

2022（令和4）年度

公共用水域等水質調査結果

（資料編）



目 次

第1章 公共用水域の水質調査結果

1 調査の概要	1
図-1 水質調査地点図	1
表-1 水質調査地点一覧表	2
表-2 報告下限値及び報告下限値未満の表記方法	7
表-3 水色コード	8
2 河川（調査結果個表）	13
(1) 木曾川水域	13
図-2 木曾川水域調査地点図	13
(2) 庄内川等水域	19
図-3 庄内川等水域調査地点図（その1）	19
図-4 庄内川等水域調査地点図（その2）	32
(3) 名古屋市内水域	49
図-5 名古屋市内水域調査地点図	49
(4) 境川等水域	58
図-6 境川等水域調査地点図	58
(5) 矢作川水域	73
図-7 矢作川水域調査地点図	73
(6) 豊川等水域	96
図-8 豊川等水域調査地点図	96
(7) 天竜川水域	125
図-9 天竜川水域調査地点図	125
3 湖沼（調査結果個表）	129
図-10 湖沼調査地点図	129
4 海域（調査結果個表）	133
図-11 海域のCOD等に関する調査地点図	133
図-12 海域の全窒素・全りんに関する調査地点図	134
図-13 海域の全亜鉛等に関する調査地点図	135
(1) 伊勢湾水域	136
(2) 衣浦湾水域	176
(3) 渥美湾水域	193
5 公共用水域の要監視項目・評価指針農薬測定結果	231
表-4 測定項目及び指針値等	231
表-5 要監視項目の調査結果	232
表-6 評価指針農薬の調査結果	241

第2章 地下水の要監視項目・計画外のモニタリング等の調査結果

1 測定項目及び測定方法	243
表-7 測定項目及び測定方法（地下水）	243
2 概況調査における要監視項目の調査結果	245
（1）メッシュ調査	245
（2）定点調査	248
3 汚染井戸周辺地区調査における要監視項目の調査結果	249
4 事業者からの報告により把握している調査結果の概要	250

第3章 ダイオキシン類調査結果

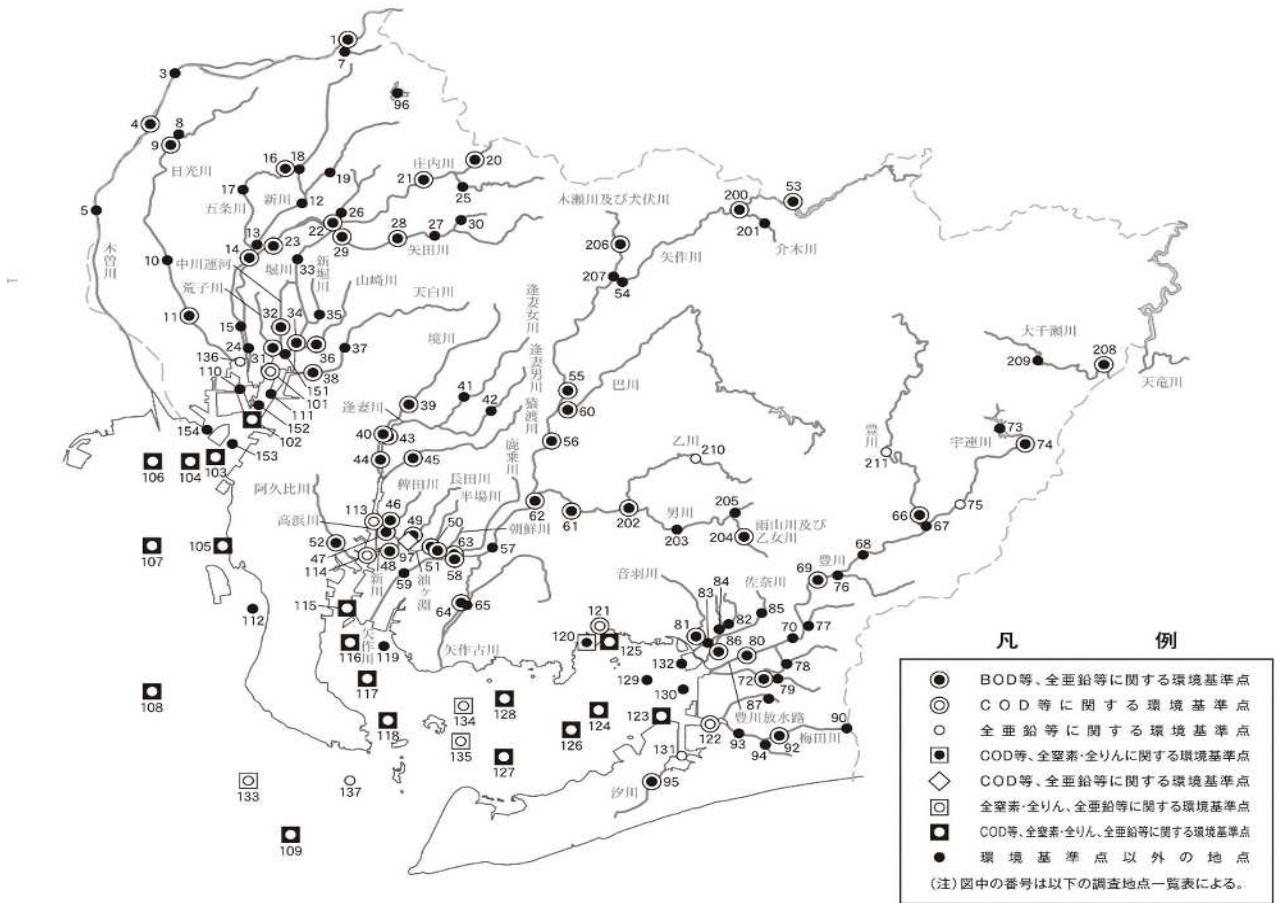
1 ダイオキシン類水環境（公共用水域・水質）調査結果	251
2 ダイオキシン類水環境（公共用水域・底質）調査結果	252
3 ダイオキシン類水環境（公共用水域・水生生物）調査結果	252
4 ダイオキシン類地下水調査結果	253
5 ダイオキシン類土壌環境調査結果	254

第1章

公共用水域の水質調査結果

1 調査の概要

図-1 水質調査地点図



※2022（令和4）年4月1日現在

表－1 水質調査地点一覧表

ア 河 川

水域区分	地点番号	地点名	水域名	調査担当機関名	頁	
木曾川水域	① *	犬山橋	木曾川中流 (木曾川(2))	国土交通省	14	
	3	木曾川橋(笠松)	木曾川下流 (木曾川(2))	〃	15	
	④ *	濃尾大橋(起)		〃	16	
	5	東海大橋(成戸)		〃	17	
	7	公園橋	郷瀬川	愛知県	18	
庄内川等水域	8	板倉橋	日光川	一宮市	20	
	⑨ *	北今橋		〃	21	
	10	日光橋		愛知県	22	
	⑪ *	日光大橋		〃	23	
	12	比良新橋	新川下流	〃	24	
	13	新川橋		〃	25	
	⑭ *	萱津橋		〃	26	
	15	日の出橋		名古屋市	27	
	⑯ *	待合橋	五条川下流	愛知県	28	
	17	稲春橋		〃	29	
	18	十三塚橋	合瀬川	〃	30	
	19	小向橋	大山川	〃	31	
	⑳ *	城嶺橋	庄内川中流(1) (庄内川)	国土交通省	33	
	㉑ *	大留橋	庄内川中流(2) (庄内川)	〃	34	
	㉒ *	水分橋		〃	35	
	㉓ *	枇杷島橋	庄内川下流 (庄内川)	〃	37	
	24	庄内新川橋		〃	41	
	25	荏坪橋	水野川	愛知県	42	
	26	御幸	八田川	春日井市	43	
	27	宮下橋	矢田川上流 (矢田川)	愛知県	44	
	㉔ *	大森橋		名古屋市	45	
	㉕ *	天神橋	矢田川下流 (矢田川)	国土交通省	46	
	30	共栄橋	瀬戸川	愛知県	48	
	名古屋市内水域	㉖ *	荒子川ポンプ所	荒子川	名古屋市	50
		㉗ *	東海橋	中川運河	〃	51
		33	小塩橋	堀川	〃	52
		㉘ *	港新橋		〃	53
		35	日の出橋	新堀川	〃	54
		㉙ *	道德橋	山崎川	〃	55
37		天白橋	天白川	〃	56	
㉚ *		千鳥橋		〃	57	

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

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

3 水域類型の指定状況は2022(令和4)年4月1日現在

水域区分	地点番号	地点名	水域名	調査担当機関名	頁
境川等水域	③9 *	新境橋	境川上流 (境川)	愛知県	59
	④0 *	境大橋	境川下流 (境川)	〃	60
	41	御乗替橋	逢妻川上流 (逢妻川)	豊田市	61
	42	宮前橋		〃	62
	④3 *	境大橋		愛知県	63
	④4 *	市原橋	逢妻川下流 (逢妻川)	〃	64
	④5 *	三ツ又橋	猿渡川	〃	65
	④6 *	稗田橋	稗田川	〃	66
	④7 *	高浜橋	高浜川	〃	67
	④8 *	水門橋	新川	〃	68
	④9 *	潭水橋	長田川	〃	69
	⑤0 *	坂下橋	半場川	〃	70
	⑤1 *	坂下小橋	朝鮮川	〃	71
	⑤2 *	半田大橋	阿久比川	〃	72
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	74
	54	新富国橋	矢作川上流 (矢作川(イ))	豊田市	75
	⑤5 *	明治用水頭首工		国土交通省	76
	⑤6 *	岩津天神橋	矢作川下流 (矢作川(イ))	〃	77
	57	木戸		〃	78
	⑤8 *	米津大橋		〃	79
	59	中畑橋(伏見屋)		〃	80
	⑥0 *	細川頭首工	巴川	岡崎市	81
	210 *	乙川天神橋	乙川上流 (乙川(ア))	〃	82
	⑥1 *	岡崎市上水道取入口	乙川上流 (乙川(イ))	〃	83
	⑥2 *	占部用水取入口(六名)	乙川下流 (乙川(イ))	〃	84
	⑥3 *	米津小橋	鹿乗川	愛知県	85
	⑥4 *	古川頭首工	矢作古川	〃	86
	65	吉良頭首工	広田川	〃	87
	②00 *	小渡新橋	介木川	豊田市	88
	201	万町浄水場取入口		〃	89
	②02 *	学校橋	男川	岡崎市	90
	203	南部簡易水道浄水場取入口		〃	91
	②04 *	ツノジ橋	雨山川及び乙女川下流	〃	92
	205	万足上橋		〃	93
②06 *	堀越橋	木瀬川及び犬伏川下流	豊田市	94	
207	犬伏橋		〃	95	

