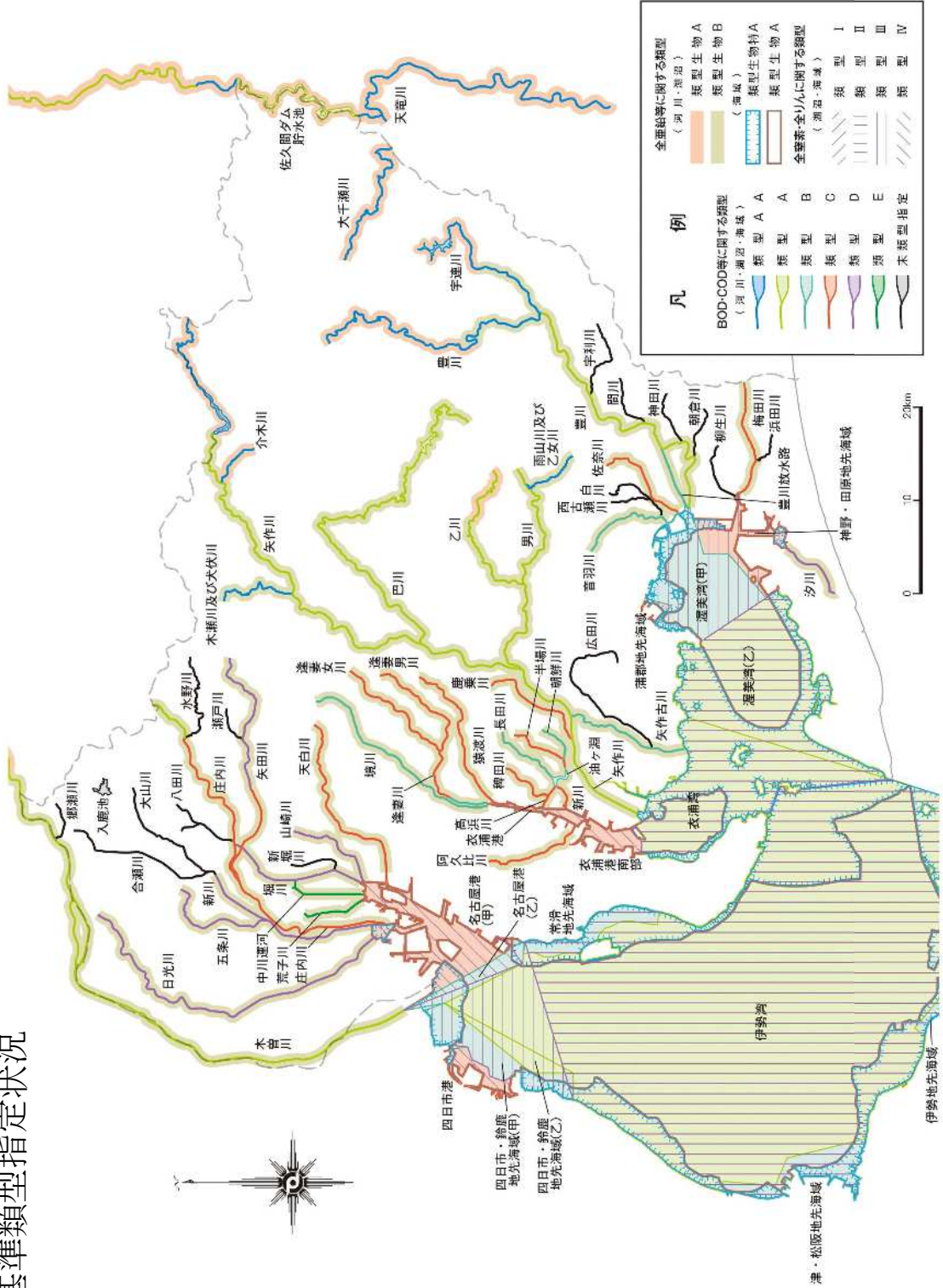
表-45 報告下限値及び報告下限値未満の表記方法

区分	測定項目	単位	報告下限値	記載方法			環境基準値
				有効数字	小数点以下	報告下限値未満	
生活環境項目	p H	-	-	-	1桁まで	-	6.5~8.5又は6.0~8.5
	D O	mg/L	0.5	2	1	<0.5	2.0~7.5
	BOD	mg/L	0.5	2	1	<0.5	1~10
	COD (酸性法)	mg/L	0.5	2	1	<0.5	1~8.0
	S S	mg/L	1	2	整数	<1	1~100
	大腸菌数	CFU/100mL	1	2	1(指数表示)	<1	20~1,000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	2	1	ND	検出されないこと(0.5)
	全窒素	mg/L	0.05	2	2	<0.05	0.1~1
	全りん	mg/L	0.003	2	3	<0.003	0.005~0.1
	全亜鉛	mg/L	0.001	2	3	<0.001	0.01~0.03
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006	2	5	<0.00006	0.0006~0.002
L A S	mg/L	0.0006	2	4	<0.0006	0.006~0.05	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0005	2	4	<0.0005	0.003 以下
	全シアン	mg/L	0.1	2	1	ND	検出されないこと(0.1)
	鉛	mg/L	0.005	2	3	<0.005	0.01 以下
	六価クロム	mg/L	0.01	2	2	<0.01	0.02 以下
	砒素	mg/L	0.005	2	3	<0.005	0.01 以下
	総水銀	mg/L	0.0005	2	4	<0.0005	0.0005 以下
	アルキル水銀	mg/L	0.0005	2	4	ND	検出されないこと(0.0005)
	PCB	mg/L	0.0005	2	4	ND	検出されないこと(0.0005)
	ジクロロメタン	mg/L	0.002	2	3	<0.002	0.02 以下
	四塩化炭素	mg/L	0.0002	2	4	<0.0002	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	2	4	<0.0004	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01	2	2	<0.01	0.1 以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04 以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1	2	1	<0.1	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	2	4	<0.0006	0.006以下
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001	2	3	<0.001	0.01 以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	2	4	<0.0005	0.01 以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	2	4	<0.0002	0.002以下
	チウラム	mg/L	0.0006	2	4	<0.0006	0.006以下
	シマジン	mg/L	0.0003	2	4	<0.0003	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L	0.002	2	3	<0.002	0.02 以下
	ベンゼン	mg/L	0.001	2	3	<0.001	0.01 以下
	セレン	mg/L	0.002	2	3	<0.002	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	2	2	<0.02	10以下	
ふっ素	mg/L	0.08	2	2	<0.08	0.8以下	
ほう素	mg/L	0.02	2	2	<0.02	1以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	2	3	<0.005	0.05 以下	
特殊項目	フェノール類	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	銅	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	鉄(溶解性)	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	マンガン(溶解性)	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	クロム	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
その他の項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	硝酸性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	有機性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	懸濁態窒素	mg/L	0.05	2	2	<0.05	-
	オトリン酸態りん	mg/L	0.003	2	3	<0.003	-
	電気伝導率	mS/m	-	2	1	-	-
	塩化物イオン	mg/L	1	2	整数	<1	-
	塩分	-	-	-	2	-	-
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	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>	-
	トリプトタン生成能	mg/L	-	2	3	-	-
	クロホルム生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-
プロピルクロロタン生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	
ジプロピルクロロタン生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	
プロピルホルム生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	

注 上水試験方法による場合は、報告下限値を2.0とする。



図一 1 3 環境基準類型指定状況



※2022（令和4）年4月1日現在



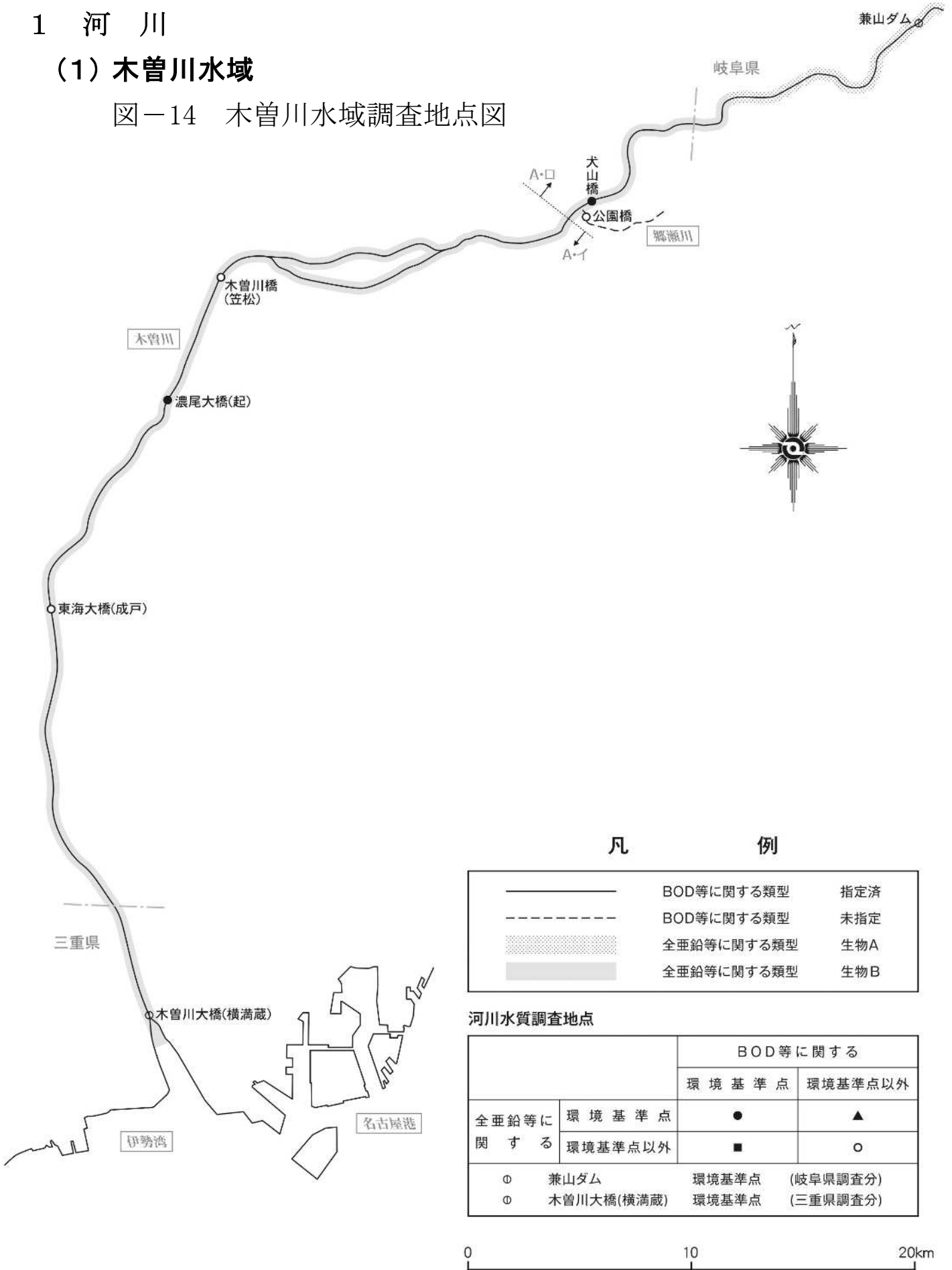
# 1 河 川



# 1 河川

## (1) 木曾川水域

図-14 木曾川水域調査地点図





調査機関	水質	水質		水質		水質		水質		水質		水質					
		名称	水質	水質	水質	水質	水質	水質	水質	水質	水質	水質	水質				
地点名(地点統一番号)	生活排水(生活排水型)NP(生活排水型)NP(生活排水型)	木曾川	木曾川下流	木曾川	木曾川下流	木曾川	木曾川下流	木曾川	木曾川下流	木曾川	木曾川下流	木曾川	木曾川下流				
調査機関	分析担当機関	004	001	005	005	004	004	005	005	004	004	005	005				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	検出率
DH	mg/L	7.4	7.3	7.5	0/12	0/12	7.4	7.4	0/1	7.4	7.2	7.8	0/12	0/12	7.4	7.4	7.4
PO	mg/L	1.0	0.5	1.3	0/12	0/12	1.0	0.9	0/2	1.0	0.9	1.3	0/12	0/12	1.0	1.0	9.6
BOD	mg/L	1.0	0.5	3.2	1/12	1/12	0.8	0.9	0/2	0.8	<0.5	1.3	0/12	0/12	0.5	0.5	0.5
COD	mg/L	2.2	1.6	3.0	1/12	1/12	2.2	2.2	0/2	2.2	1.2	2.2	1/12	1/12	2.2	2.2	2.2
SS	mg/L	5	1	3.1	1/12	1/12	2	2	0/2	2	1	1.2	0/12	0/12	3	3	3
大腸菌数	CFU/100ml	1.4E+1	<1.0E+0	1.0E+2	0/12	0/12	4.0E+0	2.5E+1	0/1	2.5E+1	<1.0E+0	2.5E+1	0/4	0/4	6.0E+0	2.5E+1	2.5E+1
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	1/12	1/12	ND	ND	0/2	ND	0.36	0.54	1/4	1/4	0.37	0.37	0.37
全窒素	mg/L	0.45	0.30	0.81	1/12	1/12	0.44	0.47	0/2	0.44	0.17	0.28	1/4	1/4	0.22	0.22	0.22
全リン	mg/L	0.20	0.12	0.46	1/12	1/12	0.17	0.20	0/2	0.17	0.03	0.11	0/4	0/4	0.05	0.05	0.05
全窒素	mg/L	0.03	0.02	0.06	0/12	0/12	0.03	0.04	0/2	0.03	0.003	0.11	0/4	0/4	0.05	0.05	0.05
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0.01	0.01	0/2	0.01	0.01	0.01	0/4	0/4	0.01	0.01	0.01
ホルムアルデヒド	mg/L	0.3	0.2	0.3	0/12	0/12	0.3	0.3	0/2	0.3	0.03	0.07	0/4	0/4	0.03	0.03	0.03
ホルムアルデヒド	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0.01	0.01	0/2	0.01	0.01	0.01	0/4	0/4	0.01	0.01	0.01
ホルムアルデヒド	mg/L	0.3	0.1	1.2	0/12	0/12	0.2	0.2	0/2	0.2	0.02	0.07	0/4	0/4	0.02	0.02	0.02
ホルムアルデヒド	mg/L	0.29	0.24	0.32	0/12	0/12	0.3	0.3	0/2	0.3	0.03	0.07	0/4	0/4	0.03	0.03	0.03
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	<0.003	0.018	0/12	0/12	0.005	0.007	0/2	0.005	0.005	0.018	0/4	0/4	0.005	0.007	0.007
ホルムアルデヒド	mg/L	3	2	5	0/12	0/12	3	3	0/2	3	6.6	9.3	0/4	0/4	6.8	6.9	6.9
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	<0.004
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	<0.004
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	0/12	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4	<0.1	<0.1	<0.1
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	0/12	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4	<0.006	<0.006	<0.006
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	0/12	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4	<0.006	<0.006	<0.006
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/12	0/12	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	0/4	<0.003	<0.003	<0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	<0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.29	0.24	0.31	0/12	0/12	0.29	0.29	0/2	0.29	0.24	0.31	0/4	0/4	0.29	0.29	0.29
ホルムアルデヒド	mg/L	1.0	<0.08	1.2	0/12	0/12	1.0	1.0	0/2	1.0	<0.08	1.2	0/4	0/4	1.0	1.0	1.0
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	0/4	<0.02	<0.02	<0.02
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005

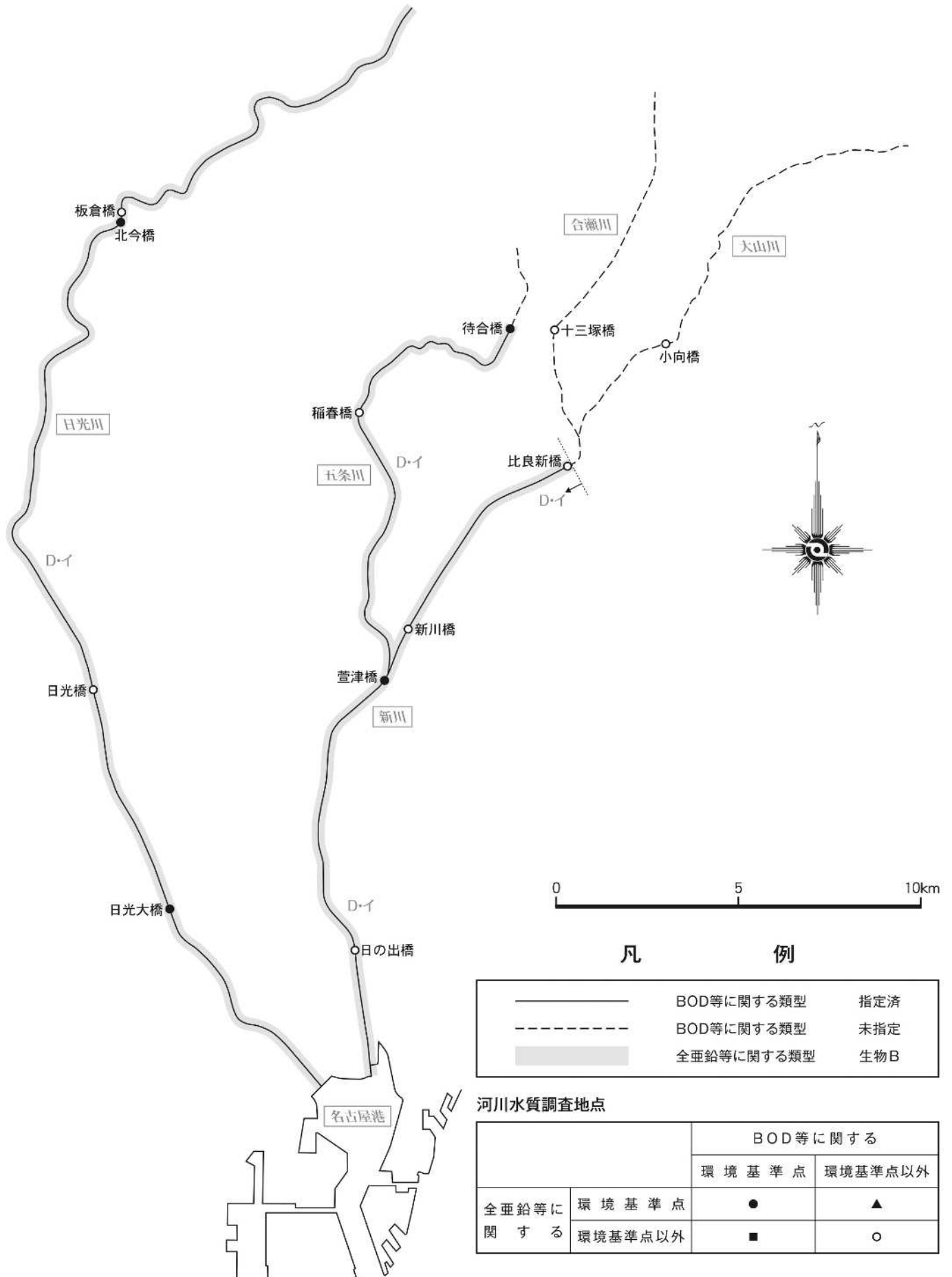
※ 7.5%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。





## (2) 庄内川等水域

図-15 庄内川等水域調査地点図 (その1)



凡		例	
——	BOD等に関する類型	指定済	●
- - - -	BOD等に関する類型	未指定	▲
■	全亜鉛等に関する類型	生物B	○

河川水質調査地点

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

水 域 名 称	庄内川等					日光川						
	地点名(地点統一番号/生活排水型NP/処理/水生生物類型)	調査機関	分析担当機関	201001 (024-51 : Df : )	1 - 富 市	201002 (024-01 : Df : )	1 - 富 市					
水	PH	7.0	6.9	7.2	0/12	0/12	7.0	7.1	0/12	0/12	7.1	7.2
	DH	mg/L	4.3	3.9	0/12	0/12	3.8	3.3	0/12	0/12	3.8	3.4
	BOD	mg/L	2.1	5.4	0/12	0/12	4.9	2.6	0/12	0/12	4.9	2.8
	COD	mg/L	3.8	5.7	-	-	8.1	4.3	-	-	8.1	7.2
	SS	mg/L	3.8	4	0/12	0/12	4	1.0	0/12	0/12	4	9
	大腸菌数	CFU/100ml										
	ホルムデヒン抽出物質	mg/L										
	全窒素	mg/L										
	全リン	mg/L										
	ノニルフェノール	mg/L										
	LAS	mg/L										
	フェノール類	mg/L										
	特殊	mg/L										
	薬	mg/L										
	項	mg/L										
目	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											
セ	mg/L											
の	mg/L											
他	mg/L	1.7	8.9	2.6			1.8	2.3			3.6	3.2
の	mg/L						1.8				1.8	2.6
項	mg/L										0.04	0.06
目	mg/L											
クロロカタリ	mg/L											
フルオロカタリ	mg/L											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロロホルム生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ブロモホルム生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L											
鉛	mg/L											
六価クロム	mg/L											
砒素	mg/L											
銅	mg/L											
亜鉛	mg/L											
アルキル水銀	mg/L											
健康	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	0/4	0/4	<0.005	<0.005
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.005	<0.005
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	0/4	0/4	<0.005	<0.005
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	0/4	0/4	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.005	<0.005
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	0/4	0/4	<0.005	<0.005
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	0/4	0/4	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002
チウラム	mg/L											
シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001
セレン	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005

※ 7.5%値欄について、Dfは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質調査機関	水質調査項目	単位	庄内川等 日光川					庄内川等 日光川									
			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	
環境省 水質調査センター	DH	mg/L	7.2	7.0	7.5	0/12	7.1	7.2	7.5	0/12	7.1	7.2	7.5	0/12	7.4	7.7	
	DO	mg/L	6.5	5.1	8.3	0/12	6.6	5.5	8.3	0/12	6.6	5.5	8.3	0/12	8.5	6.9	
	BOD	mg/L	2.6	1.9	3.5	0/12	2.6	2.9	3.5	0/12	2.6	2.9	3.5	0/12	3.8	4.7	
	生COD	mg/L	5.4	3.4	6.4	-/12	5.4	6.1	6.4	-/12	5.4	6.1	6.4	-/12	6.6	7.5	
	SS	mg/L	7	4	10	0/12	8	8	10	0/12	8	8	10	0/12	10	12	
	大腸菌数	CFU/100ml															
	硝酸態窒素	mg/L															
	亜硝酸態窒素	mg/L															
	全窒素	mg/L															
	全リン	mg/L	0.11	0.07	0.15	0/4	0.11	0.11	0.15	0/4	0.11	0.11	0.15	0/4	0.10	0.10	
	ノルブエンホル	mg/L	0.0011	<0.0006	0.0014	0/4	0.0012	0.0013	0.0014	0/4	0.0012	0.0013	0.0014	0/4	0.0031	0.0047	
	LAS	mg/L	0.14	0.10	0.37	0/4	0.086	0.15	0.37	0/4	0.086	0.15	0.37	0/4	0.15	0.38	
	フェノール類	mg/L															
	銅	mg/L															
	特殊項目	mg/L															
酸(溶解性)	mg/L																
マンガン(溶解性)	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニア性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
有機性窒素	mg/L																
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L																
の	mg/L																
ホルリン酸塩	mg/L																
揮発性有機	mg/L	2.9	1.2	4.7		3.2	3.7	4.7		3.2	3.7	4.7		4.0	4.0		
他	mg/L																
塩化物イオン	mg/L																
の	mg/L																
塩イオン	mg/L																
界面活性剤	mg/L																
クロロホルム	mg/L																
フェオホルム	mg/L																
トリクロロエタン	mg/L																
トリクロロエチレン	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L																
プロモクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
プロモクロロメタン生成能	mg/L																
プロモクロロメタン生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L																
鉛	mg/L																
六価クロム	mg/L																
砒素	mg/L																
硫酸	mg/L																
総水銀	mg/L																
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2												
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2												
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2												
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2												
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2												
チウラム	mg/L																
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												
セレン	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1												

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

2022年度 水質総括表 確定値

調査機関	庄内川等 新川下流 ( 026-51 : Df : : B f )				庄内川等 新川下流 ( 026-52 : Df : : B f )				
	地点名(地点統一番号/生活環境型/NP/河型/水生生物型)	012 比良新橋				013 新川橋			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
DH	mg/L	7.3	6.9	7.7	0/12	0/12	7.2	7.5	0/12
PH	mg/L	8.2	7.3	9.6	0/12	0/12	8.1	7.9	0/12
BOD	mg/L	2.0	0.9	2.7	0/12	0/12	2.1	2.3	0/12
COD	mg/L	3.7	2.9	4.9	0/12	0/12	3.5	4.0	0/12
SS	mg/L	5	2	12	0/12	0/12	3	7	0/12
大腸菌数	CFU/100ml								
環境									
抽出物質									
全重量	mg/L	0.028	0.021	0.037	2/4	2/4	0.027	0.032	0.032
ニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	0.0053	0.0022	0.0098	0/4	0/4	0.0045	0.0045	0.0045
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
特殊	mg/L								
項目	mg/L								
全重量	mg/L	0.018	0.014	0.022	0/4	0/4	0.017	0.018	0.018
ニルフェノール	mg/L	0.00006	<0.00006	0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	0.015	0.0049	0.032	0/4	0/4	0.011	0.015	0.015
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
特殊	mg/L								
項目	mg/L								
全重量	mg/L	7.7	1.0	32.0			2.6	6.2	
ニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
特殊	mg/L								
項目	mg/L								
全重量	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
全アンモニア	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンタルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L								
ピレン	mg/L								
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

※ 75%値欄について、Dfは30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 称		庄内川等 新川下流		庄内川等 新川下流		庄内川等 新川下流	
地点名(地点統一番号)生活排水類型(NP類型/水生生物類型)		014 豊神橋		015 日の出橋		202704	
調査機関		愛知県		名古屋市		名古屋市	
分析担当機関		愛知県		名古屋市		名古屋市	
測定項目		平均値		最大値		7.5%値(※)	
単位		最小値		最大値		7.5%値(※)	
		適合しない割合(目数)		適合しない割合(目数)		適合しない割合(目数)	
		適合しない割合(検体数)		適合しない割合(検体数)		適合しない割合(検体数)	
		中央値		中央値		中央値	
		検出率		検出率		検出率	
DH	mg/L	7.2	7.1	7.4	7.2	7.2	7.2
PH	mg/L	6.5	4.5	9.3	6.5	6.5	6.5
BOD	mg/L	2.5	1.1	4.4	2.3	3.4	3.4
COD	mg/L	5.1	3.2	7.2	5.3	5.7	5.7
SS	mg/L	8	3	24	7	10	10
大腸菌数	CFU/100ml						
ノニベキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	mg/L	2.8	1.0	5.0	2.5	3.9	3.9
全リン	mg/L	0.26	0.15	0.39	0.26	0.31	0.31
全亜鉛	mg/L	0.21	0.11	0.30	0.21	0.27	0.27
ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	mg/L	0.0098	0.0019	0.024	0.0081	0.014	0.014
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			
特殊炭素(溶解性)	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			
マンガン(溶解性)	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	0.45	0.13	0.80	0.44	0.64	0.64
亜硝酸性窒素	mg/L	0.6	0.1	0.14	0.4	0.6	0.6
硝酸性窒素	mg/L	2.1	0.63	3.9	1.9	2.9	2.9
有機性窒素	mg/L	0.22	0.16	0.26	0.23	0.24	0.24
溶解性窒素	mg/L						
懸濁性窒素	mg/L						
オルトリン酸塩	mg/L	0.14	0.097	0.17	0.14	0.16	0.16
揮発性有機物	mg/L	1.20	1.1	6.00	2.6	8.8	8.8
他揮発性有機物イオン	mg/L	2.40	6	13.00	2.2	1.20	1.20
塩分	mg/L	0.4	0.2	0.6	0.4	0.4	0.4
陰イオン界面活性剤	mg/L						
クロロフォルム	mg/L						
フェオ色素	mg/L						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモホルム生成能	mg/L						
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンサルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.2	0.65	4.0	2.6	3.7	3.7
ほう素	mg/L	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.12
ほう素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※ 7.5%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

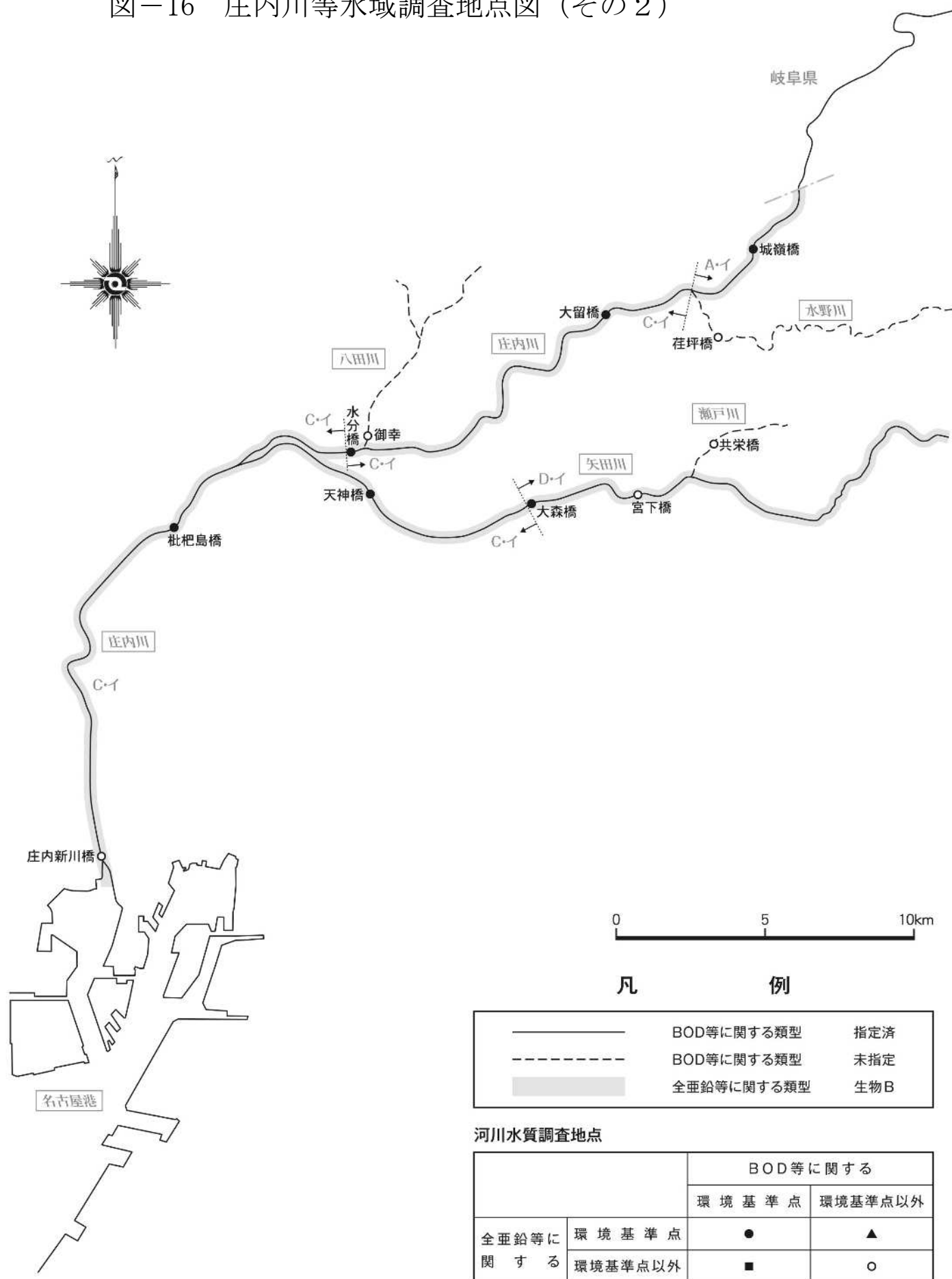
水 域 名 称		庄内川等 五条川下流				庄内川等 五条川下流			
地点名(地点統一番号/生活排水型NP/河型/水生生物類型)		待合橋		203701		203702		203702	
調査機関		庄内川等 五条川下流		203701		203702		203702	
分析担当機関		待合橋		203701		203702		203702	
測定項目		庄内川等 五条川下流		203701		203702		203702	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
DH	mg/L	7.1	6.9	7.5	0/12	0/12	7.0	7.1	7.2
DO	mg/L	8.6	7.5	10	0/12	0/12	8.7	7.9	7.0
BOD	mg/L	1.8	1.3	3.0	0/12	0/12	1.8	2.0	2.9
COD	mg/L	5.1	3.4	6.9	0/12	0/12	5.0	5.5	6.7
SS	mg/L	4	1	10	0/12	0/12	3	5	8
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
ロ-ヘキササリン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
全窒素	mg/L	3.6	1.1	6.7	0/12	0/12	3.7	5.4	0/12
全リン	mg/L	0.26	0.12	0.49	0/12	0/12	0.26	0.32	0/12
全重鉛	mg/L	0.030	0.010	0.076	5/12	5/12	0.021	0.033	0.024
ノニルフェノール	mg/L	0.00006	<0.00006	0.00008	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	0.0038	0.0011	0.012	0/12	0/12	0.0025	0.0048	0.0050
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	0	0	0/2
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	0	0	0/4
特殊	mg/L								
殺菌(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
の	mg/L								
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機	mg/L	4.0	1.6	7.4	3/9	3/9	3.9	5.9	4.4
他	mg/L	3.5	1.0	7.8	3/3	3/3	3.3	5.5	4.4
の	mg/L								
塩イオン界面活性剤	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
フェオカラー	mg/L								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0/4
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	0/4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	0/4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4	<0.1	<0.1	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4	<0.006	<0.006	0/4
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4	<0.006	<0.006	0/4
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4
ピレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 称		庄内川等 合瀬川		庄内川等 大山川								
地点名(地点統一番号)生活排水処理型(NP処理)汚生水(生物処理型)		十二原橋		小向橋								
調査機関		愛知県		愛知県								
測定項目		中央値		中央値								
単位		7.5%値(※)		7.5%値(※)								
平均値		最大値		最大値								
最小値		適合しない割合(検体数)		適合しない割合(検体数)								
適合しない割合(日数)		適合しない割合(日数)		適合しない割合(日数)								
抽出率		抽出率		抽出率								
DH	mg/L	8.5	9.9	7.3	9.9	8.5	8.8	7.2	8.4	7.7	7.6	7.9
PO	mg/L	1.3	1.6	0.9	1.6	1.3	1.3	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1
BOD	mg/L	2.0	3.3	0.6	3.3	1.2	1.9	0.6	3.1	3.9	3.1	5.3
COD	mg/L	3.6	5.1	2.4	5.1	3.7	3.7	2.4	9.8	5.2	4.6	5.6
SS	mg/L	<1	7	<1	7	3	3	2	8	4	4	4
大腸菌数	CFU/100ml											
環境												
抽出率												
項目												
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.016	0.58	0.32	0.27	0.36
ノニフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.10	0.25	0.10	0.61	0.67
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L											
特殊												
項目												
アンモニア性窒素	mg/L											
亜硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L											
有機性窒素	mg/L											
溶解性窒素	mg/L											
懸濁性窒素	mg/L											
の												
他												
揮発性有機溶剤	mg/L	2.1	4.7	0.4	4.7	1.1	3.4	1.3	4.2	2.6	2.4	3.6
塩化物イオン	mg/L											
の												
項目												
陰イオン界面活性剤	mg/L											
クロロホルム	mg/L											
フェオ色素	mg/L											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全アン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅	mg/L	<0.005	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※ 7.5%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

