

令和5（2023）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）の環境基準達成率の推移	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	175
(3) 渥美湾水域	191
4 底質調査結果	219
図-26 底質調査地点図	219

第2章 地下水の水質調査結果

I はじめに	231
II 調査の概要	231
1 概況調査	231
(1) メッシュ調査	231

(2) 定点調査	231
2 定期モニタリング（継続監視）調査	232
(1) 調査期間	232
(2) 調査地点	232
(3) 調査機関別調査地点数	232
(4) 測定項目及び測定方法	232
3 汚染井戸周辺地区調査	233
(1) 調査期間	233
(2) 調査範囲	233
(3) 調査機関	233
(4) 測定項目及び測定方法	233
III 調査結果の概要	233
1 概況調査	233
(1) メッシュ調査	233
表-46 調査項目ごとの検出状況（概況調査（メッシュ調査））	234
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））	235
(2) 定点調査	236
表-48 調査項目ごとの検出状況（概況調査（定点調査））	236
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））	237
2 定期モニタリング（継続監視）調査	238
(1) 概況調査等により判明した汚染	238
表-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	238
(2) 事業者からの報告等により判明した汚染	238
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	239
3 汚染井戸周辺地区調査	239
(1) 概況調査等により判明した汚染	239
表-52 汚染井戸周辺地区調査（概況調査による判明分）の結果	240
(2) 事業者からの報告等により判明した汚染	241
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	241
図-27 2023年度愛知県地下水質調査地点図	243
表-54 測定項目及び測定方法（地下水）	244
IV 地下水の水質調査結果	247
1 概況調査	247
(1) メッシュ調査	247
(2) 定点調査	256

2	定期モニタリング（継続監視）調査	258
	（1）概況調査等により判明した汚染	258
	（2）事業者からの報告等により判明した汚染	269
3	汚染井戸周辺地区調査	284
	（1）概況調査等により判明した汚染	284
	（2）事業者からの報告等により判明した汚染	285

参 考

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

第1章

公共用水域の水質調査結果

第 1 章 公共用水域の水質調査結果

I はじめに

本章は、水質汚濁防止法第 16 条の規定により愛知県知事が作成した令和 5（2023）年度公共用水域の水質測定計画に基づき、愛知県、国土交通省、名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市、春日井市及び豊田市が実施した公共用水域の水質調査結果をとりまとめたものである。

II 調査の概要

1 調査期間

令和 5（2023）年 4 月～令和 6（2024）年 3 月

2 調査地点

図－1 及び表－1 のとおり

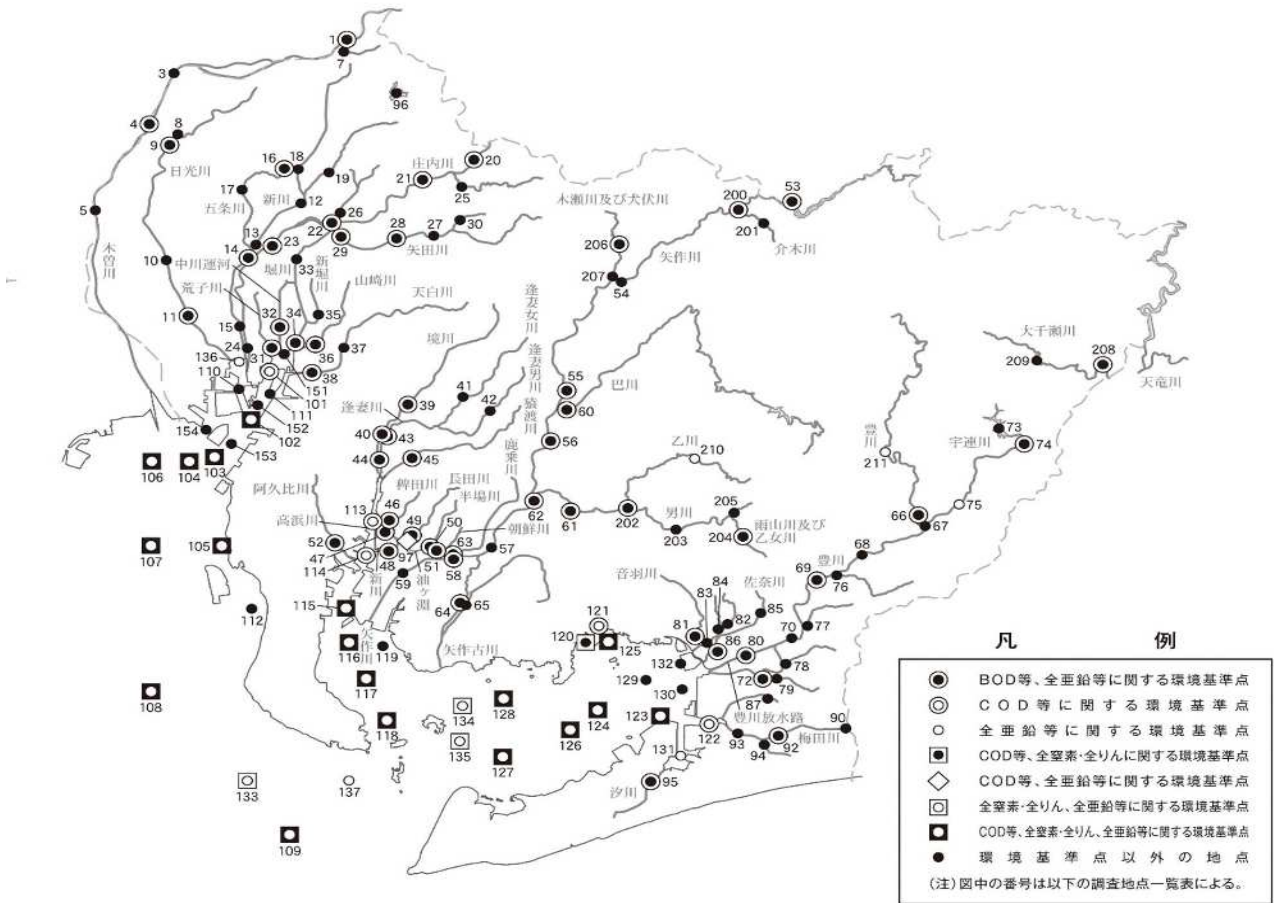
3 調査担当機関別調査地点数

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

4 測定項目及び測定方法

測定項目及び測定方法は表－2 のとおり

図-1 水質調査地点図



※令和5(2023)年4月1日現在

表－1 水質調査地点一覧表

ア 河川

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

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

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

3 水域類型の指定状況は令和5(2023)年4月1日現在

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

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

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

3 水域類型の指定状況は令和5(2023)年4月1日現在

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

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

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

3 水域類型の指定状況は令和5(2023)年4月1日現在

イ 湖 沼

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

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

2 水域類型の指定状況は令和5(2023)年4月1日現在

ウ 海 域

水域区分	地点番号	地 点 上段 下段	名 北緯 東経	COD等に関する環境基準 の水域名	全窒素・全りん に関する環境基 準の水域名	全亜鉛等に関する環境基準 の水域名	調査担当機関名	頁		
伊勢湾	136*	N-14	名古屋市港区藤前2丁目地先	名古屋港 (甲)	伊勢湾 (イ)	伊勢湾 (イ)	名古屋市	138		
	⑩1	N-1	35° 04' 16" 136° 52' 09"				〃	139		
	⑩2*	N-2	35° 01' 26" 136° 50' 49"				愛知県	141		
	⑩3*	N-3	34° 59' 08" 136° 48' 40"				〃	143		
	110	N-10	35° 03' 07" 136° 50' 04"				名古屋市	145		
	111	N-11	35° 03' 00" 136° 51' 55"				〃	147		
	151	M-1	35° 05' 20" (ガーデン ふ 頭)				〃	149		
	152	M-2	35° 02' 26" (金城ふ頭 東 側)				愛知県	151		
	153	M-3	35° 00' 03" (東 航 路 第十号灯線)				〃	153		
	154	M-4	35° 00' 45" (西 航 路 第五号灯線)				〃	155		
	⑩4*	N-4	34° 58' 45" 136° 47' 09"	名古屋港 (乙)	伊勢湾 (二)	伊勢湾 (ハ)	〃	157		
	⑩5*	N-5	34° 53' 24" 136° 49' 13"	常滑地先 海 域			〃	159		
	112	N-12	34° 50' 12" 136° 51' 13"				〃	161		
	⑩6*	N-6	34° 58' 39" 136° 44' 55"	伊勢湾			伊勢湾 (二)	伊勢湾	〃	163
	⑩7*	N-7	34° 53' 24" 136° 44' 49"						〃	165
	⑩8*	N-8	34° 45' 12" 136° 44' 49"						〃	167
	⑩9*	N-9	34° 37' 12" 136° 52' 49"						〃	169
133*	N-13	34° 40' 12" 136° 50' 38"	〃						171	
137*	N-15	34° 40' 12" 136° 57' 01"	伊勢湾 (ホ)						〃	173

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

2 水域類型の指定状況は令和5(2023)年4月1日現在

水域区分	地点番号	地点名 上段 下段	北緯 東経	COD等に関する環境基準 の水域名	全窒素・全りん に関する環境基 準の水域名	全亜鉛等に関する環境基準 の水域名	調査担当機関名	頁
衣浦湾	⑪⑬	K-1	衣浦大橋	衣浦港	三河湾 (イ)	三河湾 (イ)	愛知県	175
	⑪⑭	K-2	34° 53' 24" 136° 58' 19"	衣浦港 南 部			"	177
	⑪⑮*	K-3	34° 50' 30" 136° 56' 55"				"	179
	⑪⑯*	K-4	34° 48' 16" 136° 57' 01"	衣浦湾	三河湾 (ハ)	三河湾 (ハ)	"	181
	⑪⑰*	K-5	34° 46' 12" 136° 58' 13"				"	183
	119	K-7	34° 48' 06" 136° 59' 07"				"	187
	⑪⑱*	K-6	34° 43' 48" 136° 59' 37"				"	185
	⑬⑳*	K-8	34° 44' 42" 137° 04' 19"			"	189	
渥美湾	⑫⑰	A-1	34° 48' 17" 137° 12' 11"	蒲郡地先 海 域	三河湾 (ロ)	"	191	
	⑫⑱	A-2	34° 49' 12" 137° 13' 16"			"	193	
	⑫㉒	A-3	34° 43' 36" 137° 20' 07"	神野・田原 地先海域	三河湾 (二)	豊橋市	195	
	⑫㉓*	A-4	34° 44' 00" 137° 16' 55"			愛知県	197	
	130	A-11	34° 45' 22" 137° 18' 13"			豊橋市	199	
	⑬⑳*	A-12	三河港大橋			三河湾 (ホ)	"	201
	⑫㉕*	A-6	34° 48' 12" 137° 13' 34"	渥美湾 (甲)	三河湾 (ロ)	愛知県	205	
	132	A-13	34° 47' 00" 137° 18' 13"			豊橋市	209	
	⑫㉔*	A-5	34° 44' 24" 137° 13' 01"			愛知県	203	
	129	A-10	34° 46' 00" 137° 16' 19"			三河湾 (二)	"	207
	⑫㉖*	A-7	34° 43' 12" 137° 11' 01"	渥美湾 (乙)	三河湾 (ハ)	三河湾 (ハ)	"	211
	⑫㉗*	A-8	34° 41' 27" 137° 06' 34"				"	213
	⑫㉘*	A-9	34° 45' 12" 137° 07' 07"				"	215
	⑬⑳*	A-14	34° 42' 30" 137° 03' 55"				"	217

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

2 水域類型の指定状況は令和5(2023)年4月1日現在

工 底質調査地点

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

表-2 測定項目及び測定方法（公共用水域）

水質

項目		水 質	
		河 川 ・ 湖 沼	海 域
一 般 項 目	気 温 (°C)	日本産業規格（以下「規格」という。）K0102 の7に定める方法	同左
	水 温 (°C)	規格K0102 の7に定める方法	同左
	外 観	規格K0102 の8に定める方法	同左
	水 色		ハーモニックカラーチャートによる方法
	臭 気	規格K0102 の10.1に定める方法	同左
	透 視 度 (cm)	規格K0102 の9に定める方法	
	透 明 度		海洋観測指針による方法
生 活 環 境 項 目	水素イオン濃度 (pH)	規格K0102 の12.1に定める方法	同左
	溶存酸素量(DO) (mg/L)	規格K0102 の32に定める方法又は隔膜電極若しくは光学式センサを用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	同左
	生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	規格K0102 の21に定める方法	
	化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	規格K0102 の17に定める方法	同左
	浮遊物質量(SS) (mg/L)	昭和46年12月28日付け環境庁告示第59号（以下「告示」という。）付表9に掲げる方法	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	告示付表10に掲げる方法	
	n-ヘキサン抽出物質量含有量 (mg/L)	告示付表14に掲げる方法	同左
	全 窒 素 (mg/L)	規格K0102 の45.2、45.3、45.4 又は45.6（規格K0102 の45 の備考3を除く。2イにおいて同じ。）に定める方法	規格K0102 の45.4 又は45.6（規格K0102 の45 の備考3を除く。2イにおいて同じ。）に定める方法
	全 り ん (mg/L)	規格K0102 の46.3（規格K0102 の46 の備考9を除く。2イにおいて同じ。）に定める方法	同左
	全 亜 鉛 (mg/L)	規格K0102 の53に定める方法	同左
健 康 項 目	ノニルフェノール (mg/L)	告示付表11に掲げる方法	同左
	直鎖アルキルベンゼン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
	カドミウム (mg/L)	規格K0102 の55.2、55.3又は55.4に定める方法	同左
	全シアン (mg/L)	規格K0102 の38.1.2（規格K0102 の38 の備考11を除く。以下同じ。）及び38.2に定める方法、規格K0102 の38.1.2 及び38.3に定める方法、規格K0102 の38.1.2 及び38.5に定める方法又は告示付表1に掲げる方法	同左
	鉛 (mg/L)	規格K0102 の54に定める方法	同左
	六価クロム (mg/L)	規格K0102 の65.2（規格K0102の65.2.2及び65.2.7を除く。）に定める方法（ただし、次の1から3までに掲げる場合にあっては、それぞれ1から3までに定めるところによる。） 1 規格K0102 65.2.1に定める方法による場合 原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。 2 規格K0102 65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合（規格65. の備考11のb）による場合に限る。）試料に、その濃度が基準値相当分（0.02mg/L）増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70～120 %であることを確認すること。 3 規格K0102 65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合2に定めるところによるほか、規格K0170-7の7のa）又はb）に定める操作を行うこと。	同左
	砒 素 (mg/L)	規格K0102 の61.2、61.3又は61.4に定める方法	同左
	総 水 銀 (mg/L)	告示付表2に掲げる方法	同左
	アルキル水銀 (mg/L)	告示付表3に掲げる方法	
	P C B (mg/L)	告示付表4に掲げる方法	同左
康 項 目	ジクロロメタン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	同左
	四塩化炭素 (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法	同左
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	同左
	1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	同左
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	トリクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	テトラクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	同左
目	チウラム (mg/L)	告示付表5に掲げる方法	同左
	シマジン(CAT) (mg/L)	告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	同左
	チオベンカルブ (mg/L)	告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	同左
	ベンゼン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	同左
	セ レ ン (mg/L)	規格K0102 の67.2、67.3又は67.4に定める方法	同左
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素にあっては規格K0102 の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格K0102 の43.1に定める方法	
	ふ っ 素 (mg/L)	規格K0102 の34.1（規格K0102 の34 の備考1を除く。）若しくは34.4（妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約200ml に硫酸10ml、りん酸60ml 及び塩化ナトリウム10g を溶かした溶液とグリセリン250ml を混合し、水を加えて1,000ml としたものを用い、規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。）に定める方法又は規格K0102 の34.1.1c）（注(2)第三文及び規格K0102 の34 の備考1を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。）及び付表7に掲げる方法	
ほ う 素 (mg/L)	規格K0102 の47.1、47.3又は47.4に定める方法		
1,4-ジオキサン (mg/L)	告示付表8に掲げる方法	同左	

項目		水質	
		河川・湖沼	海域
要 監 視 項 目	フェノール (mg/L)	平成15年11月5日付け環境省通知環水企発第031105001号(以下「十五通知」という。)付表1に掲げる方法	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	十五通知付表2に掲げる方法	
	クロロホルム (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	イソキサチオン (mg/L)	平成5年4月28日付け環境庁通知環水規第121号(以下「五通知」という。)付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	ダイアジノン (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	フェニトロチオン (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	イソプロチオラン (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	オキシ銅 (mg/L)	五通知付表2に掲げる方法	
	クロロタロニル (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	プロビザミド (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	E P N (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	ジクロロボス (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	フェノバルブ (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	イソプロホス (IBP) (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	クロロントロフェン(CNP) (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	トルエン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	
	キシレン (mg/L)	規格K0125 の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	五通知付表3の第1又は第2に掲げる方法	
	ニッケル (mg/L)	規格K0102 の59.3に定める方法又は五通知付表4若しくは付表5に掲げる方法	
	モリブデン (mg/L)	規格K0102 の68.2に定める方法又は五通知付表4若しくは付表5に掲げる方法	
	アンチモン (mg/L)	平成16年3月31日付け環境省通知環水企発第040331003号(以下「十六通知」という。)付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	十六通知付表1に掲げる方法	
エピクロロヒドリン (mg/L)	十六通知付表2に掲げる方法		
全マンガン (mg/L)	規格K0102 の56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法		
ウ ラ ン (mg/L)	十六通知付表4の第1又は第2に掲げる方法	同左	
4-t-オクチルフェノール (mg/L)	平成25年3月27日付け環境省通知環水大発第1303272号(以下「二十五通知」という。)付表1に掲げる方法	同左	
アニリン (mg/L)	二十五通知付表2に掲げる方法	同左	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	二十五通知付表3に掲げる方法	同左	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) ^注 (mg/L)	令和2年5月28日付け環境省通知環水大発第2005281号及び環水大発第2005282号付表1に掲げる方法	同左	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	規格K0102 の28.1(規格K0102 の28の備考2及び備考3並びに規格K0102 の28.1.3のただし書以降を除く。)に定める方法	同左
	銅 (mg/L)	規格K0102 の52.2、52.3、52.4又は52.5に定める方法	同左
	鉄(溶解性) (mg/L)	規格K0102 の57.2、57.3又は57.4に定める方法	同左
	マンガン(溶解性) (mg/L)	規格K0102 の56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	同左
	クロム (mg/L)	規格K0102 の65.1に定める方法	
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	規格K0102 の42に定める方法	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	規格K0102 の43.1に定める方法	
	硝酸性窒素 (mg/L)	規格K0102 の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法	
	有機性窒素 (mg/L)	規格K0102 の44に定める方法	
	懸濁態窒素 (mg/L)		Dumas法、日本化学会編「実験化学講座」1に掲げる方法
	オルトリン酸態りん (mg/L)	規格K0102 の46.1に定める方法	
	電気伝導率 (mS/m)	規格K0102 の13に定める方法	
	塩化物イオン (mg/L)	規格K0102 の35.1に定める方法又は上水試験方法に定める方法	
	塩 分		海洋観測指針による方法(サリノメーター)
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	規格K0102 の30.1に定める方法	同左
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	規格K0102 の30.2に定める方法又は上水試験方法に定める方法	同左
	クロロフィル a (mg/m ³)	上水試験方法に定める方法	海洋観測指針による方法(抽出蛍光法)
	フェオ色素 (mg/m ³)	上水試験方法に定める方法(ローレンツェン法)	海洋観測指針による方法(抽出蛍光法)
	トリハロメタン生成能 (mg/L)		
	(クロロホルム生成能)	平成7年6月16日付け環境庁告示第30号別表に掲げる方法(特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法施行規則の規定に基づく環境大臣が定める検定方法)	
	(ブromoジクロロメタン生成能)		
	(ジブromoクロロメタン生成能)		
	(ブromoホルム生成能)		

注 PFOS及びPFOAの合算値に加え、PFOS、PFOS(直鎖体)、PFOA、PFOA(直鎖体)それぞれの濃度についても報告している。
(PFOS、PFOAの報告下限値 各0.00002mg/L、PFOS(直鎖体)、PFOA(直鎖体)の報告下限値 各0.00001mg/L)

底質

項 目		底 質
一 般 項 目	気 温 (°C)	規格K0102 の7に定める方法
	泥 温 (°C)	規格K0102 の7に定める方法
	臭 気	規格K0102 の10に定める方法
	強 熱 減 量 (%)	環境省水・大気環境局底質調査方法（平成24年8月8日付け環水大発第120725002号、以下「底質調査方法」という。） II 4. 2に掲げる方法
	含 水 率 (%)	底質調査方法 II 4. 1に掲げる方法(乾燥減量(含水率))
	酸化還元電位 (mV)	底質調査方法 II 4. 5に掲げる方法
	粒 度 分 布	2mm、63 μ mメッシュのふるいによる方法
	礫(2mmメッシュ以上) (%)	
	砂質(63 μ mメッシュ以上) (%)	
	泥質 (%)	
	水素イオン濃度 (pH)	底質調査方法 II 4. 4に掲げる方法
	CODsed (mg/g)	底質調査方法 II 4. 7に掲げる方法
	全 硫 化 物 (mg/g)	底質調査方法 II 4. 6に掲げる方法
	ヨウ素消費量 (mg/g)	下水試験法（昭和37年 下水の水質の検定方法等に関する省令（H17改正））に定める方法
	健 康 項 目	カドミウム (mg/kg)
全シアン (mg/kg)		底質調査方法 II 4. 11に掲げる方法
鉛 (mg/kg)		底質調査方法 II 5. 2に掲げる方法
砒 素 (mg/kg)		底質調査方法 II 5. 9に掲げる方法
総 水 銀 (mg/kg)		底質調査方法 II 5. 14. 1に掲げる方法
アルキル水銀 (mg/kg)		底質調査方法 II 5. 14. 2に掲げる方法
P C B (mg/kg)		底質調査方法 II 6. 4に掲げる方法
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/kg)	規格K0102 の28. 1に定める方法
	銅 (mg/kg)	底質調査方法 II 5. 3に掲げる方法
	亜 鉛 (mg/kg)	底質調査方法 II 5. 4に掲げる方法
	総クロム (mg/kg)	底質調査方法 II 5. 12. 2に掲げる方法
	全 窒 素 (mg/kg)	底質調査方法 II 4. 8. 1に掲げる方法は又は II 4. 10備考 1 に定める方法
	全 り ん (mg/kg)	底質調査方法 II 4. 9. 1に掲げる方法

Ⅲ 調査結果の概要

令和5(2023)年度の県内の河川、湖沼及び海域における調査結果の概要は次のとおりである。

1 調査地点数

区 分	河 川	湖 沼	海 域	計
健 康 項 目	95	2	25	122
生 活 環 境 項 目	101	2	41	144

(注)健康項目の調査地点は、全て生活環境項目の調査地点に含まれる。

2 健康項目（人の健康の保護に関する環境基準が定められている項目）

河川、湖沼、海域の122地点で調査を実施した結果、名古屋市内水域の荒子川の荒子川ポンプ所で1,2-ジクロロエタンが環境基準を達成しなかったものの、その他の項目及びその他の121地点における全ての項目で環境基準を達成した。

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

3 生活環境項目（生活環境の保全に関する環境基準が定められている項目）

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

○ 河川

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

○ 湖沼

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

○ 海域

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

* 1 河川における有機汚濁の代表的な指標

* 2 湖沼・海域における有機汚濁の代表的な指標

* 3 富栄養化の代表的な指標

(1) 河川（BOD、大腸菌数、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）

ア BOD、大腸菌数

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

大腸菌数は、類型指定がされた水域の環境基準点27地点のうち、14地点で環境基準を達成し、達成率は52%であった。2022年度から大腸菌群数に代わる新たな環境基準項目となり、評価対象となった。

表-3 河川49水域（BOD）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			水域区分	水域名	類型	年度			
			2021	2022	2023				2021	2022	2023	
木曽川 水域	木曽川中流	A	○	○	○	矢作川 水域	矢作川上流(1)	AA	×	×	○	
	木曽川下流	A	○	○	○		矢作川上流	A	○	○	○	
庄内川等 水域	日光川	D	○	○	○		矢作川下流	A	○	○	○	
	新川下流	D	○	○	○		巴川	A	○	○	○	
	五条川下流	D	○	○	○		乙川上流	A	○	○	○	
	庄内川中流(1)	A	○	○	○		乙川下流	A	○	○	○	
	庄内川中流(2)	C	○	○	○		鹿乗川	C	○	○	○	
	庄内川下流	C	○	○	○		矢作古川	B	○	○	○	
	矢田川上流	D	○	○	○		介木川	AA	○	○	○	
名古屋市 内水域	矢田川下流	C	○	○	○		男川	A	○	○	○	
	荒子川	E	○	○	○		雨山川及び乙女 川下流	AA	○	○	○	
	中川運河	E	○	○	×		木瀬川及び犬伏 川下流	AA	○	○	○	
	堀川	D	○	○	○		豊川等 水域	豊川上流	AA	○	○	○
	山崎川	D	○	○	○			豊川中流	A	○	○	○
天白川	C	○	○	○	豊川下流	A		○	○	○		
境川等 水域	境川上流	B	○	×	○	宇連川		AA	○	○	○	
	境川下流	B	○	○	○	豊川放水路		B	○	○	○	
	逢妻川上流	C	○	○	○	音羽川		B	○	○	○	
	逢妻川下流	B	○	○	○	佐奈川		C	○	○	○	
	猿渡川	C	○	○	○	梅田川	C	○	○	○		
	稗田川	C	○	○	○	汐川	D	○	○	○		
	高浜川	C	○	○	○	天竜川 水域	大千瀬川	AA	○	○	○	
	新川	C	○	○	○		2021年度環境基準達成率：48/49×100= 98%					
	長田川	B	○	○	○		2022年度環境基準達成率：47/49×100= 96%					
	半場川	C	○	○	○		2023年度環境基準達成率：48/49×100= 98%					
朝鮮川	B	○	○	○								
阿久比川	C	○	○	○								

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

表－4 河川 27 地点（大腸菌数）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	基準点	類型	年度	
				2022	2023
木曾川水域	木曾川中流	犬山橋	A	○	○
	木曾川下流	濃尾大橋	A	○	○
庄内川等水域	庄内川中流(1)	城嶺橋	A	×	×
境川等水域	境川上流	新境橋	B	×	×
	境川下流	境川境大橋	B	○	○
	逢妻川下流	市原橋	B	×	×
	長田川	潭水橋	B	○	×
	朝鮮川	坂下小橋	B	○	×
矢作川水域	矢作川上流(1)	矢作ダム	AA	○	○
	矢作川上流	明治用水頭首工	A	○	○
	矢作川下流	岩津天神橋	A	○	○
		米津大橋		○	○
	巴川	細川頭首工	A	○	○
	乙川上流	岡崎市上水道取入口	A	○	○
	乙川下流	占部用水取入口（六名）	A	×	×
	矢作古川	古川頭首工	B	○	○
	介木川	小渡新橋	AA	×	×
	男川	学校橋	A	○	○
	雨山川及び乙女川下流	ツノジ橋	AA	×	×
	木瀬川及び犬伏川下流	堀越橋	AA	×	×
豊川等水域	豊川上流	長篠橋	AA	×	×
	豊川中流	江島橋	A	○	○
	豊川下流	吉田大橋	A	○	×
	宇連川	鳳来橋	AA	×	×
	豊川放水路	小坂井大橋	B	○	○
	音羽川	剣橋	B	×	○
	天竜川水域	大千瀬川	常盤橋	AA	×
				2022 年度環境基準達成率：16/27×100＝ 59%	
				2023 年度環境基準達成率：14/27×100＝ 52%	

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

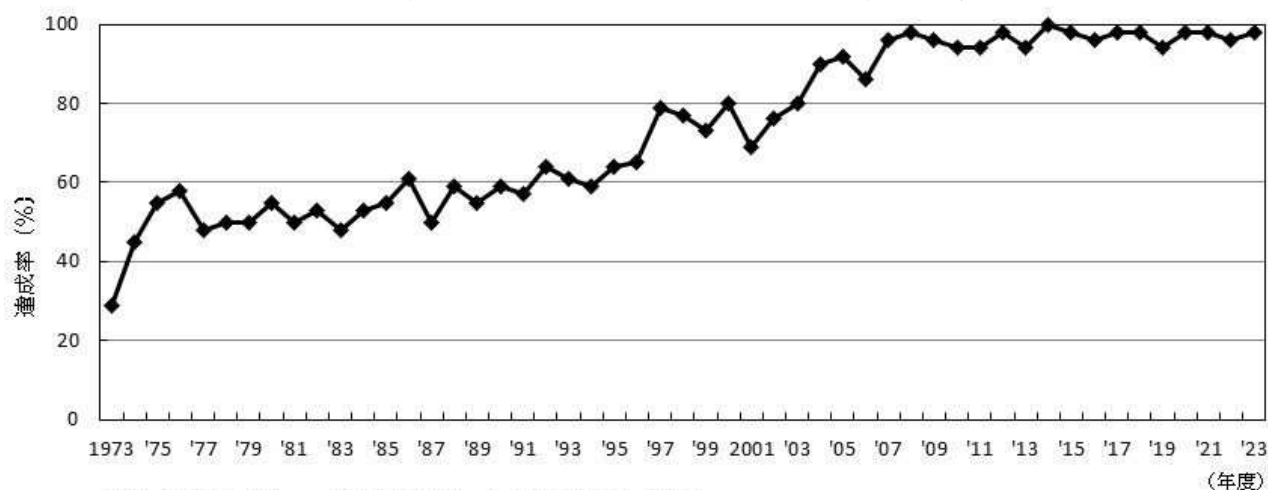
表－5 河川 49 水域（BOD）の環境基準達成率の推移

年 度	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
達成率(%)	29	45	55	58	48	50	50	55	50	53	48	53	55	61	50	59
年 度	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
達成率(%)	55	59	57	64	61	59	64	65	79	77	73	80	69	76	80	90
年 度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
達成率(%)	92	86	96	98	96	94	94	98	94	100	98	96	98	98	94	98
年 度	2021	2022	2023													
達成率(%)	98	96	98													

表－6 河川 27 地点（大腸菌数）の環境基準達成率の推移

年 度	2022	2023
達成率(%)	59	52

図-2 河川49水域(BOD)の環境基準達成率の経年変化



(注) 達成率 (%) = (達成水域数) ÷ (総水域数) × 100

イ 全亜鉛、ノニルフェノール、LAS

類型指定がされている42水域のうち、全亜鉛は38水域で環境基準を達成し、達成率は90%であった。ノニルフェノール及び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		
			2021	2022	2023				2021	2022	2023
木曽川水域	木曽川(2)	生物B	○	○	○	矢作川水域	乙川(ア)	生物A	○	○	○
庄内川等水域	日光川	生物B	○	○	○		乙川(イ)	生物B	○	○	○
	新川下流	生物B	○	○	○		鹿乗川	生物B	○	○	○
	五条川下流	生物B	×	○	×		矢作古川	生物B	○	○	○
	庄内川	生物B	○	○	○		介木川	生物A	○	○	○
	矢田川	生物B	○	○	○		男川	生物B	○	○	○
名古屋市内水域	荒子川	生物B	○	○	○	雨山川及び乙女川下流	生物B	○	○	○	
	中川運河	生物B	○	×	×		木瀬川及び犬伏川下流	生物B	○	○	○
	堀川	生物B	○	○	○	豊川等水域		豊川(ア)	生物A	○	○
	山崎川	生物B	○	○	○		豊川(イ)	生物B	○	○	○
	天白川	生物B	○	○	○		宇連川(ア)	生物A	○	○	○
境川等水域	境川	生物B	○	○	○		宇連川(イ)	生物B	○	○	○
	逢妻川	生物B	×	×	×		豊川放水路	生物B	○	○	○
	猿渡川	生物B	○	○	○		音羽川	生物B	○	○	○
	稗田川	生物B	○	○	○	佐奈川	生物B	○	○	○	
	高浜川	生物B	○	○	○	梅田川	生物B	○	○	○	
	新川	生物B	○	○	○	汐川	生物B	○	○	○	
	長田川	生物B	○	×	×	天竜川水域	大千瀬川	生物A	○	○	○
	半場川	生物B	○	○	○		2021年度環境基準達成率：40/42×100=95%				
	朝鮮川	生物B	○	○	○		2022年度環境基準達成率：39/42×100=93%				
	阿久比川	生物B	○	○	○		2023年度環境基準達成率：38/42×100=90%				
矢作川水域	矢作川(ア)	生物A	○	○	○	類型区分	環境基準値(全亜鉛平均値)				
	矢作川(イ)	生物B	○	○	○	生物A	0.03 mg/L以下				
	巴川	生物B	○	○	○	生物B	0.03 mg/L以下				

表－8 河川42水域（ノニルフェノール）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			水域区分	水域名	類型	年度			
			2021	2022	2023				2021	2022	2023	
木曽川水域	木曽川(2)	生物B	○	○	○	矢作川 水域	乙川(ア)	生物A	○	○	○	
庄内川等 水域	日光川	生物B	○	○	○		乙川(イ)	生物B	○	○	○	
	新川下流	生物B	○	○	○		鹿乗川	生物B	○	○	○	
	五条川下流	生物B	○	○	○		矢作古川	生物B	○	○	○	
	庄内川	生物B	○	○	○		介木川	生物A	○	○	○	
	矢田川	生物B	○	○	○		男川	生物B	○	○	○	
名古屋市内 水域	荒子川	生物B	○	○	○		雨山川及び 乙女川下流	生物B	○	○	○	
	中川運河	生物B	○	○	○		木瀬川及び 犬伏川下流	生物B	○	○	○	
	堀川	生物B	○	○	○		豊川等 水域	豊川(ア)	生物A	○	○	○
	山崎川	生物B	○	○	○			豊川(イ)	生物B	○	○	○
	天白川	生物B	○	○	○	宇連川(ア)		生物A	○	○	○	
境川等 水域	境川	生物B	○	○	○	宇連川(イ)		生物B	○	○	○	
	逢妻川	生物B	○	○	○	豊川放水路		生物B	○	○	○	
	猿渡川	生物B	○	○	○	音羽川		生物B	○	○	○	
	稗田川	生物B	○	○	○	佐奈川		生物B	○	○	○	
	高浜川	生物B	○	○	○	梅田川		生物B	○	○	○	
	新川	生物B	○	○	○	汐川		生物B	○	○	○	
	長田川	生物B	○	○	○	天竜川水域		大千瀬川	生物A	○	○	○
	半場川	生物B	○	○	○	2021年度環境基準達成率：42/42×100=100%						
	朝鮮川	生物B	○	○	○	2022年度環境基準達成率：42/42×100=100%						
	阿久比川	生物B	○	○	○	2023年度環境基準達成率：42/42×100=100%						
矢作川 水域	矢作川(ア)	生物A	○	○	○	類型区分	環境基準値（ノニルフェノール平均値）					
	矢作川(イ)	生物B	○	○	○	生物A	0.001 mg/L 以下					
	巴川	生物B	○	○	○	生物B	0.002 mg/L 以下					

表－9 河川42水域（LAS）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			水域区分	水域名	類型	年度			
			2021	2022	2023				2021	2022	2023	
木曽川水域	木曽川(2)	生物B	○	○	○	矢作川 水域	乙川(ア)	生物A	○	○	○	
庄内川等 水域	日光川	生物B	○	○	○		乙川(イ)	生物B	○	○	○	
	新川下流	生物B	○	○	○		鹿乗川	生物B	○	○	○	
	五条川下流	生物B	○	○	○		矢作古川	生物B	○	○	○	
	庄内川	生物B	○	○	○		介木川	生物A	○	○	○	
	矢田川	生物B	○	○	○		男川	生物B	○	○	○	
名古屋市内 水域	荒子川	生物B	○	○	○		雨山川及び 乙女川下流	生物B	○	○	○	
	中川運河	生物B	○	○	○		木瀬川及び 犬伏川下流	生物B	○	○	○	
	堀川	生物B	○	○	○		豊川等 水域	豊川(ア)	生物A	○	○	○
	山崎川	生物B	○	○	○			豊川(イ)	生物B	○	○	○
	天白川	生物B	○	○	○	宇連川(ア)		生物A	○	○	○	
境川等 水域	境川	生物B	○	○	○	宇連川(イ)		生物B	○	○	○	
	逢妻川	生物B	○	○	○	豊川放水路		生物B	○	○	○	
	猿渡川	生物B	○	○	○	音羽川		生物B	○	○	○	
	稗田川	生物B	○	○	○	佐奈川		生物B	○	○	○	
	高浜川	生物B	○	○	○	梅田川		生物B	○	○	○	
	新川	生物B	○	○	○	汐川		生物B	○	○	○	
	長田川	生物B	○	○	○	天竜川水域		大千瀬川	生物A	○	○	○
	半場川	生物B	○	○	○	2021年度環境基準達成率：42/42×100=100%						
	朝鮮川	生物B	○	○	○	2022年度環境基準達成率：42/42×100=100%						
	阿久比川	生物B	○	○	○	2023年度環境基準達成率：42/42×100=100%						
矢作川 水域	矢作川(ア)	生物A	○	○	○	類型区分	環境基準値（LAS平均値）					
	矢作川(イ)	生物B	○	○	○	生物A	0.03 mg/L 以下					
	巴川	生物B	○	○	○	生物B	0.05 mg/L 以下					

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

年 度	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
達成率(%)	100	100	100	100	100	79	90	88	88	88	90	95	95	93	90

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

[ノニルフェノール]

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

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

[LAS]

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

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

(2) 湖沼 (COD、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS)

ア COD

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

表-11 湖沼 1 水域 (COD) の環境基準達成状況

水域名	類型	環境基準値 (COD75%水質値)	年 度				
			2019	2020	2021	2022	2023
油ヶ淵	B	5 mg/L 以下	×	×	×	×	×

表-12 油ヶ淵におけるCODの経年変化 (mg/L)

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

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

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

年 度	2018	2019	2020	2021	2022	2023
COD75%水質値	6.9	8.1	7.9	6.6	7.3	7.0
COD 年平均値	6.5	6.6	6.9	6.4	6.7	6.4

イ 全亜鉛、ノニルフェノール、LAS

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

表-13 湖沼1水域（全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）の環境基準達成状況

水域名	項目	類型	環境基準値 (平均値)	年度				
				2019	2020	2021	2022	2023
油ヶ淵	全亜鉛	生物B	0.03 mg/L 以下	○	○	○	○	○
	ノニルフェノール	生物B	0.002 mg/L 以下	○	○	○	○	○
	LAS	生物B	0.05 mg/L 以下	○	○	○	○	○

(3) 海域（COD、全窒素、全りん、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）

ア COD

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

表-14 海域11水域（COD）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2021年度環境基準達成率：5/11×100=45%
			2021	2022	2023	
伊勢湾	名古屋港(甲)	C	○	○	○	2022年度環境基準達成率：5/11×100=45%
	名古屋港(乙)	B	×	×	×	2023年度環境基準達成率：5/11×100=45%
	常滑地先海域	B	×	×	×	類型区分 環境基準値 (COD75%水質値)
	伊勢湾	A	×	×	×	
衣浦湾	衣浦港	C	○	○	○	B 3 mg/L 以下
	衣浦港南部	C	○	○	○	C 8 mg/L 以下
	衣浦湾	A	×	×	×	
渥美湾	蒲郡地先海域	C	○	○	○	
	神野・田原地先海域	C	○	○	○	
	渥美湾(甲)	B	×	×	×	
	渥美湾(乙)	A	×	×	×	

表-15 海域11水域（COD）の環境基準達成率の推移

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

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

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

年度	2021	2022	2023
達成率(%)	45	45	45

イ 全窒素、全りん

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

表-16 海域6水域（全窒素）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2021年度環境基準達成率：5/6×100=83%
			2021	2022	2023	
伊勢湾	伊勢湾(イ)	Ⅳ	○	○	○	2022年度環境基準達成率：6/6×100=100%
	伊勢湾(ハ)	Ⅲ	○	○	○	2023年度環境基準達成率：6/6×100=100%
	伊勢湾(ニ)	Ⅱ	○	○	○	類型区分 環境基準値（全窒素平均値）
三河湾	三河湾(イ)	Ⅳ	○	○	○	Ⅱ 0.3 mg/L 以下
	三河湾(ロ)	Ⅲ	○	○	○	Ⅲ 0.6 mg/L 以下
	三河湾(ハ)	Ⅱ	×	○	○	Ⅳ 1 mg/L 以下

表-17 海域6水域（全りん）の環境基準達成状況

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

表-18 海域6水域（全窒素、全りん）の環境基準達成率の推移

[全窒素]

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

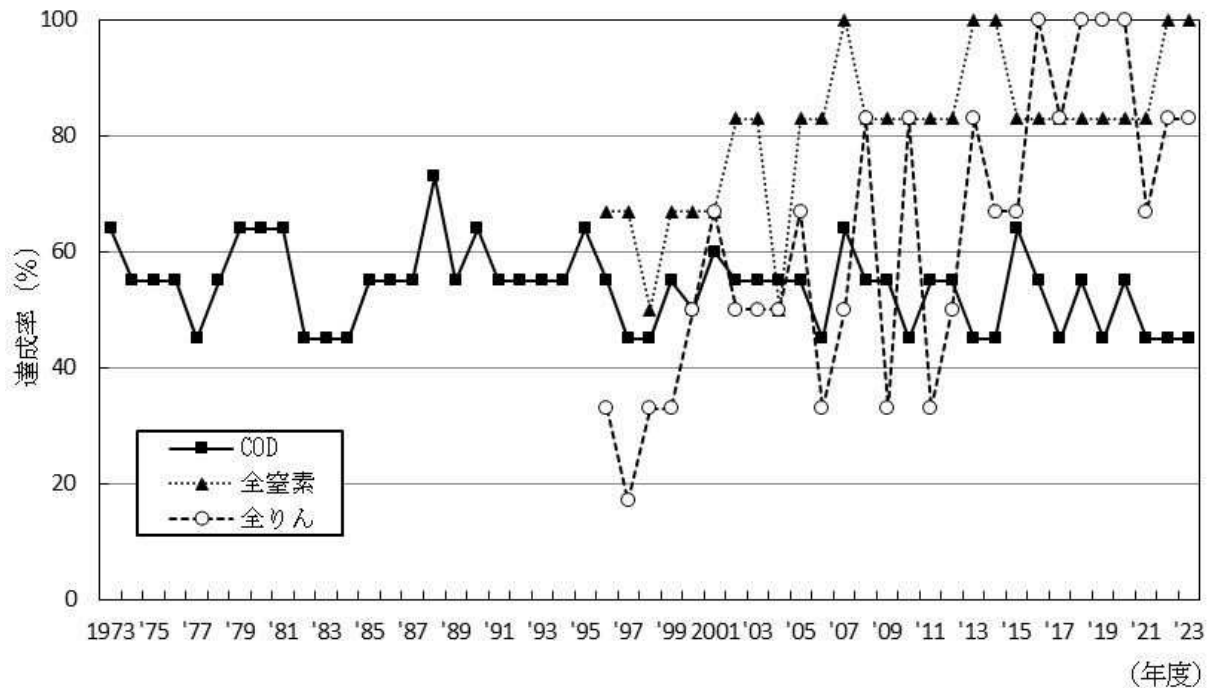
年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
達成率(%)	83	83	100	100	83	83	83	83	83	83	83	100	100

[全りん]

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

年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
達成率(%)	33	50	83	67	67	100	83	100	100	100	67	83	83

図-3 海域における環境基準達成率（COD、全窒素及び全りん）の経年変化



ウ 全亜鉛、ノニルフェノール、LAS

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

表-19 海域9水域（全亜鉛）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2021年度環境基準達成率：4/4×100=100% 2022年度環境基準達成率：9/9×100=100% 2023年度環境基準達成率：9/9×100=100%						
			2021	2022	2023							
伊勢湾	伊勢湾	A	○	○	○	<table border="1"> <tr> <th>類型区分</th> <th>環境基準値（全亜鉛平均値）</th> </tr> <tr> <td>特A</td> <td>0.01mg/L以下</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>0.02mg/L以下</td> </tr> </table>	類型区分	環境基準値（全亜鉛平均値）	特A	0.01mg/L以下	A	0.02mg/L以下
	類型区分	環境基準値（全亜鉛平均値）										
	特A	0.01mg/L以下										
	A	0.02mg/L以下										
伊勢湾(イ)	特A	○	○	○								
伊勢湾(ハ)	特A	○	○	○								
伊勢湾(ホ)	特A	○	○	○								
三河湾	三河湾(イ)	A	-	○	○							
	三河湾(ロ)	特A	-	○	○							
	三河湾(ハ)	特A	-	○	○							
	三河湾(ニ)	A	-	○	○							
	三河湾(ホ)	特A	-	○	○							

表-20 海域9水域（ノニルフェノール）の環境基準達成状況

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

表-21 海域9水域（LAS）の環境基準達成状況

水域区分	水域名	類型	年度			2021年度環境基準達成率：4/4×100=100%
			2021	2022	2023	
伊勢湾	伊勢湾	A	○	○	○	2022年度環境基準達成率：9/9×100=100%
	伊勢湾(イ)	特A	○	○	○	2023年度環境基準達成率：9/9×100=100%
	伊勢湾(ハ)	特A	○	○	○	類型区分
	伊勢湾(ホ)	特A	○	○	○	環境基準値（LAS平均値）
三河湾	三河湾(イ)	A	-	○	○	特A
	三河湾(ロ)	特A	-	○	○	A
	三河湾(ハ)	特A	-	○	○	0.006mg/L以下
	三河湾(ニ)	A	-	○	○	0.01mg/L以下
	三河湾(ホ)	特A	-	○	○	

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

[全亜鉛]

年度	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
達成率(%)	75	100	100	100	100	100	100	75	100	100	100

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

[ノニルフェノール]

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

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

[LAS]

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

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

(参考)環境基準の達成状況の評価について

環境基準達成の評価は、環境省が示している基準に則って判断する。

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

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

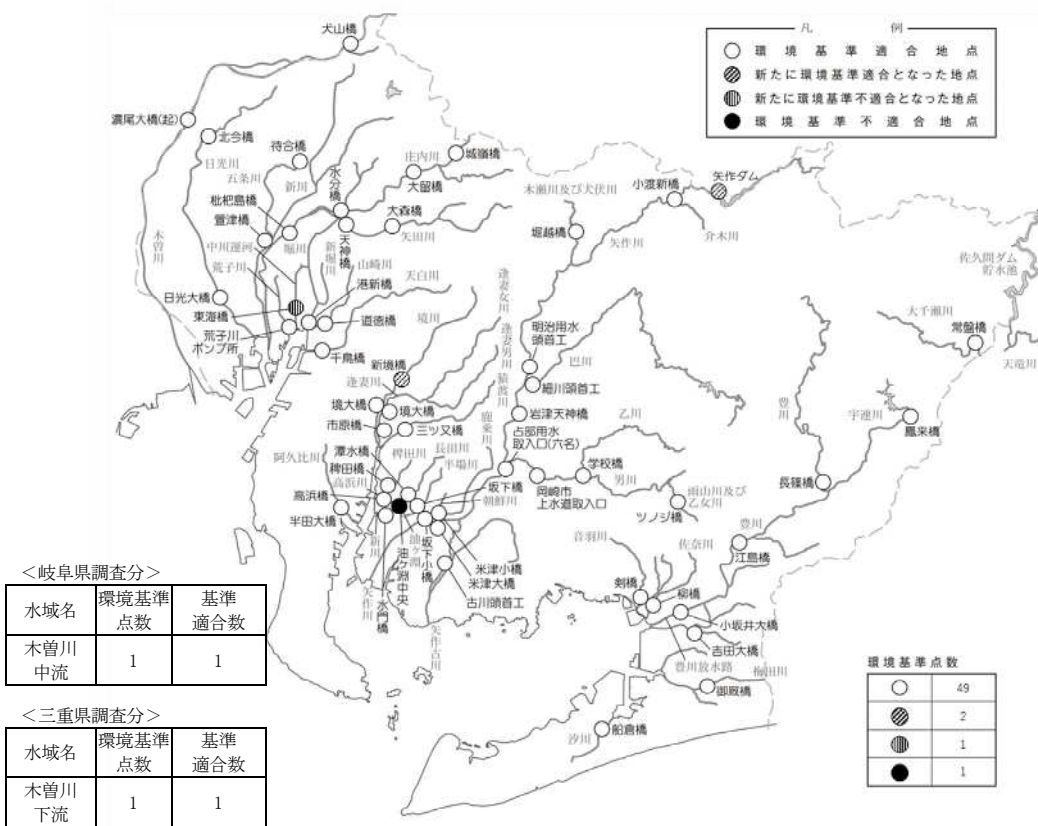
*2 海域：伊勢湾水域における全窒素、全りん、全亜鉛、ノニルフェノール及びLASの環境基準点は三重県の調査分を含む。

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

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

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

図－4 河川・湖沼における環境基準の適合状況（BOD・COD）



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

図－5 河川における環境基準の適合状況（大腸菌数）

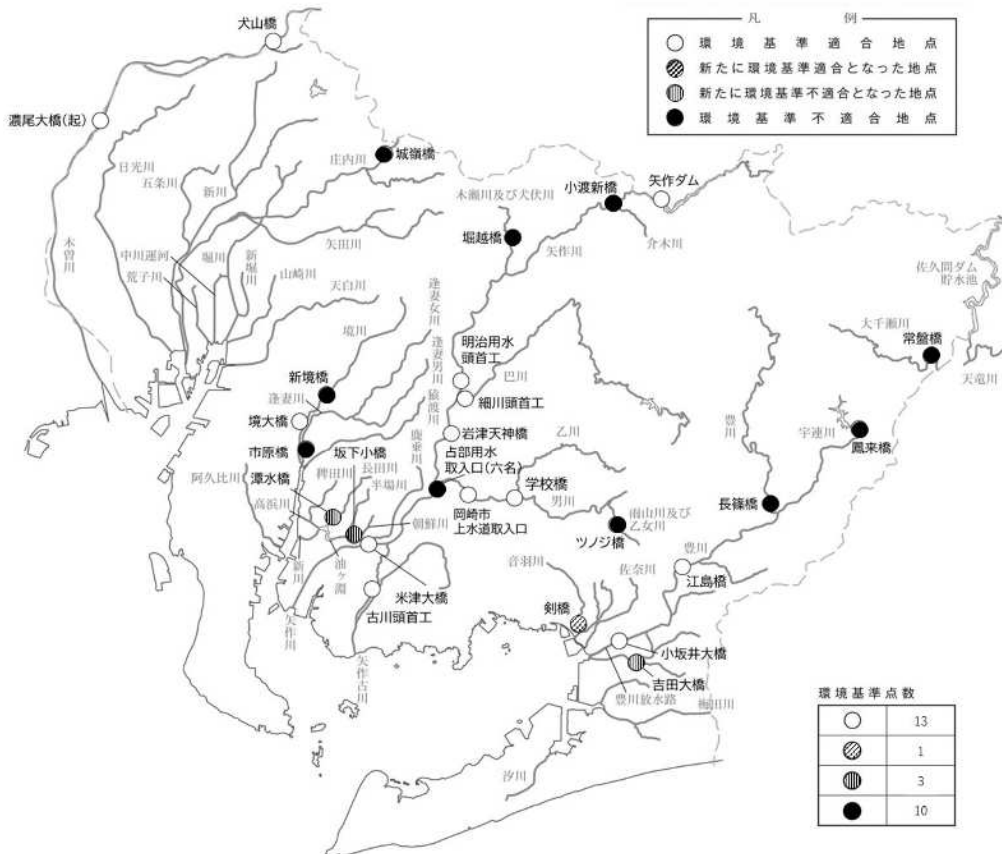
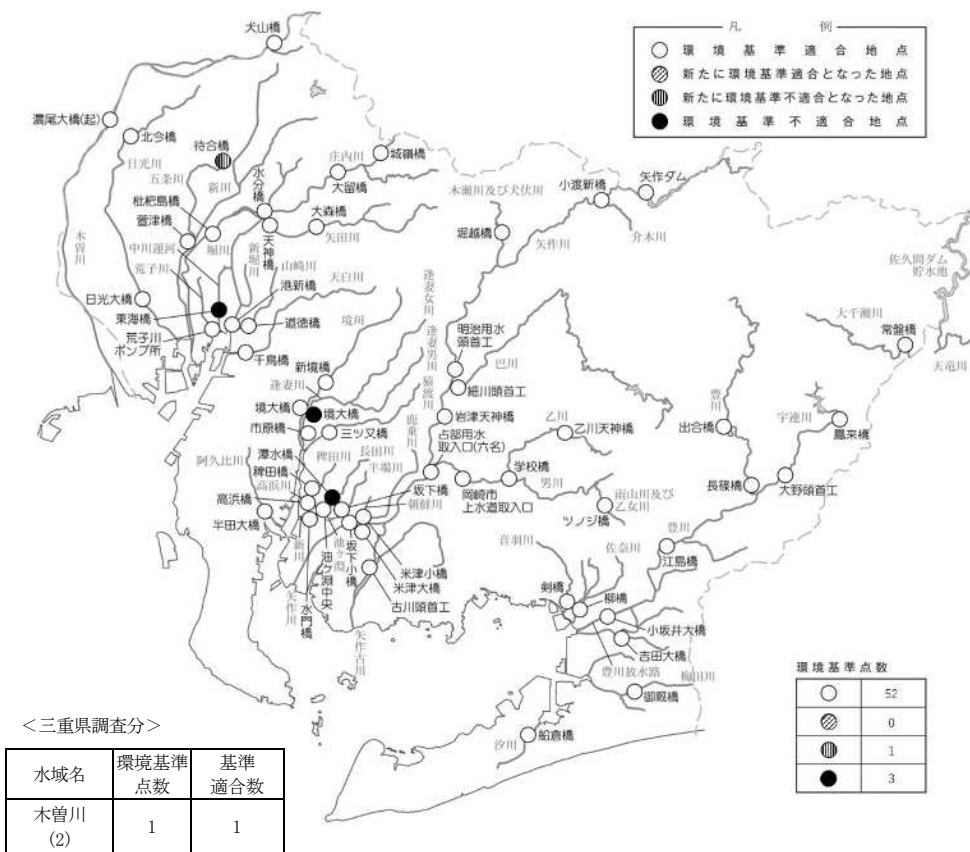


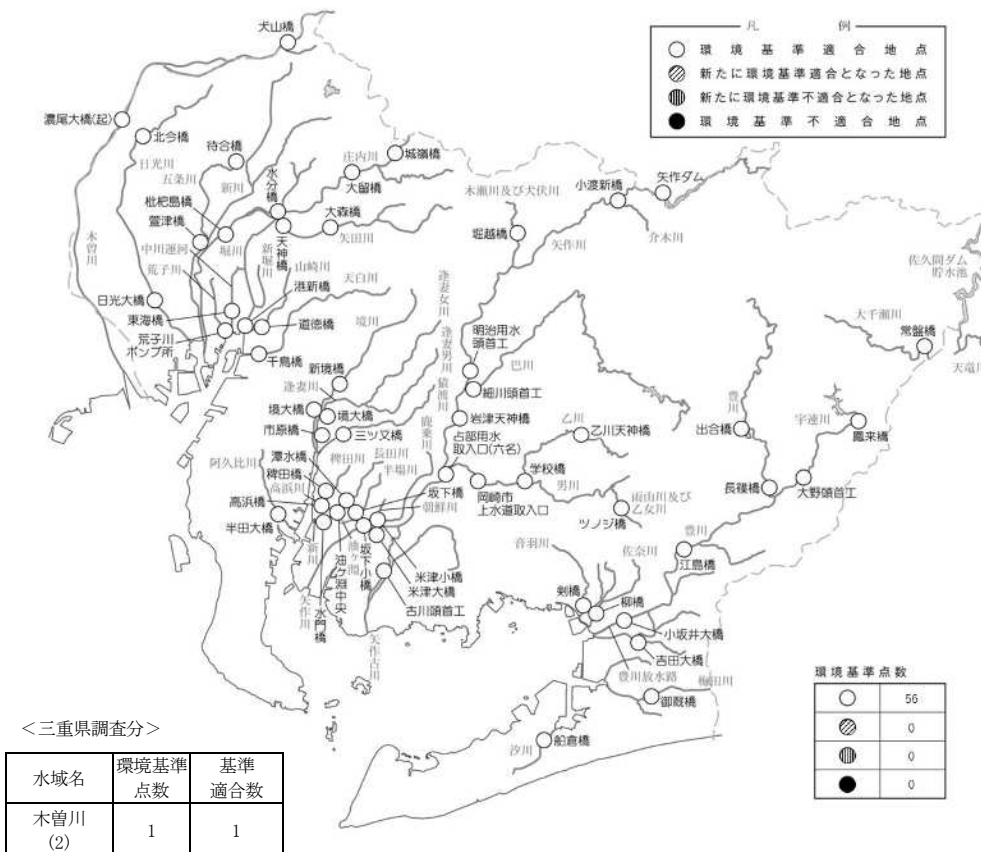
図-6 河川・湖沼における環境基準の適合状況（水生生物の保全に係る環境基準項目）