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

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

3 水域類型の指定状況は2022(令和4)年4月1日現在

水域区分	地点番号	地点名	水域名	調査担当機関名	頁
豊川等水域	211 *	出合橋	豊川上流 (豊川 (ア))	愛知県	97
	(66) *	長篠橋	豊川上流 (豊川 (イ))	〃	98
	67	牛淵橋	豊川中流 (豊川 (イ))	〃	99
	68	石田		国土交通省	100
	(69) *	江島橋		〃	101
	70	当古橋		〃	102
	(72) *	吉田大橋	豊川下流 (豊川 (イ))	〃	103
	73	鳳来湖	宇連川	愛知県	105
	(74) *	鳳来橋	(宇連川 (ア))	〃	106
	75 *	大野頭首工	宇連川 (宇連川 (イ))	〃	107
	76	大谷橋	宇利川	〃	108
	77	六盃橋	間川	豊橋市	109
	78	神田川橋	神田川	〃	110
	79	境橋	朝倉川	〃	111
	(80) *	小坂井大橋	豊川放水路	国土交通省	112
	(81) *	剣橋	音羽川	愛知県	113
	82	念仏橋	白川	〃	114
	83	新白川橋		〃	115
	84	西古瀬橋	西古瀬川	〃	116
	85	荒古橋	佐奈川	〃	117
	(86) *	柳橋		〃	118
	87	下立合橋	柳生川	豊橋市	119
	90	飛越橋	梅田川	〃	120
	(92) *	御厩橋		〃	121
	93	植田橋		〃	122
	94	佐久良橋	浜田川	〃	123
(95) *	船倉橋	汐川	愛知県	124	
天竜川水域	(208) *	常盤橋	大千瀬川	〃	126
	209	御殿橋		〃	127

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

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

3 水域類型の指定状況は2022(令和4)年4月1日現在

イ 湖 沼

地点番号	地点名	水域名	調査担当機関名	頁
96	中央	入鹿池	愛知県	130
(97) *	中央	油ヶ淵	〃	131

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

2 水域類型の指定状況は2022(令和4)年4月1日現在

ウ 海 域

水域区分	地点番号	地名 上段 下段	北緯 東経	COD等に関する環境基準 の水域名	全窒素・全りん に関する環境基 準の水域名	全亜鉛等に関 する環境基準 の水域名	調査担当機関名	頁		
伊勢湾	136*	N-14	名古屋市港区藤前2丁目地先	名古屋港 (甲)	伊勢湾 (イ)	伊勢湾 (イ)	名古屋市	136		
	⑩1	N-1	35° 04' 16" 136° 52' 09"				〃	137		
	⑩2*	N-2	35° 01' 26" 136° 50' 49"				愛知県	140		
	⑩3*	N-3	34° 59' 08" 136° 48' 40"				〃	142		
	110	N-10	35° 03' 07" 136° 50' 04"				名古屋市	144		
	111	N-11	35° 03' 00" 136° 51' 55"				〃	147		
	151	M-1	35° 05' 20" (ガーデン ふ 頭)				〃	150		
	152	M-2	35° 02' 26" (金城ふ頭 東 側)				愛知県	153		
	153	M-3	35° 00' 03" (東 航 路 第十号灯線)				〃	155		
	154	M-4	35° 00' 45" (西 航 路 第五号灯線)				〃	157		
	⑩4*	N-4	34° 58' 45" 136° 47' 09"	名古屋港 (乙)	伊勢湾 (二)	伊勢湾 (ハ)	〃	159		
	⑩5*	N-5	34° 53' 24" 136° 49' 13"	常滑地先 海 域			〃	161		
	112	N-12	34° 50' 12" 136° 51' 13"				〃	162		
	⑩6*	N-6	34° 58' 39" 136° 44' 55"	伊勢湾			伊勢湾 (ハ)	伊勢湾	〃	163
	⑩7*	N-7	34° 53' 24" 136° 44' 49"				〃		166	
	⑩8*	N-8	34° 45' 12" 136° 44' 49"				〃		168	
	⑩9*	N-9	34° 37' 12" 136° 52' 49"				伊勢湾 (二)		〃	171
133*	N-13	34° 40' 12" 136° 50' 38"	〃				173			
137*	N-15	34° 40' 12" 136° 57' 01"	伊勢湾 (ホ)				〃		175	

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

2 水域類型の指定状況は2022(令和4)年4月1日現在

水域区分	地点番号	地点名 上段 下段	北緯 東経	COD等に関する環境基準 の水域名	全窒素・全りん に関する環境基 準の水域名	全亜鉛等に関する環境基準 の水域名	調査担当機関名	頁
衣浦湾	⑪⑬	K-1	衣浦大橋	衣浦港	三河湾 (イ)	三河湾 (イ)	愛知県	176
	⑪⑭	K-2	34° 53' 24" 136° 58' 19"	衣浦港 南 部			"	178
	⑪⑮*	K-3	34° 50' 30" 136° 56' 55"				"	180
	⑪⑯*	K-4	34° 48' 16" 136° 57' 01"	衣浦湾	三河湾 (ハ)	三河湾 (ハ)	"	182
	⑪⑰*	K-5	34° 46' 12" 136° 58' 13"				"	184
	119	K-7	34° 48' 06" 136° 59' 07"				"	189
	⑪⑱*	K-6	34° 43' 48" 136° 59' 37"				"	187
	⑬⑳*	K-8	34° 44' 42" 137° 04' 19"			"	191	
渥美湾	⑫⑰	A-1	34° 48' 17" 137° 12' 11"	蒲郡地先 海 域	三河湾 (ロ)	"	193	
	⑫⑱	A-2	34° 49' 12" 137° 13' 16"			"	195	
	⑫㉒	A-3	34° 43' 36" 137° 20' 07"	神野・田原 地先海域	三河湾 (二)	豊橋市	197	
	⑫㉓*	A-4	34° 44' 00" 137° 16' 55"			愛知県	199	
	130	A-11	34° 45' 22" 137° 18' 13"			豊橋市	201	
	⑬⑳*	A-12	三河港大橋			三河湾 (ホ)	"	204
	⑫㉕*	A-6	34° 48' 12" 137° 13' 34"	渥美湾 (甲)	三河湾 (ロ)	愛知県	213	
	132	A-13	34° 47' 00" 137° 18' 13"			豊橋市	218	
	⑫㉔*	A-5	34° 44' 24" 137° 13' 01"			愛知県	206	
	129	A-10	34° 46' 00" 137° 16' 19"			三河湾 (二)	"	215
	⑫㉖*	A-7	34° 43' 12" 137° 11' 01"	渥美湾 (乙)	三河湾 (ハ)	三河湾 (ハ)	"	220
	⑫㉗*	A-8	34° 41' 27" 137° 06' 34"				"	222
	⑫㉘*	A-9	34° 45' 12" 137° 07' 07"				"	225
	⑬⑳*	A-14	34° 42' 30" 137° 03' 55"				"	228

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

2 水域類型の指定状況は2022(令和4)年4月1日現在

表－２ 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)
	P C B	mg/L	0.0005	2	4	ND	検出されないこと(0.0005)
	ジクロロメタン	mg/L	0.002	2	3	<0.002	0.02 以下
	四塩化炭素	mg/L	0.0002	2	4	<0.0002	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	2	4	<0.0004	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01	2	2	<0.01	0.1 以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04 以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1	2	1	<0.1	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	2	4	<0.0006	0.006以下
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001	2	3	<0.001	0.01 以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	2	4	<0.0005	0.01 以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	2	4	<0.0002	0.002以下
	チウラム	mg/L	0.0006	2	4	<0.0006	0.006以下
	シマジン	mg/L	0.0003	2	4	<0.0003	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L	0.002	2	3	<0.002	0.02 以下
	ベンゼン	mg/L	0.001	2	3	<0.001	0.01 以下
	セレン	mg/L	0.002	2	3	<0.002	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	2	2	<0.02	10以下	
ふっ素	mg/L	0.08	2	2	<0.08	0.8以下	
ほう素	mg/L	0.02	2	2	<0.02	1以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	2	3	<0.005	0.05 以下	
特殊項目	フェノール類	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	銅	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	鉄(溶解性)	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	マンガン(溶解性)	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	クロム	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
その他の項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	硝酸性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	有機性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	懸濁態窒素	mg/L	0.05	2	2	<0.05	-
	カトリン酸態りん	mg/L	0.003	2	3	<0.003	-
	電気伝導率	mS/m	-	2	1	-	-
	塩化物イオン	mg/L	1	2	整数	<1	-
	塩分	-	-	-	2	-	-
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	クロロフィルa	mg/m 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	-
	トリプトファン生成能	mg/L	-	2	3	-	-
	クロロホルム生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-
ブロムジクロロメタン生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	
ジブロムクロロメタン生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	
ブromoホルム生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	