図-16 庄内川等水域調査地点図 (その2)









2022年度 水質総括表 確定値

調査機関	分析担当機関	水 域 名 称	庄内川等 庄内川下流		庄内川等 庄内川中流		庄内川等 水野川	
			024	025	024	025	024	025
地点名(地点統一番号)生活圏類型(NP類型/水生物圏型)			028-51 : C1 : B (イ)		20705		20702	
調査機関			国土交通省		中部技術事務所		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
DH	mg/L	7.5	7.3	7.6	0/4	7.5	7.6	7.6
DO	mg/L	8.1	7.1	11	0/4	7.2	7.1	7.1
BOD	mg/L	1.5	1.2	2.3	0/4	1.3	1.3	1.3
COD	mg/L							
SS	mg/L	5	3	8	0/4	5	5	5
大腸菌群	CFU/100ml							
ローハネキサン抽出物質	mg/L							
全窒素	mg/L							
全リン	mg/L							
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
特殊薬項	mg/L							
有機性窒素	mg/L							
マンガン(溶解性)	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
有機性窒素	mg/L							
溶解性窒素	mg/L							
懸濁性窒素	mg/L							
オルトリン酸塩類	mg/L							
揮発性有機物	mg/L	8.0	4.5	15.0	6/7	7.0	7.0	7.0
他	mg/L	25.0	12.0	54.0	15/20	19.0	19.0	19.0
塩化物イオン	mg/L							
の塩分	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
クロフイタル	mg/L							
フェオ色素	mg/L							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
プロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
テトラブロモメタン生成能	mg/L							
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2
鉛	mg/L	0.006	<0.005	0.006	0/2			1/2
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2
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							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
チウラム	mg/L							
シマジン	mg/L							
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
ピレン	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌群は90%値である。

2022年度 水質総括表 確定値

水 質 名 称		庄内川等 八田川		208001 (205-01 : : : )		庄内川等 矢田川上流		209103 (029-51 : Df : : B f)	
地点名(地点統一番号)生活排水型(NP型)汚濁(水生生物類型)		御幸		春日井市		春日井市環境分析センター		027 宮下橋	
調査機関		春日井市		春日井市		春日井市		愛知県	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
DH	mg/L	6.7	6.5	6.9	- / 12	- / 12	6.7	6.8	0 / 2
DO	mg/L	6.9	4.8	11	- / 12	- / 12	6.6	5.6	0 / 2
BOD	mg/L	5.6	1.4	8.0	- / 12	- / 12	5.9	7.0	0 / 2
COD	mg/L	21	4.5	28	- / 12	- / 12	21	26	0 / 2
SS	mg/L	9	2	13	- / 12	- / 12	10	10	0 / 2
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	- / 2	- / 2	ND	ND	0 / 2
ロハバキサン抽出物質	mg/L	2.4	1.5	4.7	- / 12	- / 12	2.2	2.7	0 / 2
全窒素	mg/L	0.19	0.13	0.25	- / 12	- / 12	0.22	0.22	0 / 2
全亜鉛	mg/L	0.035	0.023	0.062	- / 12	- / 12	0.032	0.037	0 / 2
ノルブフェノール	mg/L	0.0030	0.0020	0.0046	- / 4	- / 4	0.0026	0.0029	0 / 2
LAS	mg/L	0.019	0.0091	0.030	- / 4	- / 4	0.018	0.019	0 / 2
フェノール類	mg/L	0.01	<0.01	0.01	- / 4	- / 4	0.01	0.01	0 / 2
特殊薬項	mg/L	0.01	<0.01	0.01	- / 4	- / 4	0.01	0.01	0 / 2
酸(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
の	mg/L								
アルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機	mg/L								
他	mg/L								
塩化物イオン	mg/L	11.0	2.6	16.0	- / 4	- / 4	10.0	14.0	0 / 2
の	mg/L	9.5	7.9	11.0	- / 4	- / 4	9.5	11.0	0 / 2
の	mg/L	0.41	0.37	0.45	- / 4	- / 4	0.41	0.45	0 / 2
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/L								
フェオ色素	mg/L								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2			0 / 2
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2			0 / 2
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2			0 / 2
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2			0 / 2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2			0 / 2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2			0 / 2
健康	mg/L	ND	ND	ND	0 / 1	0 / 1			0 / 1
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2			0 / 2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2			0 / 2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2			0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2			0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2			0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	0 / 2			0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2			0 / 2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2			0 / 2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2			0 / 2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2			0 / 2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2			0 / 2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	0 / 2			0 / 2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2			0 / 2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2			0 / 2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2			0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	0.52	2.4	0 / 2	0 / 2			0 / 2
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	0 / 2			0 / 2
ほう素	mg/L	0.05	0.05	0.05	0 / 2	0 / 2			0 / 2
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2			0 / 2

※ 75%値欄について、Dfは30%値、大腸菌数は90%値である。



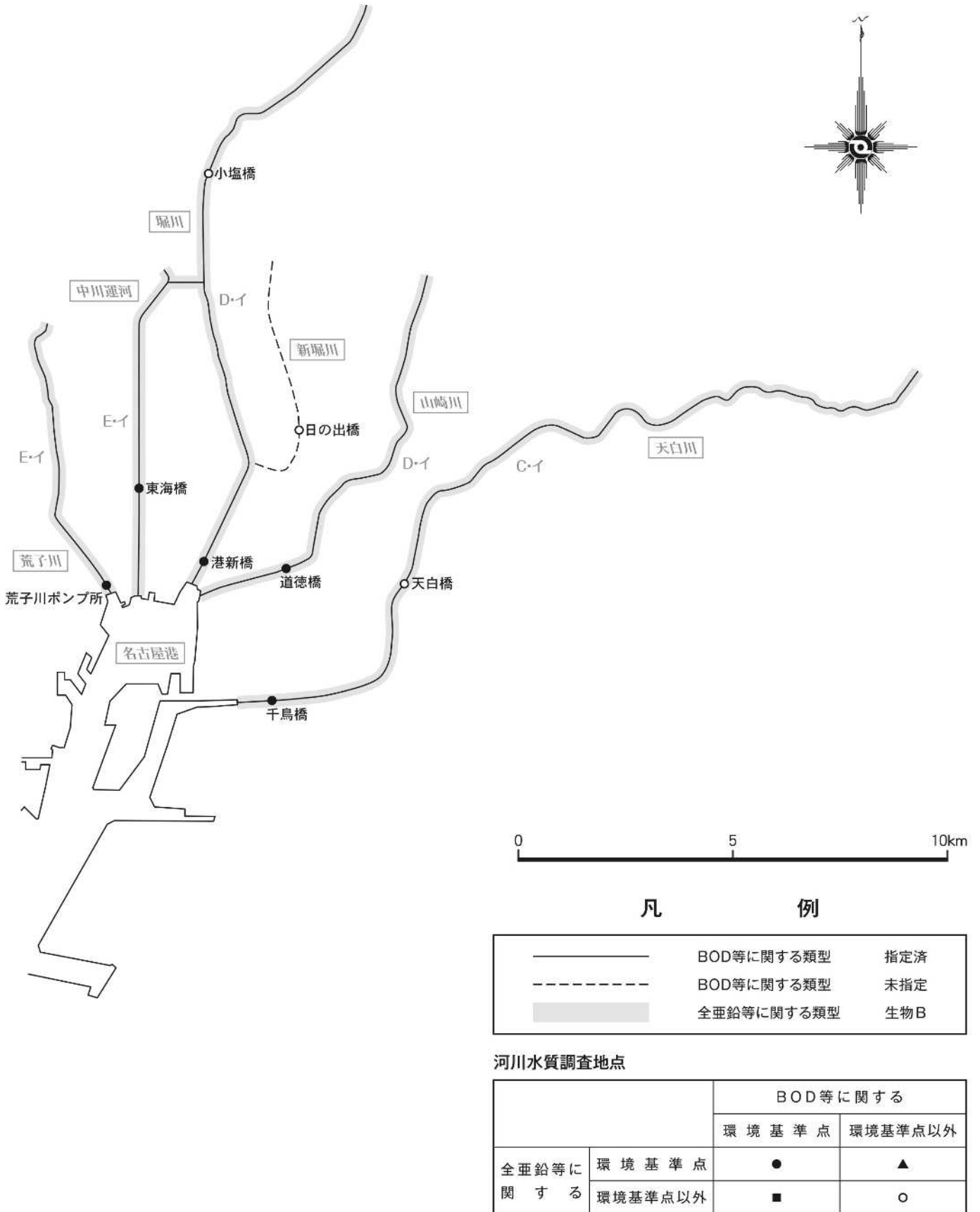
2022年度 水質総括表 確定値

水 域 名 称		庄内川等 瀬戸川		210001 (206-01 : : : )		要 知 異										
地点名(地点統一番号/生活圏類型/水質項目/水生生物類型)		030 公共橋														
調 査 機 関		分 析 担 当 機 関		要 知 異												
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	適 合 し な い 測 合 (検 体 数)	適 合 し な い 測 合 (日 数)	中 央 値	7.5%値 (※)	最 大 値	最 小 値	平 均 値	検 出 率	7.5%値 (※)	中 央 値	7.5%値 (※)	検 出 率
pH		8.1	7.3	9.3	- / 12	- / 12	8.2	8.3								
DO	mg/L	1.0	0.0	1.3	- / 12	- / 12	1.0	0.8								
BOD	mg/L	2.9	1.2	7.2	- / 12	- / 12	2.4	3.0								
COD	mg/L	4.5	3.5	7.4	- / 12	- / 12	4.5	4.7								
SS	mg/L	3	1	6	- / 12	- / 12	3	4								
大腸菌数	CFU/100ml															
環境																
モニタリング項目																
全窒素	mg/L															
全リン	mg/L															
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.00006	- / 4	- / 4		<0.00006								
LAS	mg/L	0.010	0.013	0.017	- / 4	- / 4	0.012	0.013								
フェノール類	mg/L															
銅	mg/L															
特殊項目																
マンガン(溶解性)	mg/L															
クロム	mg/L															
アンモニア性窒素	mg/L															
亜硝酸性窒素	mg/L															
硝酸性窒素	mg/L															
有機性窒素	mg/L															
溶解性窒素	mg/L															
懸濁性窒素	mg/L															
オルトリン酸塩	mg/L															
揮発性有機物	mg/L	2.6	1.5	4.4			2.4	2.6								
他																
塩化物イオン	mg/L															
塩分																
陰イオン界面活性剤	mg/L															
クロロフィルa	mg/L															
フェオ色素	mg/L															
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロロホルム生成能	mg/L															
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロモホルム生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	0 / 4						0 / 4				
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0 / 4	0 / 4						0 / 4				
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	0 / 4						0 / 4				
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2						0 / 2				
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2						0 / 2				
総水銀	mg/L															
アルキル水銀	mg/L															
PCB	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2						0 / 2				
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2						0 / 2				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2						0 / 2				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2						0 / 2				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2						0 / 2				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	0 / 2						0 / 2				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2						0 / 2				
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2						0 / 2				
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2						0 / 2				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2						0 / 2				
チウラム	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2						0 / 2				
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						0 / 1				

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

### (3) 名古屋市内水域

図-17 名古屋市内水域調査地点図







水 域 名 称	名古屋市内 堀川				名古屋市内 堀川				名古屋市内 堀川				
	地点名(地点統一番号)	調査機関	分析担当機関	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
堀川	003	小堀橋	名古屋市内	堀川	0030001	名古屋市内	堀川	004	名古屋市内	名古屋市内	3030002	名古屋市内	021-01 : Df : : B f )
PH	6.9	6.7	7.0	0/12	6.9	7.0	7.0	0/12	0/12	6.9	7.0	7.6	0/4
DH	4.3	2.9	6.4	0/12	4.1	3.6	4.1	0/12	0/12	4.1	4.1	5.2	0/4
BOD	2.7	1.2	4.8	0/12	2.7	3.7	2.7	0/12	0/12	2.7	3.0	5.6	0/4
COD	7.0	5.3	9.2	0/12	6.5	7.8	6.5	0/12	0/12	6.5	4.7	5.6	0/4
SS	8	3	24	0/12	7	11	7	0/12	0/12	7	4	5	0/4
大腸菌数	CFU/100ml												
ノニハネサン抽出物質	mg/L	1.2	1.2	0/1	1.2	1.2	1.2	0/1	0/1	1.2	ND	ND	0/2
全窒素	mg/L	1.9	1.9	0/1	1.9	1.9	1.9	0/1	0/1	1.9	3.3	3.6	0/2
全銅	mg/L	0.35	0.35	0/1	0.35	0.35	0.35	0/1	0/1	0.35	0.19	0.19	0/2
ノニルフェノール	mg/L	0.0016	0.0016	0/1	0.0016	0.0016	0.0016	0/1	0/1	0.0016	0.0006	0.0011	0/2
LAS	mg/L	0.12	0.12	0/1	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.009	0.012	0/2
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
特殊項目	mg/L												
酸(溶解性)	mg/L												
マンガン(溶解性)	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L	0.34	0.24	0.43	0.34	0.43	0.34	0/1	0/1	0.34	0.43	0.95	0/2
硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.80	1.4	1.1	1.4	1.1	0/1	0/1	1.1	1.4	1.1	0/2
有機性窒素	mg/L												
溶解性窒素	mg/L												
懸濁性窒素	mg/L												
の	mg/L												
ホルトリン酸塩	mg/L												
揮発性有機溶剤	mg/L	6.3	3.80	9.0	210	3.60	3.80	0/1	0/1	210	3.60	3.700	0/2
他	mg/L	1.00	9.0	9.0	510	7.90	9.0	0/1	0/1	510	7.90	11000	0/2
の	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
クロロホルム	mg/L												
フェオ色素	mg/L												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
プロモクロロメタン生成能	mg/L												
プロモクロロメタン生成能	mg/L												
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.01	0/4
鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	ND	0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
総水銀	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	<0.1	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/4
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/4
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/4
チオベンサルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
ヘレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	0/2	0/2	1.2	1.1	1.1	0/4
ほう素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4

※ 75%値欄について、Dfは30%値、大腸菌数は90%値である。

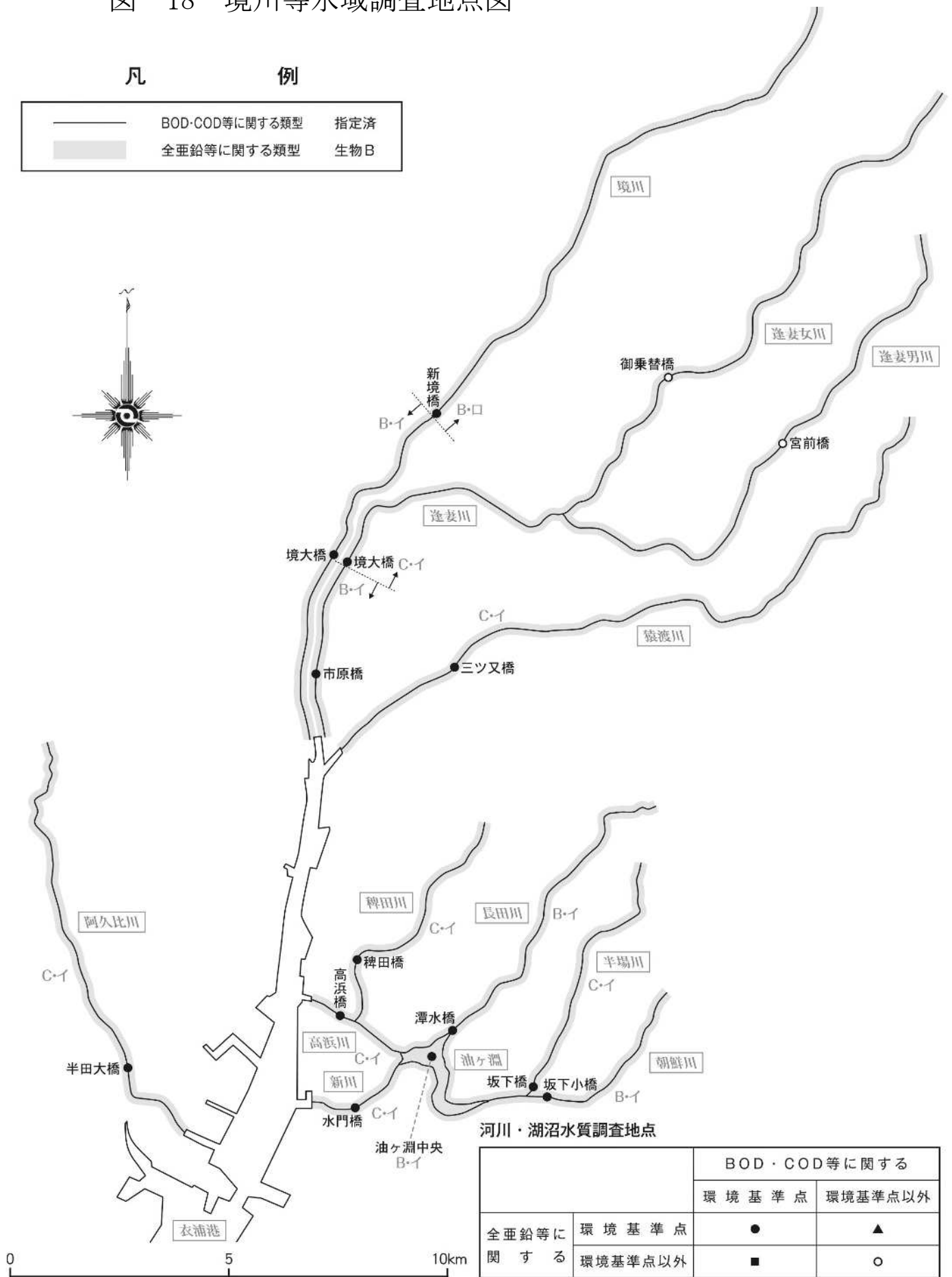


2022年度	水質総括表 確定値				名古屋市内 天白川				名古屋市内 千鳥橋				名古屋市内 天白川												
	水 域 名		称		名古屋市内 天白川		名古屋市内 千鳥橋		名古屋市内 天白川		名古屋市内 千鳥橋		名古屋市内 天白川												
	地点名(施設統番号)生活排水種別(型)NP種別(水生成物種別)	調査機関	分析担当機関	単位	測定項目	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率	単位	測定項目	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率		
	037	名古屋市内	天白川	306001	名古屋市内	038	名古屋市内	千鳥橋	306002	名古屋市内	天白川	039	名古屋市内	千鳥橋	306003	名古屋市内	天白川	040	名古屋市内	千鳥橋	306004	名古屋市内	天白川	041	名古屋市内

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

# (4) 境川等水域

図-18 境川等水域調査地点図







2022年度 水質総括表 確定値

水質総括表 確定値		境川等 蓬妻川上流				境川等 蓬妻川下流											
地点名(地点統一番号)生活排水(無害型)NP(無害)水生生物(無害)		043		044		045		046									
調査機関		環境県		環境県		環境県		環境県									
測定項目		平均値		最小値		最大値		適合しない割合(検体数)		適合しない割合(日数)		中央値		75%値(※)		検出率	
単位		mg/L		mg/L		mg/L		0/12		0/12		7.2		7.2		7.4	
DH		7.2	7.0	7.5	7.2	7.2	7.2	0/12	0/12	0/12	0/12	7.2	7.2	0/12	0/12	7.4	7.4
P		6.5	3.3	9.4	6.5	6.5	6.5	1/12	1/12	1/12	1/12	6.0	6.0	1/12	1/12	6.0	6.0
BOD		1.9	0.6	3.6	2.0	2.0	2.0	0/12	0/12	0/12	0/12	1.5	1.5	0/12	0/12	1.5	1.9
COD		5.8	3.8	8.5	5.5	5.5	5.5	0/12	0/12	0/12	0/12	6.7	6.7	0/12	0/12	6.0	6.0
SS		8	<1	24	4	4	4	0/12	0/12	0/12	0/12	1.5	1.5	0/12	0/12	7	7
大腸菌数	CFU/100ml																
ノロウイルス																	
溶存酸素量																	
酸素消費量																	
電気伝導率																	
塩化物イオン																	
塩分																	
陰イオン界面活性剤																	
クロロホルム																	
トリハロメタン生成能																	
クロホルム生成能																	
ジブロモクロロメタン生成能																	
ブロモクロロメタン生成能																	
ブロモホルム生成能																	
カドミウム																	
鉛																	
六価クロム																	
砒素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
PCB																	
ジクロロメタン																	
四塩化炭素																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
シス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
1,3-ジクロロプロペン																	
チウラム																	
シマジン																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
ピレン																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
ふっ素																	
ほう素																	
1,4-ジオキサン																	

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

2022年度 水質総括表 確定値

水 城 名 称			境川等 猿渡川			境川等 神田川			
地点名(地点統一番号/生活排水処理型NP処理/水生生物処理型)			045 三ツ又橋			046 神田橋			
調査機関			愛知県			愛知県			
分析担当機関			愛知県			愛知県			
			405001			406001			
			(007-01:CI: :B:I)			(011-01:CI: :B:I)			
			環境調査センター			環境調査センター			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
DH	mg/L	7.4	7.0	7.9	0/12	0/12	7.5	7.5	0/4
DO	mg/L	6.8	5.0	10	0/12	0/12	6.8	5.9	0/4
BOD	mg/L	2.2	1.1	3.4	0/12	0/12	2.4	2.8	0/4
COD	mg/L	4.3	3.1	6.0	0/12	0/12	4.1	4.5	0/4
SS	mg/L	1.2	0.4	2.0	0/12	0/12	1.0	1.5	0/4
大腸菌群	CFU/100ml	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/4
ノロウイルス	mg/L	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/4
空室菌	mg/L	1.9	1.0	2.9	0/12	0/12	2.0	2.5	0/4
全銅	mg/L	0.20	0.11	0.27	0/12	0/12	0.21	0.23	0/4
全鉛	mg/L	0.014	0.007	0.028	0/12	0/12	0.013	0.015	0/4
ノロウイルス	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	0/4
LAS	mg/L	0.0058	0.0016	0.012	0/12	0/12	0.0056	0.0072	0/4
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0/12	0/12	0/4
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0/12	0/12	0/4
特殊薬項目	mg/L								
ニッケル(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
の	mg/L								
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機	mg/L	6.70	1.3	18.00			4.80	10.00	
他	mg/L	17.00	9	48.00			17.00	24.00	
の	mg/L								
塩イオン	mg/L	0.03	0.01	0.07			0.02	0.02	
クロロフォルム	mg/L								
フェオ色素	mg/L								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
テトラブロモエタン生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
トリブロモメタン生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
亜鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4			0/4
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4			0/4
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4			0/4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4			0/4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4			0/4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4			0/4
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4			0/4
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4			0/4
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	0/4			0/4
チオベンザルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4			0/4
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L	0.16	0.11	0.20	0/2	0/2	0.17	0.17	0/2
ほう素	mg/L	0.33	0.06	0.60	0/2	0/2	0.06	0.20	0/2
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1			0/1

※ 75%値欄について、D0は30%値、大腸菌数は90%値である。



水質総括表		水質総括表		水質総括表		水質総括表			
水	城	名	称	境川等	高浜川	境川等	新川		
地点名(地点統一番号)生活排水型(NP型)・(水生生物型)	調査機関	分析担当機関		047	高浜橋	048	水門橋		
				407001		408001			
				環境調査センター		環境調査センター			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
DH	mg/L	8.0	7.1	8.9	3/12	3/12	8.0	8.3	0/4
PO	mg/L	9.6	6.6	14	0/12	0/12	8.3	7.1	0/4
BOD	mg/L	2.8	1.4	5.6	2/12	2/12	2.3	3.0	0/4
COD	mg/L	6.1	3.6	9.1	-/12	-/12	5.7	7.2	0/4
SS	mg/L	8	1	22	0/12	0/12	6	8	0/4
大腸菌数	CFU/100ml								
ノロウイルス	mg/L								
全窒素	mg/L	1.8	1.3	3.1	-/12	-/12	1.5	2.2	0/4
全リン	mg/L	0.16	0.064	0.27	-/12	-/12	0.16	0.18	0/4
全重鉛	mg/L	0.010	0.004	0.016	0/12	0/12	0.010	0.015	0/4
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	0/4
LAS	mg/L	0.0019	<0.0006	0.0069	0/12	0/12	0.0008	0.0025	0/4
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
特殊項目	mg/L								
酸(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
の	mg/L								
アルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機	mg/L	19.00	1.70	40.00			17.00	30.00	0/4
他	mg/L	62.00	4.70	140.00			58.00	91.00	0/4
の	mg/L								
項目	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/L								
フェオ色素	mg/L								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
プロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4
亜鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/4
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4
健康	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	0/4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	0/4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4	<0.1	<0.1	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4	<0.006	<0.006	0/4
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/4
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	0/4	<0.003	<0.003	0/4
チオベンサルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質総括表		水		城		名		称		049		050		410001		(010-01 : Bf : : B f)		(009-01 : Cf : : B f)	
調査機関		分析担当機関		長田川		源水橋		坂下橋		坂下橋		坂下橋		坂下橋		坂下橋		坂下橋	
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値 (※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値 (※)	検出率	
PH			7.1	6.8	7.3	0/12	0/12	7.0	7.1		7.0	6.8	7.2	0/12	0/12	7.0	7.0	7.0	
DH		mg/L	7.9	6.4	11	0/12	0/12	7.4	7.0		8.2	6.5	12	0/12	0/12	7.5	7.1	7.1	
BOD		mg/L	2.2	1.0	4.4	2/12	2/12	2.1	2.3		1.9	0.6	3	0/12	0/12	1.9	2.3	2.3	
COD		mg/L	5.9	4.0	7.3	0/12	0/12	6.0	7.0		5.6	3.2	8.8	0/12	0/12	5.3	6.8	6.8	
生活		mg/L	7	2	12	0/12	0/12	6	8		11	1	43	0/12	0/12	7	12	12	
SS		mg/L	7	2	12	0/12	0/12	6	8		11	1	43	0/12	0/12	7	12	12	
大腸菌数		CFU/100ml	6.0E+2	3.2E+2	9.9E+2	0/6	0/6	5.0E+2	9.9E+2		ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	ND	
環境		mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND		ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	ND	
項目		mg/L	3.4	1.5	6.6	0/12	0/12	3.6	3.9		3.1	1.0	6.8	0/12	0/12	2.8	4.1	4.1	
全窒素		mg/L	0.51	0.23	1.1	0/12	0/12	0.45	0.65		0.3	0.11	0.49	0/12	0/12	0.20	0.26	0.26	
全銅		mg/L	0.040	0.011	0.10	7/12	7/12	0.038	0.048		0.015	0.005	0.25	0/12	0/12	0.013	0.019	0.019	
ノニルフェノール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006		0.00009	<0.00006	0.0025	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
LAS		mg/L	0.0050	0.0010	0.017	0/12	0/12	0.0038	0.0063		0.014	<0.0012	0.85	1/12	1/12	0.042	0.0088	0.0088	
フェノール類		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4				<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4	
銅		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4				<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4	
特殊		mg/L																	
項目		mg/L																	
アンモニア性窒素		mg/L																	
亜硝酸性窒素		mg/L																	
硝酸性窒素		mg/L																	
有機性窒素		mg/L																	
溶解性窒素		mg/L																	
懸濁性窒素		mg/L																	
の		mg/L																	
他		mg/L	4.5	1.3	15.0	3/4	3/4	3.0	5.0		1.8	1.0	2.8	0/4	0/4	1.8	2.6	2.6	
の		mg/L	8.7	1.0	39.0	3/4	3/4	3.6	8.3		1.3	0.5	2.2	0/4	0/4	1.3	1.8	1.8	
の		mg/L	0.02	0.01	0.03	0/4	0/4	0.03	0.03		0.02	0.01	0.03	0/4	0/4	0.02	0.03	0.03	
項目		mg/L																	
クロロホルム		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4	
全アン		mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4				ND	ND	ND	0/4	0/4			0/4	
銅		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4				<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4	
六価クロム		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4				<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4	
砒素		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2				<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2	
総水銀		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4	
健康		mg/L																	
項目		mg/L																	
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4				<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4	
四塩化炭素		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4				<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4				<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4			0/4	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4				<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4				<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4			0/4	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4				<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4			0/4	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4				<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4			0/4	
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4				<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4			0/4	
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4				<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4				<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4	
チウラム		mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2				<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2			0/2	
シマジン		mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2				<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2			0/2	
チオベンサルブ		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4				<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4	
ベンゼン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4				<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4			0/4	
ピレン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4				<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L																	
ほう素		mg/L																	
1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1				<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1			0/1	