【全亜鉛】



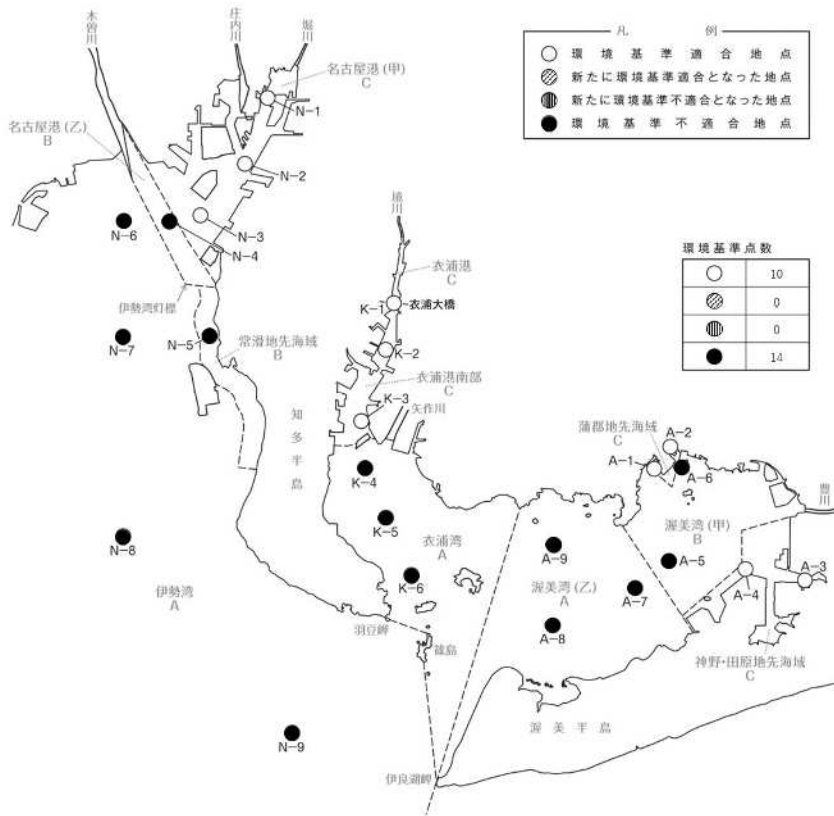
*木曾川(2)では三重県の調査結果も使用して環境基準達成を評価した。

【ノニルフェノール、LAS】

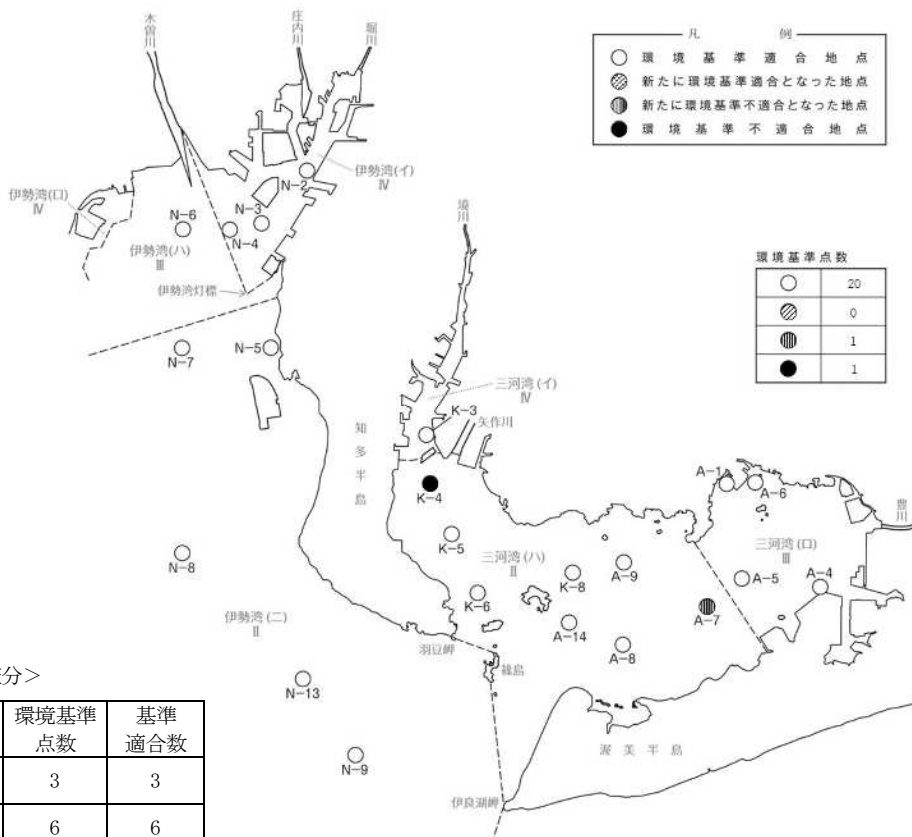


*木曾川(2)では三重県の調査結果も使用して環境基準達成を評価した。

図－7 海域における環境基準の適合状況（COD）



図－8 海域における環境基準の適合状況（全窒素）

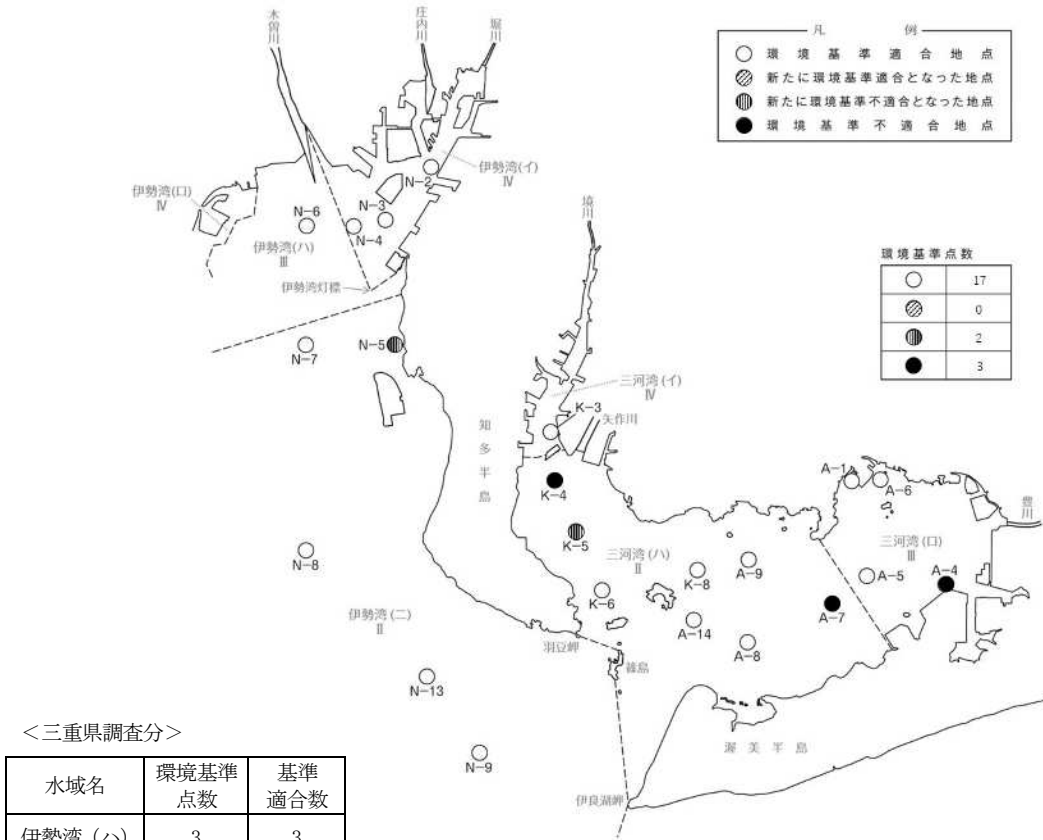


<三重県調査分>

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

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

図-9 海域における環境基準の適合状況（全りん）

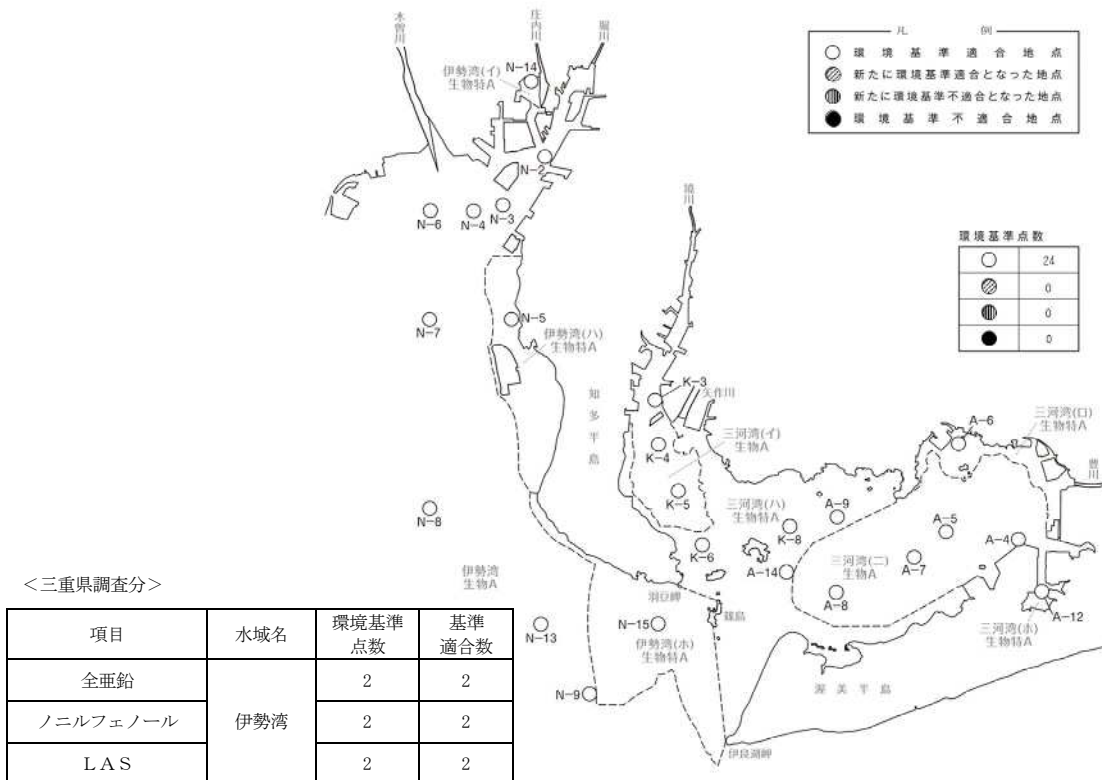


<三重県調査分>

水域名	環境基準 点数	基準 適合数
伊勢湾（ハ）	3	3
伊勢湾（ニ）	6	5

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

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



<三重県調査分>

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

*伊勢湾では、三重県の調査結果も使用して環境基準達成を評価した。

図-11 河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）

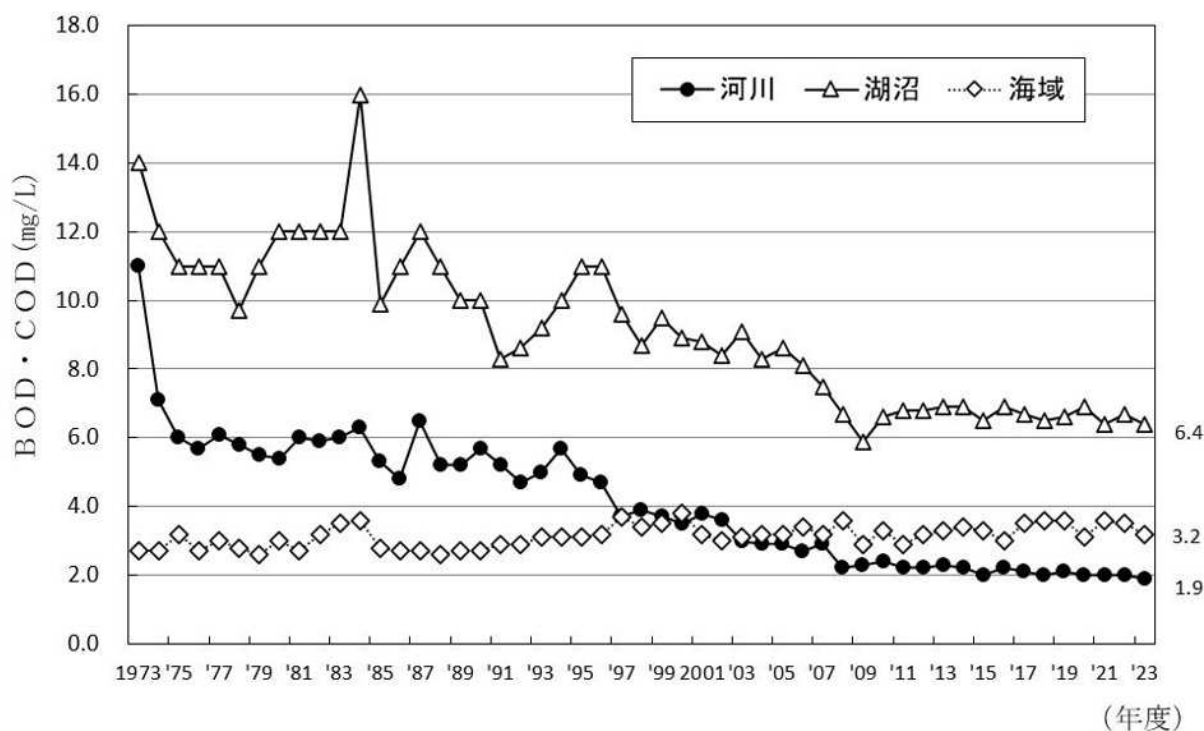


表-23 河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）

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

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

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

年度	2021	2022	2023
河川BOD (mg/L)	2.0	2.0	1.9
湖沼COD (mg/L)	6.4	6.7	6.4
海域COD (mg/L)	3.6	3.5	3.2

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

図-12 海域における全窒素及び全りん濃度の推移（年間平均値）

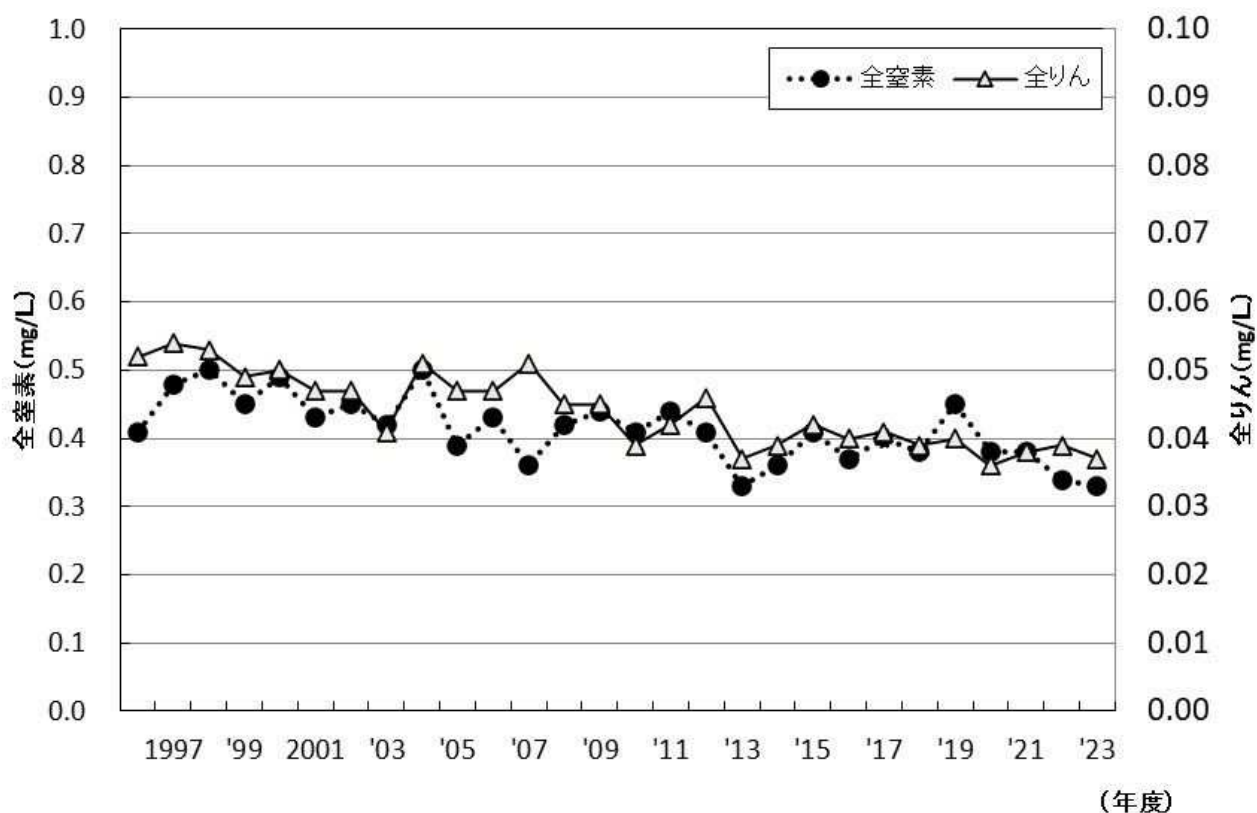


表-24 海域における全窒素及び全りんの濃度推移（年間平均値）

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

*全窒素及び全りんの愛知県各環境基準点における年間平均値を用いて算出した。

4 健康項目の環境基準達成状況及び生活環境項目の経年変化

表-25 健康項目に係る環境基準の達成状況

測定項目	調査地点数	達成地点数	非達成地点数	検体数	基準値超過検体数
カドミウム	111	111	0	334	0
全シアン	110	110	0	332	0
鉛	113	113	0	342	0
六価クロム	110	110	0	328	0
砒素	111	111	0	240	0
総水銀	90	90	0	288	0
アルキル水銀	8	8	0	9	0
PCB	49	49	0	50	0
ジクロロメタン	103	103	0	276	0
四塩化炭素	103	103	0	276	0
1,2-ジクロロエタン	103	102	1	276	4
1,1-ジクロロエチレン	103	103	0	276	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	103	103	0	276	0
1,1,1-トリクロロエタン	103	103	0	276	0
1,1,2-トリクロロエタン	103	103	0	276	0
トリクロロエチレン	103	103	0	276	0
テトラクロロエチレン	103	103	0	276	0
1,3-ジクロロプロペン	103	103	0	276	0
チウラム	103	103	0	238	0
シマジン	103	103	0	250	0
チオベンカルブ	103	103	0	250	0
ベンゼン	103	103	0	276	0
セレン	103	103	0	303	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	56	56	0	205	0
ふっ素	52	52	0	123	0
ほう素	52	52	0	111	1
1,4-ジオキサン	104	104	0	158	0
計	2,511	2,510	1	6,597	5

表-26 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その1

水城区分	水 域 名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地 点 名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度		
木 曾 川 水 城	木曾川中流	A・ロ (2mg/L以下)	S45.9.1	1*	犬山橋	1.3	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.2	1.1	1.0	1.2	1.1	0.8	0.9	1.0		
	木曾川下流	A・イ (2mg/L以下) (B・ロ)	H14.7.15 (S45.9.1)	2	愛岐大橋	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	1.1	0.9	0.9	1.0	0.7	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8		
				3	木曾川橋(笠松)	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	1.1	1.1	1.1	1.2	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9		
				4*	濃尾大橋(起)	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	1.0	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	0.9	0.8	0.9	0.9		
				5	東海大橋(成戸)	3.0	1.9	2.2	2.9	1.6	1.7	1.8	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.5	1.2	1.0	1.3	1.2	0.8	0.7	0.8
				6	尾張大橋(弥富)	-	-	2.1	2.1	1.4	1.1	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9	1.8	0.9	1.1	0.9	1.4	0.7	0.5	1.4	
郷瀬川	-	-	7	公園橋	11	6.6	5.3	14	12	9.9	16	15	17	11	26	14	9.2	18	9.9	12	8.1	12			
庄 内 川 等 水 城	日光川	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H29.3.31 (S46.5.25)	8	板倉橋	26	23	18	19	16	16	16	13	11	15	10	15	16	14	10	11	12	6.5		
				9*	北今橋	96	56	52	52	27	15	18	13	15	27	12	14	9.7	13	14	12	9.4	9.8		
				10	日光橋	-	-	16	15	14	10	12	10	10	11	10	8.9	9.8	8.5	7.1	7.1	5.8	4.4		
				11*	日光大橋	29	18	13	19	14	13	17	12	13	10	7.6	13	11	9.7	8.4	6.5	7.1	5.2		
	新川下流	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H29.3.31 (S46.5.25)	12	比良新橋	12	7.7	11	10	13	11	14	11	11	13	12	11	9.5	10	9.6	11	12	13		
				13	新川橋	25	16	16	15	22	17	15	13	14	18	12	12	12	11	13	11	14	13		
				14*	荳津橋	26	12	14	15	15	15	15	16	12	11	11	9.2	12	12	11	13	9.9			
	五条川下流	D・イ (8mg/L以下) (E・イ) (E・ハ)	H29.3.31 (H8.3.29) (S46.5.25)	16*	待合橋	9.5	8.4	10	7.2	11	11	15	13	13	17	15	10	12	9.2	7.7	7.6	7.7	6.8		
				17	稲春橋	10	9.4	11	9.9	13	14	11	15	12	10	13	7.3	8.4	9.3	8.5	7.8	8.6	9.1		
	合瀬川	-	-	18	十三塚橋	6.5	11	16	9.3	7.8	9.0	10	6.8	5.8	7.5	7.9	7.0	7.8	5.6	6.1	10	5.8	7.7		
	大山川	-	-	19	小向橋	7.7	4.7	6.3	6.3	9.5	8.9	11	12	10	7.8	14	8.5	9.5	11	15	15	14	10		
	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		
				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		
	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)	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		
				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		
庄内川下流	C・イ (5mg/L以下) (D・イ) (E・ハ)	R2.3.31 (H8.3.29) (S46.5.25)	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			
			25	荳坪橋	-	3.0	2.9	2.9	2.5	3.5	4.1	3.9	4.2	4.5	3.8	3.2	3.9	4.5	4.2	3.3	3.4	3.5			
水野川	-	-	26	御幸	-	-	-	-	26	25	24	34	28	36	30	34	22	15	16	22	24	21			
矢田川上流	D・イ (8mg/L以下) (D・ロ)	R2.3.31 (S46.5.25)	27	宮下橋	-	-	-	-	-	-	-	18	21	16	17	21	11	14	11	9.9	10	8.7			
			28*	大森橋	47	25	17	11	13	17	13	9.0	13	10	12	16	10	11	11	12	9.6	9.2			
矢田川下流	C・イ (5mg/L以下) (D・イ) (E・イ) (E・ロ)	R2.3.31 (H17.3.25) (H8.3.29) (S46.5.25)	29*	天神橋	12	13	6.4	8.1	10	9.5	8.3	9.9	8.2	8.8	11	10	10	8.0	8.8	6.6	6.4	5.5			
瀬戸川	-	-	30	共栄橋	-	-	22	31	40	35	45	28	32	32	39	44	29	24	33	22	29	17			

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

(単位：mg/L)

1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 (R5) 年度
1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.2	0.8	0.7	0.9	1.3	1.0	0.9	0.7	0.6	1.1	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0	0.9
0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.2	0.7	0.6	0.8	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	1.0	0.6	0.7	0.5	0.9	0.8	0.9	0.7
0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.9	0.9	0.6	0.6	0.9	1.0	0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	1.0	0.8	0.9	0.7
0.7	0.8	0.7	1.3	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	<0.5	0.6	0.7	0.7	1.5	0.9	1.0	0.5	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7
0.5	0.8	0.5	0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	7.8	9.6	10	10	13	5.4	5.9	5.6	5.5	5.5	4.4	2.8	2.3	2.3	2.8	3.9	3.0	2.3	2.1	1.6	2.8	1.8	2.5	1.6	2.2	2.1	1.7	1.8	1.9	1.8	2.4	1.3
16	10	15	18	9.8	10	13	12	10	10	12	12	9.0	12	9.8	7.6	10	5.6	4.4	3.9	4.5	4.0	4.7	3.1	4.0	3.9	4.2	3.1	2.7	3.1	3.4	2.6	2.5
11	8.8	11	10	7.2	9.1	8.5	8.7	9.8	9.0	8.8	5.7	6.2	7.9	7.5	6.2	7.0	5.8	3.8	3.8	7.1	4.7	6.6	5.3	3.8	5.6	4.2	3.7	3.5	3.5	4.3	2.8	3.4
5.9	5.3	4.5	5.5	4.6	7.3	8.5	4.9	5.6	4.8	5.2	4.7	4.6	4.5	4.3	3.8	3.4	3.9	4.3	3.6	4.0	4.3	3.9	4.0	2.9	3.0	3.2	3.8	3.4	3.1	3.7	2.9	2.5
5.8	4.5	4.9	5.9	5.6	4.5	4.3	5.8	6.0	6.8	5.0	5.0	4.5	4.7	4.4	3.2	4.3	3.4	3.7	4.0	5.3	3.9	4.7	4.8	3.2	3.4	4.3	6.8	4.0	4.5	6.1	4.7	4.6
11	10	9.2	9.2	12	6.2	5.6	5.8	6.8	6.0	6.1	5.8	5.5	3.7	4.1	3.7	4.5	5.4	3.5	2.9	3.7	3.2	3.7	2.6	2.1	3.2	3.0	3.3	2.4	2.3	3.0	2.3	2.3
10	10	12	12	11	11	9.4	8.2	8.4	8.3	10	8.0	8.3	8.2	6.8	5.6	6.3	5.7	3.7	3.3	3.8	4.0	3.2	4.0	4.3	3.7	4.2	5.0	4.1	4.9	4.3	3.8	3.4
9.2	9.4	9.9	9.6	9.7	10	8.0	6.8	6.0	5.2	8.9	8.0	5.6	4.7	5.4	4.9	4.2	4.6	3.9	3.7	3.2	4.0	3.2	3.4	3.0	3.4	3.5	5.0	3.8	3.7	3.8	3.4	2.4
4.2	5.1	4.6	6.2	5.1	5.6	5.0	4.6	4.3	3.6	5.8	3.4	2.8	2.9	3.0	2.4	2.6	2.6	1.9	1.8	1.9	2.8	2.1	2.2	1.6	2.0	2.3	2.6	1.5	2.2	1.8	1.5	2.6
7.2	6.7	8.4	9.5	7.0	5.4	4.1	5.0	4.7	4.4	4.3	4.0	2.6	3.0	4.1	2.5	3.4	2.7	3.4	2.0	2.7	3.4	2.7	3.1	1.5	2.5	2.1	2.9	2.1	2.3	2.0	2.0	1.2
8.8	8.2	8.2	8.9	8.0	6.2	5.8	5.8	6.4	5.4	7.3	7.0	4.8	4.6	3.9	3.7	6.3	4.7	5.1	2.7	5.1	4.3	3.2	4.8	4.4	3.8	5.1	7.1	3.4	6.0	2.4	2.9	3.6
5.5	3.6	3.5	3.7	3.3	3.0	3.2	3.5	2.8	3.1	3.8	3.2	2.5	2.2	2.1	3.5	2.6	2.4	2.9	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.0	1.8	1.4	1.9	1.4	1.4	1.6	2.4	1.1
13	10	10	11	11	12	10	13	12	10	10	7.8	6.1	7.4	7.9	10	14	17	7.8	8.0	9.2	7.2	7.6	4.0	5.3	16	29	9.4	17	24	9.8	5.3	3.4
1.7	1.2	1.6	2.0	1.6	1.5	1.2	1.7	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.8	1.0	0.9	1.4	1.1	1.3	1.9	1.3	1.5	1.2	1.1	1.2	1.1	1.5	0.7	1.2	0.9	1.0	1.2	1.2
2.7	1.7	2.0	2.4	1.8	1.8	1.5	2.1	1.0	1.3	1.2	1.3	1.0	1.0	1.1	0.9	1.7	1.0	1.3	2.4	1.5	1.5	1.8	1.3	1.5	1.4	1.5	1.1	1.3	1.7	1.1	1.8	1.4
3.6	5.0	6.1	8.2	9.3	8.0	5.6	6.6	6.2	5.1	6.2	5.9	4.7	4.5	5.0	4.1	9.5	3.8	5.4	7.6	3.7	3.8	3.4	3.1	3.1	2.9	3.5	3.8	4.6	2.8	2.3	3.0	3.7
7.0	5.2	5.3	7.0	5.9	5.5	5.0	4.7	4.5	3.6	3.7	4.4	4.5	4.2	4.8	4.4	5.6	3.0	3.4	3.7	3.1	4.1	3.3	2.7	2.9	2.7	3.0	3.4	4.1	4.0	3.5	4.1	3.2
3.3	3.6	3.6	4.4	3.2	3.3	2.8	2.8	2.7	1.9	2.6	2.4	3.0	2.2	2.4	2.0	2.5	1.8	2.3	5.5	2.1	2.6	2.0	2.2	2.5	1.5	2.6	1.5	2.3	1.7	3.6	1.3	1.9
3.2	3.4	5.2	5.4	5.5	3.1	2.5	4.1	4.1	2.6	3.3	3.2	2.2	1.8	2.3	1.5	1.9	2.1	2.2	1.6	1.6	1.4	1.6	2.0	1.0	1.9	1.7	1.9	1.2	1.2	1.4	2.6	0.9
24	24	22	16	16	15	13	11	13	11	11	11	12	15	11	14	10	15	11	14	8.3	9.2	7.9	7.5	7.3	6.5	6.4	6.7	8.0	7.1	6.8	7.0	6.4
9.1	9.3	9.8	10	10	11	7.8	10	9.3	8.5	13	9.4	7.5	9.4	10	7.8	9.5	6.4	6.9	4.7	6.8	8.3	5.2	5.9	5.4	5.5	6.0	8.0	4.8	6.0	4.6	4.5	3.8
10	9.6	10	11	11	12	8.7	12	12	7.9	11	12	8.6	12	11	9.0	8.0	6.4	6.4	6.4	6.2	7.1	6.5	7.1	5.7	7.5	5.1	7.6	7.4	4.9	3.9	5.2	4.2
7.7	5.5	6.4	8.2	7.0	6.7	5.3	4.8	5.8	4.1	5.2	5.1	4.6	3.2	5.7	4.0	4.2	2.2	3.2	5.1	4.4	4.0	4.1	3.5	3.0	3.1	3.1	3.7	3.4	3.0	3.4	2.8	2.6
21	21	21	32	22	23	11	10	18	17	16	12	13	9.8	11	7.6	8.6	6.1	6.4	4.7	6.2	4.8	6.3	4.2	3.8	3.5	3.8	5.1	2.5	2.1	1.8	3.0	1.3

表-26 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その2

水城区分	水城名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地点名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度
名古屋市 内	荒子川	E・イ (10mg/L以下) (E・ハ)	H9.3.31 (S45.9.1)	31*	荒子川ポンプ所	21	17	12	11	13	11	12	8.1	8.3	9.6	9.2	13	13	9.2	9.7	9.1	7.1	8.0
	中川運河	E・イ (10mg/L以下) (E・ハ)	H9.3.31 (S45.9.1)	32*	東海橋	15	13	11	7.1	13	10	12	8.2	9.3	6.7	5.9	9.9	20	13	22	13	12	8.1
	堀川	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H9.3.31 (S45.9.1)	33	小塩橋	15	10	12	7.4	5.8	8.8	6.2	5.8	9.0	7.8	5.7	7.2	6.5	7.7	4.3	5.0	4.3	5.7
				34*	港新橋	6.9	6.6	4.4	2.6	5.8	4.3	4.0	4.3	5.4	3.6	5.5	5.9	5.9	5.9	5.6	5.8	4.6	4.9
	新堀川	-	-	35	日の出橋	11	8.6	7.1	3.8	5.5	5.5	3.8	3.8	5.1	5.1	4.8	4.5	5.3	5.1	5.4	4.6	4.9	3.7
	山崎川	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H9.3.31 (S45.9.1)	36	道徳橋	13	8.3	11	5.8	10	9.8	5.0	4.4	4.8	8.1	6.3	7.3	6.3	8.5	8.6	5.8	5.1	6.6
天白川	C・イ (5mg/L以下) (E・ハ)	H9.3.31 (S45.9.1)	37	天白橋	12	6.3	6.4	7.7	7.2	7.1	8.3	8.5	8.9	7.1	8.6	9.1	7.7	7.8	8.8	7.4	7.9	7.0	
			38*	千鳥橋	5.7	6.1	6.1	5.6	7.2	7.2	8.5	10	6.2	6.2	6.5	6.3	5.6	5.8	7.6	4.3	5.3	4.1	
境川 等 水 城	境川上流	B・ロ (3mg/L以下) (B・ハ)	H31.3.29 (S45.9.1)	39*	新境橋	10	6.2	8.3	6.4	11	7.8	7.6	6.4	9.8	7.9	7.4	8.8	7.6	7.8	9.1	6.3	7.8	6.2
	境川下流	B・イ (3mg/L以下) (C・ロ)	H31.3.29 (S45.9.1)	40*	境大橋	12	10	9.3	8.2	15	9.0	9.6	9.1	8.4	8.2	10	11	7.6	10	13	7.0	11	8.3
	逢妻川上流	C・イ (5mg/L以下) (D・ハ)	H31.3.29 (S45.9.1)	41	御乗替橋	7.2	6.5	6.4	6.5	13	12	10	14	29	21	26	20	12	13	8.8	11	9.4	11
				42	官前橋	8.7	9.5	6.6	10	12	10	9.1	9.6	12	12	8.3	8.0	6.8	6.7	8.2	9.2	7.4	8.4
				43*	境大橋	9.2	9.0	7.3	9.3	10	9.3	10	11	10	8.2	10	10	8.4	7.7	8.5	7.6	7.4	7.4
	逢妻川下流	B・イ (3mg/L以下) (D・ハ) (E・ロ)	H31.3.29 (H10.3.30) (S45.9.1)	44*	市原橋	11	10	6.9	5.2	8.4	8.3	8.2	7.2	11	7.9	10	7.9	7.4	5.6	7.8	5.8	5.3	4.3
	猿渡川	C・イ (5mg/L以下) (D・ハ)	H31.3.29 (S45.9.1)	45*	三ツ又橋	8.7	9.6	7.3	9.0	9.1	10	8.2	12	12	11	11	11	9.0	10	13	9.1	14	9.6
	稗田川	C・イ (5mg/L以下) (C・ロ)	H31.3.29 (S45.9.1)	46*	稗田橋	28	24	11	20	20	17	15	20	32	18	23	20	15	16	19	15	22	15
	高浜川	C・イ (5mg/L以下) (C・ロ)	H31.3.29 (S45.9.1)	47*	高浜橋	13	10	11	7.8	12	12	7.8	13	9.8	9.8	9.4	8.6	4.6	7.7	9.3	7.4	8.0	8.3
	新川	C・イ (5mg/L以下) (C・ロ)	H31.3.29 (S45.9.1)	48*	水門橋	11	8.1	11	8.6	6.4	4.0	6.0	7.8	7.3	7.1	6.8	10	8.9	6.1	7.1	8.3	8.4	9.8
長田川	B・イ (3mg/L以下) (C・ロ)	H31.3.29 (S45.9.1)	49*	潭水橋	17	7.2	7.6	5.6	8.1	11	6.7	11	8.6	10	10	12	8.5	5.9	7.3	8.4	6.0	8.0	
半揚川	C・イ (5mg/L以下) (C・ロ)	H31.3.29 (S45.9.1)	50*	坂下橋	16	12	11	7.4	9.5	9.2	7.5	8.8	9.1	12	9.6	10	5.8	8.0	8.2	6.2	7.2	6.5	
朝鮮川	B・イ (3mg/L以下) (C・イ) (C・ロ)	H31.3.29 (H10.3.30) (S45.9.1)	51*	坂下小橋	6.8	3.9	5.6	4.1	6.0	5.6	6.3	8.1	9.2	6.4	9.0	6.5	4.0	4.6	6.9	6.5	7.7	5.3	
阿久比川	C・イ (5mg/L以下) (C・ロ)	H31.3.29 (S47.3.31)	52*	半田大橋	7.0	5.4	5.7	6.6	9.1	6.8	7.0	7.0	7.9	6.5	6.0	6.0	7.3	5.6	6.9	7.1	6.2	6.0	
矢作 川 水 城	矢作川上流 (1)	AA・イ (1mg/L以下)	S48.3.30	53*	矢作ダム	1.5	1.1	1.1	1.0	0.8	1.1	0.8	0.8	0.6	0.7	1.1	0.6	1.1	0.7	1.0	0.7	1.5	2.1
	矢作川上流	A・イ (2mg/L以下)	S45.9.1	54	新富国橋	0.9	0.8	0.6	0.9	0.8	0.8	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	0.9	0.8	0.9	1.7	1.0	1.2	1.1
				55*	明治用水頭首工	1.0	1.0	0.7	0.6	0.8	1.0	0.7	0.9	1.1	1.0	1.3	1.2	1.0	1.0	1.3	1.1	1.2	1.0
	矢作川下流	A・イ (2mg/L以下) (B・イ)	H30.3.30 (S45.9.1)	56*	岩津天神橋	1.4	1.2	1.4	0.7	1.0	1.7	1.6	3.4	2.8	1.5	1.3	1.5	1.2	1.2	2.0	1.6	1.7	0.9
				57	木戸	-	-	1.1	0.9	1.4	1.5	1.1	1.4	1.6	0.9	1.2	2.2	2.1	1.5	2.2	1.3	2.9	0.9
58*				米津大橋	2.8	1.6	1.6	1.1	1.3	1.3	1.1	1.3	1.5	0.9	1.4	2.2	2.4	1.8	2.1	1.3	1.5	1.2	
59	中畑橋 (伏見屋)	3.3	1.8	1.8	1.5	2.0	1.7	1.5	2.3	2.1	1.9	1.8	2.0	2.8	2.1	1.5	1.9	1.8	1.8	1.6			

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

(単位：mg/L)

1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 (R5) 年度
7.5	8.8	8.3	8.9	8.8	9.9	9.3	8.7	9.4	9.6	10	8.8	8.0	7.4	7.4	6.2	9.6	7.4	7.0	6.0	5.6	5.6	9.5	7.4	5.8	4.7	5.4	8.9	5.9	7.2	8.1	7.9	6.4
7.2	9.6	10	9.3	9.7	8.9	6.8	9.5	8.1	9.9	10	8.8	9.2	10	9.0	8.4	8.0	8.6	6.6	8.9	11	6.8	7.0	10	8.2	9.7	7.6	6.8	17	10	7.5	7.8	14
7.2	5.4	6.4	7.8	6.2	6.8	7.2	6.5	5.7	4.9	6.9	5.9	4.4	3.2	4.2	3.6	4.4	3.8	3.5	3.3	3.3	5.2	3.4	5.1	6.0	3.4	4.3	3.2	3.1	3.8	4.7	3.7	4.2
4.6	5.4	6.0	5.7	5.7	5.8	5.2	4.8	7.4	6.5	8.5	5.9	6.0	6.2	5.0	4.5	6.6	5.2	4.2	4.9	4.8	4.8	5.8	5.2	4.2	6.5	5.8	4.2	8.7	4.7	3.6	5.6	5.6
7.4	7.6	9.3	10	9.2	7.8	8.5	5.4	5.6	6.2	11	5.2	6.4	5.8	5.6	5.0	6.0	5.0	4.2	6.1	5.0	3.4	3.8	5.6	4.6	6.0	4.8	3.9	5.4	4.2	3.7	4.4	6.3
4.9	5.8	5.4	7.3	5.8	6.5	4.6	4.6	4.4	5.2	8.0	7.2	4.4	4.2	3.8	4.5	3.9	4.4	4.7	4.2	5.9	5.7	5.8	7.8	3.4	8.1	5.1	3.2	7.3	4.4	3.7	5.1	5.3
9.8	7.1	7.4	7.4	6.5	6.6	8.0	7.3	6.1	7.5	9.3	6.0	6.8	7.2	6.2	7.5	7.8	4.8	5.3	5.4	3.5	6.6	5.8	7.1	2.9	3.2	4.3	5.5	3.5	5.2	4.0	1.7	1.3
3.7	4.3	3.8	5.5	5.0	6.4	5.4	4.6	4.8	5.7	8.2	8.4	2.8	4.4	3.5	3.3	4.0	3.9	5.1	5.4	3.2	4.0	5.6	4.6	2.8	3.7	3.9	2.9	2.6	4.0	2.8	2.5	2.4
5.4	5.6	6.9	6.4	7.1	6.1	5.6	5.9	6.6	5.3	7.6	4.2	5.5	3.0	4.3	3.8	3.7	3.2	4.3	5.7	4.3	3.1	4.6	2.5	4.9	2.2	3.5	3.9	2.7	2.4	2.8	3.1	2.8
7.2	8.3	8.5	10	9.3	8.9	10	6.3	8.7	6.0	7.7	5.7	7.0	4.2	4.8	5.2	2.9	3.1	2.9	3.7	3.4	3.4	2.8	2.6	2.2	2.3	2.6	2.5	1.7	1.6	2.3	1.8	2.0
8.7	7.1	11	16	6.7	10	8.4	6.0	8.5	10	5.7	7.1	8.8	5.7	6.7	6.4	3.7	4.1	3.6	5.6	3.7	4.9	4.1	3.7	6.1	10	5.7	3.9	3.0	3.7	6.0	4.3	5.1
7.2	7.1	7.2	10	9.9	7.0	7.3	8.1	7.6	6.2	6.1	6.8	7.6	6.3	5.1	3.7	3.1	2.7	2.2	2.4	1.8	1.8	2.1	1.7	1.6	1.2	3.0	1.3	1.5	2.2	2.0	2.1	1.8
8.7	8.5	9.0	9.4	7.3	10	5.8	6.0	8.2	6.9	6.7	7.4	5.6	5.7	4.8	4.1	3.8	3.7	3.1	3.6	3.5	3.6	3.7	2.2	3.0	2.8	3.0	2.4	1.8	2.2	2.2	2.5	1.9
7.8	6.0	5.0	5.4	7.8	7.4	4.9	4.8	4.9	4.5	4.5	5.4	4.4	3.9	3.2	2.7	3.6	2.7	1.7	3.6	2.1	2.2	2.0	2.0	1.5	1.8	2.4	2.1	1.8	2.4	2.0	1.9	1.7
12	12	10	10	18	13	9.3	10	11	7.8	9.5	8.3	8.1	4.8	6.8	4.9	5.7	3.6	4.8	3.9	3.6	3.8	2.1	3.0	1.8	2.5	3.5	3.0	2.2	2.1	1.8	2.8	1.4
16	14	14	16	18	16	15	12	12	11	9.3	7.5	8.1	7.8	5.5	4.4	4.3	3.8	3.1	2.9	3.1	3.3	3.0	2.3	2.6	2.7	3.5	2.1	2.1	2.2	2.2	2.5	2.8
5.4	7.1	4.5	6.4	5.5	6.3	4.3	4.2	5.9	3.8	4.7	3.6	5.6	3.6	3.5	3.2	4.6	2.4	2.4	2.4	2.3	2.9	2.7	3.3	2.7	2.1	2.6	3.5	2.2	2.6	2.1	3.0	2.4
5.7	7.2	5.4	6.8	6.8	7.1	5.5	4.9	4.9	5.1	6.8	4.0	5.5	4.9	4.1	6.0	4.3	3.1	3.2	5.2	2.6	2.4	4.5	2.8	2.5	4.4	3.2	3.0	3.2	1.9	2.3	2.9	2.8
7.4	6.0	7.2	9.6	5.7	6.8	4.7	5.3	5.4	4.9	6.6	6.4	5.4	4.5	4.2	4.4	4.3	2.8	3.0	2.9	2.9	2.7	2.8	2.2	2.8	2.5	2.6	3.1	2.7	2.9	2.5	2.3	2.7
6.6	7.0	6.5	7.4	8.4	6.4	5.7	5.6	5.3	5.3	6.0	6.2	5.1	5.5	4.0	2.8	3.2	2.3	2.8	2.1	2.8	3.0	3.4	2.3	2.6	2.2	2.2	3.2	2.8	2.5	2.0	2.3	2.3
5.7	4.7	4.5	5.0	4.6	4.4	4.1	4.0	4.8	3.4	5.2	3.8	3.2	4.3	3.8	4.0	3.7	2.2	2.8	3.0	2.5	2.0	2.5	1.7	1.5	2.2	1.9	1.4	1.4	2.1	1.8	1.4	1.6
6.6	9.0	9.5	6.5	6.0	5.6	2.9	5.2	3.8	3.7	2.5	2.8	2.1	2.4	2.2	3.1	2.6	1.7	1.8	1.8	2.1	3.0	1.5	2.8	1.6	2.7	3.6	2.5	2.2	2.0	2.2	3.1	1.8
3.0	1.8	1.5	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	0.7	1.3	1.0	1.0	0.6	0.8	1.0	0.8	1.2	0.7	0.9	1.5	1.0	0.8	1.3	0.9	1.3	1.2	0.8
1.0	1.1	1.0	1.3	1.0	1.1	0.8	1.2	1.0	1.0	1.2	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	0.6	0.7	0.9	0.6	<0.5	0.6	0.8	0.9	0.7	0.5	1.1	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9
1.1	1.2	1.2	1.5	1.3	1.5	0.9	1.0	0.9	1.4	1.1	1.3	0.8	0.9	1.1	0.8	1.1	0.7	1.0	0.6	0.8	0.8	1.3	1.0	0.9	0.9	0.8	0.5	0.7	1.3	1.2	1.1	0.9
1.3	1.5	1.7	2.1	1.4	2.1	1.2	1.0	1.2	1.0	1.1	1.1	0.9	0.8	1.0	0.8	1.0	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	1.5	0.9	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	1.1	1.1	1.0	1.0
1.1	1.5	1.7	2.2	1.7	1.6	1.0	1.1	1.1	0.8	1.1	1.0	0.8	0.9	1.0	0.7	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	1.1	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	1.1	1.1	0.9	1.0
1.3	1.6	1.8	2.4	1.6	2.4	1.1	1.2	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9	1.4	0.6	0.6	1.0	0.7	0.7	0.7	1.2	1.1	1.1	1.0
1.6	2.5	1.4	2.4	2.2	2.9	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	1.3	1.2	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9	1.3	1.1	0.8	1.1	1.3	1.0	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0

表-26 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その3

水城区分	水 域 名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地 点 名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度			
矢 作 川	巴川	A・イ (2mg/L以下)	S45.9.1	60*	細川頭首工	1.5	0.8	0.9	0.9	0.8	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6	0.8			
	乙川上流	A・イ (2mg/L以下)	S45.9.1	210	乙川天神橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				61*	岡崎市上水道取入口	1.3	1.0	1.2	1.0	1.3	1.5	1.5	1.6	2.3	2.3	2.0	2.1	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.6			
	乙川下流	A・イ (2mg/L以下) (B・イ) (C・ロ)	H30.3.30 (H12.3.31) (S45.9.1)	62*	古部用水取入口 (六名)	19	9.0	3.1	3.3	4.9	5.1	4.8	4.7	6.1	7.0	5.2	8.6	5.9	6.4	6.6	4.9	7.9	5.2			
						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
	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
	介木川	AA・イ (1mg/L以下) (A・イ)	H30.3.30 (H8.3.29)	200*	小渡新橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						201	万町浄水場取入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男川	A・イ (2mg/L以下)	H8.3.29	202*	学校橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
203						南部簡易水道浄水場 取入口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雨山川及び 乙女川下流	AA・イ (1mg/L以下) (A・イ)	H30.3.30 (H8.3.29)	204*	ソノジ橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
					205	万足上橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
木瀬川及び 大伏川下流	AA・イ (1mg/L以下) (A・イ)	H30.3.30 (H11.3.31)	206*	堀越橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
					207	犬伏橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
豊 川	豊川上流	AA・イ (1mg/L以下)	S46.5.25	211	出合橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				66*	長篠橋	1.4	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.9			
	豊川中流	A・イ (2mg/L以下) (A・ロ)	H11.3.31 (S46.5.25)	67	牛淵橋	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8			
						68	石田	1.4	1.6	1.3	0.9	0.9	0.5	<0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	
						69	江島橋	1.2	1.5	1.3	1.1	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6
						70	当古橋	1.5	1.4	1.0	1.0	0.5	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6
						71	下条	-	-	1.2	0.9	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5
	豊川下流	A・イ (2mg/L以下) (B・イ) (B・ロ)	H29.3.31 (H11.3.31) (S46.5.25)	72*	吉田大橋	1.8	1.7	1.4	1.7	0.8	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.4	1.2	1.3	0.9	0.9	0.9			
	宇連川	AA・イ (1mg/L以下)	S46.5.25	73	鳳来湖	-	-	1.8	0.9	0.9	1.2	1.3	0.7	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7			
						74	鳳来橋	1.1	1.1	1.0	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.9	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	
宇利川	-	-	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				
					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		
間川	-	-	77	六釜橋	-	-	1.6	1.8	1.5	1.5	1.4	1.6	1.4	1.5	1.2	1.6	1.0	1.5	1.2	1.3	1.2	1.1				
					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				
					80*	小坂井大橋	8.0	4.0	4.8	6.0	6.2	5.1	5.3	2.5	2.5	2.5	2.7	2.3	2.2	1.6	4.1	1.3	1.2	1.9		
音羽川	B・イ (3mg/L以下) (C・イ) (C・ロ)	H29.3.31 (H11.3.31) (S62.3.30)	81*	剣橋	5.8	3.2	2.7	3.2	4.2	5.0	2.7	3.2	3.9	4.5	6.5	10	5.7	5.0	5.7	4.0	7.0	8.6				

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

(単位：mg/L)

1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 (R5) 年度
0.7	0.9	0.7	0.9	1.0	1.4	0.9	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.6	0.8	0.9	0.6	1.0	0.6	0.9	0.6	0.5	0.7	1.1	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.9	<0.5	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	
1.2	1.4	1.3	1.5	1.9	2.3	1.4	1.0	1.2	1.4	1.7	1.3	0.9	1.0	1.3	1.0	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	1.3	0.9	0.5	<0.5	0.5	1.2	0.5	0.7	
4.9	6.4	4.3	10	9.6	5.4	4.1	2.9	3.2	3.1	3.9	3.3	1.8	2.1	3.3	2.2	2.2	1.7	1.2	1.5	1.5	1.7	1.2	0.9	0.8	1.6	1.2	1.0	1.0	1.0	1.3	0.8	0.9
5.3	6.1	5.7	6.4	6.6	7.1	4.3	7.1	6.1	5.9	7.1	6.0	5.1	5.3	4.7	5.2	4.6	4.4	3.8	3.5	3.3	3.8	2.5	3.4	2.5	2.6	3.5	3.1	2.7	2.6	2.6	2.8	1.6
2.5	4.5	4.0	4.2	3.1	5.0	3.0	1.7	1.8	2.0	3.1	1.8	1.1	1.3	2.1	1.9	1.1	1.2	1.6	1.9	1.1	1.4	1.0	2.4	1.7	1.6	1.6	1.5	1.0	1.2	0.6	1.2	0.6
9.1	9.6	7.8	6.3	5.1	6.5	4.0	5.6	3.7	3.8	5.1	3.7	3.6	2.8	4.3	3.1	3.2	2.0	2.1	2.1	2.0	3.0	2.7	2.2	1.9	2.8	2.5	2.8	1.8	1.9	1.3	2.8	1.6
-	-	-	-	-	0.9	0.9	1.8	1.0	0.7	0.8	1.0	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	<0.5	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7
-	-	-	-	-	0.7	0.9	0.9	0.7	<0.5	1.0	0.7	0.5	0.8	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7
-	-	-	-	-	1.2	0.9	1.1	1.0	0.7	1.4	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	1.2	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.9	<0.5	0.6
-	-	-	-	-	0.8	0.7	0.8	0.8	<0.5	1.0	0.9	0.6	0.9	1.1	0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.8	0.9	<0.5	0.8	0.8	0.5	0.8	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
-	-	-	-	-	0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.9	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
-	-	-	-	-	0.8	0.6	1.6	0.8	0.7	0.9	0.9	0.6	1.0	1.1	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.9	0.5	0.9	0.6	0.9	0.8	0.9
-	-	-	-	-	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.8	0.6	1.0	0.8	0.9	0.9	<0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	1.0	0.5	<0.5	0.7	0.7	0.8	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
0.7	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	1.1	0.5	0.5	0.5
0.9	1.0	1.0	0.7	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.9	0.6	0.9	<0.5	0.7	<0.5	0.9	<0.5	0.8	<0.5
0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.9	1.1	0.8	0.8	0.5	0.5	1.0	0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.5	1.0	0.5	0.7	0.5
0.7	0.6	0.7	0.9	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	<0.5	1.1	1.1	0.7	0.7	0.6	0.5	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	1.1	0.5	0.9	0.6
0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	<0.5	1.0	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	1.3	0.6	0.6	0.9	0.8	0.5	0.6	1.0	0.7	0.8	0.8
0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	1.1	1.0	1.0	1.3	0.8	0.6	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.6	1.3	1.2	0.9	0.9	0.9	0.8	1.6	0.9	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	1.6	0.7	0.8	1.0
0.6	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	1.1	1.0	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	1.1	0.7	0.9	<0.5	1.0	0.5	0.8	<0.5	0.9	<0.5
0.5	0.8	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5
0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.5	1.2	0.7	1.0	<0.5	0.8	0.5	0.8	<0.5	0.9	<0.5
1.6	1.9	2.4	1.7	1.8	1.3	2.1	1.6	1.5	1.6	1.6	2.0	1.7	1.4	1.1	0.9	1.1	1.0	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	1.3	1.0	1.3	0.6	1.1	0.7	1.1	0.7	1.1	0.5
1.5	1.4	1.7	1.1	1.3	1.5	1.2	1.4	1.1	1.5	1.8	1.7	1.8	1.9	1.4	1.0	1.7	1.5	1.4	1.0	1.0	1.4	0.8	1.0	0.8	1.4	0.8	1.3	1.2	2.0	1.7	1.5	1.3
4.5	3.8	4.7	4.5	5.0	6.7	5.4	7.3	10	2.9	4.3	3.9	3.7	3.5	2.5	1.9	2.3	2.1	1.6	1.3	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	1.2	0.8	1.1	1.4	1.6	2.0	1.1	1.5
3.7	3.2	2.7	2.1	2.0	2.0	1.3	1.9	1.5	1.6	2.9	1.5	1.3	1.7	1.3	1.5	1.2	1.6	1.2	0.9	1.2	1.7	1.1	0.7	0.8	0.5	0.9	1.3	1.7	1.3	1.8	1.2	1.7
1.8	1.5	1.9	3.0	2.9	2.7	2.2	1.8	4.7	3.6	1.8	2.2	4.5	1.4	3.5	5.7	2.7	2.9	2.1	2.2	1.5	2.2	2.3	1.6	1.7	1.9	1.7	1.4	1.4	2.3	1.4	1.8	1.6
6.3	4.8	6.6	7.8	7.8	8.2	4.5	3.0	5.1	2.5	3.2	3.4	1.4	1.3	1.6	0.9	1.7	1.3	1.0	0.9	1.3	1.0	0.7	1.6	1.7	1.7	0.7	1.4	0.6	1.1	0.5	1.3	0.5