注 上水試験方法による場合は、報告下限値を2.0とする。

表-3 水色コード

No.	コード	系統色名	トーン 記号	No.	コード	系統色名	トーン 記号
1	001	ビビッド パープリッシュ レッド	v 1	36	042	ブラウニッシュ ブラック	5bk
2	002	ビビッド レッド	v 2	37	043	パール ピンキッシュ グレイ	p5
3	003	ビビッド イエローイッシュ レッド	v 3	38	044	ピンクイッシュ ベージュ	ltg5(7.5)
4	004	ビビッド レディッシュ オレンジ	v 4	39	045	ピンクイッシュ ベージュ	ltg5(6.5)
5	005	ビビッド オレンジ	v 5	40	046	グレイッシュ ブラウン	g5(5.5)
6	006	ビビッド イエローイッシュ オレンジ	v 6	41	047	グレイッシュ ブラウン	g5(4.0)
7	007	ビビッド レディッシュ イエロー	v 7	42	048	ダーク グレイッシュ ブラウン	dkg5
8	008	ビビッド イエロー	v 8	43	049	ライト オレンジ	lt5
9	009	ビビッド グリーニッシュ イエロー	v 9	44	050	ダール オレンジ	d5
10	010	ビビッド イエロー グリーン	v 10	45	051	ブラウン	dk5
11	011	ビビッド イエローイッシュ グリーン	v 11	46	052	ストロンク オレンジ	s5
12	012	ビビッド グリーン	v 12	47	102	ピンク	lt 2
13	013	ビビッド ブルーイッシュ グリーン	v 13	48	104	イエローイッシュ ピンク	lt 4
14	014	ビビッド ブルー グリーン	v 14	49	106	ライト オレンジ	lt 6
15	015	ビビッド ブルー グリーン	v 15	50	108	ライト イエロー	lt 8
16	016	ビビッド グリーニッシュ ブルー	v 16	51	110	ライト イエローグリーン	lt10
17	017	ビビッド ブルー	v 17	52	112	ライト グリーン	lt12
18	018	ビビッド ブルー	v 18	53	114	ライト ブルーグリーン	lt14
19	019	ビビッド パープリッシュ ブルー	v 19	54	116	ライト グリーニッシュ ブルー (グリーニッシュ スカイ)	lt16
20	020	ビビッド ハイオレット	v 20	55	118	ライト ブルー	lt18
21	021	ビビッド ブルーイッシュ パープル	v 21	56	120	ライト ハイオレット	lt20
22	022	ビビッド パープル	v 22	57	122	ライト パープル	lt22
23	023	ビビッド レディッシュ パープル	v 23	58	124	パープリッシュ ピンク	lt24
24	024	ビビッド レッド パープル	v 24	59	132	ピンク	lt2+
25	030	ホワイト	w	60	134	イエローイッシュ ピンク	lt4+
26	031	ライト グレイ	Gy-8.5	61	136	ライト オレンジ	lt6+
27	032	ライト グレイ	Gy-7.5	62	138	ライト イエロー	lt8+
28	033	メディアム グレイ	Gy-6.5	63	140	ライト イエローグリーン	lt10+
29	034	メディアム グレイ	Gy-5.5	64	142	ライト グリーン	lt12+
30	035	メディアム グレイ	Gy-4.5	65	144	ライト ブルーグリーン	lt14+
31	036	ダーク グレイ	Gy-3.5	66	146	ライト グリーニッシュ ブルー	lt16+
32	037	ダーク グレイ	Gy-2.5	67	148	ライト ブルー	lt18+
33	038	ブラック	Bk	68	150	ライト ハイオレット	lt20+
34	040	ブラウニッシュ ホワイト	5w	69	152	ライト パープル	lt22+
35	041	ベージュ グレイ (ライト ブラウニッシュ グレイ)	5gy	70	154	パープリッシュ ピンク	lt24+

No.	コード	系統色名	トーン 記号	No.	コード	系統色名	トーン 記号
71	162	ソフト ピンク	sf2	106	224	ディープ ハーフリッシュ ピンク	b24
72	164	ソフト イエローイッシュ ピンク	sf4	107	232	ストロング レッド	s2
73	166	ソフト オレンジ	sf6	108	234	ストロング レディッシュ オレンジ	s4
74	168	ソフト イエロー	sf8	109	236	ストロング イエローイッシュ オレンジ	s6
75	170	ソフト イエローグリーン	sf10	110	238	ストロング イエロー	s8
76	172	ソフト グリーン	sf12	111	240	ストロング イエローグリーン	s10
77	174	ソフト ブルーグリーン	sf14	112	242	ストロング グリーン	s12
78	176	ソフト グリーニッシュ ブルー	sf16	113	244	ストロング ブルーグリーン	s14
79	178	ソフト ブルー	sf18	114	246	ストロング グリーニッシュ ブルー	s16
80	180	ソフト ハイオレット	sf20	115	248	ストロング ブルー	s18
81	182	ソフト ハーフル	sf22	116	250	ストロング ハイオレット	s20
82	184	ソフト ハーフリッシュ ピンク	sf24	117	252	ストロング ハーフル	s22
83	201	ディープ ピンク	b 1	118	254	ストロング レッドハーフル	s24
84	202	ディープ ピンク	b 2	119	301	ディープ ハーフリッシュ レッド	dp 1
85	203	ストロング イエローイッシュ ピンク	b 3	120	302	ディープ レッド	dp 2
86	204	ブライト レディッシュ オレンジ	b 4	121	303	ディープ イエローイッシュ レッド	dp 3
87	205	ブライト オレンジ	b 5	122	304	ディープ レディッシュ オレンジ	dp 4
88	206	ブライト イエローイッシュ オレンジ	b 6	123	305	ディープ オレンジ	dp 5
89	207	ブライト レディッシュ イエロー	b 7	124	306	ブラウニッシュ コー尔特	dp 6
90	208	ブライト イエロー	b 8	125	307	コー尔特	dp 7
91	209	ブライト グリーニッシュ イエロー	b 9	126	308	ディープ イエロー	dp 8
92	210	ブライト イエローグリーン	b10	127	309	オリーフ イエロー	dp 9
93	211	ブライト イエローイッシュ グリーン	b11	128	310	ディープ イエロー グリーン	dp10
94	212	ブライト グリーン	b12	129	311	ディープ イエローイッシュ グリーン	dp11
95	213	ブライト ブルーイッシュ グリーン	b13	130	312	ディープ グリーン	dp12
96	214	ブライト ブルーグリーン	b14	131	313	ディープ ブルーイッシュ グリーン	dp13
97	215	ブライト ブルーグリーン	b15	132	314	ディープ ブルー グリーン	dp14
98	216	ブライト グリーニッシュ ブルー	b16	133	315	ディープ ブルー グリーン	dp15
99	217	ブライト ブルー	b17	134	316	ディープ グリーニッシュ ブルー	dp16
100	218	ブライト ブルー	b18	135	317	ディープ ブルー	dp17
101	219	ブライト ハーフリッシュ ブルー	b19	136	318	ディープ ブルー	dp18
102	220	ブライト ハイオレット	b20	137	319	ディープ ハーフリッシュ ブルー	dp19
103	221	ブライト ブルーイッシュ ハーフル	b21	138	320	ディープ ハイオレット	dp20
104	222	ブライト ハーフル	b22	139	321	ディープ ハーフル	dp21
105	223	ディープ ハーフリッシュ ピンク	b23	140	322	ディープ ハーフル	dp22

No.	コード	系統色名	トーン 記号	No.	コード	系統色名	トーン 記号
141	323	デュープ レッド ハーフ	dp23	176	550	ペール ハイオレット (ペール ラベンダー)	p20+
142	324	デュープ レッド ハーフ	dp24	177	552	ペール ハーフ	p22+
143	402	ダーク レッド	dk 2	178	554	ペール ハーフ リッシュ ピンク	p24+
144	404	ダーク ブラウン	dk 4	179	602	グレイッシュ ピンク	ltg 2
145	406	ダーク イエロー イッシュ ブラウン	dk 6	180	604	グレイッシュ ピンク	ltg 4
146	408	オリーブ	dk 8	181	606	ペーシ	ltg 6
147	410	ダーク イエローグリーン	dk10	182	608	グレイッシュ イエロー	ltg 8
148	412	ダーク グリーン	dk12	183	610	グレイッシュ イエロー グリーン	ltg10
149	414	ダーク ブルーグリーン	dk14	184	612	ライト グレイッシュ グリーン	ltg12
150	416	ダーク グリーニッシュ ブルー	dk16	185	614	ライト グレイッシュ グリーン	ltg14
151	418	ダーク ブルー	dk18	186	616	ライト グレイッシュ ブルー (グレイッシュ スカイ)	ltg16
152	420	ダーク ハイオレット	dk20	187	618	ライト グレイッシュ ブルー (グレイッシュ スカイ)	ltg18
153	422	ダーク ハーフ	dk22	188	620	ライト グレイッシュ ハイオレット (グレイッシュ ラベンダー)	ltg20
154	424	ダーク レッド ハーフ	dk24	189	622	ライト グレイッシュ ハーフ	ltg22
155	502	ペール ピンク	p 2	190	624	グレイッシュ ピンク	ltg24
156	504	ペール イエロー イッシュ ピンク	p 4	191	702	ダーク レッド	d 2
157	506	ペール ペーシ	p 6	192	704	ブラウン	d 4
158	508	ペール イエロー	p 8	193	706	イエロー イッシュ ブラウン	d 6
159	510	ペール イエロー グリーン	p10	194	708	ダーク イエロー	d 8
160	512	ペール グリーン	p12	195	710	ダーク イエロー グリーン	d10
161	514	ペール ブルーイッシュ グリーン	p14	196	712	ダーク グリーン	d12
162	516	ペール グリーニッシュ ブルー (ペール グリーニッシュ スカイ)	p16	197	714	ダーク ブルー グリーン	d14
163	518	ペール ブルー (ペール スカイ)	p18	198	716	ダーク グリーニッシュ ブルー	d16
164	520	ペール ハイオレット (ペール ラベンダー)	p20	199	718	ダーク ブルー	d18
165	522	ペール ハーフ	p22	200	720	ダーク ハイオレット	d20
166	524	ペール ハーフ リッシュ ピンク	p24	201	722	ダーク ハーフ	d22
167	532	ペール ピンク	p2+	202	724	ダーク レッド ハーフ	d24
168	534	ペール イエロー イッシュ ピンク	p4+	203	802	グレイッシュ レッド	g 2
169	536	ペール ペーシ	p6+	204	804	グレイッシュ ブラウン	g 4
170	538	ペール イエロー	p8+	205	806	グレイッシュ ブラウン	g 6
171	540	ペール イエローグリーン	p10+	206	808	グレイッシュ オリーブ	g 8
172	542	ペール グリーン	p12+	207	810	グレイッシュ オリーブ	g10
173	544	ペール ブルーイッシュ グリーン	p14+	208	812	グレイッシュ グリーン	g12
174	546	ペール グリーニッシュ ブルー (ペール グリーニッシュ スカイ)	p16+	209	814	グレイッシュ グリーン	g14
175	548	ペール ブルー (ペール スカイ)	p18+	210	816	グレイッシュ ブルー	g16