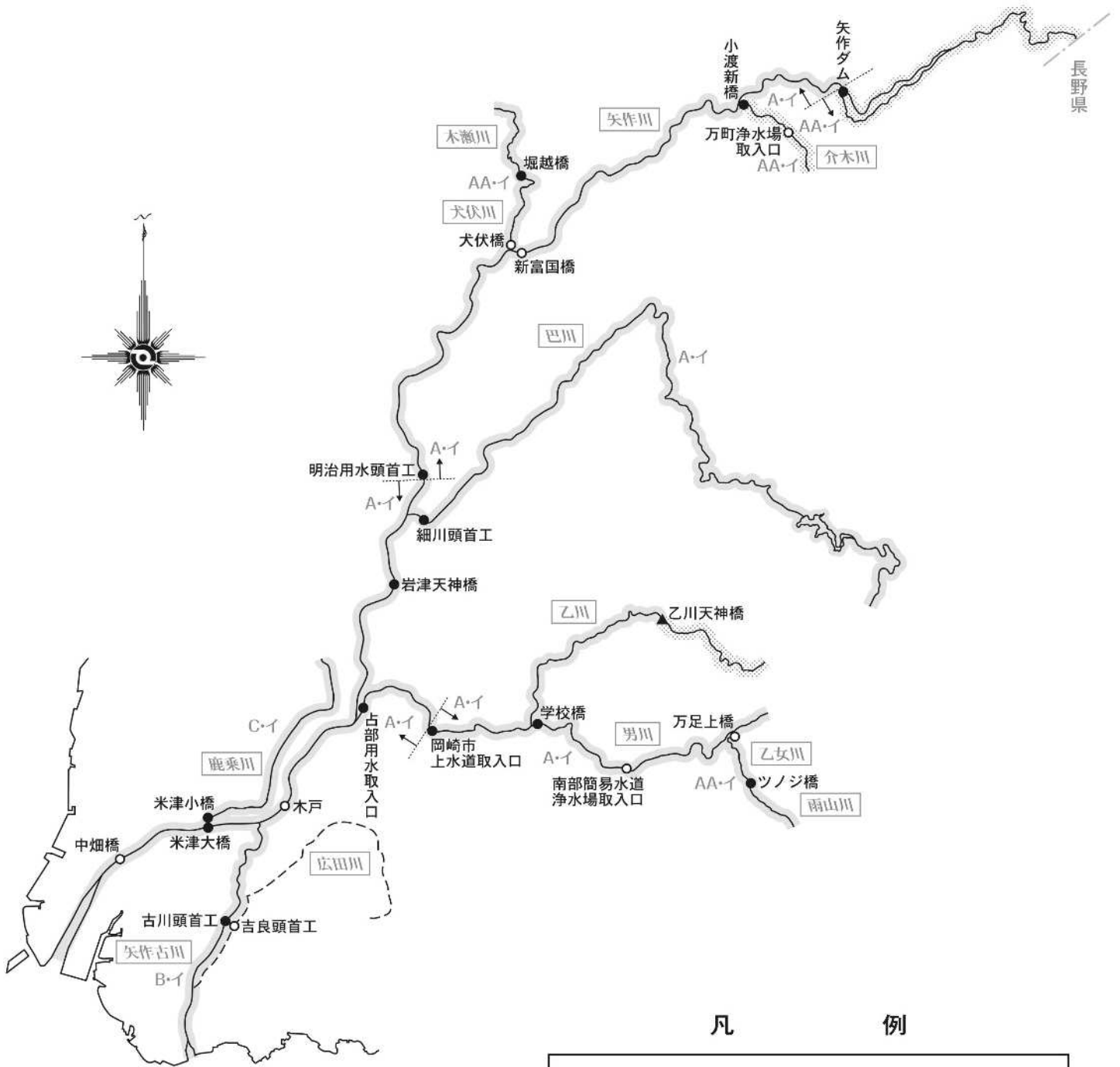
※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質総括表			水質検査結果						水質調査結果								
調査機関	分析担当機関	名称	環境川			阿久比川			愛知県								
			051	朝陽川	052	半田大橋	411001	008-01	008-01	008-01	008-01	008-01	008-01	008-01	008-01	008-01	008-01
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
PH		7.3	6.8	9.1	2/12	2/12	7.0	7.2		7.6	7.3	7.9	0/12	0/12	7.6	7.7	
DO	mg/L	9.7	7.1	21	0/12	0/12	8.4	8.0		6.3	3.5	9.0	4/12	4/12	6.4	4.8	
BOD	mg/L	1.4	<0.5	2.7	0/12	0/12	1.3	1.4		2.6	1.3	4.5	0/12	0/12	2.7	3.1	
COD	mg/L	5.3	2.4	9.7	-	-	4.5	7.5		6.3	3.7	8.5	-	-	6.5	7.0	
SS	mg/L	1.3	<1	5.0	3/12	3/12	4	1.1		1.0	3	2.1	0/12	0/12	9	1.3	
大腸菌数	CFU/100ml	1.4E-2	2.4E-1	4.0E-2	0/6	0/6	9.1E-1	4.0E-2		ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
リン酸	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND		2.2	1.1	3.9	-	-	2.0	2.3	
窒素	mg/L	2.8	0.88	4.9	-	-	3.1	3.6		0.31	0.17	0.66	-	-	0.27	0.35	
全亜鉛	mg/L	0.18	0.066	0.40	-	-	0.15	0.16		0.012	0.008	0.022	0/12	0/12	0.11	0.12	
全亜鉛	mg/L	0.20	0.066	0.051	2/12	2/12	0.18	0.022		0.0008	<0.0006	0.0013	0/12	0/12	0.0007	0.0010	
ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006		0.0040	<0.0006	0.013	0/12	0/12	0.024	0.044	
LAS	mg/L	0.0021	0.006	0.010	0/12	0/12	0.014	0.021									
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	0.01	0.01									
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01													
特殊薬項	mg/L																
酸(溶解性)	mg/L																
マンガン(溶解性)	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニア性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
有機性窒素	mg/L																
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L																
オルトリン酸塩	mg/L																
揮発性有機化合物イオン	mg/L	2.5	1.0	4.0	2.8	3.1	2.8	3.1		9.00	1.60	17.00			9.80	13.00	
揮発性有機化合物イオン	mg/L	2.2	6	4.3	2.4	2.9	2.4	2.9		21.00	3.20	47.00			22.00	32.00	
揮発性有機化合物イオン	mg/L	0.1	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01		0.04	0.02	0.07			0.03	0.03	
クロロホルム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4											
全アン	mg/L	ND	ND	ND													
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	0/4	0/4											
四氯化炭素	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											
1,1,1-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											
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4											
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	0/4	0/4											
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4											
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4											
ペレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1											

※ 7.5%値欄については、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

# (5) 矢作川水域

図-19 矢作川水域調査地点図

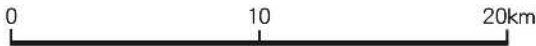


## 凡 例

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

## 河川水質調査地点

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







2022年度 水質総括表 確定値

水 質 名 称		矢作川下流				矢作川				矢作川下流							
地点名(地点統一番号)生活排水処理型(NP)処理(水生生物類型)		057 木戸				058 米津大橋				501705 中部技術事務所							
調査機関		国土交通省				国土交通省				国土交通省							
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
DH	mg/L	7.4	7.3	7.6	0/12	0/12	7.4	7.5		7.5	7.3	7.7	0/12	0/12	7.4	7.5	
PO	mg/L	1.0	1.3	1.3	0/12	0/12	1.0	0.9		1.0	1.3	1.3	1/12	1/12	0.8	0.8	9.1
BOD	mg/L	0.8	<0.5	1.5	0/12	0/12	0.7	0.9		0.8	<0.5	1.6	0/12	0/12	0.8	1.1	
生活COD	mg/L	2.4	1.5	2.9	0/4	0/4	2.5	2.8		2.3	1.6	3.7	0/12	0/12	2.1	2.5	
SS	mg/L	5	<1	15	0/12	0/12	4	6		5	1	15	0/12	0/12	4	7	
大腸菌数	CFU/100ml	3.3E1	1.0E0	9.4E1	0/4	0/4	1.8E1	9.4E1		3.4E1	2.0E0	6.0E1	0/12	0/12	3.1E1	5.8E1	
環境保健項目	mg/L									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	
ノニキサン抽出物質	mg/L									0.62	0.79	0.79	0/12	0/12	0.60	0.64	
全薬	mg/L	0.028	0.014	0.043	0/4	0/4	0.028	0.028		0.031	0.016	0.059	0/12	0/12	0.028	0.035	
全重金属	mg/L	0.002	<0.001	0.003	0/4	0/4	0.002	0.002		0.002	<0.001	0.004	0/12	0/12	0.002	0.002	
ノニルフェノール	mg/L									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
特殊薬項目	mg/L									0.05	0.04	0.06					0/1
糖(溶解性)	mg/L									0.01	<0.01	0.01					2/2
マンガン(溶解性)	mg/L									0.01	<0.01	<0.01					1/2
クロム	mg/L										<0.01	<0.01					0/1
アンモニア性窒素	mg/L	0.01	<0.01	0.02			0.01	0.01		0.01	<0.01	0.01			0.01	0.01	
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
有機性窒素	mg/L																
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L																
の	mg/L																
ホルトリン酸塩	mg/L																
他	mg/L																
塩化物イオン	mg/L	4	3	5			5	5		5	3	5			5	5	
の	mg/L																
陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフォルム	mg/L																
フェオ色素	mg/L																
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L																
全アン	mg/L																
銅	mg/L																
六価クロム	mg/L																
砒素	mg/L																
鉛	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																
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																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサン	mg/L																

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。





2022年度 水質総括表 測定値

調査機関	水 域 名 称		乙川上流		乙川上流		乙川上流	
	地点名(地点統一番号)生活排水処理型(NP)型(水生生物型)	分析担当機関	矢作川	乙川上流	061	同崎市上水道取入口	同崎市	同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)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)
DH	mg/L	7.4	7.3	7.4	0/12	0/12	7.4	7.4
PO	mg/L	9.7	8.3	12	0/12	0/12	9.3	8.6
BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5
COD	mg/L	1.7	0.8	2.5	-	-	1.7	2.1
SS	mg/L	<1	<1	3	0/12	0/12	<1	1
大腸菌数	CFU/100ml							
ローベキサン抽出物質	mg/L							
全窒素	mg/L							
全リン	mg/L	0.001	<0.001	0.001	0/12	0/12	<0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	0.0007	<0.0006	0.0012	0/12	0/12	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							
アンモニア性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
有機性窒素	mg/L							
溶解性窒素	mg/L							
懸濁性窒素	mg/L							
の オルトリン酸塩類	mg/L							
揮発性有機物	mg/L	4.5	4.1	5.3			4.5	4.6
他 揮発性有機物イオン	mg/L							
の 塩分	mg/L							
の 陰イオン界面活性剤	mg/L							
クロロフォルム	mg/L							
フェオ色素	mg/L							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモホルム生成能	mg/L							
カドミウム	mg/L							
全アン	mg/L							
銅	mg/L							
六価クロム	mg/L							
砒素	mg/L							
鉛	mg/L							
アルキル水銀	mg/L							
PCB	mg/L							
ジクロロメタン	mg/L							
四塩化炭素	mg/L							
1,2-ジクロロエタン	mg/L							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
トリクロロエチレン	mg/L							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
チウラム	mg/L							
シマジン	mg/L							
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
ピレン	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサソ	mg/L							

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。



水質調査機関	地名	水質調査結果		検査機関	検査機関		検査項目	検査項目		検査結果	検査結果		検査結果	検査結果															
		検査項目	検査結果		検査項目	検査結果		検査項目	検査結果		検査項目	検査結果																	
水質調査結果	地名	水質調査結果	検査項目		検査機関	検査機関		検査項目	検査項目		検査結果	検査結果		検査結果	検査結果														
			検査項目			検査機関			検査項目			検査結果				検査結果													
			水質調査結果	地名		水質調査結果	検査項目		検査機関	検査機関		検査項目	検査項目			検査結果	検査結果		検査結果	検査結果									
							検査項目			検査機関			検査項目				検査結果				検査結果								
							検査項目			検査機関			検査項目				検査結果				検査結果		検査結果		検査結果				
							検査項目			検査機関			検査項目				検査結果				検査結果		検査結果		検査結果				
							検査項目			検査機関			検査項目				検査結果				検査結果		検査結果		検査結果				
							検査項目			検査機関			検査項目				検査結果				検査結果		検査結果		検査結果				
							検査項目			検査機関			検査項目				検査結果				検査結果		検査結果		検査結果				
							検査項目			検査機関			検査項目				検査結果				検査結果		検査結果		検査結果				
							検査項目			検査機関			検査項目				検査結果				検査結果		検査結果		検査結果				
							検査項目			検査機関			検査項目				検査結果				検査結果		検査結果		検査結果				
							検査項目			検査機関			検査項目				検査結果				検査結果		検査結果		検査結果				
							検査項目			検査機関			検査項目				検査結果				検査結果		検査結果		検査結果				
							検査項目			検査機関			検査項目				検査結果				検査結果		検査結果		検査結果				
							検査項目			検査機関			検査項目				検査結果				検査結果		検査結果		検査結果				
							検査項目			検査機関			検査項目				検査結果				検査結果		検査結果		検査結果				
							検査項目			検査機関			検査項目				検査結果				検査結果		検査結果		検査結果				
							検査項目			検査機関			検査項目				検査結果				検査結果		検査結果		検査結果				
							検査項目			検査機関			検査項目				検査結果				検査結果		検査結果		検査結果				

※ 7.5%値欄について、D.Oは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。









# (6) 豊川等水域

図-20 豊川等水域調査地点図

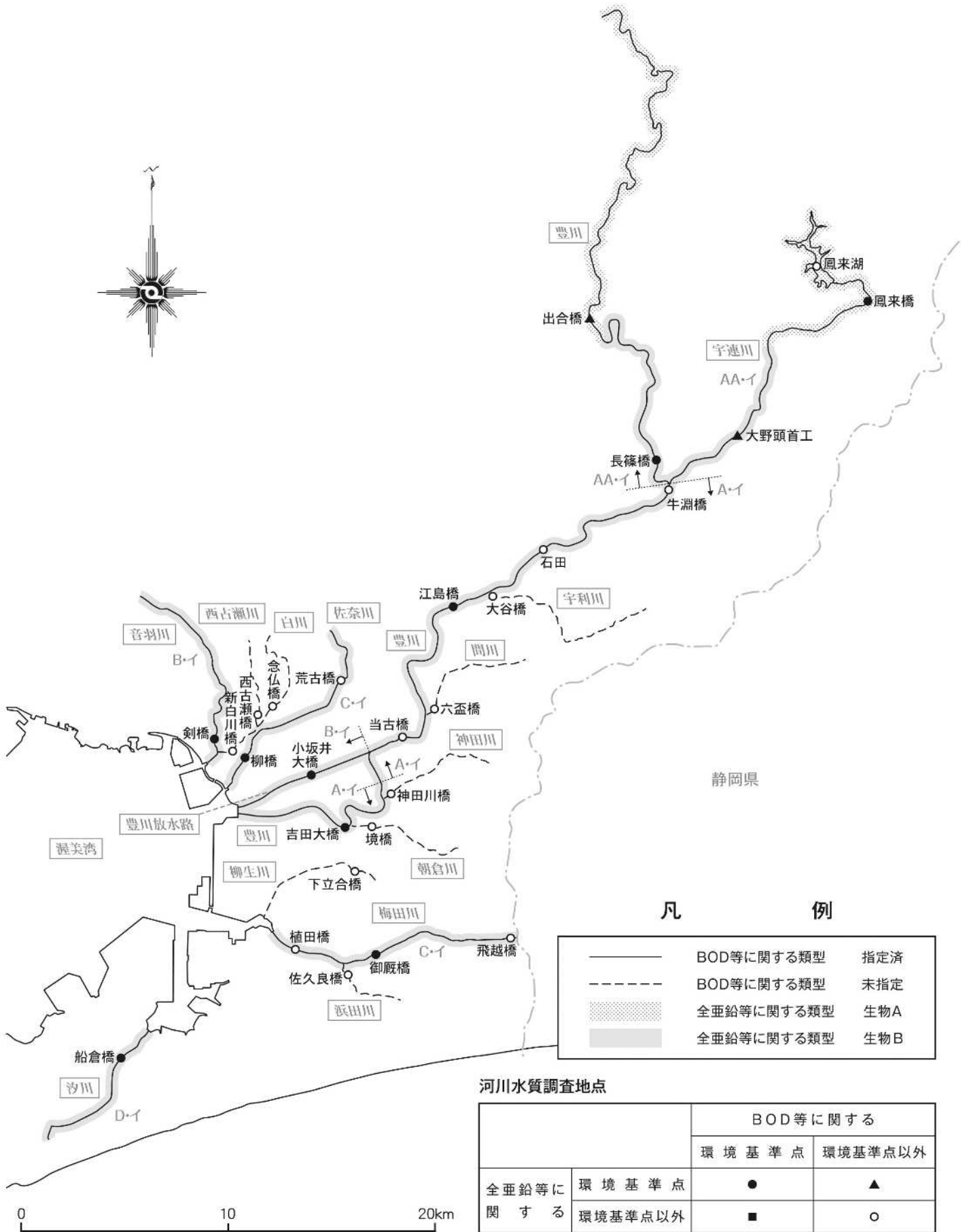










Table with columns for water body name, station name, measurement item, and various numerical results (average, min, max, compliance, etc.) for two stations: 豊川等 and 豊川等 宇屋川.

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水 名		豊川等 宇津川		豊川等 宇津川		豊川等 宇津川			
地点名(地点統一番号/生活排水種別(1)AP種別/水生生物種別)		074 鳳来橋		075 大野頭南工		602002			
調査機関		豊川等		豊川等		豊川等			
分析担当機関		東三河支所		豊知県		豊知県			
		(034-01 : AA/ : A (イ))		(034-01 : AA/ : A (イ))		(034-01 : AA/ : B (イ))			
		602001		602002		602002			
		環境調査センター 東三河支所		豊知県		豊知県			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値 (※)	検出率
DH	mg/L	7.7	7.4	7.9	0/12	0/12	7.7	7.8	0/4
DO	mg/L	1.0	8.6	12	0/12	0/12	1.0	9.5	0/4
BOD	mg/L	0.6	<0.5	0.9	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/4
COD	mg/L	2.6	1.6	4.8	0/12	0/12	2.6	2.9	0/4
SS	mg/L	1	<1	2	0/12	0/12	<1	1	0/4
大腸菌数	CFU/100ml	1.1E1	2.0E0	3.1E2	3/6	3/6	2.9E1	3.1E2	0/4
硝酸窒素抽出物質	mg/L								
硝酸窒素	mg/L	0.28	0.24	0.42	0/6	0/6	0.25	0.28	0/4
全窒素	mg/L	0.06	<0.003	0.11	0/6	0/6	0.005	0.008	0/4
全リン	mg/L	0.01	<0.001	0.003	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/4
ノルベネフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	0/4
LAS	mg/L	0.0007	<0.0006	0.015	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/4
フエノール類	mg/L								
特殊染料	mg/L								
糖(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニウム	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								
の	mg/L								
ホルトリン酸類	mg/L								
揮発性窒素	mg/L	5.4	4.0	7.5	5/2	5/2	5.3	5.8	0/4
他	mg/L	2	1	2	2	2	2	2	0/4
塩化物イオン	mg/L								
の									
塩イオン	mg/L								
クロロフェノール	mg/L								
フェオ色素	mg/L								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ジブロムクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロムクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロムクロロメタン生成能	mg/L								
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								
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4			0/4
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/4
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	0/4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	0/4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4	<0.1	<0.1	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4	<0.006	<0.006	0/4
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/4
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/4
チオベンサルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/4
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4
ピレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/4
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/4
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/4

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。





水質総括表 確定値		豊川等 豊川放水路		豊川等 豊川等		豊川等 豊川等		豊川等 豊川等	
水		豊川放水路		豊川等		豊川等		豊川等	
地点名(地点統一番号)生活圏類型(NP類型/水生生物類型)		小坂井大橋		080		081		081	
調査機関		国土交通省		中部技術事務所		中部技術事務所		豊知県	
測定項目		豊川放水路		豊川等		豊川等		豊川等	
単位		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
平均値		7.5		7.0		7.2		7.2	
最小値		6.2		6.2		6.8		6.8	
最大値		13		8.1		7.5		7.5	
適合しない割合(検体数)		0/2		0/12		0/12		0/12	
適合しない割合(日数)		0/2		0/12		0/12		0/12	
中央値		8.0		7.5		7.5		7.2	
75%値(※)		9.4		8.0		7.7		7.2	
検出率		100%		100%		100%		100%	
PH		7.5	7.0	8.1	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2
DH		9.2	6.2	13	8.0	9.9	8.7	12	9.0
BOD	mg/L	1.8	0.8	5.8	1.4	1.0	0.6	1.2	1.0
COD	mg/L	3.7	2.0	5.6	3.6	2.2	1.5	3.6	2.3
生活	mg/L	5	1	22	4	3	1	7	4
SS		3.7E-1	<1.0E-0	3.2E-2	8.5E-0	5.1E-2	4.5E-1	2.5E-3	2.4E-3
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
環境	mg/L	0.87	0.48	1.2	0.90	1.1	0.95	1.2	1.1
窒素	mg/L	0.64	0.36	1.0	0.62	0.37	0.19	0.77	0.42
全窒素	mg/L	0.04	0.01	0.09	0.04	0.03	0.01	0.09	0.03
全亜鉛	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ノルフェネール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.024	<0.0006	<0.0006	<0.0006
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.006	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
特殊	mg/L	0.02	0.01	0.02		2	<0.01	<0.01	0/4
炭素	mg/L	0.6	0.4	0.8		2			0/4
マンガン(溶解性)	mg/L	0.2	<0.01	0.2		2			0/4
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		0/1			0/4
アンモニア性窒素	mg/L	0.2	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜硝酸性窒素	mg/L	0.1	<0.01	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
有機性窒素	mg/L	0.43	0.10	0.82	0.40	0.53			0.53
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
の	mg/L	0.23	0.10	0.47	0.18	0.20	1.6	2.9	1.9
ホルリン酸塩	mg/L	2.00	6.30	32.00	2.00	1.4	6	35	9
他	mg/L	7.00	17.00	120.00	7.00	1.4	6	35	1.0
の	mg/L					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/L								
フェオ色素	mg/L								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全アン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅	mg/L	0.007	<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
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康	mg/L								
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.43	0.10	0.82	0.4	4	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L						<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。



2022年度 水質総括表 確定値

水 域 名 称		豊川等 白川		豊川等 白川				
地点名(地点統一番号/生活排水類型/AP類型/水生物類型)		082 念仏橋		083 新白川橋				
調査機関		豊知県		豊知県				
測定項目		豊川等		白川				
単位		082		083				
平均値		7.5		7.3				
最小値		7.5		7.3				
最大値		9.3		8.7				
適合しない割合(検体数)		- / 12		- / 12				
適合しない割合(日数)		- / 12		- / 12				
中央値		8.1		7.6				
7.5%値(※)		8.6		7.8				
検出率		-		-				
PH	mg/L	8.2	7.5	7.3	8.7	7.6	7.8	
DH	mg/L	1.1	8.5	1.3	1.4	1.1	8.1	1.4
BOD	mg/L	2.4	1.0	5.3	2.0	3.6	1.0	8.3
COD	mg/L	4.1	2.4	6.4	4.1	4.8	3.0	6.7
SS	mg/L	4	1	12	2	4	1	14
大腸菌群	CFU/100ml							
環境								
項目								
ノニハネサン抽出物質	mg/L							
全窒素	mg/L							
全リン	mg/L							
ノニフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	0.013	0.032	0.033	0.033	0.070	0.006	0.21
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
特殊								
項目								
アンモニア性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
有機性窒素	mg/L							
溶解性窒素	mg/L							
懸濁性窒素	mg/L							
オルトリン酸塩	mg/L							
揮発性有機	mg/L							
他								
項目								
陰イオン界面活性剤	mg/L							
クロロフォルム	mg/L							
フェオ色素	mg/L							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全アン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L							
アルキル水銀	mg/L							
PCB	mg/L							
ジクロロメタン	mg/L							
四塩化炭素	mg/L							
1,2-ジクロロエタン	mg/L							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
トリクロロエチレン	mg/L							
テトラクロロエチレン	mg/L							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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
チオベンサルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L							
ピレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※ 7.5%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌群は90%値である。

水 域 名 称		豊川等 西吉瀬川		豊川等 佐奈川		
地点名(地点統一番号/生活排水型NP型/水生物型)		084 西吉瀬川		085 荒古瀬		
調査機関		豊知県		豊知県		
測定項目		中央値		中央値		
単位		7.5%値(※)		7.5%値(※)		
平均値		最大値		最大値		
最小値		適合しない割合(検体数)		適合しない割合(検体数)		
最大値		適合しない割合(日数)		適合しない割合(日数)		
平均値		抽出率		抽出率		
抽出率		中央値		中央値		
7.5%値(※)		7.5%値(※)		7.5%値(※)		
DH	mg/L	7.4	7.6	7.8	7.8	7.9
DO	mg/L	9.1	13	10	8.6	9.0
BOD	mg/L	2.6	6.0	1.6	3.6	1.6
COD	mg/L	4.9	8.0	4.1	6.2	5.0
SS	mg/L	1	23	4	14	6
大腸菌数	CFU/100ml					
環境項目						
ノニハネサン抽出物質	mg/L					
全窒素	mg/L					
全リン	mg/L					
ノニフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	0.0029	0.0039	0.0028	0.0085	0.0015
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
特殊項目						
酸(溶解性)	mg/L					
マンガン(溶解性)	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L					
有機性窒素	mg/L					
溶解性窒素	mg/L					
懸濁性窒素	mg/L					
の						
オルトリン酸塩	mg/L					
他						
揮発性有機化合物イオン	mg/L	1.9	2.5	1.8	3.6	2.1
の						
塩分	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
クロロフォルム	mg/L					
フェオカラー	mg/L					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
全アン	mg/L	ND	ND	ND	ND	0/2
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L					
健康						
アルキル水銀	mg/L					
PCB	mg/L					
ジクロロメタン	mg/L					
四塩化炭素	mg/L					
1,2-ジクロロエタン	mg/L					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
トリクロロエチレン	mg/L					
テトラクロロエチレン	mg/L					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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					
ピレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。





2022年度 水質総括表 確定値

調査機関	水 域 名 称	豊川等 梅田川		豊川等 浜田川		豊川等 佐久良橋				
		093	094	611004	615001	094	615001			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値 (※)	抽出率	抽出率
DH	mg/L	7.4	7.2	7.8	0/12	0/12	7.4	7.4	7.4	7.3
PO	mg/L	8.9	6.3	14	0/12	0/12	8.5	7.9	13	7.3
BOD	mg/L	3.4	1.1	10	1/12	1/12	2.9	4.2	2.5	9.3
COD	mg/L	6.2	4.4	10	-/12	-/12	5.9	6.7	6.2	2.3
SS	mg/L	1.6	3	4.7	0/12	0/12	1.2	1.5	9	5.7
大腸菌数	CFU/100ml									9
トリエキサン抽出物質	mg/L									
全窒素	mg/L	6.3	4.7	8.2	-/12	-/12	6.5	7.1	10	9.7
全リン	mg/L	0.50	0.39	0.73	-/12	-/12	0.45	0.54	0.63	0.59
全亜鉛	mg/L	0.025	0.016	0.034	1/2	1/2	0.025	0.034	0.017	0.007
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
フェノール類	mg/L									
特殊薬	mg/L									
酸 (溶解性)	mg/L									
マンガン (溶解性)	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L	0.10	<0.01	0.19			0.10	0.19	0.46	0.25
硝酸性窒素	mg/L	4.9	4.6	5.1			4.9	5.1	8.6	8.5
有機性窒素	mg/L									
溶解性窒素	mg/L									
懸濁性窒素	mg/L									
オルトリン酸塩	mg/L									
揮発性有機物	mg/L	750	170	1600			710	980	50	50
揮発性有機物イオン	mg/L	2500	430	10000			2100	3100	50	56
塩分	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
クロロフィルa	mg/L									
フェオ色素	mg/L									
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロロホルム生成能	mg/L									
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
プロモクロロメタン生成能	mg/L									
ブロモホルム生成能	mg/L									
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2			<0.0005	<0.0005
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2			ND	ND
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2			<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	0/2			<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2			<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2			<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2			<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2			<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2			<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			<0.002	<0.002
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2			<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2			<0.003	<0.003
チオペンタルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2			<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.9	4.6	5.2	0/2	0/2			9.0	9.0
ほう素	mg/L								0.08	0.09
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0.03	0.03

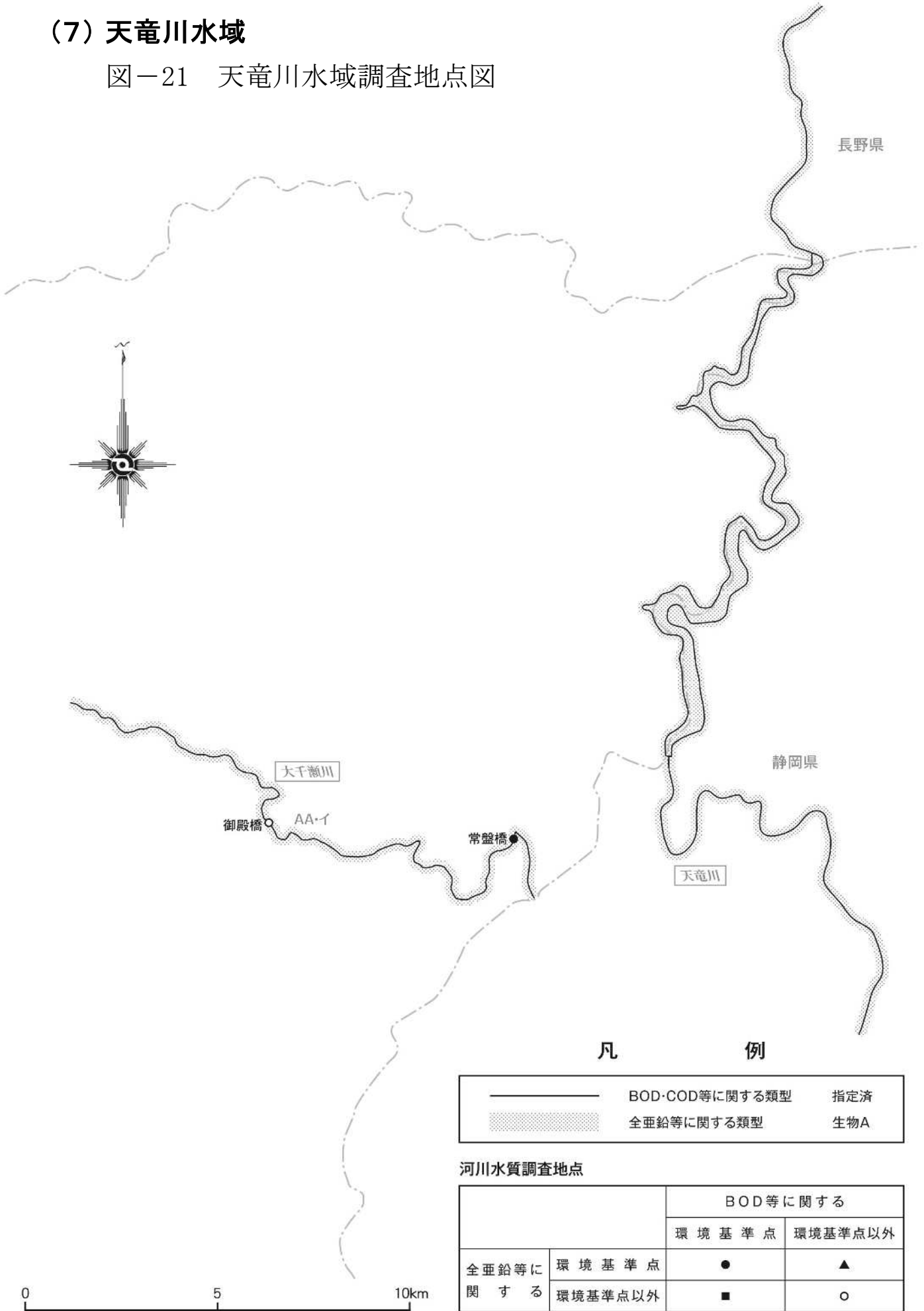
※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質総括表 確定値		豊川等 沙川		612001 環境調査センター 東三河支所		： B (イ)											
水 域 名 称		095 船倉橋		愛知県													
地点名(地点統一番号)生活排水類型(NP類型/水生物類型)																	
調査機関		分析担当機関															
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	最大値	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	75%値(※)	検出率
DH		7.4	6.7	8.8	1/12	1/12	7.3	7.5									
PH	mg/L	8.8	5.6	16	0/12	0/12	8.5	7.0									
BOD	mg/L	4.6	1.2	26	1/12	1/12	2.5	3.4									
COD	mg/L	9.2	5.8	23	-/12	-/12	7.4	9.1									
SS	mg/L	3.6	1.0	15.0	1/12	1/12	2.7	3.2									
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	-/2	-/2	ND	ND									
ノロウイルス	mg/L	ND	ND	ND	-/12	-/12	9.3	1.1									
全窒素	mg/L	9.8	6.0	14	-/12	-/12	1.2	1.2									
全リン	mg/L	1.1	0.66	1.4	-/12	-/12	0.10	0.11									
全亜鉛	mg/L	0.11	<0.001	0.28	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006									
ノルブフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0007	<0.0009									
LAS	mg/L	0.0009	<0.0006	0.020	0/12	0/12	0.007	0.009									
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01													
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01													
特殊	mg/L																
染料(溶解性)	mg/L																
マンガン(溶解性)	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニア性窒素	mg/L	0.80	0.21	1.4			0.79	0.92									
亜硝酸性窒素	mg/L	0.18	0.11	0.35			0.14	0.15									
硝酸性窒素	mg/L	7.2	5.2	12			5.8	6.0									
有機性窒素	mg/L	1.4	0.21	3.4			0.90	1.1									
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L																
オルトリン酸塩	mg/L	0.66	0.46	0.93			0.62	0.74									
揮発性有機	mg/L	5.00	9.5	18.00			3.50	5.20									
他	mg/L	1.400	1.90	3.700			9.30	13.00									
の	mg/L	0.09	0.04	0.12			0.10	0.11									
項目	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																
クロロホルム生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005									
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND									
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005									
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01									
硫酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005									
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005									
健康	mg/L																
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND									
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002									
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002									
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	0/4	<0.0004	<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4	<0.1	<0.1									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	0/4	<0.006	<0.006									
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001									
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002									
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006									
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003									
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002									
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001									
ピレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	7.3	5.3	12	1/4	1/4	0.17	0.22									
ほう素	mg/L	0.20	0.16	0.23	0/2	0/2	0.16	0.23									
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005									