表-26 河川におけるBODの経年変化（75%水質値）その4

水 域 区 分	水 域 名	類型・達成期間 (基 準 値)	指定年月日	地点 番号	地 点 名	1973 (S48) 年度	1974 年度	1975 (S50) 年度	1976 年度	1977 年度	1978 年度	1979 年度	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	
豊 川 等	白川	-	-	82	念仏橋	-	-	-	-	-	-	-	7.7	11	8.6	8.4	7.9	7.6	8.6	8.0	6.7	7.2	12	
				83	新白川橋	-	-	7.0	6.0	4.1	5.1	4.6	2.8	2.7	4.2	6.0	4.8	5.3	4.1	6.2	4.6	6.6	7.8	
	西古瀬川	-	-	84	西古瀬橋	-	-	-	-	-	-	-	7.6	10	16	15	22	8.7	6.9	6.4	4.1	6.5	9.2	
				佐奈川	C・イ (5mg/L以下) (D・イ) (E・ハ)	H29.3.31 (H11.3.31) (S62.3.30)	85	荒古橋	-	-	4.7	2.6	2.4	3.0	2.7	7.4	3.7	3.6	7.0	9.4	9.6	6.5	16	8.9
	86*	柳橋	38				38	18	37	47	60	26	24	26	26	26	44	39	19	24	19	20	19	40
	98	浜田橋	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	3.5	4.8
	柳生川	-	-	87	下立合橋	28	28	6.1	8.9	10	9.4	17	14	17	14	11	15	9.0	7.0	7.3	8.9	8.2	8.7	
				88	上富田橋	-	-	-	-	-	-	-	9.1	9.9	9.0	10	11	5.3	5.8	6.3	5.8	5.2	5.7	
				89	市場橋	-	-	6.8	6.6	6.4	6.9	6.9	6.1	6.5	7.6	8.9	8.2	8.4	6.0	6.6	5.9	5.1	6.0	
	水 城	梅田川	C・イ (5mg/L以下) (C・ハ)	H29.3.31 (S50.3.31)	90	飛越橋	-	-	24	15	13	11	9.9	11	8.8	8.4	8.7	16	13	21	14	14	14	13
91					沢渡橋	-	-	-	-	-	-	8.5	10	6.5	6.4	8.4	9.9	9.2	9.7	11	8.3	10	10	
92*					御殿橋	10	9.2	8.7	8.3	9.7	9.5	7.9	8.0	7.1	6.6	6.5	8.3	8.6	7.1	8.5	7.3	7.7	7.5	
93					植田橋	-	-	6.5	6.1	7.1	5.0	6.8	5.8	5.5	6.0	6.4	5.4	4.9	5.5	5.4	5.2	5.1	6.4	
浜田川	-	-	94	佐久良橋	-	-	-	-	-	-	-	7.3	8.8	5.5	9.3	9.7	8.6	7.5	6.8	5.1	6.7	7.6		
			汐川	D・イ (8mg/L以下) (E・ハ)	H29.3.31 (S62.3.30)	95	船倉橋	-	-	68	110	76	51	45	24	25	30	23	28	37	28	49	29	14
天 竜 川 水 城	大千瀬川	AA・イ (1mg/L以下) (AA・ロ)	R2.3.31 (H8.3.29)	208*	常盤橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				209	御殿橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

表-27 湖沼におけるCODの経年変化（75%水質値）

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

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

(単位：mg/L)

1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 (R5) 年度
15	10	10	9.0	11	10	7.3	8.7	9.8	7.0	7.7	7.2	6.2	7.1	8.6	4.8	7.7	5.3	4.3	3.2	3.3	4.6	3.8	4.1	4.1	2.6	2.2	2.4	1.3	2.5	1.2	2.1	1.1
8.1	5.4	6.3	5.7	4.1	4.3	4.1	3.9	3.5	3.9	2.7	3.3	3.1	2.8	3.7	2.2	4.3	3.0	4.1	2.1	2.4	2.7	2.6	3.0	3.0	3.3	2.3	3.0	2.2	4.3	1.5	4.4	1.5
9.5	5.2	8.2	7.8	9.2	10	6.5	5.2	5.2	4.1	4.8	5.8	5.4	6.0	5.1	5.9	5.3	3.8	2.8	2.3	2.0	2.4	3.6	3.6	1.9	2.8	1.6	2.1	1.1	1.9	1.2	2.5	1.5
15	6.2	24	15	20	16	8.9	7.3	11	6.4	9.5	5.4	4.3	3.3	3.4	1.9	2.2	2.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.3	2.4	1.9	1.8	1.1	1.6	1.1	1.5	1.3	1.6	0.9
26	8.7	21	14	10	9.5	5.0	7.7	6.8	5.5	4.8	3.8	4.7	8.5	4.2	3.2	3.5	2.4	2.0	2.4	1.6	2.5	2.8	2.8	2.9	3.9	3.2	2.2	3.2	3.0	3.1	2.9	2.7
3.9	3.2	2.6	3.3	3.6	3.6	2.8	2.5	4.2	5.4	3.0	3.5	2.5	3.2	3.0	2.5	3.0	1.6	1.7	1.4	1.4	1.4	1.6	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.7	9.7	9.2	12	9.4	8.6	7.9	8.6	11	7.3	9.5	6.5	4.7	4.3	4.6	3.4	3.8	5.1	3.8	3.4	5.3	3.4	4.0	4.6	4.5	3.5	4.3	3.3	3.8	3.7	5.0	3.7	3.1
6.5	6.3	6.2	11	12	7.1	6.6	8.3	6.7	6.3	5.7	6.2	6.1	5.3	4.7	5.8	6.5	3.8	3.8	4.0	5.8	7.0	8.7	6.4	4.5	7.0	5.7	6.3	4.4	3.5	4.2	-	-
5.5	6.1	4.5	8.2	8.5	6.9	7.8	7.5	6.9	6.8	6.3	9.4	4.3	6.1	4.6	5.7	5.2	3.1	3.8	5.0	4.4	4.7	4.5	4.0	5.2	6.6	5.6	4.8	4.2	3.4	5.9	-	-
10	10	12	10	16	11	14	10	15	11	13	10	7.6	7.9	7.4	6.6	5.1	6.7	4.7	6.7	5.9	4.9	5.7	5.6	4.4	5.0	4.0	4.9	5.4	4.8	6.8	4.2	4.6
6.3	5.2	6.3	7.2	7.9	8.2	5.0	7.7	7.8	9.7	8.8	8.3	5.9	4.7	4.7	3.9	4.3	4.5	4.3	2.9	4.0	3.4	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5	6.7	6.9	7.9	6.8	6.8	5.3	6.9	7.2	6.7	9.8	5.7	4.5	4.6	4.9	3.5	3.1	4.6	3.7	3.5	4.0	2.8	3.2	3.0	3.7	3.7	3.0	3.1	4.6	3.9	4.6	3.0	3.7
5.0	5.0	4.6	4.8	5.2	4.5	4.3	4.6	5.0	6.0	6.2	4.4	5.3	3.7	3.6	2.5	2.5	3.1	2.3	2.0	3.4	2.2	2.4	3.5	2.6	4.2	2.9	5.7	3.7	2.7	4.6	4.2	2.3
6.7	7.8	3.9	6.3	3.9	5.8	4.3	4.5	6.4	5.5	7.5	5.6	4.7	5.3	4.3	4.5	3.6	4.9	3.9	3.2	3.4	5.1	3.2	2.8	2.3	2.9	2.7	2.0	2.0	5.3	2.7	2.3	2.5
34	20	20	18	14	21	12	13	11	12	14	21	10	9.4	9.2	7.3	3.9	2.5	3.0	3.4	2.6	3.7	4.1	4.3	4.6	4.5	5.3	2.8	2.8	2.6	2.9	3.4	4.2
-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.5	0.7	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.0	0.5	0.9	<0.5	0.9	<0.5	0.8	<0.5	0.7	<0.5
-	-	-	-	-	0.6	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.7	<0.5	0.8	0.6	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5

(単位：mg/L)

1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 (R5) 年度
3.2	3.4	5.2	3.5	5.1	9.9	4.9	4.6	4.7	4.2	3.6	4.3	3.6	4.0	3.8	4.0	4.0	3.9	4.1	3.5	3.4	2.8	3.2	3.1	3.4	3.3	3.7	3.5	4.0	3.6	3.3	3.5	3.7
9.9	10	9.8	10	11	12	10	9.4	10	9.3	9.9	9.5	11	9.7	10	9.8	9.0	7.6	6.7	7.0	7.6	7.5	7.7	7.5	7.2	7.4	7.4	6.9	8.1	7.9	6.6	7.3	7.0

表-28 海域におけるCODの経年変化（75%水質値）

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

注 1 地点番号の*印は環境基準点である。

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

表-29 河川におけるBODの経年変化（年間平均値）その1

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

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

(単位：mg/L)

1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 (R5) 年度
1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.0	0.7	0.6	0.8	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	1.0	0.8
1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.9	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.8	0.7
1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	1.0	0.7
0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	1.4	0.9	1.0	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7
0.8	0.5	1.0	0.7	0.6	1.4	0.7	0.7	0.6	1.5	1.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	7.8	10	3.9	5.4	4.7	4.9	4.4	3.6	2.7	2.1	2.0	2.2	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	2.2	1.8	2.2	1.5	1.9	1.8	1.5	1.6	1.7	1.4	2.0	1.2
12	8.8	8.7	9.1	9.4	9.3	7.9	9.9	8.9	9.8	11	7.9	6.1	7.4	5.8	4.0	3.6	4.3	3.6	3.6	2.8	6.2	4.2	3.9	3.9	2.8	2.7	2.6	2.1	3.0
8.5	8.0	8.4	7.4	7.6	8.0	6.7	7.6	4.6	5.1	8.0	5.7	4.5	5.9	4.3	3.9	4.0	5.6	4.0	5.5	4.3	6.3	4.4	4.6	3.1	3.5	3.2	3.2	2.1	3.6
4.5	4.1	5.4	6.3	4.8	4.3	4.4	5.0	4.4	4.2	3.7	3.6	3.7	3.0	3.3	3.5	3.1	3.5	3.5	3.2	3.4	2.6	2.9	2.7	3.0	2.8	2.8	3.3	2.6	2.2
5.0	4.9	4.2	3.9	4.5	5.2	6.0	4.9	4.4	3.9	3.5	3.7	3.6	3.6	3.4	3.5	4.2	4.1	3.6	3.7	4.4	2.9	3.2	3.4	5.0	4.0	3.9	4.5	4.3	3.6
7.5	7.7	5.2	4.2	5.0	5.7	4.6	4.8	4.8	3.9	3.9	3.7	3.5	3.5	4.5	3.1	2.9	3.0	2.6	3.1	2.3	1.8	2.7	3.0	2.6	2.1	2.1	2.2	2.0	1.6
8.1	8.7	9.0	7.1	6.4	7.1	6.6	7.0	6.4	6.0	5.7	5.9	4.0	4.3	4.5	3.3	2.8	3.5	3.2	2.8	3.3	3.1	3.4	4.2	3.5	4.6	4.1	3.9	3.2	2.5
7.7	7.1	7.2	6.8	5.1	5.1	4.8	5.9	5.7	4.4	4.0	4.7	3.9	3.5	3.6	3.3	2.7	3.3	3.2	2.9	3.1	2.7	3.0	3.5	3.3	4.6	3.6	3.6	2.5	2.2
5.3	4.9	4.9	4.1	3.8	3.4	3.0	4.6	3.2	2.7	2.7	2.8	2.2	2.2	2.4	1.7	1.7	1.5	2.2	1.9	2.2	1.6	1.7	2.3	2.4	1.8	1.8	1.9	1.3	2.0
7.4	6.0	4.5	3.5	3.4	4.0	3.2	4.3	3.5	2.2	2.6	2.9	2.8	2.5	2.8	2.5	1.9	2.0	2.2	2.5	2.4	1.2	2.1	2.1	2.3	1.9	2.1	2.0	1.8	1.2
7.3	6.1	5.3	4.5	4.3	5.1	4.1	4.9	5.1	3.6	3.6	3.1	3.2	4.0	3.7	3.7	2.3	3.7	3.2	3.3	3.7	2.9	3.4	4.9	4.4	2.5	4.2	2.3	2.7	2.8
3.3	2.6	3.3	3.4	3.1	2.9	3.4	3.4	2.7	2.3	2.0	2.1	5.6	2.2	2.2	2.1	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	0.9	1.6	9.4	1.6	1.2	1.8	1.5	2.0	1.8
9.7	8.2	8.9	9.1	9.7	9.8	8.6	7.4	6.7	5.9	6.3	6.0	6.7	13	13	7.8	6.8	9.8	5.8	6.6	3.7	5.5	12	18	8.7	12	15	5.8	3.9	3.5
1.6	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0	0.9	1.0	1.2	0.8	0.7	0.9	0.8	1.2	0.9	1.0	1.6	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	0.7	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0
1.9	1.5	1.7	1.2	1.5	1.1	1.1	1.1	1.2	0.8	0.8	1.1	0.9	1.5	0.9	1.2	2.2	1.3	1.3	1.5	1.1	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.6	0.9	1.5	1.2
7.8	7.0	6.6	5.0	5.1	5.3	4.6	4.4	4.8	4.7	3.6	4.7	3.8	7.5	3.1	4.8	5.1	3.2	3.2	3.2	3.0	2.4	2.3	2.8	2.7	4.1	2.3	2.2	2.4	3.2
6.1	5.0	5.2	4.0	3.8	4.2	3.4	3.6	4.4	3.7	3.4	4.1	4.2	4.0	2.6	3.2	3.4	2.6	3.2	2.8	2.2	2.5	2.4	2.6	2.7	3.2	3.3	2.9	3.1	2.6
4.1	2.9	3.1	2.4	2.6	2.7	2.0	2.3	2.3	2.5	1.9	2.1	1.8	2.3	1.9	2.1	3.9	2.0	2.1	1.9	1.8	2.1	1.4	2.1	1.4	1.8	1.6	2.5	1.5	2.0
4.8	4.3	3.0	2.5	3.7	3.6	2.6	2.9	2.6	1.8	1.6	2.0	1.6	1.6	1.9	1.8	1.4	1.2	1.2	1.4	1.6	0.8	1.7	1.4	1.4	1.1	1.5	1.2	2.2	0.8
15	13	14	12	11	12	11	10	10	11	14	9.7	13	9.9	13	11	11	7.1	8.9	6.8	7.3	6.0	6.0	5.9	5.3	6.9	6.0	5.2	5.6	5.9
9.6	9.6	9.0	6.5	8.1	7.4	7.5	10	7.9	7.0	7.8	8.6	6.8	8.6	6.0	7.0	5.0	6.3	6.8	4.8	5.7	4.1	4.9	5.9	6.1	4.0	5.0	3.5	4.0	3.2
11	9.1	11	7.4	7.7	9.6	6.8	9.7	9.7	7.9	7.9	8.6	7.0	7.3	5.8	6.2	5.2	5.9	5.1	6.3	6.2	4.9	5.5	5.0	5.9	5.3	4.2	4.9	3.5	3.4
6.3	5.4	6.9	4.6	4.3	4.5	3.5	4.1	3.6	4.0	3.4	4.2	3.0	3.4	1.9	3.2	4.2	3.6	3.0	3.5	2.7	2.6	3.0	3.0	3.7	3.4	3.2	2.8	3.0	2.3
22	18	18	10	10	14	13	13	10	10	7.8	9.1	6.8	6.6	4.9	6.6	4.3	4.5	4.0	4.3	3.6	3.3	3.2	3.6	3.4	2.2	1.8	1.7	2.9	1.2

表-29 河川におけるBODの経年変化（年間平均値）その2

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

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

(単位：mg/L)

1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 (R5) 年度
8.1	8.1	8.9	7.5	8.2	9.0	8.8	9.0	7.6	6.1	6.4	6.4	6.1	7.6	6.0	6.2	5.2	4.6	4.8	6.7	6.3	4.8	4.4	4.9	6.7	5.9	5.5	6.0	6.1	5.3
10	8.4	8.3	6.5	7.5	6.8	9.2	7.4	7.8	6.7	8.0	7.0	9.3	5.8	5.3	6.1	7.9	8.0	6.8	7.8	7.8	6.3	8.3	6.3	5.7	12	8.3	6.7	6.7	12
6.8	5.7	6.2	6.2	5.6	4.5	4.5	5.2	4.8	3.7	3.3	4.1	3.4	4.2	3.6	2.8	3.0	3.0	4.4	3.2	6.0	4.7	3.0	3.4	3.5	3.1	4.1	3.6	2.7	3.8
4.9	4.6	4.8	4.9	3.9	5.5	4.6	7.1	4.8	4.7	4.7	4.6	3.8	5.2	3.8	3.5	4.1	5.2	4.4	5.0	8.1	3.5	5.8	5.6	3.2	6.3	4.5	4.6	3.5	4.3
8.3	8.0	7.3	6.4	6.0	4.9	5.5	8.4	5.2	5.2	5.7	5.7	4.6	5.1	4.0	4.2	4.7	4.1	4.6	3.2	5.8	5.6	5.5	4.5	4.3	4.2	4.0	4.9	4.1	6.3
5.8	5.3	5.5	4.9	5.0	4.2	4.4	5.6	6.2	4.5	3.5	3.7	4.0	3.9	3.6	3.7	4.4	5.1	4.4	4.9	5.9	2.9	5.3	4.5	3.5	5.2	4.8	3.6	4.1	4.5
6.8	5.7	6.0	7.1	6.0	6.1	7.0	7.4	5.4	4.6	5.7	4.9	6.3	5.7	4.7	4.2	4.2	4.0	4.9	4.9	5.8	2.7	3.2	3.6	4.1	2.9	3.8	3.7	1.7	1.3
5.8	4.5	6.1	4.7	3.8	4.0	5.0	6.2	6.2	2.9	3.5	3.5	3.3	4.7	3.7	4.2	3.4	3.0	3.8	3.6	3.5	2.2	3.6	3.3	2.4	2.8	3.3	2.6	2.5	2.0
6.2	6.0	5.2	4.8	4.5	4.9	4.4	5.8	3.9	4.2	3.0	3.9	3.6	3.5	2.6	3.6	4.2	3.1	2.5	3.6	2.4	3.4	1.8	2.6	2.9	2.2	2.5	2.2	2.5	2.1
9.2	7.6	7.7	9.9	6.3	6.9	5.2	5.9	5.0	5.6	3.6	4.0	4.1	2.8	2.5	2.5	3.6	2.7	3.4	2.5	2.1	2.7	2.1	2.1	2.2	1.5	1.8	2.4	1.6	1.7
11	7.2	12	8.3	5.8	6.8	9.2	6.8	6.2	6.3	5.2	6.7	5.4	3.0	3.3	3.2	3.8	3.2	4.4	3.7	3.4	5.4	6.7	5.3	3.4	2.1	3.0	4.7	4.9	3.7
6.9	6.8	6.1	5.7	5.3	5.8	5.7	5.5	5.8	5.8	5.3	4.4	3.6	2.5	2.5	2.0	1.8	1.7	1.5	1.8	1.5	1.5	1.0	2.3	1.2	1.4	1.8	1.8	1.7	1.4
8.2	7.1	8.7	5.4	5.2	5.5	5.8	5.6	6.6	5.1	4.1	4.1	3.3	3.1	3.2	2.6	2.9	2.7	3.3	3.1	3.5	3.1	2.0	2.4	2.2	1.5	2.0	1.9	1.9	1.9
5.6	5.4	5.1	4.0	4.1	4.5	3.6	5.3	5.0	3.4	3.1	2.8	3.4	3.8	2.2	1.6	2.4	2.1	2.3	1.9	2.0	1.6	1.7	2.5	1.9	1.5	1.8	2.0	1.4	1.5
13	11	10	8.1	8.0	8.0	7.1	7.3	7.2	6.2	4.5	5.6	4.3	4.9	3.5	6.3	3.6	2.5	3.0	2.1	2.6	1.7	2.0	2.3	2.3	2.0	1.8	1.8	2.2	1.4
12	12	12	10	11	10	9.2	7.5	6.0	6.5	5.5	4.7	4.2	3.9	3.4	2.6	2.7	2.9	2.7	2.8	1.9	2.3	2.2	2.7	1.6	2.0	2.0	1.9	2.4	2.5
4.9	4.6	5.2	4.0	4.0	5.0	3.9	4.0	3.1	4.3	3.1	3.4	2.9	3.7	2.2	2.3	2.1	2.1	2.2	2.5	2.5	1.9	1.9	2.0	2.6	2.0	2.3	1.8	2.8	2.5
5.4	6.3	5.1	4.5	5.0	5.2	4.0	5.5	4.0	5.1	4.1	3.6	3.7	3.8	3.2	3.0	4.4	2.4	2.3	3.3	2.4	2.3	2.9	2.7	2.4	2.6	1.7	2.2	2.7	2.4
6.5	4.5	5.6	3.9	4.7	4.4	4.8	4.8	4.8	4.4	3.5	3.0	3.6	3.5	2.4	2.4	2.6	2.4	2.2	2.5	2.4	2.3	2.0	2.2	2.4	2.1	2.4	2.3	2.2	2.3
6.0	5.5	5.1	4.5	4.7	4.2	4.4	5.3	4.8	4.4	4.6	3.9	2.8	2.9	2.4	2.3	2.3	2.4	2.5	2.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.3	2.2	2.0	1.8	1.9	2.1
4.4	3.8	3.3	3.7	3.8	3.4	3.2	4.5	3.1	2.9	3.5	3.1	3.1	3.1	2.5	2.2	2.5	2.2	2.0	2.1	1.2	1.2	1.8	1.4	1.3	1.3	1.3	1.6	1.4	1.5
6.2	6.3	4.8	3.2	3.7	3.5	3.5	2.4	2.6	2.2	1.7	1.8	2.3	4.0	2.0	1.7	1.7	2.5	2.9	1.6	2.6	1.5	2.3	2.7	2.5	1.9	1.7	1.7	2.6	1.6
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	1.0	0.9	0.7	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	1.0	0.7	0.9	0.7	0.8	1.3	0.9	0.7	0.9	0.7	1.0	1.2	0.7
1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8
1.4	1.1	1.2	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.8	0.8	1.1	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	1.0	1.0	0.9	0.9
1.8	1.2	1.5	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	0.7	1.1	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	1.2	0.7	1.0	0.9	0.8	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9
2.3	1.3	1.3	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.3	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9
2.5	1.4	1.6	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	1.2	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	0.9
2.0	1.7	1.8	0.8	1.3	0.9	1.1	1.2	1.2	1.0	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1	0.9	0.8	0.9	1.1	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	0.9	1.0

表-29 河川におけるBODの経年変化（年間平均値）その3

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

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

(単位：mg/L)

1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 (R5) 年度
0.9	0.9	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	1.1	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	1.0	0.7	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	0.5
1.5	1.5	1.6	1.2	0.9	1.1	1.1	1.3	1.2	0.8	0.9	1.0	1.2	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	1.0	0.5	0.7
7.6	6.7	4.9	3.5	2.7	2.9	2.3	3.1	2.8	1.8	1.5	2.3	2.2	1.8	1.3	1.0	1.5	1.0	1.3	1.1	0.9	0.8	1.4	1.3	0.8	1.1	0.9	1.1	0.7	0.8
6.0	5.6	5.9	4.7	5.7	5.5	4.9	6.4	5.3	4.8	4.5	4.1	4.3	4.3	3.4	3.5	2.9	2.8	3.2	2.2	3.1	2.1	2.4	2.5	3.0	2.4	2.2	2.0	2.5	1.5
3.9	2.7	3.6	2.2	1.5	1.6	1.7	2.4	1.6	1.3	1.0	1.9	1.6	1.3	1.2	1.2	1.4	1.0	1.2	1.0	1.8	1.4	1.5	1.1	1.3	0.9	1.0	0.6	1.3	0.7
6.0	4.4	5.1	3.7	4.6	3.2	3.3	4.1	3.2	2.9	2.5	3.4	2.7	3.2	2.1	1.9	1.6	1.9	2.4	2.8	1.8	1.7	2.6	2.1	2.4	1.6	1.8	1.2	2.6	1.3
-	-	0.9	0.8	1.4	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6
-	-	0.7	0.8	0.9	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
-	-	0.9	0.7	0.9	0.9	0.7	1.1	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
-	-	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5	0.9	0.9	0.6	0.7	1.0	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
-	-	0.6	0.6	0.9	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.7	<0.5	0.5
-	-	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	1.0	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5
-	-	0.7	0.7	1.1	0.8	0.6	0.8	0.9	0.6	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
-	-	0.7	0.7	1.1	0.8	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5
0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5
0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6
0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	1.0	0.7	0.6	0.7	0.6	1.0	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6
0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7
0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	1.0	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	1.1	1.1	0.8	0.7	0.7	0.7	1.2	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	1.4	0.6	0.8	0.8
0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.6	1.0	0.9	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	0.6	0.9	0.5	0.8	0.6	0.7	0.5	0.9	0.5
0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5
0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	0.6	0.9	<0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5
1.7	1.8	1.1	1.6	1.4	1.8	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	1.0	0.9	1.2	0.6	1.1	0.8	0.9	0.6	1.0	0.5
0.8	1.2	1.4	1.1	1.2	1.1	1.2	1.4	1.5	1.3	1.8	1.1	0.9	1.2	1.2	1.3	0.9	0.9	1.2	0.8	0.8	0.7	1.3	0.7	1.2	1.1	1.8	1.7	1.5	1.2
4.6	3.8	6.2	4.3	6.4	6.8	3.1	3.3	3.1	3.0	2.6	2.2	1.4	2.0	2.0	1.6	1.3	1.2	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1	0.8	1.4	1.4	1.3	1.7	1.2	1.3
1.9	1.8	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	2.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.3	1.1	1.3	1.2	0.8	1.0	1.2	1.0	0.6	0.8	0.8	0.7	1.3	1.6	1.4	1.9	1.2	1.8
3.6	2.2	2.0	1.9	9.7	4.2	3.3	2.6	2.5	4.2	2.8	2.9	3.7	5.4	3.2	1.6	2.2	1.4	2.8	2.3	1.3	1.4	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.2	1.8	1.6
6.2	5.9	5.4	3.5	3.8	3.1	2.3	2.1	2.4	1.4	1.4	1.5	1.0	1.7	1.1	0.9	0.8	1.0	1.4	1.0	1.3	1.2	1.6	0.7	1.1	0.7	0.9	0.6	1.0	0.6

表-29 河川におけるBODの経年変化（年間平均値）その4

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

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

表-30 湖沼におけるCODの経年変化（年間平均値）

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

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

(単位：mg/L)

1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 (R5) 年度
8.3	8.6	7.6	6.1	6.7	7.5	6.4	5.9	5.9	4.8	5.5	6.4	3.9	6.5	4.2	3.8	2.4	3.0	3.2	3.7	3.3	3.1	2.8	1.6	2.4	1.1	2.2	1.0	2.4	0.8
4.7	3.5	3.5	3.4	3.2	2.9	3.4	3.5	3.0	2.6	2.3	2.9	2.1	3.0	2.9	2.6	1.7	4.0	2.0	2.1	2.8	2.5	3.8	1.9	2.6	1.8	3.7	1.5	3.6	2.2
6.1	10	6.6	5.9	4.2	4.0	4.1	4.3	6.6	3.7	4.2	4.0	3.9	4.5	3.1	2.3	2.2	2.3	2.8	2.9	2.7	2.0	2.6	1.5	1.9	0.9	1.8	1.0	2.6	1.4
16	14	13	7.9	6.6	9.0	5.9	7.0	4.5	3.2	2.7	2.5	1.6	1.8	2.0	1.2	1.4	1.2	1.2	1.3	2.3	1.5	1.8	0.9	1.6	0.9	1.2	1.2	1.6	0.8
16	13	8.7	5.8	6.6	5.6	5.9	4.2	5.6	3.3	8.5	3.6	2.7	4.2	3.0	2.0	2.1	1.7	1.9	1.9	2.1	2.5	3.0	2.5	1.7	2.3	2.4	2.6	2.5	2.4
3.8	6.2	5.0	2.5	2.2	4.3	4.2	2.5	3.6	2.4	3.5	2.6	2.1	3.8	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	8.4	7.2	6.3	8.1	8.2	6.3	8.1	5.5	4.0	3.9	4.0	2.9	3.3	4.5	3.1	3.4	4.0	2.8	3.2	3.8	6.3	2.7	4.8	2.7	3.4	3.3	4.3	2.8	2.5
11	7.6	5.3	5.9	7.5	5.7	6.4	7.4	4.9	5.2	4.3	4.2	6.6	4.5	3.4	3.2	3.4	13	6.2	11	7.0	10	6.8	4.6	4.6	7.8	5.3	6.4	-	-
6.8	6.9	5.3	6.5	6.5	5.3	6.2	6.4	5.4	4.2	5.8	4.1	4.8	4.6	3.0	3.3	3.6	6.2	4.2	4.8	3.6	5.6	6.6	5.2	3.9	3.7	3.4	5.8	-	-
10	11	10	11	9.2	11	9.0	10	8.8	6.2	7.1	7.7	4.8	4.9	6.6	4.5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.5	3.6	5.0	3.4	4.2	6.3	4.0	5.6	4.1	3.8
6.8	6.3	6.0	5.2	6.8	6.9	6.7	8.2	7.2	4.6	3.9	3.8	3.0	3.1	3.9	3.2	2.8	3.3	2.7	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.1	5.9	5.6	5.4	5.4	6.6	6.0	8.0	5.5	3.7	4.0	4.5	3.2	2.7	3.5	3.3	2.9	3.3	2.6	2.9	2.5	3.3	2.9	2.8	2.8	3.4	3.4	3.5	2.7	3.0
4.1	3.7	3.9	4.4	3.8	4.3	5.1	4.9	4.7	4.3	4.1	3.1	3.0	2.6	2.5	2.4	3.1	3.8	1.9	2.0	2.8	3.8	3.7	2.9	4.1	2.5	2.5	4.0	3.4	1.9
4.9	3.5	4.0	3.5	4.0	5.2	4.8	7.5	4.4	4.6	5.1	3.5	3.8	3.4	4.5	3.0	3.1	3.1	5.3	2.9	2.0	2.2	2.8	2.5	2.9	2.5	3.8	3.0	2.5	1.8
20	11	20	8.9	12	9.3	11	12	15	7.4	7.0	8.2	6.0	5.3	2.0	2.8	3.0	2.4	3.1	3.3	3.5	3.8	5.3	5.3	3.0	2.2	2.2	2.8	4.6	3.2
-	-	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5
-	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5

(単位：mg/L)

1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 (R5) 年度
3.4	4.5	6.8	6.3	4.3	4.8	4.1	3.5	4.0	3.6	4.5	3.8	3.7	4.2	3.7	3.7	3.4	3.2	2.7	3.1	3.0	3.1	3.2	3.6	3.4	4.0	3.5	3.1	3.0	3.5
10	11	11	9.6	8.7	9.5	8.9	8.8	8.4	9.1	8.3	8.6	8.1	7.5	6.7	5.9	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.5	6.9	6.7	6.5	6.6	6.9	6.4	6.7	6.4

表-32 海域における全窒素の経年変化 (表層の年間平均値)

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

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

(単位：mg/L)

1996 年度	1997 年度	1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 (R5) 年度
0.97	0.95	0.82	1.1	1.1	0.86	1.0	1.2	1.0	1.0	0.92	0.81	0.84	0.80	0.88	0.97	1.1	0.85	0.83	0.93	0.88	0.85	0.83	1.2	0.91	0.80	0.93	0.86
0.56	0.64	0.54	0.75	0.64	0.61	0.49	0.63	0.54	0.60	0.54	0.45	0.57	0.57	0.46	0.51	0.60	0.52	0.53	0.60	0.60	0.60	0.54	0.53	0.61	0.44	0.49	0.51
0.52	0.57	0.51	0.58	0.61	0.39	0.46	0.54	0.49	0.42	0.48	0.37	0.50	0.46	0.36	0.40	0.48	0.44	0.43	0.45	0.37	0.42	0.41	0.43	0.41	0.34	0.34	0.38
0.28	0.48	0.44	0.58	0.47	0.29	0.42	0.46	0.35	0.32	0.49	0.32	0.45	0.39	0.35	0.40	0.47	0.41	0.35	0.38	0.34	0.37	0.35	0.37	0.35	0.26	0.31	0.34
0.41	0.45	0.47	0.39	-	-	0.43	0.48	0.47	0.42	0.42	0.37	0.43	0.40	0.42	0.42	0.32	0.25	0.30	0.40	0.32	0.34	0.36	0.40	0.35	0.32	0.28	0.28
0.36	0.43	0.44	0.37	0.45	0.37	0.40	0.39	0.38	0.40	0.39	0.34	0.43	0.43	0.36	0.42	0.36	0.24	0.33	0.37	0.28	0.34	0.37	0.39	0.33	0.29	0.27	0.27
0.27	0.39	0.32	0.28	0.39	0.30	0.29	0.29	0.39	0.29	0.31	0.30	0.26	0.30	0.33	0.33	0.29	0.22	0.25	0.28	0.26	0.26	0.27	0.38	0.25	0.25	0.22	0.21
0.29	0.33	0.31	0.30	0.29	0.30	0.46	0.27	0.33	0.28	0.30	0.23	0.28	0.32	0.30	0.35	0.34	0.23	0.23	0.26	0.26	0.30	0.29	0.32	0.27	0.25	0.20	0.22
0.28	0.27	0.31	0.24	0.30	0.34	0.31	0.27	0.32	0.26	0.26	0.36	0.26	0.31	0.35	0.31	0.29	0.18	0.23	0.28	0.25	0.28	0.26	0.27	0.31	0.23	0.20	0.19
0.63	0.70	0.73	0.61	0.66	0.63	0.87	0.58	0.69	0.53	0.67	0.50	0.64	0.62	0.54	0.62	0.54	0.37	0.46	0.58	0.51	0.54	0.49	0.57	0.47	0.51	0.40	0.39
0.43	0.61	0.69	0.52	0.46	0.48	0.51	0.44	0.50	0.31	0.41	0.38	0.46	0.49	0.37	0.43	0.34	0.32	0.42	0.42	0.38	0.38	0.35	0.42	0.38	0.73	0.37	0.33
0.55	0.58	0.70	0.52	0.55	0.56	0.67	0.51	0.77	0.46	0.53	0.46	0.57	0.75	0.57	0.70	0.51	0.50	0.55	0.56	0.46	0.47	0.53	0.68	0.51	0.56	0.49	0.49
0.39	0.45	0.47	0.40	0.43	0.40	0.41	0.36	1.1	0.31	0.40	0.31	0.38	0.40	0.36	0.43	0.39	0.32	0.32	0.40	0.35	0.39	0.36	0.43	0.34	0.41	0.32	0.31
0.41	0.54	0.65	0.49	0.59	0.47	0.49	0.38	0.52	0.33	0.40	0.40	0.46	0.48	0.41	0.44	0.39	0.34	0.40	0.44	0.40	0.41	0.41	0.46	0.38	0.41	0.33	0.36
0.35	0.48	0.52	0.49	0.58	0.53	0.42	0.35	0.49	0.41	0.52	0.37	0.51	0.43	0.39	0.42	0.35	0.27	0.38	0.37	0.41	0.38	0.35	0.40	0.33	0.38	0.50	0.31
0.32	0.44	0.47	0.36	0.42	0.37	0.31	0.31	0.39	0.30	0.41	0.31	0.36	0.40	0.36	0.33	0.33	0.25	0.29	0.30	0.35	0.32	0.29	0.32	0.28	0.32	0.26	0.27
0.32	0.35	0.43	0.34	0.35	0.36	0.29	0.27	0.40	0.27	0.42	0.29	0.35	0.36	0.32	0.36	0.31	0.21	0.29	0.28	0.27	0.31	0.32	0.35	0.32	0.31	0.26	0.26
0.32	0.37	0.41	0.30	0.37	0.45	0.31	0.27	0.41	0.30	0.35	0.28	0.32	0.35	0.34	0.35	0.32	0.22	0.29	0.35	0.32	0.34	0.32	0.35	0.30	0.33	0.25	0.27
0.34	0.39	0.41	0.34	0.43	0.36	0.39	0.35	0.42	0.30	0.34	0.29	0.30	0.37	0.43	0.37	0.33	0.35	0.28	0.36	0.33	0.38	0.34	0.36	0.37	0.35	0.27	0.31
0.30	0.34	0.39	0.31	0.39	0.34	0.36	0.28	0.34	0.47	0.30	0.27	0.28	0.33	0.38	0.36	0.30	0.24	0.23	0.32	0.29	0.31	0.27	0.39	0.27	0.29	0.24	0.24
0.32	0.35	0.52	0.30	0.38	0.34	0.34	0.29	0.43	0.28	0.28	0.28	0.35	0.35	0.34	0.40	0.29	0.23	0.32	0.32	0.31	0.35	0.30	0.33	0.41	0.36	0.25	0.26
0.34	0.35	0.34	0.42	0.35	0.33	0.33	0.27	0.38	0.30	0.31	0.27	0.32	0.40	0.33	0.36	0.32	0.32	0.28	0.37	0.29	0.38	0.30	0.42	0.30	0.32	0.25	0.24

表-33 海域における全りんの経年変化 (表層の年間平均値)

水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点 番号	地点名	1980 (S55) 年度	1981 年度	1982 年度	1983 年度	1984 年度	1985 (S60) 年度	1986 年度	1987 年度	1988 年度	1989 (H元) 年度	1990 年度	1991 年度	1992 年度	1993 (H5) 年度	1994 年度	1995 年度	1996 年度	1997 年度		
伊勢湾 (イ)	Ⅳ・イ (0.09mg/L 以下)	H14.3.15 (H8.2.27)	102	N-2	0.15	0.13	0.16	0.13	0.11	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.12	0.13	0.10	0.12	0.14	0.11	0.12	0.12		
			103	N-3	0.10	0.10	0.08	0.11	0.07	0.08	0.09	0.11	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.080	0.088	0.064	0.070	0.073		
			104	N-4	0.08	0.10	0.13	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.071	0.065	0.053	0.060	0.066	
伊勢湾 (ハ)	Ⅲ・イ (0.05mg/L 以下) (Ⅲ・ロ)	H14.3.15 (H8.2.27)	106	N-6	0.07	0.12	0.05	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.052	0.056	0.047	0.039	0.058		
伊勢湾 (ニ)	Ⅱ・イ (0.03mg/L 以下) (Ⅱ・※)	H14.3.15 (H8.2.27)	105	N-5	0.07	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.053	0.047	0.051	0.052	0.043		
			107	N-7	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.047	0.057	0.059	0.044	0.036	
			108	N-8	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.035	0.041	0.033	0.031	0.036	
			109	N-9	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.07	0.03	0.027	0.035	0.030	0.037	0.028
			133	N-1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.033	0.025
三河湾 (イ)	Ⅳ・ロ (0.09mg/L 以下)	H7.10.11	115	K-3	0.11	0.10	0.09	0.11	0.10	0.13	0.13	0.12	0.11	0.15	0.12	0.11	0.10	0.11	0.13	0.12	0.095	0.097		
三河湾 (ロ)	Ⅲ・イ (0.05mg/L 以下) (Ⅲ・※)	H17.3.25 (H7.10.11)	120	A-1	0.07	0.10	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.06	0.059	0.070	0.062	0.056	0.071	
			123	A-4	0.08	0.07	0.08	0.10	0.07	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.086	0.076	0.076	0.071	0.063	
			124	A-5	0.07	0.05	0.05	0.06	0.04	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.050	0.054	0.049	0.046	0.044	
			125	A-6	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.13	0.06	0.061	0.076	0.063	0.054	0.062	
三河湾 (ハ)	Ⅱ・ロ (0.03mg/L 以下) (Ⅱ・※)	H17.3.25 (H7.10.11)	116	K-4	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.066	0.065	0.069	0.052	0.066	
			117	K-5	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.048	0.051	0.051	0.043	0.052	
			118	K-6	0.09	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.05	0.044	0.049	0.048	0.044	0.042	
			134	K-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.040	0.047
			126	A-7	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.046	0.055	0.047	0.043	0.041
			127	A-8	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.043	0.046	0.044	0.037	0.037
			128	A-9	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.043	0.049	0.042	0.040	0.038
			135	A-1 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.039	0.039

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

(単位：mg/L)

1998 (H10) 年度	1999 年度	2000 年度	2001 年度	2002 年度	2003 (H15) 年度	2004 年度	2005 年度	2006 年度	2007 年度	2008 (H20) 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 (R5) 年度
0.092	0.081	0.11	0.10	0.10	0.097	0.092	0.10	0.10	0.12	0.096	0.084	0.089	0.084	0.10	0.083	0.086	0.096	0.097	0.095	0.090	0.13	0.089	0.072	0.081	0.081
0.057	0.063	0.063	0.072	0.061	0.053	0.055	0.062	0.059	0.073	0.067	0.045	0.050	0.050	0.065	0.053	0.055	0.066	0.073	0.069	0.060	0.061	0.065	0.046	0.053	0.054
0.044	0.077	0.056	0.054	0.047	0.043	0.046	0.055	0.051	0.059	0.054	0.057	0.041	0.046	0.056	0.044	0.049	0.048	0.048	0.053	0.050	0.046	0.052	0.040	0.039	0.040
0.039	0.044	0.044	0.041	0.043	0.034	0.033	0.051	0.052	0.058	0.049	0.044	0.035	0.045	0.053	0.042	0.043	0.044	0.050	0.048	0.047	0.043	0.052	0.036	0.038	0.039
0.043	0.041	-	-	0.040	0.038	0.044	0.042	0.039	0.049	0.043	0.041	0.039	0.032	0.043	0.029	0.027	0.035	0.033	0.035	0.032	0.033	0.030	0.027	0.030	0.031
0.039	0.039	0.045	0.029	0.040	0.034	0.033	0.044	0.037	0.042	0.038	0.038	0.035	0.041	0.045	0.025	0.028	0.032	0.027	0.032	0.038	0.025	0.023	0.024	0.027	0.029
0.027	0.028	0.034	0.023	0.030	0.028	0.036	0.030	0.027	0.042	0.024	0.026	0.027	0.028	0.034	0.021	0.022	0.024	0.021	0.025	0.021	0.020	0.018	0.020	0.019	0.021
0.026	0.029	0.023	0.025	0.047	0.024	0.026	0.028	0.023	0.030	0.021	0.022	0.020	0.023	0.030	0.019	0.026	0.022	0.016	0.023	0.018	0.016	0.017	0.019	0.018	0.017
0.027	0.027	0.026	0.032	0.031	0.028	0.028	0.028	0.023	0.049	0.023	0.026	0.022	0.024	0.031	0.018	0.018	0.022	0.019	0.021	0.019	0.014	0.019	0.018	0.019	0.017
0.12	0.094	0.096	0.078	0.077	0.080	0.11	0.073	0.092	0.081	0.082	0.081	0.067	0.077	0.069	0.062	0.057	0.078	0.064	0.075	0.062	0.064	0.053	0.060	0.061	0.056
0.071	0.053	0.050	0.054	0.052	0.049	0.053	0.042	0.045	0.050	0.046	0.047	0.038	0.042	0.043	0.042	0.051	0.043	0.048	0.039	0.039	0.042	0.037	0.074	0.044	0.042
0.080	0.065	0.068	0.070	0.068	0.054	0.086	0.067	0.055	0.060	0.061	0.096	0.060	0.086	0.066	0.054	0.075	0.061	0.052	0.049	0.066	0.075	0.057	0.066	0.070	0.065
0.047	0.048	0.045	0.040	0.042	0.036	0.073	0.045	0.041	0.039	0.041	0.037	0.031	0.041	0.048	0.034	0.033	0.044	0.034	0.037	0.034	0.037	0.033	0.040	0.036	0.038
0.064	0.057	0.052	0.049	0.051	0.044	0.055	0.044	0.045	0.053	0.048	0.046	0.040	0.046	0.048	0.039	0.046	0.049	0.048	0.040	0.042	0.044	0.040	0.040	0.040	0.040
0.065	0.067	0.067	0.048	0.054	0.042	0.084	0.046	0.067	0.053	0.051	0.047	0.041	0.042	0.042	0.040	0.039	0.042	0.042	0.041	0.033	0.036	0.032	0.034	0.073	0.039
0.053	0.049	0.044	0.037	0.040	0.036	0.042	0.039	0.051	0.044	0.039	0.040	0.032	0.033	0.038	0.030	0.030	0.032	0.035	0.032	0.027	0.030	0.026	0.031	0.030	0.032
0.048	0.041	0.034	0.041	0.035	0.032	0.041	0.034	0.051	0.039	0.037	0.037	0.030	0.033	0.036	0.027	0.030	0.029	0.026	0.026	0.028	0.027	0.023	0.029	0.030	0.029
0.043	0.035	0.037	0.058	0.036	0.033	0.043	0.035	0.044	0.040	0.031	0.040	0.032	0.033	0.035	0.031	0.032	0.038	0.027	0.031	0.031	0.027	0.026	0.030	0.030	0.029
0.039	0.038	0.046	0.036	0.039	0.033	0.041	0.043	0.036	0.037	0.031	0.036	0.034	0.033	0.040	0.039	0.027	0.035	0.030	0.032	0.032	0.029	0.029	0.036	0.031	0.038
0.041	0.037	0.034	0.033	0.037	0.027	0.030	0.059	0.032	0.034	0.030	0.029	0.030	0.030	0.033	0.025	0.022	0.030	0.026	0.028	0.024	0.024	0.023	0.029	0.024	0.024
0.066	0.036	0.037	0.034	0.037	0.029	0.044	0.036	0.032	0.037	0.038	0.031	0.027	0.035	0.032	0.029	0.040	0.033	0.028	0.032	0.027	0.028	0.034	0.033	0.030	0.029
0.034	0.039	0.033	0.032	0.034	0.030	0.034	0.032	0.036	0.033	0.032	0.034	0.030	0.027	0.032	0.036	0.026	0.030	0.026	0.033	0.027	0.027	0.024	0.027	0.025	0.025

表-34 海域における水域別年間平均値（全窒素）

(単位：mg/L)

水域名	類型・達成期間 (基準値)	1996 (H6) 年度	1997 (H7) 年度	1998 (H8) 年度	1999 (H9) 年度	2000 (H10) 年度	2001 (H11) 年度	2002 (H12) 年度	2003 (H13) 年度	2004 (H14) 年度	2005 (H15) 年度	2006 (H16) 年度	2007 (H17) 年度	2008 (H18) 年度	2009 (H19) 年度	2010 (H20) 年度	2011 (H21) 年度	2012 (H22) 年度	2013 (H23) 年度	2014 (H24) 年度	2015 (H25) 年度	2016 (H26) 年度	2017 (H27) 年度	2018 (H28) 年度	2019 (H29) 年度	2020 (H30) 年度	2021 (R1) 年度	2022 (R2) 年度	2023 (R3) 年度
伊勢湾(イ)	Ⅳ・イ (1mg/L以下)	0.68	0.72	0.62	0.81	0.80	0.62	0.65	0.79	0.68	0.67	0.65	0.54	0.64	0.61	0.57	0.63	0.48	0.60	0.60	0.66	0.62	0.62	0.59	0.72	0.64	0.53	0.59	0.58
伊勢湾(ハ)	Ⅲ・イ (0.6mg/L以下)	0.47	0.56	0.55	0.52	0.52	0.47	0.36	0.60	0.42	0.37	0.46	0.33	0.46	0.40	0.30	0.40	0.38	0.40	0.42	0.41	0.39	0.38	0.36	0.39	0.35	0.29	0.33	0.38
伊勢湾(ニ)	Ⅱ・イ (0.3mg/L以下)	0.33	0.38	0.43	0.32	0.32	0.35	0.30	0.34	0.32	0.29	0.29	0.28	0.30	0.28	0.26	0.30	0.28	0.23	0.26	0.27	0.26	0.28	0.26	0.29	0.26	0.23	0.24	0.23
三河湾(イ)	Ⅳ・ロ (1mg/L以下)	0.63	0.70	0.73	0.61	0.66	0.63	0.87	0.58	0.69	0.53	0.67	0.50	0.64	0.62	0.54	0.62	0.54	0.37	0.46	0.58	0.51	0.54	0.49	0.57	0.47	0.51	0.40	0.39
三河湾(ロ)	Ⅲ・イ (0.6mg/L以下)	0.45	0.55	0.63	0.48	0.51	0.48	0.52	0.42	0.72	0.35	0.44	0.39	0.47	0.53	0.43	0.50	0.41	0.37	0.42	0.46	0.40	0.41	0.41	0.50	0.40	0.53	0.38	0.37
三河湾(ハ)	Ⅱ・ロ (0.3mg/L以下)	0.33	0.38	0.44	0.36	0.41	0.39	0.34	0.30	0.41	0.33	0.37	0.30	0.35	0.37	0.36	0.37	0.32	0.26	0.30	0.33	0.32	0.35	0.31	0.37	0.32	0.33	0.29	0.27

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

表-35 海域における水域別年間平均値（全りん）

(単位：mg/L)

水域名	類型・達成期間 (基準値)	1996 (H6) 年度	1997 (H7) 年度	1998 (H8) 年度	1999 (H9) 年度	2000 (H10) 年度	2001 (H11) 年度	2002 (H12) 年度	2003 (H13) 年度	2004 (H14) 年度	2005 (H15) 年度	2006 (H16) 年度	2007 (H17) 年度	2008 (H18) 年度	2009 (H19) 年度	2010 (H20) 年度	2011 (H21) 年度	2012 (H22) 年度	2013 (H23) 年度	2014 (H24) 年度	2015 (H25) 年度	2016 (H26) 年度	2017 (H27) 年度	2018 (H28) 年度	2019 (H29) 年度	2020 (H30) 年度	2021 (R1) 年度	2022 (R2) 年度	2023 (R3) 年度
伊勢湾(イ)	Ⅳ・イ (0.09mg/L以下)	0.083	0.086	0.064	0.074	0.077	0.075	0.069	0.064	0.064	0.072	0.070	0.084	0.072	0.062	0.060	0.060	0.074	0.060	0.063	0.070	0.073	0.072	0.067	0.079	0.069	0.053	0.058	0.058
伊勢湾(ハ)	Ⅲ・イ (0.05mg/L以下)	0.046	0.054	0.045	0.044	0.044	0.045	0.038	0.055	0.036	0.046	0.070	0.050	0.045	0.051	0.040	0.052	0.050	0.042	0.046	0.057	0.048	0.047	0.044	0.045	0.045	0.038	0.043	0.044
伊勢湾(ニ)	Ⅱ・イ (0.03mg/L以下)	0.035	0.035	0.044	0.032	0.028	0.029	0.032	0.032	0.029	0.035	0.034	0.042	0.028	0.032	0.027	0.040	0.036	0.024	0.028	0.030	0.027	0.030	0.027	0.024	0.023	0.024	0.025	0.024
三河湾(イ)	Ⅳ・ロ (0.09mg/L以下)	0.095	0.097	0.12	0.094	0.096	0.078	0.077	0.080	0.11	0.073	0.092	0.081	0.082	0.081	0.067	0.077	0.069	0.062	0.057	0.078	0.064	0.075	0.062	0.064	0.053	0.060	0.061	0.056
三河湾(ロ)	Ⅲ・イ (0.05mg/L以下)	0.057	0.060	0.066	0.056	0.053	0.053	0.053	0.046	0.067	0.050	0.047	0.051	0.049	0.057	0.042	0.054	0.051	0.042	0.051	0.049	0.046	0.041	0.045	0.050	0.042	0.055	0.048	0.046
三河湾(ハ)	Ⅱ・ロ (0.03mg/L以下)	0.042	0.045	0.049	0.043	0.042	0.040	0.039	0.033	0.045	0.041	0.044	0.040	0.036	0.037	0.032	0.033	0.036	0.032	0.031	0.034	0.030	0.032	0.029	0.029	0.027	0.031	0.034	0.031

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

表-36 河川における全亜鉛の経年変化（年間平均値）その1

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2009 (H21) 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 (H25) 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 (R5) 年度		
木曾川 水域	木曾川(2)	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H21.11.30	1	*大山橋	0.004	0.009	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.006	0.002	0.004	0.005		
				3	木曾川橋(笠松)	0.003	0.009	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005
				4	*濃尾大橋(起)	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.005	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004
				5	東海大橋(成戸)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.011	0.011	0.015	0.003	0.005	0.010	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.007	
庄内川等 水域	日光川	生物B・ハ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	9	*北今橋	0.045	0.040	0.042	0.030	0.030	0.031	0.021	0.022	0.024	0.026	0.026	0.023	0.018	0.019	0.015		
				10	日光橋	-	-	-	0.020	0.013	0.026	0.016	0.018	0.013	0.011	0.022	0.011	0.020	0.011	0.011		
				11	*日光大橋	0.018	0.012	0.014	0.021	0.009	0.022	0.013	0.021	0.011	0.010	0.022	0.011	0.013	0.009	0.008		
	新川下流	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	12	比良新橋	-	-	-	0.030	0.035	0.030	0.024	0.026	0.046	0.053	0.046	0.033	0.029	0.028	0.019		
				13	新川橋	-	-	-	0.028	0.025	0.027	0.024	0.032	0.026	0.022	0.028	0.026	0.029	0.018	0.020		
				14	*菰津橋	0.030	0.023	0.031	0.038	0.029	0.036	0.027	0.033	0.029	0.028	0.038	0.023	0.022	0.021	0.021		
				15	日の出橋	-	-	-	-	0.024	0.022	0.036	0.028	0.016	0.029	0.011	0.019	0.011	0.017	0.026		
	五条川下流	生物B・ハ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	16	*待合橋	0.050	0.042	0.053	0.044	0.044	0.042	0.030	0.036	0.039	0.037	0.028	0.039	0.031	0.030	0.031		
				17	稲春橋	-	-	-	0.043	0.041	0.043	0.038	0.041	0.035	0.035	0.033	0.028	0.033	0.022	0.022		
	大山川	-	-	19	小向橋	-	-	-	0.035	0.028	0.027	0.019	0.028	0.025	0.020	0.029	0.024	0.024	0.032	0.031		
	庄内川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	20	*城嶺橋	0.006	0.013	0.008	0.010	0.009	0.011	0.010	0.010	0.011	0.007	0.009	0.011	0.008	0.009	0.009	0.010	
				21	*大留橋	0.007	0.013	0.009	0.011	0.010	0.010	0.010	0.013	0.007	0.011	0.009	0.009	0.008	0.010	0.008		
				22	*水分橋	0.012	0.019	0.014	0.014	0.012	0.015	0.013	0.015	0.011	0.012	0.022	0.012	0.014	0.013	0.015		
				23	*枇杷島橋	0.012	0.019	0.014	0.018	0.018	0.018	0.015	0.015	0.013	0.017	0.019	0.013	0.017	0.015	0.017		
	八田川	-	-	26	御幸	0.036	0.022	0.016	0.020	0.016	0.027	0.025	0.032	0.035	0.028	0.031	0.030	0.031	0.035	0.032		
矢田川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	27	宮下橋	-	-	-	-	-	0.033	0.021	0.033	0.033	0.022	0.025	0.029	0.021	0.025	0.019			
			28	*大森橋	0.027	0.026	0.033	0.033	0.042	0.058	0.043	0.022	0.023	0.16	0.077	0.030	0.024	0.026	0.026			
			29	*天神橋	0.013	0.025	0.019	0.024	0.024	0.020	0.025	0.020	0.017	0.026	0.036	0.018	0.025	0.020	0.024			
名古屋市内 水域	荒子川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	31	*荒子川ポンプ所	0.012	0.014	0.015	0.012	0.015	0.012	0.010	0.012	0.015	0.015	0.010	0.013	0.012	0.011	0.012		
	中川運河	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	32	*東海橋	0.012	0.014	0.018	0.016	0.019	0.012	0.011	0.020	0.032	0.026	0.027	0.026	0.024	0.031	0.034		
	堀川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	33	小塩橋	-	-	-	-	0.027	0.036	0.033	0.022	0.027	0.024	0.048	0.035	0.020	0.035	0.032		
				34	*港新橋	0.015	0.031	0.026	0.037	0.028	0.031	0.027	0.025	0.029	0.028	0.026	0.029	0.020	0.021	0.026		
	新堀川	-	-	35	日の出橋	-	-	-	-	0.025	0.040	0.052	0.058	0.036	0.069	0.040	0.034	0.033	0.041	0.040		
	山崎川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	36	*道徳橋	0.011	0.022	0.024	0.036	0.023	0.017	0.020	0.021	0.022	0.020	0.023	0.019	0.022	0.017	0.023		
	天白川	生物B・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	37	天白橋	-	-	-	-	0.019	0.025	0.019	0.021	0.026	0.018	0.029	0.025	0.021	0.019	0.022		
38				*千鳥橋	0.011	0.018	0.025	0.032	0.022	0.021	0.019	0.020	0.023	0.019	0.019	0.021	0.018	0.019	0.026			