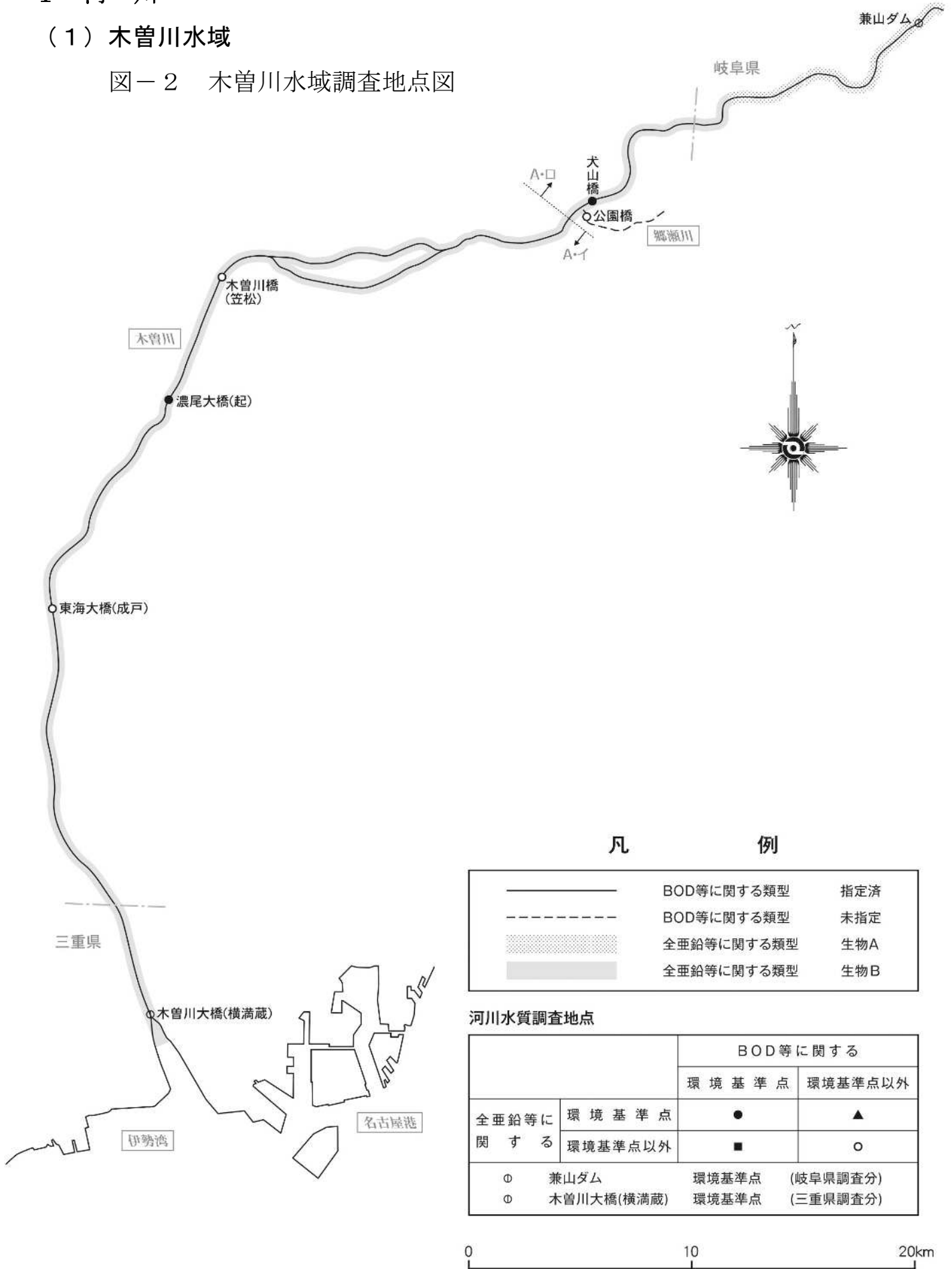
No.	コード	系統色名	トーン 記号
211	818	グレイッシュ ブルー	g18
212	820	グレイッシュ ハイオレット	g20
213	822	グレイッシュ ハーフブルー	g22
214	824	グレイッシュ ハーフブルー	g24
215	902	ダークグレイッシュ レッド	dkg2
216	904	ダークグレイッシュ ブラウン	dkg4
217	906	ダークグレイッシュ ブラウン	dkg6
218	908	ダークグレイッシュ オリーブ	dkg8
219	910	ダークグレイッシュ グリーン	dkg10
220	912	ダークグレイッシュ グリーン	dkg12
221	914	ダークグレイッシュ グリーン	dkg14
222	916	ダークグレイッシュ ブルー	dkg16
223	918	ダークグレイッシュ ブルー	dkg18
224	920	ダークグレイッシュ ハイオレット	dkg20
225	922	ダークグレイッシュ ハーフブルー	dkg22
226	924	ダークグレイッシュ ハーフブルー	dkg24

2 河 川

1 河川

(1) 木曾川水域

図-2 木曾川水域調査地点図



凡 例

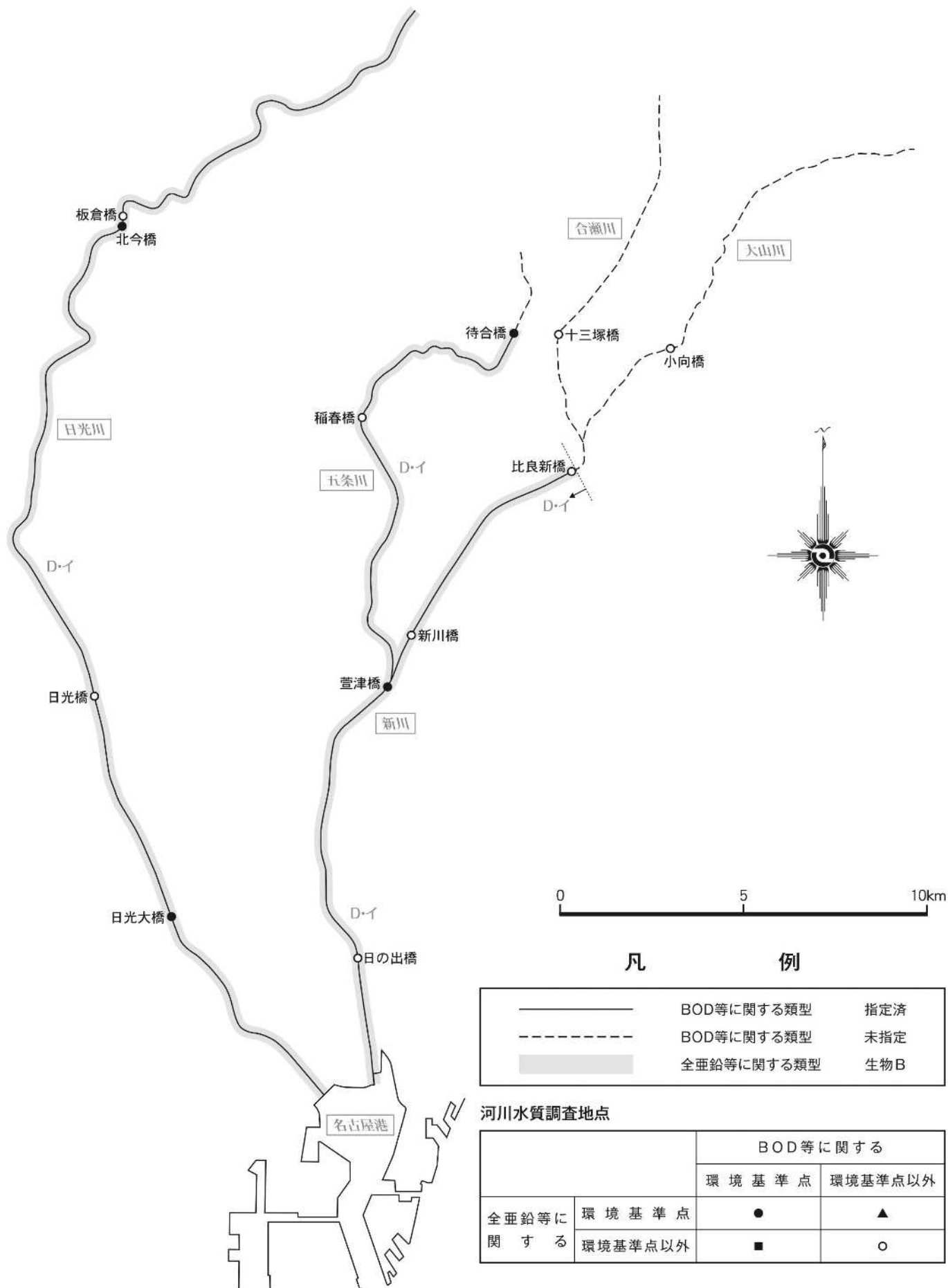
	BOD等に関する類型	指定済
	BOD等に関する類型	未指定
	全亜鉛等に関する類型	生物A
	全亜鉛等に関する類型	生物B

河川水質調査地点

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

(2) 庄内川等水域

図-3 庄内川等水域調査地点図 (その1)



測定地点コード	水質区分	水質名	測定地点名	調査一番号	調査区分	調査機関	分科担当機関
2020704	庄内川等	庄内川下流	批杷尾橋	028-01	通日	国土交通省	中部技術事務所
項目	単位	2022年 8月4日 9時00分 晴					
採取時刻							
気温	℃	29.2					
水温	℃	29.0					
透明度	cm	>100					
臭気		無臭					
採取位置		流心					
流況		通常					
流量	m ³ /sec						
外観		淡黄色					
採取水深	m						
全水深	m	1.10					
透明度	m						
水色							
濁度時刻							
干濁時刻							
pH		7.8					
DO	mg/L	6.2					
BOD	mg/L	2.6					
COD (酸性法)	mg/L						
SS	mg/L	1					
大腸菌数	CFU/100ml						
D-ヘキサキサン抽出物質	mg/L						
全窒素	mg/L						
全りん	mg/L						
全亜鉛	mg/L						
フェニルフェノール	mg/L						
L.A.S.	mg/L						
フェノール類	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L						
有機性窒素	mg/L						
溶解性窒素	mg/L						
溶存態窒素	mg/L						
懸濁態窒素	mg/L						
オルトリン酸塩りん	mg/L						
電気伝導率	μS/cm						
塩化物イオン	mg/L						
塩分	mg/L						
除イオン界面活性剤	mg/L						
クロロフィルa	mg/m ³						
フェオ色素	mg/m ³						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモホルム生成能	mg/L						
カドミウム	mg/L						
亜鉛	mg/L						
六価クロム	mg/L						
砒素	mg/L						
銅	mg/L						
総水銀	mg/L						
アルキル水銀	mg/L						
P.C.B.	mg/L						
ジクロロメタン	mg/L						
四氯化炭素	mg/L						
1,2-ジクロロエタン	mg/L						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L						
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L						
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/L						
1,3-ジクロロプロパン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
シクロヘキサベン	mg/L						
ベンゼン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L						
セレン	mg/L						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L						