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

# (7) 天竜川水域

図-21 天竜川水域調査地点図



調査機関	分取担当機関	水 域 名 称	天竜川		701001		701002	
			常盤橋	御殿橋	(105-01:AMF: :A I)	(105-51:AMF: :A I)		
		天竜川	天竜川	愛知県		愛知県		
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)
DH	mg/L	7.4	6.6	8.3	0/12	0/12	7.5	7.9
PO	mg/L	1.0	8.7	1.3	0/12	0/12	1.0	9.3
BOD	mg/L	0.7	<0.5	1.3	1/12	1/12	0.5	0.7
COD	mg/L	1.5	0.9	2.2	0/12	0/12	1.5	1.5
SS	mg/L	<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	<1
大腸菌群	CFU/100ml	1.5E 2	5.0E 0	8.0E 2	10/12	10/12	8.5E 1	2.5E 2
pH	mg/L							
全窒素	mg/L	0.41	0.28	1.1	0/12	0/12	0.33	0.37
全リン	mg/L	0.13	0.09	0.21	0/12	0/12	0.12	0.13
全窒素	mg/L	0.01	<0.01	0.02	0/12	0/12	0.01	0.01
ノルフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<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							
アンモニア性窒素	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0/12	0/12	0.01	0.01
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01
硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.25	0.36	0/12	0/12	0.31	0.36
有機性窒素	mg/L	0.07	0.04	0.09	0/12	0/12	0.07	0.09
溶解性窒素	mg/L							
懸濁性窒素	mg/L							
オルトリン酸塩	mg/L	0.07	0.05	0.09	0/12	0/12	0.07	0.09
揮発性有機物	mg/L	1.1	7.0	1.4			9.8	1.3
他	mg/L							
塩化イオン	mg/L							
塩分	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
クロロフォルム	mg/L							
フェオクロム	mg/L							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
プロモクロロメタン生成能	mg/L							
ブロモホルム生成能	mg/L							
カドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2		
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2		
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2		
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2		
総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2		
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1	0/1		
PCB	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	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		
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		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2		
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2		
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2		
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2		
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2		
ピレン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.26	0.37	0/2	0/2		
ふっ素	mg/L	0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2		
ほう素	mg/L	0.2	<0.2	0.2	0/2	0/2		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1		

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌群は90%値である。

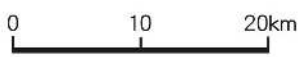
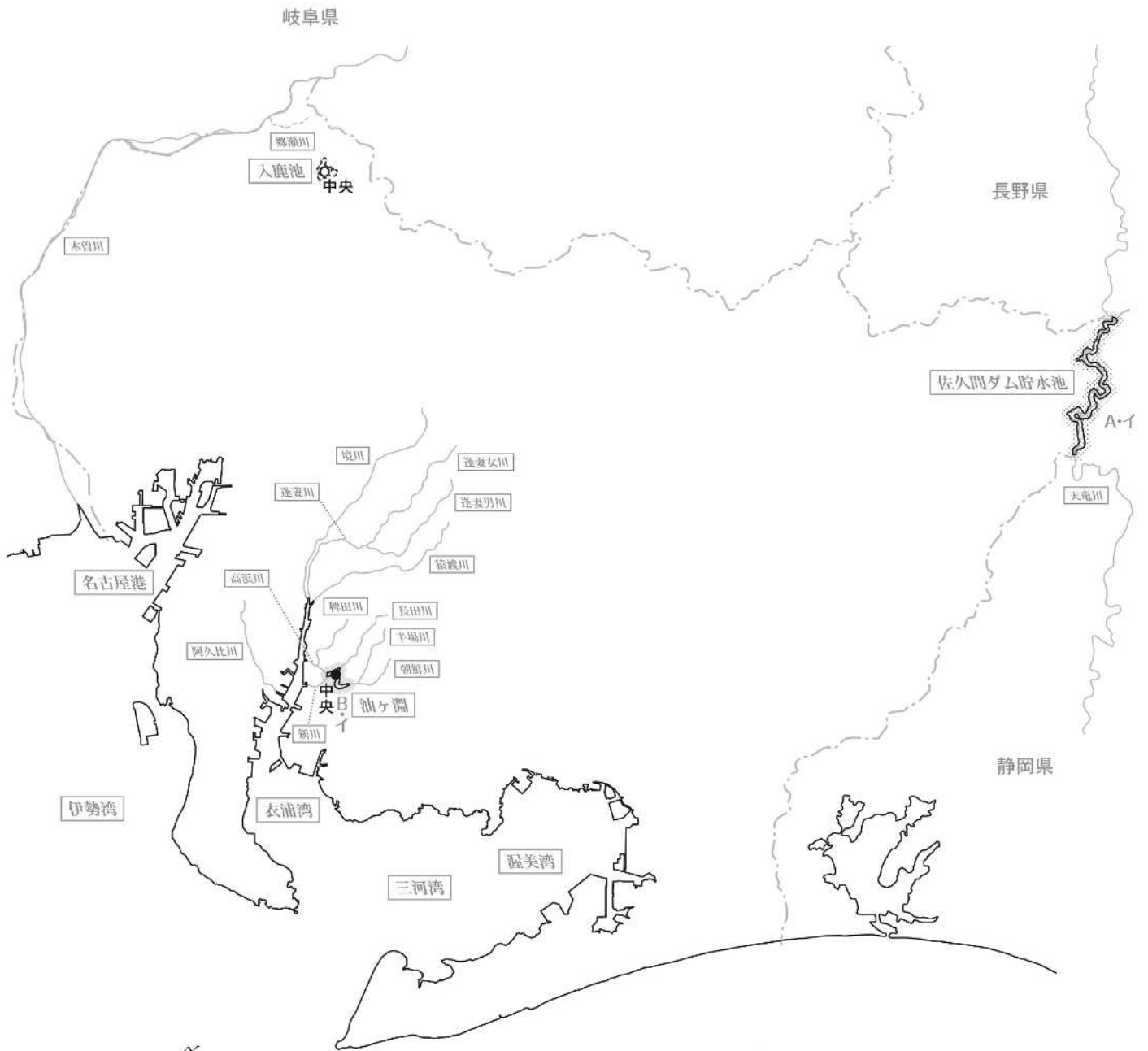


# 2 湖 沼



## 2 湖 沼

図-22 湖沼調査地点図



### 凡 例

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

### 湖沼水質調査地点

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







# 3 海 域





### 3 海域

図-23 海域のCOD等に関する調査地点図

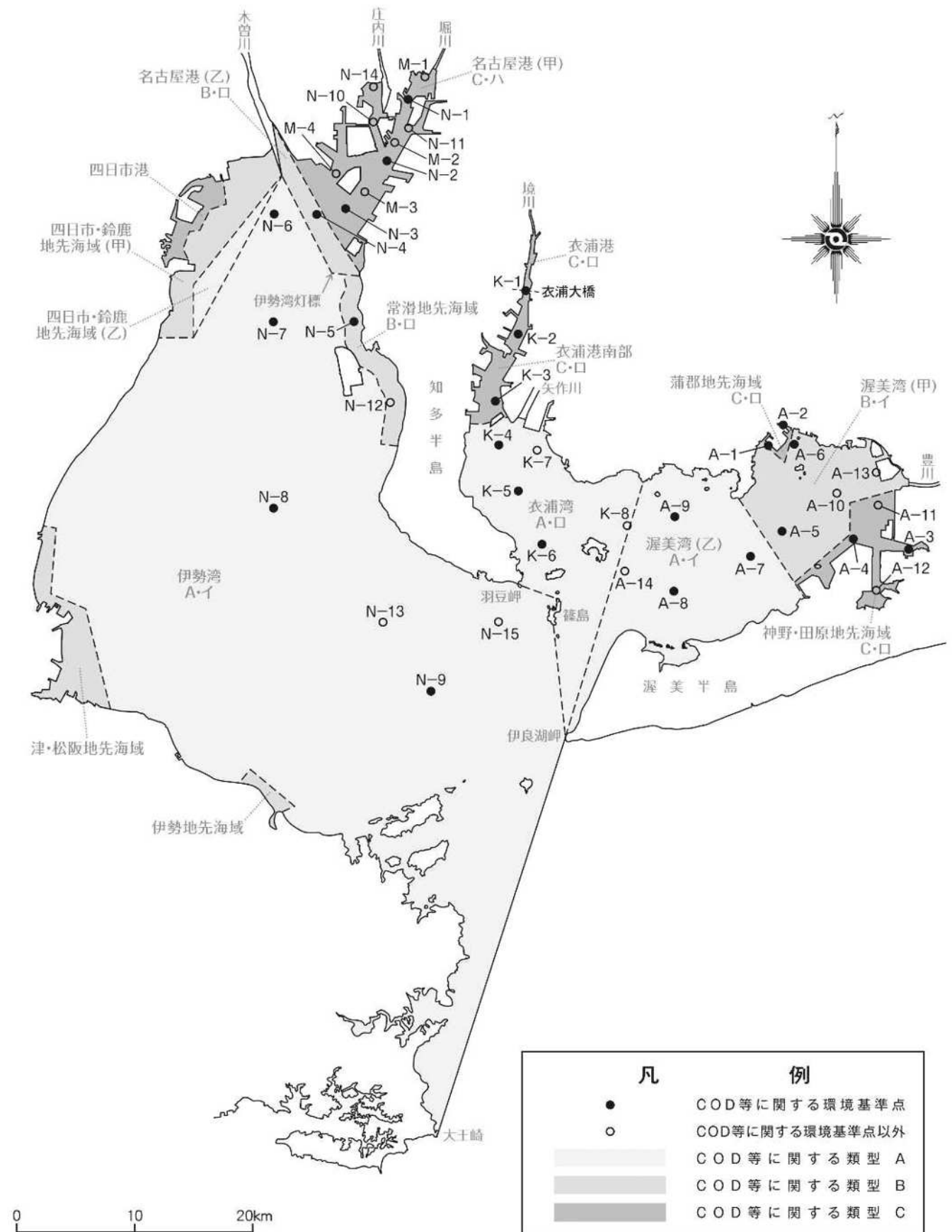


図-24 海域の全窒素・全りんに関する調査地点図

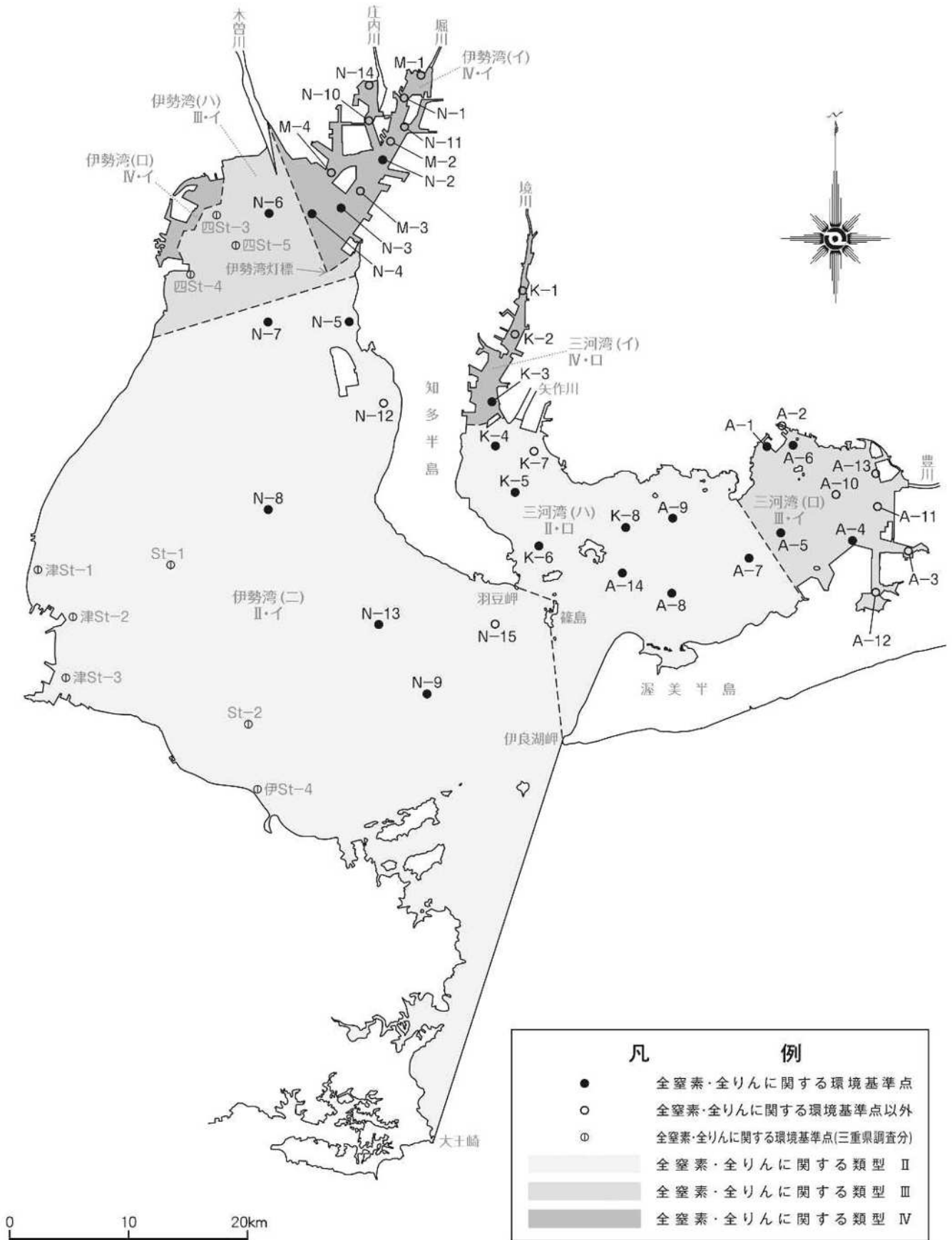
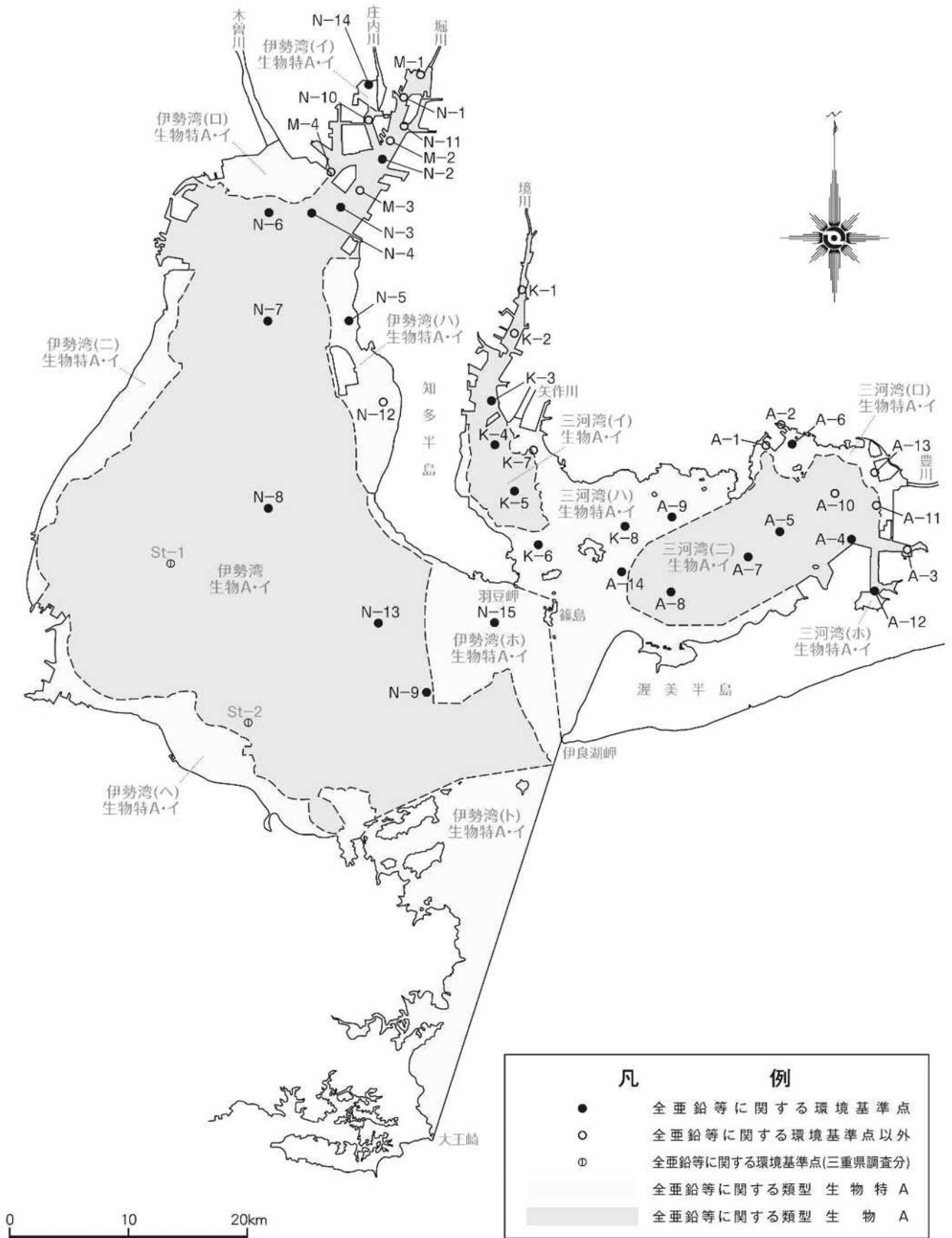


図-25 海域の全亜鉛等に関する調査地点図



水 域 名 称		伊勢湾		名古屋港 (中)		表層 (全層)		名古屋市	
地点名 (地点統一番号/生活圏類型/NP類型/水生生物類型)		136		N1-14		01501		(602-70 : Co : IV) : 特A( )	
調査機関		名古屋港		名古屋市		名古屋市		名古屋市	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率
pH		7.7	7.3	8.8	1/12	1/12	7.7	7.9	
DO	mg/L	7.4	2.9	13	0/12	0/12	7.2	6.1	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	3.4	1.9	6.7	0/12	0/12	3.3	3.6	
SS	mg/L	9	2	23	-/12	-/12	7	1.2	
大腸菌数	CFU/100ml								
環境									
抽出物質	mg/L								
項目									
全窒素	mg/L	0.92	0.39	1.6	4/12	4/12	0.87	1.2	
全燐	mg/L	0.14	0.066	0.24	9/12	9/12	0.14	0.18	
全亜鉛	mg/L	0.09	0.066	0.16	4/12	4/12	0.09	0.11	
ノルフェノール	mg/L	0.0011	<0.00006	0.0036	0/12	0/12	0.0008	0.0010	
LAS	mg/L	0.0009	<0.0006	0.0042	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L								
特殊	mg/L								
項目									
鉄 (溶解性)	mg/L								
マンガン (溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
の									
オルトリン酸塩	mg/L	0.10	<0.05	0.23			0.05	0.16	
他									
揮発性有機	mg/L								
化合物イオン	mg/L								
の									
塩分	mg/L	20.72	1.20	31.72			23.14	29.63	
項目									
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/L	1.3E-1	0.8E-0	5.1E-1			3.7E-0	2.4E-1	
フェオ色素	mg/L	3.0	<0.1	8.3			2.1	4.3	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
銅	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
硫酸水銀	mg/L								
健康									
項目									
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
ピレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。





水質総括表 確定値		伊勢湾		名古屋港(中)		上層		伊勢湾		名古屋港(中)		伊勢湾		名古屋港(中)			
地点名(地区統一番号)生活圏(遊楽型)・(N)型(水生動物型)		102		NI-2		01102		102		NI-2		102		NI-2			
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			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	抽出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	抽出率
pH		8.4	7.6	9.0	6/112	6/112	8.4	8.6		8.2	7.7	8.6	3/112	3/112	8.2	8.3	
DO	mg/L	9.6	3.7	16	0/112	0/112	8.6	7.1		7.8	3.5	12	0/112	0/112	7.6	6.7	
BOD	mg/L																
COD	mg/L																
SS	mg/L																
生活汚濁	CFU/100ml																
大腸菌群	mg/L																
有機窒素抽出物質	mg/L																
硝酸態窒素	mg/L																
全窒素	mg/L																
全磷	mg/L																
全亜鉛	mg/L																
ノルアゾフェノール	mg/L																
LAS	mg/L																
フェノール類	mg/L																
特殊栄養	mg/L																
溶解性鉄	mg/L																
マンガン(溶解性)	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニア性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
有機性窒素	mg/L																
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L																
オルトリン酸塩類	mg/L																
揮発性有機	mg/L																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L																
陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフェノールa	mg/m3																
フェオコ色素	mg/m3																
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																
プロモホルム生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L																
鉛	mg/L																
銅	mg/L																
六価クロム	mg/L																
砒素	mg/L																
硫酸根	mg/L																
亜硫酸根	mg/L																
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L																
四塩化炭素	mg/L																
1,2-ジクロロエタン	mg/L																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
1,1-ジクロロエタン	mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
トリクロロエチレン	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																
ヒレン	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサソ	mg/L																

※ 7.5%値欄について、Dは30%値、大腸菌数は90%値である。





2022年度 水質総括表 確定値

調査機関	伊勢湾		名古屋港(中)		上層		伊勢湾		名古屋港(中)		豊知県			
	103	NI-3	103	NI-3	01103	01103	103	NI-3	103	NI-3	01103	豊知県		
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	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(自数)	中央値	7.5%値(※)	検出率
PH		8.4	7.9	8.8	6/12	8.4	8.6		4/12	8.6	4/12	8.3	8.5	
DO	mg/L	9.7	6.2	13	0/12	10	8.3		0/12	12	0/12	7.6	6.1	
BOD	mg/L													
COD	mg/L	3.9	2.0	5.3	0/12	4.2	4.7		0/12	4.3	0/12	3.1	3.5	
SS	mg/L													
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	2/2	ND	ND							
ローハネサン抽出物質	mg/L													
全窒素	mg/L	0.49	0.26	0.92	0/12	0.41	0.51							
全燐	mg/L	0.053	0.018	0.10	2/12	0.049	0.062							
全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.010	0/6	0.003	0.005							
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006							
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006							
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01				0/2						
特殊項目	mg/L													
鉄(溶解性)	mg/L													
マンガン(溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニア性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L	0.19	<0.05	0.43		0.19	0.26							
オルトリン酸塩	mg/L													
揮発性有機物イオン	mg/L													
塩化物イオン	mg/L													
塩分	mg/L	24.48	9.36	31.45		25.64	30.71			32.23		29.34	31.38	
陰イオン界面活性剤	mg/L													
クロロフォルム	mg/m3	2.9E-1	0.9E-0	7.8E-1		1.9E-1	5.0E-1							
フェオカラー	mg/m3	2.2	3.6	5.2		1.6	3.6							
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロロホルム生成能	mg/L													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモクロロメタン生成能	mg/L													
プロモホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4						
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/4			0/4						
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			0/4						
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			0/4						
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2						
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			0/4						
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2						
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2			0/2						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			0/2						
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2						
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2						
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			0/2						
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2			0/2						
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2						
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2						
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			0/4						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			0/1						

※ 7.5%値欄について、D0は30%値、大腸菌数は90%値である。

水 域 名 称		伊勢湾		名古屋港(中)		全層							
地点名(地点統一番号/生活排水種別/AP種別/水生生物種別)		103		NI-3		01103							
調査機関		愛知県		愛知県		愛知県							
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	7.5%値(※)	検出率
pH		8.4	7.9	8.8	10/24	6/12	8.4	6/12	8.4	8.5	8.5	0/4	
DO	mg/L	9.0	4.7	13	0/24	0/12	8.9	0/12	8.9	7.8	7.8	0/4	
BOD	mg/L												
COD	mg/L	3.5	1.8	5.3	0/24	0/12	3.7	0/12	3.7	4.1	4.1	0/4	
SS	mg/L												
大腸菌数	CFU/100ml												
ローハネサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/-	-/2	ND	-/2	ND	ND	ND	0/4	
全窒素	mg/L	0.49	0.26	0.92	0/12	0/12	0.41	0/12	0.41	0.51	0.51	0/4	
全燐	mg/L	0.53	0.18	1.0	2/12	2/12	0.49	0/12	0.49	0.62	0.62	0/4	
全亜鉛	mg/L	0.04	0.02	0.10	0/6	0/6	0.03	0/6	0.03	0.05	0.05	0/4	
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01								0/4	
特殊薬項	mg/L												
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	0.19	<0.05	0.43			0.19		0.19	0.26	0.26	0/4	
オルトリン酸塩	mg/L												
揮発性有機化合物イオン	mg/L												
塩化物イオン	mg/L												
塩分	mg/L	26.44	9.36	32.23			27.49		27.49	31.04	31.04	0/4	
陰イオン界面活性剤	mg/L												
クロロフォルム	mg/m3	2.9E-1	0.9E-0	7.8E-1			1.9E-1		1.9E-1	5.0E-1	5.0E-1	0/4	
フェオ色素	mg/m3	2.2	3.6	5.2			1.6		1.6	3.6	3.6	0/4	
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロロホルム生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
ブロモホルム生成能	mg/L												
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	
ヒレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。





2022年度 水質総合表 確定値

水 域 名 称	伊勢湾				上層				伊勢湾				名古屋港(中)				
	地点名(施設統一番号/生活排水類型/排水生物類型)		111		名古屋港(中)		111		111		名古屋港(中)		名古屋港(中)		111		
調 査 機 関	伊勢湾				名古屋港(中)				伊勢湾				名古屋港(中)				
	分析担当機関		名古屋港(中)		名古屋港(中)		名古屋港(中)		名古屋港(中)		名古屋港(中)		名古屋港(中)		名古屋港(中)		
測 定 項 目	単 位	伊勢湾				上層				伊勢湾				名古屋港(中)			
		平均値	最小値	最大値	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)	平均値	最小値	最大値	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)
7.5%値 (密)																	
DH	mg/L	8.2	7.5	8.7	5/12	8.1	7.9	8.5	0/12	8.2	7.9	8.5	0/12	8.0	7.9	8.5	0/12
DO	mg/L	1.1	5.2	1.6	0/12	9.8	7.0	8.3	0/12	1.1	7.0	8.3	0/12	5.1	6.9	8.1	0/12
BOD	mg/L																
COD	mg/L	3.8	1.5	6.7	0/12	3.6	2.5	5.1	0/12	3.8	2.4	5.1	0/12	2.8	2.4	5.1	0/12
SS	mg/L	5	1	11	-/12	5	3	7	-/12	5	3	7	-/12	4	3	7	-/12
大腸菌群	CFU/100ml																
有機物抽出物質	mg/L																
全窒素	mg/L	0.98	0.77	1.5	3/12	0.91	0.77	1.0	0/12	0.98	0.77	1.0	0/12	0.98	0.77	1.0	0/12
全リン	mg/L	0.88	0.37	0.16	6/12	0.81	0.37	0.16	0/12	0.88	0.37	0.16	0/12	0.88	0.37	0.16	0/12
全亜鉛	mg/L	0.12	0.08	0.17	0/4	0.12	0.08	0.14	0/4	0.12	0.08	0.14	0/4	0.12	0.08	0.14	0/4
ノルフェネノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/1
LAS	mg/L	0.013	0.013	0.013	0/1	0.013	0.013	0.013	0/1	0.013	0.013	0.013	0/1	0.013	0.013	0.013	0/1
フェノール類	mg/L																
銅	mg/L																
雑質	mg/L																
項目	mg/L																
マンガン(溶解性)	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニア性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
有機性窒素	mg/L																
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L																
セ の	mg/L	0.19	<0.05	0.46		0.08	0.44			0.08	0.44			0.08	0.44		
の	mg/L																
他	mg/L																
の	mg/L																
項 目	mg/L	2.5.18	1.2.36	31.04		2.6.07	2.8.01	3.0.01		2.6.07	2.8.01	3.0.01		2.6.07	2.8.01	3.0.01	
の	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	
項	mg/3	3.5E.1	0.8E.0	1.2E.2		2.0E.1	2.0E.1	6.8E.1		2.0E.1	2.0E.1	6.8E.1		2.0E.1	2.0E.1	6.8E.1	
目	mg/3	4.9	<0.1	9.7		6.2	6.2	8.7		6.2	6.2	8.7		6.2	6.2	8.7	
の	mg/L																
項	mg/L																
目	mg/L																
の	mg/L																
項	mg/L																
目	mg/L																
の	mg/L																
項	mg/L																
目	mg/L																

※ 7.5%値欄について、D0は30%値、大腸菌群は90%値である。











2022年度 水質総括表 測定値

水 域 名 称		伊勢湾		名古屋港(甲)		全層								
地点名(地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生生物類型)		152		M-2		01122		(602-54 : Co. : IV ( : A ( )						
調査機関		愛知県		愛知県		愛知県								
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率	75%値(※)	検出率
pH		8.3	7.5	8.8	11/24	6/12	8.4	6/12	8.4	8.5				
DO	mg/L	9.0	3.3	16	0/24	0/12	8.8	0/12	8.8	6.9				
BOD	mg/L													
COD	mg/L	4.0	1.3	7.4	0/24	0/12	3.9	0/12	3.9	4.2				
SS	mg/L													
大腸菌数	CFU/100ml													
ローハネサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/-	-/2	ND	-/2	ND	ND				
全窒素	mg/L	0.82	0.64	1.1	2/12	2/12	0.79	2/12	0.79	0.89				
全燐	mg/L	0.068	0.032	0.13	1/12	1/12	0.067	0/12	0.067	0.079				
全亜鉛	mg/L	0.012	0.010	0.013	0/2	0/2	0.012	0/2	0.012	0.013				
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.00006	0/2	0/2	<0.00006	0/2	<0.00006	<0.00006				
LAS	mg/L	<0.0015	<0.0006	0.0024	0/2	0/2	0.0015	0/2	0.0015	0.0024				
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01						0/2				
特殊項目	mg/L													
鉄(溶解性)	mg/L													
マンガン(溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニア性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L													
オルトリン酸塩	mg/L													
揮発性有機溶剤	mg/L													
他	mg/L													
塩化物イオン	mg/L													
塩分	mg/L	25.85	12.94	31.22			27.05		27.05	30.30				
陰イオン界面活性剤	mg/L													
クロロフォルム	mg/L													
フェオ色素	mg/L													
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモクロロメタン生成能	mg/L													
プロモクロロメタン生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2		
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	0/2	ND	ND	0/2	0/2		
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2		
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2	0/2		
砒素	mg/L													
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2		
健康	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L													
四塩化炭素	mg/L													
1,2-ジクロロエタン	mg/L													
1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L													
テトラクロロエチレン	mg/L													
1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
チウラム	mg/L													
シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L													
セレン	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。



2022年度 水質総括表 測定値

水 域 名 称		伊勢湾		名古屋港(甲)		全層								
地点名(地点統一番号/生活排水型/非生活排水型)		153		M-3		01123								
調査機関		愛知県		愛知県		愛知県								
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	検出率	7.5%値(※)	検出率
pH		8.3	7.7	8.9	10/24	6/12	8.4	6/12	8.4	8.6				
DO	mg/L	9.3	4.6	14	0/24	0/12	8.8	0/12	8.8	7.9				
BOD	mg/L													
COD	mg/L	3.8	1.3	7.8	0/24	0/12	3.9	0/12	3.9	4.2				
SS	mg/L													
大腸菌数	CFU/100ml													
ノロウイルス	mg/L	ND	ND	ND	-/-	-/-	ND	-/-	ND	ND				
全窒素	mg/L	0.71	0.39	1.1	2/12	2/12	0.63	2/12	0.63	0.88				
全リン	mg/L	0.74	0.26	1.6	2/12	2/12	0.73	2/12	0.73	0.81				
全亜鉛	mg/L	0.008	0.008	0.008	0/2	0/2	0.008	0/2	0.008	0.008				
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	0/2	<0.00006	<0.00006				
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	0/2	<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													
鉄(溶解性)	mg/L													
マンガン(溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニア性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L													
オルトリン酸塩	mg/L													
揮発性有機化合物イオン	mg/L													
塩化物イオン	mg/L													
塩分	mg/L	25.14	7.53	31.43			27.63		27.63	30.13				
陰イオン界面活性剤	mg/L													
クロロフォルム	mg/L													
フェオ色素	mg/L													
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモクロロメタン生成能	mg/L													
プロモクロロメタン生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005		0/2		
全アン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	0/2	ND	ND		0/2		
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	0/2	<0.005	<0.005		0/2		
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	0/2	<0.01	<0.01		0/2		
砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005		0/2		
総水銀	mg/L													
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L													
四塩化炭素	mg/L													
1,2-ジクロロエタン	mg/L													
1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
トリクロロエチレン	mg/L													
テトラクロロエチレン	mg/L													
1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
チウラム	mg/L													
シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L													
セレン	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。



水 域 名 称		伊勢湾 名古屋港 (中)		全層			
地点名 (地産統一番号/生活排水類型/AP類型/水生物類型)		154	M-4	01124	(602-56 : Co. : IV : A : I)		
調査機関		愛知県		愛知県			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)		検出率
					適合しない割合 (日数)	中央値	
		7.5%値 (密)	中央値	7.5%値 (密)	中央値	7.5%値 (密)	検出率
pH		8.4	8.0	8.9	7/12	8.5	8.5
DO	mg/L	9.3	5.0	13	0/12	8.9	8.1
BOD	mg/L						
COD	mg/L	3.7	1.4	7.9	0/12	3.7	4.5
SS	mg/L						
大腸菌群	CFU/100ml						
ノロウイルス	mg/L	ND	ND	ND	2/2	ND	ND
有害化学物質	mg/L	0.47	0.30	0.88	0/12	0.41	0.54
全窒素	mg/L	0.53	0.19	1.2	1/12	0.52	0.58
全リン	mg/L	0.06	0.006	0.06	0/2	0.06	0.06
六価クロム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.006	<0.006
特殊項目	mg/L						0/2
アンモニア性窒素	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L						
有機性窒素	mg/L						
溶解性窒素	mg/L						
懸濁性窒素	mg/L						
オルトリン酸塩	mg/L						
揮発性有機化合物	mg/L						
揮発性有機化合物	mg/L	2.5	1.0	31.68		2.5	30.58
陰イオン界面活性剤	mg/L						
クロロホルム	mg/L						
フェオ色素	mg/L						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモホルム生成能	mg/L						
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2
全アンモニア	mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	0/2
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	0/2
砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2
総水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1	ND	0/1
健康項目	mg/L						
ジクロロメタン	mg/L						
四塩化炭素	mg/L						
1,2-ジクロロエタン	mg/L						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
トリクロロエチレン	mg/L						
テトラクロロエチレン	mg/L						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
チウラム	mg/L						
シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L						
ヒレノ	mg/L						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサソ	mg/L						