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

表-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 年度	2023 (R5) 年度
木曽川 水域	木曽川(2)	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.11.30	1*	犬山橋	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007
				4*	濃尾大橋(起)	0.0009	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007
	郷瀬川	-	-	7	公園橋	0.023	0.011	0.015	0.012	0.0083	0.010	0.0089	0.0068	0.0044	0.0043
庄内川 等水域	日光川	生物B・ハ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	9*	北今橋	0.054	0.046	0.032	0.044	0.022	0.013	0.020	0.020	0.014	0.012
				10	日光橋	0.039	0.021	0.028	0.034	0.020	0.017	0.016	0.014	0.014	0.015
				11*	日光大橋	0.024	0.015	0.024	0.031	0.015	0.0064	0.0060	0.011	0.0059	0.0086
	新川下流	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	12	比良新橋	0.026	0.010	0.019	0.014	0.019	0.019	0.0083	0.010	0.0053	0.0083
				13	新川橋	0.052	0.032	0.037	0.032	0.042	0.021	0.019	0.0099	0.015	0.018
				14*	萱津橋	0.035	0.027	0.030	0.031	0.019	0.017	0.016	0.013	0.0098	0.011
				15	日の出橋	0.020	<0.0006	0.0012	0.0008	0.0010	0.0006	0.0014	0.0035	<0.0006	0.0010
	五条川下流	生物B・ハ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	16*	待合橋	0.016	0.0086	0.012	0.015	0.013	0.0082	0.0056	0.0070	0.0038	0.0073
				17	稲春橋	0.020	0.0099	0.012	0.014	0.0094	0.012	0.0078	0.0054	0.0051	0.0048
	合瀬川	-	-	18	十三塚橋	0.0077	0.0014	0.0069	0.0018	0.0019	0.0027	0.0073	0.0011	<0.0006	0.0017
	大山川	-	-	19	小向橋	0.029	0.020	0.030	0.037	0.032	0.022	0.020	0.0099	0.010	0.013
	庄内川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	20*	城嶺橋	<0.0006	0.0012	<0.0006	<0.0006	0.0014	0.0016	<0.0006	0.0008	<0.0006	0.0013
				21*	大留橋	<0.0006	0.0012	<0.0006	<0.0006	0.0015	0.0009	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0008
				22*	水分橋	0.0008	0.0041	0.0019	0.0009	0.0065	0.0080	0.0007	0.0037	<0.0006	0.0055
				23*	枇杷島橋	0.0007	0.0037	0.0010	0.0011	0.0035	0.0049	0.0007	0.0039	<0.0006	0.0050
	水野川	-	-	25	荻坪橋	0.014	0.0061	0.011	0.010	0.0054	0.0061	0.0033	0.0057	0.0036	0.0046
	八田川	-	-	26	御幸	<0.0006	0.015	0.0014	0.015	0.012	0.024	0.026	0.019	0.019	0.016
矢田川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	27	宮下橋	0.024	0.021	0.022	0.015	0.012	0.011	0.0064	0.0069	0.0052	0.0061	
			28*	大森橋	0.030	0.013	0.016	0.012	0.011	0.013	0.011	0.0071	0.0080	0.0074	
			29*	天神橋	<0.0006	0.0027	0.0012	0.0009	0.0063	0.0083	0.0009	0.0037	<0.0006	0.0015	
瀬戸川	-	-	30	共栄橋	0.064	0.048	0.054	0.070	0.025	0.020	0.015	0.0088	0.010	0.0089	
名古屋 市内水域	荒子川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	31*	荒子川ポンプ所	0.013	0.0074	0.0063	0.0099	0.0062	0.0049	0.0067	0.0042	0.0028	0.0040
	中川運河	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	32*	東海橋	0.0034	0.0006	0.0009	0.0055	0.0016	0.0010	0.0010	0.0017	0.0014	0.0022
	堀川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	33	小塩橋	0.010	0.032	0.011	0.031	0.0081	0.0080	0.056	0.011	0.012	0.028
				34*	港新橋	0.036	0.020	0.0070	0.0054	0.013	0.0081	0.0061	0.0043	0.0043	0.0099
	新堀川	-	-	35	日の出橋	0.026	0.15	0.0066	0.15	0.0049	0.0080	0.012	0.0060	0.0025	0.28
	山崎川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	36*	道徳橋	0.015	0.0044	0.0014	0.0074	0.017	0.0060	0.0045	0.0039	0.0027	0.0062
	天白川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	37	天白橋	0.0082	0.0068	0.0037	0.0037	0.0033	0.0021	0.0023	0.0013	0.0040	0.028
				38*	千鳥橋	0.041	0.019	0.0056	0.021	0.011	0.0033	0.014	0.0079	0.0012	0.0063

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

表-42 河川におけるLASの経年変化(年間平均値) その2

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 (R5) 年度
境川等 水域	境川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	39*	新境橋	0.0067	0.0039	0.0039	0.0039	0.0063	0.0047	0.0027	0.0031	0.0023	0.0031
				40*	境大橋	0.0061	0.0039	0.0042	0.0056	0.0050	0.0036	0.0028	0.0030	0.0022	0.0028
	逢妻川	生物B・ハ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	41	御乗替橋	0.0042	0.0070	0.0041	0.0083	0.0062	0.0046	0.0023	0.0087	0.0027	0.0056
				42	宮前橋	0.0052	0.0093	0.0042	0.0095	0.0090	0.0052	0.0021	0.0082	0.0038	0.0049
				43*	境大橋	0.0088	0.0089	0.0073	0.0067	0.0062	0.0056	0.0043	0.0067	0.0037	0.0051
				44*	市原橋	0.014	0.0077	0.0064	0.0049	0.0045	0.0034	0.0052	0.0056	0.0021	0.0038
	猿渡川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	45*	三ツ又橋	0.025	0.017	0.021	0.024	0.015	0.016	0.013	0.0083	0.0058	0.0074
	稗田川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	46*	稗田橋	0.040	0.055	0.054	0.036	0.027	0.018	0.020	0.022	0.012	0.020
	高浜川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	47*	高浜橋	0.0094	0.0079	0.010	0.0011	0.0066	0.0030	0.0057	0.0031	0.0019	0.0038
	新川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	48*	水門橋	0.049	0.057	0.065	0.025	0.058	0.021	0.018	0.020	0.018	0.023
	長田川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	49*	潭水橋	0.0078	0.0094	0.0079	0.0057	0.010	0.0077	0.0070	0.0070	0.0050	0.0099
	半場川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	50*	坂下橋	0.018	0.019	0.018	0.020	0.020	0.018	0.013	0.0091	0.014	0.014
	朝鮮川	生物B・ロ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	51*	坂下小橋	0.0093	0.0072	0.011	0.0055	0.0073	0.0068	0.0044	0.0043	0.0021	0.0034
	阿久比川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	52*	半田大橋	0.014	0.0092	0.0084	0.0089	0.012	0.0065	0.0072	0.0029	0.0040	0.0051
矢作川 水域	矢作川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	53*	矢作ダム	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	矢作川(イ)	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.3.27	54	新富国橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0006	0.0009	<0.0006	0.0006	<0.0006
				55*	明治用水頭首工	0.0009	<0.0006	0.0008	0.0007	0.0006	0.0007	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006
				56*	岩津天神橋	0.0010	<0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0010	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0006
				58*	米津大橋	0.0010	0.0007	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006
	巴川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.3.27	60*	細川頭首工	0.0012	0.0008	0.0011	0.0015	0.0015	0.0011	0.0012	0.0008	0.0008	0.0008
	乙川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	210*	乙川天神橋	0.0020	0.0009	0.0015	0.0014	0.0015	0.0015	0.0021	0.0010	0.0007	0.0007
	乙川(イ)	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.3.27	61*	岡崎市上水道取入口	0.0043	0.0019	0.0030	0.0025	0.0041	0.0021	0.0018	0.0022	0.0013	0.0012
				62*	占部用水取入口(六名)	0.0044	0.0023	0.0037	0.0024	0.0042	0.0032	0.0031	0.0029	0.0024	0.0017
	鹿乗川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.3.27	63*	米津小橋	0.022	0.012	0.015	0.012	0.0074	0.0088	0.0058	0.0032	0.0043	0.0038
	矢作古川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.3.27	64*	古川頭首工	0.0044	0.0009	0.0008	0.0014	0.0013	0.0016	0.0008	0.0017	0.0008	0.0022
	広田川	-	-	65	吉良頭首工	0.0027	0.0024	0.0021	0.0028	0.0029	0.0029	0.0024	0.0029	0.0014	0.0019
	介木川	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H21.3.27	200*	小渡新橋	0.0012	0.0015	0.0019	0.0017	0.0013	0.015	0.0036	0.0042	0.0037	0.0041
				201	万町浄水場取入口	0.0010	0.0006	0.0007	<0.0006	0.0011	0.0008	0.0009	0.0006	0.0006	0.0006
男川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.3.27	202*	学校橋	0.0028	0.0007	0.0010	0.0011	0.0011	0.0009	0.0009	0.0007	0.0007	0.0008	
雨山川及び 乙女川下流	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.3.27	204*	ツノジ橋	0.0013	0.0006	0.0012	0.0007	0.0011	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	
木瀬川及び 犬伏川下流	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H21.3.27	206*	堀越橋	0.0011	0.0016	0.0019	0.0016	0.0019	0.0006	0.0010	0.0010	0.0008	0.0008	
			207	犬伏橋	0.0008	0.0009	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0009	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006

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

表-42 河川におけるL A Sの経年変化(年間平均値) その3

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 (R5) 年度
豊川等水域	豊川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	211*	出合橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0006	0.0006	<0.0006
	豊川(イ)	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	66*	長篠橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	0.0007
				67	牛淵橋	0.0016	0.0009	<0.0006	0.0010	<0.0006	0.0037	0.0007	0.0010	<0.0006	0.0012
				69*	江島橋	0.0007	0.0006	0.0007	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0013	0.0007	<0.0006	<0.0006
				72*	吉田大橋	0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	宇連川(ア)	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	73	鳳来湖	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0009	<0.0006	0.0020	<0.0006	0.0010	<0.0006	0.0030
				74*	鳳来橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006
	宇連川(イ)	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	75*	大野頭首工	0.0018	0.0008	0.0007	0.0009	0.0006	0.0012	<0.0006	0.0008	0.0006	0.0010
	宇利川	-	-	76	大谷橋	0.0031	0.0012	0.0010	0.0013	0.0009	0.0032	0.0009	0.0008	<0.0006	0.0014
	豊川放水路	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	80*	小坂井大橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	音羽川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	81*	剣橋	0.0071	0.0072	0.0068	0.0054	0.0046	0.0055	0.0033	0.0027	0.0024	0.0025
	白川	-	-	82	念仏橋	0.15	0.073	0.058	0.046	0.054	0.016	0.019	0.018	0.013	0.0066
				83	新白川橋	0.0080	0.0080	0.010	0.0071	0.011	0.0043	0.0076	0.0057	0.0070	0.012
	朝倉川	-	-	84	西古瀬橋	0.016	0.013	0.0079	0.017	0.0073	0.0043	0.0047	0.0087	0.0029	0.0039
	佐奈川	生物B・ロ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	85	荒古橋	0.019	0.017	0.018	0.0067	0.0088	0.0049	0.0045	0.0094	0.0028	0.0018
				86*	柳橋	0.0087	0.0046	0.0054	0.0069	0.0040	0.0027	0.0017	0.0011	0.0008	0.0012
	柳生川	-	-	87	下立合橋	0.019	0.035	0.020	0.010	0.010	0.015	0.0031	0.0056	0.011	0.0044
	梅田川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	90	飛越橋	0.037	0.090	-	-	-	-	-	-	-	-
				91	沢渡橋	0.094	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				92*	御殿橋	0.013	0.011	0.0062	0.0023	0.0045	0.0043	0.0036	0.0035	0.0034	0.0032
93				植田橋	0.0038	0.0059	-	-	-	-	-	-	-	-	
汐川	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	95*	船倉橋	0.0037	0.0044	0.0029	0.0023	0.0024	0.0011	0.0015	0.0013	0.0009	0.0016	
天竜川水域	生物A・イ (0.03mg/L以下)	H25.12.24	208*	常盤橋	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.0008	<0.0006	0.0016	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0007	
			209	御殿橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	0.0014	<0.0006	0.0010	<0.0006	0.0010	

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

表-43 湖沼におけるL A Sの経年変化(年間平均値)

(単位: mg/L)

水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 (R5) 年度
入鹿池	-	-	96	中央	0.0009	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006
油ヶ淵	生物B・イ (0.05mg/L以下)	H25.12.24	97*	中央	0.0041	0.0037	0.0038	0.0012	0.0030	0.0013	0.0013	0.0031	0.0015	0.0020

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

表-44 海域におけるL A Sの経年変化 (年間平均値)

(単位: mg/L)

水域区分	水域名	類型・達成期間 (基準値)	指定年月日	地点番号	地点名	2014 (H26) 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 (H30) 年度	2019 (R元) 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 (R5) 年度			
伊勢湾	伊勢湾(イ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	H24.11.2	136 *	N-1 4	0.0060	0.0016	0.0013	0.0018	0.0007	0.0016	0.0021	0.0007	0.0009	0.0009			
				101	N-1	0.0015	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				102 *	N-2	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	<0.0006	0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				103 *	N-3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
				110	N-1 0	0.020	0.017	0.0013	<0.0006	0.0019	0.0026	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0016	<0.0006		
				111	N-1 1	0.0039	<0.0006	<0.0006	0.0022	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0013	0.0007			
				151	M-1	0.0097	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0014	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
				152	M-2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0015	<0.0006			
				153	M-3	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
				154	M-4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	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	<0.0006			
				112	N-1 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
				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	<0.0006			
				108 *	N-8	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0015	0.0011	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007		
				109 *	N-9	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	0.0017	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	伊勢湾	生物A・イ (0.01mg/L以下)	H24.11.2	133 *	N-1 3	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0016	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
				137 *	N-1 5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
				113	K-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0011	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
				114	K-2	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0011	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
三河湾(イ)	生物A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	115	K-3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
			116	K-4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
			117	K-5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0009	<0.0006	<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	<0.0006				
			118	K-6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0017	0.0011	0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
			134	K-8	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
			三河湾(ハ)	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	<0.0006	
						121	A-2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0008	0.0008	<0.0006	<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	<0.0006	
						123 *	A-4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
130	A-1 1	-				-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006				
三河湾(ホ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	R4.3.29	131 *	A-1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006				
三河湾(ロ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	R4.3.29	125 *	A-6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
			132	A-1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006			
三河湾(ニ)	生物A・イ (0.01mg/L以下)	R4.3.29	124 *	A-5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0009	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
			129	A-1 0	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
			126 *	A-7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
			127 *	A-8	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
			128 *	A-9	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
三河湾(ハ)	生物特A・イ (0.006mg/L以下)	R4.3.29	135 *	A-1 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					

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

IV 公共用水域の水質調査結果

IV 公共用水域の水質調査結果

表の見方

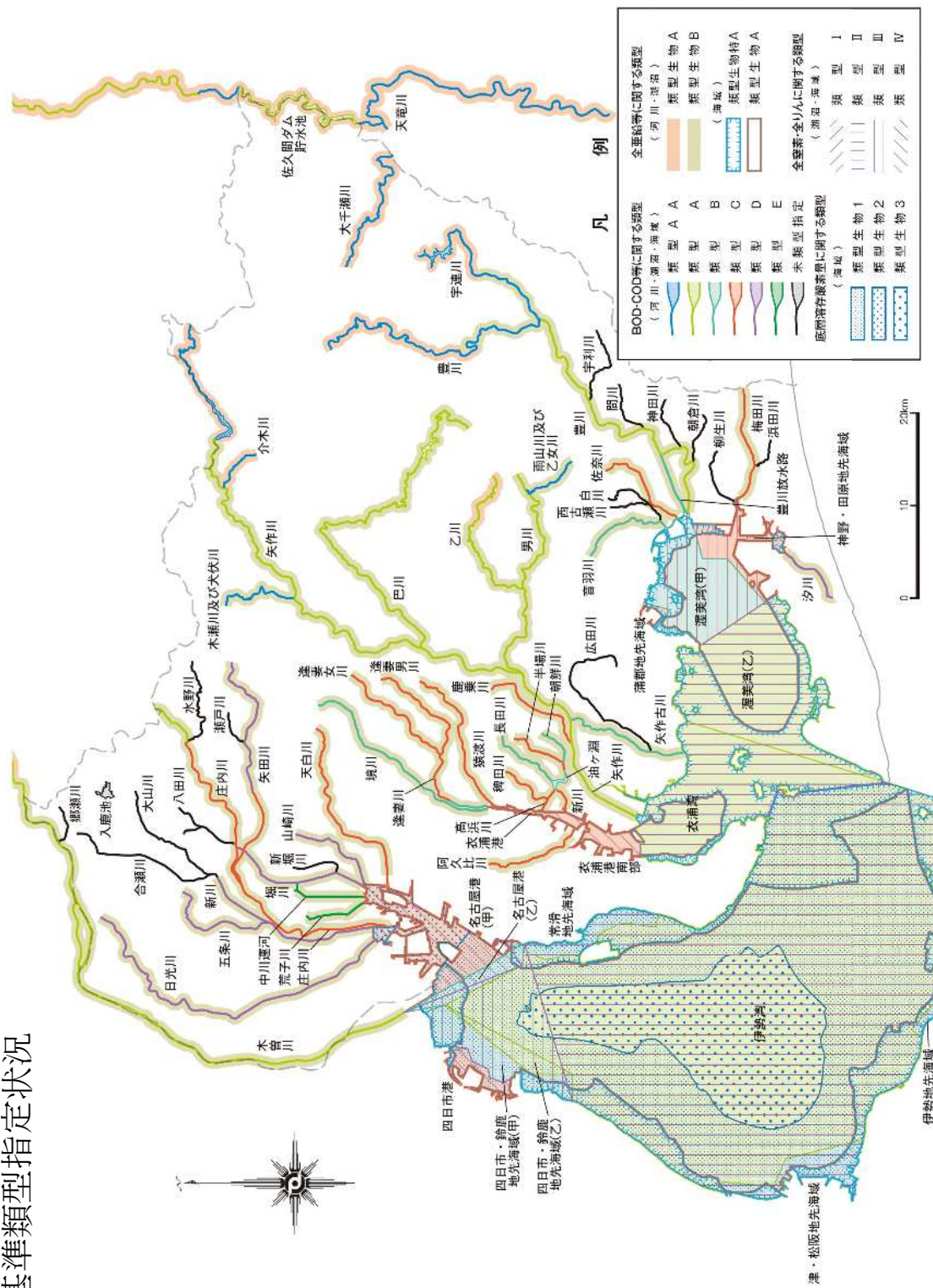
- 1 「平均値」は、日間平均値の年間平均値を示す。
ただし、健康項目については、全測定値の平均値を、特殊項目については、下限値以上の検体の平均値を示す。
- 2 「最小値」「最大値」はそれぞれ全検体中の最小値、最大値を示す。
- 3 「適合しない割合（検体数）」は「環境基準値に適合しない検体数／総検体数」を示す。
ただし、環境基準に具体的数値が規定されていない項目、または環境基準の設定されていない地点及び項目については、「－／総検体数」と表示する。
- 4 「適合しない割合（日数）」は「環境基準（日間平均値）に適合しない日数／総測定日数」を示す。
ただし、環境基準に具体的数値が規定されていな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

表-45 報告下限値及び報告下限値未満の表記方法

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

注 上水試験方法による場合は、報告下限値を2.0とする。

図-1.3 環境基準類型指定状況



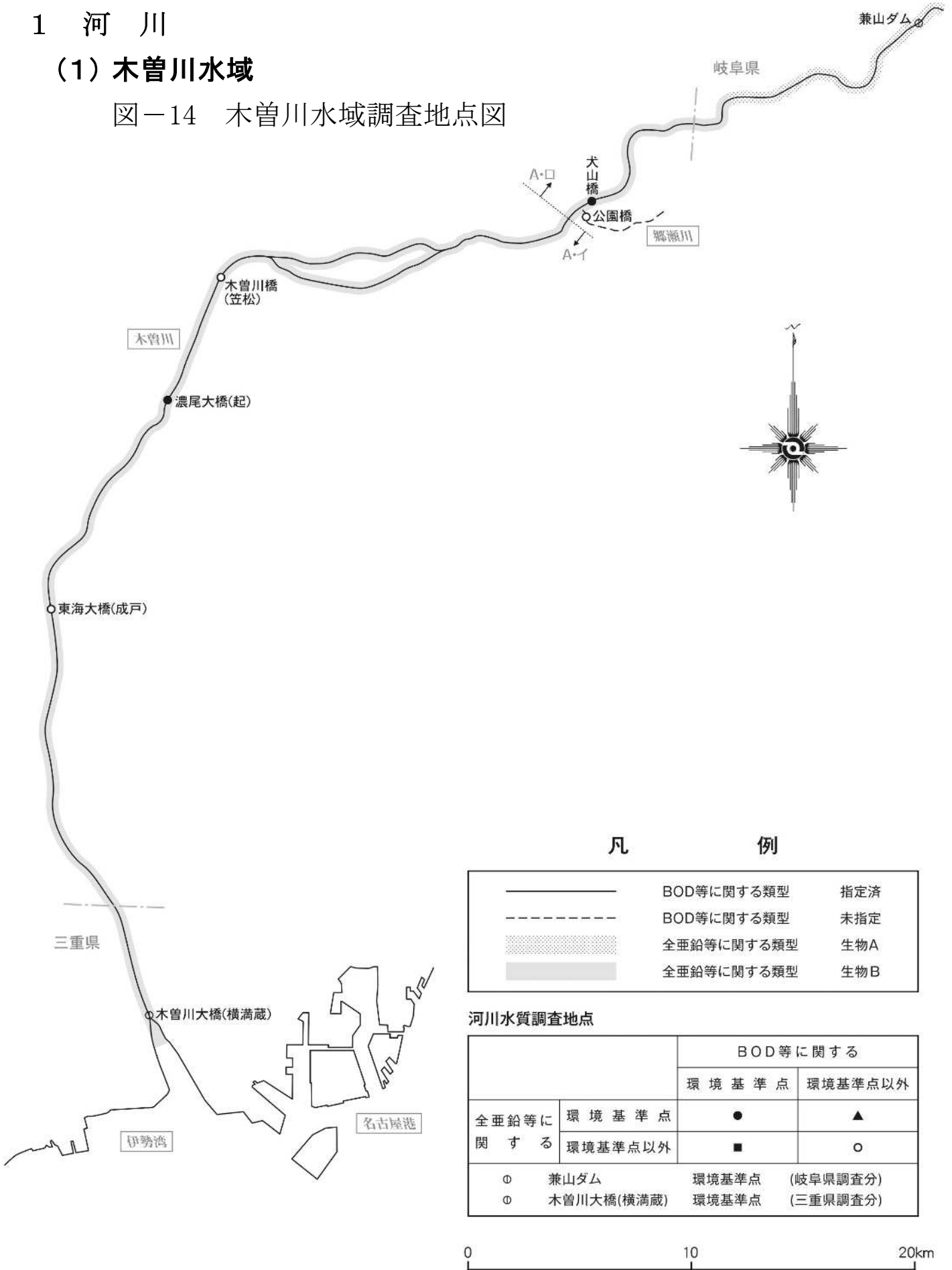
※令和5(2023)年4月1日現在

1 河 川

1 河川

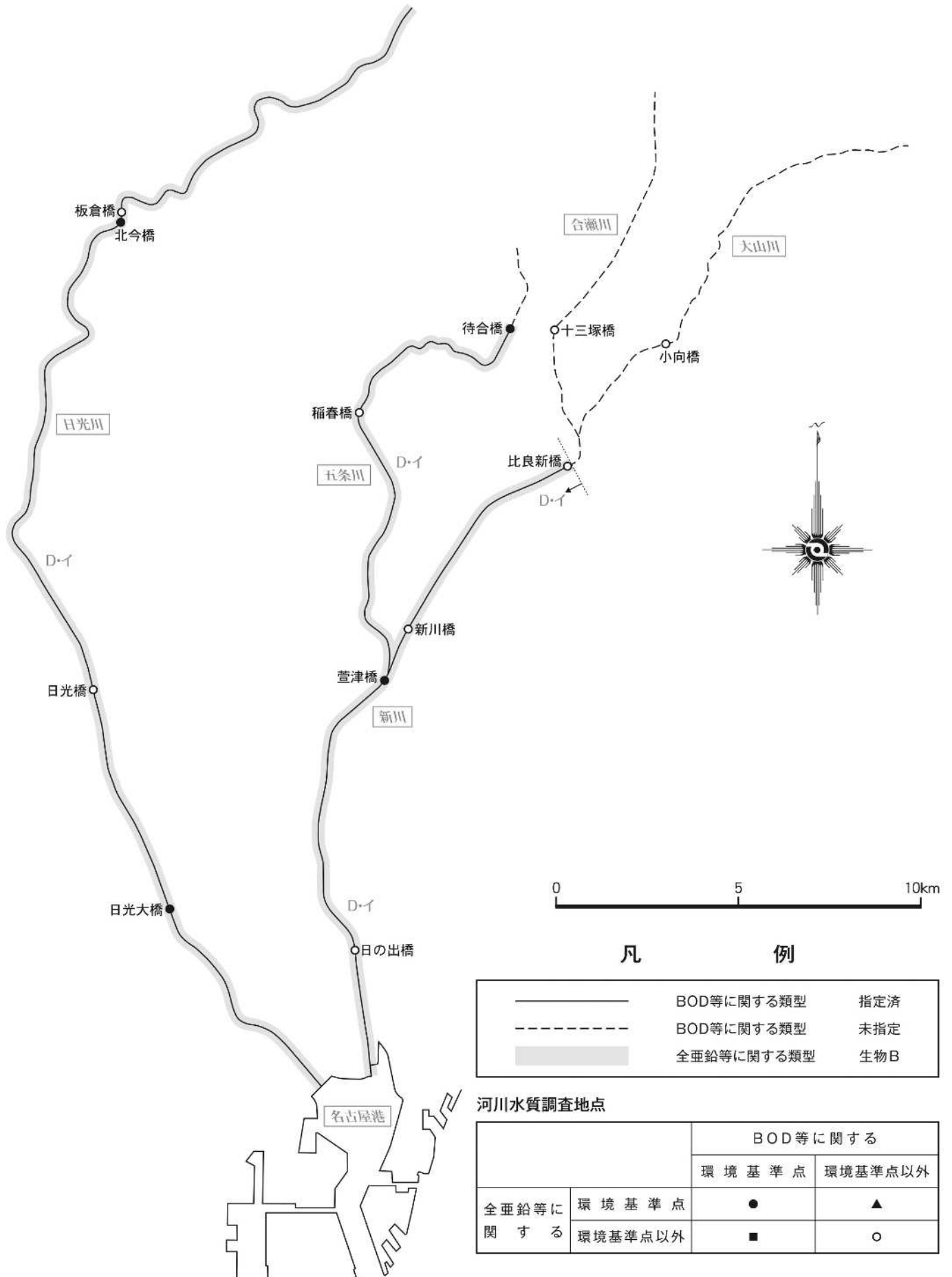
(1) 木曾川水域

図-14 木曾川水域調査地点図



(2) 庄内川等水域

図-15 庄内川等水域調査地点図 (その1)



2023年度 水質総合発表値

水質調査項目	水質調査項目	201001 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層DO)				201002 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層DO)			
		平均値	最小値	最大値	検出率	平均値	最小値	最大値	検出率
DO	6.8	6.6	6.9	6.9	6.8	6.5	7.1	6.9	
DH	6.2	4.4	8.6	6.2	6.8	5.5	9.0	6.1	
BOD	3.0	1.3	12	2.2	3.6	1.6	11	3.4	
COD	4.2	1.6	8.7	3.8	7.5	3.9	12	9.0	
TS	9	4	15	9	8	2	12	9	
大腸菌数	CFU/100ml								
環境	ローキサン抽出物質								
項目	全窒素								
	全リン								
	ノルブエンロール								
	LAS								
特殊項目	フェノール類								
	銅								
	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								
	オルトリン酸塩類								
	揮発性有機物	2.0	1.0	3.1	4.2	1.8	6.8	5.5	
	塩化物イオン				1.4	5	2.7	2.0	
	塩分								
	陰イオン界面活性剤								
	非イオン界面活性剤								
	クロロフェールa								
	フェオ色素								
	トリハロメタン生成能								
	クロロホルム生成能								
	ブロメジクロロメタン生成能								
	ジブロモクロロメタン生成能								
	ブロモホルム生成能								
	カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
	全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0/4	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	
	六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	
	銀								
	アルキル水銀								
	PGB								
	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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	
	シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
	ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
	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								
	ほう素								
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	

※ 75%信頼について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2023年度 水質総合発表値

調査番号	調査地点	調査項目	201003 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層D0)				201004 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層D0)					
			平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	中央値	75%値(密)	適合しない割合(日数)	中央値	75%値(密)	
生活環境	日光川	DH	7.0	6.9	7.1	0/12	7.0	7.1	0/12	7.0	7.1	
		DO	6.4	4.7	8.1	0/12	6.6	5.7	0/12	6.6	5.7	
		BOD	2.2	1.3	3.2	0/12	2.3	2.5	0/12	2.3	2.5	
		COD	5.6	4.3	6.7	-/12	5.7	6.2	-/12	5.7	6.2	
		TS	7	4	10	0/12	7	8	0/12	7	8	
		大腸菌数	CFU/100ml									
		環境	ローキサン抽出物質									
		項目	全窒素	mg/L	0.011	0.006	0.016	0/4	0.010	0.012	0.010	0.012
			亜硝酸性窒素	mg/L	0.00008	0.00006	0.00013	0/4	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007
			LAS	mg/L	0.013	0.0018	0.045	0/4	0.0039	0.0038	0.0039	0.0038
		特殊	フェノール類	mg/L								
		項目	フェノール類	mg/L								
			マンガン(溶解性)	mg/L								
			クロム	mg/L								
		その他	日光川	アンモニア性窒素	mg/L	0.66	0.2	1.3				0.67
亜硝酸性窒素	mg/L			0.3	0.1	0.5				0.3	0.4	
硝酸性窒素	mg/L			1.0	0.5	1.7				0.8	0.93	
有機性窒素	mg/L			4.7	4.0	6.3				4.2	4.2	
溶解性窒素	mg/L											
懸濁性窒素	mg/L											
の	オルトリン酸塩			mg/L	1.4	0.86	0.17				1.6	1.6
他	電気伝導率			μS/cm	29	13	110				19	34
	塩化物イオン			mg/L	39	7	280				11	22
の	塩分			mg/L								
項	陰イオン界面活性剤			mg/L	0.3	0.2	0.3				0.3	0.3
目	非イオン界面活性剤			mg/L								
	クロロフェールa			mg/m3								
	フェオ色素			mg/m3								
健康	日光川			クロロホルム生成能	mg/L							
		クロロホルム生成能	mg/L									
		プロピルクロロホルム生成能	mg/L									
		ジブromクロロホルム生成能	mg/L									
		プロピルホルム生成能	mg/L									
		カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			<0.0005	0/4	
		全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4			ND	0/4	
		鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			<0.005	0/4	
		六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4			<0.01	0/4	
		砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			<0.005	0/4	
		銀	mg/L									
		有機水銀	mg/L									
		アルキル水銀	mg/L									
		PCB	mg/L									
		健康	日光川	ジクロロメタン	mg/L							
四塩化炭素	mg/L											
1,2-ジクロロエタン	mg/L											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
1,1-トリクロロエタン	mg/L											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
トリクロロエチレン	mg/L											
テトラクロロエチレン	mg/L											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
チウラム	mg/L			<0.006	<0.006	<0.006	0/2			<0.006	0/4	
シマジン	mg/L			<0.003	<0.003	<0.003	0/2			<0.003	0/4	
チオベンカルブ	mg/L			<0.002	<0.002	<0.002	0/2			<0.002	0/4	
ベンゼン	mg/L			<0.002	<0.002	<0.002	0/2			<0.002	0/4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ふっ素	mg/L	1.0	0.56	1.8				1.8	1.8			
ほう素	mg/L	1.4	0.11	0.17				0.17	0.17			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1			<0.005	0/4			

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2023年度 水質総合表 測定値

調査番号	調査地点	調査項目	202701 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層DO)				202702 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層DO)				
			平均値	最小値	最大値	75%値(密)	平均値	最小値	最大値	75%値(密)	
012	比良新橋	DO	7.0	6.6	7.6	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1
		DH	8.6	6.3	1.2	8.5	7.9	7.9	6.1	4.3	7.9
		BOD	0.8	0.8	3.1	1.3	2.3	4.6	0.9	0.9	4.6
		COD	4.2	3.1	6.0	3.9	4.8	7.8	3.9	3.9	7.8
		TS	6	2	1.4	4	7	18	4	4	18
		大腸菌数	CFU/100ml	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12
		環境	0.019	0.008	0.029	0.019	0.020	0.031	0.009	0.009	0.031
		全窒素	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
		全リン	0.0083	0.0019	0.022	0.004	0.0048	0.036	0.0078	0.0078	0.036
		LAS									
		フェノール類									
		特殊									
		項目									
		マンガン(溶解性)									
		クロム									
		アンモニア性窒素									
		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									
		オルトリン酸能値									
		電気伝導率	1.9	9.5	2.9	1.8	2.7	1.60	1.2	1.2	1.60
		塩化物イオン									
		塩分									
		陰イオン界面活性剤									
		非イオン界面活性剤									
		クロロフェールa									
		フエオ包素									
		トリハロメタン生成能									
		クロホルム生成能									
		プロペジロメタン生成能									
		ジブロモクロメタン生成能									
		ブロモホルム生成能									
		カドミウム									
		全シアン									
		六価クロム									
		鉛									
		銅									
		アルキル水銀									
		PCB									
		ジクロロメタン									
		四塩化炭素									
		1,2-ジクロロエタン									
		1,1-ジクロロエチレン									
		シス-1,2-ジクロロエチレン									
		1,1,1-トリクロロエタン									
		1,1,2-トリクロロエタン									
		トリクロロエチレン									
		テトラクロロエチレン									
		1,3-ジクロロプロペン									
		チウラム									
		シマジン									
		チオベンカルブ									
		ベンゼン									
		セレン									
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
		ふっ素									
		ほう素									
		1,4-ジオキサソ									

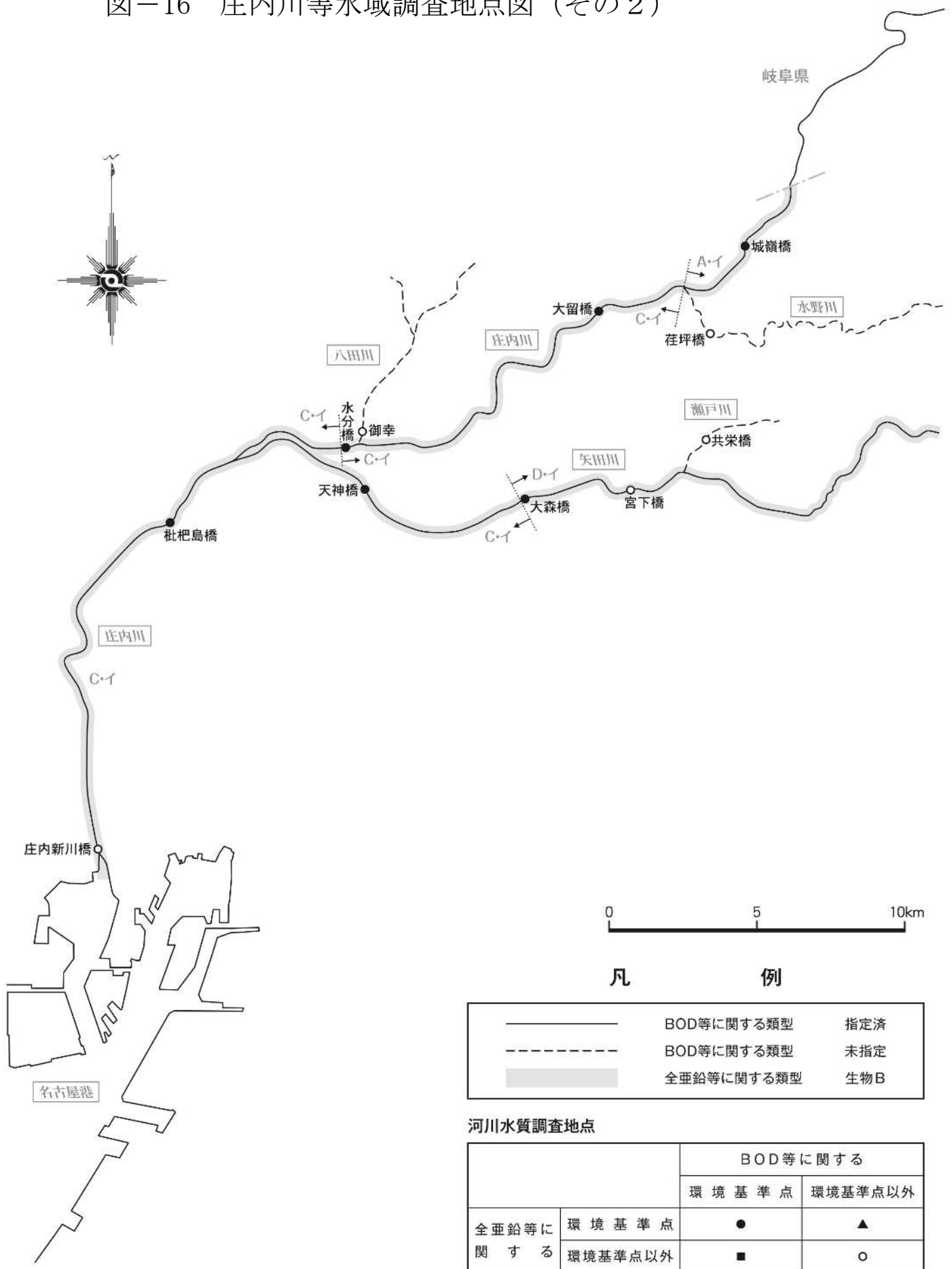
※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2023年度 水質総合表 測定値

水 域 名 称	庄内川等 合瀬川				庄内川等 大山川			
	調査地点: 調査地点-1 (地点統一番号: 各種型)		2024-01 (2024-01: : :)		2024-01 (2024-01: : :)		2024-01 (2024-01: : :)	
調査機関	分析担当機関		愛知県		愛知県		愛知県	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (日数)	中央値	7.5%値 (密)
DH		8.0	7.4	8.8	- / 12	- / 12	8.0	8.3
DO	mg/L	1.2	0.5	1.6	- / 12	- / 12	1.2	1.0
BOD	mg/L	1.8	<0.5	1.1	- / 12	- / 12	0.9	1.1
COD	mg/L	4.1	2.2	1.3	- / 12	- / 12	3.0	4.1
TS	mg/L	3	<1	8	- / 12	- / 12	3	4
大腸菌数	CFU/100mL				- / 12	- / 12		
環境								
項目								
全窒素	mg/L							
全リン	mg/L							
亜硝酸態窒素	mg/L							
LAS	mg/L							
フェノール類	mg/L							
特殊項目								
マンガン (溶解性)	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L							
亜硝酸態窒素	mg/L							
硝酸態窒素	mg/L							
有機性窒素	mg/L							
溶解態窒素	mg/L							
懸濁態窒素	mg/L							
オルトリン酸態リン	mg/L							
揮発性有機物イオン	mg/L							
塩化物イオン	mg/L							
塩分	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
非イオン界面活性剤	mg/L							
クロロフェール-a	mg/m3							
フェオ色素	mg/m3							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
ブロムジクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ブロモホルム生成能	mg/L							
カドミウム	mg/L							
全シアン	mg/L							
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							
テトラクロロエチレン	mg/L							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
チラム	mg/L							
シマジン	mg/L							
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサソ	mg/L							

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

図-16 庄内川等水域調査地点図 (その2)



2023年度 水質総合発表 測定値

水 域 名 称	庄内川中流(2)				庄内川下流			
	調査地点: 調査地点-1' (標点統一番号, 各種型)	022	水分橋	023	024	025	026	027
調査機関	国土交通省				国土交通省			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	中央値	75%値 (密)	検出率
DH	mg/L	7.2	6.8	7.5	0/24	7.2	7.2	0/2
DO	mg/L	8.7	4.3	11	1/24	9.1	7.9	0/2
BOD	mg/L	3.2	0.9	8.4	4/24	2.9	3.7	0/2
COD	mg/L	11	4.4	26	1/12	7.9	1.2	0/2
TS	mg/L	7	3	15	0/24	6	8	0/2
大腸菌数	CFU/100ml	ND	ND	ND	1/1	ND	ND	0/2
ローキサン抽出物質	mg/L	2.0	1.2	3.1	1/12	1.8	2.6	0/2
全窒素	mg/L	0.13	0.094	0.18	1/12	0.13	0.14	0/2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.015	0.007	0.024	0/12	0.016	0.018	0/2
硝酸性窒素	mg/L	0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	0/2
LAS	mg/L	0.0055	<0.0022	0.0098	0/4	0.0050	0.0064	0/2
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2
特殊項目	mg/L	0.04	0.03	0.05	0/2			0/2
マンガン(溶解性)	mg/L	0.05	0.04	0.06	2/2	0.04	0.07	2/2
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/1			0/1
アンモニア性窒素	mg/L	0.40	0.17	0.8	0/1	0.38	0.46	0/1
亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.05	0.16	0/12	0.12	0.12	0/2
硝酸性窒素	mg/L	0.95	0.71	1.2	0/95	0.95	1.0	0/2
有機性窒素	mg/L							
溶解性窒素	mg/L							
オルトリン酸塩	mg/L	0.093	0.082	0.10	0/95	0.095	0.095	0/2
電気伝導率	μS/cm	27	27	27	2/7	27	27	0/2
他塩化物イオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
非イオン界面活性剤	mg/L							
クロロフィル-a	mg/m3							
フエオ包素	mg/m3							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能	mg/L							
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ブロモホルム生成能	mg/L							
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2			0/2
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4			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	0/4			0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/1			0/1
PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			0/2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			0/2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			0/2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0/2			0/2
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0/2			0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			0/2
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.83	1.4	4/4	1.1	2.0	4/4
ふっ素	mg/L	0.04	0.08	0.14	0/2	0.09	0.09	0/2
ほう素	mg/L	0.11	0.03	0.2	2/2	0.06	0.06	2/2
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			0/2

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

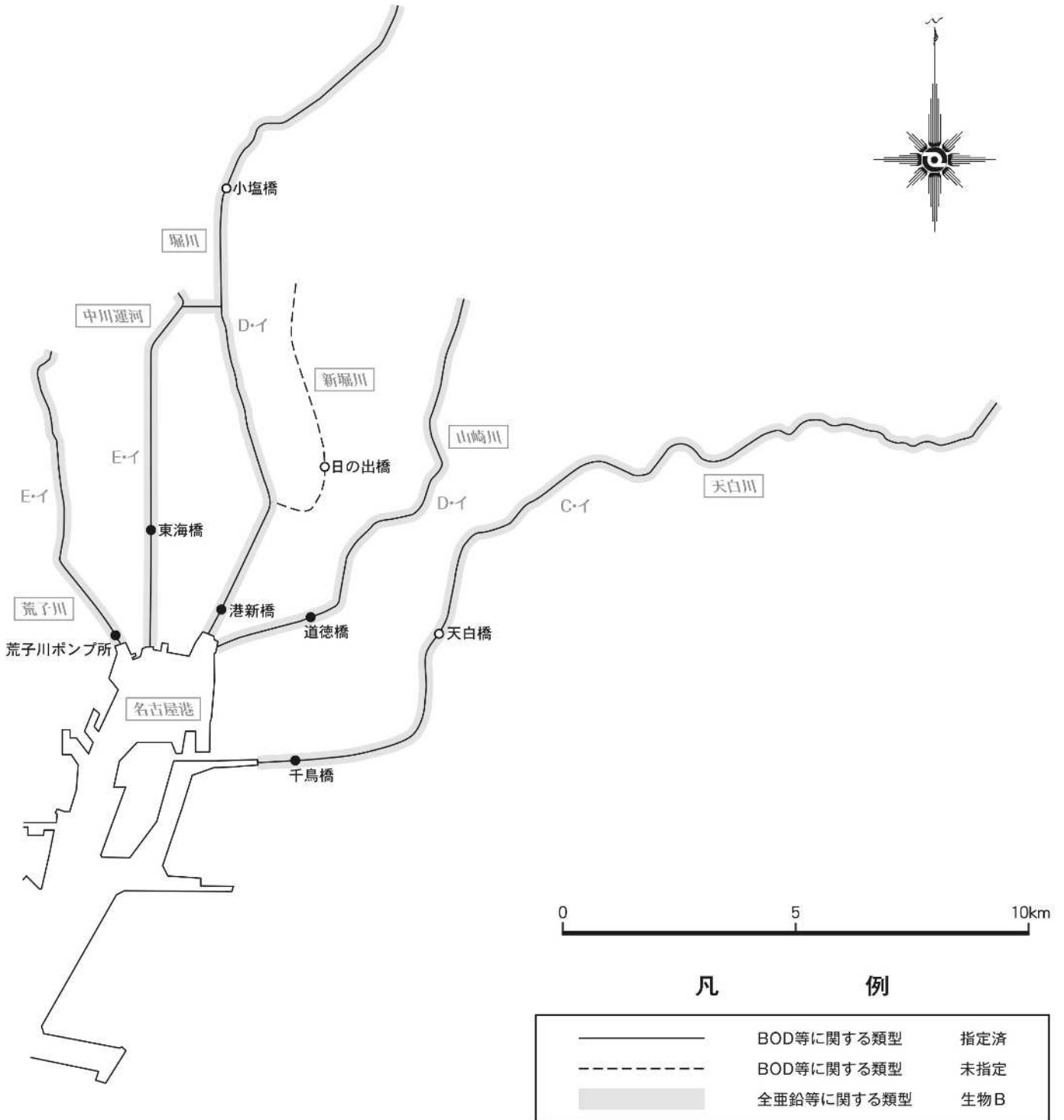
2023年度 水質総合表 測定値

水質調査項目	単位	庄内川等 庄内川下流 (地点統一番号：水生生物：底層D0)				庄内川等 水野川 (地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：底層D0)			
		平均値	最小値	最大値	検出率	平均値	最小値	最大値	検出率
D.H		7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	8.7	7.7	7.6
DO	mg/L	6.6	5.4	7.4	6.2	8.9	1.4	11	10.8
BOD	mg/L	2.0	1.1	3.2	1.9	<0.5	1.6	0.8	0.9
COD	mg/L	4	3	7	4	2.8	7.2	3.9	4.0
TS	mg/L	4	3	7	4	1	8	3	3
大腸菌数	CFU/100mL								
ローキサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L								
全亜鉛	mg/L								
ノルブフェノール	mg/L								
L.A.S	mg/L								
フェノール類	mg/L								
特殊項目	mg/L								
マンガン(溶解性)	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
オルトリン酸塩	mg/L								
電気伝導率	μS/cm	81.0	58.0	100.0	83.0	1.7	5.0	3.4	3.5
他塩化物イオン	mg/L	26.00	17.00	34.00	27.00				
塩分	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
非イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフェールa	mg/m3								
フェオ色素	mg/m3								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	ND	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
マンガン	mg/L								
アルミニウム	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								

※ 75%信頼について、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



凡 例

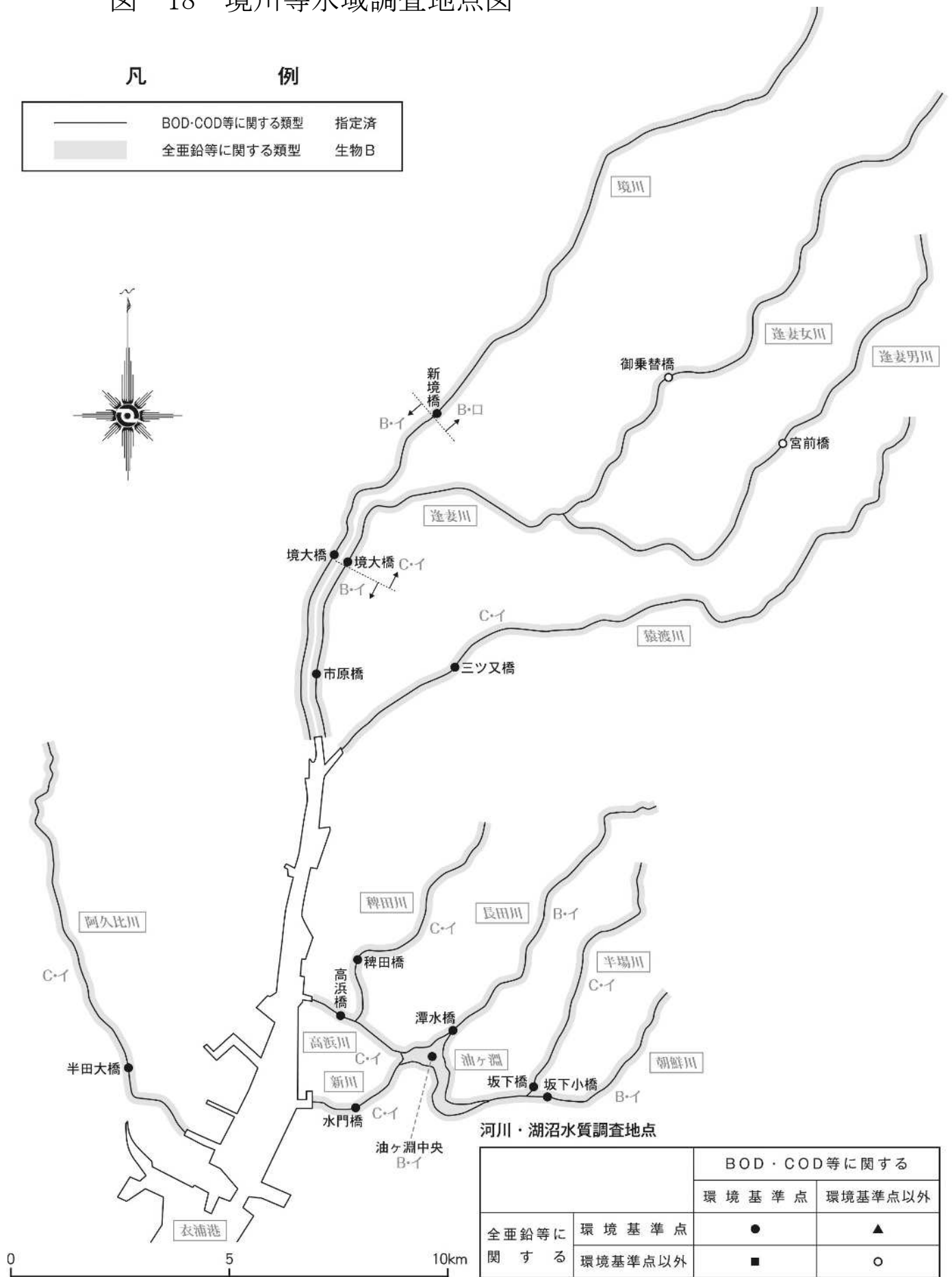
	BOD等に関する類型	指定済
	BOD等に関する類型	未指定
	全亜鉛等に関する類型	生物B

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	■	○

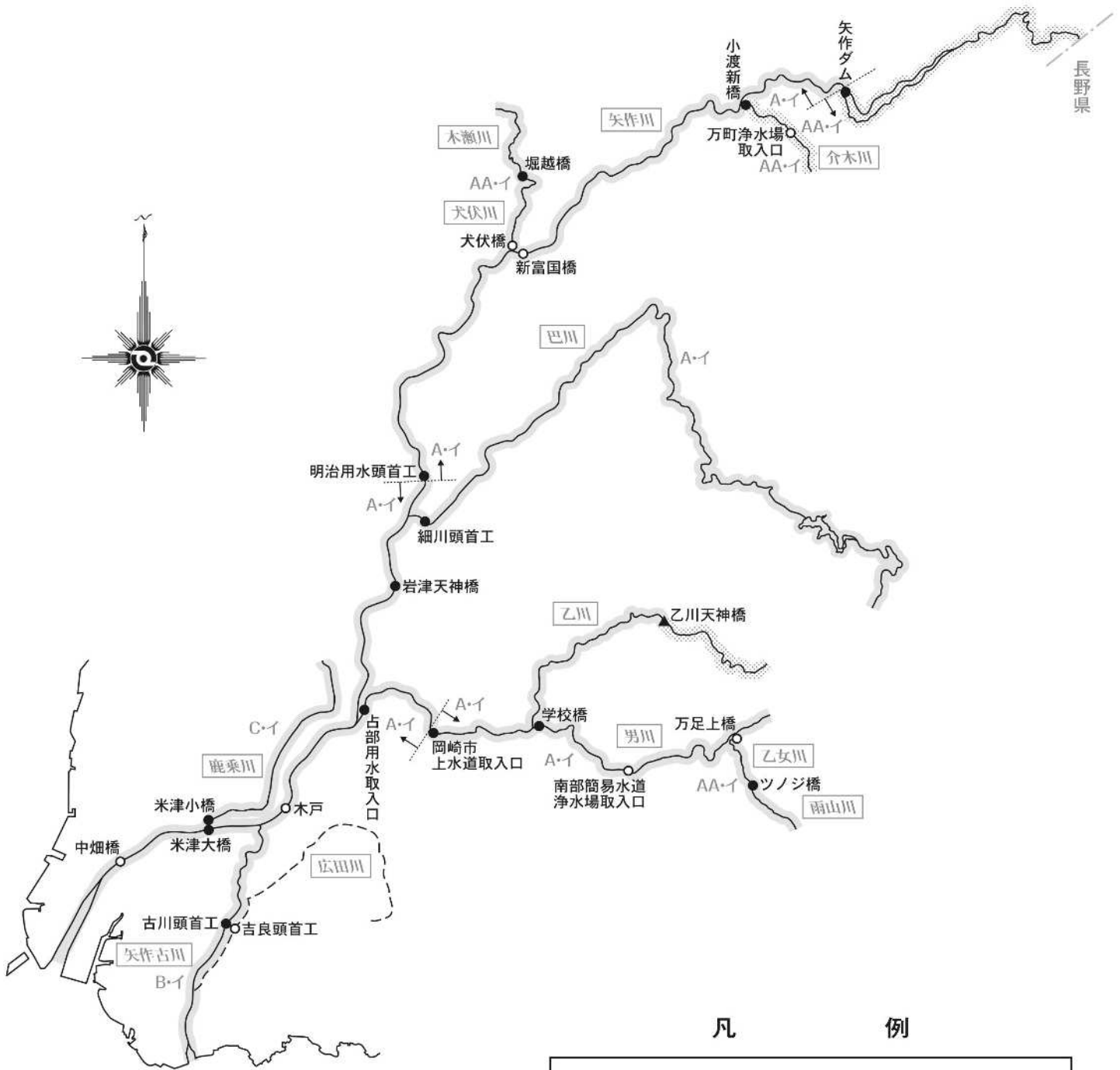
(4) 境川等水域

図-18 境川等水域調査地点図



(5) 矢作川水域

図-19 矢作川水域調査地点図

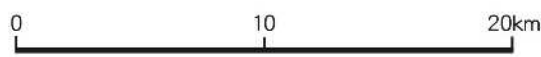


凡 例

	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	■	○



水質総合発表 確定値	水				中部技術事務所				矢作川				矢作川				
	地点番号	調査地点	測定地点-Y (地点統一番号)	各種類型	地点番号	調査地点	測定地点-Y (地点統一番号)	各種類型	地点番号	調査地点	測定地点-Y (地点統一番号)	各種類型	地点番号	調査地点	測定地点-Y (地点統一番号)	各種類型	
調査機関	国土交通省				中部技術事務所				矢作川下流				矢作川				
分析担当機関	国土交通省				中部技術事務所				501707				502001				
名称	矢作川下流				中部技術事務所				矢作川				矢作川				
水質総合発表 確定値	中部技術事務所				中部技術事務所				中部技術事務所				中部技術事務所				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (由数)	中央値	75%値 (密)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (由数)	中央値	75%値 (密)	検出率
pH		7.2	7.0	7.5	0/12	0/12	7.2	7.2		7.5	7.0	7.8	0/12	0/12	7.5	7.6	
DO	mg/L	9.2	6.6	11	1/12	1/12	8.9	8.2		9.3	7.7	11	0/12	0/12	9.2	8.6	
BOD	mg/L	1.0	0.7	2.0	0/12	0/12	0.9	1.0		0.5	<0.5	1.0	0/12	0/12	<0.5	0.5	
COD	mg/L									2.3	3.0	3.0	2/12	2/12	2.7		
SS	mg/L	8	2	23	0/12	0/12	6	8		1	<1	3	0/12	0/12	2		
大腸菌群	CFU/100mL	1.3E+2	1.2E+1	6.7E+2	1/12	1/12	7.5E+1	1.6E+2		9.5E+1	2.6E+1	1.9E+2	0/12	0/12	9.6E+1	1.6E+2	
環境ホルモン抽出物質	mg/L									ND	ND	ND	2/6	2/6	ND	ND	
全窒素	mg/L									0.39	0.33	0.56	6/6	6/6	0.36	0.40	
全リン	mg/L									0.017	0.005	0.023	6/6	6/6	0.019	0.019	
全硬鈣	mg/L									<0.001	<0.001	0.002	0/12	0/12	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素	mg/L									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	
有機性窒素	mg/L									0.0008	0.0006	0.0014	0/12	0/12	0.0006	0.0009	
溶解性窒素	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01					
懸濁性窒素	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01					
フェノール類	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01					
特殊有機(溶解性)	mg/L									0.06	0.05	0.06					
マンガン(溶解性)	mg/L									0.01	<0.01	0.01					
クロム	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01					
アンモニア性窒素	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01					
亜硝酸性窒素	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01					
揮発性有機化合物	mg/L									0.27	0.22	0.31					
揮発性有機化合物	mg/L									9.1	1.1	7.3					
揮発性有機化合物	mg/L									4	2	4					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01					
揮発性有機化合物	mg/L									6.0	6.0	6.0					
揮発性有機化合物	mg/L									3	3	3					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01					
揮発性有機化合物	mg/L									0.034	0.027	0.043					
揮発性有機化合物	mg/L									0.027	0.020	0.033					
揮発性有機化合物	mg/L									0.005	0.004	0.006					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.001	<0.001	<0.001					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.001	<0.001	<0.001					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.005	<0.0005	<0.0005					
揮発性有機化合物	mg/L									ND	ND	ND					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.01	<0.01	<0.01					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005					
揮発性有機化合物	mg/L									ND	ND	ND					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.004	<0.004	<0.004					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.1	<0.1	<0.1					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.006	<0.006	<0.006					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.006	<0.006	<0.006					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.001	<0.001	<0.001					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.001	<0.001	<0.001					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.002	<0.002	<0.002					
揮発性有機化合物	mg/L									0.28	0.23	0.32					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.08	<0.08	<0.08					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.02	<0.02	<0.02					
揮発性有機化合物	mg/L									<0.005	<0.005	<0.005					

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌群は90%値である。

2023年度 水質総括表 確定値

Table with columns for water quality parameters (e.g., pH, DO, COD, SS, TSS, etc.), measurement locations (豊田市), and data values. The table is organized into sections for different locations: 豊田新橋 and 豊田町. Each section has a header row with location and station information, followed by a table of parameters with their respective units, average values, and compliance status.