測定地点コード 206705	水質区分 庄内川等	項目	単位	水質名		測定地点名		調査種別番号 028-51	C-I	N-P類型	水生生物類型 B-I	調査区分 年間	調査機関 国土交通省	分析担当機関 中部技術事務所
				庄内川下流 2022年 4月20日 13時40分	庄内川上流 2022年 8月3日 16時10分	庄内新川橋 2022年 10月5日 8時05分	2022年 12月7日 11時10分							
		採取時刻		2022年 4月20日 13時40分	2022年 8月3日 16時10分	2022年 10月5日 8時05分	2022年 12月7日 11時10分							
		天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
		気温	℃	22.0	35.5	23.6	11.5							
		水温	℃	19.2	31.5	24.2	14.7							
		透明度	cm	60	64	>100	>100							
		臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
		採取位置		流心 通常	流心 通常	流心 通常	流心 通常							
		流速	m/sec											
		採取水深	m	1.80	2.05	2.20	2.40							
		全水深	m											
		透明度	m											
		水色												
		濁度時刻		21時00分	21時31分	15時36分	17時01分							
		干湖時刻		14時13分	15時11分	8時14分	11時18分							
		pH	mg/L	7.3	7.6	7.6	7.4							
		DO	mg/L	7.1	7.1	7.1	1.3							
		BOD	mg/L	1.3	2.3	1.2	1.3							
		COD (酸性法)	mg/L											
		SS	mg/L	8	5	3	4							
		大腸菌数	CFU/100ml											
		D-ヘキサン抽出物質	mg/L											
		全窒素	mg/L											
		全りん	mg/L											
		全亜鉛	mg/L											
		フェノール	mg/L											
		L.A.S.	mg/L											
		フェノール類	mg/L											
		亜硝酸性窒素	mg/L											
		亜硝酸性窒素	mg/L											
		硝酸性窒素	mg/L											
		有機性窒素	mg/L											
		溶解性窒素	mg/L											
		溶存態窒素	mg/L											
		懸濁態窒素	mg/L											
		オゾントリプル酸値	mg/L											
		電気伝導率	μS/cm	630	450	700	1500							
		塩化物イオン	mg/L	1700	1200	1900	5400							
		塩分	mg/L											
		除イオン界面活性剤	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											
		クロホルム生成能	mg/L											
		ブロモクロロメタン生成能	mg/L											
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
		ブロモホルム生成能	mg/L											
		カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
		全シアン	mg/L											
		鉛	mg/L	<0.005	<0.005	0.006	0.006							
		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											
		シクロメタン	mg/L											
		四氯化炭素	mg/L											
		1,2-ジクロロエタン	mg/L											
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L											
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L											
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/L											
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L											
		1,1,1,1-テトラフルオロエタン	mg/L											
		1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	mg/L											
		1,1,2,2-テトラフルオロエチレン	mg/L											
		1,1,1,1-テトラフルオロプロパン	mg/L											
		1,1,1,2-テトラフルオロプロパン	mg/L											
		1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	mg/L											
		ペンセン	mg/L											
		チオベンザルブ	mg/L											
		セレン	mg/L											
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
		ほう素	mg/L											
		ほう素	mg/L											
		1,4-ジオキサン	mg/L											

調査項目	測定地点	水質調査		測定地点名		調査年度		D-I	N-P型	B-I	調査年度		分科担当機関
		水質調査	水質調査	大森橋	大森橋	2022年	2023年				2022年	2023年	
採取時刻	2022年4月13日	2022年5月11日	2022年7月13日	2022年8月3日	2022年9月14日	2022年10月5日	2022年11月14日	2022年12月7日	2023年1月9日	2023年2月1日	2023年3月11日	2023年4月5日	2023年5月8日
気温	9時 0.0分	9時 16分	8時 3.2分	8時 3.5分	8時 3.0分	8時 3.6分	8時 3.0分	8時 3.5分	8時 4.0分	8時 3.9分	8時 3.9分	8時 3.0分	8時 3.9分
湿度	22.3	20.8	26.6	30.0	27.0	24.0	27.0	24.0	12.7	1.5	9.1	7.7	4.5
流速	20.7	19.5	24.5	26.8	25.8	23.3	25.8	23.3	15.2	7.8	11.8	7.5	4.5
透明度	68	84	56	>100	>100	>100	>100	>100	82	4.3	11.8	7.7	4.5
採取位置	中川瀬奥	中川瀬奥	中川瀬奥	中川瀬奥	中川瀬奥	中川瀬奥	中川瀬奥	中川瀬奥	中川瀬奥	中川瀬奥	中川瀬奥	中川瀬奥	中川瀬奥
採取位置	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
流速	0.880	1.280	3.500	2.010	2.550	2.710	2.550	2.710	0.970	0.855	0.809	0.855	0.809
外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
採取水深	0.48	0.50	0.67	0.50	0.53	0.67	0.45	0.45	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
全水深													
透明度													
色度													
濁度													
pH	7.6	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4
BOD	8.5	9.1	8.3	9.2	8.9	8.3	9.9	8.3	9.9	10	7.0	10	7.0
COD (酸性法)	5.2	4.2	1.6	2.6	1.0	3.3	1.5	3.3	1.5	6.7	7.0	6.8	7.0
SS	11	7.8	5.5	6.3	4.6	5.7	7.0	5.7	7.0	10	10	6.8	10
大腸菌数	6	5	9	3	5	7	3	7	7	22	16	4	22
D-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	2.4	3.6	2.6	ND	ND	ND	6.2	0.43	3.8	6.2
全窒素	4.7	0.32	0.18	0.11	0.18	0.13	0.13	0.13	0.20	0.30	0.034	0.24	0.034
全りん	0.32	0.029	0.018	0.014	0.018	0.021	0.013	0.013	0.026	0.017	0.00007	0.024	0.00007
亜硝酸態窒素	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00011	<0.00006
硝酸態窒素	0.0097	0.0034	0.0035	0.0031	0.0035	0.0035	0.0034	0.0035	0.0029	0.0029	0.0029	0.0084	0.0029
アンモニア態窒素				<0.01									<0.01
銅				<0.01									<0.01
鉛				<0.01									<0.01
マンガン (溶解性)				<0.01									<0.01
亜鉛				<0.01									<0.01
クロム				0.43					1.0	2.8			2.8
硝酸態窒素		0.59	0.22	0.20	0.22	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15			0.15
硝酸態窒素		1.7	0.42	0.42	1.7	2.1	2.1	2.1	0.33	0.60			0.60
硝酸態窒素		0.15	0.080	0.080	0.15	0.17	0.17	0.17	0.17	0.22			0.22
硝酸態窒素		28	17	17	31	22	22	22	36	62			62
硝酸態窒素		2.3E-0	2.3E-0	1.3E-1	2.3E-0	1.2E-1	2.3E-0	1.2E-1	<2.0E-0	6.0E-0			6.0E-0
硝酸態窒素		<2.0	<2.0	3.9	<2.0	8.2	<2.0	8.2	2.4	4.6			4.6
硝酸態窒素		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005
硝酸態窒素		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND
硝酸態窒素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005
硝酸態窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
硝酸態窒素		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005
硝酸態窒素		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND
硝酸態窒素		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002
硝酸態窒素		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004
硝酸態窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004
硝酸態窒素		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1
硝酸態窒素		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006
硝酸態窒素		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005
硝酸態窒素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002
硝酸態窒素		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006
硝酸態窒素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002
硝酸態窒素		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003
硝酸態窒素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002
硝酸態窒素		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001
硝酸態窒素		2.4	1.9	1.9	2.4	2.3	2.4	2.3	2.3	2.3			2.3
硝酸態窒素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005
硝酸態窒素		0.07	0.12	0.12	0.07	0.11	0.07	0.11	0.11	0.11			0.11
硝酸態窒素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005
硝酸態窒素		0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11			0.11
硝酸態窒素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005