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌群は9.0%値である。







2022年度 水質総括表 確定値

水質総括表		伊勢湾		常陸地先海域		表層 (全層)		604-01 : Br : II ( : 特A ( )	
水		105		N1-5		01205		(604-01 : Br : II ( : 特A ( )	
調査機関		愛知県		愛知県		水産試験場		水産試験場	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率
pH		8.4	8.0	8.9	5/12	5/12	8.3	8.4	
DO	mg/L	8.7	5.8	12	0/12	0/12	8.8	7.9	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	3.1	1.3	6.3	6/12	6/12	2.7	3.7	
SS	mg/L								
大腸菌群	CFU/100ml	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	
ローハネサン抽出物質	mg/L	0.28	0.19	0.39	4/12	4/12	0.28	0.33	
全窒素	mg/L	0.30	0.15	0.54	5/12	5/12	0.27	0.38	
全亜鉛	mg/L	0.02	0.01	0.05	0/6	0/6	0.02	0.02	
ノルブフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0007	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01					0/2
特殊項目	mg/L								
溶解性	mg/L								
マンガン (溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.11	<0.05	0.27			0.09	0.12	
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機化合物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	28.25	18.91	32.22			29.94	31.12	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/m3	7.4E-0	1.3E-0	1.7E-1			6.1E-0	9.8E-0	
フェオ色素	mg/m3	1.4	0.1	4.5			1.2	2.0	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4			0/4
全アン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2			0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2	0/2			0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2			0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2			0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2			0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2			0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2			0/2
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			0/2
ヘレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1			0/1

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。



















水 域 名 称		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾			
地点名(地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生生物類型)		109		NI-9		愛知県		水産試験場		01109		AI:II(A:I)		AI:II(A:I)			
調査機関		分析担当機関		愛知県		愛知県		水産試験場		01109		AI:II(A:I)		AI:II(A:I)			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	検出率
pH		8.3	8.1	8.6	7/24	4/12	8.3	8.4									
DO	mg/L	8.2	5.6	1.0	7/24	4/12	8.4	7.4									
BOD	mg/L																
COD	mg/L	2.5	1.3	4.4	12/24	6/12	2.4	3.2									
SS	mg/L																
大腸菌数	CFU/100ml																
ローハネサン抽出物質	mg/L																
全窒素	mg/L	0.20	0.15	0.29	0/12	0/6	0.20	0.24									
全燐	mg/L	0.18	0.11	0.34	2/12	2/6	0.15	0.18									
全亜鉛	mg/L	0.01	0.001	0.002	0/6	0/6	0.01	0.002									
ノルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006									
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006									
フェノール類	mg/L																
特殊薬	mg/L																
項	mg/L																
目	mg/L																
マンガン(溶解性)	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニア性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
有機性窒素	mg/L																
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L	0.06	<0.05	0.09			0.06	0.07									
オルトリン酸塩	mg/L																
揮発性有機物イオン	mg/L																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L	30.54	24.24	33.07			31.06	32.01									
陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフォルム	mg/L	3.8E-0	0.4E-0	9.6E-0			2.8E-0	5.0E-0									
フェオ色素	mg/L	0.5	<0.1	1.5			0.4	0.8									
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L																
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
プロモクロロメタン生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L																
全シアン	mg/L																
鉛	mg/L																
六価クロム	mg/L																
砒素	mg/L																
硫酸水銀	mg/L																
健康	mg/L																
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L																
四塩化炭素	mg/L																
1,2-ジクロロエタン	mg/L																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
トリクロロエチレン	mg/L																
テトラクロロエチレン	mg/L																
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																
チウラム	mg/L																
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
セレン	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								0/1

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。















2022年度 水質総括表 測定値

水		城		衣浦湾		衣浦湾南部		全層	
地点名(地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生生物類型)		調査機関		分析担当機関		K-2		02202	
		114		愛知県		水産試験場		(610-01 : C0 : W <sup>a</sup> : A (1))	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率
pH		8.3	7.9	9.1	7/24	4/12	8.3	8.4	
DO	mg/L	8.2	1.8	18	1/24	0/12	8.0	6.9	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	4.1	2.0	18	1/24	1/12	3.3	5.0	
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml								
ローハネサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L	0.69	0.33	1.7	3/12	3/12	0.52	0.68	
全燐	mg/L	0.11	0.025	0.37	6/12	6/12	0.078	0.12	
全亜鉛	mg/L	0.004	0.003	0.005	0/2	0/2	0.004	0.005	
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.0006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L								
特殊項目	mg/L								
鉄(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.25	<0.05	0.68			0.16	0.36	
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機物	mg/L								
揮発性有機物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	27.36	9.19	32.14			29.35	30.56	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	6.2E-1	1.8E-0	5.2E-2			1.6E-1	2.8E-1	
フェオクロ	mg/m3	3.9	<0.1	21			1.7	4.6	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブ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								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
硫酸水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。







水 域 名 称		衣浦湾		衣浦湾		全層			
地点名(地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生生物類型)		116		K-4		02204			
調査機関		愛知県		水産試験場					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	7.5%値(※)	検出率
pH		8.3	7.6	9.0	9/24	4/12	8.3	8.4	
DO	mg/L	8.7	4.3	17	7/24	4/12	8.7	7.3	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	5.3	1.4	52	16/24	8/12	2.7	4.8	
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml								
ローハネサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L	0.50	0.20	2.3	6/12	6/12	0.31	0.48	
全リン	mg/L	0.073	0.018	0.44	7/12	7/12	0.039	0.053	
全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.004	0/6	0/6	0.003	0.004	
ノルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
フェノール類	mg/L								
特殊項目	mg/L								
鉄(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.43	<0.05	3.6			0.09	0.25	
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	28.92	1.03	32.35			30.50	31.49	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	5.5E-1	1.1E-0	5.5E-2			7.2E-0	1.3E-1	
フェオクロ	mg/m3	2.0	<0.1	6.5			1.2	1.7	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
ジクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
硫酸水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1			0/1

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2022年度 水質総括表 確定値

Table with 16 columns: 水質名, 水質名, 水質名, 水質名, 水質名, 水質名, 水質名, 水質名, 水質名, 水質名, 水質名, 水質名, 水質名, 水質名, 水質名, 水質名. It contains multiple rows of chemical and biological data with various units and values.

※ 7.5%値欄について、D.Oは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

水 質 名 称		衣浦湾				衣浦湾				衣浦湾			
地点名(地点統一番号)生活圏類型(AP類型/水生生物類型)		117		K-5		117		K-5		117		K-5	
調査機関		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		愛知県	
測定項目		平均値		最小値		最大値		適合しない割合(検体数)		適合しない割合(日数)		中央値	
		7.5%値		7.5%値		7.5%値		7.5%値		7.5%値		7.5%値	
		(密)		(密)		(密)		(密)		(密)		(密)	
		抽出率		抽出率		抽出率		抽出率		抽出率		抽出率	
PH		8.2	7.9	8.4	8.3	8.3	8.3	2/12	2/12	4/12	4/12	8.3	8.4
DO		7.0	2.8	1.0	6.1	6.7	6.1	7/12	7/12	5/12	5/12	8.3	6.8
BOD													
COD		2.0	1.5	2.5	2.0	2.0	2.0	3/12	3/12	8/12	8/12	2.8	3.6
SS													
大腸菌数	CFU/100ml												
ノロウイルス	検出物												
環境項目		0.25	0.14	0.40	0.27	0.24	0.27	1/12	1/12	4/24	2/12	0.27	0.30
		0.028	0.013	0.088	0.025	0.025	0.027	2/12	2/12	5/24	3/12	0.026	0.028
全亜鉛													
ノルブフェノール													
LAS													
フエノール類													
銅													
特殊項目													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
アンモニア性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素													
有機性窒素													
溶解性窒素													
懸濁性窒素													
オルトリン酸塩													
揮発性有機物													
揮発性有機物イオン													
塩化物イオン													
塩分		32.37	31.58	33.02	32.51	32.62	32.62					31.41	31.84
陰イオン界面活性剤													
クロロフォルム	mg/L	3.3E-0	0.9E-0	5.8E-0	3.5E-0	4.2E-0	4.2E-0					6.4E-0	9.6E-0
フェオ色素	mg/L	1.3	0.4	2.7	1.2	1.5	1.5					1.1	2.3
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
プロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
カドミウム	mg/L												
全アン	mg/L												
銅	mg/L												
六価クロム	mg/L												
砒素	mg/L												
鉛	mg/L												
総水銀	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
PCB													
ジクロロメタン	mg/L												
四塩化炭素	mg/L												
1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
トリクロロエチレン	mg/L												
テトラクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
ピレン	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。





水 域 名 称		衣浦湾		衣浦湾		全層			
地点名(地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生生物類型)		118	K-6	02206	(611-03 : A0 : II <sup>a</sup> : 特A <sup>(7)</sup> )				
調査機関		愛知県		水産試験場					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率
pH		8.3	8.0	8.6	8/24	5/12	8.3	8.4	
DO	mg/L	8.3	3.8	10	8/24	4/12	8.7	7.3	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	2.8	1.3	6.0	15/24	8/12	2.4	3.3	
SS	mg/L								
大腸菌群	CFU/100ml								
ローハネサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	
全窒素	mg/L	0.26	0.15	0.36	4/12	4/12	0.25	0.32	
全燐	mg/L	0.030	0.012	0.058	4/12	4/12	0.029	0.031	
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.002	0/6	0/6	0.002	0.002	
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L								
特殊	mg/L								
炭素(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.11	<0.05	0.29			0.07	0.12	
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機化合物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	30.89	26.47	32.70			31.29	31.92	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/L	8.2E-0	2.0E-0	2.1E-1			5.3E-0	8.3E-0	
フェオ色素	mg/L	1.8	0.1	4.4			1.0	2.4	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
銅	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
鉛	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCE	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌群は90%値である。



水 域 名 称		衣浦湾		衣浦湾		全層			
地点名(地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生生物類型)		119	K-7	(611-51) : A0 : II <sup>a</sup> : A (イ)					
調査機関		愛知県		水産試験場					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
pH		8.4	8.0	8.8	11/24	5/12	8.3	8.5	
DO	mg/L	8.7	3.0	14	7/24	3/12	9.0	8.1	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	3.5	1.2	12	18/24	9/12	2.7	4.6	
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml								
ローハネサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L	0.31	0.19	0.45	6/12	6/12	0.31	0.32	
全燐	mg/L	0.040	0.017	0.083	7/12	7/12	0.032	0.045	
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.003	0/2	0/2	0.002	0.003	
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L								
特殊項目	mg/L								
鉄(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.16	<0.05	0.35			0.12	0.27	
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	30.18	22.74	32.35			30.71	31.62	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/m3	1.4E-1	2.7E-0	6.7E-1			6.0E-0	1.5E-1	
フェオ色素	mg/m3	2.3	0.2	7.3			1.0	3.4	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
硫酸水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。



水 域 名 称		衣浦湾		衣浦湾		全層			
地点名(地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生生物類型)		134		K-8		02208			
調査機関		愛知県		水産試験場					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(※)	検出率
pH		8.4	8.1	8.5	11/24	7/12	8.4	8.4	
DO	mg/L	8.6	4.7	10	5/24	3/12	9.2	7.9	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	3.6	2.2	7.2	24/24	12/12	3.7	4.1	
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml								
ローハネサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L	0.25	0.16	0.43	2/12	2/12	0.24	0.26	
全燐	mg/L	0.030	0.016	0.057	5/12	5/12	0.029	0.033	
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.003	0/6	0/6	0.001	0.002	
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L								
特殊項目	mg/L								
鉄(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.13	0.05	0.32			0.11	0.14	
オルトリン酸塩類	mg/L								
揮発性有機化合物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	30.53	28.52	31.88			30.82	31.24	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/m3	8.1E-0	2.9E-0	1.9E-1			5.9E-0	9.4E-0	
フェオ色素	mg/m3	1.1	0.4	2.4			1.1	1.5	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
硫酸水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	
1,4-ジオキサソ	mg/L								0/1

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。

水				灌美湾				灌美湾				灌美湾			
地名		城		A-1		A-1		A-1		A-1		A-1		A-1	
調査機関				灌美湾				灌美湾				灌美湾			
測定項目				灌美湾				灌美湾				灌美湾			
単位				mg/L				mg/L				mg/L			
平均値				7.9				7.9				7.9			
最小値				5.0				5.0				5.0			
最大値				10.0				10.0				10.0			
適合しない割合(検体数)				0/12				0/12				0/12			
適合しない割合(日数)				0/2				0/2				0/2			
中央値				9.1				9.1				9.1			
7.5%値(※)				6.8				6.8				6.8			
検出率				0/2				0/2				0/2			
抽出率				0/12				0/12				0/12			
PH															
DO															
BOD															
COD															
SS															
大腸菌数															
ワーベキサン抽出物質															
全窒素															
全亜鉛															
ノルブフェノール															
LAS															
フェノール類															
特殊															
薬															
項目															
マンガン(溶解性)															
クロム															
アンモニア性窒素															
硝酸性窒素															
硝酸性窒素															
有機性窒素															
溶存態窒素															
懸濁態窒素															
オルトリン酸塩類															
揮発性有機溶剤															
他															
塩化物イオン															
の															
塩イオン界面活性剤															
クロロフィルa															
フェオ色素															
トリハロメタン生成能															
クロロホルム生成能															
ジブロモクロロメタン生成能															
ジブロモクロロメタン生成能															
ジブロモクロロメタン生成能															
ジブロモクロロメタン生成能															
カドミウム															
鉛															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロプロペン															
チウラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
ピレン															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサラン															

※ 7.5%値欄について、DIOは30%値、大腸菌数は90%値である。







水質総合表 確定値		瀬東湾		蒲郡地先海域		全層			
水質総合表 確定値		121		A-2		03102			
調査機関		愛知県		水産試験場					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率
pH		8.3	7.9	8.9	8/24	6/12	8.3	8.4	
DO	mg/L	7.7	1.2	11	1/24	0/12	8.1	6.1	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	4.1	2.4	7.1	0/24	0/12	4.3	4.8	
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml								
トキソゲキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	-/2	-/2	ND	ND	
全窒素	mg/L	0.48	0.31	0.83	2/12	2/12	0.45	0.51	
全燐	mg/L	0.035	0.035	0.099	7/12	7/12	0.056	0.064	
全亜鉛	mg/L	0.003	<0.001	0.004	0/2	0/2	0.003	0.004	
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	
フェノール類	mg/L								
特殊項目	mg/L								
鉄 (溶解性)	mg/L								
マンガン (溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.20	0.12	0.36			0.17	0.25	
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機化合物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	28.63	15.08	31.35			29.54	30.38	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/L								
フェオカラー	mg/L	1.3E-1	2.5E-0	4.1E-1			8.9E-0	1.4E-1	
トリハロメタン生成能	mg/L	1.9	0.6	4.8			1.7	2.2	
クロロホルム生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
テトラブロモメタン生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
テトラブロモメタン生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
硫酸水銀	mg/L								
有機水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
ピレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソラン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。













調査機関	神野・田原地先海域		上層		中層				
	131	131	03212	03212	03212	03212			
調査機関	豊橋市環境調査センター		豊橋市環境調査センター		豊橋市環境調査センター				
	131	131	03212	03212	03212	03212			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値 (※)	検出率
DH		8.1	7.7	8.8	4/12	4/12	8.0	8.4	
DO	mg/L	8.0	4.4	12	0/12	0/12	8.2	6.8	
BOD	mg/L	6.3	2.9	21	2/12	2/12	5.0	5.5	
COD	mg/L								
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml								
マンネン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L	1.5	0.29	5.5	11/12	11/12	1.0	1.6	
全リン	mg/L	0.22	0.078	0.54	12/12	12/12	0.15	0.33	
全亜鉛	mg/L	0.01	<0.001	0.001	0/6	0/6	<0.001	0.001	
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01					0/2
特殊項目	mg/L								
銅(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機溶剤	mg/L								
揮発性有機溶剤類	mg/L								
塩化イオン	mg/L								
塩分	mg/L	25.69	17.03	30.67			25.89	28.86	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	5.4E-1	0.6E-0	4.1E-2			1.4E-1	3.1E-1	
フェオクロム	mg/m3	2.4	<0.1	5.5			1.8	4.2	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2			0/2
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2			0/2
六価クロム	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	0/2			0/2
砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			0/2
硫酸	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	0/2			0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2			0/2
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2			0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0/2	0/2			0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2			0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2			0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2
セレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2

※ 75%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。











水 域 名 称		瀬美湾		瀬美湾 (中)		全層			
地点名(地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生生物類型)		125		A + 6		60306			
調査機関		愛知県		水産試験場					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率
pH		8.3	8.0	8.9	11/24	6/12	8.4	8.4	
DO	mg/L	8.2	1.8	11	3/24	0/12	8.2	6.0	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	3.9	2.4	6.1	20/24	10/12	4.0	4.3	
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml								
ローハネサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L	0.33	0.24	0.42	0/12	0/12	0.35	0.37	
全燐	mg/L	0.040	0.022	0.068	2/12	2/12	0.036	0.050	
全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.007	0/6	0/6	0.003	0.005	
ノルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L								
特殊項目	mg/L								
鉄(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.18	0.12	0.27			0.17	0.23	
オルトリン酸塩類	mg/L								
揮発性有機物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	29.16	16.87	31.24			29.56	30.38	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	1.4E-1	5.4E-0	2.5E-1			1.3E-1	1.9E-1	
フェオ色素	mg/m3	2.1	<0.1	7.1			1.8	2.6	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
ジクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
プロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
硫酸水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1			0/1

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

調査機関	水 域 名 称	瀬美湾 (甲)			瀬美湾 (中)			瀬美湾 (乙)							
		A-1.0	愛知県	129	A-1.0	愛知県	129	A-1.0	愛知県	03310					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	7.5%値 (※)	抽出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	7.5%値 (※)	抽出率
DH	mg/L	8.4	8.0	8.7	9/12	8.4	8.5	0/12	8.3	8.0	8.5	6/12	8.4	8.4	6/12
DO	mg/L	8.9	5.6	1.1	0/12	9.0	8.2	0/12	7.8	2.5	1.1	1/12	8.5	5.7	1/12
BOD	mg/L														
COD	mg/L	4.4	3.0	5.6	11/12	4.5	4.8	11/12	4.0	3.3	5.0	12/12	3.9	4.2	12/12
SS	mg/L														
生活汚泥	CFU/100ml														
環境汚染物質	mg/L														
トリンゲン抽出物質	mg/L														
全窒素	mg/L	0.38	0.21	0.70	1/12	0.36	0.41	1/12							
全リン	mg/L	0.42	0.24	0.67	3/12	0.41	0.50	3/12							
全亜鉛	mg/L	0.06	0.03	0.09	0/2	0.06	0.09	0/2							
ノルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2							
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2							
フェノール類	mg/L														
特殊項目	mg/L														
銅	mg/L														
鉄 (溶解性)	mg/L														
マンガン (溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニウム性窒素	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														
オルトリン酸塩類	mg/L	0.22	0.16	0.30		0.20	0.27								
揮発性有機物	mg/L														
揮発性有機物イオン	mg/L														
塩化物イオン	mg/L														
塩分の塩素イオン界面活性剤	mg/L	26.67	4.17	30.60		29.20	29.60		29.94	28.67	30.93		29.91	30.42	
クロフェノールa	ng/μg	1.5E-1	2.5E-0	2.8E-1		1.4E-1	2.1E-1								
フェオ色素	ng/μg	1.7	<0.1	4.8		1.5	1.9								
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ジブロムクロメタン生成能	mg/L														
ジブロムクロメタン生成能	mg/L														
ブロモクロロメタン生成能	mg/L														
プロモクロロメタン生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L														
セレン	mg/L														
鉛	mg/L														
六価クロム	mg/L														
砒素	mg/L														
硫酸水銀	mg/L														
水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
テトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	ng/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

調査機関	瀬美湾 (中)		瀬美湾 (甲)		瀬美湾 (中)		瀬美湾 (甲)		瀬美湾 (中)		瀬美湾 (甲)				
	129	A-10	129	A-10	129	A-10	129	A-10	129	A-10	129	A-10			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	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	8.1	0/6	7.9	8.0		8.3	7.9	8.7	5/12	8.3	8.4	
DO	mg/L	2.2	0.5	4.4	6/6	1.7	0.8		7.6	0.5	1.1	7/30	7.9	8.4	
BOD	mg/L														
COD	mg/L								4.2	3.0	5.6	12/12	4.4	4.6	
SS	mg/L														
生活汚水															
大腸菌数	CFU/100ml														
環境項目															
トキソシン抽出物質	mg/L														
全窒素	mg/L	0.43	0.30	0.49	0/6	0.43	0.49		0.38	0.21	0.70	0/12	0.37	0.45	
全リン	mg/L	0.078	0.052	0.10	6/6	0.075	0.098		0.049	0.024	0.10	5/12	0.050	0.064	
ノニルフェノール	mg/L								<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L								<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006	<0.00006	
フェノール類	mg/L														
特殊項目															
銅	mg/L														
鉄 (溶解性)	mg/L														
マンガン (溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニア性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L														
オルトリン酸塩類	mg/L								0.22	0.16	0.30		0.20	0.27	
揮発性有機化合物イオン	mg/L														
塩化物イオン	mg/L														
塩分	mg/L	31.12	29.51	31.93		31.36	31.85		29.03	4.17	31.93		29.57	30.09	
陰イオン界面活性剤	mg/L														
クロロフォルム	mg/L	4.0E-0	<0.1E-0	1.0E-1		2.9E-0	6.7E-0		1.3E-1	<0.1E-0	2.8E-1		1.2E-1	1.6E-1	
フェオ色素	mg/L	8.5	1.0	3.7		2.3	6.4		3.2	<0.1	3.7		1.8	2.5	
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロロホルム生成能	mg/L														
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L														
鉛	mg/L														
六価クロム	mg/L														
砒素	mg/L														
硫酸	mg/L														
総水銀	mg/L														
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
健康項目															
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
テトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	0.1		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.006	0/1

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。









水 域 名 称		瀬美湾		瀬美湾 (乙)		全層			
地点名 (地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生生物類型)		126		A-7		03107			
調査機関		愛知県		水産試験場					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率
pH		8.4	8.2	8.7	17/24	9/12	8.5	8.5	
DO	mg/L	8.6	2.6	10	4/24	3/12	9.2	7.5	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	3.6	2.1	6.4	2.4/24	1.2/12	3.6	3.8	
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml								
ローハネサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L	0.27	0.19	0.41	3/12	3/12	0.27	0.30	
全燐	mg/L	0.031	0.014	0.053	6/12	6/12	0.031	0.034	
全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.004	0/6	0/6	0.002	0.004	
ノルブフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	
フェノール類	mg/L								
特殊項目	mg/L								
鉄 (溶解性)	mg/L								
マンガン (溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.13	0.06	0.22			0.11	0.19	
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機物	mg/L								
揮発性有機物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	29.47	15.51	31.32			30.32	30.66	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフォルム	mg/L	8.7E-0	2.2E-0	2.9E-1			3.3E-0	9.0E-0	
フェオ色素	mg/L	1.1	<0.1	4.0			0.7	1.2	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。



調査機関	瀬美湾 (乙)		下層		瀬美湾 (乙)		上層	
	127	A-8	127	A-8	127	A-8	127	A-8
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値 (※)	検出率
PH		8.2	8.3	8.3	0/6	8.3	8.3	
DH	mg/L	7.9	7.9	8.6	0/6	8.3	8.3	
BOD	mg/L	1.8	1.8	1.0	6/6	2.7	2.7	
COD	mg/L							
SS	mg/L	3.3	1.9	5.1				
大腸菌数	CFU/100ml							
トナーホキシサン抽出物質	mg/L							
全窒素	mg/L	0.29	0.37	0.37	3/6	0.30	0.33	
全窒素	mg/L	0.43	0.090	0.090	3/6	0.032	0.062	
全亜鉛	mg/L							
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
特殊項目	mg/L							
マンガン (溶解性)	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
有機性窒素	mg/L							
溶解性窒素	mg/L							
懸濁性窒素	mg/L							
オルトリン酸塩類	mg/L							
揮発性有機物イオン	mg/L							
塩化物イオン	mg/L							
塩分	mg/L	32.43	31.58	32.98		32.51	32.69	
陰イオン界面活性剤	mg/L							
クロフイアル	mg/m3	1.6E-0	0.8E-0	2.8E-0		1.3E-0	2.3E-0	
フェオ色素	mg/m3	1.7	0.9	3.2		1.6	1.7	
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルホルム生成能	mg/L							
ブromoクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ブロモホルム生成能	mg/L							
カドミウム	mg/L							
全アン	mg/L							
銅	mg/L							
六価クロム	mg/L							
砒素	mg/L							
鉛	mg/L							
総水銀	mg/L							
アルキル水銀	mg/L							
PCB	mg/L							
ジクロロメタン	mg/L							
四塩化炭素	mg/L							
1,2-ジクロロエタン	mg/L							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
トリクロロエチレン	mg/L							
テトラクロロエチレン	mg/L							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
チウラム	mg/L							
シマジン	mg/L							
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
ヒレン	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
平均値		8.3	7.9	8.6	6/12	8.4	8.4	
最小値		7.9	1.8	1.0	3/12	8.0	7.6	
最大値								
適合しない割合 (検体数)								
中央値								
75%値 (※)								
検出率								

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

Table with 18 columns: 調査機関, 水, 水, 水, 水, 水, 水, 水, 水, 水, 水, 水, 水, 水, 水, 水, 水, 水. It contains monitoring data for various water quality parameters across different stations.

※ 7.5%値欄について、D.Oは30%値、大腸菌数は90%値である。



2022年度 水質総括表 測定値

調査機関	瀬美湾 (乙)			瀬美湾 (乙)			瀬美湾 (乙)			中央値	75%値 (※)	検出率					
	地点名 (地点統一番号/生活圏類型/AP類型/水生物類型)	135	A-1.4	135	A-1.4	135	A-1.4	03410	03410				03410	03410	03410		
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値 (※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値 (※)	検出率
DH	mg/L	8.3	8.1	8.4	7/12	7/12	8.4	8.4		8.3	7.9	8.5	6/12	6/12	8.4	8.4	
DO	mg/L	8.5	6.9	10	4/12	4/12	8.4	7.4		8.1	2.7	10	3/12	3/12	9.0	7.5	
BOD	mg/L																
COD	mg/L	3.3	2.1	5.0	12/12	12/12	3.1	3.8		3.2	1.9	4.3	11/12	11/12	3.3	3.8	
SS	mg/L																
大腸菌数	CFU/100ml																
ノーマルサン抽出物質	mg/L																
ノーマルサン抽出物質	mg/L																
全窒素	mg/L	0.25	0.17	0.31	2/12	2/12	0.24	0.27									
全燐	mg/L	0.13	0.13	0.42	3/12	3/12	0.27	0.30									
全亜鉛	mg/L	0.04	0.01	0.10	0/6	0/6	0.03	0.05									
ノルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006									
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006									
フェノール類	mg/L																
銅	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
マンガン (溶解性)	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニア性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
有機性窒素	mg/L																
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L																
オルトリン酸塩類	mg/L	0.11	0.05	0.21			0.09	0.11									
揮発性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
揮発性有機化合物イオン	mg/L																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L	30.49	27.80	31.91			30.93	31.56		30.94	29.77	31.90			30.90	31.51	
陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフォルム	mg/L																
フェオカラー	mg/L	7.4E-0	2.0E-0	1.4E-1			7.7E-0	1.0E-1									
トリハロメタン生成能	mg/L		0.1	2.8			1.2	1.7									
クロロホルム生成能	mg/L																
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
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																
硫酸	mg/L																
硝酸	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																
トリス-1,2-ジクロロエタン	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																
ヒレン	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	0/1

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。



水 域 名 称		瀬美湾		瀬美湾 (乙)		全層			
地点名(地点統一番号)生活圏類型(NP類型/水生生物類型)		135		A-14		03110			
調査機関		愛知県		水産試験場					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	75%値 (※)	検出率
pH		8.3	7.9	8.5	13/24	6/12	8.4	8.4	
DO	mg/L	8.3	2.7	10	7/24	3/12	8.7	7.5	
BOD	mg/L								
COD	mg/L	3.2	1.9	5.0	23/24	11/12	3.2	3.9	
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml								
ローハネサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L	0.25	0.17	0.31	2/12	2/12	0.24	0.27	
全燐	mg/L	0.025	0.013	0.042	3/12	3/12	0.027	0.030	
全亜鉛	mg/L	0.004	0.001	0.010	0/6	0/6	0.003	0.005	
ノルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	
フェノール類	mg/L								
特殊項目	mg/L								
鉄(溶解性)	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L	0.11	0.05	0.21			0.09	0.11	
オルトリン酸塩	mg/L								
揮発性有機化合物イオン	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L	30.72	27.80	31.91			30.92	31.54	
陰イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3	7.4E.0	2.0E.0	1.4E.1			7.7E.0	1.0E.1	
フェオ色素	mg/m3	1.2	0.1	2.8			1.2	1.7	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブロモ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								
クロホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
硫酸水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
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

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

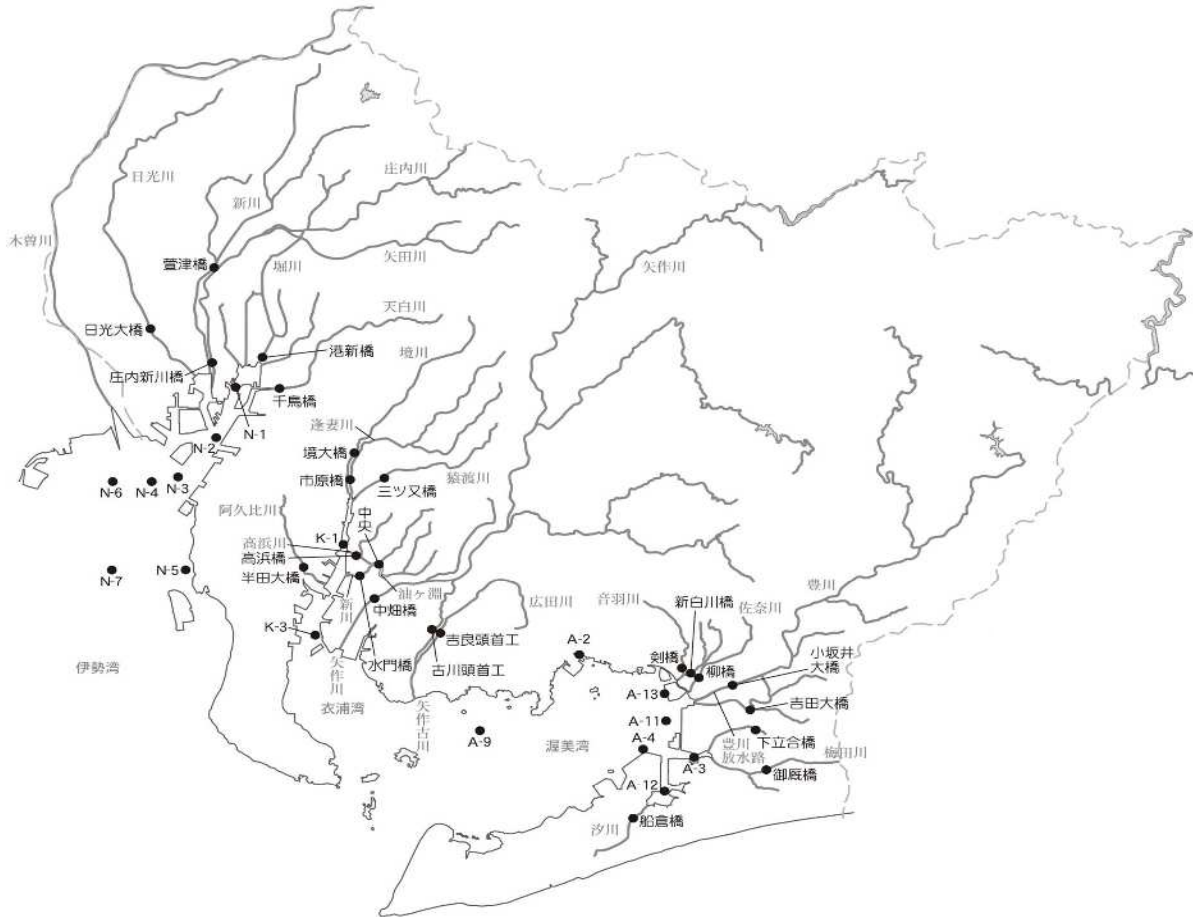


## 4 底質調查結果



## 4 底質

図-26 底質調査地点図



# 底質調査結果

(河川)