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

2023年度 水質総括表 確定値

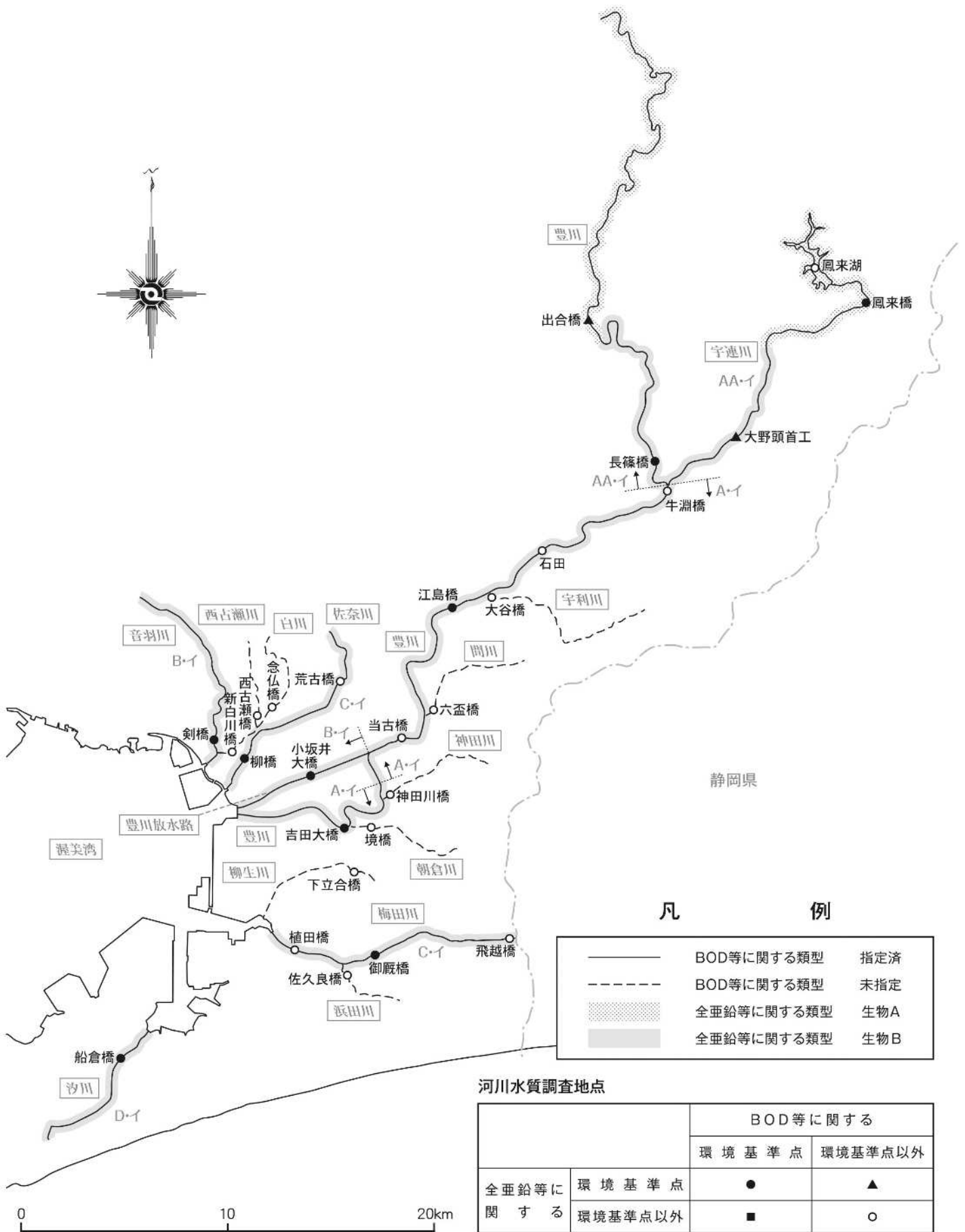
Table with columns: 水質検査項目, 検査地点, 測定地点, 分析担当機関, 矢作川, 木瀬川及び伏休川下流, (地点統一番号:生活環境,NP:水生物:低層部), 510001, 豊田市, 矢作川, 木瀬川及び伏休川下流, (地点統一番号:生活環境,NP:水生物:低層部), 510002, 豊田市

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

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌は90%値である。

(6) 豊川等水域

図-20 豊川等水域調査地点図



水質総合発表 確定値	豊川等 豊川中流 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層(W))		豊川等 豊川中流 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層(W))						
	調査機	分析担当機関	調査機	分析担当機関					
地点番号 調査地点 測定地点→Y (地点統一番号:各種類型)	601402	601403	601402	601403					
調査機	豊川等 豊川中流 牛淵橋	豊川等 豊川中流 石田	豊川等 豊川中流 石田	豊川等 豊川中流 石田					
分析担当機関	愛知県	愛知県	中部技術事務所	中部技術事務所					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (由数)	中央値	7.5%値 (※)	検出率
pH		7.8	6.9	8.2	0/12	0/12	7.8	8.0	0/12
DO	mg/L	1.1	0.0	1.3	0/12	0/12	1.0	0.4	0/12
BOD	mg/L	0.6	<0.5	1.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12
COD	mg/L	1.8	1.0	4.5	0/12	0/12	1.5	2.1	0/12
SS	mg/L	1	<1	3	0/12	0/12	<1	1	0/12
大腸菌群	CFU/100mL	1.1E+2	2.7E+1	3.1E+2	1/6	1/6	5.5E+1	3.1E+2	0/4
環境ホルモン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L								
全リン	mg/L								
全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	0.002	0/4	0/4	0.001	0.001	0/4
硝酸性窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	0/4
有機性窒素	mg/L	0.012	<0.0006	0.023	0/4	0/4	0.010	0.013	0/4
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
オルトリン酸態磷	mg/L	5.5	4.9	6.1			5.5	5.7	
電気伝導率	ms/cm								
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
非イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3								
フェオ色素	mg/m3								
トリハロメタン生成能	mg/L	0.039	0.018	0.079			0.029	0.034	
クロロホルム生成能	mg/L	0.034	0.014	0.074			0.023	0.028	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.003	0.002	0.004			0.003	0.003	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	
プロモホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	
ガドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2			0/2
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2			0/2
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			0/2
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2
総水銀	mg/L								
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			0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2			0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2
ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,1-ジオキサソ	mg/L								

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌群は90%値である。

2023年度 水質総合表 確定値

Table with columns for water quality parameters (水質総合表), location (水城), and analysis items (測定項目). It includes data for various parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, and heavy metals, comparing two locations: 豊川等 (Toyokawa) and 豊川下流 (Toyokawa Lower Course).

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

表のヘッダー部分: 水質総合表 確定値. 調査機関, 分析担当機関, 地点番号, 調査地点, 測定地点, 水城, 地名, 豊川等, 宇通川, 鳳来橋, 豊川等, 宇通川, 大野頭首工, 豊川等, 宇通川, 大野頭首工, 愛知県, 愛知県, 豊川等, 宇通川, 大野頭首工, 愛知県, 愛知県, (034-01: AAf: : A i:) 602001, (034-01: AAf: : A i:) 602002, (034-51: AAf: : B i:)

測定項目, 単位, 平均値, 最小値, 最大値, 適合しない割合(検体数), 適合しない割合(由数), 中央値, 75%値(※), 検出率, 平均値, 最小値, 最大値, 適合しない割合(検体数), 適合しない割合(由数), 中央値, 75%値(※), 検出率. 項目: pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌数, 環境大腸菌数, 全窒素, 全リン, 全硬度, ノニフェノール, LAS, フェノール類, 特殊項目, マンガン(溶解性), クロム, アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素, 有機性窒素, 浮遊懸濁物質, 懸濁固形物, アルトリオン酸態燐, 電気伝導率, 塩化物イオン, 塩分, 陰イオン界面活性剤, 非イオン界面活性剤, クロロフイタル, フェオ色素, カロリホルム生成能, フロモジクロロメタン生成能, ジクロロメタン生成能, プロモホルム生成能, カドミウム, シンアン, 鉛, 六価クロム, 砒素, 総水銀, アルキル水銀, PCB, ジクロロメタン, 四塩化炭素, 1,2-ジクロロエタン, 1,1-ジクロロエチレン, シス-1,2-ジクロロエチレン, 1,1,1-トリクロロエタン, 1,1,2-トリクロロエタン, トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン, 1,3-ジクロロプロペン, テトラハロエチレン, シマジン, テオペンカルブ, ベンゼン, セレン, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, ふっ素, ほう素, 1,1-ジオキサン

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2023年度 水質総合表 確定値

Table with columns: 水名, 地域, 測定項目, 調査機関, 測定地点, 調査機関, 測定機関, 豊川等, 白川, 豊川等, 白川, 豊川等, 白川, (地点統一番号：生活環境・N.P.：水生生物：底層(底)), (213-02), (213-01), 愛知県, 608001, 豊川等, 白川, 豊川等, 白川, (地点統一番号：生活環境・N.P.：水生生物：底層(底)), (213-01), 愛知県, 608001.

Main table with columns: 測定項目, 単位, 平均値, 最小値, 最大値, 適合しない割合(検体数), 適合しない割合(由数), 中央値, 7.5%値(密), 検出率, 平均値, 最小値, 最大値, 適合しない割合(検体数), 適合しない割合(由数), 中央値, 7.5%値(密), 検出率. Rows include pH, DO, BOD, COD, SS, 糞雑菌, n-ヘキササン抽出物質, 全窒素, 全リン, ノニフェノール, LAS, フェノール類, 特殊, 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, オルトリン酸態磷, 電気伝導率, 塩化物イオン, 塩分, 陰イオン界面活性剤, 陽イオン界面活性剤, クロロフォルム, フエオ色素, トリハロメタン生成能, クロロホルム生成能, フロモジクロロメタン生成能, ジブロクロロメタン生成能, プロモホルム生成能, カドミウム, 全シアン, 鉛, 六価クロム, 砒素, 総水銀, アルキル水銀, PCB, ジクロロエタン, 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, シマジン, チオベンカルブ, ベンゼン, セレン, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, ふっ素, ほう素, 1,1-ジオキサン.

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水		城		名		称		水質総合発表 確定値	
調査機関		分析担当機関		豊川等		西古瀬川		豊川等	
調査地点		調査地点		西古瀬川		西古瀬川		豊川等	
測定項目		測定項目		測定項目		測定項目		測定項目	
項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	7.5%値(密)	検出率
pH		7.6	7.2	8.5	- / 12	- / 12	7.5	7.7	
DO	mg/L	9.7	6.6	1.4	- / 12	- / 12	9.5	7.8	
BOD	mg/L	1.4	0.5	3.4	- / 12	- / 12	1.0	1.5	
COD	mg/L	4.7	3.4	7.5	- / 12	- / 12	4.5	5.4	
SS	mg/L	8	<1	37	- / 12	- / 12	4	8	
糞菌	CFU/100mL								
環境									
項目									
全窒素	mg/L								
全リン	mg/L								
全亜鉛	mg/L								
ノニフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 4	- / 4	<0.00006	<0.00006	
L.A.S	mg/L	0.0039	0.0019	0.0059	- / 4	- / 4	0.0040	0.0043	
フェノール類	mg/L								
特殊	mg/L								
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								
溶解性窒素	mg/L								
懸濁性窒素	mg/L								
オルトリン酸態リン	mg/L								
電伝伝導率	ms/cm	1.6	1.0	2.2			1.6	1.6	
塩化物イオン	mg/L								
塩分	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
非イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフイタル	mg/m3								
フエオ色素	mg/m3								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2			0 / 2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2			0 / 2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	0 / 2			0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2			0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2			0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	0 / 2			0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	0 / 2			0 / 2
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2			0 / 2
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2			0 / 2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2			0 / 2
チウラム	mg/L								
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								
1,1-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1			0 / 1

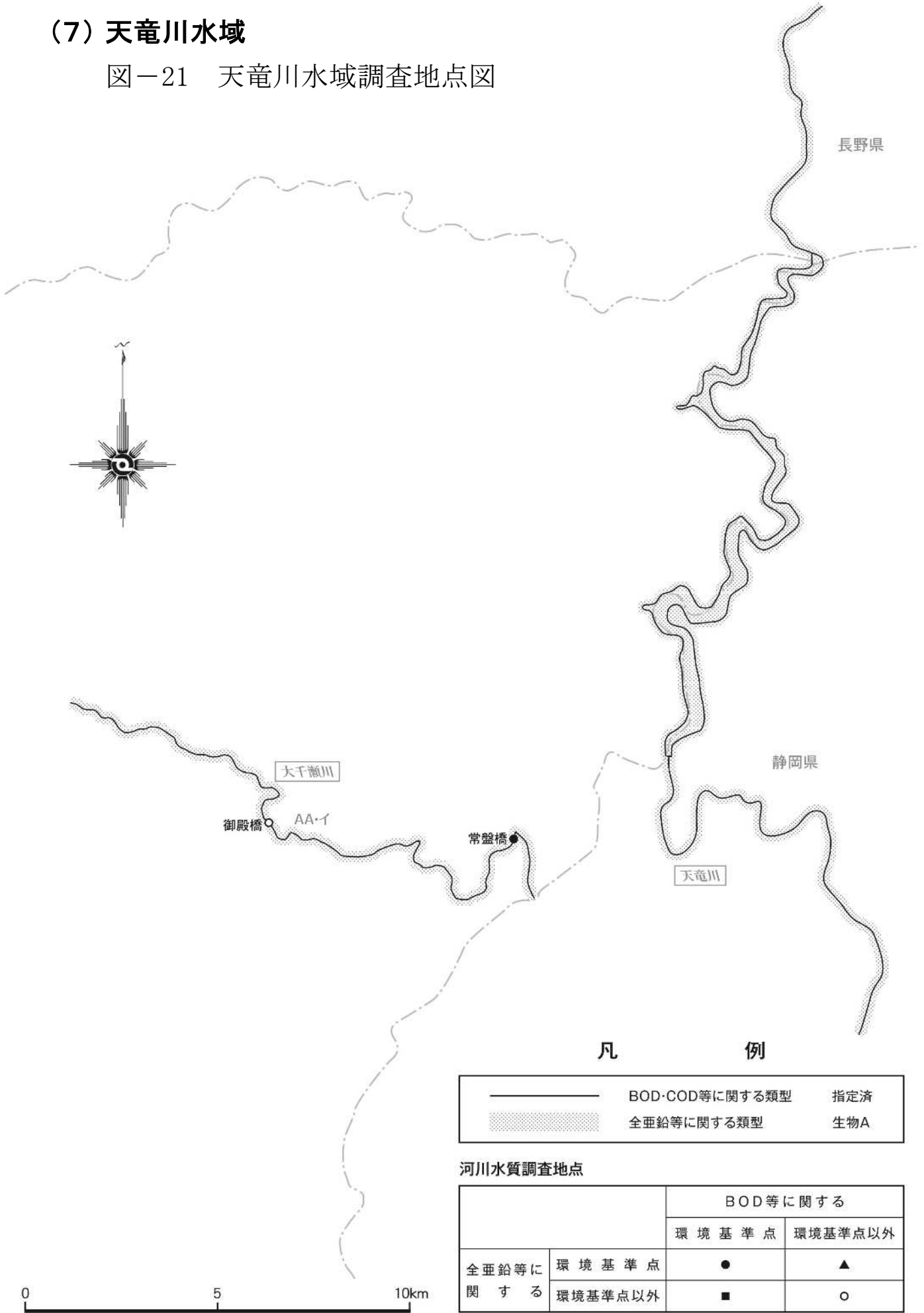
※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2023年度 水質総合表 確定値		豊川等 豊川		612001		(043-01 : Df : B f :)		(地点統一番号 : 生活環境 : NP : 水生生物 : 低層(低))	
調査機関		095 船倉橋		愛知県		環境調査センター 東三河支所		(地点統一番号 : 生活環境 : NP : 水生生物 : 低層(低))	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (由数)	中央値	75%値 (密)	検出率
pH		7.2	6.9	7.6	0/12	0/12	7.2	7.2	
DO	mg/L	7.7	5.9	1.0	0/12	0/12	7.8	7.0	
BOD	mg/L	3.2	1.0	5.0	0/12	0/12	3.1	4.2	
COD	mg/L	8.5	5.2	1.3	0/12	0/12	8.0	1.0	
SS	mg/L	3.2	6	9.3	0/12	0/12	2.4	3.8	
糞菌数	CFU/100mL	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	
ノニヘキサノ抽出物質	mg/L	8.5	6.3	1.0	0/12	0/12	8.5	9.7	
全窒素	mg/L	0.99	0.63	1.3	0/12	0/12	0.96	1.1	
全リン	mg/L	0.011	0.004	0.026	0/12	0/12	0.010	0.013	
ノニフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	<0.00006	<0.00006	
L.A.S	mg/L	0.0016	<0.0006	0.0053	0/12	0/12	0.0013	0.0016	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01					0/2
特殊	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01					0/4
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	1.3	0.59	2.3			1.3	1.3	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.33	0.14	0.51			0.34	0.35	
硝酸性窒素	mg/L	6.3	5.3	7.5			6.2	7.1	
有機性窒素	mg/L	0.44	0.10	0.64			0.51	0.55	
溶存酸素量	mg/L								
懸濁固形物	mg/L								
オルトリン酸塩	mg/L	0.73	0.52	0.84			0.78	0.81	
電伝導率	µS/cm	530	47	1300			390	780	
塩化物イオン	mg/L	1500	57	3900			950	2100	
塩分	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.04	<0.01	0.13			0.02	0.02	
非イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィル a	mg/m3								
クロロフィル b	mg/m3								
フエオ色素	mg/L								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
ジクロロメタン生成能	mg/L								
プロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4			0/4
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
アルケル水銀	mg/L								
PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1	0/1			0/1
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4			0/4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	0/4			0/4
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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4			0/4
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4			0/4
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2			0/2
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2			0/2
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4			0/4
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.7	5.5	7.9	0/4	0/4			4/4
ふっ素	mg/L	0.15	0.14	0.15	0/2	0/2			2/2
ほう素	mg/L	0.38	0.13	0.62	0/2	0/2			2/2
1,1-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1			0/1

※ 75%信頼について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

(7) 天竜川水域

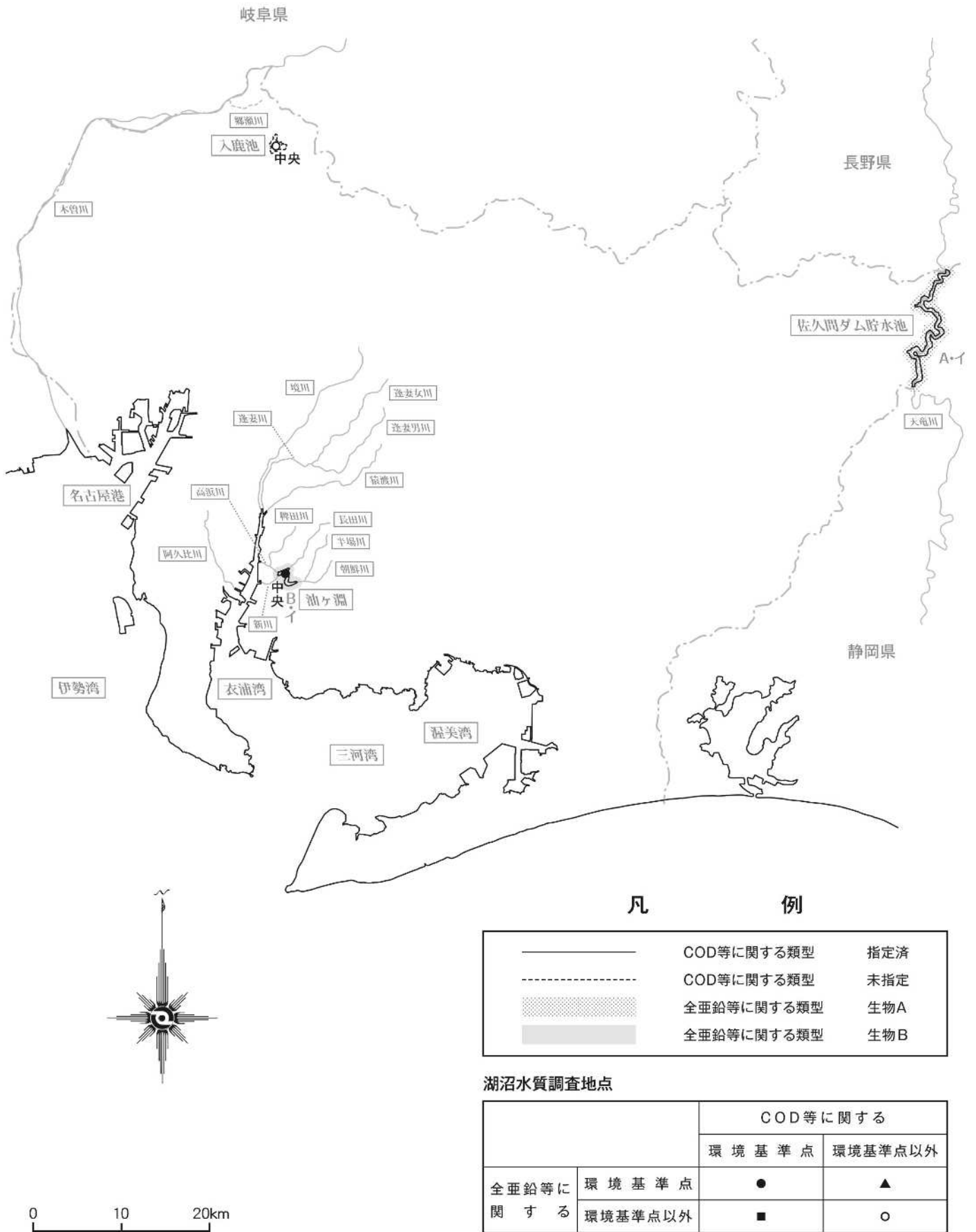
図-21 天竜川水域調査地点図



2 湖 沼

2 湖 沼

図-22 湖沼調査地点図



3 海 域

3 海域

図-23 海域のCOD等に関する調査地点図

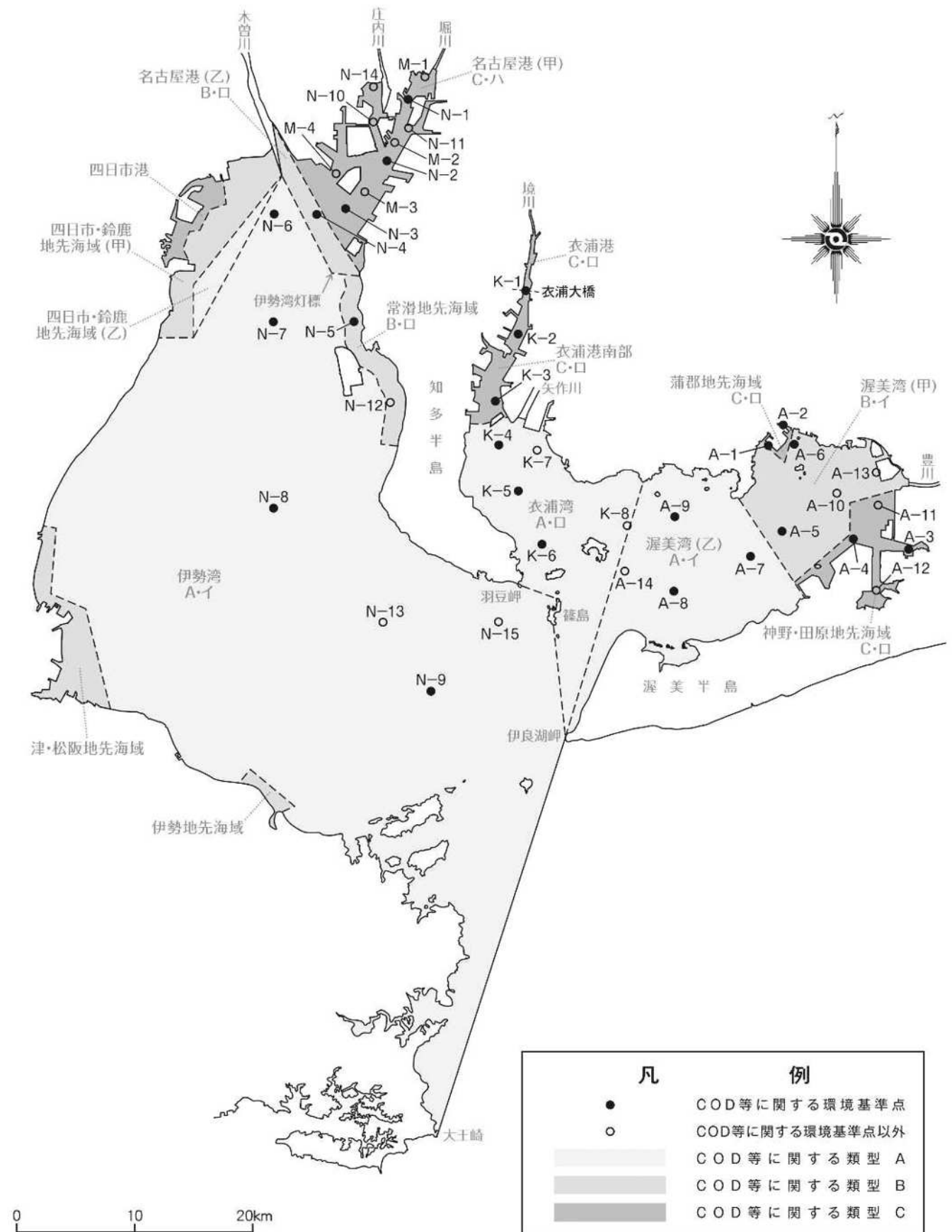


図-24 海域の全窒素・全りんに関する調査地点図

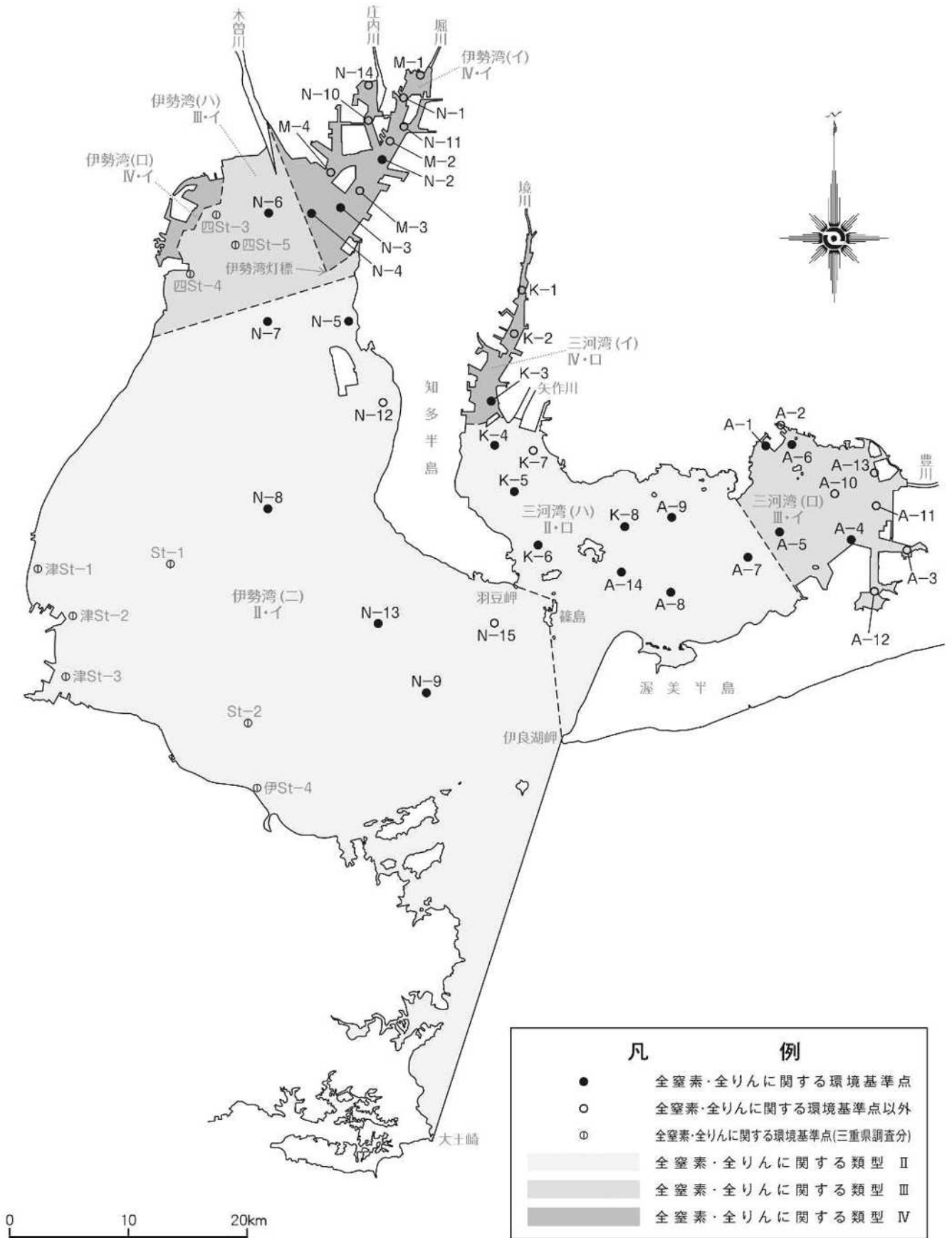
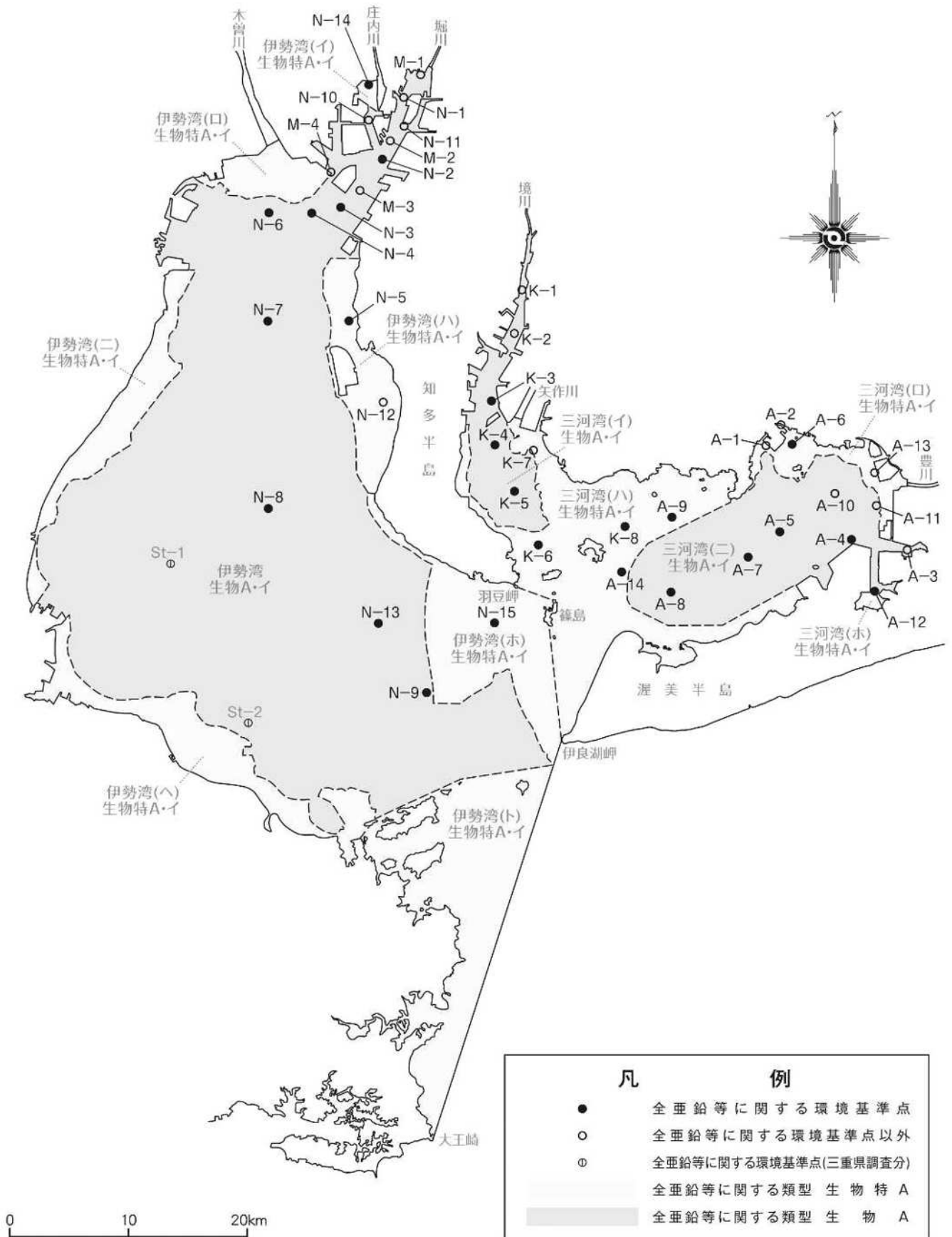


図-25 海域の全亜鉛等に関する調査地点図



2023年度 水質総括表 確定値

水質検査項目	測定項目	単位	伊勢湾					名古屋港(甲)					名古屋港(乙)					名古屋港(丙)					名古屋港(丁)				
			平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	
生活環境	pH		7.7	7.4	8.2	0/12	0/12	7.7	8.0																		
	DO	mg/L	7.6	4.8	12	0/12	0/12	7.3	6.6																		
	BOD	mg/L	3.9	2.0	6.1	0/12	0/12	3.9	4.8																		
	COD	mg/L	8	4	14	-	-	8	9																		
	SS	mg/L																									
	大腸菌数	CFU/100mL																									
	ノニヘキサリン抽出物質	mg/L	0.89	0.33	1.4	4/12	4/12	0.95	1.1																		
	全窒素	mg/L	0.12	0.055	0.18	9/12	9/12	0.12	0.13																		
	全塩素	mg/L	0.007	0.006	0.011	1/12	1/12	0.007	0.007																		
	全亜鉛	mg/L	0.0010	<0.0006	0.0017	0/12	0/12	<0.0010	0.0011																		
	フェノール類	mg/L	0.0009	<0.0006	0.0033	0/12	0/12	<0.0006	0.0007																		
特殊項目	特殊項目	mg/L																									
健康項目	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																									
	溶解性リン	mg/L																									
	懸濁性窒素	mg/L	0.13	<0.05	0.38			0.09	0.12																		
	オルトリン酸態リン	mg/L																									
	電伝導率	ms/cm																									
	塩化物イオン	mg/L	19.17	4.37	31.22			15.04	28.94																		
	陰イオン界面活性剤	mg/L																									
	非イオン界面活性剤	mg/L																									
	クロロホルム	mg/m3	1.6E-1	1.5E-0	1.0E-2			7.1E-0	1.2E-1																		
	フェオ色素	mg/m3	3.2	<0.1	1.0			2.6	3.8																		
	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																									
	鉛	mg/L																									
	六価クロム	mg/L																									
	砒素	mg/L																									
	総水銀	mg/L																									
	アルキル水銀	mg/L																									
	PCB	mg/L																									
	ジクロロメタン	mg/L																									
	四塩化炭素	mg/L																									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																									
	トリクロロエチレン	mg/L																									
	テトラクロロエチレン	mg/L																									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																									
	チウラム	mg/L																									
	シマジン	mg/L																									
	チオベンカルブ	mg/L																									
	ベンゼン	mg/L																									
	セレン	mg/L																									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																									
	ふっ素	mg/L																									
	ほう素	mg/L																									
	1,1-ジオキサン	mg/L																									

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質検査項目	測定項目	単位	伊勢湾 名古屋港(甲)					上層 (地点統一番号:生活環境.NP:水生生物:底層(W))					伊勢湾 名古屋港(甲)					中層 (地点統一番号:生活環境.NP:水生生物:底層(W))																		
			平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(密)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(密)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(密)	検出率										
生活環境	pH	mg/L	8.3	7.6	9.1	5/12	5/12	8.1	8.7	0/0	0/12	8.1	8.7	0/0	0/12	7.9	8.1	7.3	2.4	1.9	8.7	0/12	1/12	7.9	8.1	7.3	2.4	1.9	8.7	0/12	1/12	7.9	8.1			
生活環境	DO	mg/L	1.1	5.5	2.0	0/12	0/12	1.0	7.8	0/0	0/12	1.0	7.8	0/0	0/12	6.3	4.6	3.3	7.3	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	COD	mg/L	5.8	2.3	17	1/12	1/12	4.5	7.3	0/0	0/12	4.5	7.3	0/0	0/12	3.4	3.4	3.3	7.3	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	SS	mg/L	9	2	43	0/12	0/12	5	10	0/0	0/12	5	10	0/0	0/12	4	4	3.3	7.3	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	大腸菌数	CFU/100mL	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/0	0/12	ND	ND	0/0	0/12	ND	ND	3.3	7.3	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	ノロウイルス	mg/L	ND	0.67	3.3	5/12	5/12	1.0	ND	0/0	0/12	1.0	ND	0/0	0/12	ND	ND	0.12	7.8	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	全窒素	mg/L	0.12	0.055	0.40	8/12	8/12	0.10	0.11	0/0	0/12	0.10	0.11	0/0	0/12	0.11	0.11	0.12	7.8	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	全リン	mg/L	0.012	0.007	0.16	0/12	0/12	0.012	0.12	0/0	0/12	0.012	0.12	0/0	0/12	0.12	0.12	0.006	7.8	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	溶存酸素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/0	0/12	<0.0006	<0.0006	0/0	0/12	<0.0006	<0.0006	0.006	7.8	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	L.A.S	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/0	0/12	<0.0006	<0.0006	0/0	0/12	<0.0006	<0.0006	0.006	7.8	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	0/0	0/12	<0.01	<0.01	0/0	0/12	<0.01	<0.01	0.01	7.8	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	特殊	mg/L																																		
生活環境	特殊	mg/L																																		
生活環境	マンガン(溶解性)	mg/L																																		
生活環境	クロム	mg/L																																		
生活環境	アンモニア性窒素	mg/L																																		
生活環境	亜硝酸性窒素	mg/L																																		
生活環境	硝酸性窒素	mg/L																																		
生活環境	有機性窒素	mg/L																																		
生活環境	浮遊性窒素	mg/L																																		
生活環境	溶解性窒素	mg/L																																		
生活環境	懸濁性窒素	mg/L																																		
生活環境	オルトリン酸態磷	mg/L	0.58	0.6	2.1	0/12	0/12	0.32	0.61	0/0	0/12	0.32	0.61	0/0	0/12	0.61	0.61	0.006	7.8	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	電伝導率	ns/m																																		
生活環境	塩化物イオン	mg/L																																		
生活環境	塩分	mg/L	24.60	17.69	30.65	0/12	0/12	25.75	29.96	0/0	0/12	25.75	29.96	0/0	0/12	29.96	29.96	0.005	7.8	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	陰イオン界面活性剤	mg/L																																		
生活環境	陰イオン界面活性剤	mg/L																																		
生活環境	クロロホルム	mg/m3	8.6E-1	2.2E-0	5.5E-2	0/12	0/12	2.3E-1	9.2E-1	0/0	0/12	2.3E-1	9.2E-1	0/0	0/12	9.2E-1	9.2E-1	0.005	7.8	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	トリエチルアミン	mg/m3	8.4	<0.1	5.1	0/12	0/12	2.7	5.1	0/0	0/12	2.7	5.1	0/0	0/12	5.1	5.1	0.005	7.8	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	トリクロロエチレン	mg/L																																		
生活環境	クロロホルム生成能	mg/L																																		
生活環境	クロロホルム生成能	mg/L																																		
生活環境	プロピルクロロメタン生成能	mg/L																																		
生活環境	ジブチルクロロメタン生成能	mg/L																																		
生活環境	プロモホルム生成能	mg/L																																		
生活環境	カドミウム	mg/L	0.0006	<0.0005	0.0009	0/12	0/12	0.0009	0.0009	0/0	0/12	0.0009	0.0009	0/0	0/12	0.0009	0.0009	0.005	7.8	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/0	0/12	<0.005	<0.005	0/0	0/12	<0.005	<0.005	0.005	7.8	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12	<0.01	<0.01	0/0	0/12	<0.01	<0.01	0/0	0/12	<0.01	<0.01	0.005	7.8	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/0	0/12	<0.005	<0.005	0/0	0/12	<0.005	<0.005	0.005	7.8	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/0	0/12	<0.0005	<0.0005	0/0	0/12	<0.0005	<0.0005	0.005	7.8	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/0	0/12	ND	ND	0/0	0/12	ND	ND	0.005	7.8	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/0	0/12	ND	ND	0/0	0/12	ND	ND	0.005	7.8	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/0	0/12	<0.002	<0.002	0/0	0/12	<0.002	<0.002	0.005	7.8	1.9	8.7	1/12	1/12	3.1	3.4	4	1	1	11	1/12	1/12	4	4			
生活環境	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/0	0/12	<0.0002	<0.0002	0/0	0/12	<0.0002	<0.0002</																			

水質	水	城	名	称	伊勢湾				名古屋港(甲)				名古屋港(中)				名古屋港(乙)										
					伊勢湾	名古屋港(甲)	名古屋港(中)	名古屋港(乙)	伊勢湾	名古屋港(甲)	名古屋港(中)	名古屋港(乙)	伊勢湾	名古屋港(甲)	名古屋港(中)	名古屋港(乙)	伊勢湾	名古屋港(甲)	名古屋港(中)	名古屋港(乙)							
調査機関	分析担当機関	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率
		pH																									
		DO	mg/L	4.7	0.6	7.9	3/12	3/12	5.3	3.5																	
		BOD	mg/L																								
		COD	mg/L																								
		SS	mg/L																								
		大腸菌数	CFU/100mL																								
		ノロウイルス	検出/100mL																								
		全窒素	mg/L																								
		全リン	mg/L																								
		全窒素	mg/L																								
		全リン	mg/L																								
		アンモニア態窒素	mg/L																								
		硝酸態窒素	mg/L																								
		有機性窒素	mg/L																								
		溶解性窒素	mg/L																								
		懸濁固形物	mg/L																								
		オルトリン酸態リン	mg/L																								
		電伝導率	μS/cm																								
		塩化物イオン	mg/L																								
		塩分	mg/L																								
		陰イオン界面活性剤	mg/L																								
		非イオン界面活性剤	mg/L																								
		クロロフィルa	mg/m3																								
		フエオ色素	mg/m3																								
		トリハロメタン生成能	mg/L																								
		クロロホルム生成能	mg/L																								
		ブロモクロロメタン生成能	mg/L																								
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																								
		ブロモホルム生成能	mg/L																								
		カドミウム	mg/L																								
		鉛	mg/L																								
		銅	mg/L																								
		六価クロム	mg/L																								
		砒素	mg/L																								
		総水銀	mg/L																								
		アルキル水銀	mg/L																								
		PCB	mg/L																								
		ジクロロメタン	mg/L																								
		四塩化炭素	mg/L																								
		1,2-ジクロロエタン	mg/L																								
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L																								
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																								
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																								
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																								
		トリクロロエチレン	mg/L																								
		テトラクロロエチレン	mg/L																								
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L																								
		チウラム	mg/L																								
		シマジン	mg/L																								
		チオベンカルブ	mg/L																								
		ベンゼン	mg/L																								
		セレン	mg/L																								
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																								
		ふっ素	mg/L																								
		ほう素	mg/L																								
		1,1-ジオキシベン	mg/L																								

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質検査項目	測定項目	単位	伊勢湾 名古屋港(甲)					上層 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層(W))					伊勢湾 名古屋港(甲)					中層 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:底層(W))								
			平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(密)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(密)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(密)	検出率
生活環境	pH	mg/L	8.2	7.7	8.7	5/12	5/12	8.2	8.5	8.1	8.1	2/12	2/12	8.1	8.2	8.1	2/12	2/12	8.1	7.8	8.5	2/12	2/12	8.1	8.2	8.1
	DO	mg/L	9.3	4.3	1.5	0/12	0/12	9.3	7.4																	
	BOD	mg/L	4.5	1.7	8.8	1/12	1/12	4.3	5.4																	
	COD	mg/L																								
	SS	mg/L																								
	大腸菌数	CFU/100mL																								
	ノニホル	mg/L	ND	ND	ND	-	2	ND	ND																	
	全窒素	mg/L	0.86	0.33	1.3	3/12	3/12	0.90	0.99																	
	全リン	mg/L	0.081	0.032	0.14	5/12	5/12	0.078	0.10																	
	全亜鉛	mg/L	0.008	0.004	0.012	0/6	0/6	0.007	0.010																	
	ノニホル	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006																	
	L.A.S	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006																	
	フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01																					
	特殊	mg/L																								
	特殊	mg/L																								
	マンガン(溶解性)	mg/L																								
	クロム	mg/L																								
	アンモニア性窒素	mg/L																								
	亜硝酸性窒素	mg/L																								
	硝酸性窒素	mg/L																								
	有機性窒素	mg/L																								
	溶解性窒素	mg/L																								
	溶解性窒素	mg/L																								
	懸濁性窒素	mg/L																								
	オルトリン酸態磷	mg/L	0.27	0.07	0.78																					
	電伝導率	ns/m																								
	塩化物イオン	mg/L																								
	塩化物イオン	mg/L	24.09	15.91	31.69			25.70	28.25																	
	陰イオン界面活性剤	mg/L																								
	陰イオン界面活性剤	mg/L																								
	クロロフィルa	mg/m3	2.9E-1	2.4E-0	1.2E-2			1.3E-1	4.0E-1																	
	フェオ色素	mg/m3	2.5	4.2	7.4			1.5	2.7																	
	トリハロメタン生成能	mg/L																								
	クロロホルム生成能	mg/L																								
	プロモクロロメタン生成能	mg/L																								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																								
	プロモホルム生成能	mg/L																								
	ガドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4																			
	金シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4																			
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4																			
	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4																			
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2																			
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4																			
	アルキル水銀	mg/L																								
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1	0/1																			
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2																			
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2																			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2																			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2																			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2																			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2																			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2																			
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2																			
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2																			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2																			
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2																			
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2																			
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2																			
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2																			
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																								
	ふっ素	mg/L																								
	ほう素	mg/L																								
	1,1-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1																			

※ 75%信頼について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2023年度 水質総括表 確定値

水質検査項目	測定項目	単位	伊勢湾 名古屋港(甲)					下層 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:低層(N))					伊勢湾 名古屋港(甲)					全層 (地点統一番号:生活環境:NP:水生生物:低層(N))								
			平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(密)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(密)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(密)	検出率
PH																										
DO		mg/L	4.8	0.7	8.0	2/12	2/12	4.2	3.3																	
BOD		mg/L																								
COD		mg/L																								
SS		mg/L																								
大腸菌数		CFU/100mL																								
ノニヘキサン抽出物質		mg/L																								
全窒素		mg/L																								
全リン		mg/L																								
全窒素		mg/L																								
全リン		mg/L																								
溶解性窒素		mg/L																								
溶解性リン		mg/L																								
オルトリン酸態リン		mg/L																								
電伝導率		ns/m																								
塩化物イオン		mg/L																								
塩分		mg/L																								
陰イオン界面活性剤		mg/L																								
陽イオン界面活性剤		mg/L																								
クロロフィルa		mg/m3																								
フエオ色素		mg/m3																								
トリハロメタン生成能		mg/L																								
クロロホルム生成能		mg/L																								
ブロモクロロメタン生成能		mg/L																								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L																								
ブロモホルム生成能		mg/L																								
カドミウム		mg/L																								
全シアン		mg/L																								
鉛		mg/L																								
六価クロム		mg/L																								
砒素		mg/L																								
総水銀		mg/L																								
アルキル水銀		mg/L																								
PCB		mg/L																								
ジクロロメタン		mg/L																								
四塩化炭素		mg/L																								
1,2-ジクロロエタン		mg/L																								
1,1-ジクロロエチレン		mg/L																								
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L																								
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L																								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L																								
トリクロロエチレン		mg/L																								
テトラクロロエチレン		mg/L																								
1,3-ジクロロプロペン		mg/L																								
チウラム		mg/L																								
チオベンカルブ		mg/L																								
ベンゼン		mg/L																								
セレン		mg/L																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L																								
ふっ素		mg/L																								
ほう素		mg/L																								
1,1-ジオキサン		mg/L																								

※ 75%信頼について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2023年度 水質総括表 確定値

水質検査項目	水質検査結果		水質検査結果		水質検査結果		水質検査結果		水質検査結果	
	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率
PH			8.2	7.8	8.8	5/12	5/12	8.1	8.5	0/2
DO		mg/L	9.0	4.9	13	0/12	0/12	8.8	7.5	0/2
BOD		mg/L	3.8	1.6	6.9	0/12	0/12	3.3	4.3	0/2
COD		mg/L								
SS		mg/L								
大腸菌数		CFU/100mL								
ノロウイルス		検出	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
全窒素		mg/L	0.51	0.21	0.85	1/12	1/12	0.50	0.61	0/2
全リン		mg/L	0.054	0.022	0.092	0/6	0/6	0.052	0.065	0/2
全亜鉛		mg/L	0.003	0.002	0.008	0/6	0/6	0.004	0.006	0/2
ノロウイルス		検出	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	0/2
L.A.S		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	0/2
フェノール類		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01					
特殊		mg/L								
溶解性		mg/L								
マンガン(溶解性)		mg/L								
クロム		mg/L								
アンモニア性窒素		mg/L								
亜硝酸性窒素		mg/L								
硝酸性窒素		mg/L								
有機性窒素		mg/L								
溶解性窒素		mg/L								
溶解性窒素		mg/L								
懸濁固形物		mg/L	0.19	0.05	0.53			0.16	0.21	0/2
オルトリン酸態磷		mg/L								
電伝導率		ns/m								
塩化物イオン		mg/L	25.60	18.53	31.53			28.07	29.58	0/2
陰イオン界面活性剤		mg/L								
非イオン界面活性剤		mg/L								
クロロフィルa		mg/m3	2.3E-1	2.4E-0	8.8E-1			1.3E-1	2.2E-1	0/2
フェオ色素		mg/m3	1.5	4.9	4.5			1.2	1.9	0/2
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								
ブロモホルム生成能		mg/L								
カドミウム		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
鉛		mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4			0/4
銅		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4			0/4
六価クロム		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4			0/4
砒素		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2			0/2
総水銀		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4			0/4
アルケル水銀		mg/L								
PCB		mg/L								
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2			0/2
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2			0/2
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2			0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2			0/2
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2			0/2
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2			0/2
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2			0/2
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2			0/2
チウラム		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2			0/2
シマジン		mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2			0/2
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2			0/2
ベンゼン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2
セレン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4			0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L								
ふっ素		mg/L								
ほう素		mg/L								
1,1-ジオキシベンゼン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1			0/1

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2023年度 水質総合発表 確定値

水質	調査機関		分析担当機関		水質総合発表 確定値	調査機関		分析担当機関		水質総合発表 確定値			
	水	城	名	目		単位	平均値	最小値	最大値		適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値
PH					mg/L	5.4	1.9	8.7	1/12	1/12	5.6	4.0	
DO					mg/L								
BOD					mg/L								
COD					mg/L								
SS					mg/L								
大腸菌数					CFU/100mL								
環境					mg/L								
項目					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								
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								
浮遊態窒素					mg/L								
懸濁態窒素					mg/L								
オルトリン酸態磷					mg/L								
電気伝導率					ns/m								
塩化物イオン					mg/L								
塩分					mg/L								
陰イオン界面活性剤					mg/L								
非イオン界面活性剤					mg/L								
クロロホルムa					mg/m3								
フェオ色素					mg/m3								
トリハロメタン生成能					mg/L								
クロロホルム生成能					mg/L								
プロモジクロロメタン生成能					mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能					mg/L								
プロモホルム生成能					mg/L								
カドミウム					mg/L								
鉛					mg/L								
銅					mg/L								
六価クロム					mg/L								
砒素					mg/L								
総水銀					mg/L								
アルケル水銀					mg/L								
PCB					mg/L								
ジクロロメタン					mg/L								
四塩化炭素					mg/L								
1,2-ジクロロエタン					mg/L								
1,1-ジクロロエチレン					mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン					mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン					mg/L								
トリクロロエチレン					mg/L								
テトラクロロエチレン					mg/L								
1,3-ジクロロプロペン					mg/L								
チウラム					mg/L								
シマジン					mg/L								
チオベンカルブ					mg/L								
ベンゼン					mg/L								
セレン					mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/L								
ふっ素					mg/L								
ほう素					mg/L								
1,1-ジオキサン					mg/L								