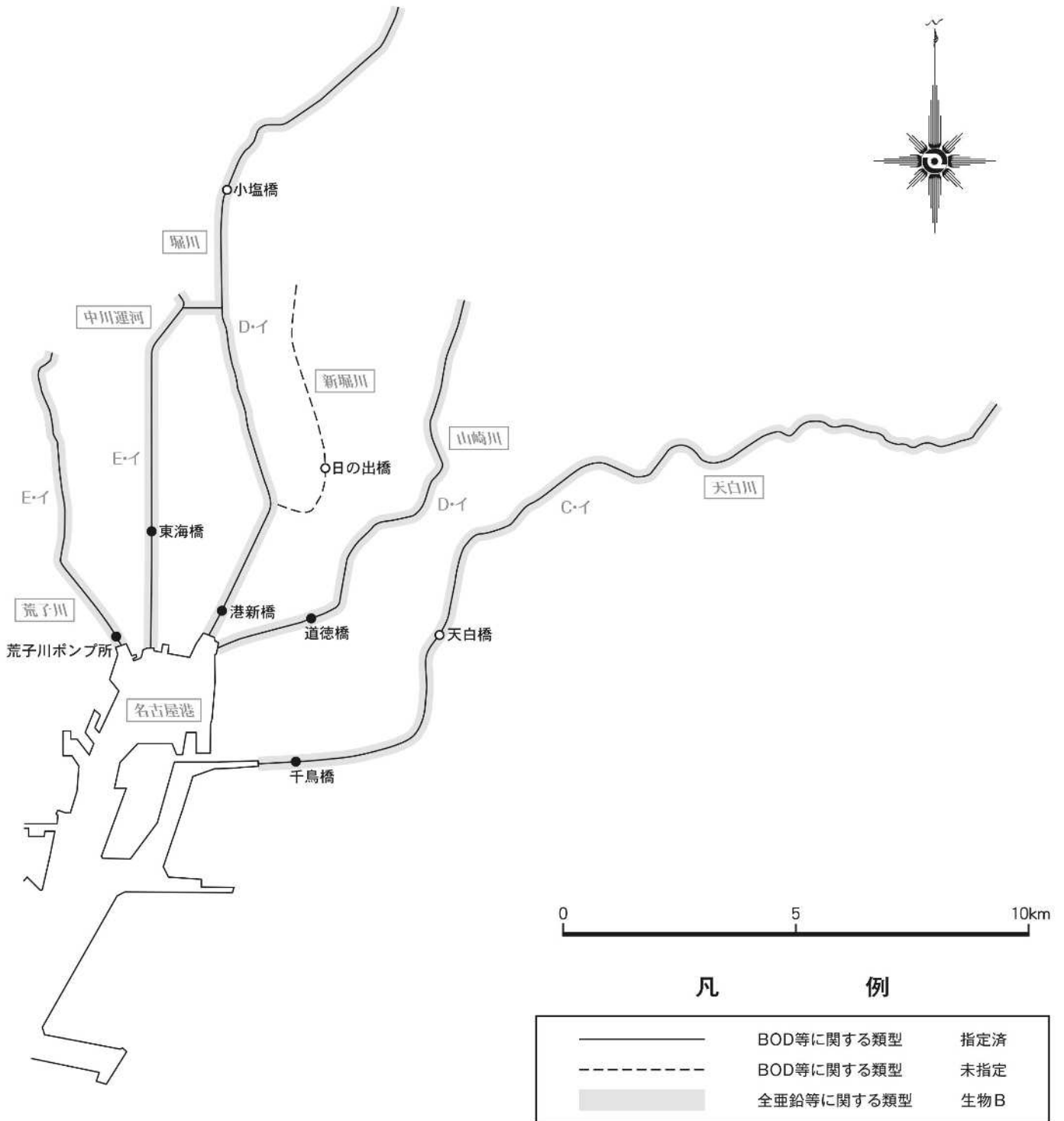
2022年度 水質調査結果表

愛知県

調査地点コード	水質区分	項目	水質調査結果			調査地点名			調査区分			調査期間			
			2022年 4月20日 14時18分	2022年 5月18日 12時00分	2022年 7月8日 11時55分	2022年 6月8日 11時20分	2022年 8月8日 11時02分	2022年 10月6日 11時55分	2022年 12月7日 11時35分	2023年 1月5日 12時00分	2023年 2月11日 11時44分	2023年 4月1日 11時	2023年 5月11日 11時22分		
210001	庄内川等	採泥時刻	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	29.5	25.0	34.1	23.8	34.5	29.2	34.5	29.7	22.8	17.5	8.5	10.8	13.8
		水温	21.3	21.2	21.2	23.5	23.5	29.2	23.5	29.7	19.0	14.5	7.8	5.5	12.2
		透明度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
		臭気	概下水臭	概下水臭	概下水臭	概下水臭	概下水臭	概下水臭	概下水臭	概下水臭	概下水臭	概下水臭	概下水臭	概下水臭	概下水臭
		採取位置	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
		流速	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
		流量	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
		採泥水深	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
		透明度													
		水色													
		濁度													
		干物時刻													
		PH	8.1	8.5	7.8	8.2	8.2	9.3	8.2	9.3	8.2	7.8	8.5	7.5	7.9
		DO	9.8	10	9.0	9.8	9.8	10	9.8	10	10	10	13	13	11
		BOD	2.1	1.8	2.0	1.2	2.0	3.1	2.3	2.3	2.3	2.5	2.8	4.3	7.2
		COD (酸性法)	4.7	4.5	4.8	3.5	4.8	4.4	3.5	3.5	3.5	4.5	5.4	7.4	7.4
		SS	1	2	2	1	2	4	3	4	3	3	1	5	6
		大腸菌数													
		D-ヘキサン抽出物質													
		全窒素													
		全リン													
		全亜鉛													
		アズレン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		LAS	0.13	0.10	0.10	0.13	0.10	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.17	0.17	0.17
		フェノール類													
		銅													
		亜鉛													
		マンガン (溶解性)													
		マンガン (総量)													
		鉛													
		アモニウム性窒素													
		亜硝酸性窒素													
		硝酸性窒素													
		有機性窒素													
		溶解性窒素													
		溶存態窒素													
		懸濁態窒素													
		オルトリン酸態リン													
		揮発性有機物	2.6	2.2	2.1	2.6	2.6	2.3	2.4	2.3	2.4	2.4	3.0	2.8	4.4
		揮発性有機物イオン													
		塩分													
		除イオン界面活性剤													
		フロロイール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													
		ブロモクロロメタン生成能													
		ジブロモクロロメタン生成能													
		ブロモホルム生成能													
		カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		鉛	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005
		六価クロム													
		砒素													
		総水銀													
		アルキル水銀													
		P.C.B.													
		ジクロロメタン													
		四氯化炭素													
		1,1,2,2-ジクロロエチレン													
		シス-1,2-ジクロロエチレン													
		1,1,1,2-ジクロロエチレン													
		1,1,2-トリクロロエチレン													
		1,1,1-トリクロロエチレン													
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン													
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン													
		1,3-ジクロロプロパン													
		シクロプロパン													
		シクロブタン													
		シクロペンタン													
		シクロヘキサレン													
		シクロヘプタン													
		シクロオクタレン													
		シクロノナン													
		シクロデカン													
		シクロヘンカール													
		シクロドデカン													
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
		ほう素													
		ほう素													
		1,4-ジオキサソール													

(3) 名古屋市内水域

図-5 名古屋市内水域調査地点図



凡 例

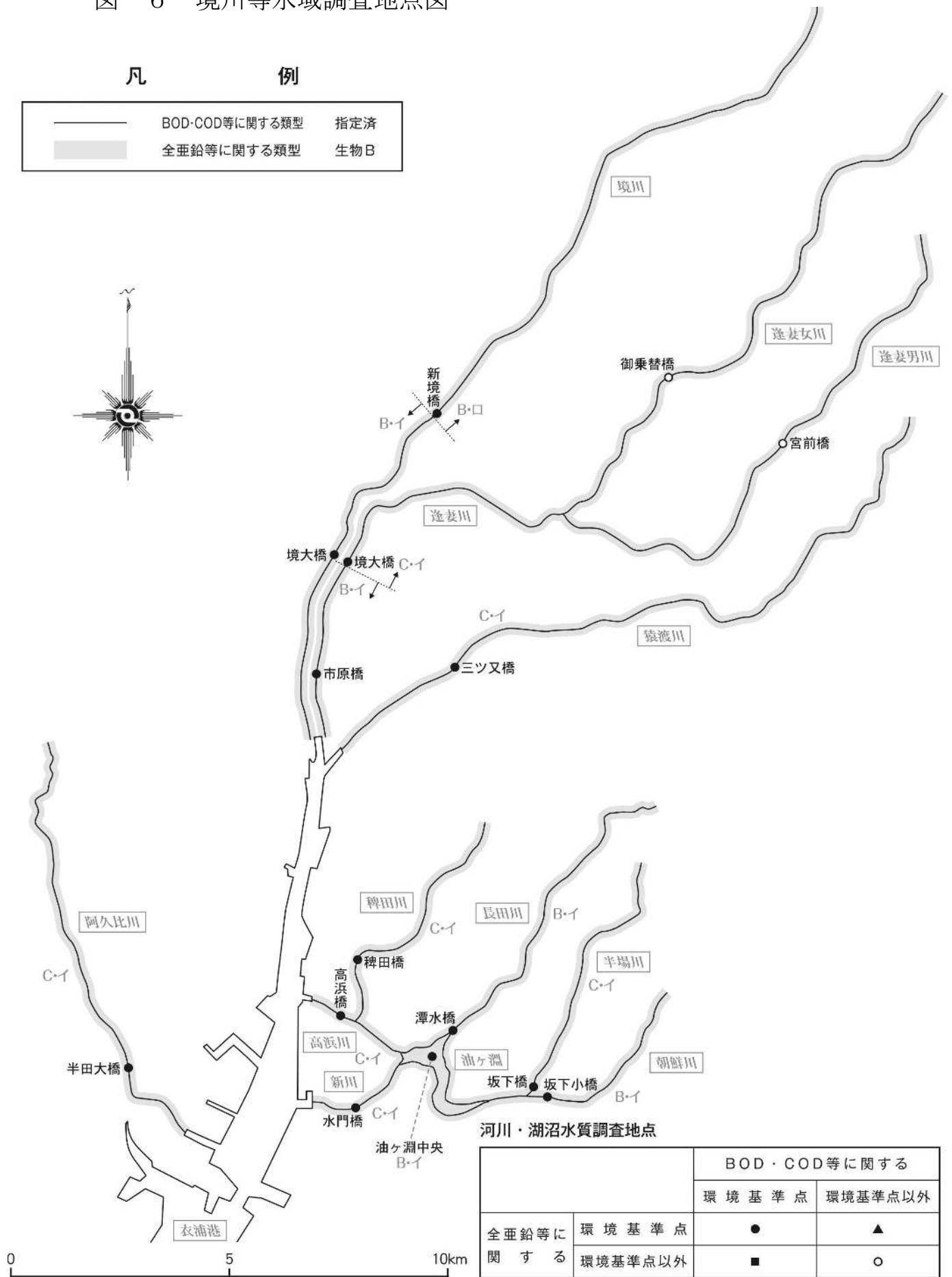
	BOD等に関する類型	指定済
	BOD等に関する類型	未指定
	全亜鉛等に関する類型	生物B

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-6 境川等水域調査地点図



測定地点コード	測定地点		項目	単位	水質調査		測定地点名		C-V	N-P類型	水生生物類型	調査区分	調査期間	分析担当機関	
	流域区分	水域等			流域調査	底層調査	調査区分	調査期間						2022年	2023年
404101	流域区分	水域等	項目	単位	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2023年	2023年	2023年
			採取時刻		4月6日	4月6日	5月11日	5月11日	6月6日	7月6日	7月6日	7月6日	8月4日	8月4日	9月1日
			水温	°C	20.5	23.0	23.0	23.0	28.0	33.0	33.0	33.0	36.8	36.8	37.0
			透明度	cm	16.5	19.5	19.5	22.0	28.5	33.0	33.0	33.0	28.2	22.4	14.6
			臭気		微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
			採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
			流量	㎥/sec											
			外観		無色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
			水深	m											
			透明度	m											
			色度	mg/L											
			濁度	mg/L											
			pH		7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5	7.0	7.0
			DO	mg/L	3.3	6.3	6.3	6.3	5.8	5.8	5.8	6.6	6.6	8.4	8.4
			BOD	mg/L	0.6	2.5	2.5	2.1	1.2	1.2	1.2	3.6	2.7	2.9	1.8
			COD (酸性法)	mg/L	3.8	6.6	6.6	6.7	5.4	5.4	5.4	8.5	5.6	7.5	5.4
			SS	mg/L	<1	2.0	2.0	1.7	3	3	3	2	2	2.4	4
			大腸菌数	CFU/100ml											
			D-ヘキサキサン抽出物質	mg/L	2.8	2.2	2.2	2.2	1.4	1.4	1.4	2.5	4.1	4.1	3.7
			全窒素	mg/L	0.20	0.22	0.22	0.22	0.19	0.14	0.14	0.21	0.25	0.35	0.28
			全リン	mg/L	0.41	0.30	0.30	0.31	0.31	0.18	0.18	0.22	0.42	0.65	0.61
			全亜鉛	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
			全亜鉛(酸性法)	mg/L	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0018	0.0033	0.016	0.061
			フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
			亜硝酸性窒素	mg/L	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.27	0.34	0.34	0.34
			硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.09	0.09	0.09
			有機性窒素	mg/L	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	3.5	2.6	2.6	2.6
			溶解性窒素	mg/L	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.31	0.52	0.52	0.52
			総有機窒素	mg/L											
			オルトリン酸塩	mg/L	14.0	2.4	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8	3.5	11.00	2.50	0.22
			電伝導率	㎍/m	35.0	2.9	2.9	2.9	1.3	1.3	1.3	4.5	39.00	6.40	4.10
			塩化物イオン	mg/L											
			除イオン界面活性剤	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.05
			クロロフィルa	mg/m3											
			フェオ色素	mg/m3											
			トリハロメタン生成能	mg/L											
			クロホルム生成能	mg/L											
			ブロンノロゲン生成能	mg/L											
			ジブロモクロゲン生成能	mg/L											
			クロホルム生成能	mg/L											
			カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
			鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
			砒素	mg/L											
			総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
			アルキル水銀	mg/L											
			PCB	mg/L											
			ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
			四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
			1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
			1,1-2,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
			1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
			1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
			1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
			1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
			1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			シクロヘキサベン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
			シクロヘキサン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
			トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
			ほう素	mg/L	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.28	0.28	0.28	0.28
			1,4-ジオキサン	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.13	0.13	0.13	0.13