河川名等		日光川	新川	庄内川	堀川	
調査地点名		日光大橋	萱津橋	庄内新川橋	港新橋	
地点番号		011	014	024	034	
調査年月日		2022/9/7	2022/9/7	2022/9/9	2022/6/28	
一般項目	気温 (°C)	34.1	31.1	35.3	32.0	
	泥温 (°C)	25.5	24.0	28.9	24.0	
	臭気	硫化水素臭	川藻臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	9.0	0.9	2.4	8.8	
	含水率 (%)	42.2	25.2	25.6	56.8	
	酸化還元電位 (mV)	-150	300	-250	-390	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	<0.1	1.1	0.2	12.2
		砂質(63 $\mu$ mメッシュ以上) (%)	57.5	98.5	86.9	42.4
		泥質 (%)	42.5	0.4	12.8	45.4
	pH	7.2	7.0	7.8	7.6	
	COD (mg/g)	17	1.2	7.8	36	
	全硫化物 (mg/g)	0.17	<0.03	0.31	5.6	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	22	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.44	0.05	0.14	2.8
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		24	4.7	9.6	90	
砒素 (mg/kg)		23	1.2	2.6	11	
総水銀 (mg/kg)		0.16	0.01	0.04	0.27	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	0.55	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	0.1	<0.1	<0.1	0.1	
	銅 (mg/kg)	56	5.0	10	250	
	亜鉛 (mg/kg)	1400	110	94	1000	
	総クロム (mg/kg)	68	9	17	240	
	全窒素 (mg/kg)	2600	180	510	1100	
	全燐 (mg/kg)	8500	420	240	1700	

## 底質調査結果

河川名等		天白川	境川	逢妻川	猿渡川	
調査地点名		千鳥橋	境大橋	市原橋	三ツ又橋	
地点番号		038	040	044	045	
調査年月日		2022/6/28	2022/9/7	2022/9/7	2022/9/2	
一般項目	気温 (°C)	31.3	32.3	34.5	32.0	
	泥温 (°C)	24.5	30.1	27.8	28.4	
	臭気	硫化水素臭	川藻臭	硫化水素臭	川藻臭	
	強熱減量 (%)	10.6	0.4	0.6	0.4	
	含水率 (%)	60.4	12.7	15.7	20.7	
	酸化還元電位 (mV)	-330	260	-23	130	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0.3	15.9	3.6	8.6
		砂質(63 $\mu$ mメッシュ以上) (%)	32.0	83.9	95.4	91.4
		泥質 (%)	67.7	<0.1	0.8	<0.1
	pH	7.4	7.0	7.9	7.2	
	COD (mg/g)	38	0.5	1.9	0.7	
	全硫化物 (mg/g)	5.4	<0.03	<0.03	<0.03	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	28	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.58	<0.05	0.05	<0.05
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		31	2.2	3.7	1.7	
砒素 (mg/kg)		8.0	1.1	0.6	<0.5	
総水銀 (mg/kg)		0.02	0.01	0.01	<0.01	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		0.04	<0.01	<0.01	<0.01	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	91	1.7	4.4	2.2	
	亜鉛 (mg/kg)	420	24	54	16	
	総クロム (mg/kg)	72	3	13	21	
	全窒素 (mg/kg)	1400	65	140	280	
	全燐 (mg/kg)	1300	95	89	51	

# 底質調査結果

河川名等		高浜川	新川	阿久比川	矢作川	
調査地点名		高浜橋	水門橋	半田大橋	中畑橋(伏見屋)	
地点番号		047	048	052	059	
調査年月日		2022/9/15	2022/9/15	2022/9/2	2022/9/9	
一般項目	気温(°C)	29.0	30.5	29.6	31.2	
	泥温(°C)	29.0	29.6	28.2	30.0	
	臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	川藻臭	川藻臭	
	強熱減量(%)	2.2	8.1	0.7	0.3	
	含水率(%)	19.6	31.0	22.1	14.7	
	酸化還元電位(mV)	-260	-330	88	230	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上)(%)	9.3	<0.1	2.9	31.7
		砂質(63μmメッシュ以上)(%)	78.3	69.2	97.0	68.2
		泥質(%)	12.2	30.7	0.1	<0.1
	pH	8.0	7.7	7.2	7.1	
	COD(mg/g)	4.2	18	0.4	0.1	
	全硫化物(mg/g)	0.16	0.80	<0.03	<0.03	
	ヨウ素消費量(mg/g)	—	—	—	—	
	健康項目	カドミウム(mg/kg)	0.06	0.18	<0.05	<0.05
全シアン(mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛(mg/kg)		9.1	55	1.9	1.4	
砒素(mg/kg)		2.5	3.2	1.1	0.5	
総水銀(mg/kg)		0.02	0.09	<0.01	<0.01	
アルキル水銀(mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB(mg/kg)		<0.01	0.04	<0.01	<0.01	
特殊項目	フェノール類(mg/kg)	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	
	銅(mg/kg)	13	69	1.8	0.84	
	亜鉛(mg/kg)	66	300	20	25	
	総クロム(mg/kg)	29	180	19	1	
	全窒素(mg/kg)	270	1500	120	31	
	全燐(mg/kg)	150	620	160	100	



# 底質調査結果

河川名等		矢作古川	広田川	豊川	豊川放水路	
調査地点名		古川頭首工	吉良頭首工	吉田大橋	小坂井大橋	
地点番号		064	065	072	080	
調査年月日		2022/9/16	2022/9/16	2022/9/9	2022/9/9	
一般項目	気温 (°C)	29.0	30.0	33.1	34.2	
	泥温 (°C)	25.3	27.4	23.4	27.2	
	臭気	微土臭	微土臭	川藻臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	0.6	0.5	1.1	1.8	
	含水率 (%)	19.8	21.2	25.9	28.4	
	酸化還元電位 (mV)	200	300	190	-370	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	25.5	19.1	<0.1	0.8
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	74.1	80.7	99.9	97.5
		泥質 (%)	0.1	<0.1	<0.1	1.6
	pH	6.9	7.3	7.1	7.6	
	COD (mg/g)	0.8	0.7	0.3	4.6	
	全硫化物 (mg/g)	<0.03	0.10	<0.03	0.26	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		2.3	1.4	2.3	4.6	
砒素 (mg/kg)		2.6	0.6	1.6	0.7	
総水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	0.01	0.03	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	1.3	1.2	5.8	12	
	亜鉛 (mg/kg)	61	35	27	65	
	総クロム (mg/kg)	2	6	140	110	
	全窒素 (mg/kg)	48	34	58	220	
	全燐 (mg/kg)	240	180	200	220	

# 底質調査結果

河川名等		音羽川	白川	佐奈川	柳生川	
調査地点名		剣橋	新白川橋	柳橋	下立合橋	
地点番号		081	083	086	087	
調査年月日		2022/9/16	2022/9/16	2022/9/13	2022/10/14	
一般項目	気温 (°C)	31.0	30.0	32.5	26.0	
	泥温 (°C)	24.4	25.4	28.0	21.1	
	臭気	微土臭	微土臭	無臭	微川藻臭	
	強熱減量 (%)	0.5	1.3	1.4	0.9	
	含水率 (%)	20.0	20.8	23.6	17.7	
	酸化還元電位 (mV)	270	180	230	280	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	35.0	50.2	<0.1	55.6
		砂質(63 $\mu$ mメッシュ以上) (%)	63.9	48.8	99.9	43.4
		泥質 (%)	0.4	0.4	<0.1	1.0
	pH	7.3	6.9	7.6	7.7	
	COD (mg/g)	0.5	1.4	0.8	0.8	
	全硫化物 (mg/g)	0.20	<0.03	0.04	<0.03	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	—	
健康項目	カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.05	0.30	
	全シアン (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	鉛 (mg/kg)	1.5	3.2	4.5	3.2	
	砒素 (mg/kg)	0.6	1.2	0.7	<0.5	
	総水銀 (mg/kg)	<0.01	0.02	0.01	0.01	
	アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	PCB (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	3.8	4.6	11	17	
	亜鉛 (mg/kg)	17	30	85	53	
	総クロム (mg/kg)	11	23	150	33	
	全窒素 (mg/kg)	30	150	96	96	
	全燐 (mg/kg)	72	160	140	130	

# 底質調査結果

(湖沼)

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

# 底質調査結果

(海域)

河川名等	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾		
調査地点名	N-1	N-2	N-3	N-4		
地点番号	101	102	103	104		
調査年月日	2022/6/28	2022/9/7	2022/9/7	2022/9/7		
一般項目	気温 (°C)	32.4	28.7	28.5	28.3	
	泥温 (°C)	20.5	23.3	25.4	24.4	
	臭気	硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	
	強熱減量 (%)	12.4	8.7	5.7	7.5	
	含水率 (%)	79.5	53.8	38.6	48.7	
	酸化還元電位 (mV)	-360	-190	-130	-140	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	<0.1	<0.1	6.5	0.2
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	4.1	0.6	23.7	1.7
		泥質 (%)	95.8	99.4	69.9	98.1
	pH	7.5	7.7	7.7	7.6	
	COD (mg/g)	30	11	6.0	10	
	全硫化物 (mg/g)	2.6	0.28	0.04	0.09	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	32	—	—	—	
健康項目	カドミウム (mg/kg)	1.1	0.34	0.20	0.35	
	全シアン (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	鉛 (mg/kg)	49	25	16	23	
	砒素 (mg/kg)	14	8.7	7.9	10	
	総水銀 (mg/kg)	0.55	0.14	0.07	0.13	
	アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	PCB (mg/kg)	0.11	<0.01	<0.01	<0.01	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	0.2	0.6	0.4	0.3	
	銅 (mg/kg)	110	36	17	30	
	亜鉛 (mg/kg)	500	180	100	140	
	総クロム (mg/kg)	110	77	46	58	
	全窒素 (mg/kg)	2000	1900	720	1500	
	全燐 (mg/kg)	1200	540	470	580	

# 底質調査結果

河川名等		伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	衣浦湾	
調査地点名		N-5	N-6	N-7	K-1	
地点番号		105	106	107	113	
調査年月日		2022/8/29	2022/9/7	2022/8/29	2022/8/29	
一般項目	気温 (°C)	27.5	28.7	27.0	29.0	
	泥温 (°C)	26.0	22.9	20.8	23.3	
	臭気	無臭	無臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	1.8	6.9	13.2	10.4	
	含水率 (%)	24.9	46.0	66.4	48.9	
	酸化還元電位 (mV)	-51	-120	-380	-410	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0.1	<0.1	3.0	0.5
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	99.8	0.3	72.4	68.7
		泥質 (%)	<0.1	99.6	24.4	30.6
	pH	7.9	7.6	8.0	8.0	
	COD (mg/g)	2.0	9.5	31	30	
	全硫化物 (mg/g)	0.06	0.19	0.38	0.80	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	<0.05	0.28	0.29	0.07
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		4.1	22	31	38	
砒素 (mg/kg)		3.7	8.2	8.4	7.3	
総水銀 (mg/kg)		0.01	0.15	0.23	0.23	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		0.01	<0.01	0.03	0.03	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	1.2	31	31	55	
	亜鉛 (mg/kg)	16	130	140	150	
	総クロム (mg/kg)	91	60	41	99	
	全窒素 (mg/kg)	210	1700	2000	1400	
	全燐 (mg/kg)	120	630	610	770	

## 底質調査結果

河川名等	衣浦湾	渥美湾	渥美湾	渥美湾		
調査地点名	K-3	A-2	A-3	A-4		
地点番号	115	121	122	123		
調査年月日	2022/8/29	2022/8/29	2022/11/22	2022/8/29		
一般項目	気温 (°C)	28.0	28.5	15.4	26.0	
	泥温 (°C)	23.6	25.0	16.2	23.5	
	臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	13.2	16.6	22.1	14.1	
	含水率 (%)	53.3	69.4	61.9	66.0	
	酸化還元電位 (mV)	-370	-430	-220	-410	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	1.0	2.7	0	1.0
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	70.7	69.4	1.8	65.1
		泥質 (%)	28.1	27.8	98.2	33.8
	pH	7.9	7.8	7.7	7.8	
	COD (mg/g)	17	49	39	38	
	全硫化物 (mg/g)	0.21	0.46	2.0	0.39	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	—	
健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.19	0.24	0.33	0.27	
	全シアン (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	鉛 (mg/kg)	17	26	32	17	
	砒素 (mg/kg)	8.7	10	7.8	11	
	総水銀 (mg/kg)	0.13	0.17	0.16	0.17	
	アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	PCB (mg/kg)	0.04	0.03	<0.01	0.02	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	18	68	70	35	
	亜鉛 (mg/kg)	94	180	380	110	
	総クロム (mg/kg)	55	86	79	120	
	全窒素 (mg/kg)	1700	3400	4200	2400	
	全燐 (mg/kg)	470	900	1300	660	

# 底質調査結果

河川名等		渥美湾	渥美湾	渥美湾	渥美湾	
調査地点名		A-11	A-12	A-13	A-9	
地点番号		130	131	132	128	
調査年月日		2022/11/22	2022/11/22	2022/11/22	2022/8/29	
一般項目	気温 (°C)	14.0	15.0	13.4	27.2	
	泥温 (°C)	16.2	16.2	16.0	24.3	
	臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	18.6	17.5	16.5	2.9	
	含水率 (%)	61.0	54.5	72.7	26.7	
	酸化還元電位 (mV)	-200	-250	-240	-330	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0	0	0.2	2.0
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	6.1	1.5	5.2	88.7
		泥質 (%)	93.9	98.5	94.6	9.2
	pH	7.7	7.8	7.9	8.0	
	COD (mg/g)	35	32	45	6.3	
	全硫化物 (mg/g)	0.90	2.3	3.2	0.16	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.27	0.13	0.19	0.06
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		16	17	23	4.1	
砒素 (mg/kg)		6.8	5.6	5.2	4.1	
総水銀 (mg/kg)		0.13	0.09	0.19	0.03	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	42	34	71	4.5	
	亜鉛 (mg/kg)	140	120	200	23	
	総クロム (mg/kg)	86	58	100	150	
	全窒素 (mg/kg)	3400	2900	5000	440	
	全燐 (mg/kg)	640	1100	880	380	





## 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2022（令和4）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

2022（令和4）年4月～2023（令和5）年3月

##### イ 調査地点

調査地点は、図-27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	18	9	15	42
名古屋市	27	—	—	27
豊橋市	—	—	2	2
岡崎市	—	5	—	5
一宮市	1	—	—	1
春日井市	1	—	—	1
豊田市	—	10	—	10
計	47	24	17	88

##### エ 測定項目及び測定方法

測定項目及び測定方法は表-54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

2022（令和4）年4月～2023（令和5）年3月

##### イ 調査地点

調査地点は、図-27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

2022（令和4）年4月～2023（令和5）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、豊橋市、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-54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27項目について88地点で実施した。その結果、81地点で環境基準に適合したが、7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8.0%であった。

環境基準を超過した項目は砒素、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4項目であり、超過率はそれぞれ4.5%、1.1%、2.3%、1.1%であった。その他の23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-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。

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。

## 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-54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

2022（令和4）年4月～2023（令和5）年3月

### （2）調査地点

調査地点は、図-27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	40	23	18	80 <sup>注1</sup>
名古屋市	28	—	—	28
豊橋市	—	—	6	6
岡崎市	—	14	—	14
一宮市	1	—	—	1
春日井市	10	—	—	10
豊田市	—	18	—	18
計	79	55	23 <sup>注2</sup>	156 <sup>注1注2</sup>

注1 尾張地域と西三河地域で重複する調査地点（1地点）があるため、各地域の合計と調査地点数の合計が異なる。

注2 県調査地域と豊橋市調査地域で重複する調査地点（1地点）があるため、各調査機関の合計と調査地点数の合計が異なる。

### （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-54のとおりである。

表-46 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	88	88	1	1.1		0.003 以下	
全シアン	88	88				検出されないこと	
鉛	88	88	1	1.1		0.01 以下	
六価クロム	88	88				0.02 以下	
砒素	88	84	1	1.1	4	4.5	0.01 以下
総水銀	88	88					0.0005 以下
P C B	88	88					検出されないこと
ジクロロメタン	88	88					0.02 以下
四塩化炭素	88	88					0.002 以下
クロロエチレン	88	88	2	2.3			0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	88	88					0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	88	88					0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	88	88	4	4.5			0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	88	88					1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	88	88					0.006 以下
トリクロロエチレン	88	87	2	2.3	1	1.1	0.01 以下
テトラクロロエチレン	88	88	4	4.5			0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	88	88					0.002 以下
チウラム	88	88					0.006 以下
シマジン	88	88					0.003 以下
チオベンカルブ	88	88					0.02 以下
ベンゼン	88	88					0.01 以下
セレン	88	88	1	1.1			0.01 以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	88	86	56	63.6	2	2.3	10 以下
ふっ素	88	87	24	27.3	1	1.1	0.8 以下
ほう素	88	88	32	36.4			1 以下
1,4-ジオキサン	88	88					0.05 以下
合計 ( ) は地点数	2,376 (88)	2,368 (81)	128 (70)	5.4	8 (7)	0.3	

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、P C B：0.0005 mg/Lである。

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（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)
名古屋市港区潮見町 <sup>しおみちょう</sup>	工業用	砒素	0.011	0.01 以下
津島市神守町 <sup>かもりちょう</sup>	工業用	砒素	0.012	0.01 以下
		ふっ素	1.7	0.8 以下
稲沢市平和町西光坊 <sup>へいわちょうさいこうぼう</sup>	その他 <sup>註</sup>	砒素	0.026	0.01 以下
弥富市前ヶ須町 <sup>まえがすちょう</sup>	その他 <sup>註</sup>	砒素	0.016	0.01 以下
小牧市大字東田中 <sup>ひがしたなか</sup>	工業用	トリクロロエチレン	0.017	0.01 以下
西尾市鳥羽町 <sup>とぼちょう</sup>	一般飲用生活用	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10 以下
田原市赤羽根町 <sup>あかばねちょう</sup>	一般飲用生活用	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	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、17 地点で環境基準に適合したが、砒素 2 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-48 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-49 のとおりである。

表-48 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				0.02 以下	
砒素	19	17			2	10.5	
総水銀	19	19				0.0005 以下	
PCB	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	19	7	36.8		10 以下	
ふっ素	19	19	10	52.6		0.8 以下	
ほう素	19	19	9	47.4		1 以下	
1,4-ジオキサン	19	19	1	5.3		0.05 以下	
合計 ( ) は地点数	513 (19)	511 (17)	28 (15)	5.5	2 (2)	0.4	



表-49 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

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 71 地点（発端井戸、周辺井戸あわせて 106 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、54 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-50 のとおりである。

表-50 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)	0.067	0.01 以下
六価クロム	1( 1)	1( 1)	0.07	0.02 以下
砒素	7(13)	5( 9)	<0.005 ~ 0.028	0.01 以下
総水銀	7(11)	6( 6)	<0.0005 ~ 0.014	0.0005 以下
クロロエチレン	16(22)	4( 4)	<0.0002 ~ 0.0083	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	10(16)	0( 0)	<0.01	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	15(21)	8( 8)	<0.004 ~ 0.22	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	1( 1)	0( 0)	<0.0006	0.006 以下
トリクロロエチレン	12(19)	7( 7)	<0.001 ~ 1.1	0.01 以下
テトラクロロエチレン	8(13)	2( 3)	<0.0005 ~ 0.46	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27(45)	18(23)	0.10 ~ 37	10 以下
ふっ素	12(17)	10(10)	<0.08 ~ 12	0.8 以下
ほう素	1( 1)	1( 1)	2.3	1 以下
1,4-ジオキサン	1( 2)	1( 1)	<0.005 ~ 0.062	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 142 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、41 地点 49 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-51 のとおりである。

表-51 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	8(18)	1(1)	<0.005 ~ 0.039	0.01 以下
六価クロム	7(14)	2(5)	<0.01 ~ 0.08	0.02 以下
砒素	11(17)	5(5)	<0.005 ~ 0.068	0.01 以下
総水銀	6(12)	5(5)	<0.0005 ~ 0.0016	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 ~ 0.011	0.002 以下
クロロエチレン	39(65)	3(3)	<0.0002 ~ 0.020	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(65)	0(0)	<0.01	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	40(67)	5(5)	<0.004 ~ 0.68	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	19(37)	0(0)	<0.0005	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(67)	13(15)	<0.001 ~ 0.21	0.01 以下
テトラクロロエチレン	34(58)	10(10)	<0.0005 ~ 0.15	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	7(8)	0(0)	<0.001	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7(9)	1(2)	1.9 ~ 20	10 以下
ふっ素	9(15)	2(2)	<0.08 ~ 22	0.8 以下
ほう素	10(17)	2(2)	<0.02 ~ 4.3	1 以下
1,4-ジオキサン	1(1)	0(0)	0.019	0.05 以下

注1 ( )内は井戸の本数を示す。

注2 「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、PCB：0.0005 mg/Lである。

### 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

概況調査のメッシュ調査において、環境基準を超過した8地点のうち、汚染原因が地層・地質に由来すると推定された津島市神守町の砒素、稲沢市平和町西光坊及び弥富市前ヶ須町を除く5地点及び津島市神守町のふっ素を対象として、周辺の概ね半径500mの範囲内に存在する井戸計21本（発端井戸2本、周辺井戸19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。その結果は表-52のとおりであり、12本で環境基準を満たしていたが、3地点9本で環境基準を超過した。また、調査の結果から津島市神守町のふっ素の汚染原因は地層・地質に由来すると推定したが、その他5地点の汚染原因の特定はできなかった。2023年度以降、汚染原因が地層・地質に由来すると推定された2地点を除く5地点及び津島市神守町のふっ素は定期モニタリング（継続監視）調査で監視を行う。

尾張西部の地域では、地層・地質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。汚染原因が地層・地質に由来すると推定された3地点は、尾張西部の地域内に存在するため、当該地点でのモニタリングに代え、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-52 汚染井戸周辺地区調査（概況調査等による判明分）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
名古屋市港区 天目町 <sup>注3</sup>	砒素	1(1)	0(0)	0.006	0.01 以下	原因不明
名古屋市港区潮見町	砒素	2(1)	1(1)	0.009 ~0.011	0.01 以下	原因不明
津島市神守町	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
	ふっ素	3(0)	2(0)	0.20 ~1.7	0.8 以下	
稲沢市平和町西光坊	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
弥富市前ヶ須町	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
小牧市大字東田中	クロロエチレン	4(0)	0(0)	<0.0002	0.002 以下	原因不明
	1,1-ジクロロエチレン	4(0)	0(0)	<0.01	0.1 以下	
	1,2-ジクロロエチレン	4(0)	0(0)	<0.004 ~0.006	0.04 以下	
	トリクロロエチレン	4(0)	0(0)	<0.001 ~0.003	0.01 以下	
	テトラクロロエチレン	4(0)	0(0)	<0.0005	0.01 以下	
西尾市鳥羽町	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	3(0)	0(0)	1.7 ~ 4.2	10 以下	原因不明
田原市赤羽根町	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	8(0)	6(0)	10 ~ 62	10 以下	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。

注3 2021年度実施の概況調査にて環境基準を超過した地点。

## (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-53の13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53本について、調査を実施した。その結果、52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-53 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
豊田市トヨタ町	鉛	3	0	<0.001	0.01 以下	過去の事業活動が原因と推定
豊田市中田町 <sup>なかだちちょう</sup>	鉛	1	0	<0.001	0.01 以下	原因不明
名古屋市中川区 月島町 <sup>つきしまちょう</sup>	六価クロム*	2	0	<0.01	0.02 以下	過去の事業活動が原因と推定
豊橋市向山町 <sup>むかいやまちょう</sup>	六価クロム	14	0	<0.01	0.02 以下	原因不明
豊橋市豊栄町 <sup>ほうえいちょう</sup>	六価クロム	14	0	<0.01	0.02 以下	原因不明
	砒素	6	0	<0.005	0.01 以下	
名古屋市昭和区 高辻町 <sup>たかつじちょう</sup>	クロロエチレン*	2	0	<0.0002	0.002 以下	過去の事業活動が原因と推定
	1,2-ジクロロエチレン*	2	0	<0.004	0.04 以下	
名古屋市東区 矢田三丁目 <sup>やだ</sup>	クロロエチレン	3	0	<0.0002	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	3	0	<0.01	0.1 以下	
	1,2-ジクロロエチレン*	3	0	<0.004	0.04 以下	
	トリクロロエチレン*	3	0	<0.001	0.01 以下	
	テトラクロロエチレン*	3	0	<0.0005	0.01 以下	
名古屋市西区 丸野二丁目 <sup>まるの</sup>	クロロエチレン*	3	0	<0.0002	0.002 以下	過去の事業活動が原因と推定
	1,2-ジクロロエタン*	4	0	<0.0004	0.004 以下	
名古屋市中区 新栄一丁目 <sup>しんさかえ</sup>	ベンゼン*	4	0	<0.001	0.01 以下	過去の事業活動が原因と推定
豊田市貝津町 <sup>かいづちょう</sup>	ベンゼン*	1	0	<0.001	0.01 以下	過去の事業活動が原因と推定
西尾市一色町 <sup>いっしきちょう</sup>	ベンゼン*	2	1	<0.001 ~0.78	0.01 以下	原因不明
東海市元浜町 <sup>もとはまち</sup>	ふっ素*	2	0	0.12 ~0.26	0.8 以下	原因不明
半田市日東町 <sup>にっとうちょう</sup>	ふっ素*	1	0	0.40	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。

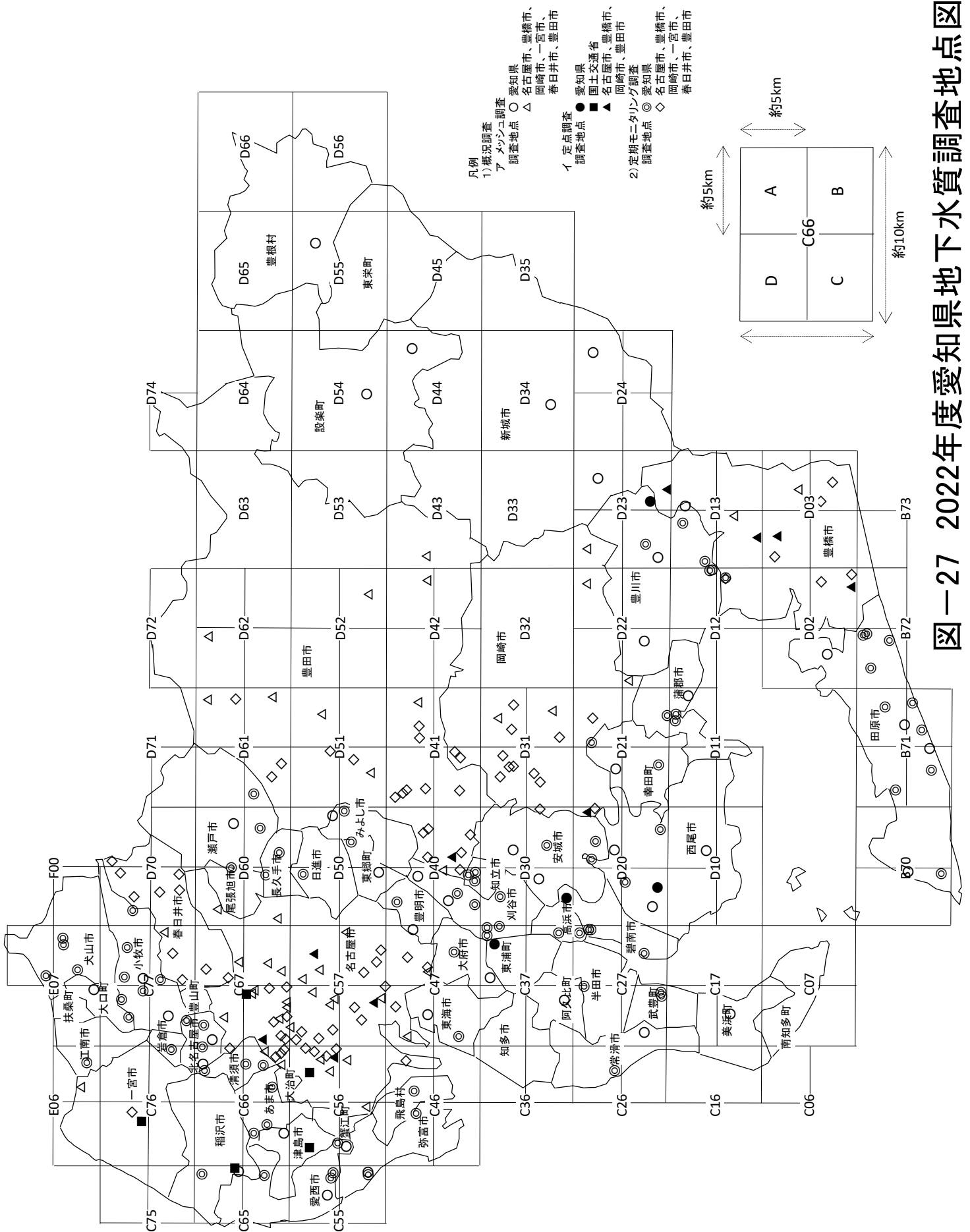


図-27 2022年度愛知県地下水質調査地点図

表-54 測定項目及び測定方法（地下水）

項 目		測定方法	基準値
環 境 基 準 項 目	カドミウム (mg/L)	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	0.003 以下
	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	検出されないこと
	鉛 (mg/L)	規格K0102の54に定める方法	0.01 以下
	六価クロム (mg/L)	規格K0102の65.2（規格K0102の65.2.2及び65.2.7を除く。）に定める方法（ただし、次の1から3までに掲げる場合にあっては、それぞれ1から3までに定めるところによる。） 1 規格K0102の65.2.1に定める方法による場合 原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。 2 規格K0102の65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合（規格K0102の65.の備考11のb）による場合に限る。） 試料に、その濃度が基準値相当分（0.02mg/L）増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70～120%であることを確認すること。 3 規格K0102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 2に定めるところによるほか、規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うこと。	0.02 以下
	砒 素 (mg/L)	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法	0.01 以下
	総 水 銀 (mg/L)	公共用水域告示付表2に掲げる方法	0.0005 以下
	アルキル水銀 (mg/L)	公共用水域告示付表3に掲げる方法	検出されないこと
	P C B (mg/L)	公共用水域告示付表4に掲げる方法	検出されないこと
	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	0.02 以下
	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	0.002 以下
	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） (mg/L)	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	0.002 以下
	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	0.004 以下
	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	0.1 以下
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	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	0.04 以下
	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	1 以下
	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	0.006 以下
	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	0.01 以下
	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	0.01 以下
	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	0.002 以下
	チウラム (mg/L)	公共用水域告示付表5に掲げる方法	0.006 以下
	シマジン (mg/L)	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	0.003 以下
	チオベンカルブ (mg/L)	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	0.02 以下
	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	0.01 以下
	セ レ ン (mg/L)	規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法	0.01 以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法	10 以下
	ふ っ 素 (mg/L)	規格K0102の34.1（規格K0102の34の備考1を除く。）若しくは34.4（妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、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つては、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	0.8 以下
ほ う 素 (mg/L)	規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法	1 以下	
1,4-ジオキサン (mg/L)	公共用水域告示付表8に掲げる方法	0.05 以下	

項 目		測定方法	基準値
その 他 の 項 目	気 温 (°C)	規格K0102の7に定める方法	-
	水 温 (°C)	規格K0102の7に定める方法	-
	外 観	規格K0102の8に定める方法	-
	臭 気	規格K0102の10.1に定める方法	-
	水素イオン濃度 (pH)	規格K0102の12.1に定める方法	-
	電気伝導率 (mS/m)	規格K0102の13に定める方法	-
	ナトリウム等	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	千種区春岡通	千種区豊場二丁目	千種区高見二丁目	北区瑠璃光町	北区天道町	北区落合町	中区栄二丁目	西区枇杷島一丁目	中川区中村町	中区栄四丁目
調査地点メッシュ	C57A	C67B	C67B	C67C	C67C	C67D	C57D	C66B	C66B	C67C
使用用途	生活用水	工業用水	その他	一般飲用	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	その他	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R4.9.15	R4.9.22	R4.9.15	R4.10.24	R4.10.24	R4.10.24	R4.9.16	R4.10.6	R4.9.30	R4.9.30
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0029	< 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	< 0.004	< 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	0.0019	< 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	4.7	< 0.10	< 0.10	3.1	4.8	< 0.10	< 0.10	< 0.10
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.60	0.30	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	0.05	0.06	0.05	< 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	6.9	5.9	6.5	7.3	6.1	6.9	7.8	7.9	6.7
電気伝導率 (mS/m)	18	13	20	22	18	16	35	18	18	22

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	名古屋市中区栄三丁目	名古屋市中区錦二丁目	名古屋市中区鶴舞四丁目	名古屋市中区神宮一丁目	名古屋市中区夜寒町	名古屋市中区中郷四丁目	名古屋市中区上郷一丁目	名古屋市中区新茶屋四丁目		
調査地点メッシュ	C67C	C67C	C57D	C57A	C57D	C57D	C56A	C56A	C56B	C56C
使用用途	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	工業用水	工業用水	工業用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	不圧	被圧	不明	被圧	不圧	被圧	不圧
採水年月日	R4.9.16	R4.9.22	R4.9.15	R4.9.16	R4.9.29	R4.9.29	R4.10.6	R4.9.26	R4.10.4	R4.9.30
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	0.008	< 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	< 0.0004	< 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)	0.015	< 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	0.0012	< 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	4.7	< 0.10	3.3	< 0.10	4.7	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.35
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	0.22	0.44	0.09	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.04	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	0.05	0.38	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	6.3	6.5	6.7	5.1	6.9	6.6	7.4	7.4	7.0	7.1
電気伝導率 (mS/m)	24	29	8.7	11	22	31	27	89	39	5.9