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質	水	城		名称	伊勢湾		名古屋港(甲)		下層		名古屋港(甲)		伊勢湾		名古屋港(甲)		全層		(地点統一番号:生活環境:NP:水生物:低層(N))																				
		測定項目	分析担当機関		111	N-11	111	N-11	111	N-11	01111	01111	111	N-11	01111	01111	111	N-11		01111	(地点統一番号:生活環境:NP:水生物:低層(N))																		
生活環境	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	(602-52: C: IV: A: I: 2)																				
																				pH	6.2	2.4	9.4	0/12	0/12	6.2	4.6	8.0	7.6	8.5	1/24	0/12	8.1	8.2	0/2				
																				DO								7.3	2.4	1.3	0/36	0/12	7.4	6.6	0/2				
																				BOD								3.5	1.9	7.6	0/24	0/12	3.4	4.1	0/2				
																				COD								5	1	24	-	-	5	7	0/2				
																				SS																			
																				環境																			
																				大腸菌数																			
																				大腸菌群																			
																				全窒素																			
																				全リン																			
																				全窒素																			
																				全リン																			
																				溶解性窒素																			
																				溶解性リン																			
ケイ酸																																							
電伝導率																																							
塩化物イオン																																							
塩分																																							
陰イオン界面活性剤																																							
非イオン界面活性剤																																							
クロロフィルa																																							
フエオ色素																																							
トリハロメタン生成能																																							
クロロホルム生成能																																							
ブロモクロロメタン生成能																																							
ジブロモクロロメタン生成能																																							
ブロモホルム生成能																																							
カドミウム																																							
鉛																																							
銅																																							
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																																							
チオベンザル																																							
チオベンザル																																							
ベンゼン																																							
セレン																																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																																							
ふっ素																																							
ほう素																																							
1,1-ジオキサラン																																							

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2023年度 水質総括表 確定値

水質検査項目	測定項目	単位	伊勢湾 名古屋港(甲)					上層					伊勢湾 名古屋港(甲)					中層								
			平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率
生活環境	pH		8.3	7.7	8.8	5/12	5/12	8.2	8.8	8.3		8.0	7.6	8.4	1/12	1/12	8.1	8.2	6.9	2.9	1.4	0/12	0/12	7.0	4.5	
	DO	mg/L	1.1	5.0	1.7	0/12	0/12	1.2	8.3																	
	BOD	mg/L																								
	COD	mg/L	5.9	2.4	1.4	1/12	1/12	5.8	7.5			3.5	1.7	6.1	0/12	0/12	3.4	4.3								
	SS	mg/L	7	2	20	-/12	-/12	6	10			4	1	8	-/12	-/12	3	5								
	大腸菌群	CFU/100mL		ND		-/2	-/2	ND	ND																	
	ノロウイルス	検出/検体																								
	溶存酸素量	mg/L	0.11	0.060	0.24	6/12	6/12	0.094	0.12																	
	濁度	mg/L	0.010	0.007	0.11	0/4	0/4	0.010	0.010																	
	その他	フエノール類	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/1	0/1	<0.00006	<0.00006																
電伝導率		ms/cm	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006																	
塩化物イオン		mg/L	<0.01																							
揮発性有機化合物		mg/L																								
揮発性有機化合物		mg/L																								
揮発性有機化合物		mg/L																								
揮発性有機化合物		mg/L																								
揮発性有機化合物		mg/L																								
揮発性有機化合物		mg/L																								
揮発性有機化合物		mg/L																								
健康	揮発性有機化合物	mg/L	2.4	1.6	3.6	3.0	8.9	25.9	29.7		27.8	21.7	32.0	28.7	28.7	31.0	0.8									
	揮発性有機化合物	mg/L																								
	揮発性有機化合物	mg/L																								
	揮発性有機化合物	mg/L																								
	揮発性有機化合物	mg/L																								
	揮発性有機化合物	mg/L																								
	揮発性有機化合物	mg/L																								
	揮発性有機化合物	mg/L																								
	揮発性有機化合物	mg/L																								
	揮発性有機化合物	mg/L																								

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌群は90%値である。

水質検査項目	名称	単位	下層 (地点統一番号:生活環境:MP:水生生物:底層(M))						上層 (地点統一番号:生活環境:MP:水生生物:底層(M))									
			伊勢湾	名古屋港(甲)	名古屋港(中)	名古屋港(乙)	名古屋港(丙)	名古屋港(丁)	伊勢湾	名古屋港(甲)	名古屋港(中)	名古屋港(乙)	名古屋港(丙)	名古屋港(丁)				
調査機関	分析担当機関		151 M-1 名古屋港						01121 名古屋港									
測定項目	項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率
PH																		
DO		mg/L	3.4	<0.5	7.7	5/12	5/12	3.2	1.7									
BOD		mg/L																
COD		mg/L																
SS		mg/L																
大腸菌群		CFU/100ml																
環境																		
項目																		
全窒素		mg/L																
全リン		mg/L																
全硫酸		mg/L																
フェノール		mg/L																
LAS		mg/L																
フエノール類		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																
溶解性酸素		mg/L																
懸濁固形物		mg/L																
オルトリン酸塩		mg/L																
電気伝導率		ms/cm																
塩化物イオン		mg/L																
塩分		mg/L																
陰イオン界面活性剤		mg/L																
陽イオン界面活性剤		mg/L																
クロロフィルa		mg/m3																
フエオ色素		mg/m3																
トリハロメタン生成能		mg/L																
クロロホルム生成能		mg/L																
ブロモジクロロメタン生成能		mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L																
プロモホルム生成能		mg/L																
カドミウム		mg/L																
全シアン		mg/L																
銅		mg/L																
六価クロム		mg/L																
砒素		mg/L																
総水銀		mg/L																
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L																
ジクロロメタン		mg/L																
四塩化炭素		mg/L																
1,2-ジクロロエタン		mg/L																
1,1-ジクロロエチレン		mg/L																
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L																
トリクロロエチレン		mg/L																
テトラクロロエチレン		mg/L																
1,3-ジクロロプロペン		mg/L																
チウラム		mg/L																
シマジン		mg/L																
チオベンカルブ		mg/L																
ベンゼン		mg/L																
セレン		mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L																
ふっ素		mg/L																
ほう素		mg/L																
1,1-ジオキシベンゼン		mg/L																

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌群は90%値である。

2023年度 水質総括表 確定値

水 域 名 称	下層 (地点統一番号:生活環境.NP:水生生物:底層(D))				愛知県				
	伊勢湾	名古屋港(甲)	01124	(602-56: C: IV/ A: I: 2)	伊勢湾	名古屋港(甲)	01124	(602-56: C: IV/ A: I: 2)	
調査機関	伊勢湾	名古屋港(甲)	01124	(602-56: C: IV/ A: I: 2)	伊勢湾	名古屋港(甲)	01124	(602-56: C: IV/ A: I: 2)	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率
pH									
DO	mg/L	4.9	<0.5	8.5	2/12	2/12	4.2	4.1	
BOD	mg/L								
COD	mg/L								
SS	mg/L								
大腸菌数	CFU/100mL								
ノニヘキサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L								
全リン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶存酸素量	mg/L								
懸濁固形物	mg/L								
オルトリン酸態リン	mg/L								
電気伝導率	ms/cm								
塩化物イオン	mg/L								
特殊項目									
アンモニア性窒素	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
有機性窒素	mg/L								
溶存酸素量	mg/L								
懸濁固形物	mg/L								
オルトリン酸態リン	mg/L								
電気伝導率	ms/cm								
塩化物イオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
陽イオン界面活性剤	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3								
フエオ色素	mg/m3								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
プロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,1-ジオキシベン	mg/L								

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

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

※ 75%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

2023年度 水質総括表 確定値

水質総括表 確定値 (地点番号: 調査地点-Y; (地点統一番号: 各種類型)) (地点統一番号: 生活環境: NP; 水生物: 低層(N)) (地点統一番号: 生活環境: NP; 水生物: 低層(N))

Table with 4 columns: 調査機関 (調査機関), 分析担当機関 (分析担当機関), 伊勢湾 (伊勢湾), 伊勢湾 (伊勢湾), 愛知県 (愛知県), 水産試験場 (水産試験場), 全層 (全層), 01407 (01407), 伊勢湾 (伊勢湾), 伊勢湾 (伊勢湾), 伊勢湾 (伊勢湾), 伊勢湾 (伊勢湾), 伊勢湾 (伊勢湾), 伊勢湾 (伊勢湾), 伊勢湾 (伊勢湾), 伊勢湾 (伊勢湾)

Main data table with columns: 測定項目 (測定項目), 単位 (単位), 平均値 (平均値), 最小値 (最小値), 最大値 (最大値), 適合しない割合 (適合しない割合), 適合しない割合 (適合しない割合), 7.5%値 (7.5%値), 中央値 (中央値), 7.5%値 (7.5%値), 最大値 (最大値), 平均値 (平均値), 最小値 (最小値), 最大値 (最大値), 適合しない割合 (適合しない割合), 適合しない割合 (適合しない割合), 7.5%値 (7.5%値), 中央値 (中央値), 7.5%値 (7.5%値), 検出率 (検出率), 検出率 (検出率)

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

2023年度 水質総合発表 確定値

水		城		名		称		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾		伊勢湾	
調査機関		分析担当機関		測定項目		単位		平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	抽出率	
調査機関		分析担当機関		測定項目		単位		平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	抽出率	
PH				pH		mg/L		8.3	8.2	8.6	4/12	4/12	8.3	8.4			
DO				DO		mg/L		8.0	5.5	1.0	4/12	4/12	8.1	6.9			
COD				COD		mg/L		2.4	1.3	4.8	5/12	5/12	1.8	3.3			
SS				SS		mg/L											
大腸菌数				大腸菌数		CFU/100mL											
環境				環境		mg/L											
項目				項目		mg/L											
全窒素				全窒素		mg/L		0.20	0.15	0.33	1/12	1/12	0.19	0.22			
全塩素				全塩素		mg/L		0.023	0.010	0.048	2/12	2/12	0.022	0.024			
全亜鉛				全亜鉛		mg/L		<0.003	<0.001	0.004	0/6	0/6	0.003	0.004			
ノニルフェノール				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				LAS		mg/L		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006			
フェノール類				フェノール類		mg/L											
特殊				特殊		mg/L											
項目				項目		mg/L											
マンガン(溶解性)				マンガン(溶解性)		mg/L											
クロム				クロム		mg/L											
アンモニア性窒素				アンモニア性窒素		mg/L											
亜硝酸性窒素				亜硝酸性窒素		mg/L											
硝酸性窒素				硝酸性窒素		mg/L											
有機性窒素				有機性窒素		mg/L											
溶存態窒素				溶存態窒素		mg/L											
懸濁態窒素				懸濁態窒素		mg/L											
オルトリン酸態磷				オルトリン酸態磷		mg/L		0.07	<0.05	0.14			0.07	0.09			
電気伝導率				電気伝導率		ms/cm											
塩化物イオン				塩化物イオン		mg/L											
塩分				塩分		mg/L		29.73	18.43	33.03			31.62	32.54			
陰イオン界面活性剤				陰イオン界面活性剤		mg/L											
非イオン界面活性剤				非イオン界面活性剤		mg/L											
クロロフィルa				クロロフィルa		mg/m3		4.5E-0	0.9E-0	9.9E-0			3.6E-0	5.7E-0			
フェオ色素				フェオ色素		mg/m3		1.3	0.6	2.2			1.2	1.9			
トリハロメタン生成能				トリハロメタン生成能		mg/L											
クロロホルム生成能				クロロホルム生成能		mg/L											
ブロモホルム生成能				ブロモホルム生成能		mg/L											
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		mg/L											
プロモクロロメタン生成能				プロモクロロメタン生成能		mg/L											
カドミウム				カドミウム		mg/L											
全シアン				全シアン		mg/L											
銅				銅		mg/L											
六価クロム				六価クロム		mg/L											
砒素				砒素		mg/L											
総水銀				総水銀		mg/L											
アルキル水銀				アルキル水銀		mg/L											
PCB				PCB		mg/L											
ジクロロメタン				ジクロロメタン		mg/L											
四塩化炭素				四塩化炭素		mg/L											
1,2-ジクロロエタン				1,2-ジクロロエタン		mg/L											
1,1-ジクロロエチレン				1,1-ジクロロエチレン		mg/L											
シス-1,2-ジクロロエタン				シス-1,2-ジクロロエタン		mg/L											
1,1,1-トリクロロエタン				1,1,1-トリクロロエタン		mg/L											
1,1,2-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン		mg/L											
トリクロロエチレン				トリクロロエチレン		mg/L											
テトラクロロエチレン				テトラクロロエチレン		mg/L											
1,3-ジクロロプロペン				1,3-ジクロロプロペン		mg/L											
チウラム				チウラム		mg/L											
シマジン				シマジン		mg/L											
チオベンカルブ				チオベンカルブ		mg/L											
ベンゼン				ベンゼン		mg/L											
セレン				セレン		mg/L											
ふつ素				ふつ素		mg/L											
ほう素				ほう素		mg/L											
1,1-ジオキサン				1,1-ジオキサン		mg/L											

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質検査項目	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	愛知県		全層		検出率	75%値(※)	中央値	75%値(※)	検出率
						適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)					
PH			8.1	7.7	8.5	3/24	2/12	8.2	8.3	0/0	0/0			
DO		mg/L	6.6	<0.5	1.3	3/24	0/12	7.0	3.7					
BOD		mg/L												
COD		mg/L	3.3	2.1	6.0	0/24	0/12	3.3	3.6					
SS		mg/L												
大腸菌数		CFU/100mL												
ノニヘキササン抽出物質		mg/L	ND	ND	ND	-/2	-/2	ND	ND					
全窒素		mg/L	0.84	0.51	1.3	2/12	2/12	0.87	0.99					
全塩素		mg/L	0.11	0.044	0.22	7/12	7/12	0.11	0.14					
全亜鉛		mg/L	0.009	0.007	0.010	0/2	0/2	0.009	0.010					
ノニフェノール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006					
L.A.S		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006					
フェノール類		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01									
特殊		mg/L												
特殊		mg/L												
マンガン(溶解性)		mg/L												
クロム		mg/L												
アンモニア性窒素		mg/L												
亜硝酸性窒素		mg/L												
硝酸性窒素		mg/L												
有機性窒素		mg/L												
溶解性窒素		mg/L												
溶解性窒素		mg/L												
懸濁性窒素		mg/L												
オルトリン酸態磷		mg/L	0.17	0.06	0.38			0.12	0.24					
電伝導率		ns/m												
塩化物イオン		mg/L												
塩分		mg/L	25.32	11.38	31.87			24.81	29.48					
陰イオン界面活性剤		mg/L												
非イオン界面活性剤		mg/L												
クロロフィルa		mg/m3	1.5E-1	4.7E-0	2.6E-1			1.4E-1	1.8E-1					
フェオ色素		mg/m3	3.9	0.6	1.0			2.7	5.4					
トリハロメタン生成能		mg/L												
クロロホルム生成能		mg/L												
ブロモクロロメタン生成能		mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L												
ブロモホルム生成能		mg/L												
カドミウム		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4						0/4	
全シアン		mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4						0/4	
銅		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4						0/4	
六価クロム		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4						0/4	
砒素		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2						0/2	
総水銀		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4						0/4	
アルケル水銀		mg/L												
PCB		mg/L												
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2						0/2	
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2						0/2	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2						0/2	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2						0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2						0/2	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2						0/2	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2						0/2	
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2						0/2	
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2						0/2	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2						0/2	
チウラム		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2						0/2	
シマジン		mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2						0/2	
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2						0/2	
ベンゼン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2						0/2	
セレン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4						0/4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L												
ふっ素		mg/L												
ほう素		mg/L												
1,1-ジオキサン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1						0/1	

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2023年度 水質総括表 確定値

水		城		名		称		水質総括表 確定値		愛知県		水産試験場		全層		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(M))	
調査機関		分析担当機関		114		K-2		衣浦湾		衣浦湾南部		02202		(610-01：Cp：Nv：A：i：)		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(M))	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率
pH		8.2	7.8	8.7	4/24	2/12	8.2	8.3									
DO	mg/L	7.6	<0.5	1.5	1/24	0/12	7.2	5.0									
BOD	mg/L																
COD	mg/L	3.3	2.0	6.0	0/24	0/12	3.2	4.2									
SS	mg/L																
大腸菌数	CFU/100mL																
ノロウイルス抽出物質	mg/L	0.77	0.49	1.2	3/12	2/12	0.69	0.94									
全窒素	mg/L	0.10	0.039	0.21	6/12	6/12	0.092	0.14									
全リン	mg/L	0.007	0.007	0.007	0/2	0/2	0.007	0.007									
ノロウイルス	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006									
L.A.S	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006									
フエノール類	mg/L																
特殊	mg/L																
炭(溶解性)	mg/L																
マンガン(溶解性)	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニア性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
有機性窒素	mg/L																
溶解性窒素	mg/L																
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L	0.23	<0.05	0.47			0.24	0.33									
オルトリン酸態磷	mg/L																
電伝導率	ms/m																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L	25.68	13.10	31.60			25.64	30.67									
陰イオン界面活性剤	mg/L																
非イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフィルa	mg/m3	2.0E-1	3.3E-0	3.9E-1			2.0E-1	3.0E-1									
フエオ色素	mg/m3	3.7	0.6	7.7			3.7	4.1									
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L																
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ブロモホルム生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L																
全シアン	mg/L																
鉛	mg/L																
六価クロム	mg/L																
砒素	mg/L																
総水銀	mg/L																
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L																
四塩化炭素	mg/L																
1,2-ジクロロエタン	mg/L																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
トリクロロエチレン	mg/L																
テトラクロロエチレン	mg/L																
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																
チウラム	mg/L																
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
セレン	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,1-ジオキサン	mg/L																

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質検査項目	測定項目	単位	愛知県 衣浦港南部 (610-02 : Cp : Nv : A i :)					愛知県 衣浦港北部 (610-02 : Cp : Nv : A i :)					
			平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (由数)	7.5%値 (※)	中央値	7.5%値 (※)	中央値	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (由数)
PH			8.4	8.1	8.8	6/12	6/12	8.4	8.5	8.3	2/12	2/12	8.3
DO		mg/L	1.0	5.0	1.7	0/12	0/12	9.7	8.8	7.6	0/12	0/12	4.7
BOD		mg/L	3.9	2.3	8.1	1/12	1/12	3.4	4.2	3.0	0/12	0/12	3.5
COD		mg/L											
SS		mg/L											
大腸菌数		CFU/100mL											
ノロウイルス抽出物質		mg/L	ND	ND	ND	-	2	ND	ND				
全窒素		mg/L	0.39	0.25	0.59	0/12	0/12	0.39	0.40				
全リン		mg/L	0.056	0.028	0.098	2/12	2/12	0.050	0.068				
全亜鉛		mg/L	0.003	0.001	0.005	0/6	0/6	0.004	0.005				
ノロウイルス		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006				
L.A.S		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006				
フェノール類		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01								
特殊		mg/L											
溶剤 (溶解性)		mg/L											
マンガン (溶解性)		mg/L											
クロム		mg/L											
アンモニア性窒素		mg/L											
亜硝酸性窒素		mg/L											
硝酸性窒素		mg/L											
有機性窒素		mg/L											
浮遊態窒素		mg/L											
懸濁態窒素		mg/L											
オルトリン酸態磷		mg/L	0.24	0.07	0.70			0.17	0.25				
電気伝導率		ns/m											
塩化物イオン		mg/L	27.39	20.63	31.95			29.61	30.44	30.40		31.35	
陰イオン界面活性剤		mg/L											
非イオン界面活性剤		mg/L											
クロロホルム a		mg/m3	2.9E-1	6.3E-0	9.4E-1			1.9E-1	2.2E-1				
フェオ色素		mg/m3	4.0	1.4	8.3			3.6	4.8				
トリハロメタン生成能		mg/L											
クロロホルム生成能		mg/L											
ブロモクロロメタン生成能		mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L											
ブロモホルム生成能		mg/L											
カドミウム		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4						
鉛		mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4						
銅		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4						
六価クロム		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4						
砒素		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2						
総水銀		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4						
アルキル水銀		mg/L											
PCB		mg/L	ND	ND	ND	0/1	0/1						
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2						
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2						
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2						
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2						
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2						
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2						
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2						
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2						
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2						
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2						
チウラム		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2						
シマジン		mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2						
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2						
ベンゼン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2						
セレン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L											
ふっ素		mg/L											
ほう素		mg/L											
1,1-ジオキサン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1						

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

水質検査項目	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	全層 (610-02 : Cp : Nv : A i :)		7.5%値 (密)	検出率	適合しない割合 (検体数)	適合しない割合 (由数)	中央値	7.5%値 (密)	検出率
						衣浦港南部 (610-02 : Cp : Nv : A i :)	水産試験場							
生活環境	pH		8.4	8.1	8.8		5/12	8.3	8.4			8.3		
	DO	mg/L	8.5	2.7	17	8/24	5/12	9.3	7.5			8.4		
	BOD	mg/L				0/24	0/12							
	COD	mg/L	3.5	2.2	8.1	1/24	0/12	3.3	3.8					
	SS	mg/L												
環境	大腸菌数	CFU/100mL												
	ノロウイルス	mg/L	ND	ND	ND	-	2	ND	ND			ND		
	全窒素	mg/L	0.39	0.25	0.59	0/12	0/12	0.39	0.40			0.39		
	全リン	mg/L	0.056	0.028	0.098	2/12	2/12	0.050	0.068			0.050		
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.003	0/6	0/6	0.004	0.003			0.004		
	ノロウイルス	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006			<0.00006		
	L.A.S.	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006			<0.0006		
	フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01									
	特殊	mg/L												
	特殊	mg/L												
その他	マンガン (溶解性)	mg/L												
	クロム	mg/L												
	アンモニア性窒素	mg/L												
	亜硝酸性窒素	mg/L												
	硝酸性窒素	mg/L												
	有機性窒素	mg/L												
	溶解性窒素	mg/L												
	溶解性窒素	mg/L												
	懸濁性窒素	mg/L												
	オルトリン酸態磷	mg/L	0.24	0.07	0.70			0.17	0.25					
	電伝導率	ns/m												
	塩化物イオン	mg/L												
	塩分	mg/L	28.62	20.63	31.99			30.01	31.06					
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
	非イオン界面活性剤	mg/L												
項目	クロロフィル a	mg/m3	2.9E.1	6.3E.0	9.4E.1			1.9E.1	2.2E.1			1.9E.1		
	フエオ色素	mg/m3	4.0	1.4	8.3			3.6	4.8			3.6		
	トリハロメタン生成能	mg/L												
	クロロホルム生成能	mg/L												
	プロモクロロメタン生成能	mg/L												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
	プロモホルム生成能	mg/L												
	ガドミウム	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
健康	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				0/2
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4				0/4				0/4
	アルケル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	0/1				0/1				0/1
	ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2				0/2
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2				0/2				0/2
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2				0/2				0/2
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				0/2				0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2				0/2				0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2				0/2				0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				0/2				0/2
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				0/2				0/2
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2				0/2				0/2
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2				0/2				0/2
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				0/2				0/2	
項目	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2				0/2				0/2
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				0/2				0/2
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				0/2				0/2
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4				0/4				0/4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
	ふっ素	mg/L												
	ほう素	mg/L												
	1,1-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1				0/1				0/1

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

2023年度 水質総合発表 確定値

水質総合発表 確定値	水		城		名		称		愛知県		水産試験場		全層		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(M))		
	調査機関	分析担当機関	調査地点	調査地点コード(地点統一番号各種別型)	区域	名称	名称	名称	116	K-4	衣浦湾	衣浦湾	611-01	Ap	110	A	i
生活環境	PH	mg/L	8.3	8.1	8.8	8.3	8.4	8.4	4/12	8.3	8.4	4/12	8.3	8.4	4/12	8.3	8.4
	DO	mg/L	8.1	3.0	1.0	8.5	6.7	6.7	4/12	8.5	6.7	4/12	8.5	6.7	4/12	8.5	6.7
	BOD	mg/L	2.9	1.7	6.2	2.6	3.4	3.4	11/12	2.6	3.4	11/12	2.6	3.4	11/12	2.6	3.4
	COD	mg/L															
	SS	mg/L															
衛生	大腸菌数	CFU/100mL															
環境	全窒素	mg/L	0.31	0.22	0.47	0.31	0.33	0.33	6/12	0.31	0.33	6/12	0.31	0.33	6/12	0.31	0.33
項目	全リン	mg/L	0.039	0.017	0.075	0.037	0.049	0.049	7/12	0.037	0.049	7/12	0.037	0.049	7/12	0.037	0.049
	全亜鉛	mg/L	<0.002	<0.003	0/6	0/6	0.002	0.002	0/6	0/6	0.002	0/6	0/6	0.002	0/6	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	L.A.S	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
特殊	フェノール類	mg/L															
項目	特殊	mg/L															
	糖(溶解性)	mg/L															
	マンガン(溶解性)	mg/L															
	クロム	mg/L															
	アンモニア性窒素	mg/L															
	亜硝酸性窒素	mg/L															
	硝酸性窒素	mg/L															
	有機性窒素	mg/L															
	浮遊態窒素	mg/L															
	懸濁態窒素	mg/L															
	オルトリン酸態窒素	mg/L	0.17	0.05	0.31	0.18	0.20	0.20	0/6	0.18	0.20	0/6	0.18	0.20	0/6	0.18	0.20
その他	電気伝導率	ms/cm															
	塩化物イオン	mg/L															
	塩分	mg/L	28.90	12.46	32.19	29.82	30.89	30.89		29.82	30.89		29.82	30.89		29.82	30.89
の	陰イオン界面活性剤	mg/L															
項目	陽イオン界面活性剤	mg/L															
	クロロフィルa	mg/m3	1.7E-1	8.4E-0	3.6E-1	1.6E-1	1.8E-1	1.8E-1		1.6E-1	1.8E-1		1.6E-1	1.8E-1		1.6E-1	1.8E-1
	フェオ色素	mg/m3	3.5	0.9	6.5	2.9	5.4	5.4		2.9	5.4		2.9	5.4		2.9	5.4
	トリハロメタン生成能	mg/L															
	クロロホルム生成能	mg/L															
	ブロモホルム生成能	mg/L															
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
	ブロモホルム生成能	mg/L															
	カドミウム	mg/L															
	全シアン	mg/L															
	鉛	mg/L															
	六価クロム	mg/L															
	砒素	mg/L															
健康	総水銀	mg/L															
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L															
	ジクロロメタン	mg/L															
	四塩化炭素	mg/L															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
	トリクロロエチレン	mg/L															
	テトラクロロエチレン	mg/L															
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
	チウラム	mg/L															
	シマジン	mg/L															
	チオベンカルブ	mg/L															
	ベンゼン	mg/L															
	セレン	mg/L															
	ふっ素	mg/L															
	ほう素	mg/L															
	1,1-ジオキサン	mg/L															

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

水質検査項目	測定項目	単位	愛知県 衣浦湾 K-6					愛知県 衣浦湾 K-6					
			平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	7.5%値(密)	中央値	7.5%値(密)	中央値	7.5%値(密)	
PH		mg/L	8.4	8.2	8.9	5/12	5/12	8.3	8.5	8.3	1/12	1/12	8.3
DO		mg/L	9.1	6.6	1.2	3/12	3/12	9.4	7.7	9.4	6/12	6/12	7.4
BOD		mg/L	3.1	1.7	6.1	9/12	9/12	2.8	3.3	2.8	8/12	8/12	2.4
COD		mg/L											
SS		mg/L											
大腸菌群		CFU/100mL											
ノロウイルス		mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	ND			
全窒素		mg/L	0.26	0.20	0.40	3/12	3/12	0.23	0.25	0.23			
全有機炭素		mg/L	0.029	0.014	0.079	4/12	4/12	0.023	0.031	0.023			
全亜鉛		mg/L	<0.001	<0.002	<0.002	0/6	0/6	<0.001	<0.001	<0.001			
ノロウイルス		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
L.A.S		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
フエノール類		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01								
特殊		mg/L											
溶剤(溶解性)		mg/L											
マンガン(溶解性)		mg/L											
クロム		mg/L											
アンモニア性窒素		mg/L											
亜硝酸性窒素		mg/L											
硝酸性窒素		mg/L											
有機性窒素		mg/L											
浮遊性窒素		mg/L											
溶解性窒素		mg/L											
懸濁性窒素		mg/L											
オルトリン酸態磷		mg/L	0.13	<0.05	0.37			0.10	0.14	0.10			
電気伝導率		ns/m											
塩化物イオン		mg/L											
塩分		mg/L	28.38	16.97	32.28			30.73	31.59	30.73			31.32
陰イオン界面活性剤		mg/L											
非イオン界面活性剤		mg/L											
クロロホルム		mg/m3	1.2E-1	2.2E-0	4.4E-1			8.0E-0	1.1E-1	8.0E-0			
フェオ色素		mg/m3	2.1	0.4	4.4			1.7	2.9	1.7			
トリハロメタン生成能		mg/L											
クロロホルム生成能		mg/L											
ブロモクロロメタン生成能		mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L											
ブロモホルム生成能		mg/L											
カドミウム		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4						0/4
鉛		mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4						0/4
銅		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4						0/4
六価クロム		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4						0/4
砒素		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2						0/2
総水銀		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4						0/4
アルケル水銀		mg/L											
PCB		mg/L											
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2						0/2
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2						0/2
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2						0/2
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2						0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2						0/2
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2						0/2
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2						0/2
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2						0/2
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2						0/2
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2						0/2
チウラム		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2						0/2
シマジン		mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2						0/2
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2						0/2
ベンゼン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2						0/2
セレン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4						0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L											
ふっ素		mg/L											
ほう素		mg/L											
1,1-ジオキサン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1						0/1

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌群は9.0%値である。

水		城		名		称		水質総合発表 確定値		愛知県		水産試験場		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(低))	
調査機関		分析担当機関		衣浦湾		衣浦湾		全層		02206		(611-03：Ap：Hr：特A付：)		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(低))	
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		適合しない割合(検体数)		適合しない割合(由数)		検出率	
生活環境	pH	mg/L	8.4	8.2	8.9	ND	ND	ND	ND	5/12	3/12	5/12	3/12	8.4	8.4
	DO	mg/L	8.5	5.3	1.2	0.4	0.0	0.79	0.23	9/24	4/12	9/24	4/12	8.9	7.5
	BOD	mg/L	2.8	1.7	6.1	ND	ND	ND	ND	17/24	9/12	9/12	9/12	2.4	3.4
	COD	mg/L													
	SS	mg/L													
	大腸菌群	CFU/100mL													
	ノロウイルス	検出/検体													
	全窒素	mg/L													
	全リン	mg/L													
	全有機炭素	mg/L													
	溶解性有機炭素	mg/L													
	溶解性無機炭素	mg/L													
	懸濁性有機炭素	mg/L													
	オルトリン酸態リン	mg/L	0.13	<0.05	0.37	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	0/6	0/6	0/6	0.10	0.14
	電伝導率	ns/m													
	塩化物イオン	mg/L													
	塩分	mg/L	29.36	16.97	32.55	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	31/36	31/36	31/36	31/36	31.06	31.60
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	非イオン界面活性剤	mg/L													
	クロロフィルa	mg/m3	1.2E-1	2.2E-0	4.4E-1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	0.4	0.4
	フェオ色素	mg/m3	2.1	0.4	4.4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	0.4	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													
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
	ブロモホルム生成能	mg/L													
	ガドミウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	0.4	0.4
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	0.4	0.4
	銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	0.4	0.4
	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	0.4	0.4
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	0.4	0.4
	総水銀	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	0.4	0.4
	アルケル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	0.2	0.2
	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	0.2	0.2
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	0/2	0.2	0.2
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	0/2	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	0/2	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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	0/2	0.2	0.2
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2	0.2	0.2
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2	0.2	0.2
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	0.2	0.2
	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	0/2	0.2	0.2
	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	0/2	0/2	0.2	0.2
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	0.2	0.2
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2	0.2	0.2
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	0/4	0/4	0.4	0.4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
	ふっ素	mg/L													
	ほう素	mg/L													
	1,1-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	0/1	0.1	0.1

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌群は9.0%値である。

水		城		名		称		水質総合表 確定値		上層		中層		水産試験場							
調査機関		分析担当機関		衣浦湾		衣浦湾		愛知県		119		119		愛知県							
調査地点		調査地点		測定地点		測定地点		測定地点		(611-51: Ap: Hw: A: I:)		(611-51: Ap: Hw: A: I:)		(611-51: Ap: Hw: 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(検体数)		適合しない割合(由数)		中央値		7.5%値(※)		検出率	
PH				8.4	mg/L	8.1	8.7	8.4	8.3	5/12	5/12	6/12	6/12	1/12	1/12	8.3	8.3	8.3	8.3		
DO				9.0	mg/L	5.3	1.2	1.2	9.3	2/12	2/12	6/12	6/12	6/12	6/12	7.1	7.1	7.1	7.1		
BOD				3.1	mg/L	1.6	4.9	4.9	2.9	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	2.4	2.4	2.4	2.4		
COD					mg/L																
SS					mg/L																
大腸菌数					CFU/100mL																
環境					mg/L																
項目					mg/L																
全窒素				0.33	mg/L	0.20	0.68	0.68	0.31	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	0.33	0.33	0.33	0.33		
全リン				0.038	mg/L	0.013	0.089	0.089	0.030	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	0.038	0.038	0.038	0.038		
全亜鉛				0.002	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0.002	0.002	0.002	0.002		
ノニフェノール				<0.00006	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
LAS				<0.00006	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
フェノール類					mg/L																
特殊					mg/L																
項目					mg/L																
マンガン(溶解性)					mg/L																
クロム					mg/L																
アンモニア性窒素					mg/L																
亜硝酸性窒素					mg/L																
硝酸性窒素					mg/L																
有機性窒素					mg/L																
浮遊懸濁物質					mg/L																
懸濁懸濁物質					mg/L																
オルトリン酸態磷				0.16	mg/L	<0.05	0.29	0.29	0.13	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0.28	0.28	0.28	0.28			
電伝導率					ms/m																
塩化物イオン					mg/L																
塩分				27.29	mg/L	17.34	32.00	32.00	29.76	31/23	31/23	31/23	31/23	31/23	31/23	30.96	30.96	30.96	30.96		
陰イオン界面活性剤					mg/L																
非イオン界面活性剤					mg/L																
クロロホルム				1.2E-1	mg/m3	3.3E-0	2.7E-1	2.7E-1	1.0E-1	1/4E-1	1/4E-1	1/4E-1	1/4E-1	1/4E-1	1.4E-1	1.4E-1	1.4E-1	1.4E-1			
フェオ色素				2.6	mg/m3	0.6	7.1	7.1	2.2	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3.3	3.3	3.3	3.3		
トリハロメタン生成能					mg/L																
クロロホルム生成能					mg/L																
ブロモクロロメタン生成能					mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能					mg/L																
プロモホルム生成能					mg/L																
カドミウム					mg/L																
全シアン					mg/L																
銅					mg/L																
六価クロム					mg/L																
砒素					mg/L																
総水銀					mg/L																
アルキル水銀					mg/L																
PCB					mg/L																
ジクロロメタン					mg/L																
四塩化炭素					mg/L																
1,2-ジクロロエタン					mg/L																
1,1-ジクロロエチレン					mg/L																
シス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン					mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン					mg/L																
トリクロロエチレン					mg/L																
テトラクロロエチレン					mg/L																
1,3-ジクロロプロペン					mg/L																
チウラム					mg/L																
シマジン					mg/L																
チオベンカルブ					mg/L																
ベンゼン					mg/L																
セレン					mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/L																
ふっ素					mg/L																
ほう素					mg/L																
1,1-ジオキサン					mg/L																

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水		城		名		称		水質総合発表 確定値		愛知県		水産試験場		全層		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(M))	
調査機関		分析担当機関		衣浦湾		衣浦湾		K-8		02208		(611-52：Ap：Hr：特A1：)		(611-52：Ap：Hr：特A1：)		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(M))	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率
PH		8.4	8.2	8.7	8/24	4/12	8.3	8.4									
DO	mg/L	8.5	3.9	1.0	7/24	3/12	9.3	7.6									
BOD	mg/L																
COD	mg/L	2.9	1.6	5.1	20/24	11/12	2.9	3.4									
SS	mg/L																
環境	CPI/100mL																
大腸菌数	mg/L																
全窒素	mg/L	0.27	0.20	0.33	3/12	3/12	0.27	0.29									
全リン	mg/L	0.029	0.012	0.063	5/12	5/12	0.025	0.035									
全硫酸	mg/L	0.002	<0.001	0.006	0/6	0/6	0.002	0.003									
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006									
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006									
フェノール類	mg/L																
特殊	mg/L																
炭(溶解性)	mg/L																
マンガン(溶解性)	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニア性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
有機性窒素	mg/L																
溶解性窒素	mg/L																
溶解性窒素	mg/L																
懸濁性窒素	mg/L																
オルトリン酸態磷	mg/L	0.10	<0.05	0.23			0.10	0.11									
電気伝導率	ns/m																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L	29.77	18.68	31.90			30.24	31.12									
陰イオン界面活性剤	mg/L																
非イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフィルa	mg/m3	6.2E-0	1.5E-0	2.1E-1			4.5E-0	5.6E-0									
フェオ色素	mg/m3	1.5	0.3	4.2			1.1	1.5									
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L																
ブロモホルム生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
テトラブロモメタン生成能	mg/L																
ブロモホルム生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L																
全シアン	mg/L																
銅	mg/L																
六価クロム	mg/L																
砒素	mg/L																
総水銀	mg/L																
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L																
四塩化炭素	mg/L																
1,2-ジクロロエタン	mg/L																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
トリクロロエチレン	mg/L																
テトラクロロエチレン	mg/L																
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																
チウラム	mg/L																
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
セレン	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,1-ジオキサン	mg/L																

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水		城		名		称		水質総括表 確定値		愛知県		水産試験場		全層		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(N))		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(N))	
調査機関		分析担当機関		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点	
120		A-1		瀬美湾		蒲郡地先海城		03101		03101		03101		03101		03101		03101	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率		
pH		8.4	7.9	8.8	11/24	6/12	8.4	8.4											
DO	mg/L	7.7	<0.5	11	3/24	0/12	8.9	7.0											
BOD	mg/L	3.6	2.1	7.5	0/24	0/12	3.6	3.9											
COD	mg/L																		
SS	mg/L																		
大腸菌数	CFU/100mL																		
ノロウイルス	検出/100mL																		
全窒素	mg/L	0.33	0.22	0.57	0/12	0/12	0.29	0.33											
全リン	mg/L	0.042	0.018	0.10	3/12	3/12	0.031	0.047											
全硫酸	mg/L	0.003	0.002	0.003	0/2	0/2	0.003	0.003											
ノロウイルス	検出/100mL	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006											
L.A.S.	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006											
フエノール類	mg/L																		
特殊	mg/L																		
特殊	mg/L																		
特殊	mg/L																		
マンガン(溶解性)	mg/L																		
クロム	mg/L																		
アンモニア性窒素	mg/L																		
亜硝酸性窒素	mg/L																		
硝酸性窒素	mg/L																		
有機性窒素	mg/L																		
溶解性窒素	mg/L																		
溶解性窒素	mg/L																		
懸濁性窒素	mg/L	0.17	<0.05	0.44			0.14	0.20											
オルトリン酸態磷	mg/L																		
電伝導率	ms/m																		
塩化物イオン	mg/L																		
塩分	mg/L	27.98	10.91	31.49			29.44	30.56											
陰イオン界面活性剤	mg/L																		
非イオン界面活性剤	mg/L																		
クロロフィルa	mg/m3	1.3E-1	3.1E-0	5.0E-1			9.2E-0	1.3E-1											
フエオ色素	mg/m3	2.2	0.7	4.5			2.2	2.3											
トリハロメタン生成能	mg/L																		
クロロホルム生成能	mg/L																		
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																		
プロモホルム生成能	mg/L																		
カドミウム	mg/L																		
全シアン	mg/L																		
鉛	mg/L																		
六価クロム	mg/L																		
砒素	mg/L																		
総水銀	mg/L																		
アルキル水銀	mg/L																		
PCB	mg/L																		
ジクロロメタン	mg/L																		
四塩化炭素	mg/L																		
1,2-ジクロロエタン	mg/L																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																		
トリクロロエチレン	mg/L																		
テトラクロロエチレン	mg/L																		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																		
チウラム	mg/L																		
シマジン	mg/L																		
チオベンカルブ	mg/L																		
ベンゼン	mg/L																		
セレン	mg/L																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																		
ふっ素	mg/L																		
ほう素	mg/L																		
1,1-ジオキサン	mg/L																		

※ 75%信頼について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質検査項目	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	愛知県		全層		検出率	7.5%値(※)	中央値	7.5%値(※)	検出率
						適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)					
生活環境	pH		8.3	7.8	8.9	8/24	4/12	8.3	8.4					
	DO	mg/L	7.6	<0.5	1.1	2/24	1/12	8.6	6.7					
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	4.0	1.9	7.1	0/24	0/12	3.7	4.5					
	SS	mg/L												
	大腸菌群	CFU/100mL												
	ノロウイルス	検出	ND	ND	ND	-/2	-/2	ND	ND					
	全窒素	mg/L	0.59	0.32	1.4	4/12	4/12	0.39	0.68					
	全リン	mg/L	0.050	0.026	0.091	5/12	5/12	0.041	0.068					
	全硫酸	mg/L	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002					
ノロウイルス	検出	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006						
L.A.S.	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006						
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01										
特殊	mg/L													
溶剤(溶解性)	mg/L													
マンガン(溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニア性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L													
オルトリン酸態磷	mg/L	0.17	0.06	0.45			0.10	0.26						
電伝導率	ns/m													
塩化物イオン	mg/L													
塩分	mg/L	27.19	9.92	31.50			29.13	30.54						
陰イオン界面活性剤	mg/L													
非イオン界面活性剤	mg/L													
クロロフィルa	mg/m3	1.5E-1	2.8E-0	3.9E-1			1.3E-1	1.9E-1						
フエオ色素	mg/m3	4.3	0.4	1.2			3.2	6.3						
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロロホルム生成能	mg/L													
ブロモクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
ガドリウム	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	0/4	0/4							0/4	
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2							0/2	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4							0/4	
アルケル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2							0/2	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2							0/2	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2							0/2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2							0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2							0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2							0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2							0/2	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2							0/2	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2							0/2	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2							0/2	
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2							0/2	
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2							0/2	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2							0/2	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2							0/2	
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4							0/4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,1-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1							0/1	

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌群は9.0%値である。

水質検査項目	測定項目	単位	愛知県 水産試験場					愛知県 水産試験場						
			平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	7.5%値(※)	中央値	7.5%値(※)	中央値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	
PH		mg/L	8.3	8.0	8.6	3/12	3/12	8.3	8.3	8.3	0/12	0/12	8.2	8.3
DO		mg/L	8.8	5.9	1.0	0/12	0/12	9.2	8.8	8.8	1/12	1/12	6.8	4.9
BOD		mg/L	3.6	2.3	5.4	0/12	0/12	3.6	4.2	4.2	0/12	0/12	3.2	3.5
COD		mg/L												
SS		mg/L												
大腸菌群		CFU/100mL												
ノロウイルス		mg/L	ND	ND	ND	-	2	ND	ND	ND				
全窒素		mg/L	0.49	0.31	0.86	3/12	3/12	0.40	0.60	0.60				
全リン		mg/L	0.065	0.027	0.18	5/12	5/12	0.047	0.077	0.077				
全窒素		mg/L	0.003	0.002	0.008	0/6	0/6	0.002	0.003	0.003				
ノロウイルス		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	<0.00006				
L.A.S		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
フェノール類		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01									
特殊		mg/L												
特殊		mg/L												
マンガン(溶解性)		mg/L												
クロム		mg/L												
アンモニア性窒素		mg/L												
亜硝酸性窒素		mg/L												
硝酸性窒素		mg/L												
有機性窒素		mg/L												
溶解性窒素		mg/L												
溶解性窒素		mg/L												
懸濁性窒素		mg/L												
オルトリン酸態リン		mg/L	0.17	0.07	0.37			0.14	0.19	0.19				
電伝導率		ns/m												
塩化物イオン		mg/L												
塩分		mg/L	25.76	10.99	30.61			27.91	29.13	29.13				
陰イオン界面活性剤		mg/L												
陰イオン界面活性剤		mg/L												
クロロフィルa		mg/m3	1.2E-1	1.7E-0	2.7E-1			1.1E-1	1.3E-1	1.3E-1				
フエオ色素		mg/m3	3.2	1.2	7.4			2.2	3.7	3.7				
トリハロメタン生成能		mg/L												
クロロホルム生成能		mg/L												
ブロモクロロメタン生成能		mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L												
ブロモホルム生成能		mg/L												
カドミウム		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4							
鉛		mg/L	ND	ND	ND	0/4	0/4							
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2							
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2							
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2							
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2							
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2							
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2							
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2							
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2							
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2							
チウラム		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2							
シマジン		mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2							
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2							
ベンゼン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2							
セレン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L												
フッ素		mg/L												
ほう素		mg/L												
1,1-ジオキサン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1							

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌群は9.0%値である。

2023年度 水質総括表 確定値

水質調査機器	水質調査機器	調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点					
		調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点	調査地点				
調査機器	分析担当機関	名称	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率
PH			mg/L	8.2	8.0	8.7	3/12	3/12	8.2	8.3		8.1	7.8	8.4	1/12	1/12	8.1	8.3	
DO			mg/L	8.0	5.2	1.0	0/12	0/12	8.3	7.0		7.4	3.4	9.7	0/12	0/12	7.7	6.6	
BOD			mg/L	4.5	2.9	7.4	0/12	0/12	4.4	4.8		4.2	2.8	6.4	0/12	0/12	4.2	4.5	
COD			mg/L																
SS			mg/L																
大腸菌数			CFU/100mL																
環境項目			mg/L	0.61	0.16	2.0	5/12	5/12	0.49	0.74		0.47	0.19	1.1	2/12	2/12	0.38	0.46	
全窒素			mg/L	0.069	0.031	0.15	7/12	7/12	0.061	0.082		0.049	0.030	0.086	4/12	4/12	0.040	0.064	
全リン			mg/L	0.013	0.002	0.046	1/4	1/4	0.003	0.003									
硝酸態窒素			mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/1	0/1	<0.00006	<0.00006									
亜硝酸態窒素			mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/1	0/1	<0.00006	<0.00006									
アンモニア性窒素			mg/L	<0.01	<0.01	<0.01													
硝酸性窒素			mg/L																
有機性窒素			mg/L																
溶解性窒素			mg/L																
懸濁固形物			mg/L																
オルトリン酸態リン			mg/L																
電伝導率			ms/cm																
塩化物イオン			mg/L	28.20	21.51	30.86			28.96	29.93		30.22	27.28	32.17			30.57	31.16	
陰イオン界面活性剤			mg/L																
非イオン界面活性剤			mg/L																
クロロフィルa			mg/m3	1.8E-1	1.0E-0	8.2E-1			8.3E-0	2.1E-1									
フエオ色素			mg/m3	4.2	1.0	1.3			3.7	5.5									
トリハロメタン生成能			mg/L																
クロロホルム生成能			mg/L																
ブロモクロロメタン生成能			mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能			mg/L																
ブロモホルム生成能			mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2											
カドミウム			mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2											
鉛			mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2											
銅			mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2											
六価クロム			mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2											
砒素			mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2											
総水銀			mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2											
アルキル水銀			mg/L																
PCB			mg/L																
ジクロロメタン			mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2											
四塩化炭素			mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2											
1,2-ジクロロエタン			mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2											
1,1-ジクロロエチレン			mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2											
シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2											
1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2											
1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2											
トリクロロエチレン			mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2											
テトラクロロエチレン			mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2											
1,3-ジクロロプロペン			mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2											
チウラム			mg/L																
シマジン			mg/L																
チオベンカルブ			mg/L																
ベンゼン			mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2											
セレン			mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/L																
ふっ素			mg/L																
ほう素			mg/L																
1,1-ジオキサン			mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2											

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質検査項目	測定項目	単位	豊橋市 豊橋市環境調査センター					豊橋市 豊橋市環境調査センター									
			平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)
PH			8.1	7.8	8.5	1/12	1/12	8.1	8.1	8.1	8.1	0/12	0/12	8.2	8.2	8.2	0/12
DO		mg/L	7.7	4.1	12	0/12	0/12	7.9	6.8	7.9	0/12	0/12	7.4	7.4	7.4	0/12	6.0
BOD		mg/L	3.9	2.9	5.4	0/12	0/12	3.6	4.2	3.6	0/12	0/12	3.6	3.6	3.6	0/12	3.9
COD		mg/L															
SS		mg/L															
環境	大腸菌数	CFU/100mL															
環境	ノロウイルス抽出物質	mg/L															
項目	全窒素	mg/L	1.7	0.43	5.6	11/12	11/12	1.0	1.9	1.0	0/12	0/12	0.64	0.64	0.64	0/12	0.71
	全磷	mg/L	0.20	0.090	0.57	12/12	12/12	0.19	0.21	0.19	0/12	0/12	0.083	0.083	0.083	0/12	0.12
	全亜鉛	mg/L	0.007	<0.001	0.023	1/6	1/6	0.001	0.010	0.001	0/6	0/6				0/6	
	ノロウイルス	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6				0/6	
	L.A.S	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	0/6				0/6	
	フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01												
特殊	糞(溶解性)	mg/L															
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															
	溶存態窒素	mg/L															
	懸濁態窒素	mg/L															
	オルトリン酸態磷	mg/L															
	電伝導率	ms/m															
他	塩化物イオン	mg/L	25.18	8.12	28.79			26.63	27.98	26.63			29.60	29.60	29.60		30.38
の	塩分	mg/L															
の	陰イオン界面活性剤	mg/L															
項目	非イオン界面活性剤	mg/L															
	クロロホルムa	mg/m3	2.0E-1	2.1E-0	1.8E-2			3.3E-0	6.8E-0	3.3E-0							
	フェオ色素	mg/m3	2.2	<0.1	7.5			1.6	2.2	1.6							
	トリハロメタン生成能	mg/L															
	クロロホルム生成能	mg/L															
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L															
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
	ブロモホルム生成能	mg/L															
	カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2										
	鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2	0/2										
	銅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2										
	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2										
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2										
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2										
健康	アルケル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L															
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2										
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2										
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2										
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2										
	チウラム	mg/L															
	シマジン	mg/L															
	チオベンカルブ	mg/L															
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2										
	セレン	mg/L															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
	ふっ素	mg/L															
	ほう素	mg/L															
	1,1-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2										

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水質検査項目	水		城		名		称		下層		上層		瀬美湾		瀬美湾(甲)		愛知県		水産試験場		水産試験場				
	地点番号	調査地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点		
調査機関	瀬美湾		瀬美湾(甲)		愛知県		水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場		水産試験場				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率
pH		8.1	7.8	8.3	0/25	0/13	8.1	8.2		8.2	7.8	8.8	0/75	0/13	8.2	8.3		8.2	7.8	8.8	0/75	0/13	8.2	8.3	
DO	mg/L	5.1	<0.5	1.0	19/25	7/13	3.8	2.3		7.0	<0.5	1.2	3.5/75	2/13	6.9	5.3		7.0	<0.5	1.2	3.5/75	2/13	6.9	5.3	
BOD	mg/L	2.9	1.9	4.6	7/25	3/13	2.9	2.9		3.3	1.9	1.0	4.4/75	7/13	3.2	4.0		3.3	1.9	1.0	4.4/75	7/13	3.2	4.0	
COD	mg/L																								
SS	mg/L																								
大腸菌数	CFU/100mL																								
環境																									
硝化性窒素	mg/L	0.38	0.23	0.53	0/12	0/12	0.40	0.44		0.35	0.23	0.53	0/24	0/12	0.34	0.35		0.35	0.23	0.53	0/24	0/12	0.34	0.35	
全窒素	mg/L	0.044	0.021	0.088	4/12	4/12	0.036	0.055		0.042	0.020	0.10	6/24	4/12	0.036	0.055		0.042	0.020	0.10	6/24	4/12	0.036	0.055	
全亜鉛	mg/L																								
硝酸性窒素	mg/L																								
有機性窒素	mg/L																								
浮遊態窒素	mg/L																								
懸濁態窒素	mg/L																								
オルトリン酸態磷	mg/L																								
電伝導率	ms/m																								
塩化物イオン	mg/L	31.10	30.27	32.36			31.05	31.18		29.46	15.87	32.36			30.34	30.71		29.46	15.87	32.36			30.34	30.71	
陰イオン界面活性剤	mg/L																								
非イオン界面活性剤	mg/L																								
クロロフィルa	mg/m3	6.0E-0	1.0E-0	1.8E-1			5.5E-0	6.4E-0		9.2E-0	1.0E-0	5.8E-1			6.4E-0	1.1E-1		9.2E-0	1.0E-0	5.8E-1			6.4E-0	1.1E-1	
フェオ色素	mg/m3	5.3	1.1	4.2			1.7	2.5		3.9	0.9	4.2			2.2	2.8		3.9	0.9	4.2			2.2	2.8	
トリハロメタン生成能	mg/L																								
クロロホルム生成能	mg/L																								
プロモクロロメタン生成能	mg/L																								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																								
プロモホルム生成能	mg/L																								
カドミウム	mg/L																								
全シアン	mg/L																								
鉛	mg/L																								
六価クロム	mg/L																								
砒素	mg/L																								
総水銀	mg/L																								
アルキル水銀	mg/L																								
PCB	mg/L																								
ジクロロメタン	mg/L																								
四塩化炭素	mg/L																								
1,2-ジクロロエタン	mg/L																								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																								
トリクロロエチレン	mg/L																								
テトラクロロエチレン	mg/L																								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																								
チウラム	mg/L																								
シマジン	mg/L																								
チオベンカルブ	mg/L																								
ベンゼン	mg/L																								
セレン	mg/L																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																								
ふっ素	mg/L																								
ほう素	mg/L																								
1,1-ジオキサン	mg/L																								