調査項目	水質調査結果表		水質調査結果表		水質調査結果表		水質調査結果表		水質調査結果表		水質調査結果表		水質調査結果表		水質調査結果表		水質調査結果表	
	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目	調査項目

測定地点コード	水質区分	水質項目	水質項目		測定地点名		調査年度		調査年度		調査年度		調査年度		調査年度		調査年度	
			水質項目	単位	高浜橋	高浜橋	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年
407001	堀川等	項目	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年
		採取時刻	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年
		気温	20.9	21.2	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5
		水温	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5
		透明度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
		臭気	微弱臭	微弱臭	微弱臭	微弱臭	微弱臭	微弱臭	微弱臭	微弱臭	微弱臭	微弱臭	微弱臭	微弱臭	微弱臭	微弱臭	微弱臭	微弱臭
		採取位置	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
		流量																
		流速																
		外観	澄水	澄水	澄水	澄水	澄水	澄水	澄水	澄水	澄水	澄水	澄水	澄水	澄水	澄水	澄水	澄水
		水深																
		透明度																
		色度																
		濁度																
		DO	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
		BOD	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
		COD (酸性法)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
		SS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		大腸菌数																
		D-ヘキサン抽出物質																
		全窒素	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
		全リン	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
		亜硝酸	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		亜硝酸	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
		アンモニア	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
		フェノール類																
		亜硝酸																
		アンモニア																
		アンモニア																
		亜硝酸																
		亜硝酸																
		有機性窒素																
		有機性窒素																
		溶解性窒素																
		懸濁性窒素																
		アルカリ度	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900
		電伝導率	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000
		塩化物イオン																
		除イオン界面活性剤																
		クロロフィルa																
		フェオクロム																
		トリハロメタン生成能																
		クロロホルム生成能																
		ブロメクロロメタン生成能																
		ジブロメクロロメタン生成能																
		ブロモホルム生成能																
		カドミウム																
		鉛																
		六価クロム																
		砒素																
		総水銀																
		アルキル水銀																
		PCB																
		ジクロロメタン																
		四塩化炭素																
		1,2-ジクロロエチレン																
		1,1-ジクロロエチレン																
		1,1,1-トリクロロエチレン																
		1,1,2-トリクロロエチレン																
		1,1,1,1-テトラクロロエチレン																
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン																
		1,1,3,3-テトラクロロエチレン																
		1,2,3,4-テトラクロロベンゼン																
		1,2,3,5-テトラクロロベンゼン																
		1,2,4,5-テトラクロロベンゼン																
		1,2,3,6-テトラクロロベンゼン																
		1,2,4,6-テトラクロロベンゼン																
		1,2,3,4,5-ペンタクロロベンゼン																
		1,2,3,4,6-ペンタクロロベンゼン																
		1,2,3,5,6-ペンタクロロベンゼン																
		1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン																
		1,4-ジオキサン																

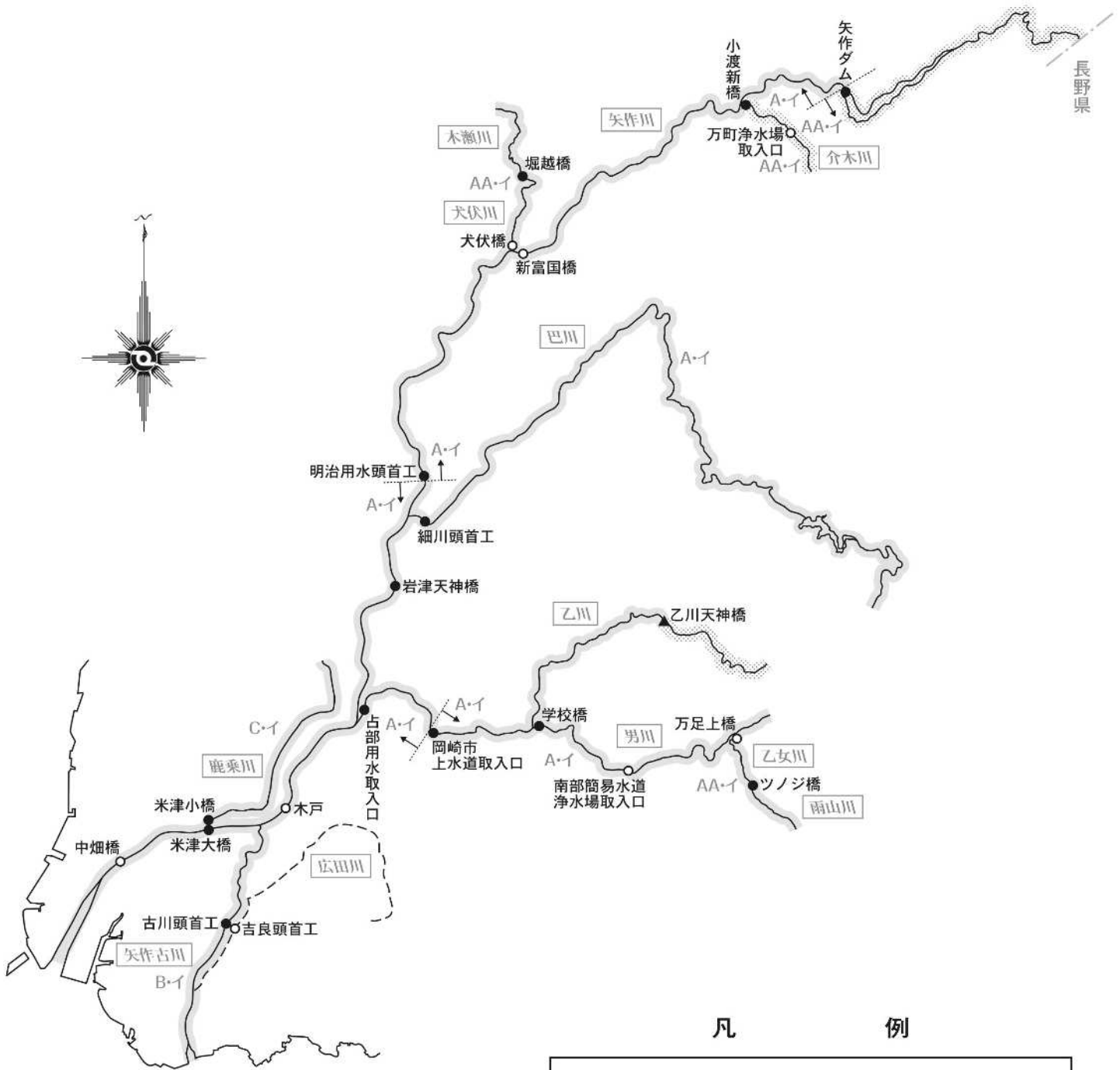
測定地点コード	水質区分	水質名	測定地点名		調査期間		調査区分		調査期間		調査区分		調査期間		分枝用当量
			新出	水門橋	048	012-01	2022年	2022年	2022年	2022年	2023年	2023年	2023年	2023年	
408001	堀川等	項目	単位	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年
		採取時刻		2022年 4月 7日 13時 08分	2022年 6月 2日 12時 30分	2022年 7月 8日 11時 35分	2022年 9月 1日 11時 30分	2022年 10月 6日 11時 35分	2022年 11月 1日 11時 52分	2023年 1月 5日 11時 30分	2023年 2月 2日 11時 34分	2023年 3月 2日 11時 50分			
		水温	℃	23.7	30.5	33.9	35.2	21.0	20.1	9.5	8.1	11.8			
		透明度	cm	19.8	25.0	30.1	30.5	22.4	15.2	7.5	5.8	11.5			
		臭気		> 5.0	> 5.0	4.3	4.5	> 5.0	> 5.0	3.0	2.8	> 5.0			
		採取位置		微塵濁	微塵濁	微塵濁	微塵濁	微塵濁	微塵濁	微塵濁	微塵濁	微塵濁			
		流量	m ³ /sec	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常			
		外観		淡灰緑色	無色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色			
		水深	m												
		透明度	m												
		色度	mg/L												
		濁度	mg/L	8時 1.4分	6時 3.6分	12時 5.3分	8時 4.1分	16時 1.4分	6時 5.5分	16時 3.6分	15時 4.6分	14時 2.4分			
		DO	mg/L	7.6	8.2	7.2	7.6	7.8	7.7	8.2	8.4	8.4			
		BOD	mg/L	2.9	1.3	2.3	2.1	0.9	1.3	5.2	1.7	1.1			
		COD (酸性法)	mg/L	8.0	4.4	6.6	5.7	4.7	4.0	8.7	7.2	4.8			
		SS	mg/L	1	7	4	3	1	3	1.7	1.5	2			
		大腸菌数	CFU/100ml												
		D-ヘキサン抽出物質	mg/L	3.3	0.99	1.3	1.1	1.4	2.8	4.2	4.6	2.2			
		全窒素	mg/L	0.30	0.11	0.26	0.15	0.12	0.17	0.34	0.30	0.14			
		全りん	mg/L	0.36	0.11	0.066	0.022	0.010	0.031	0.017	0.058	0.033			
		亜硝酸	mg/L	0.0009	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0041			
		アンモニア	mg/L	0.021	0.030	0.015	0.018	0.042	0.035	0.016	0.030	0.021			
		特殊項目													
		銅 (溶解性)	mg/L												
		マンガン (溶解性)	mg/L												
		鉛	mg/L												
		アモニウム窒素	mg/L												
		亜硝酸性窒素	mg/L												
		硝酸性窒素	mg/L												
		有機性窒素	mg/L												
		溶存酸素	mg/L												
		懸濁物質	mg/L												
		オルトリン酸	mg/L												
		電気伝導率	ms/cm	3500	3700	330	710	1600	3800	910	1000	3900			
		塩化物イオン	mg/L	12000	13000	920	2200	5200	13000	2600	3200	13000			
		除イオン界面活性剤	mg/L												
		クロロフィルa	mg/m ³												
		フェオクロム	mg/m ³												
		トリハロメタン生成能	mg/L												
		クロロホルム生成能	mg/L												
		ブロモクロロメタン生成能	mg/L												
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
		ブロモホルム生成能	mg/L												
		カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	ND	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
		全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
		鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
		六価クロム	mg/L	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005			
		砒素	mg/L	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.01	<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			
		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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
		四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
		1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
		1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
		1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
		クロロホルム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
		ブロモホルム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
		ブロモクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
		ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
		トルエン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
		ほう素	mg/L												
		1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005						