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	南区道全町	港区潮見町	守山区川宮町	守山区大森北二丁目	緑区茨谷山	名東区上社一丁目	天白区原二丁目	忠興三丁目	雲谷町	滝町
調査地点メッシュ	C57C	C46A	C67A	D60D	C47A	D60C	C57B	D13C	D03A	D31A
使用用途	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	工業用水	その他	工業用水	生活用水	その他	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	不明	不明	不明
採水年月日	R4.10.20	R4.10.25	R4.9.22	R4.9.22	R4.10.25	R4.9.15	R4.10.20	R4.6.21	R4.6.21	R4.9.15
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	0.011	< 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)	0.007	< 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	0.0008	< 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	< 0.10	0.42	0.19	< 0.10	< 0.10	< 0.10	3.2	1.3	2.0
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	0.15	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	0.03	< 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	7.1	7.1	6.5	6.7	6.9	6.3	7.0	7.7	7.4	6.3
電気伝導率 (mS/m)	11	19	11	8.5	18	12	15	18	20	12

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	一宮市 一宮市	愛知県 環境調査センター	春日井市 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
市町村名	岡崎市	岡崎市	岡崎市	岡崎市	一宮市	瀬戸市	春日井市	豊川市	豊川市	豊川市
調査地点	高隆寺町	大代町	鉢地町	東河原町	浅井町大野	萩殿町	東山町	赤坂町	三蔵子町	篠東町
調査地点メッシュ	D31B	D22A	D22C	D23D	E06B	D60A	C77B	D22C	D23C	D12A
使用用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	工業用水	工業用水	その他	一般飲用	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
採水年月日	R4.7.14	R4.10.6	R4.7.14	R4.10.6	R4.8.3	R4.9.13	R4.5.26	R4.7.4	R4.6.27	R4.6.27
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	< 0.004	< 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)	0.11	0.14	4.4	0.21	2.7	3.2	0.77	1.0	2.7	5.3
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	0.03	< 0.02	0.05	0.04	< 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	6.3	5.8	6.1	7.3	6.0	6.5	6.0	6.4	6.5
電気伝導率 (mS/m)	12	3.6	12	4.8	19	12	11	6.3	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	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	豊田市	豊田市	豊田市
分析機関	豊川市 三上町	津島市 神守町	刈谷市 今川町	刈谷市 井ヶ谷町	豊田市 東大林町	豊田市 小原大倉町	豊田市 葛沢町	豊田市 神殿町	豊田市 大平町	豊田市 御作町
市町村名	豊川市	津島市	刈谷市	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	D13A	C66C	D40C	D40D	D43	D62D	D52B	D42A	D61A	D61B
調査地点メッシュ	一般飲用	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	水道水源	一般飲用
使用用途	不明	被圧	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
不圧/被圧帯水層の別	R4.5.30	R4.6.14	R4.6.14	R4.5.31	R4.9.29	R4.10.27	R4.12.14	R4.9.29	R4.10.27	R4.9.29
採水年月日	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
カドミウム (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全シアン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
鉛 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
六価クロム (mg/L)	< 0.005	0.012	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
砒素 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
P C B (mg/L)	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,1-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
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,1-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
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
チウラム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
シマジン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
セレン (mg/L)	4.3	< 0.10	0.84	0.36	0.79	0.39	< 0.10	0.48	< 0.10	1.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.08	1.7	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ふっ素 (mg/L)	< 0.02	0.24	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ほう素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,4-ジオキサン (mg/L)	6.8	8.3	6.5	6.1	5.5	6.6	6.3	5.9	6.4	5.6
pH	30	47	23	5.3	5.4	7.4	4.7	7.3	4.1	7.5
電気伝導率 (mS/m)										

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	力石町	高原町	大内町	中田町	池浦町	箕輪町	八ツ面町	寺津町	鳥羽町	竹島町
調査地点メッシュ	D51A	D51C	D41A	D40C	D30A	D30C	D20A	D20C	D10A	D11A
使用用途	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	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	R4.10.27	R4.10.27	R4.9.29	R4.10.5	R4.10.4	R4.10.4	R4.7.12	R4.7.12	R4.6.21	R4.6.13
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)	0.004	0.001	0.002	< 0.001	< 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	< 0.004	< 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)	1.2	6.8	0.60	4.4	3.6	5.6	0.26	3.3	18	0.13
ふっ素 (mg/L)	0.10	< 0.08	0.11	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.17	< 0.08	0.20
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	0.06	0.16
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	5.2	6.3	5.8	6.1	5.8	6.9	7.0	6.5	7.0
電気伝導率 (mS/m)	16	21	13	11	17	26	22	17	37	38



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
分析機関	常滑市 榎原	小牧市 大字東田中	小牧市 小木東	稲沢市 平和町西光坊	新城市 稲木	新城市 下吉田	新城市 出沢	東海市 名和町	大府市 吉田町	豊明市 間米町
市町村名	常滑市 榎原	小牧市 大字東田中	小牧市 小木東	稲沢市 平和町西光坊	新城市 稲木	新城市 下吉田	新城市 出沢	東海市 名和町	大府市 吉田町	豊明市 間米町
調査地点メッシュ	C27C	C77A	C77C	C65A	D23A	D24A	D34	C47D	C37A	C47A
使用用途	一般飲用	工業用水	工業用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	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	被圧	不圧	不明
採水年月日	R4.7.5	R4.6.14	R4.8.2	R4.7.26	R4.9.5	R4.9.5	R4.9.5	R4.8.31	R4.10.4	R4.8.31
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	0.026	< 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	0.017	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	0.0021	< 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	< 0.10	2.4	< 0.10	0.50	1.8	0.57	< 0.10	< 0.10	< 0.10
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.54	< 0.08	0.12	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.02	< 0.02	0.03	0.08	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	< 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	6.2	6.6	6.6	8.2	6.5	6.3	6.2	7.5	7.4	6.6
電気伝導率 (mS/m)	9.4	7.9	24	23	5.7	10	8.4	13	23	13

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
分析機関	田原市 浦町	田原市 中山町	田原市 赤羽根町	田原市 池尻町	愛西市 善太新田町	北名古屋市中之郷	北名古屋市九之坪	愛西市西保町	弥富市前ヶ須町	東郷町大字諸輪
市町村名	田原市	田原市	田原市	田原市	愛西市	北名古屋市	北名古屋市	愛西市	弥富市	東郷町
調査地点メッシュ	D02CD	B70CD	B71A	B71C	C56C	C66A	C67D	C55A	C55B	D50C
用途	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	その他	工業用水	その他	工業用水	その他	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	不明	被圧	被圧	不明	不明	不明	被圧	不明
採水年月日	R4.7.11	R4.9.12	R4.7.11	R4.9.5	R4.7.26	R4.6.28	R4.6.28	R4.9.6	R4.7.26	R4.7.12
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	< 0.016	< 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)	0.78	6.8	19	1.3	< 0.10	0.67	< 0.10	0.28	< 0.10	2.4
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	0.12	0.09	0.14	0.32	0.10	< 0.08	0.09	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.05	0.04	< 0.02	< 0.02	0.03	0.03	< 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	7.2	6.3	4.9	6.7	8.1	7.8	7.3	7.4	7.7	7.2
電気伝導率 (mS/m)	65	19	33	13	27	23	29	6.6	34	15

年度計画番号	81	82	83	84	85	86	87	88
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
分析機関	大口町	阿久比町	美浜町	幸田町	みよし市	設楽町	設楽町	豊根村
市町村名	仲沖	卯坂	河和	大字菱池	福谷町	神田	清崎	下黒川
調査地点メッシュ	E07C	C37C	C17C	D21D	D50A	D44	D54	D55
使用用途	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	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	不圧	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R4.8.2	R4.7.5	R4.9.13	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.26	R4.9.26	R4.6.27
カドミウム (mg/L)	< 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
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	< 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
四塩化炭素 (mg/L)	< 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
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 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
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム (mg/L)	< 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
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.96	0.95	< 0.10	1.8	0.87	0.32	< 0.10	0.78
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.21	< 0.08	< 0.08	< 0.09	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.0	6.8	6.8	6.8	5.8	6.6	5.6	7.1
電気伝導率 (mS/m)	15	21	14	29	5.5	3.7	8.6	8.4

(2) 定点調査

年度計画番号	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	
調査機関	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市
分析機関	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市
市町村名	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市	名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市 名古屋市中古屋市
調査地点	西区栄生一丁目 C67C	北区安井町 C67C	中村区岩塚町 C56A	昭和区妙見町 C57A	中川区北江町 C56A	南区立脇町 C57C	賀茂町 D23B	向山六池町 D13C	豊橋市 豊橋市 豊橋市	豊橋市 豊橋市 豊橋市	豊橋市 豊橋市 豊橋市
調査地点メッシュ	C67C	C67C	C56A	C57A	C56A	C57C	D23B	D13C	D02B	D03D	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	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	被圧
採水年月日	R4.12.6	R4.5.30	R4.5.30	R4.12.6	R4.10.4	R4.12.6	R4.6.21	R4.6.21	R4.6.21	R4.6.21	R4.6.21
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0003	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0005
C	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
B	< 0.002	< 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	< 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	< 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	< 0.0002
1,1,2-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	< 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	< 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
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	< 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	< 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	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0014	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	1.24	0.03	2.4	< 0.10	< 0.10	0.35	0.36	10	0.35	0.35
ふっ素 (mg/L)	0.20	< 0.08	0.40	< 0.08	0.55	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.06	< 0.05	0.05	< 0.02	0.35	< 0.02	0.03	< 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	< 0.005
pH	7.6	7.3	7.6	5.3	7.3	6.9	8.4	7.3	6.1	8.0	8.0
電気伝導率 (mS/m)	24	27	21	9.2	65	14	34	50	42	16	16

1 概況調査(定点調査)

年度計画番号	99	100	101	102	103	104	105	106	107
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 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
市町村名	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
調査地点	合歓木町	末広	豊津町	中一色町	屋敷町	前林町	上矢田町	平和町法立	大字森岡
調査地点メッシュ	D20A	C76D	D23B	C56D	D30C	D40B	D20C	C65A	C37A
使用用途	工業用水	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
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	不明	被圧	不明	不明	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R4.11.8	R4.5.19	R4.5.30	R4.5.17	R4.10.4	R4.10.5	R4.10.25	R4.5.16	R4.10.4
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	0.022	< 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
C	< 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
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
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-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	< 0.02	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.02	< 0.10
ふっ素 (mg/L)	0.13	0.19	< 0.08	0.14	0.12	< 0.08	0.12	0.25	0.09
ほう素 (mg/L)	0.05	< 0.02	< 0.02	0.12	< 0.02	< 0.02	0.24	0.07	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.012	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.9	8.1	7.6	7.8	6.8	6.5	7.2	8.2	6.9
電気伝導率 (mS/m)	28	14.6	18	22.1	15	13	45	26.7	19
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	108	109	110	111	112	113	114	115	117
調査地点	豊田市木瀬町	犬山市大字犬山	名古屋瑞穂区桃園町	名古屋中村区名駅二丁目	名古屋南区三條一丁目	名古屋中村区竹橋町	名古屋中村区宿跡町	名古屋中村区太閤三丁目	春日井市高蔵寺町
調査機関	豊田市	愛知県	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	春日井市
分析機関	豊田市	環境調査センター	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	春日井市
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	発端井戸
井戸場所	豊田市	犬山市	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	春日井市
調査地点メッシュ	D61A	E07A	C57C	C67C	C57C	C66B	C66B	C57D	D70C
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	工業用水
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	不明
採水年月日	R4.9.29	R4.6.6	R4.11.1	R4.10.4	R4.11.1	R4.11.17	R4.11.17	R4.11.17	R4.5.26
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	0.067	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-
砒 (mg/L)	-	-	-	0.010	0.012	0.009	0.028	0.015	0.023
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)	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-
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)	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.3	6.5	6.7	7.6	6.8	8.1	8.0	7.6	7.2
電気伝導率 (mS/m)	4.3	19	30	23	48	26	21	22	-

年度計画番号	117	118	119	120	121
調査地点	春日井市高蔵寺町	尾張西部砒素観測地点			瀬戸市南山口町
調査機関	春日井市	愛知県			愛知県
分析機関	春日井市	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	尾張砒素			発端井戸
井戸場所	春日井市	愛西市	愛西市	名古屋市	瀬戸市
調査地点メッシュ	高蔵寺町	春日	東條町	緑区鳴海町	南山口町
使用用途	D70C	C65A	C55A	C57B	D60B
不圧/被圧帯水層の別	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水
採水年月日	R4.5.26	R4.4.26	R4.4.26	R4.10.17	R4.9.13
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)	< 0.005	0.016	0.017	0.0026	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	0.0026	0.014
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)	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-
pH	6.5	8.0	7.8	5.0	5.7
電気伝導率 (mS/m)	-	26	16	12	24

年度計画番号	122	123	124	125	126	127	128
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	みよし市三好丘旭	名古屋市星崎二丁目	名古屋市五女子町	名古屋市中川区南藤町
調査機関	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	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	名古屋市	名古屋市	名古屋市
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸
井戸場所	小牧市	小牧市	田原市	みよし市	名古屋市	名古屋市	名古屋市
調査地点メッシュ	大字大草	大字本庄	赤羽根町	三好丘旭	南区星崎二丁目	中川区五女子町	中川区南藤町
使用用途	D70D	C77A	B71B	D50B	C57C	C57D	C56A
不圧/被圧帯水層の別	工業用水	生活用水	その他	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水
採水年月日	R4.8.2	R4.8.2	R4.9.12	R4.7.12	被圧	被圧	被圧
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)	0.0014	< 0.0005	0.0007	0.0006	< 0.0005	< 0.0005	-
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)	-	-	-	-	-	-	0.0083
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)	-	-	-	-	-	0.043	-
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)	-	-	31	0.78	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.062	< 0.005	-	-	-	-	-
pH	5.1	5.9	5.2	6.2	6.2	7.0	7.2
電気伝導率 (mS/m)	1000	34	47	15	24	53	36



年度計画番号	129	131	132	133	134	135	136	137
調査地点	名古屋市西区丸野二丁目	名古屋市北区大曾根二丁目	名古屋市中川区松ノ木町	名古屋市中村区平池町	名古屋市三の丸一丁目	名古屋市中村区古川町	岡崎市細川町	豊川市下長山町
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	岡崎市	愛知県
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	市総合検査センター	環境調査センター
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	周辺井戸1	発端井戸
井戸場所	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	岡崎市	豊川市
調査地点メッシュ	西区丸野二丁目	北区大曾根二丁目	中川区松ノ木町	中村区平池町	中区三の丸一丁目	天白区古川町	細川町	下長山町
使用用途	C66A	C67C	C56A	C57D	C67C	C57B	D41C	D13D
不圧/被圧帯水層の別	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R4.11.7	R4.11.17	R4.11.1	R4.11.7	R4.12.6	R4.10.20	R4.6.9	R4.6.20
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	-	-	0.0043	0.0020	-	< 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
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	0.031	0.045	-	-	-	< 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)	-	-	-	-	-	0.013	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.019	0.0028
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)	-	-	-	-	-	-	-	4.8
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.5	6.6	7.1	6.7	7.0	6.6	5.9	6.6
電気伝導率 (mS/m)	32	21	36	23	15	10	32	15
							14	
							11	
							6.1	

年度計画番号	137	138	139	140	141	142	143
調査地点	豊川市下長山町	豊田市野見山町	豊田市陣中町	安城市城南町	蒲郡市旭町	犬山市大字前原	大府市追分町
調査機関	愛知県環境調査センター	豊田市	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
分析機関	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
発端・周辺の区分	豊川市	豊田市	豊田市	安城市	蒲郡市	犬山市	大府市
井戸場所	下長山町	野見山町	東梅坪町	城南町	旭町	大字前原	追分町
調査地点メッシュ	D13D	D41A	D51C	D30B	D11A	E07B	C47B
使用用途	その他	生活用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不圧	不明	不圧	不圧	不明	不明
採水年月日	R4.6.20	R4.9.29	R4.11.17	R4.5.17	R4.8.22	R4.8.23	R4.10.4
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	0.0003	0.0003
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
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.010	0.047	0.13
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)	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001	0.005	< 0.001	0.013	0.001	0.97	1.1
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.0008	-	< 0.0005	0.098	0.0006	-
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)	0.13	-	-	-	-	-	13
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.3	5.0	7.0	6.2	6.3	6.2	5.7
電気伝導率 (mS/m)	21	12	6.0	18	21	8.2	21
				19	22		15

年度計画番号	144	145	146	147	148	149
調査地点	岩倉市大地町	北名古屋六ツ師	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
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	豊橋市環境調査センター	豊橋市環境調査センター	豊橋市環境調査センター	岡崎市環境調査センター
分機	岩倉市環境調査センター	北名古屋六ツ師	豊橋市環境調査センター	豊橋市環境調査センター	豊橋市環境調査センター	岡崎市環境調査センター
発端・周辺の区分	岩倉市	北名古屋六ツ師	豊橋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市
井戸場所	岩倉市	北名古屋六ツ師	豊橋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市
調査地点メッシュ	C76B	C77C	D02B	D03B	D02B	D41C
使用用途	工業用水	一般飲用	その他	工業用水	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	被圧	不圧
採水年月日	R4.6.28	R4.7.26	R4.11.21	R4.11.21	R4.11.21	R4.6.9
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	-	-
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	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.050	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)	0.011	0.022	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.0013	-	-	-	-
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)	-	16	25	11	29	20
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
pH	7.7	7.1	6.3	6.4	6.6	5.9
電気伝導率 (mS/m)	42	25	44	30	55	29

年度計画番号	150	151	152	153	154	155	156
調査地点	岡崎市板田町	岡崎市真伝町	豊川市三上町	刈谷市松栄町	豊田市高町	豊田市泉町	安城市藤井町
調査機関	岡崎市	岡崎市	愛知県	愛知県	豊田市	豊田市	愛知県
分析機関	市総合検査センター	市総合検査センター	環境調査センター	環境調査センター	豊田市	豊田市	環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	発端井戸	発端井戸	周辺井戸
井戸場所	岡崎市	岡崎市	豊川市	刈谷市	豊田市	豊田市	安城市
調査地点メッシュ	板田町	真伝町	三上町	松栄町	高町	泉町	藤井町
調査用途	D31A	D31A	D13D	D30D	D51D	D41A	D20A
使用用途	生活用水	生活用水	一般飲用	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	不圧	不明	不明	不明	不圧	不明	不明
採水年月日	R4.7.7	R4.7.7	R4.5.30	R4.11.8	R4.11.17	R4.9.29	R4.5.17
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)	31	5.2	9.8	12	6.3	7.8	12
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.6	6.2	6.5	5.6	6.1	6.0	6.8
電気伝導率 (mS/m)	56	13	23	25	24	31	29

年度計画番号	157		158		159		160		161		162	
調査地点	西尾市亀沢町		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	
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	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
井戸場所	西尾市	西尾市	蒲郡市	蒲郡市	田原市	田原市	田原市	田原市	田原市	田原市	田原市	田原市
調査地点メッシュ	亀沢町	上町	神ノ郷町	神ノ郷町	高松町	高松町	伊良湖町	伊良湖町	西神戸町	西神戸町	谷熊町	谷熊町
調査点	D20C	D20D	D21B	D21B	B71B	B71B	B70CD	B72D	B72D	B72D	B72D	B72D
用途	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	その他	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	被圧	不明	不明	不明	被圧	被圧	不圧	不明	不明	不明	不明	不圧
採水年月日	R4.7.12	R4.7.12	R4.6.13	R4.6.13	R4.10.17	R4.10.17	R4.9.12	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17	R4.11.14	R4.11.14
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)	17	31	4.1	8.6	5.3	7.0	3.2	15	9.2	15	9.2	15
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.3	6.4	6.4	5.7	6.0	6.3	8.0	5.7	6.6	5.7	6.6	6.5
電気伝導率 (mS/m)	42	60	66	24	17	30	22	34	73	34	73	60

年度計画番号	162	163	164	165	166	167	168
調査地点	田原市谷熊町	田原市大久保町	田原市石神町	田原市若見町	田原市相川町	田原市六連町	幸田町大字長嶺
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
分機	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
発端・周辺の区分	田原市	田原市	田原市	田原市	田原市	田原市	幸田町
井戸場所	六連町	大久保町	石神町	若見町	相川町	六連町	大字長嶺
調査地点メッシュ	B72D	B71A	B71D	B71C	B72D	B72D	D21A
使用用途	その他	生活用水	生活用水	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	不圧	被圧	不明	不明	不明	不圧
採水年月日	R4.11.14	R4.12.12	R4.9.20	R4.12.12	R4.11.14	R4.10.17	R4.5.23
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)	16	12	2.3	13	20	23	14
ふっ素 (mg/L)	-	0.24	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.0	4.7	7.6	6.3	6.8	5.8	6.4
電気伝導率 (mS/m)	32	19	39	21	37	37	25

年度計画番号	168	169	170	171	172	173	174	175
調査地点	幸田町大字長嶺	瀬戸市山路町	常滑市新開町	愛西市大野町	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
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
分機	周辺井戸	発端井戸	発端井戸	発端代替	発端井戸	周辺井戸	発端井戸	発端代替
発端・周辺の区分	幸田町	瀬戸市	常滑市	愛西市	愛西市	清須市	弥富市	あま市
井戸場所	大字長嶺	東山路町	新開町	大野町	本部田町	須ヶ口	東末広	二ツ寺
調査地点メッシュ	D21A	D61C	C26A	C56D	C55A	C66B	C46D	C66C
使用用途	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	その他	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	不圧	被圧	不明	不明	被圧	不明
採水年月日	R4.5.23	R4.9.13	R4.9.13	R4.7.26	R4.7.26	R5.1.24	R4.5.17	R4.10.26
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)	10	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	1.3	1.1	1.4	1.2	0.28	1.2	1.2
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.1	7.5	8.2	7.8	7.6	7.6	7.8	7.9
電気伝導率 (mS/m)	32	33	90	70	120	21	47	36

年度計画番号	176	177	178	追加1	追加2
調査地点	あま市篠田	長久手市前熊	碧南市潮見町	名古屋市緑区左京山	名古屋市緑区左京山
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	名古屋市 環境調査センター	名古屋市 環境調査センター
分機	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸	発端井戸
発端・周辺の区分	あま市	長久手市	碧南市	名古屋市	名古屋市
井戸場所	篠田	前熊	潮見町	緑区左京山	中村区名駅一丁目
調査地点メッシュ	C66C	D60B	C27B	C47A	C67C
使用用途	工業用水	その他	その他	生活用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	不圧	不明	被圧
採水年月日	R4.9.6	R4.10.4	R4.12.6	R4.10.20	R4.11.18
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)	-	-	-	-	0.0024
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)	-	-	-	0.089	-
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)	-	-	-	0.37	-
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)	1.1	12 < 0.08	1.1	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	2.3	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-
pH	8.0	7.4	7.7	6.8	7.6
電気伝導率 (mS/m)	51	19	920	17	27



(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	179			180			181				
	岡崎市鴨田町			豊田市三軒町			豊田市元町				
	岡崎市			豊田市			豊田市				
調査機関	市総合検査センター										
分析機関	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
発端・周辺の区分	岡崎市 鴨田町	岡崎市 鴨田町	岡崎市 鴨田町	豊田市 宮上町	豊田市 三軒町	豊田市 衣ヶ原	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
井戸場所	D31D	D31D	D31D	D51C	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D
調査地点メッシュ	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水
使用用途	不明	不明	不明	不明	不圧	不圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
不圧/被圧帯水層の別	R4.9.8	R4.9.8	R4.9.8	R4.11.16	R4.11.11	R4.11.11	R4.11.11	R4.11.11	R4.11.11	R4.11.11	R4.11.11
採水年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	< 0.1	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 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	0.004	0.007	0.024
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-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)	0.03	0.02	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.0	6.5	6.7	5.8	6.1	5.9	5.0	6.1	5.9	5.8	4.9
電気伝導率 (ms/m)	12	27	16	4.5	10	8.9	9.3	14	8.9	11	12

年度計画番号 調査地点 調査機関 分析機関	181										182			183				
	豊田市元町 豊田市 豊田市										岡崎市井田町 岡崎市 市総合検査センター			岡崎市鴨田本町 岡崎市 市総合検査センター				
	発端・周辺の区分	周辺井戸6	周辺井戸7	周辺井戸8	周辺井戸9	周辺井戸10	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4								
	井戸場所	豊田市 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 D41D	豊田市 D41D	豊田市 D41D	豊田市 D31D	岡崎市 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 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 鴨田本町
調査地点メッシュ	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D	D31D	D31D	D31D	D31D	D31D	D31D	D31D	D31D	D31D	D31D	D31D
使用用途	生活用水	工業用水	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	生活用水	生活用水
不圧/被圧水層の別	不明	不明	不明	不明	被圧	被圧	被圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不圧
採水年月日	R4.11.16	R4.11.11	R4.11.11	R4.11.11	R4.11.11	R4.12.12	R4.12.16	R4.12.8	R4.12.8	R4.12.8	R4.12.8	R4.12.8	R4.12.8	R4.12.8	R4.12.8	R4.12.8	R4.12.8	R4.12.8
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルギル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	6.2	5.3	5.7	5.8	5.8	6.0	6.3	5.9	6.2	6.5	6.5	5.8	6.2	6.5	6.5	5.9	6.2	6.5
電気伝導率 (ms/m)	5.2	11	16	17	17	16	17	9.8	9.9	34	34	9.8	9.9	34	34	9.8	9.9	34

年度計画番号 調査地点 調査機関 分析機関	184			185			186			187		
	岡崎市合歡木町 岡崎市 市総合検査センター			春日井市鷹来町 春日井市 春日井市			刈谷市池田町 愛知県 環境調査センター			西尾市吉良町 愛知県 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	春日井市 鷹来町	春日井市 鷹来町	周辺井戸1	周辺井戸2	発端井戸	西尾市 吉良町	周辺井戸	西尾市 吉良町
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	刈谷市 小山町	刈谷市 小山町	西尾市 吉良町	西尾市 吉良町	西尾市 吉良町	西尾市 吉良町
調査地点メッシュ	D20A	D20A	D20A	C77B	C77B	C77B	D40C	D40C	D20B	D20B	D20B	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	その他	その他	その他	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	R4.9.15	R4.9.15	R4.9.15	R4.10.12	R4.10.12	R4.10.12	R4.5.31	R4.5.31	R4.6.21	R4.6.21	R4.6.21	R4.6.21
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	0.039	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	—	—	—	< 0.005	0.044	0.044	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	< 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	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 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	—	—	—	—
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)	—	—	—	0.08	0.20	0.20	< 0.08	< 0.08	—	—	—	—
ほう素 (mg/L)	0.07	0.04	0.04	0.78	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.4	6.3	6.5	6.7	7.0	7.0	6.7	6.3	6.4	6.4	6.4	5.8
電気伝導率 (ms/m)	37	41	35	—	—	—	18	14	12	12	12	18

年度計画番号		188											
調査地点		犬山市大字前原											
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	犬山市 大字前原 E07B 生活用水 不明	犬山市 大字前原 E07B その他 不明	犬山市 大字前原 E07B その他 不明	犬山市 大字前原 E07B その他 不明	犬山市 大字前原 E07B その他 不明	犬山市 大字前原 E07B その他 不明	犬山市 大字前原 E07B その他 不明	犬山市 大字前原 E07B その他 不明	犬山市 大字前原 E07B その他 不明	犬山市 大字前原 E07B その他 不明	犬山市 大字前原 E07B その他 不明	
調査地点メッシュ 使用用途 不圧/被圧帯水層の別	E07B 生活用水 不明				E07B 生活用水 不明				E07B 生活用水 不明				
	採水年月日	R4.8.23	R5.2.7	年間平均値	R4.8.23	R5.2.7	年間平均値	R4.8.23	R5.2.7	年間平均値	R4.8.23	R5.2.7	年間平均値
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	< 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	0.50	0.29	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.20	0.12	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.1	6.1	-	-	5.7	6.4	-	-	5.4	6.0	6.0	-	-
電気伝導率 (ms/m)	9.9	9.6	-	-	6.6	12	-	-	9.3	7.9	7.9	-	-



年度計画番号	194	195	196	197	198	199
調査地点	豊川市宿町	名古屋市中村区道下町	名古屋市港区汐止町	岡崎市久後崎町	一宮市羽衣二丁目	春日井市内津町
調査機関	愛知県環境調査センター	名古屋市	名古屋市	岡崎市	一宮市	春日井市
分析機関	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	一宮市	春日井市
発端・周辺の区分	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3	周辺井戸1 周辺井戸2	周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	豊川市 伊奈町	名古屋市中村区道下町	名古屋市中村区道下町	岡崎市 久後崎町	一宮市 緑一丁目	春日井市 内津町
調査地点メッシュ	D12A	C66B	C46A	D31C	C76A C76D	D70D
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
不圧/被圧水層の別	不圧	不明	被圧	不圧	不明	不明
採水年月日	R4.5.24	R4.11.7	R4.9.30	R4.5.12	R4.11.28	R4.7.7
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	0.05	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	—	0.050	0.017	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	0.056
アルギル水銀 (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)	—	—	—	—	—	—
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	6.4	7.4	7.5	6.1	7.9	5.5
電気伝導率 (mS/m)	16	41	27	19	35	—
				23	6.7	23
				15	6.7	6.5

年度計画番号	200	201	202	203	204	205	206
調査地点	春日井市内津町	東海市高須須賀町	豊明市沓掛町	武豊町	幸田町大字六栗	名古屋市長区大根山二丁目	小牧市大字大草
調査機関	春日井市	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	名古屋市長区大根山二丁目	春日井市
分析機関	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	名古屋市長区大根山二丁目	春日井市
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1
井戸場所	春日井市内津町	東海市高須須賀町	豊明市沓掛町	武豊町	幸田町	名古屋市長区大根山二丁目	春日井市
調査地点メッシュ	D70A	C47C	D40D	C27C	D21C	C47A	D70D
使用用途	その他	生活用水	その他	生活用水	その他	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不圧	被圧	被圧
採水年月日	R4.7.7	R4.8.31	R4.8.31	R4.11.8	R4.9.27	R4.10.25	R4.10.12
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)	0.068	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	—
総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
アルギル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0012	< 0.0005
P C B (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.0005
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)	—	0.52	—	0.13	—	—	—
ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
pH	8.2	7.2	6.3	6.8	7.7	5.5	5.5
電気伝導率 (ms/m)	—	24	11	32	46	17	—
					18		6.3
							5.2

年度計画番号	207		208		209		210		211		212	213
調査地点	春日井市坂下町		豊田市猿投町		名古屋市中川区福祿町		名古屋市中区錦三丁目		名古屋市千種区今池四丁目		名古屋市熱田区大塚二丁目	名古屋市中川区長良町
調査機関	春日井市		豊田市		名古屋市中川区福祿町		名古屋市中区錦三丁目		名古屋市千種区今池四丁目		名古屋市	名古屋市中川区長良町
分析機関	春日井市		豊田市		名古屋市中川区福祿町		名古屋市中区錦三丁目		名古屋市千種区今池五丁目		名古屋市	名古屋市中川区長良町
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	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	春日井市坂下町	春日井市坂下町	春日井市坂下町	春日井市坂下町	春日井市坂下町	春日井市坂下町	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目
調査地点メッシュ	D70C	D70C	D70C	D61C	D61C	C56A	C67C	C67C	C57A	C67C	C57D	C56A
使用用途	工業用水	その他	その他	その他	その他	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧水層の別	不明	不明	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	不明	被圧
採水年月日	R4.10.12	R4.10.12	R4.10.12	R4.10.27	R4.10.27	R4.11.1	R4.11.7	R4.9.29	R4.11.17	R4.11.14	R4.11.1	R4.11.17
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)	0.0011	< 0.0005	< 0.0005	0.0011	0.0011	-	-	-	-	-	-	-
アルギル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	0.0011	0.011
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)	-	-	-	-	-	0.086	-	< 0.004	-	0.059	-	-
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)	-	-	-	-	-	0.058	-	0.003	0.012	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.014	0.0054	0.0028	-	-	-
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	6.2	5.7	5.4	7.3	7.3	7.3	6.1	6.5	6.5	6.6	7.1	7.2
電気伝導率 (ms/m)	-	-	9.1	700	700	700	24	24	17	26	96	38