※ 75%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水		城		名		称		水質総括表 確定値		愛知県		水産試験場		全層		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(N))		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(N))	
調査機関		分析担当機関		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点	
125		A-6		瀬美湾		瀬美湾(甲)		瀬美湾(甲)		瀬美湾(甲)		瀬美湾(甲)		瀬美湾(甲)		瀬美湾(甲)		瀬美湾(甲)	
03306		03306		03306		03306		03306		03306		03306		03306		03306		03306	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	75%値(※)	検出率		
pH		8.3	7.8	8.6	5/24	3/12	8.3	8.3											
DO	mg/L	7.5	<0.5	1.3	5/24	3/12	8.3	8.3											
BOD	mg/L																		
COD	mg/L	3.5	1.7	7.4	15/24	8/12	3.5	4.1											
SS	mg/L																		
大腸菌数	CFU/100mL																		
ノロウイルス	検出																		
全窒素	mg/L	0.36	0.20	0.53	0/12	0/12	0.35	0.39											
全リン	mg/L	0.040	0.015	0.10	3/12	3/12	0.029	0.042											
全硫酸	mg/L	0.002	<0.001	0.006	0/6	0/6	0.001	0.004											
ノロウイルス	検出	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006											
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006											
フェノール類	mg/L																		
特殊	mg/L																		
特殊	mg/L																		
特殊	mg/L																		
マンガン(溶解性)	mg/L																		
クロム	mg/L																		
アンモニア性窒素	mg/L																		
亜硝酸性窒素	mg/L																		
硝酸性窒素	mg/L																		
有機性窒素	mg/L																		
溶解性窒素	mg/L																		
溶解性窒素	mg/L																		
懸濁性窒素	mg/L	0.15	0.05	0.40			0.13	0.18											
オルトリン酸態磷	mg/L																		
電伝導率	ms/m																		
塩化物イオン	mg/L																		
塩分	mg/L	28.37	12.41	31.26			29.49	30.11											
陰イオン界面活性剤	mg/L																		
非イオン界面活性剤	mg/L																		
クロロフィルa	mg/m3	1.4E-1	1.7E-0	8.7E-1			5.5E-0	1.3E-1											
フェオ色素	mg/m3	2.7	0.6	9.4			2.1	3.2											
トリハロメタン生成能	mg/L																		
クロロホルム生成能	mg/L																		
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																		
プロモホルム生成能	mg/L																		
カドミウム	mg/L																		
全シアン	mg/L																		
鉛	mg/L																		
六価クロム	mg/L																		
砒素	mg/L																		
総水銀	mg/L																		
アルキル水銀	mg/L																		
PCB	mg/L																		
ジクロロメタン	mg/L																		
四塩化炭素	mg/L																		
1,2-ジクロロエタン	mg/L																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																		
トリクロロエチレン	mg/L																		
テトラクロロエチレン	mg/L																		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																		
チウラム	mg/L																		
シマジン	mg/L																		
チオベンカルブ	mg/L																		
ベンゼン	mg/L																		
セレン	mg/L																		
ふっ素	mg/L																		
ほう素	mg/L																		
1,1-ジオキサン	mg/L																		

※ 75%信頼について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

2023年度 水質総括表 確定値

水質検査項目	測定項目	単位	愛知県 瀬美湾 (甲) A-10					愛知県 瀬美湾 (甲) A-10						
			平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	検出率		
PH		mg/L	8.3	8.1	8.6	5/12	5/12	8.3	8.4	8.4	1/12	1/12	8.2	8.3
DO		mg/L	8.8	4.9	1.0	1/12	1/12	9.9	7.9	1.0	5/12	5/12	7.2	3.5
BOD		mg/L	3.6	2.3	4.3	11/12	11/12	3.6	3.8	5.3	6/12	6/12	3.2	3.5
COD		mg/L												
SS		mg/L												
大腸菌数		CFU/100mL												
硝酸性窒素		mg/L	0.43	0.29	0.74	1/12	1/12	0.41	0.49	0.49				
全窒素		mg/L	0.041	0.022	0.082	4/12	4/12	0.035	0.057	0.057				
全亜鉛		mg/L	0.003	0.002	0.003	0/2	0/2	0.003	0.003	0.003				
ノニフェノール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	<0.00006				
L.A.S		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
フェノール類		mg/L												
特殊		mg/L												
特殊		mg/L												
特殊		mg/L												
マンガン (溶解性)		mg/L												
クロム		mg/L												
アンモニア性窒素		mg/L												
亜硝酸性窒素		mg/L												
硝酸性窒素		mg/L												
有機性窒素		mg/L												
浮遊懸濁物質		mg/L												
懸濁懸濁物質		mg/L	0.15	0.09	0.23			0.15	0.17					
オルトリニル酸能値		mg/L												
電気伝導率		ms/cm												
塩化物イオン		mg/L												
塩化物イオン		mg/L	25.64	8.71	30.75			28.99	30.07	30.81			30.12	30.46
陰イオン界面活性剤		mg/L												
非イオン界面活性剤		mg/L												
クロロフィル a		mg/m3	1.1E-1	3.9E-0	3.5E-1			8.1E-0	1.0E-1					
フェオ色素		mg/m3	2.9	0.6	1.3			2.0	2.6					
トリハロメタン生成能		mg/L												
クロロホルム生成能		mg/L												
ブロモクロロメタン生成能		mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L												
ブロモホルム生成能		mg/L												
カドミウム		mg/L												
全シアン		mg/L												
鉛		mg/L												
六価クロム		mg/L												
砒素		mg/L												
総水銀		mg/L												
アルキル水銀		mg/L												
PCB		mg/L												
ジクロロメタン		mg/L												
四塩化炭素		mg/L												
1,2-ジクロロエタン		mg/L												
1,1-ジクロロエチレン		mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L												
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L												
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L												
トリクロロエチレン		mg/L												
テトラクロロエチレン		mg/L												
1,3-ジクロロプロペン		mg/L												
チウラム		mg/L												
シマジン		mg/L												
チオベンカルブ		mg/L												
ベンゼン		mg/L												
セレン		mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L												
ふっ素		mg/L												
ほう素		mg/L												
1,1-ジオキサン		mg/L												

※ 7.5%値欄について、DOは30%値、大腸菌数は90%値である。

水		城		名		称		水質総括表 確定値		愛知県		水産試験場		全層		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(M))		
調査機関		分析担当機関		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(M))		
126		A-7		瀬美湾		瀬美湾(乙)		瀬美湾(乙)		瀬美湾(乙)		瀬美湾(乙)		瀬美湾(乙)		(地点統一番号：生活環境：NP：水生生物：低層(M))		
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	7.5%値(※)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合(検体数)	適合しない割合(由数)	中央値	7.5%値(※)	検出率
生活環境																		
pH		mg/L	8.3	8.1	8.7	8/24	5/12	8.3	8.4									
DO		mg/L	8.3	3.6	1.2	9/24	4/12	9.0	6.8									
BOD		mg/L																
COD		mg/L	2.9	1.7	4.4	23/24	11/12	3.1	3.3									
SS		mg/L																
大腸菌数		CFU/100mL																
ノロウイルス		mg/L	0.31	0.19	0.60	3/12	3/12	0.29	0.30									
全窒素		mg/L	0.038	0.014	0.14	6/12	6/12	0.030	0.036									
全リン		mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0/6	0/6	0.001	0.001									
フエノール		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									
フエノール類		mg/L																
特殊		mg/L																
溶解性		mg/L																
マンガン(溶解性)		mg/L																
クロム		mg/L																
アンモニア性窒素		mg/L																
亜硝酸性窒素		mg/L																
硝酸性窒素		mg/L																
有機性窒素		mg/L																
溶解性窒素		mg/L																
溶解性窒素		mg/L																
懸濁性窒素		mg/L	0.11	<0.05	0.27			0.11	0.13									
オルトリン酸態磷		mg/L																
電伝導率		ms/m																
塩化物イオン		mg/L																
塩分		mg/L	29.03	11.78	31.43			30.15	31.05									
陰イオン界面活性剤		mg/L																
非イオン界面活性剤		mg/L																
クロロフィルa		mg/m3	8.6E-0	1.7E-0	4.5E-1			5.1E-0	6.5E-0									
フエオ色素		mg/m3	1.8	0.6	5.2			1.5	1.9									
トリハロメタン生成能		mg/L																
クロロホルム生成能		mg/L																
ブロモクロロメタン生成能		mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L																
プロモホルム生成能		mg/L																
カドミウム		mg/L																
全シアン		mg/L																
銅		mg/L																
六価クロム		mg/L																
砒素		mg/L																
総水銀		mg/L																
アルキル水銀		mg/L																
PCB		mg/L																
ジクロロメタン		mg/L																
四塩化炭素		mg/L																
1,2-ジクロロエタン		mg/L																
1,1-ジクロロエチレン		mg/L																
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L																
トリクロロエチレン		mg/L																
テトラクロロエチレン		mg/L																
1,3-ジクロロプロペン		mg/L																
チウラム		mg/L																
シマジン		mg/L																
チオベンカルブ		mg/L																
ベンゼン		mg/L																
セレン		mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L																
ふっ素		mg/L																
ほう素		mg/L																
1,1-ジオキサン		mg/L																

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

2023年度 水質総合表 確定値

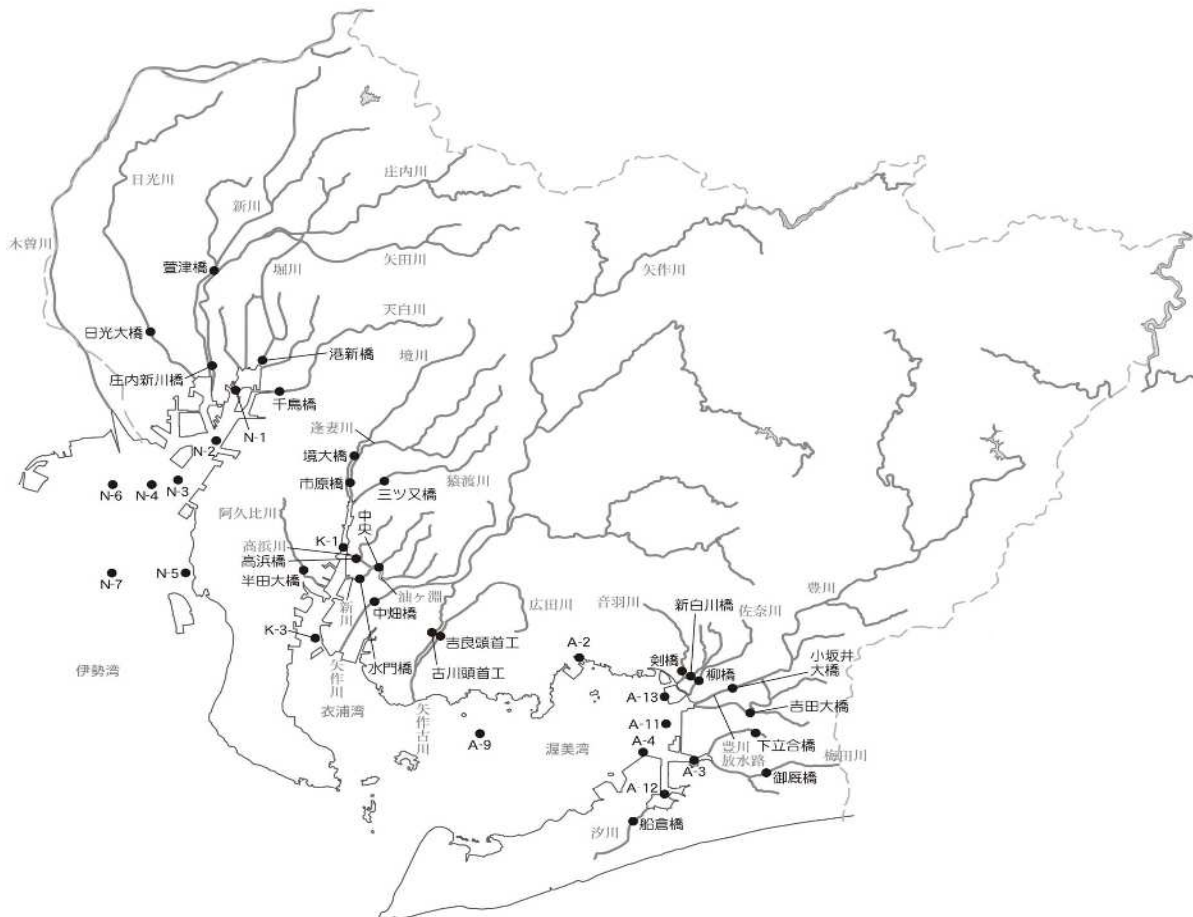
水質検査項目	測定項目	単位	愛知県 瀬美湾 (乙)					愛知県 瀬美湾 (乙)				
			平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	検出率	平均値	最小値	最大値	適合しない割合 (検体数)	検出率
PH		mg/L	8.4	8.2	8.6	4/12	8.3	8.4	8.3	2/12	8.3	
DO		mg/L	8.6	6.5	1.0	3/12	8.8	7.8	8.3	5/12	8.3	
BOD		mg/L	2.6	1.8	3.6	9/12	2.6	2.9	11/12	2.5	2.6	
COD		mg/L										
SS		mg/L										
大腸菌数		CFU/100mL										
ノロウイルス		mg/L	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	ND		
全窒素		mg/L	0.24	0.16	0.32	2/12	0.24	0.28	2/12	8.3	8.3	
全リン		mg/L	0.024	0.012	0.048	3/12	0.022	0.027	3/12	8.3	8.3	
全亜鉛		mg/L	0.001	<0.001	0.002	0/6	0.001	0.002	0/6	8.3	8.3	
フエノール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006	0/6	8.3	8.3	
L.A.S		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006	0/6	8.3	8.3	
フエノール類		mg/L										
特殊		mg/L										
溶解性		mg/L										
マンガン (溶解性)		mg/L										
クロム		mg/L										
アンモニア性窒素		mg/L										
亜硝酸性窒素		mg/L										
硝酸性窒素		mg/L										
有機性窒素		mg/L										
浮遊懸濁物質		mg/L										
懸濁懸濁物質		mg/L										
オルトリン酸		mg/L										
電伝導率		ms/cm										
塩化物イオン		mg/L										
塩化物イオン		mg/L										
界面活性剤		mg/L										
非イオン界面活性剤		mg/L										
クロロホルム		mg/m3										
フェオ色素		mg/m3										
トリハロメタン生成能		mg/L										
クロロホルム生成能		mg/L										
ブロモクロロメタン生成能		mg/L										
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L										
プロモホルム生成能		mg/L										
カドミウム		mg/L										
全シアン		mg/L										
鉛		mg/L										
六価クロム		mg/L										
砒素		mg/L										
総水銀		mg/L										
アルケル水銀		mg/L										
PCB		mg/L										
ジクロロメタン		mg/L										
四塩化炭素		mg/L										
1,2-ジクロロエタン		mg/L										
1,1-ジクロロエチレン		mg/L										
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L										
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L										
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L										
トリクロロエチレン		mg/L										
テトラクロロエチレン		mg/L										
1,3-ジクロロプロペン		mg/L										
チウラム		mg/L										
シマジン		mg/L										
チオベンカルブ		mg/L										
ベンゼン		mg/L										
セレン		mg/L										
ふっ素		mg/L										
ほう素		mg/L										
1,1-ジオキサン		mg/L										

※ 7.5%値欄について、DOは3.0%値、大腸菌数は9.0%値である。

4 底質調查結果

4 底質

図-26 底質調査地点図



底質調査結果

(河川)

河川名等		日光川	新川	庄内川	堀川	
調査地点名		日光大橋	萱津橋	庄内新川橋	港新橋	
地点番号		011	014	024	034	
調査年月日		2023.9.4	2023.9.4	2023.9.27	2023.6.26	
一般項目	気温 (°C)	32.3	30.4	32.5	27.2	
	泥温 (°C)	28.9	28.9	29.8	23.8	
	臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	2.9	1.0	2.0	11.0	
	含水率 (%)	38.2	27.1	27.3	58.4	
	酸化還元電位 (mV)	-160	43	-290	-390	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0.2	0.2	<0.1	17.1
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	81.7	99.0	88.1	38.9
		泥質 (%)	18.1	0.8	11.8	43.9
	pH	7.2	6.9	8.0	7.5	
	COD (mg/g)	19	2.8	7.9	41	
	全硫化物 (mg/g)	<0.03	<0.03	0.23	2.6	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	24	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.31	0.11	0.08	8.3
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		15	8.0	10	330	
砒素 (mg/kg)		10	2.7	2.2	24	
総水銀 (mg/kg)		0.04	0.02	0.03	1.1	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	0.18	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	29	11	13	580	
	亜鉛 (mg/kg)	250	120	70	1400	
	総クロム (mg/kg)	34	7	27	570	
	全窒素 (mg/kg)	860	200	370	1900	
	全燐 (mg/kg)	2600	600	210	1700	

底質調査結果

河川名等		天白川	境川	逢妻川	猿渡川	
調査地点名		千鳥橋	境川境大橋	市原橋	三ツ又橋	
地点番号		038	040	044	045	
調査年月日		2023.6.26	2023.9.14	2023.9.14	2023.9.1	
一般項目	気温 (°C)	27.0	32.0	31.0	30.6	
	泥温 (°C)	24.1	29.0	27.5	30.6	
	臭気	硫化水素臭	川藻臭	海藻臭	微硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	8.6	0.5	0.5	0.4	
	含水率 (%)	48.2	12.1	15.0	14.7	
	酸化還元電位 (mV)	-220	220	50	21	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0.3	23.9	2.9	18.3
		砂質(63 μ mメッシュ以上) (%)	66.0	76.0	96.6	79.8
		泥質 (%)	33.5	<0.1	0.4	1.9
	pH	7.9	7.2	7.9	7.1	
	COD (mg/g)	25	0.6	2.0	1.3	
	全硫化物 (mg/g)	3.4	<0.03	<0.03	<0.03	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	20	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	1.1	<0.05	<0.05	<0.05
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		84	5.8	34	1.7	
砒素 (mg/kg)		11	1.3	0.6	0.6	
総水銀 (mg/kg)		0.13	<0.01	0.01	<0.01	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		0.03	<0.01	<0.01	<0.01	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	120	2.4	4.8	2.6	
	亜鉛 (mg/kg)	500	22	41	18	
	総クロム (mg/kg)	94	4	11	5	
	全窒素 (mg/kg)	1400	63	110	100	
	全燐 (mg/kg)	1100	79	56	83	

底質調査結果

河川名等		高浜川	新川	阿久比川	矢作川	
調査地点名		高浜橋	水門橋	半田大橋	中畑橋	
地点番号		047	048	052	059	
調査年月日		2023.9.21	2023.9.21	2023.9.1	2023.9.27	
一般項目	気温 (°C)	29.8	29.7	30.7	31.5	
	泥温 (°C)	29.2	30.8	30.5	27.8	
	臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	川藻臭	
	強熱減量 (%)	2.4	7.4	0.6	0.5	
	含水率 (%)	20.5	31.0	21.0	15.7	
	酸化還元電位 (mV)	-200	-370	16	230	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	15.2	<0.1	13.5	19.4
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	67.4	79.0	86.2	79.7
		泥質 (%)	17.2	20.9	0.3	0.7
	pH	7.9	7.8	7.3	6.6	
	COD (mg/g)	5.2	19	1.5	1.0	
	全硫化物 (mg/g)	0.14	0.86	<0.03	<0.03	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.07	0.11	<0.05	<0.05
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		12	54	4.5	1.5	
砒素 (mg/kg)		3.7	3.8	2.5	0.9	
総水銀 (mg/kg)		0.03	0.06	<0.01	<0.01	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		<0.01	0.04	<0.01	<0.01	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	0.1	0.2	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	12	88	3.5	3.6	
	亜鉛 (mg/kg)	71	270	40	15	
	総クロム (mg/kg)	28	110	10	1	
	全窒素 (mg/kg)	580	2000	120	88	
	全燐 (mg/kg)	170	460	410	100	

底質調査結果

河川名等		矢作古川	広田川	豊川	豊川放水路	
調査地点名		古川頭首工	吉良頭首工	吉田大橋	小坂井大橋	
地点番号		064	065	072	080	
調査年月日		2023.9.1	2023.9.1	2023.9.27	2023.9.27	
一般項目	気温 (°C)	28.6	29.0	29.5	27.9	
	泥温 (°C)	27.6	28.0	28.0	27.2	
	臭気	微土臭	微土臭	無臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	0.4	0.5	0.5	2.3	
	含水率 (%)	22.6	21.0	14.7	29.9	
	酸化還元電位 (mV)	120	170	76	-320	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	34.1	60.9	<0.1	1.8
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	64.5	38.6	99.8	94.8
		泥質 (%)	1.3	0.5	0.1	3.3
	pH	6.6	6.8	7.4	7.8	
	COD (mg/g)	0.4	0.5	0.3	7.9	
	全硫化物 (mg/g)	<0.03	<0.03	<0.03	0.39	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	-	-	-	-	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.05	0.05
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		1.2	2.1	1.7	5.5	
砒素 (mg/kg)		0.7	0.6	1.0	1.5	
総水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	0.01	0.03	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	1.2	3.4	5.1	23	
	亜鉛 (mg/kg)	30	34	21	65	
	総クロム (mg/kg)	1	3	380	340	
	全窒素 (mg/kg)	180	170	71	310	
	全燐 (mg/kg)	240	250	150	240	

底質調査結果

河川名等		音羽川	白川	佐奈川	柳生川	
調査地点名		剣橋	新白川橋	柳橋	下立合橋	
地点番号		081	083	086	087	
調査年月日		2023.9.1	2023.9.1	2023.9.28	2023.10.6	
一般項目	気温 (°C)	30.2	31.2	33.1	24.4	
	泥温 (°C)	29.0	29.5	28.8	22.9	
	臭気	微土臭	微土臭	し尿、ふん尿臭	微土臭	
	強熱減量 (%)	0.6	0.9	1.1	0.9	
	含水率 (%)	20.2	20.3	22.5	16.5	
	酸化還元電位 (mV)	140	210	-52	380	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	75.0	75.3	0.9	19.8
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	24.7	24.6	98.2	78.8
		泥質 (%)	0.3	0.2	0.8	1.4
	pH	6.9	6.7	7.0	7.3	
	COD (mg/g)	0.2	0.7	2.3	1.3	
	全硫化物 (mg/g)	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	-	-	-	-	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	0.05	<0.05
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		1.1	2.3	3.6	3.0	
砒素 (mg/kg)		0.6	1.2	0.9	0.6	
総水銀 (mg/kg)		<0.01	0.02	0.02	0.01	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	7.3	7.5	15	15	
	亜鉛 (mg/kg)	14	42	91	44	
	総クロム (mg/kg)	14	22	590	20	
	全窒素 (mg/kg)	73	120	230	52	
	全燐 (mg/kg)	190	250	380	180	

底質調査結果

(湖沼)

河川名等	梅田川	汐川	油ヶ淵		
調査地点名	御厩橋	船倉橋	油ヶ淵中央		
地点番号	092	095	097		
調査年月日	2023.10.6	2023.9.28	2023.9.21		
一般項目	気温 (°C)	24.3	34.0	31.1	
	泥温 (°C)	21.5	29.0	28.5	
	臭気	微土臭	海藻臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	1.5	2.5	8.9	
	含水率 (%)	19.2	21.3	44.8	
	酸化還元電位 (mV)	410	-200	-220	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	24.1	15.8	<0.1
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	73.2	79.4	55.2
		泥質 (%)	2.7	4.6	44.7
	pH	7.1	7.6	7.3	
	COD (mg/g)	6.2	4.9	21	
	全硫化物 (mg/g)	<0.03	0.08	0.58	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	-	-	-	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.05
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		4.9	6.0	34	
砒素 (mg/kg)		1.1	1.8	6.5	
総水銀 (mg/kg)		0.01	0.01	0.14	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		<0.01	<0.01	0.01	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	15	12	58	
	亜鉛 (mg/kg)	67	55	410	
	総クロム (mg/kg)	16	550	17	
	全窒素 (mg/kg)	150	400	2000	
	全燐 (mg/kg)	310	630	4300	

底質調査結果

(海域)

河川名等		伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	
調査地点名		N-1	N-2	N-3	N-4	
地点番号		101	102	103	104	
調査年月日		2023.6.26	2023.9.13	2023.9.13	2023.9.13	
一般項目	気温 (°C)	28.2	27.3	28.2	28.6	
	泥温 (°C)	19.8	27.1	25.9	26.9	
	臭気	硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	
	強熱減量 (%)	14.0	8.1	7.1	7.1	
	含水率 (%)	76.4	54.7	52.7	51.3	
	酸化還元電位 (mV)	-420	-100	-110	-88	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	<0.1	0.1	0.1	0.1
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	2.4	0.6	1.5	1.9
		泥質 (%)	97.5	99.4	98.5	98.0
	pH	8.0	8.1	8.0	8.0	
	COD (mg/g)	25	13	8.2	10	
	全硫化物 (mg/g)	3.6	0.23	0.11	0.11	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	27	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	1.9	0.41	0.25	0.36
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		130	25	21	24	
砒素 (mg/kg)		22	7.3	7.4	9.7	
総水銀 (mg/kg)		0.83	0.11	0.05	0.09	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		0.11	<0.01	<0.01	<0.01	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	0.2	0.1	0.4	
	銅 (mg/kg)	180	28	25	26	
	亜鉛 (mg/kg)	410	140	130	130	
	総クロム (mg/kg)	170	74	48	47	
	全窒素 (mg/kg)	1700	2000	1600	1400	
	全燐 (mg/kg)	970	590	620	650	

底質調査結果

河川名等		伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	衣浦湾	
調査地点名		N-5	N-6	N-7	K-1	
地点番号		105	106	107	113	
調査年月日		2023.8.28	2023.9.13	2023.8.28	2023.8.28	
一般項目	気温 (°C)	32.8	28.6	34.0	32.9	
	泥温 (°C)	29.5	25.7	24.9	27.6	
	臭気	無臭	無臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	2.5	7.8	10.4	12.4	
	含水率 (%)	23.9	53.8	60.9	57.6	
	酸化還元電位 (mV)	-300	-90	-340	-370	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	1.5	0.1	1.9	<0.1
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	93.1	0.8	39.1	3.1
		泥質 (%)	5.2	99.2	58.9	96.8
	pH	7.8	8.0	8.0	7.8	
	COD (mg/g)	3.9	10	19	35	
	全硫化物 (mg/g)	0.20	0.09	0.81	2.9	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.05	0.34	0.32	0.71
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		6.7	23	30	47	
砒素 (mg/kg)		5.5	8.3	9.6	9.5	
総水銀 (mg/kg)		0.04	0.10	0.22	0.21	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	0.03	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	3.8	32	28	91	
	亜鉛 (mg/kg)	34	140	150	510	
	総クロム (mg/kg)	300	56	81	120	
	全窒素 (mg/kg)	330	1800	2400	2800	
	全燐 (mg/kg)	400	650	620	1200	

底質調査結果

河川名等		衣浦湾	渥美湾	渥美湾	渥美湾	
調査地点名		K-3	A-2	A-3	A-4	
地点番号		115	121	122	123	
調査年月日		2023.8.28	2023.8.28	2023.11.16	2023.8.28	
一般項目	気温 (°C)	32.3	31.0	13.0	29.5	
	泥温 (°C)	27.8	25.2	16.1	26.0	
	臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	10.2	13.9	15.4	10.8	
	含水率 (%)	53.4	64.7	67.3	59.4	
	酸化還元電位 (mV)	-370	-370	-350	-370	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0.1	2.6	0.2	<0.1
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	35.3	67.2	1.4	55.5
		泥質 (%)	64.5	30.1	98.4	44.4
	pH	7.9	7.7	7.7	7.7	
	COD (mg/g)	24	49	12	31	
	全硫化物 (mg/g)	1.2	1.9	1.3	0.50	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	—	—	—	—	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.32	0.43	0.50	0.33
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		19	21	47	16	
砒素 (mg/kg)		8.3	8.2	19	10	
総水銀 (mg/kg)		0.15	0.13	0.21	0.14	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	
	銅 (mg/kg)	29	59	71	33	
	亜鉛 (mg/kg)	150	240	510	130	
	総クロム (mg/kg)	85	92	100	150	
	全窒素 (mg/kg)	2500	3700	4200	2700	
	全燐 (mg/kg)	640	710	1700	610	

底質調査結果

河川名等		渥美湾	渥美湾	渥美湾	渥美湾	
調査地点名		A-11	A-12	A-13	A-9	
地点番号		130	131	132	128	
調査年月日		2023.11.16	2023.11.16	2023.11.16	2023.8.28	
一般項目	気温 (°C)	10.5	11.9	8.6	31.0	
	泥温 (°C)	17.0	17.0	15.8	27.5	
	臭気	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	
	強熱減量 (%)	18.4	15.0	18.9	3.0	
	含水率 (%)	75.5	63.9	78.6	24.9	
	酸化還元電位 (mV)	-250	-320	-370	-310	
	粒度分布	礫(2mmメッシュ以上) (%)	0.1	0.1	0.2	7.6
		砂質(63μmメッシュ以上) (%)	4.6	2.1	2.9	88.2
		泥質 (%)	95.3	97.8	96.9	4.1
	pH	7.5	7.5	7.2	7.9	
	COD (mg/g)	17	17	17	6.6	
	全硫化物 (mg/g)	0.42	1.2	1.2	0.25	
	ヨウ素消費量 (mg/g)	-	-	-	-	
	健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.54	0.25	0.33	0.09
全シアン (mg/kg)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
鉛 (mg/kg)		31	29	32	4.5	
砒素 (mg/kg)		20	18	21	3.6	
総水銀 (mg/kg)		0.33	0.15	0.38	0.04	
アルキル水銀 (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
PCB (mg/kg)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
特殊項目	フェノール類 (mg/kg)	0.1	0.1	0.1	<0.1	
	銅 (mg/kg)	88	49	100	5.0	
	亜鉛 (mg/kg)	300	240	330	30	
	総クロム (mg/kg)	170	100	160	260	
	全窒素 (mg/kg)	5200	3600	6800	590	
	全燐 (mg/kg)	790	2500	1100	180	

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2023（令和5）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

2023（令和5）年4月～2024（令和6）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	22	11	9	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	51	26	11	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

2023（令和5）年4月～2024（令和6）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	1	2	1	4
国土交通省	5	—	—	5
名古屋市	4	—	—	4
豊橋市	—	—	3	3
岡崎市	—	1	—	1
豊田市	—	1	—	1
計	10	4	4	18

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

2023（令和5）年4月～2024（令和6）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	39	23	18	79 ^{注1}
名古屋市	30	—	—	30
豊橋市	—	—	6	6
岡崎市	—	12	—	12
一宮市	—	—	—	0
春日井市	10	—	—	10
豊田市	—	17	—	17
計	79	52	23 ^{注2}	153 ^{注1注2}

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。

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

2023（令和5）年4月～2024（令和6）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、春日井市、豊田市

(4) 測定項目及び測定方法

測定項目は環境基準を超過した項目等であり、測定方法は表-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、83地点で環境基準に適合したが、5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5.7%であった。

環境基準を超過した項目は砒素、クロロエチレン、ふっ素、ほう素の4項目であり、超過率はそれぞれ3.4%、1.1%、1.1%、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。

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				0.003 以下	
全シアン	88	88				検出されないこと	
鉛	88	88	2	2.3		0.01 以下	
六価クロム	88	88				0.02 以下	
砒素	88	85	7	8.0	3	3.4	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	87	2	2.3	1	1.1	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	88	2	2.3			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					0.01 以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	88	88	61	69.3			10 以下
ふっ素	88	87	40	45.5	1	1.1	0.8 以下
ほう素	88	87	37	42.0	1	1.1	1 以下
1,4-ジオキサン	88	88					0.05 以下
合計地点数	88	83	78	88.6	5	5.7	

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)
名古屋市中区 ^{さかえ} 栄一丁目	一般飲用* ¹	クロロエチレン	0.0067	0.002 以下
名古屋市中川区 ^{たまかわちょう} 玉川町	その他* ²	ふっ素	0.89	0.8 以下
		ほう素	7.4	1 以下
名古屋市中川区 ^{なかじましんちょう} 中島新町一丁目	工業用	砒素	0.011	0.01 以下
稲沢市平和町 ^{しもみやけ} 下三宅	その他* ²	砒素	0.015	0.01 以下
飛島村 ^{たけのごう} 竹之郷	工業用	砒素	0.011	0.01 以下

* 1 浄化処理して使用されている。

* 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) 定点調査

県内 18 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、14 地点で環境基準に適合したが、砒素 2 地点、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1 地点、ふっ素 1 地点で環境基準を超過した。

調査項目ごとの検出状況は表-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	
カドミウム	18	18	1	5.6		0.003 以下
全シアン	18	18				検出されないこと
鉛	18	18				0.01 以下
六価クロム	18	18				0.02 以下
砒素	18	16			2	11.1
総水銀	18	18				0.0005 以下
PCB	18	18				検出されないこと
ジクロロメタン	18	18				0.02 以下
四塩化炭素	18	18				0.002 以下
クロロエチレン	18	18				0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	18	18				0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	18	18				0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	18	18				0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	18	18				1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	18	18				0.006 以下
トリクロロエチレン	18	18				0.01 以下
テトラクロロエチレン	18	18				0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	18	18				0.002 以下
チウラム	18	18				0.006 以下
シマジン	18	18				0.003 以下
チオベンカルブ	18	18				0.02 以下
ベンゼン	18	18				0.01 以下
セレン	18	18				0.01 以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	18	17	5	27.8	1	5.6
ふっ素	18	17	10	55.6	1	5.6
ほう素	18	18	9	50.0		
1,4-ジオキサン	18	18	1	5.6		
合計地点数	18	14	13	72.2	4	22.2

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 ^{さきこう}	一般飲用*1	砒素	0.011	0.01 以下	原因不明
名古屋市中川区北江町 ^{きたえちよう}	その他*2	ふっ素	0.83	0.8 以下	原因不明
豊橋市東赤沢町 ^{ひがしあかさわちよう}	その他*2	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	17	10	原因不明
稲沢市平和町法立 ^{ほうりゆう}	その他*2	砒素	0.023	0.01 以下	地層・地質 由来と推定

*1 浄化処理して使用されている。

*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 105 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、56 地点 68 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)	0(0)	0.003	0.01 以下
六価クロム	1(1)	1(1)	0.05	0.02 以下
砒素	8(14)	7(11)	<0.005 ~ 0.073	0.01 以下
総水銀	6(9)	5(5)	<0.0005 ~ 0.011	0.0005 以下
クロロエチレン	16(23)	3(3)	<0.0002 ~ 0.011	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(17)	0(0)	<0.01	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	15(22)	8(8)	<0.004 ~ 0.12	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)	8(8)	<0.001 ~ 1.5	0.01 以下
テトラクロロエチレン	9(15)	3(4)	<0.0005 ~ 0.85	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	26(45)	18(25)	0.10 ~ 54	10 以下
ふっ素	11(14)	11(11)	<0.08 ~ 10	0.8 以下
ほう素	1(1)	1(1)	2.2	1 以下
1,4-ジオキサン	1(2)	1(1)	<0.005 ~ 0.053	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 82 地点（発端井戸、周辺井戸あわせて 135 本）について、定期モニタリング（継続監視）調査を実施した結果、37 地点 45 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(5)	0(0)	<0.1	検出されないこと
鉛	7(21)	1(1)	<0.005 ~ 0.15	0.01 以下
六価クロム	8(13)	3(5)	<0.01 ~ 0.07	0.02 以下
砒素	11(21)	5(5)	<0.005 ~ 0.096	0.01 以下
総水銀	6(10)	2(3)	<0.0005 ~ 0.002	0.0005 以下
アルキル水銀	2(3)	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 ~ 0.023	0.002 以下
クロロエチレン	38(61)	4(4)	<0.0002 ~ 0.009	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	7(10)	0(0)	<0.0004	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	39(63)	0(0)	<0.01	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	41(65)	4(4)	<0.004 ~ 0.33	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	20(36)	0(0)	<0.0005	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	4(5)	0(0)	<0.0006	0.006 以下
トリクロロエチレン	41(65)	12(14)	<0.001 ~ 0.11	0.01 以下
テトラクロロエチレン	35(55)	8(8)	<0.0005 ~ 0.18	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	4(5)	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)	2.4 ~ 22	10 以下
ふっ素	10(21)	2(2)	<0.08 ~ 18	0.8 以下
ほう素	10(20)	2(2)	<0.02 ~ 4.1	1 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5地点のうち、名古屋市中川区中島新町一丁目と汚染原因が地層・地質に由来すると推定された稲沢市平和町下三宅及び飛島村竹之郷を除く2地点と、汚染井戸周辺地区調査（事業者報告等による判明分）で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が超過した大府市大東町を対象として、周辺の概ね半径500mの範囲内に存在する井戸計6本（発端井戸1本、周辺井戸5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、5本で環境基準を満たしていたが、1地点1本で環境基準を超過した。また、全ての地点で汚染原因の特定はできなかった。2024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3地点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2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
名古屋市中区 ^{さかえ} 栄一丁目	クロロエチレン	4(1)	1(1)	<0.0002~0.0035	0.002 以下	原因不明
	1,1-ジクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.01	0.1 以下	原因不明
	1,2-ジクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.004~0.004	0.04 以下	原因不明
	1,1,1-トリクロロエタン	4(1)	0(0)	<0.0005	1 以下	原因不明
	1,1,2-トリクロロエタン	4(1)	0(0)	<0.0006	0.006 以下	原因不明
	トリクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.001	0.01 以下	原因不明
	テトラクロロエチレン	4(1)	0(0)	<0.0005	0.01 以下	原因不明
名古屋市中川区 ^{たまかわちょう} 玉川町	ふっ素	1(0)	0(0)	0.16	0.8 以下	原因不明
	ほう素	1(0)	0(0)	0.03	1 以下	原因不明
稲沢市 ^{しもみやけ} 平和町下三宅	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
大府市 ^{だいとうちょう} 大東町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1(0)	0(0)	0.51	10 以下	原因不明
飛島村 ^{たけのごう} 竹之郷	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

注1 概況調査の結果は含まない。

注2 () 内は、発端井戸を内数で示す。

(2) 事業者からの報告等により判明した汚染

事業者からの報告等により判明した土壌・地下水汚染への対応として、表-53の16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38本について、調査を実施した。その結果、33本の井戸で環境基準を満たしていたが、4地点5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
名古屋市 <small>かすもりちょう</small> 中村区烏森町	砒素	2	0	<0.005	0.01 以下	原因不明
名古屋市 <small>にしき</small> 中区錦一丁目	ベンゼン	2	0	<0.001	0.01 以下	過去の事業活動が原因と推定
名古屋市 <small>ふくずみちょう</small> 中川区福住町	砒素	1	0	<0.005	0.01 以下	原因不明
名古屋市 <small>ふじまえ</small> 港区藤前二丁目	クロロエチレン	2	0	<0.0002	0.002 以下	原因不明
名古屋市 <small>ふじまえ</small> 港区藤前二丁目	1,4-ジオキサン	2	0	<0.005	0.05 以下	原因不明
名古屋市 <small>りゅうぐうちょう</small> 港区竜宮町	六価クロム	1	0	<0.01	0.02 以下	過去の事業活動が原因と推定
	クロロエチレン*1	2	0	<0.0002	0.002 以下	
	1,1-ジクロロエチレン*1	1	0	<0.01	0.1 以下	
	1,2-ジクロロエチレン*1	1	0	<0.004	0.04 以下	
	トリクロロエチレン*1	1	0	<0.001	0.01 以下	
	テトラクロロエチレン	1	0	<0.0005	0.01 以下	
名古屋市 <small>だいどうちょう</small> 南区大同町	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
	砒素	1	0	<0.005	0.01 以下	
	クロロエチレン	4	1	<0.0002 ~ 0.0029	0.002 以下	原因不明
	1,2-ジクロロエタン	5	0	<0.0004 ~ 0.0012	0.004 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*1	1	0	<0.01	0.1 以下	
	1,2-ジクロロエチレン	4	0	<0.004 ~0.011	0.04 以下	
	トリクロロエチレン	1	0	<0.001	0.01 以下	
	ベンゼン	5	0	<0.001 ~0.003	0.01 以下	
	ふっ素	1	0	0.18	0.8 以下	
	ほう素	1	0	0.15	1 以下	原因不明

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
名古屋市守山区中志段味 <small>なかしだみ</small>	砒素	2	0	<0.005	0.01 以下	原因不明
豊橋市原町 <small>はらちよう</small>	ふっ素*2	3	0	<0.08～ 0.11	0.8 以下	原因不明
春日井市坂下町 <small>さかしたちよう</small>	総水銀	1	0	<0.0005	0.0005 以下	原因不明
刈谷市宝町 <small>たからまち</small>	クロロエチレン*1	3	0	<0.0002～ 0.0007	0.002 以下	原因不明
	1,1-ジクロロエチレン*1	3	0	<0.01～ 0.01	0.1 以下	
	1,2-ジクロロエチレン	3	1	<0.004～ 0.83	0.04 以下	
	トリクロロエチレン	3	1	<0.001～ 0.47	0.01 以下	
豊田市御船町 <small>みふねちよう</small>	ふっ素*2	1	0	<0.08	0.8 以下	原因不明
豊田市小坂町 <small>こさかちよう</small>	ふっ素*2	1	0	<0.08	0.8 以下	原因不明
小牧市大字横内 <small>よこうち</small>	ふっ素	5	1	<0.08～ 1.5	0.8 以下	過去の事業活動 が原因と推定
	ほう素	5	1	<0.02～ 1.4	1 以下	
大府市朝日町 <small>あさひちよう</small>	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素*3	4	1	<0.10～17	10 以下	原因不明
	ふっ素	4	1	<0.08～ 1.6	0.8 以下	
大口町外坪 <small>とつぽ</small>	ふっ素	2	0	<0.08～ 0.61	0.8 以下	原因不明

* 1 地下水汚染が判明した項目の分解生成物

* 2 事業者報告等で土壌溶出量基準は超過したが、地下水汚染がなかった項目

* 3 事業者報告等で調査対象にはなっていないが、汚染井戸周辺地区調査で汚染が判明した項目

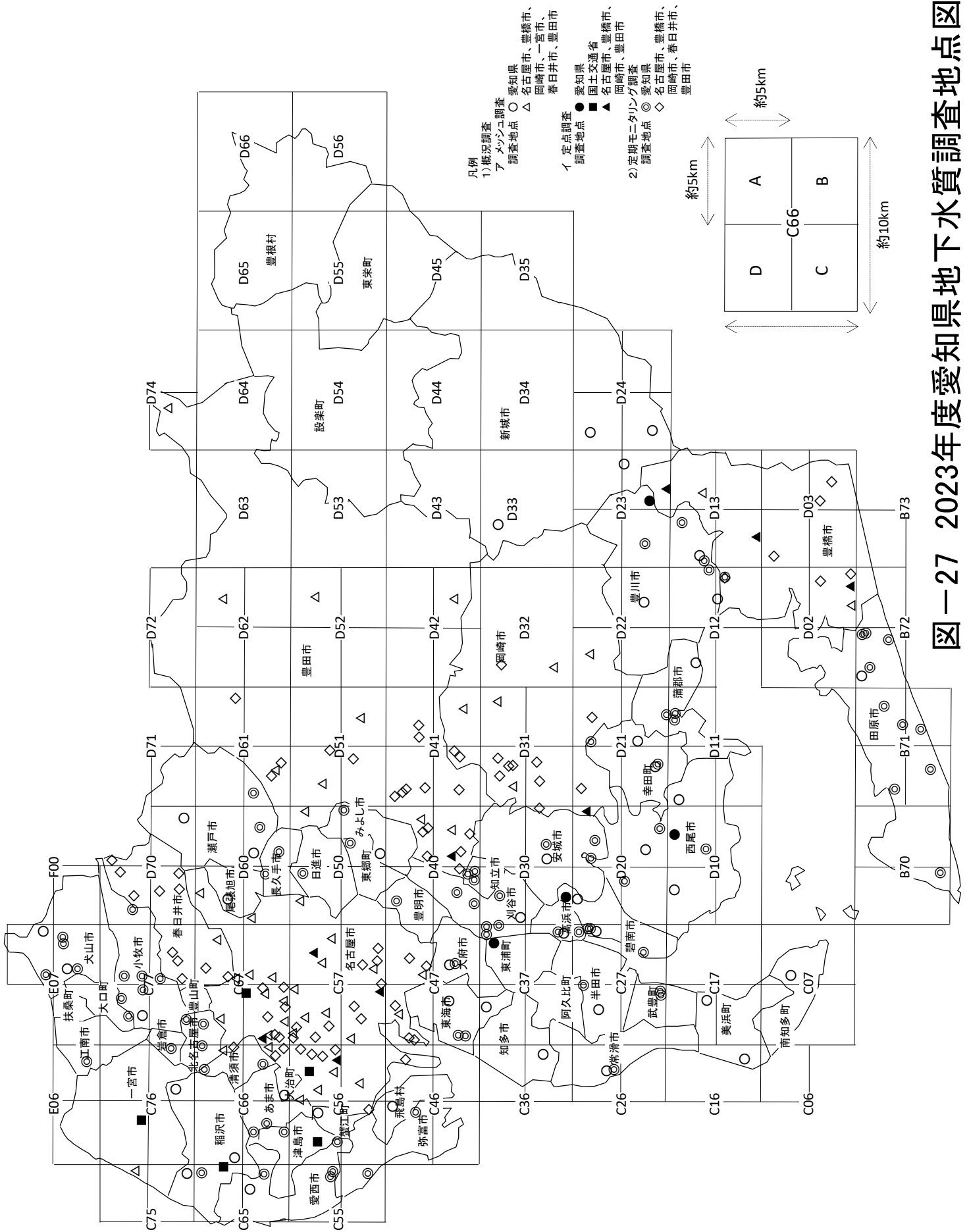


図-27 2023年度愛知県地下水質調査地点図

表-54 測定項目及び測定方法（地下水）

項 目	測定方法	基準値	
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	
環 境 基 準 項 目	ジクロロメタン (mg/L)	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	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

1 概況調査(メッシュ調査)

年度計画番号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
調査機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市
分析機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	市環境調査センター	市環境調査センター	市総合検査センター
市町村名	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市
調査地点	守山区新守山	守山区瀬古三丁目	守山区大字中志段味	緑区鳴海町	緑区南大高二丁目	名東区大針一丁目	天白区桶田一丁目	石巻本町	杉山町	奥殿町
調査地点メッシュ	C67B	C67A	D60D	C57B	C47A	D50D	C57A	D13A	D02B	D41B
使用用途	工業用水	工業用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	生活用水	その他	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	不明	不明	被圧	被圧	被圧	不明	不明
採水年月日	2023.8.17	2023.9.11	2023.9.11	2023.9.19	2023.9.13	2023.9.21	2023.9.19	2023.7.10	2023.7.10	2023.9.19
カドミウム	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.001	0.004	< 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	< 0.0005	0.0009	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 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	0.17	0.71	0.20	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.54	1.0	0.28	0.25
ふっ素	0.08	0.09	< 0.08	0.16	0.14	0.09	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.09	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.3	5.7	5.2	6.2	6.7	6.0	5.7	7.2	6.9	6.5
電気伝導率	8.6	11	6.1	12	16	28	14	11	10	10

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	愛知県 環境調査センター	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
市町村名	岡崎市 小針町	岡崎市 大井野町	岡崎市 生平町	岡崎市 牧平町	一宮市 小信中島	瀬戸市 北丘町	瀬戸市 坊金町	半田市 北滑草町	春日井市 下津町	豊川市 伊奈町
調査地点メッシュ	D31D	D31A	D32	D22D	C75A	D70B	D60B	C27D	C67A	D12B
調査地点メッシュ	D31D	D31A	D32	D22D	C75A	D70B	D60B	C27D	C67A	D12B
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	被圧	被圧	被圧	不圧	不明
採水年月日	2023.10.12	2023.5.18	2023.7.6	2023.5.18	2023.8.29	2023.9.19	2023.9.19	2023.9.19	2023.5.25	2023.8.7
カドミウム	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 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	3.7	4.1	0.74	0.94	< 0.10	4.2	1.8	< 0.10	0.11	3.9
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	5.9	6.1	6.3	6.6	7.3	5.8	5.7	6.4	6.2	6.7
電気伝導率	14	15	19	9.3	13	22	10	13	21	18

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	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
分析機関	豊川市	豊川市	碧南市	碧南市	刈谷市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
市町村名	豊川市	豊川市	碧南市	碧南市	刈谷市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
調査地点	牛久保町	平尾町	相生町	長田町	小垣江町	堤町	高岡町	和合町	保見町	平井町
調査地点メッシュ	D13D	D22B	C27A	D20D	D30D	D40A	D40B	D42B	D50A	D51B
用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	2023.7.10	2023.8.7	2023.11.7	2023.11.7	2023.5.30	2023.8.29	2023.8.29	2023.8.4	2023.8.29	2023.8.1
カドミウム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.007	< 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	< 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
B	< 0.0002	< 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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.4	4.5	5.5	9.6	1.2	1.2	1.8	0.20	0.21	2.3
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.20	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.02	0.02	0.13	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH	6.6	6.1	6.3	6.0	6.7	6.1	6.1	5.8	6.0	6.2
電気伝導率 (mS/m)	18	15	28	23	11	7.6	9.2	3.3	14	13

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	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	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	安城市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市
市町村名	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	安城市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市
調査地点	篠原町	足助町	広幡町	下中町	大野瀬町	赤松町	今川町	熱池町	吉良町宮迫	大塚町
調査地点メッシュ	D51D	D52A	D61C	D62A	D74	D30B	D20B	D10D	D11D	D12D
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	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	不圧	不明
採水年月日	2023.8.29	2023.8.1	2023.8.29	2023.8.1	2023.9.12	2023.6.27	2023.8.29	2023.8.29	2023.6.13	2023.8.21
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
C	< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
B	< 0.0002	< 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)	< 0.11	1.6	1.6	0.37	1.6	3.5	0.63	< 0.10	2.9	3.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.11	0.29	0.16	0.08
ふっ素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.08	< 0.02	0.08
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)	5.9	6.9	6.2	6.6	6.3	5.7	6.2	6.4	6.2	6.4
pH	6.2	16	24	11	6.9	21	5.3	25	19	27
電気伝導率 (mS/m)	6.2	16	24	11	6.9	21	5.3	25	19	27

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	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター
市町村名	犬山市	犬山市	常滑市	小牧市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市
調査地点メッシュ	大字塔野地	羽黒	本町	大字三ツ割	祖父江町山崎	赤池山中町	平和町下三宅	一敏田	富岡	日吉
調査地点メッシュ	E07A	E07B	C26A	C77D	C75B	C76B	C66D	D23B	D24C	D24D
使用用途	工業用水	工業用水	その他	工業用水	工業用水	工業用水	その他	生活用水	生活用水	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不明	不明	被圧	不明	被圧	被圧	不圧	不明	不明
採水年月日	2023.7.25	2023.7.25	2023.9.19	2023.7.25	2023.10.10	2023.10.10	2023.9.26	2023.6.12	2023.8.21	2023.8.21
カドミウム	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.005	0.015	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P	< 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
B	< 0.0002	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
チウラム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
シマジン	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
セレン	< 0.17	0.58	< 0.10	2.6	< 0.10	6.7	< 0.10	0.90	2.8	1.9
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.11	0.09	0.08	0.09	0.13	0.18	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ふっ素	0.07	0.06	0.03	< 0.02	< 0.02	0.07	< 0.02	< 0.02	0.05	0.02
ほう素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,4-ジオキサソ	8.4	6.9	6.9	6.9	7.9	8.0	8.0	6.2	6.7	6.1
pH	17	19	11	20	9.6	26	18	4.2	18	9.1
電気伝導率	17	19	11	20	9.6	26	18	4.2	18	9.1

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	新城市 作手高里	東海市 荒尾町	東海市 加木屋町	大府市 東新町	知多市 大興寺町	尾張旭市 平子町北	高浜市 青木町	田原市 田原町	愛西市 二子町新田	みよし市 三好町
市町村名	新城市	東海市	東海市	大府市	知多市	尾張旭市	高浜市	田原市	愛西市	みよし市
調査地点メッシュ	D33	C47C	C37D	C47B	C36B	D60D	C37B	B72D	C65B	D50B
調査地点	作手高里	荒尾町	加木屋町	東新町	大興寺町	平子町北	青木町	田原町	二子町新田	三好町
用途	一般飲用	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	被圧	被圧	不明	被圧	不明	不明	不明	不明
採水年月日	2023.6.12	2023.8.29	2023.8.29	2023.10.3	2023.9.19	2023.7.11	2023.10.3	2023.10.2	2023.6.13	2023.9.26
カドミウム	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P	< 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
B	< 0.0002	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
チウラム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
シマジン	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
セレン	< 0.55	1.2	< 0.10	< 0.10	3.5	1.0	2.5	0.73	< 0.10	< 0.10
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.08	0.09	0.10	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.09	0.12	< 0.08
ふっ素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.02	0.13	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ほう素	< 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	6.4	6.6	6.7	6.8	5.9	6.4	6.7	6.6	7.9	6.6
pH	4.6	19	17	14	14	14	26	11	15	10
電気伝導率 (mS/m)	4.6	19	17	14	14	14	26	11	15	10

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	大治町	蟹江町	飛島村	南知多町	美浜町	美浜町	幸田町	幸田町
市町村名	大字西條	桜	竹之郷	大字豊丘	大字野間	大字布土	大字荻	大字深溝
調査地点メッシュ	C66B	C56D	C46D	C07AB	C16AB	C17D	D21B	D21C
調査地点	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水
使用用途	不明	不明	不明	不明	被圧	被圧	不圧	不圧
不圧/被圧帯水層の別								
採水年月日	2023.10.10	2023.10.10	2023.7.25	2023.6.12	2023.11.7	2023.11.7	2023.9.26	2023.9.26
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	0.011	< 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)	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB (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)	0.0003	< 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)	< 0.10	0.30	< 0.10	< 0.10	< 0.10	4.2	1.0	3.5
ふっ素 (mg/L)	0.24	0.09	0.37	0.43	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.16	< 0.02	0.05	0.26	< 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	7.7	7.5	7.6	8.9	6.4	6.4	5.7	5.2
電気伝導率 (mS/m)	54	8.8	33	70	29	16	6.6	10

(2) 定点調査

年度計画番号	89	90	91	92	93	94	95	96	97	99
調査機関	名古屋市 中部技術事務所	名古屋市 中部技術事務所	国土交通省 中部技術事務所	名古屋市 昭和区妙見町	名古屋市 中川区北江町	名古屋市 南区立脇町	豊橋市 賀茂町	豊橋市 向山大池町	豊橋市 東赤沢町	岡崎市 合歓木町
分析機関	名古屋市 西区栄生一丁目	名古屋市 北区安井町	名古屋市 中川区岩塚町	名古屋市 C57A	名古屋市 C56A	名古屋市 C57C	豊橋市 D23B	豊橋市 D13C	豊橋市 D02B	岡崎市 D20A
市町村名	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市
調査地点	西区栄生一丁目	北区安井町	中川区岩塚町	昭和区妙見町	中川区北江町	南区立脇町	賀茂町	向山大池町	東赤沢町	合歓木町
調査地点メッシュ	C67C	C67C	C56A	C57A	C56A	C57C	D23B	D13C	D02B	D20A
使用用途	一般飲用	その他	その他	一般飲用	その他	工業用水	その他	その他	その他	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	被圧	不圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	2024.2.7	2023.5.25	2023.5.25	2024.2.7	2024.2.7	2024.2.7	2023.7.10	2023.7.10	2023.7.10	2023.7.10
カドミウム	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0005	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	0.011	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 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	< 0.10	1.9	< 0.10	2.6	< 0.10	< 0.10	0.25	0.22	17	< 0.10
ふっ素	0.42	< 0.08	0.42	< 0.08	0.83	0.19	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.15
ほう素	0.05	0.07	0.04	< 0.02	0.26	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	0.05
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.012
pH	7.2	7.0	7.4	4.8	7.1	6.3	7.8	7.8	5.8	6.9
電気伝導率	27	26	21	93	100	17	21	20	42	26

2 定期モニタリング(継続監視)調査 (概況調査等により判明した汚染)

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	116
調査地点	豊田市木瀬町	犬山市大字犬山	名古屋市中村区名駅二丁目	名古屋市南区三条一丁目	名古屋市中村区宿跡町	名古屋市中村区太閤三丁目	名古屋市港区天目町	名古屋市港区潮見町	春日井市高蔵寺町
調査機関	豊田市	愛知県 環境調査センター	名古屋市中村区名駅二丁目	名古屋市中村区太閤三丁目	名古屋市中村区宿跡町	名古屋市中村区太閤三丁目	名古屋市中村区天目町	名古屋市中村区潮見町	春日井市高蔵寺町
分析機関	豊田市	豊田県	名古屋市中村区名駅二丁目	名古屋市中村区太閤三丁目	名古屋市中村区宿跡町	名古屋市中村区太閤三丁目	名古屋市中村区天目町	名古屋市中村区潮見町	春日井市高蔵寺町
発端・周辺の区分	発端井戸 豊田市 木瀬町	発端井戸 犬山市 大字犬山	発端井戸 名古屋市中村区名駅二丁目	発端井戸 名古屋市中村区太閤三丁目	発端井戸 名古屋市中村区宿跡町	発端井戸 名古屋市中村区太閤三丁目	発端井戸 名古屋市中村区天目町	発端井戸 名古屋市中村区潮見町	発端井戸 春日井市高蔵寺町
井戸場所									
調査地点メッシュ	D61A	E07A	C67C	C57C	C66B	C57D	C56C	C46A	D70C
使用用途	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	その他	工業用水	生活用水
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	2023.10.5	2023.7.25	2023.8.17	2023.9.29	2023.9.15	2023.9.15	2023.8.22	2023.9.13	2023.5.25
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	—	—	0.011	0.013	0.025	0.005	0.073	0.011	0.027
総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アール水銀 (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-ジクロロプロパン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	5.8	6.4	7.3	6.7	7.4	7.1	7.6	7.1	6.8
電気伝導率 (mS/m)	5.8	14	25	41	19	21	100	18	—

2 定期モニタリング(継続監視)調査(概況調査等により判明した汚染)

年度計画番号	116	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	小牧市大字大草
調査機関	春日井市	愛知県			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	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	周辺井戸1
井戸場所	春日井市	稲沢市	愛西市	清須市	愛西市	小牧市
調査地点メッシュ	高蔵寺町	祖父江町本甲	町方町	春日	東條町	大字大草
使用用途	D70C	C65A	C65B	C66A	C55A	D70D
不圧/被圧帯水層の別	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水
採水年月日	不明	被圧	不明	不明	被圧	被圧
カドミウム (mg/L)	2023.5.25	2023.4.25	2023.4.25	2023.4.25	2023.4.25	2023.8.8
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	< 0.005	0.016	0.029	0.017	0.012	0.014
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アールキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	0.0005
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	0.0031
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
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-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	0.053
pH	6.2	8.0	8.2	8.0	7.7	4.6
電気伝導率 (mS/m)	-	26	26	27	17	5.6
				34	12	25
				23	4.8	1000

2 定期モニタリング(継続監視)調査(概況調査等により判明した汚染)

年度計画番号	121	122	123	124	125	126	127	128
調査地点	小牧市大字大草	田原市赤羽根町	みよし市三好丘旭	名古屋市南区皇崎二丁目	名古屋市瑞穂区桃園町	名古屋市緑区左京山	名古屋市守山区五女子町	名古屋市中川区南脇町
調査機関	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	名古屋市名古屋二丁目	名古屋市瑞穂区桃園町	名古屋市緑区左京山	名古屋市守山区五女子町	名古屋市中川区南脇町
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	名古屋市名古屋二丁目	名古屋市瑞穂区桃園町	名古屋市緑区左京山	名古屋市守山区五女子町	名古屋市中川区南脇町
発端・周辺の区分	周辺井戸2 小牧市 大字大草	周辺井戸 田原市 赤羽根町	周辺井戸 みよし市 三好丘旭	周辺井戸 名古屋市 南区皇崎二丁目	周辺井戸 名古屋市 瑞穂区桃園町	周辺井戸 名古屋市 緑区左京山	周辺井戸 名古屋市 守山区五女子町	周辺井戸 名古屋市中川区 南脇町
井場所								
調査地点メッシュ	D70D	B71B	B71B	C57C	C57C	C47A	C57D	C56A
使用用途	その他	その他	一般飲用	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	不明	被圧	被圧
採水年月日	2023.8.8	2023.9.12	2023.9.12	2023.9.21	2023.9.29	2023.9.21	2023.8.21	2023.8.21
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	0.0007	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-
アール水銀 (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)	-	-	-	0.0037	-	-	-	0.0042
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	0.080	0.110	0.041	-
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)	-	-	-	-	-	0.47	-	-
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)	-	34	0.87	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキシサン (mg/L)	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.5	5.1	6.6	6.4	6.6	6.0	6.1	6.6
電気伝導率 (mS/m)	32	50	11	22	25	17	55	35

2 定期モニタリング(継続監視)調査(概況調査等により判明した汚染)

年度計画番号	調査地点	129	130	131	132	133	134	135	136	137
調査機関	名古屋市西區丸野二丁目	名古屋市北區大曾根二丁目	名古屋市中川區松ノ木町	名古屋市中村區平池町	名古屋市南區名張一丁目	名古屋市中區三の丸一丁目	名古屋市中區古川町	名古屋市天白區古川町	岡崎市細川町	豊川市下長山町
分析機関	名古屋市西區丸野二丁目	名古屋市北區大曾根二丁目	名古屋市中川區松ノ木町	名古屋市中村區平池町	名古屋市南區名張一丁目	名古屋市中區三の丸一丁目	名古屋市中區古川町	名古屋市天白區古川町	岡崎市	愛知県環境調査センター
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	発端井戸	発端井戸	周辺井戸1	周辺井戸2
井戸場所	西區丸野二丁目	北區大曾根二丁目	中川區松ノ木町	中村區平池町	南區名張一丁目	中村區名張一丁目	中區三の丸一丁目	天白區古川町	岡崎市	豊川市
調査地点メッシュ	C66A	C67C	C56A	C57D	C67C	C67C	C67C	C57B	D41C	D13D
使用用途	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他	工業用水	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	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	不圧	不圧
採水年月日	2023.9.11	2023.8.17	2023.8.18	2023.8.21	2023.8.17	2023.12.11	2023.9.19	2023.6.22	2023.6.22	2023.8.7
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アール水銀 (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)	0.0006	-	-	0.011	< 0.0002	0.0016	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	0.03	0.046	-	-	-	-	-	< 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.017	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015	0.029
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.8	7.5	6.3	6.0	7.1	6.8	5.7	6.2	6.1	6.4
電気伝導率 (mS/m)	33	16	34	28	26	16	10	30	13	16

2 定期モニタリング(継続監視)調査(概況調査等により判明した汚染)

年度計画番号	137	138	140	141	142	143	144
調査地点	豊川市下長山町	豊田市野見山町	安城市城南町	蒲郡市旭町	犬山市大字前原	小牧市大字東田中	大府市追分町
調査機関	愛知県	豊田市	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	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
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
井戸場所	豊川市 下長山町	豊田市 野見山町	安城市 城南町	蒲郡市 旭町	犬山市 大字前原	小牧市 大字小牧原新田	大府市 追分町
調査地点メッシュ	D13D	D41A	D30B	D11A	E07B	C77A	C47B
使用用途	その他	生活用水	生活用水	その他	工業用水	工業用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不圧	不圧	不圧	不明	不明	被圧
採水年月日	2023.8.7	2023.8.4	2023.5.16	2023.8.21	2023.8.8	2023.7.25	2023.10.3
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
アールキル水銀 (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	0.0004	< 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
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	0.005	< 0.004	0.010	0.066	0.004	0.12
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)	0.002	0.014	0.011	0.001	1.5	0.008	0.97
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.0019	< 0.0005	0.10	0.0009	< 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)	0.10	-	-	-	-	-	13
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	7.1	5.6	5.8	6.5	5.7	6.7	5.6
電気伝導率 (mS/m)	22	10	18	24	9.7	9.3	20

2 定期モニタリング(継続監視)調査(概況調査等により判明した汚染)

年度計画番号	144	145	146	147	148	149	150
調査地点	大府市追分町	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	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
分析機関	周辺井戸	発端井戸	発端井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸1
発端・周辺の区分	大府市	岩倉市	北名古屋	豊橋市	豊橋市	豊橋市	岡崎市
井戸場所	追分町	大地町	六ツ師	東赤沢町	大岩町	老津町	細川町
調査地点メッシュ	C47B	C76B	C77C	D02B	D03B	D02B	D41C
使用用途	生活用水	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	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	不圧
採水年月日	2023.10.3	2023.7.11	2023.7.11	2023.11.22	2023.11.22	2023.11.22	2023.6.22
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)	-	-	-	-	-	-	-
アール水銀 (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	< 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
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	0.051	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	< 0.0006	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	0.011	0.026	0.005	0.005	0.005	0.005
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	< 0.0005	0.0016	0.0013	0.0013	0.0013	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)	4.6	-	-	22	15	48	8.1
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.4	7.3	7.1	5.7	6.2	6.0	6.5
電気伝導率 (mS/m)	14	42	25	43	30	72	22

2 定期モニタリング(継続監視)調査(概況調査等により判明した汚染)

年度計画番号	調査地点	150	151	152	153	154	155	156	157
調査機関	岡崎市細川町 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市板田町 市総合検査センター	豊川市三上町 愛知県 環境調査センター	刈谷市松栄町 愛知県 環境調査センター	豊田市高町 豊田市	豊田市泉町 豊田市	安城市藤井町 愛知県 環境調査センター	西尾市亀沢町 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	岡崎市 市総合検査センター	岡崎市 市総合検査センター	豊川市 環境調査センター	刈谷市 環境調査センター	豊田市 環境調査センター	豊田市 環境調査センター	豊田市 環境調査センター	豊田市 環境調査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸2 岡崎市	周辺井戸 岡崎市	周辺井戸 岡崎市	周辺井戸 豊川市	周辺井戸 刈谷市	周辺井戸 豊田市	周辺井戸 豊田市	周辺井戸 安城市	周辺井戸 西尾市
井戸場所	細川町 岡崎市	板田町 岡崎市	三上町 豊川市	三上町 豊川市	野田町 刈谷市	高町 豊田市	泉町 豊田市	藤井町 安城市	亀沢町 西尾市
調査地点メッシュ	D41C 岡崎市	D31A 岡崎市	D13D 豊川市	D13D 豊川市	D30D 松栄町	D51D 高町	D41A 泉町	D20A 藤井町	D20C 亀沢町
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	生活用水	生活用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不圧	不明	不明	不明	不圧	被圧	不明	被圧
採水年月日	2023.6.22	2023.7.6	2023.5.29	2023.5.29	2023.10.3	2023.9.7	2023.8.4	2023.5.16	2023.5.16
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アール水銀 (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-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	21	33	10	0.60	9.7	7.5	7.1	15	15
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	6.5	6.2	6.8	8.1	5.7	6.1	6.2	5.8	6.1
電気伝導率 (mS/m)	22	54	25	17	22	23	22	29	41

2 定期モニタリング(継続監視)調査(概況調査等により判明した汚染)

年度計画番号	157	158	159	160	161	162
調査地点	西尾市亀沢町	西尾市鳥羽町	蒲郡市神ノ郷町	田原市伊良湖町	田原市西神戸町	田原市谷熊町
調査機関	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター
分析機関	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸1
発端・周辺の区分	西尾市上町	西尾市鳥羽町	蒲郡市神ノ郷町	田原市伊良湖町	田原市西神戸町	田原市谷熊町
井戸場所	上町	鳥羽町	神ノ郷町	田原市伊良湖町	田原市西神戸町	田原市谷熊町
調査地点メッシュ	D20D	D10A	D21B	B70CD	B72D	B72D
使用用途	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	不明	不明	不明	不圧	不明	その他
採水年月日	2023.5.16	2023.6.13	2023.6.12	2023.9.12	2023.10.2	2023.11.13
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)	—	—	—	—	—	—
アールキル水銀 (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-ジクロロプロパン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
チウラム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
セレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	28	17	3.9	4.4	9.3	13
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
pH	6.1	6.5	6.5	7.6	5.7	6.7
電気伝導率 (mS/m)	62	37	69	24	28	57
			25	68	6.8	6.0
						37

年度計画番号	163		164		165		166		167		168	
	調査地点	田原市大久保町	田原市石神町	田原市石神町	田原市若見町	田原市相川町	田原市六連町	田原市赤羽根町	調査機関	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	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 田原市 大久保町	周辺井戸 田原市 大久保町	発端代替 田原市 石神町	周辺井戸 田原市 石神町	周辺井戸 田原市 若見町	発端井戸 田原市 相川町	発端井戸 田原市 六連町	発端井戸 田原市 赤羽根町	井場所	田原市	田原市	田原市
調査地点メッシュ	B71A	B71A	B71D	B71D	B71C	B72D	B72D	B71A	B71B	生活用水	一般飲用	その他
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	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧水層の別	不圧	不明	被圧	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	2023.12.11	2023.12.11	2023.11.14	2023.11.14	2023.12.11	2023.10.2	2023.10.2	2023.7.31	2023.7.31	2023.10.2	2023.7.31	2023.7.31
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	12	0.10	11	26	13	24	20	18	23	18	9.2	9.2
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキササン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	4.6	7.5	6.8	6.7	5.9	4.6	6.8	6.1	6.1	4.8	5.6	5.6
電気伝導率 (mS/m)	19	53	38	51	21	39	36	35	39	35	18	18

2 定期モニタリング(継続監視)調査(概況調査等により判明した汚染)

年度計画番号	168	169	170	171	172	173	174	175
調査地点	田原市赤羽根町	幸田町大字長嶺	瀬戸市山路町	津島市神守町	常滑市新開町	愛西市大野町	愛西市本部田町	弥富市東末広
調査機関	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	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	発端代替	発端井戸	発端井戸
井戸場所	田原市 赤羽根町	幸田町 大字長嶺	瀬戸市 瀬戸市	津島市 神守町	常滑市 新開町	愛西市 大野町	愛西市 本部田町	弥富市 東末広
調査地点メッシュ	B71A	D21A	D61C	C66C	C26A	C56D	C55A	C46D
使用用途	その他	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不圧	不明	被圧	不圧	被圧	不明	不明
採水年月日	2023.7.31	2023.5.23	2023.9.19	2023.10.31	2023.9.19	2023.6.13	2023.6.13	2023.7.25
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
アールキル水銀 (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-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	54	17	1.2	1.6	1.1	1.4	1.2	1.1
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.2	6.2	6.9	8.1	7.6	8.0	7.7	7.8
電気伝導率 (mS/m)	62	29	32	47	85	70	120	52

年度計画番号	176	177	178	179
調査地点	あま市蜂須賀	あま市篠田	長久手市前熊	碧南市潮見町
調査機関	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
発端・周辺の区分	発端代替 あま市 二ツ寺	発端井戸 あま市 篠田	発端井戸 長久手市 前熊	発端井戸 碧南市 潮見町
井戸場所				
調査地点メッシュ	C66C	C66C	D60B	C27B
使用用途	工業用水	工業用水	その他	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	被圧	不圧
採水年月日	2023.10.31	2023.10.31	2023.12.5	2023.12.5
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)	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	1.3	1.0	10	< 0.08
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-
pH	7.7	7.9	7.2	6.0
電気伝導率 (mS/m)	37	52	18	11
				1.0
				2.2
				7.1
				1000

(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		180		181		182			
調査地点		岡崎市鳴田町		豊田市三軒町		豊田市元町			
調査機関		岡崎市		豊田市		豊田市			
分析機関		市総合検査センター		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	周辺井戸6
	岡崎市	岡崎市	岡崎市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市
井戸場所	鴨田町	鴨田町	鴨田町	宮上町	三軒町	衣ヶ原	細谷町	細谷町	広久手町
調査地点メッシュ	D31D	D31D	D31D	D51C	D41D	D41D	D41D	D41D	D41D
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不圧	被圧	被圧	被圧	不明
採水年月日	2023.9.19	2023.9.19	2023.9.19	2023.10.5	2023.9.28	2023.9.6	2023.9.6	2023.9.6	2023.9.28
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	—	—
砒 (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
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)	—	—	—	—	—	< 0.004	< 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
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	0.003	0.006	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素 (mg/L)	0.02	0.04	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.2	7.0	5.7	6.2	5.4	6.0	6.9	5.7	6.7
電気伝導率 (mS/m)	13	15	3.7	10	8.7	13	8.4	10	5.1

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

年度計画番号	185	186					187		
調査地点	岡崎市合歓木町	春日井市鷹来町					刈谷市池田町		
調査機関	岡崎市 市総合検査センター	春日井市					愛知県		
分析機関	岡崎市	春日井市					環境調査センター		
発端・周辺の区分	周辺井戸2	発端井戸1	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1	周辺井戸2
井戸場所	岡崎市 下青野町	春日井市 鷹来町	春日井市 鷹来町	春日井市 鷹来町	春日井市 鷹来町	春日井市 鷹来町	春日井市 鷹来町	春日井市 鷹来町	春日井市 鷹来町
調査地点メッシュ	D20A	C77B	C77B	C77B	C77B	C77B	C77B	D40C	D40C
使用用途	生活用水	その他	その他	その他	水道水源	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不圧	不圧	被圧	不明	不明	不明	不明
採水年月日	2023.9.26	2023.11.15	2023.11.15	2023.11.15	2023.11.15	2023.11.15	2023.11.15	2023.5.30	2023.5.30
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	0.15	< 0.005
六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	—	0.011	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	—
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)	—	0.12	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	0.05	0.35	0.09	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.4	7.1	6.2	6.4	6.5	6.0	5.5	6.0	6.1
電気伝導率 (mS/m)	33	—	—	—	—	—	—	16	14

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

年度計画番号	188		189	
調査地点	西尾市吉良町		犬山市大字前原	
調査機関	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	
発端・周辺の区分	発端井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸2
井戸場所	西尾市	西尾市	犬山市	犬山市
	吉良町	吉良町	大字前原	大字前原
調査地点メッシュ	D20B	D20B	E07B	E07B
使用用途	その他	その他	生活用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明
採水年月日	2023.5.16	2023.5.16	2023.8.8	2023.8.8
			年間平均値	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
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	0.58
ほう素 (mg/L)	—	0.03	0.04	0.14
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—
pH	5.9	5.6	5.8	5.6
電気伝導率 (mS/m)	9.8	16	10	13
			6.1	6.1
		8.3	12	12

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

年度計画番号	189		190		191		192	
	調査地点	犬山市大字前原	豊橋市日色野町	岡崎市伝馬通	岡崎市御幸町	調査機関	豊橋市	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		市総合検査センター	
発端・周辺の区分	周辺井戸3		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	豊橋市 日色野町	豊橋市 日色野町	豊橋市 伊奈町	豊橋市 伊奈町	豊橋市 西中町	豊橋市 西中町
調査地点メッシュ	E07B		D12B		D12A		D31C	
	使用用途	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明		被圧		不明		不圧	
	採水年月日	2023.8.8	2024.2.6	2023.5.15	2023.5.15	2023.5.15	2023.9.12	2023.9.12
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	0.02	0.03	0.03	0.03	< 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)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0004	< 0.0004
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.004	0.004
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)	-	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	0.011
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	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	-	-	-	-	-	< 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.8	6.3	-	6.6	6.6	6.6	7.1	6.9
電気伝導率 (mS/m)	5.9	6.8	-	15	16	16	19	22

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

年度計画番号	193	194	195	196	197	198	199
調査地点	西尾市南中根町	知立市池端	豊川市宿町	名古屋市中村区道下町	名古屋市港区汐止町	名古屋市港区潮見町	岡崎市久後崎町
調査機関	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	名古屋市	名古屋市	名古屋市	岡崎市
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	名古屋市	名古屋市	名古屋市	市総合検査センター
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	発端代替	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
井戸場所	西尾市南中根町	知立市池端	豊川市宿町	名古屋市中村区道下町	名古屋市港区汐止町	名古屋市港区潮見町	岡崎市久後崎町
調査地点メッシュ	D20A	D40C	D12A	C66B	C46A	C46A	D31C D31C
使用用途	工業用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不圧	不圧	不明	被圧	被圧	不圧
採水年月日	2023.5.23	2023.5.23	2023.5.15	2023.8.18	2023.9.13	2023.9.13	2023.5.11 2023.5.11 2023.5.11
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.07	0.060	0.017	< 0.005	< 0.005 < 0.005 < 0.005
砒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	—	—	—	—	—	< 0.002 < 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—
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)	0.003	0.002	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 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	6.6	6.5	6.8	7.5	7.1	6.3 6.5 7.3
電気伝導率 (mS/m)	26	20	15	50	23	18	19 21 14

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

年度計画番号	200	201	202	203	204	205	206	207
調査地点	春日井市内津町	春日井市内津町	東海市高機須賀町	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	春日井市	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	愛知県環境調査センター	名古屋市	春日井市
分析機関	春日井市	春日井市	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	名古屋市	春日井市
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	周辺井戸	周辺井戸1
井戸場所	春日井市内津町	春日井市内津町	東海市内津町	豊明市沓掛町	武豊町	幸田町	名古屋市長区大根山二丁目	春日井市神屋町
調査地点メッシュ	D70D	D70D	C47C	D40D	C27C	D21C	C47A	D70D
使用用途	生活用水	生活用水	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	不明	不圧	被圧	被圧
採水年月日	2023.7.24	2023.7.19	2023.8.29	2023.9.26	2023.11.7	2023.9.26	2023.9.13	2023.10.18
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)	0.015	0.007	0.006	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.0005	< 0.0005
総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
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-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)	—	—	0.66	—	0.17	—	—	—
ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.3	6.8	6.9	6.1	6.8	9.4	6.5	5.1
電気伝導率 (mS/m)	—	—	20	11	27	41	18	—

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

年度計画番号	208	209	210	211	212	213	214
調査地点	春日井市坂下町	豊田市猿投町	東郷町大字諸輪	名古屋市中川区蒲島町	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中区錦三丁目	名古屋市中川区長良町
調査機関	春日井市	豊田市	愛知県	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
分析機関	春日井市	豊田市	環境調査センター	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
発端・周辺の区分	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸1	周辺井戸
井戸場所	春日井市坂下町	豊田市猿投町	東郷町大字諸輪	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	D61C	D50B	C56A	C67C	C57A	C67C
使用用途	工業用水	その他	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	被圧	不明	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	2023.10.18	2023.9.7	2023.9.26	2023.8.21	2023.8.22	2023.8.23	2023.8.18
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)	0.0007	0.0016	< 0.0005	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	< 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)	-	-	-	-	-	-	0.0089
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)	-	-	-	0.054	-	0.063	-
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)	-	-	-	0.029	-	0.005	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	0.0079	-	-
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	6.0	6.3	6.4	6.6	7.3	5.7	6.1
電気伝導率 (mS/m)	-	11	5.8	1000	30	16	22
							37

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

年度計画番号	215	216	217	218	219	220	221	222
調査地点	名古屋熱田区大宮二丁目	名古屋市南区鶴見通	豊橋市柱二番町	岡崎市井田町	岡崎市市場町	岡崎市島坂町	春日井市牛山町	春日井市稲口町
調査機関	名古屋市の	名古屋市の	豊橋市の	岡崎市の	岡崎市の	岡崎市の	春日井市の	春日井市の
分析機関	名古屋市の	名古屋市の	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	春日井市の	春日井市の
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2	周辺井戸1	周辺井戸2
井戸場所	名古屋市の	名古屋市の	豊橋市の	岡崎市の	岡崎市の	岡崎市の	春日井市の	春日井市の
調査地点メッシュ	熱田区神野町	南区要町	柱七番町	井田町	市場町	島坂町	牛山町	美濃町
使用用途	C57D	C47D	D03D	D31D	D21A	D30B	C77C	C67A
不圧/被圧帯水層の別	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水
採水年月日	不明	被圧	不圧	不圧	不圧	不圧	不明	不明
カドミウム (mg/L)	2023.9.15	2023.9.13	2023.11.17	2023.6.15	2023.6.15	2023.5.11	2023.10.10	2023.5.25
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)	0.0042	0.0028	< 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
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-トリクロロエチレン (mg/L)	0.009	< 0.004	0.026	< 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
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
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.002	< 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	0.18	< 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	6.8	6.5	6.2	6.0	6.7	7.2	6.6	6.8
電気伝導率 (mS/m)	97	78	24	25	17	16	6.1	6.8

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

年度計画番号	223	224	225	226	227	228	229	230
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	豊田市巾田町	豊田市トヨタ町	豊田市三軒町
調査機関	春日井市	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	豊田市	豊田市	豊田市
発端・周辺の区分	周辺井戸2	周辺井戸	周辺井戸	発端代替	周辺井戸1	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸2
井戸場所	春日井市	豊川市	刈谷市	刈谷市	刈谷市	豊田市	豊田市	豊田市
調査地点メッシュ	気噴町北	大木町	今岡町	御幸町	寺横町	高丘新町	前田町	三軒町
使用用途	D70C	D23C	D40C	C37A	C37A	D41D	D41D	D41D
不圧/被圧帯水層の別	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	不明	不明	不明	不明	不圧	被圧	不明	不明
	2023.10.10	2023.7.10	2023.10.3	2023.6.27	2023.6.27	2023.8.23	2023.9.12	2023.8.29
カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 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	0.19	< 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
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	0.025	< 0.001	0.001	0.026	< 0.001	0.030	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	—	< 0.0005	0.054	< 0.0005	< 0.0005	0.016	< 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)	—	—	2.5	—	—	—	—	—
ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	< 0.08	—	—	—
ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	6.1	6.2	6.2	6.4	5.2	6.0	5.8	6.5
電気伝導率 (mS/m)	—	13	12	20	55	12	11	1.6

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

年度計画番号	231	232	233	234	235	236
調査地点	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	大山市大字羽黒新田
調査機関	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	豊田市	愛知県
分析機関	豊田市	豊田市	豊田市	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1	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸1	周辺井戸1	発端井戸
井戸場所	豊田市永覚町	豊田市西岡町	豊田市堤町	豊田市吉原町	豊田市駒場町	大山市
調査地点メッシュ	D41C	D40A	D40A	D41B	D40C	大字羽黒新田
使用用途	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	E07B
不圧/被圧帯水層の別	不圧	不圧	不明	被圧	被圧	工業用水
採水年月日	2023.9.14	2023.8.23	2023.8.23	2023.7.13	2023.8.10	2023.11.13
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
砒 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	< 0.002	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	-	< 0.0002	-	-	-	0.023
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	< 0.004	< 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
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	0.035	< 0.001
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)	-	-	-	-	-	-
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	6.2	6.6	6.5	6.0	5.9
電気伝導率 (mS/m)	10	18	5.4	9.7	10	15

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

年度計画番号	236	237	238	239	240	241	242	243	244
調査地点	大山市大字羽黒新田	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	日進市岩崎町	清須市須ヶ口
調査機関	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	環境調査センター	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	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	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	大山市	江南市	小牧市	小牧市	小牧市	小牧市	知立市	日進市	清須市
調査地点メッシュ	大字羽黒新田	松竹町	久保本町	小牧原新田	大字岩崎	東	池端	岩崎町	萩野
使用用途	E07B	E06B	C77A	C77D	C77D	C77B	D40C	D50D	C66B
不圧/被圧帯水層の別	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	工業用水	生活用水
採水年月日	不明	被圧	不明	不明	被圧	不明	不明	不明	不明
カドミウム (mg/L)	2023.11.13	2023.11.13	2023.11.7	2023.11.7	2023.11.7	2023.8.8	2023.5.23	2023.7.11	2023.10.31
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)	0.0043	-	< 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	< 0.0003	< 0.0002	< 0.0002	0.0085	< 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
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.033	< 0.004	0.33	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 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	0.062	0.008	0.041	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.024	0.0011	0.026	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	1.5	0.33	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.016	-
pH	6.2	6.4	6.7	6.5	7.2	6.1	6.5	7.5	6.6
電気伝導率 (mS/m)	16	25	14	20	16	6.1	19	76	24

年度計画番号	245	246	247	248	249	250
調査地点	北名古屋片場	北名古屋西之保	大口町大字豊田	長久手市岩作	蒲郡市竹谷町	知立市鳥居
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
発端・周辺の区分	周辺井戸 北名古屋片場	周辺井戸1 周辺井戸2 北名古屋市 鹿田	発端井戸 小牧市 三ツ瀬原新田	発端代替 長久手市 岩作	周辺井戸 長久手市 岩作	周辺井戸 蒲郡市 竹谷町
井戸場所	北名古屋市 片場	北名古屋市 鹿田	三ツ瀬原新田 小牧市	長久手市 岩作	蒲郡市 竹谷町	知立市 上重原町
調査地点メッシュ	C67D	C66A	C77D	D60C	D11A	D40C
使用用途	生活用水	一般飲用	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	被圧	不明	不明	不明	不明
採水年月日	2023.10.31	2023.10.31	2023.8.8	2024.1.23	2023.8.21	2023.5.23
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)	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.010	< 0.004	0.010	< 0.004	< 0.004	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)	0.042	0.032	0.002	0.097	0.085	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	0.0006	0.0026	-	-	-
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
セレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
pH	7.0	7.3	6.5	6.1	5.9	6.4
電気伝導率 (mS/m)	21	28	20	13	11	28
		33	18	9.4	26	

年度計画番号	251	252	253	254	255	256	257	258
調査地点	豊橋市細谷町	碧南市久香町	刈谷市八幡町	豊田市猿投町	半田市岩淵南浜町	東海市元浜町	武豊町	碧南市六軒町
調査機関	豊橋市	愛知県	愛知県	豊田市	愛知県	愛知県	愛知県	愛知県
分析機関	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	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	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
井戸場所	豊橋市	碧南市	刈谷市	豊田市	阿久比町	東海市	武豊町	高浜市
調査地点メッシュ	細谷町	丸山町	八幡町	猿投町	大字横松	養父町		田戸町
用途	D03B	C27A	C37A	D61C	C27D	C47C	C27C	C27A
使用用途	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	不圧	不圧	不圧	不明	不明	不明	不明
採水年月日	2023.11.22	2023.12.5	2023.12.5	2023.10.5	2023.6.12	2023.8.29	2023.11.7	2023.8.22
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)	22	7.3	9.6	4.0	2.5	-	-	6.4
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.08	0.22	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	0.04	-	4.1
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	5.8	6.8	6.3	6.7	5.8	7.1	7.8	6.3
電気伝導率 (mS/m)	27	34	28	19	13	26	56	28

年度計画番号	259	260	261
調査地点	豊田市高岡町	高浜市田戸町	高浜市沢渡町
調査機関	豊田市	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
発端・周辺の区分	周辺井戸	周辺井戸	周辺井戸
井戸場所	豊田市	高浜市	高浜市
	高岡町	田戸町	稗田町
調査地点メッシュ	D40A	C27A	C37B
使用用途	その他	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明
採水年月日	2023.8.23	2023.8.22	2023.8.22
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)	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-
ほう素 (mg/L)	1.9	0.37	0.16
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-
pH	6.3	6.5	6.7
電気伝導率 (mS/m)	39	24	26

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		9		
調査地点	名古屋市中区栄一丁目			
調査機関	名古屋市			
分析機関	名古屋市			
発端・周辺の区分	発端井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3
井戸場所	名古屋市 中区栄一丁目	名古屋市 中区栄二丁目	名古屋市 中区錦二丁目	名古屋市 中区栄一丁目
調査地点メッシュ	C67C	C57D	C67C	C57D
使用用途	一般飲用	生活用水	生活用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	2023.11.28	2023.11.28	2023.11.30	2023.11.30
クロロエチレン (mg/L)	0.0035	< 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)	0.004	< 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
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 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
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
pH	6.7	6.6	6.8	7.1
電気伝導率 (mS/m)	30	36	15	13

年度計画番号		14	
調査地点	名古屋市中川区玉川町		
調査機関	名古屋市		
分析機関	名古屋市		
発端・周辺の区分	周辺井戸		
井戸場所	名古屋市 中川区熱田新田東組		
調査地点メッシュ	C57C		
使用用途	工業用水		
不圧/被圧帯水層の別	不明		
採水年月日	2023.10.20		
ふっ素 (mg/L)	0.16		
ほう素 (mg/L)	0.03		
pH	6.8		
電気伝導率 (mS/m)	30		

年度計画番号			
調査地点	大府市大東町		
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		
井戸場所	大府市 横根町		
調査地点メッシュ	C47B		
使用用途	生活用水		
不圧/被圧帯水層の別	不明		
採水年月日	2023.10.25		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 [※] (mg/L)	0.51		
pH	6.7		
電気伝導率 (mS/m)	32		

※ 汚染井戸周辺地区調査（大府市朝日町）で新たに汚染が判明した項目

(2) 事業者からの報告等により判明した汚染

調査地点	名古屋市中村区烏森町 ((株) 烏森電機製作所跡地)
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 中村区烏森町
調査地点メッシュ	C56A C56A
使用用途	工業用水 その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧 不明
採水年月日	2023.6.15
砒素 (mg/L)	< 0.005
pH	< 0.005

調査地点	名古屋市中川区福住町 (名古屋ささしまライブ1井 同往宅建設工事)
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
井戸場所	名古屋市 中村区平池町
調査地点メッシュ	C57D
使用用途	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	2023.9.29
砒素 (mg/L)	< 0.005
pH	6.4
電気伝導率 (mS/m)	29

調査地点	名古屋市中区錦一丁目 (日興商事(株) サンシャイン錦給油所)
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 中区丸の内二丁目
調査地点メッシュ	C67C C67C
使用用途	生活用水 工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧 不明
採水年月日	2023.7.25
ベンゼン (mg/L)	< 0.001
pH	6.9
電気伝導率 (mS/m)	15
	28

調査地点	名古屋市港区藤前二丁目 (名古屋市南陽工場)
調査機関	名古屋市
分析機関	名古屋市
発端・周辺の区分	周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	名古屋市 港区藤前一丁目
調査地点メッシュ	C56B C56B
使用用途	工業用水 その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧 被圧
採水年月日	2023.10.20
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002
pH	7.0
電気伝導率 (mS/m)	45
	42

調査地点	名古屋市港区藤前二丁目 (名古屋市南陽工場)
調査機関	名古屋市
分析機関	名古屋市
発端・周辺の区分	周辺井戸1 周辺井戸2
井戸場所	名古屋市 名古屋市 港区藤前四丁目 港区藤前一丁目
調査地点メッシュ	C56B C56B
使用用途	工業用水 その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧 被圧
採水年月日	2024.1.30 2024.1.30
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005 < 0.005
pH	7.2 7.3
電気伝導率 (mS/m)	43 40

調査地点	名古屋市港区竜宮町 (大同特殊鋼(株)築地テクノセン ター)
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 名古屋市 港区木場町 南区七条町
調査地点メッシュ	C57C C57C
使用用途	工業用水 工業用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧 被圧
採水年月日	2024.1.29 2024.1.29
六価クロム (mg/L)	< 0.01 < 0.01
クロロエチレン (mg/L)	< 0.0002 < 0.0002
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
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001 < 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005 < 0.0005
pH	6.9 6.8
電気伝導率 (mS/m)	33 65

調査地点		名古屋市内南区大同町 (大同特殊鋼(株)星崎工場・東レ(株)名古屋事業場・大江川周辺)				
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	周辺井戸5
井戸場所		名古屋市 南区加福町	名古屋市 南区鳴浜町	名古屋市 南区滝春町	名古屋市 南区要町	名古屋市 南区弥次エ町
調査地点メッシュ		C57C	C47D	C47D	C47D	C57C
使用用途		工業用水	生活用水	その他	工業用水	その他
不圧/被圧帯水層の別		不明	不明	被圧	被圧	不圧
採水年月日		2024.1.29	2024.1.29	2024.1.30	2024.1.30	2024.1.30
六価クロム (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
砒素 (mg/L)				< 0.005		
クロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	0.0029	0.0012		0.0006
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004	< 0.0004	0.0012	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01				
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004	< 0.004	0.004		0.011
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.001				
ベンゼン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001
ふっ素 (mg/L)				0.18		
ほう素 (mg/L)				0.15		
pH		7.1	8.2	6.6	6.7	7.3
電気伝導率 (mS/m)		15	57	24	58	67

調査地点		名古屋市内守山区大志段味 (コストホールセル守山倉庫店 従業員駐車場及び空地)	
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 守山区大志段味	名古屋市 守山区大志段味
調査地点メッシュ		D70C	D70C
使用用途		その他	生活用水
不圧/被圧帯水層の別		不圧	不明
採水年月日		2024.2.13	2024.2.13
砒素 (mg/L)		< 0.005	< 0.005
pH		6.4	6.2
電気伝導率 (mS/m)		15	17

調査地点		豊橋市原町 (株)デンソー豊橋東製作所		
調査機関		豊橋市		
分析機関		市環境調査センター		
発端・周辺の区分		周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3
井戸場所		豊橋市 原町	豊橋市 原町	豊橋市 原町
調査地点メッシュ		D03A	D03B	D03B
使用用途		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
採水年月日		2024.1.25	2024.1.25	2024.1.25
ふっ素 (mg/L)		0.11	< 0.08	< 0.08

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	春日井市坂下町 (計画番号208-2)
調査機関	春日井市
分析機関	春日井市
発端・周辺の区分	周辺井戸
井戸場所	春日井市 坂下町
調査地点メッシュ	D70C
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	2023.11.16
総水銀 (mg/L)	< 0.0005
pH	5.5

調査地点	刈谷市宝町 (株)ニチアロイ)	
調査機関	愛知県	
分析機関	環境調査センター	
発端・周辺の区分	発端井戸	周辺井戸1
井戸場所	刈谷市 宝町	刈谷市 宝町
調査地点メッシュ	C37A	C37A
使用用途	その他	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明
採水年月日	2024.2.13	2024.2.13
クロロエチレン (mg/L)	0.0007	0.0003
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)	0.83	< 0.004
トリクロロエチレン (mg/L)	0.47	< 0.001
pH	6.3	6.8
電気伝導率 (mS/m)	30	21
		22

調査地点	豊田市御船町 (矢作建設工業 (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 御船町
調査地点メッシュ	D51A
使用用途	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	2023.12.26
ふっ素 (mg/L)	< 0.08
電気伝導率 (mS/m)	11

調査地点	豊田市小坂町 (キョービー(株) 旧挙母工場)
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 小坂町
調査地点メッシュ	D51C
使用用途	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	2024.3.1
ふっ素 (mg/L)	< 0.08
pH	6.3
電気伝導率 (mS/m)	16

調査地点		小牧市大字横内 (セラミックセンプサ(株))			
調査機関		愛知県			
分析機関		環境調査センター			
発端・周辺の区分	発端井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4
井戸場所	小牧市	小牧市	小牧市	小牧市	小牧市
	大字横内	大字横内	大字横内	大字横内	大字横内
調査地点メッシュ	C77D	C77D	C77D	C77D	C77D
使用用途	その他	その他	生活用水	生活用水	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	2023.6.1	2023.6.1	2023.6.1	2023.6.1	2023.6.1
ふっ素 (mg/L)	1.5	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	1.4	0.45	< 0.02	0.20	0.06
pH	6.3	6.3	6.4	6.5	6.3
電気伝導率 (mS/m)	52	28	23	20	18

調査地点		大府市朝日町 (住友重機械工業(株))			
調査機関		愛知県			
分析機関		環境調査センター			
発端・周辺の区分	発端井戸	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3	周辺井戸4
井戸場所	大府市	東浦町	大府市	大府市	大府市
	朝日町	森岡	大東町	朝日町	朝日町
調査地点メッシュ	C47B	C37A	C47B	C47B	C47B
使用用途	その他	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	2023.9.21	2023.9.21	2023.9.21	2023.9.21	2023.9.21
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.10	< 0.10	17	< 0.10	< 0.10
ふっ素 (mg/L)	1.6	0.10	< 0.08	0.15	0.15
pH	8.0	6.9	5.8	6.9	6.9
電気伝導率 (mS/m)	160	18	32	37	37

調査地点	大口町外坪 ((株)パロマ 大口工場)
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	大口町
	外坪
調査地点メッシュ	C77D
使用用途	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明
採水年月日	2023.12.18
ふっ素 (mg/l)	0.61 < 0.08
pH	6.9
電気伝導率 (mS/m)	18
	19

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	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	2023年度	環境基準	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	2023年度						
木曽川	犬山橋	A. 2mg/L以下	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	1.0	0.8	A. 25mg/L以下	8	3	2	3	5	2	4	3	3	2	
木曽川	濃尾大橋	A. 2 "	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	A. 25 "	3	2	2	3	3	2	5	3	5	2	
日光川	日光大橋	D. 8 "	4.4	2.9	3.2	3.4	5.0	4.3	3.6	3.4	5.0	4.0	3.9	4.5	4.3	4.3	3.6	D. 100 "	12	8	8	7	9	10	12	9	10	8	
新川	萱津橋	D. 8 "	3.1	2.7	3.0	3.5	3.3	3.3	4.6	3.3	4.6	3.6	3.6	3.6	2.5	2.2	2.2	D. 100 "	10	7	8	8	10	10	9	10	8	10	
五条川	待合橋	D. 8 "	2.4	1.2	2.1	2.1	2.3	1.9	2.1	2.3	1.9	2.1	2.1	2.0	1.8	1.2	1.2	D. 100 "	5	4	3	5	6	4	5	3	4	6	
庄内川	枇杷島橋	D. 8 "	2.2	2.5	2.4	2.6	2.7	3.2	3.2	2.7	3.2	3.3	3.3	2.9	3.1	2.6	2.6	D. 100 "	6	4	5	6	5	5	7	6	5	6	
矢田川	大森橋	D. 8 "	6.2	4.9	5.5	5.0	5.9	5.3	4.2	4.9	3.5	3.4	4.9	3.5	3.4	3.4	3.4	D. 100 "	7	8	5	6	9	8	6	11	8	6	
荒子川	荒子川ボーンブ所	E. 10 "	6.3	4.8	4.4	4.9	6.7	5.9	5.5	6.0	6.1	5.3	6.0	6.1	5.3	5.3	5.3	E. -	10	9	9	12	11	11	14	14	12	12	
中川運河	東海橋	E. 10 "	7.8	6.3	8.3	6.3	5.7	12	8.3	6.7	6.7	12	8.3	6.7	6.7	12	12	E. -	5	3	3	8	8	22	13	8	7	19	
堀川	港新橋	D. 8 "	8.1	3.5	5.8	5.6	3.2	6.3	4.5	4.6	3.5	4.3	4.5	4.6	3.5	4.3	4.3	D. 100mg/L以下	5	2	7	6	3	5	5	5	5	4	4
境川	境大橋	B. 3 "	2.1	2.7	2.1	2.1	2.2	1.5	1.8	2.4	1.6	1.7	1.8	2.4	1.6	1.7	1.7	B. 25 "	8	9	8	6	7	5	8	7	6	9	
逢妻川	境大橋	C. 5 "	3.5	3.1	2.0	2.4	2.2	1.5	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	C. 50 "	9	12	12	15	10	10	10	8	8	11	
矢作川	明治用水頭首工	A. 2 "	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	A. 25 "	2	3	4	4	2	2	2	2	2	4	3
矢作川	米津大橋	A. 2 "	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	A. 25 "	4	4	5	5	6	4	5	5	5	5	
矢作古川	古川頭首工	B. 3 "	1.8	1.4	1.5	1.1	1.3	0.9	1.0	0.6	1.3	0.7	1.0	0.6	1.3	0.7	0.7	B. 25 "	7	5	6	4	6	5	8	4	5	5	
豊川	江島橋	A. 2 "	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6	0.6	A. 25 "	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	
豊川	吉田大橋	A. 2 "	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	1.4	0.6	0.8	0.8	1.4	0.6	0.8	0.8	0.8	A. 25 "	2	3	4	4	4	3	5	4	3	3	
梅田川	御麩橋	C. 5 "	2.5	3.3	2.9	2.8	2.8	3.4	3.4	3.5	2.7	3.0	3.4	3.5	2.7	3.0	3.0	C. 50 "	5	5	4	5	5	5	6	4	3	5	
油ヶ淵	中央	B. 5 "	6.9	6.5	6.9	6.7	6.5	6.6	6.9	6.4	6.7	6.4	6.9	6.4	6.7	6.4	6.4	B. 15 "	15	14	13	11	15	16	17	12	10	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														
		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	2023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	2023年度						
木曽川	犬山橋	0.35	0.33	0.35	0.34	0.41	0.32	0.36	0.32	0.36	0.37	0.36	0.32	0.32	0.40	0.34	0.019	0.013	0.013	0.017	0.018	0.014	0.015	0.015	0.017	0.015	0.014
木曽川	濃尾大橋	0.40	0.38	0.42	0.37	0.42	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.45	0.38	0.016	0.014	0.014	0.018	0.018	0.017	0.019	0.017	0.020	0.019	0.020	0.020	0.016	
日光川	日光大橋	2.3	2.7	2.3	2.5	3.0	2.2	2.4	2.2	2.4	2.4	2.1	2.2	0.20	0.17	0.19	0.22	0.21	0.17	0.19	0.17	0.20	0.19	0.21	0.21	0.19	
新川	萱津橋	2.7	3.4	2.9	2.9	3.6	3.1	3.2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	0.24	0.24	0.24	0.26	0.29	0.27	0.29	0.23	0.24	0.29	0.26	0.26	0.24	
五条川	待合橋	4.4	3.9	3.7	4.0	4.8	4.0	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	0.21	0.21	0.25	0.31	0.32	0.24	0.27	0.23	0.32	0.27	0.26	0.26	0.23	
庄内川	枇杷島橋	2.2	2.5	2.5	2.3	3.0	3.0	2.7	3.0	3.1	2.8	3.1	2.8	0.15	0.15	0.13	0.12	0.15	0.18	0.14	0.14	0.15	0.14	0.13	0.13	0.15	
矢田川	大森橋	4.5	3.9	4.6	4.4	5.3	4.4	3.9	3.8	3.9	3.9	3.6	3.6	0.27	0.24	0.22	0.21	0.28	0.23	0.19	0.19	0.28	0.36	0.21	0.21	0.23	
荒子川	荒子川ポンプ所	2.8	2.6	3.2	3.1	3.5	3.1	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	0.31	0.37	0.31	0.35	0.45	0.36	0.36	0.38	0.45	0.36	0.34	0.34	0.35	
中川運河	東海橋	0.77	0.85	1.4	2.0	2.5	3.0	2.4	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5	0.12	0.12	0.17	0.11	0.16	0.21	0.16	0.12	0.16	0.21	0.095	0.12	0.15	
堀川	港新橋	4.0	3.4	2.8	2.5	4.2	4.6	3.0	4.2	3.2	3.2	3.2	3.2	0.41	0.29	0.27	0.17	0.33	0.32	0.21	0.27	0.33	0.21	0.17	0.17	0.23	
境川	境大橋	2.2	2.7	2.6	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.3	2.3	2.1	2.1	0.20	0.22	0.20	0.21	0.22	0.18	0.19	0.17	0.22	0.18	0.17	0.17	0.18	
逢妻川	境大橋	2.6	3.1	2.9	3.0	2.8	2.8	3.0	2.6	2.8	2.8	2.5	2.5	0.28	0.29	0.25	0.23	0.24	0.17	0.20	0.19	0.24	0.17	0.23	0.23	0.21	
矢作川	明治用水頭 首工	0.48	0.46	0.47	0.50	0.51	0.52	0.44	0.44	0.49	0.43	0.43	0.43	0.024	0.022	0.030	0.029	0.024	0.026	0.017	0.022	0.024	0.026	0.025	0.025	0.022	
矢作川	米津大橋	0.66	0.69	0.59	0.62	0.70	0.72	0.61	0.55	0.62	0.57	0.57	0.57	0.037	0.037	0.035	0.037	0.035	0.036	0.025	0.029	0.035	0.036	0.031	0.031	0.034	
矢作古川	古川頭首工	0.90	0.91	0.73	0.64	0.98	0.67	0.87	0.59	0.85	0.60	0.60	0.60	0.076	0.066	0.050	0.048	0.070	0.048	0.065	0.044	0.076	0.048	0.059	0.044	0.050	
豊川	江島橋	0.61	0.67	0.66	0.64	0.70	0.63	0.66	0.60	0.57	0.54	0.54	0.54	0.019	0.021	0.022	0.020	0.022	0.022	0.023	0.018	0.022	0.022	0.021	0.021	0.016	
豊川	吉田大橋	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.0	0.96	0.96	0.96	0.041	0.037	0.041	0.045	0.047	0.049	0.051	0.038	0.047	0.049	0.032	0.032	0.037	
梅田川	御厩橋	7.4	8.7	7.3	7.3	7.6	7.5	7.6	9.1	7.3	6.6	6.6	6.6	0.57	0.57	0.55	0.45	0.48	0.48	0.49	0.50	0.48	0.48	0.51	0.51	0.58	
油ヶ淵	中央	2.0	2.4	2.2	2.5	2.4	2.4	2.5	2.2	2.3	1.9	1.9	1.9	0.27	0.30	0.31	0.34	0.38	0.25	0.21	0.21	0.34	0.25	0.21	0.21	0.27	

3 流量観測結果

(単位：m³/秒)

流域	河川名	地点名	2023年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024年1月	2月	3月	年平均
庄内川等	日光川	板倉橋	1.836	5.144	5.359	7.097	3.554	5.224	1.424	0.674	1.413	0.707	0.813	1.402	2.887
	"	北合橋	2.092	5.722	7.525	7.778	5.859	5.892	1.776	1.160	1.786	1.301	1.424	1.840	3.680
	矢田川	大森橋	1.530	3.580	4.000	2.440	1.340	3.350	1.570	0.930	0.970	0.890	1.060	1.390	1.921
	名古屋市内	天白川	2.440	4.750	5.680	3.600	3.790	2.020	2.180	1.550	1.780	1.920	2.210	1.450	2.781
境川等	逢妻川	御乗替橋	0.503	1.190	1.759	1.390	1.634	1.179	0.834	0.346	0.312	0.340	0.612	2.141	1.020
	"	富前橋	0.514	0.656	0.873	0.942	0.851	3.350	0.667	0.506	0.386	0.347	0.371	1.180	0.887
矢作川	矢作川	新富国橋	14.786	72.361	38.597	41.812	23.788	25.133	22.899	14.944	13.625	9.170	15.779	21.535	26.202
	巴川	細川頭首工	3.600	3.500		7.500	2.600	5.500	7.900	5.600	3.600	3.300	4.000	5.800	4.809
	乙川	岡崎市上水道取入口	1.200	6.900		1.600	1.900	5.100	3.600	3.200	1.700	1.200	1.000	2.300	2.700
	芥木川	小渡新橋	0.191	0.807	1.346	1.026	0.659	0.666	0.372	0.119	0.271	0.312	0.292	0.254	0.526
	"	万町浄水場取入口	0.207	0.583	1.361	0.895	0.434	0.542	0.567	0.384	0.325	0.222	0.244	0.322	0.507
	木瀬川及び犬伏川	堀越橋	0.418	1.833	2.342	1.282	0.519	0.501	0.664	0.373	0.305	0.277	0.285	0.914	0.809
	"	六伏橋	1.334	5.269	4.390	2.490	1.674	1.236	1.703	1.086	1.032	0.904	0.882	2.619	2.052
	柳生川	下立合橋		0.777			0.449			0.206			0.227		0.415
豊川等	梅田川	飛越橋		0.575			0.463			0.433			0.342		0.453
	"	御麁橋		2.042			1.358			1.037			0.827		1.316
	浜田川	佐久良橋		0.588			0.695			0.346			0.262		0.473

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	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
	2022年度	120	180	138	399	170	283	59	114	25	25	40	79	1,632
	5ヶ年平均	150	184	185	313	158	246	154	57	55	37	45	118	1,703
	2023年度	160	189	359	112	210	131	114	67	59	34	135	204	1,774
西三河	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
	2022年度	154	192	117	366	245	341	41	112	27	41	42	116	1,794
	5ヶ年平均	163	198	186	359	206	273	153	66	59	43	49	142	1,896
	2023年度	168	242	436	103	277	150	146	86	60	35	131	201	2,035
東三河	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
	2022年度	205	255	136	438	302	458	50	135	34	50	54	128	2,245
	5ヶ年平均	193	241	226	431	265	334	184	83	69	52	61	166	2,304
	2023年度	202	304	569	124	390	171	164	115	76	46	157	245	2,563
県内平均降水量	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
	2022年度	160	209	130	401	239	361	50	120	29	39	45	108	1,890
	5ヶ年平均	169	208	199	367	210	284	164	69	61	44	52	142	1,968
	2023年度	177	245	455	113	292	151	141	89	65	38	141	217	2,124

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 m³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 $C = 0.18 \times (\Delta H / J) \times (1 / S)$ (ppm) ΔH = 平均潮差 (m)、J = 溶出率、S = 安全率 (例えば、$\Delta H = 2.37\text{m}$ (三河湾)、$J = 3 \times 10^{-4}$、$S = 100$ とすると、$C = 14\text{ppm}$ 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。 $\Delta H = \text{副振動の平均振幅 (m)} \times (12 \times 60 \text{ (分)} / \text{平均周期 (分)})$</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
④② *		境大橋	刈谷市中手町
④③ *	逢妻川下流 (逢妻川)	市原橋	刈谷市司町
④④ *	猿渡川	三ツ又橋	刈谷市下重原町・田町・半城土町
④⑤ *	稗田川	稗田橋	高浜市稗田町
④⑥ *	高浜川	高浜橋	高浜市田戸町
④⑦ *	新川	水門橋	碧南市籠田町～同道場山町・福清水町
④⑧ *	長田川	潭水橋	碧南市湖西町～安城市東端町
④⑨ *	半場川	坂下橋	安城市根崎町
④⑩ *	朝鮮川	坂下小橋	安城市根崎町～西尾市米津町
④⑪ *	阿久比川	半田大橋	半田市本町
④⑫ *	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
④⑬ *		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令和5(2023)年4月1日現在

4 愛岐大橋、尾張大橋は平成18(2006)年度以降調査を行っていない。

地点番号	水域名	調査地点	所在地
56 *	矢作川下流 (矢作川(イ))	岩津天神橋	岡崎市岩津町・西蔵前町～豊田市畝部東町
57		木戸	安城市木戸町～西尾市新村町
58 *		米津大橋	西尾市米津町
59		中畑橋 (伏見屋)	碧南市流作町・矢縄町～西尾市中畑町
60 *	巴川	細川頭首工	岡崎市細川町
210 *	乙川上流 (乙川(ア))	乙川天神橋	岡崎市桜形町
61 *	乙川上流 (乙川(イ))	岡崎市上水道取入口	岡崎市大平町
62 *	乙川下流 (乙川(イ))	占部用水取入口 (六名)	岡崎市六名町
63 *	鹿乗川	米津小橋	西尾市米津町
64 *	矢作古川	古川頭首工	西尾市鶴ヶ池町
65	広田川	吉良頭首工	西尾市吉良町岡山
200 *	介木川	小渡新橋	豊田市小渡南貝津
201		万町浄水場取入口	豊田市万町
202 *	男川	学校橋	岡崎市茅原沢町
203		南部簡易水道浄水場取入口	岡崎市檜山町
204 *	雨山川及び乙女川下流	ツノジ橋	岡崎市川原町
205		万足上橋	岡崎市中金町字森西下
206 *	木瀬川及び犬伏川下流	堀越橋	豊田市御作町正野平～西川
207		犬伏橋	豊田市西広瀬町～富田町
211 *	豊川上流 (豊川(ア))	出合橋	新城市只持
66 *	豊川上流 (豊川(イ))	長篠橋	新城市長篠～大海
67	豊川中流 (豊川(イ))	牛淵橋	新城市乗本～有海
68		石田	新城市石田
69 *		江島橋	豊川市江島町～同東上町
70		当古橋	豊川市当古町～豊橋市石巻本町
71		下条	豊橋市下条西町
72 *	豊川下流 (豊川(イ))	吉田大橋	豊橋市下地町～同関屋町
73	宇連川	鳳来湖	新城市川合
74 *	(宇連川(ア))	鳳来橋	新城市名号～川合
75 *	宇連川 (宇連川(イ))	大野頭首工	新城市大野～富栄
76	宇利川	大谷橋	新城市一鉄田
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	佐奈川	荒古橋	豊川市桜木通
86 *		柳橋	豊川市伊奈町
98		浜田橋	豊橋市前芝町～梅藪町
87	柳生川	下立合橋	豊橋市前田南町～東小池町
88		上富田橋	豊橋市牟呂町～東脇3丁目
89		市場橋	豊橋市牟呂町～牟呂市場町
90	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		植田橋	豊橋市植田町～磯辺下地町
94	浜田川	佐久良橋	豊橋市野依町
95 *	汐川	船倉橋	田原市田原町～神戸町
208 *	大千瀬川	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令和5(2023)年4月1日現在
4 下条は平成18(2006)年度以降、浜田橋及び沢渡橋は平成27(2015)年度以降、上富田橋及び市場橋は令和4(2022)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りん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りん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
び全りんに係る環境基準点（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りん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 ”

令和5（2023）年度
公共用水域及び地下水の水質調査結果

令和6（2024）年11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> 954-6222（ダイヤルイン）