年度計画番号	214	215	216	217	218	219	220
調査地点	名古屋市南区鶴見通 名古屋市中区	豊橋市柱二番町 豊橋市	岡崎市井田町 岡崎市	岡崎市市場町 岡崎市	岡崎市島坂町 岡崎市	春日井市牛山町 春日井市	春日井市稲口町 春日井市
調査機関	名古屋市中区	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	春日井市	春日井市
分析機関	名古屋市中区	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	春日井市	春日井市
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸1	周辺井戸2
井戸場所	名古屋市中区要町	豊橋市柱七番町	岡崎市井田町	岡崎市市場町	岡崎市島坂町	春日井市牛山町	春日井市美濃町
調査地点メッシュ	C47D	D03D	D31D	D21A	D30B	C77C	C67A
使用用途	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不明
採水年月日	R4.10.25	R4.11.10	R4.6.16	R4.6.16	R4.5.12	R4.10.11	R4.5.26
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	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	0.025	< 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	—
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)	—	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	0.15	< 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	—
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	—
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	6.8	6.0	6.6	6.2	6.4	6.0
電気伝導率 (ms/m)	93	30	25	19	39	22	—

年度計画番号	221		222	223	224	225		226	227	
調査地点	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	刈谷市宝町	豊田市	豊田市	豊田市トヨタ町
調査機関	春日井市		愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	豊田市	豊田市	豊田市
分析機関	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	環境調査センター	豊田市	豊田市	豊田市
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1	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸2
井戸場所	春日井市 気噴町北	春日井市 春日井市	豊川市 大木町	刈谷市 今岡町	刈谷市 御幸町	刈谷市 寺横町	刈谷市 銀座	豊田市 高丘新町	豊田市 豊栄町	豊田市 前田町
調査地点メッシュ	D70C	D70C	D23C	D40C	C37A	C37A	C37A	D40B	D41D	D41D
使用用途	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	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	不圧	不圧	被圧	不明	不明
採水年月日	R4.10.11	R4.10.11	R4.6.27	R4.11.8	R4.6.14	R4.6.14	R4.6.14	R4.10.3	R4.10.11	R4.11.17
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	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.047	< 0.004	0.22	< 0.004	< 0.004	0.013	< 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
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	0.021	< 0.001	0.026	< 0.001	0.001	0.040	< 0.001	< 0.001	0.004	0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.050	< 0.0005	—	< 0.0005	0.085	< 0.0005	0.0010	< 0.0005	0.018	< 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオペンカルブ (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)	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	—	22	< 0.08	—	—	—
ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサンの pH	5.9	6.1	6.3	6.3	6.4	5.4	6.5	5.8	5.6	6.7
電気伝導率 (ms/m)	—	—	23	13	20	59	25	17	12	6.1

年度計画番号	228	229	230	231	232	233
調査地点	豊田市三軒町	豊田市永覚町	豊田市本田町	豊田市堤町	豊田市吉原町	豊田市生駒町
調査機関	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
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸3	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸1
井戸場所	豊田市三軒町	豊田市永覚町	豊田市大成町	豊田市堤町	豊田市吉原町	豊田市吉原町
調査地点メッシュ	D41D	D41C	D41C	D40A	D40B	D40C
使用用途	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	不圧	不圧	不明	不明	被圧	被圧
採水年月日	R4.12.12	R4.11.16	R4.11.16	R4.10.11	R4.10.5	R4.10.11
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
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
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	0.032	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.010
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	0.21	< 0.001	0.001	< 0.001	0.028
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.010	< 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)	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
pH	6.5	5.8	5.8	6.1	6.3	6.8
電気伝導率 (ms/m)	1.2	9.3	20	5.2	11	13

年度計画番号	233	234	235	236	237	238	239	240
調査地点	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	小牧市大字横内	小牧市大字二重堀	知立市池端
調査機関	豊田市	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	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	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2	発端井戸	発端井戸	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸
井場所	豊田市	犬山市	江南市	小牧市	小牧市	小牧市	小牧市	知立市
調査地点メッシュ	D40C	E07B	E06B	C77A	C77D	C77D	C77B	D40C
使用用途	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	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	被圧	不明	不明	被圧	不明	不明
採水年月日	R4.10.5	R4.8.2	R4.6.6	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.11.1	R4.5.23
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)	-	0.011	0.0051	< 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
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	< 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	0.029	< 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	-	-
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	< 0.001	0.052	0.006
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	< 0.0005	0.026	0.0018	0.042	< 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)	-	-	-	-	-	1.5	0.33	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.8	6.2	7.8	6.6	6.4	7.2	6.5	6.8
電気伝導率 (ms/m)	16	17	26	14	21	16	6.1	19

年度計画番号	241		242		243		244		245		246	
	調査地点	調査機関	調査地点	調査機関	調査地点	調査機関	調査地点	調査機関	調査地点	調査機関	調査地点	調査機関
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	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	日進市	清須市	清須市	北名古屋	北名古屋	北名古屋	北名古屋	北名古屋	北名古屋	大町	長久手	長久手
調査地点メッシュ	D50D	C66B	C67D	C66A	C77C	C77D	C77D	C77D	C77D	D60C	D60C	D60C
使用用途	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	工業用水	工業用水	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	不明	不明	不明	被圧	被圧	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R4.7.12	R4.10.25	R4.10.25	R4.10.25	R4.10.25	R4.10.25	R4.11.1	R4.8.2	R4.12.13	R4.12.13	R4.12.13	R4.12.13
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	0.020	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	0.68	< 0.004	0.010	0.016	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.012	< 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	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	0.13	< 0.001	0.041	0.043	0.001	0.002	0.002	0.001	0.053	0.059	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0010	< 0.0005	0.0029	0.040	0.040	-	-	-	-
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)	0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.2	6.6	7.3	7.7	7.1	6.5	6.6	6.6	6.5	6.3	6.0	6.0
電気伝導率 (mS/m)	73	28	21	28	26	20	22	22	13	12	9.9	9.9

年度計画番号	247	248	249	250	251	252	253	254
調査地点	瀬戸市南山町	蒲郡市竹谷町	知立市鳥居	あま市葦目寺	飛島村竹之郷	豊橋市細谷町	碧南市久查町	刈谷市八幡町
調査機関	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	豊橋市	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	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	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸1
井場所	尾張旭市 三郷町	蒲郡市 竹谷町	知立市 上重原町	あま市 葦目寺	飛島村 竹之郷	豊橋市 細谷町	碧南市 丸山町	刈谷市 八幡町
調査地点メッシュ	D60D	D11A	D40C	C66B	C46A	D03B	C27A	C37A
用途	工業用水	一般飲用	生活用水	工業用水	工業用水	その他	生活用水	生活用水
不圧/被圧水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	被圧	不圧	不圧
採水年月日	R4.12.13	R4.8.22	R4.5.23	R4.9.6	R4.5.17	R4.11.21	R4.12.6	R4.12.6
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)	< 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)	-	-	-	-	-	13	5.7	8.9
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.5	7.6	6.7	7.8	7.7	6.4	6.7	6.2
電気伝導率 (ms/m)	12	23	28	17	36	30	31	17

年度計画番号	255	256	257	258	259	260	261	追加1	追加2
調査地点	豊田市猿投町	半田市岩清南浜町	武豊町	碧南市六軒町	豊田市高岡町	高浜市田戸町	高浜市沢渡町	岡崎市美合町	東郷町大字論輪
調査機関	豊田市	愛知県	愛知県	愛知県	豊田市	愛知県	愛知県	岡崎市	愛知県
分析機関	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	豊田市	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	環境調査センター
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	周辺井戸
井場所	豊田市猿投町	阿久比町 大字横松	武豊町	高浜市 田戸町	豊田市 高岡町	高浜市 田戸町	高浜市 稗田町	岡崎市 美合町	東郷町 大字諸輪
調査地点メッシュ	D61C	C27D	C27C	C27A	D40A	C27A	C37B	D31B	D50B
使用用途	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不圧	不明
採水年月日	R4.10.27	R4.11.8	R4.11.8	R4.8.23	R4.10.5	R4.10.4	R4.8.23	R4.6.27	R4.9.27
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0012 < 0.0005
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)	3.7	-	-	7.3	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	< 0.08	0.19	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	0.04	-	4.3	2.8	0.31	0.15	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.2	6.0	7.8	6.4	6.2	6.7	6.5	5.6	6.5
電気伝導率 (ms/m)	11	21	57	28	51	27	24	9.2	6.4
									5.8
									11

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	18(令和3年度)
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	発端井戸
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	その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧
採水年月日	R4.4.19
砒素 (mg/L)	0.006
pH	7.6
電気伝導率 (mS/m)	36

年度計画番号	42
調査地点	津島市神守町
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
井戸場所	津島市 我原町
調査地点メッシュ	C66C
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	R4.7.21
ふっ素 (mg/L)	1.7
pH	8.1
電気伝導率 (mS/m)	47

年度計画番号	22
調査地点	名古屋市港区潮見町
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
井戸場所	名古屋市 港区潮見町
調査地点メッシュ	C46A
使用用途	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧
採水年月日	R4.12.5
砒素 (mg/L)	0.011
pH	7.0
電気伝導率 (mS/m)	20

年度計画番号	59
調査地点	西尾市鳥羽町
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
井戸場所	西尾市 鳥羽町
調査地点メッシュ	D10A
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	R4.7.27
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.2
pH	6.9
電気伝導率 (mS/m)	27



年度計画番号	62			
調査地点	小牧市大字東田中			
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	周辺井戸4
井戸場所	小牧市 小牧原	小牧市 大字東田中	小牧市 大字東田中	小牧市 大字小牧原新田
調査地点メッシュ	C77D	C77A	C77A	C77D
使用用途	工業用水	生活用水	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
採水年月日	R4.7.21	R4.7.21	R4.7.21	R4.7.21
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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)	0.006	< 0.004	< 0.004	< 0.004
トリクロロエチレン (mg/L)	0.003	< 0.001	< 0.001	0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
pH	6.4	6.1	6.1	6.6
電気伝導率 (mS/m)	20	12	18	17

年度計画番号	73							
調査地点	田原市赤羽根町							
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	周辺井戸4	周辺井戸5	周辺井戸6	周辺井戸7	周辺井戸8
井戸場所	田原市 赤羽根町	田原市 赤羽根町	田原市 赤羽根町	田原市 赤羽根町	田原市 赤羽根町	田原市 赤羽根町	田原市 赤羽根町	田原市 赤羽根町
調査地点メッシュ	B71A	B71A	B71B	B71A	B71B	B71B	B71A	B71A
使用用途	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	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
採水年月日	R4.8.24	R4.8.24	R4.8.24	R4.9.21	R4.9.21	R4.9.22	R4.10.24	R4.10.24
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	23	20	30	10	11	62	27
pH	5.2	5.6	5.7	5.8	5.5	5.8	4.9	5.7
電気伝導率 (mS/m)	20	33	36	41	19	22	65	38

(2) 事業者からの報告等により判明した汚染

調査地点	豊田市トヨタ町 (トヨタ自動車(株) 本社技術地区)	
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 前田町	豊田市 豊栄町
調査地点メッシュ	D41D	D41D
使用用途	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明
採水年月日	R4.6.23	R4.6.23
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001
pH	6.0	5.7 5.6

調査地点	豊田市中田町 (中央不動産(株))	
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	中田町
調査地点メッシュ	D40C	
使用用途	生活用水	
不圧/被圧帯水層の別	不明	
採水年月日	R4.6.23	
鉛 (mg/L)	< 0.001	
pH	6.1	

調査地点	名古屋市中川区月島町 (大和産業(有)跡地)	
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	名古屋市中川区平池町	名古屋市中川区平池町
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	被圧	不明
採水年月日	R5.3.9	R5.3.9
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01
pH	7.2	6.3
電気伝導率 (mS/m)	23	29

豊橋市向山町 (国税庁豊橋寮跡地)									
豊橋市									
市環境調査センター									
調査地点	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	周辺井戸6	周辺井戸7	周辺井戸8	周辺井戸9
調査機関	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市
分析機関	向山町	向山町	向山町	向山町	向山町	向山町	向山町	向山町	向山町
発端・周辺の区分	D13C	D13C	D13C	D13C	D13C	D13C	D13C	D13C	D13C
井戸場所	その他	その他	一般飲用	一般飲用	その他	その他	生活用水	その他	その他
調査地点メッシュ	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
使用用途	R5.3.30	R5.3.30	R5.3.30	R5.3.30	R5.3.30	R5.3.30	R5.3.30	R5.3.30	R5.3.30
不圧/被圧帯水層の別	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
採水年月日									
六価クロム (mg/L)									

豊橋市向山町 (国税庁豊橋寮跡地)									
豊橋市									
市環境調査センター									
調査地点	周辺井戸10	周辺井戸11	周辺井戸12	周辺井戸13	周辺井戸14				
調査機関	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市				
分析機関	向山町	向山町	向山町	佐藤一丁目	前田南町				
発端・周辺の区分	D13C	D13C	D13C	D03D	D13C				
井戸場所	その他	その他	その他	その他	その他				
調査地点メッシュ	不明	不明	不明	不明	不明				
使用用途	R5.3.30	R5.3.30	R5.3.30	R5.3.30	R5.3.30				
不圧/被圧帯水層の別	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
採水年月日									
六価クロム (mg/L)									

調査地点		豊橋市豊栄町 (豊橋市資源化センター) 豊橋市 市環境調査センター			
調査機関					
分析機関					
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4	
井戸場所	豊橋市 豊栄町	豊橋市 豊栄町	豊橋市 寺沢町	豊橋市 豊栄町	
調査地点メッシュ	D03C	D03C	D03C	D03C	
使用用途	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	不明	不明	
採水年月日	R4.11.4	R4.12.21	R4.11.4	R4.11.4	R4.12.21
六価クロム (mg/L)	< 0.005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

調査地点		豊橋市豊栄町 (豊橋市資源化センター) 豊橋市 市環境調査センター			
調査機関					
分析機関					
発端・周辺の区分	周辺井戸5	周辺井戸6	周辺井戸7	周辺井戸8	周辺井戸9
井戸場所	豊橋市 東七根町	豊橋市 東七根町	豊橋市 寺沢町	豊橋市 寺沢町	豊橋市 寺沢町
調査地点メッシュ	D03C	D03C	D03C	D03C	D03C
使用用途	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	被圧
採水年月日	R4.11.4	R4.12.21	R4.12.21	R4.12.21	R4.12.21
六価クロム (mg/L)	< 0.005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

調査地点		豊橋市豊栄町 (豊橋市資源化センター) 豊橋市 市環境調査センター			
調査機関					
分析機関					
発端・周辺の区分	周辺井戸11	周辺井戸12	周辺井戸13	周辺井戸14	
井戸場所	豊橋市 豊栄町	豊橋市 豊栄町	豊橋市 寺沢町	豊橋市 寺沢町	
調査地点メッシュ	D03C	D03C	D03C	D03C	
使用用途	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	被圧	不明	
採水年月日	R4.12.21	R4.12.26	R4.12.21	R4.12.21	
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

調査地点	名古屋昭和高辻町 (日本特殊陶業(株) 旧本社)
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1 周辺井戸2
井戸場所	名古屋市 瑞穂区太田町
調査地点メッシュ	C57D C57D
使用用途	生活用水 その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧 不明
採水年月日	R4.4.21 R4.4.21
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002 < 0.0002
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004 < 0.004
pH	6.6 6.2
電気伝導率 (mS/m)	9.2 27
調査地点	名古屋市東区矢田三丁目 (尾張精機(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 周辺井戸3
井戸場所	名古屋市 東区矢田三丁目 東区大幸三丁目 東区矢田三丁目
調査地点メッシュ	C67B C67B C67B
使用用途	生活用水 工業用水 工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明 被圧 被圧
採水年月日	R4.7.28 R4.7.28 R4.7.28
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)	< 0.001 < 0.001 < 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005 < 0.0005 < 0.0005
pH	7.1 6.5 6.4
電気伝導率 (mS/m)	6.7 11 23

調査地点	名古屋市中区丸野二丁目 (平田水処理センター建設用地)			
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	周辺井戸3	周辺井戸4
井戸場所	名古屋市 西区丸野二丁目	名古屋市 西区十方町	名古屋市 西区木前町	名古屋市 西区山木二丁目
調査地点メッシュ	C66A	C66A	C66A	C66A
使用用途	工業用水	その他	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R5.1.12	R5.1.12	R5.1.12	R5.1.12
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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
pH	7.2	8.0	7.5	7.3
電気伝導率 (mS/m)	38	27	22	36

調査地点	名古屋市中区新栄一丁目 (コスモ石油プロパティサービス(株) 丸田町SS)			
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	周辺井戸3	周辺井戸4
井戸場所	名古屋市 中区千代田五丁目	名古屋市 中区新栄二丁目	名古屋市 中区栄四丁目	名古屋市 千種区千種二丁目
調査地点メッシュ	C57D	C67C	C67C	C57D
使用用途	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	被圧	被圧
採水年月日	R4.11.10	R4.11.10	R4.11.10	R4.11.10
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
pH	6.2	6.8	6.5	6.3
電気伝導率 (mS/m)	36	26	14	19

調査地点	豊田市貝津町 (深見スタンダード貝津 給油所)			
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 貝津町			
調査地点メッシュ	D51D			
使用用途	生活用水			
不圧/被圧帯水層の別	不明			
採水年月日	R4.4.11			
ベンゼン (mg/L)	< 0.001			
pH	6.7			

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	西尾市一色町 (大成石油(株)一色町SS)
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
井戸場所	西尾市 一色町
調査地点メッシュ	D10D
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不圧
採水年月日	R4.5.25
ベンゼン (mg/L)	0.78
pH	6.4
電気伝導率 (mS/m)	21

調査地点	東海市元浜町 (丸屋玉ノ湯跡地)
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
井戸場所	東海市 養父町
調査地点メッシュ	C47C
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	R4.9.13
ふっ素 (mg/L)	0.26
pH	7.0
電気伝導率 (mS/m)	18

調査地点	半田市日東町 (株)サン・ビツク
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
井戸場所	半田市 日東町
調査地点メッシュ	C27A
使用用途	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	R5.3.22
ふっ素 (mg/L)	0.40
pH	7.8
電気伝導率 (mS/m)	42





# 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 (日間平均値の年平均値) (単位: mg/L)

河川名	地点名	BOD										SS												
		環境基準	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	2022年度	環境基準	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	2022年度	
木曽川	犬山橋	A. 2mg/L以下	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	1.0	A. 25mg/L以下	3	8	3	2	3	5	2	4	3	3
木曽川	濃尾大橋	A. 2 "	0.8	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	1.0	A. 25 "	3	3	2	2	3	3	2	5	3	5
日光川	日光大橋	D. 8 "	3.7	4.4	2.9	3.2	3.4	5.0	4.0	3.9	4.5	4.3	4.3	D. 100 "	8	12	8	8	7	9	10	12	9	10
新川	萱津橋	D. 8 "	2.9	3.1	2.7	3.0	3.5	3.3	4.6	3.6	3.6	2.5	2.5	D. 100 "	8	10	7	8	8	10	10	9	10	8
五条川	待合橋	D. 8 "	2.5	2.4	1.2	2.1	2.1	2.3	1.9	2.1	2.1	1.8	1.8	D. 100 "	4	5	4	3	5	6	4	5	3	4
庄内川	枇杷島橋	D. 8 "	2.8	2.2	2.5	2.4	2.6	2.7	3.2	3.3	2.9	3.1	3.1	D. 100 "	8	6	4	5	6	5	5	7	6	5
矢田川	大森橋	D. 8 "	6.3	6.2	4.9	5.5	5.0	5.9	5.3	4.2	4.9	3.5	3.5	D. 100 "	7	7	8	5	6	9	8	6	11	8
荒子川	荒子川ポンプ所	E. 10 "	6.7	6.3	4.8	4.4	4.9	6.7	5.9	5.5	6.0	6.1	6.1	E. -	15	10	9	9	12	11	11	14	14	12
中川運河	東海橋	E. 10 "	7.8	7.8	6.3	8.3	6.3	5.7	12.0	8.3	6.7	6.7	6.7	E. -	17	5	3	9	8	8	22	13	8	7
堀川	港新橋	D. 8 "	5.0	8.1	3.5	5.8	5.6	3.2	6.3	4.5	4.6	3.5	3.5	D. 100mg/L以下	9	5	2	7	6	3	5	5	5	4
境川	境大橋	B. 3 "	2.5	2.1	2.7	2.1	2.1	2.2	1.5	1.8	2.4	1.6	1.6	B. 25 "	11	8	9	8	6	7	5	8	7	6
逢妻川	境大橋	C. 5 "	3.1	3.5	3.1	2.0	2.4	2.2	1.5	2.0	1.9	1.9	1.9	C. 50 "	25	9	12	12	15	10	10	10	8	8
矢作川	明治用水頭首工	A. 2 "	1.1	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	1.0	1.0	0.9	0.9	A. 25 "	3	2	3	4	4	2	2	2	2	4
矢作川	米津大橋	A. 2 "	1.2	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	A. 25 "	4	4	4	5	5	6	4	5	5	5
矢作古川	古川頭首工	B. 3 "	1.0	1.8	1.4	1.5	1.1	1.3	0.9	1.0	0.6	1.3	1.3	B. 25 "	5	7	5	6	4	6	5	8	4	5
豊川	江島橋	A. 2 "	1.0	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.7	0.7	A. 25 "	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
豊川	吉田大橋	A. 2 "	1.2	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	1.4	0.6	0.8	0.8	A. 25 "	5	2	3	4	4	4	3	5	4	3
梅田川	御麩橋	C. 5 "	2.9	2.5	3.3	2.9	2.8	2.8	3.4	3.4	3.5	2.7	2.7	C. 50 "	4	5	5	4	5	5	5	6	4	3
油ヶ淵	中央	B. 5 "	6.9	6.9	6.5	6.9	6.7	6.5	6.6	6.9	6.4	6.7	6.7	B. 15 "	15	15	14	13	11	15	16	17	12	10

(注) 油ヶ淵・中央のBOD欄についてはCODの値である。

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										
		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	2022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	2022年度		
木曽川	犬山橋	0.40	0.35	0.33	0.35	0.34	0.41	0.32	0.36	0.37	0.40	0.32	0.36	0.40	0.014	0.019	0.013	0.013	0.017	0.018	0.015		
木曽川	濃尾大橋	0.45	0.40	0.38	0.42	0.37	0.42	0.36	0.37	0.45	0.45	0.36	0.36	0.45	0.016	0.016	0.014	0.014	0.018	0.018	0.020		
日光川	日光大橋	3.2	2.3	2.7	2.3	2.5	3.0	2.2	2.4	2.1	2.1	2.6	2.1	2.1	0.21	0.20	0.17	0.19	0.22	0.21	0.21		
新川	萱津橋	3.2	2.7	3.4	2.9	2.9	3.6	3.1	3.2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	0.28	0.24	0.24	0.24	0.26	0.29	0.26		
五条川	待合橋	4.2	4.4	3.9	3.7	4.0	4.8	4.0	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	0.20	0.21	0.21	0.25	0.31	0.32	0.26		
庄内川	枇杷島橋	2.4	2.2	2.5	2.5	2.3	3.0	3.0	2.7	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	0.13	0.15	0.15	0.13	0.12	0.15	0.13		
矢田川	大森橋	5.3	4.5	3.9	4.6	4.4	5.3	4.4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	0.39	0.27	0.24	0.22	0.21	0.28	0.21		
荒子川	荒子川ポンプ所	3.8	2.8	2.6	3.2	3.1	3.5	3.1	2.7	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	0.33	0.31	0.37	0.31	0.35	0.45	0.34		
中川運河	東海橋	1.6	0.8	0.9	1.40	2.00	2.5	3.0	2.4	2.5	2.7	2.7	2.5	2.5	0.17	0.12	0.12	0.17	0.11	0.16	0.095		
堀川	港新橋	3.1	4.0	3.4	2.8	2.5	4.2	4.6	3	4.2	3.2	4.2	3.2	3.2	0.21	0.41	0.29	0.27	0.17	0.33	0.17		
境川	境大橋	2.5	2.2	2.7	2.6	2.8	2.5	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	0.23	0.20	0.22	0.20	0.21	0.22	0.17		
逢妻川	境大橋	2.6	2.6	3.1	2.9	3.0	2.8	2.8	3.0	2.8	2.8	2.6	2.8	2.8	0.29	0.28	0.29	0.25	0.23	0.24	0.23		
矢作川	明治用水頭 首工	0.51	0.48	0.46	0.47	0.50	0.51	0.52	0.44	0.49	0.44	0.44	0.49	0.49	0.028	0.024	0.022	0.030	0.029	0.024	0.025		
矢作川	米津大橋	0.72	0.66	0.69	0.59	0.62	0.70	0.72	0.61	0.62	0.55	0.55	0.62	0.62	0.039	0.037	0.037	0.035	0.037	0.035	0.031		
矢作古川	古川頭首工	0.88	0.90	0.91	0.73	0.64	0.98	0.67	0.87	0.85	0.59	0.59	0.85	0.85	0.050	0.076	0.066	0.050	0.048	0.070	0.059		
豊川	江島橋	0.76	0.61	0.67	0.66	0.64	0.70	0.63	0.66	0.57	0.60	0.60	0.57	0.57	0.022	0.019	0.021	0.022	0.020	0.022	0.021		
豊川	吉田大橋	1.6	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.054	0.041	0.037	0.041	0.045	0.047	0.032		
梅田川	御厩橋	7.4	7.4	8.7	7.3	7.3	7.6	7.5	7.6	7.3	9.1	7.3	7.3	7.3	0.55	0.57	0.57	0.55	0.45	0.48	0.51		
油ヶ淵	中央	2.1	2.0	2.4	2.2	2.5	2.4	2.4	2.5	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3	0.30	0.27	0.30	0.31	0.34	0.38	0.21		

### 3 流量観測結果

(単位：m<sup>3</sup>/秒)

流域	河川名	地点名	2022年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2023年1月	2月	3月	年平均
庄内川等	日光川	板倉橋	1.546	3.841	5.743	6.759	4.850	6.171	0.882	0.552	0.656	0.474	0.551	0.455	2.707
	〃	北今橋	2.349	4.639	6.086	6.905	5.182	6.936	1.394	1.102	1.416	1.217	1.111	1.340	3.306
名古屋市内	矢田川	大森橋	0.880	1.280	1.510	3.500	2.010	2.550	2.710	0.970	1.620	0.855	1.750	0.809	1.704
	天白川	天白橋	1.710	1.190	2.260	3.560	9.460	5.860	2.320	0.430	2.170	1.370	2.790	0.590	2.809
境川等	逢妻川	御乗替橋	0.516	1.163	1.513	1.181	1.402	1.567	0.847	0.527	0.727	0.352	0.350	0.445	0.883
	〃	宮前橋	0.620	0.592	0.716	0.751	0.689	1.019	0.609	0.422	0.470	0.367	0.309	0.338	0.575
	猿渡川	三ツ又橋	8.068	6.020	2.180	6.471	4.811	13.189	7.278	7.234	5.515	8.331	2.185	5.828	6.426
	矢作川	新富国橋	8.447	18.932	23.640	29.182	37.530	128.088	60.657	15.042	36.492	6.768	9.422	9.231	31.953
	巴川	細川頭首工	3.700	4.100	2.400		5.800			7.800	6.200	3.100	3.400	3.500	4.444
矢作川	乙川	岡崎市上水道取入口	1.600	3.000	10.000		9.800			2.700	2.700	1.100	1.200	1.300	3.711
	鹿乗川	米津小橋	0.879	2.426	3.966	4.075	6.238	6.493	1.213	0.632	0.686	0.585	0.453	1.085	2.394
	矢作古川	古川頭首工	2.621	5.914	4.831	2.385	4.600	11.110	3.848	2.464	2.237	1.432	1.183	1.384	3.667
	芥末川	小渡新橋	0.092	0.227	0.278	0.252	0.677	0.897	0.752	0.114	0.497	0.300	0.150	0.148	0.365
	〃	万町浄水場取水口	0.214	0.243	0.247	1.284	0.470	0.505	0.464	0.356	0.237	0.193	0.233	0.154	0.383
	木瀬川及び犬伏川	堀越橋	0.313	0.380	0.526	0.300	0.985	1.581	1.036	0.497	0.836	0.275	0.310	0.302	0.612
豊川等	〃	犬伏橋	0.902	1.037	1.181	1.114	2.185	3.653	2.590	1.417	2.017	0.830	1.092	0.703	1.560
	音羽川	剣橋	0.463	0.969	0.603	0.133	0.979	1.380	1.679	0.385	0.622	0.271	0.233	0.211	0.661
	柳生川	下立合橋		0.335					0.291	0.165			0.192		0.246
	梅田川	飛越橋		0.432					0.340	0.194			0.332		0.325
	〃	御蔵橋		1.335					1.414	0.781			0.700		1.058
	浜田川	佐久良橋		0.587			0.429			0.182			0.210		0.352

## 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	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
	2021年度	184	212	156	226	322	254	63	71	102	23	30	91	1,734
	5ヶ年平均	156	163	189	265	165	214	255	43	58	42	41	141	1,732
	2022年度	120	180	138	399	170	283	59	114	25	25	40	79	1,632
西三河	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
	2021年度	180	240	148	307	356	226	55	78	112	29	41	94	1,866
	5ヶ年平均	171	170	196	314	208	225	242	56	60	49	45	164	1,901
	2022年度	154	192	117	366	245	341	41	112	27	41	42	116	1,794
東三河	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
	2021年度	209	270	191	403	558	280	58	89	121	36	50	106	2,371
	5ヶ年平均	197	204	243	363	250	272	278	69	71	60	55	193	2,257
	2022年度	205	255	136	438	302	458	50	135	34	50	54	128	2,245
県内平均降水量	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
	2021年度	191	241	165	312	412	253	59	79	112	29	40	97	1,990
	5ヶ年平均	175	179	210	314	208	237	258	56	63	51	47	166	1,963
	2022年度	160	209	130	401	239	361	50	120	29	39	45	108	1,890

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	0.02 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 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数
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	20 CFU/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	300 CFU/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	1,000 CFU/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						
<p>1 基準値は、日間平均値とする。ただし、大腸菌数に係る基準値については、90%水質値のデータ値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。</p> <p>2 農業利用水点については、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。）。</p> <p>3 水道1級を利用目的としている地点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数 100CFU/100mL 以下とする。</p> <p>4 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、大腸菌数の項目の基準値は適用しない（湖沼、海域もこれに準ずる。）。</p> <p>5 大腸菌数に用いる単位はCFU（コロニー形成単位（Colony Forming Unit））/100mL とし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。</p>						

- (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)

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全亜鉛	ノルフェノール	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（湖沼、海域もこれに準ずる。）。				

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)

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)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数
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	20 CFU/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	300 CFU/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 水産 1 級、水産 2 級及び水産 3 級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。 2 水道 1 級を利用目的としている地点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数 100CFU/100mL 以下とする。 3 水道 3 級を利用目的としている地点（水浴又は水道 2 級を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数 1,000CFU/100mL 以下とする。 4 大腸菌数に用いる単位は CFU（コロニー形成単位 (Colony Forming Unit)）/100mL とし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。						

(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、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

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 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	300 CFU/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 自然環境保全を利用目的としている地点については、大腸菌数 20CFU/100mL 以下とする。
- 2 大腸菌数に用いる単位はCFU (コロニー形成単位 (Colony Forming Unit)) /100mL とし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。

- (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）又は幼稚仔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

(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		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 *	木曾川下流 (木曾川(2))	濃尾大橋(起)	一宮市起
5		東海大橋(成戸)	愛西市給父町
6		尾張大橋	弥富市小島町
7	郷瀬川	公園橋	犬山市大字犬山
8		板倉橋	一宮市萩原町花井方～一宮市三条字古川
⑨ *	日光川	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
⑪ *		日光大橋	海部郡蟹江町蟹江新田
12		比良新橋	名古屋市西区山田町～北名古屋市久地野
13	新川下流	新川橋	清須市土器野
⑬ *		萱津橋	あま市下萱津
15		日の出橋	名古屋市中川区下之一色町～港区南陽町
⑬ *	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
④① *	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
④③ *		境大橋	刈谷市中手町
④④ *	逢妻川下流 (逢妻川)	市原橋	刈谷市司町
④⑤ *	猿渡川	三ツ又橋	刈谷市下重原町・田町・半城土町
④⑥ *	稗田川	稗田橋	高浜市稗田町
④⑦ *	高浜川	高浜橋	高浜市田戸町
④⑧ *	新川	水門橋	碧南市籠田町～同道場山町・福清水町
④⑨ *	長田川	潭水橋	碧南市湖西町～安城市東端町
⑤① *	半場川	坂下橋	安城市根崎町
⑤② *	朝鮮川	坂下小橋	安城市根崎町～西尾市米津町
⑤③ *	阿久比川	半田大橋	半田市本町
⑤④ *	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
⑤⑤ *		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2022(令和4)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	(60) *	中畑橋 (伏見屋)	碧南市流作町・矢縄町～西尾市中畑町
(60) *		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
(66) *	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
(67) *	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	岡崎市檜山町
(68) *	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
(69) *	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
(70) *	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
(71) *		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(イ))	大野頭首工	新城市大野～富栄
76	宇利川	大谷橋	新城市一鉄田
77	間川	六盃橋	豊川市三上町
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	(86) *	荒古橋	豊川市桜木通
98		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	梅田川	飛越橋	豊橋市中原町
91		沢渡橋	豊橋市大岩町
(92) *		御厩橋	豊橋市天伯町～浜道町
93	植田川	植田橋	豊橋市植田町～磯辺下地町
94		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
(96) *	大千瀬川	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2022(令和4)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、上富田橋及び市場橋は2022(令和4)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 ”

2022（令和4）年度  
公共用水域及び地下水の水質調査結果

2024（令和6）年1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）