2022年度 水質調査結果表		測定値		測定地点名												愛知県			
測定地点コード		水質区分		水質区分		水質区分		水質区分		水質区分		水質区分		水質区分		水質区分		水質区分	
410001		堀川等		堀川等		堀川等		堀川等		堀川等		堀川等		堀川等		堀川等		堀川等	
項目		単位		2022年		2022年		2022年		2022年		2022年		2022年		2022年		2022年	
				4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月	
				11時05分		10時25分		10時50分		10時49分		10時49分		10時40分		10時45分		10時10分	
				晴		一時雨		晴		晴		晴		晴		曇り		晴	
				22.6		21.0		29.5		34.0		34.0		33.5		18.5		13.5	
				17.2		19.0		24.0		27.9		27.9		28.5		18.5		11.7	
				22		22		20		20		20		48		48		50	
				微下水臭		微下水臭		微下水臭		微下水臭		微下水臭		微下水臭		微下水臭		微下水臭	
				通常		通常		通常		通常		通常		通常		通常		通常	
				流況		流況		流況		流況		流況		流況		流況		流況	
				通常		通常		通常		通常		通常		通常		通常		通常	
				透明		透明		透明		透明		透明		透明		透明		透明	
				7.0		6.8		7.0		6.8		6.8		6.9		7.0		7.2	
				7.3		7.0		8.5		8.5		6.5		6.8		7.1		9.6	
				2.9		2.1		2.3		1.0		1.0		1.4		1.3		2.9	
				6.5		7.2		6.8		5.4		5.4		5.1		3.6		5.1	
				2.2		1.2		1.8		5		5		8		6		3	
				ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
				3.3		2.1		1.4		1.1		1.1		1.3		2.5		4.9	
				0.26		0.26		0.22		0.18		0.18		0.18		0.29		0.18	
				0.25		0.13		0.012		0.066		0.066		0.012		0.009		0.16	
				0.0025		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006	
				0.0090		0.0012		0.088		0.021		0.021		0.037		0.021		0.014	
				0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01	
				ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
				0.03</															

測定地点コード		水質区分		水質名		測定地点名		調査種別		調査区分		調査機関		分析担当機関			
412001	項目	単位	採取日時	地点番号	0.52	2022年	2022年	測定時間	036-01	Cイ	NP類型	B-イ	2022年	2023年	2023年		
			4月21日	阿久比川	5月19日	2022年	2022年	7月11日	2022年	2022年	2022年	2022年	2023年	2023年	2023年		
			12時24分	12時30分	11時35分	11時35分	11時35分	11時	11時20分	9月2日	10月12日	11月1日	4月12日	3月3日	3月8日		
	採取時刻																
	水温	℃	22.0	26.5	23.5	27.0	37.5	32.7	29.3	29.6	22.3	21.2	14.0	7.6	16.4		
	透明度	cm	18.5	4.0	4.1	4.1	41	41	>5.0	>5.0	>5.0	>5.0	>5.0	5.8	15.0		
	臭気		微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	
	採取位置		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	
	流況																
	流量	m ³ /sec															
	外観		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
	採排水深	m															
	金水深	m															
	透明度	m															
	水色																
	濁度	mg/L															
	BOD	mg/L	7.3	6.1	5.4	7.4	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.7	7.6	7.9	7.5		
	COD	mg/L	4.8	6.1	5.4	7.5	7.5	3.5	3.9	4.5	4.5	6.7	8.6	9.0	7.8		
	(酸性法)	mg/L	2.1	1.5	1.3	2.5	2.5	3.4	3.1	2.0	2.0	3.7	2.8	4.5	3.9		
	SS	mg/L	13	21	13	16	16	8.5	6.2	6.4	6.4	4.7	4.9	7.5	7.0		
	大腸菌群	CFU/100ml							9	8	6	3	5	8	16		
	D-ヘキサン抽出物質	mg/L															
	全窒素	mg/L	1.9	1.5	1.1	1.2	1.2	2.3	2.3	1.9	1.9	2.1	3.6	3.9	3.1		
	全リン	mg/L	0.34	0.29	0.23	0.37	0.37	0.22	0.22	0.18	0.18	0.18	0.35	0.43	0.66		
	亜硝酸	mg/L	0.011	0.011	0.008	0.008	0.008	0.015	<0.0006	0.011	0.013	0.012	0.008	0.011	0.022		
	ニトロゲン	mg/L	0.0007	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.0006	0.0011	0.0011	0.0013		
	アンモニア	mg/L	0.027	0.011	0.011	0.011	0.011	<0.0006	0.0026	0.0022	0.0022	0.0018	0.011	0.013	0.044		
	メノール類	mg/L															
	珪酸	mg/L															
	銅	mg/L															
	鉛	mg/L															
	水銀	mg/L															
	六価クロム	mg/L															
	三価クロム	mg/L															
	硝酸性窒素	mg/L															
	亜硝酸性窒素	mg/L															
	硝酸性窒素	mg/L															
	亜硝酸性窒素	mg/L															
	有機性窒素	mg/L															
	溶解性窒素	mg/L															
	懸濁性窒素	mg/L															
	アルミニウム	mg/L	490	240	650	160	320	310	660	3100	1700	4700	1300	3300	1600		
	電気伝導率	µS/cm	1100	550	1300	1300	320	710	710	3100	4700	3200	3000	3300	3500		
	塩分	mg/L															
	除イオン界面活性剤	mg/L	0.7			0.2	0.2			0.3			0.2				
	クロロフィルa	mg/m ³															
	フェオクロム	mg/m ³															
	トリハロメタン生成能	mg/L															
	クロロホルム生成能	mg/L															
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L															
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
	ブロモホルム生成能	mg/L															
	カドミウム	mg/L															
	鉛	mg/L	ND							ND			ND				
	六価クロム	mg/L	<0.01														
	砒素	mg/L															
	総水銀	mg/L															
	アルキル水銀	mg/L															
	P.C.B.	mg/L															
	ジクロロメタン	mg/L															
	四塩化炭素	mg/L															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
	1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L															
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L															
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
	シブレン	mg/L															
	オキシベンザルブ	mg/L															
	ベンゼン	mg/L															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
	ほう素	mg/L															
	1,4-ジオキサン	mg/L															

(5) 矢作川水域

図-7 矢作川水域調査地点図

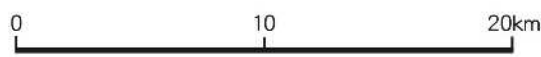


凡 例

	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	■	○



調査項目コード	水質区分	水質調査地点	水質項目	2022年 4月22日 10時38分	2022年 6月1日 10時02分	2022年 7月29日 10時04分	2022年 8月24日 9時55分	2022年 10月5日 9時47分	2022年 11月9日 9時38分	調査区分	調査期間	調査年度	調査担当者
501201	矢作川	矢作川上流(1)	水温	17.2	20.5	26.9	27.5	22.2	13.1	無臭	無臭	無臭	無臭
			透明度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	無臭	無臭	無臭	無臭
			流速	1.7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	無臭	無臭	無臭	無臭
			流量	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
			流況	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
			色度	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
			臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
			探取位置	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
			採取日時	2022年 4月22日 10時38分	2022年 6月1日 10時02分	2022年 7月29日 10時04分	2022年 8月24日 9時55分	2022年 10月5日 9時47分	2022年 11月9日 9時38分	2022年 12月7日 10時00分	2023年 1月11日 9時50分	2023年 2月9日 9時50分	2023年 3月31日 9時40分
			流速	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
			採排水深	57.30	44.30	40.20	41.00	43.00	40.30	無色	無色	無色	無色
			全水深	7.4	8.9	8.5	8.9	7.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
			透明度	3.4	1.4	2.4	2.4	1.9	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
			色度	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
			DH	7.3	8.9	8.5	8.9	7.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
			DO	1.0	1.0	1.1	1.1	1.4	0.9	1.1	1.1	1.1	1.2
			BOD	1.6	3.0	2.1	2.6	2.2	1.4	1.7	1.6	1.6	1.6
			COD (酸性法)	1.6	3.0	2.1	2.6	2.2	1.4	1.7	1.6	1.6	1.6
			SS	1.6	3.0	2.1	2.6	2.2	1.4	1.7	1.6	1.6	1.6
			大腸菌数	4.0E 0	6.0E 0	7.0E 0	2.0E 0	9.0E 0	2.0E 0	1.1E 1	2.0E 0	<1.0E 0	<1.0E 0
			D-ヘキサン抽出物質	0.28	0.28	0.23	0.22	0.25	0.22	0.30	0.32	0.25	0.36
			全窒素	0.08	0.08	0.021	0.015	0.029	0.012	0.012	0.10	0.10	0.11
			全リン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002
			亜硝酸	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			ニトロフェノール	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			LAS	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			フェノール類	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			銅	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			亜鉛	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			マンガン (溶解性)	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			銅イオン (溶解性)	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			亜鉛イオン	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			マンガン	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			鉄	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			銅イオン	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			鉛	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			六価クロム	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			砒素	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			総水銀	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			アルキル水銀	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			P.C.B.	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			シクロヘキサン	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			四環化炭素	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			1,1-ジクロロエタン	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			1,1-ジクロロエチレン	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			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
			1,2-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
			1,1-トリクロロエチレン	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			1,3-ジクロロプロパン	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			シクロヘキサン	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			ベンゼン	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			キシレン	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			ほう素	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			1,4-ジオキサン	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006

調査年度	調査地点コード		水質項目	水質項目		調査地点名		調査地点名		調査地点名		調査地点名		調査地点名		調査地点名	
	501707	水質区分		水質項目	水質項目	矢作川下流	水質項目	水質項目	059	059	015-52	015-52	015-52	015-52	015-52	015-52	015-52
2022年度	501707	水質区分	項目	単位	2022年 4月 1.2日 10時 2.0分	2022年 5月 11日 9時 1.0分	2022年 6月 1日 12時 3.5分	2022年 7月 26日 10時 4.0分	2022年 8月 9日 9時 3.9分	2022年 9月 14日 14時 3.0分	2022年 10月 5日 8時 4.5分	2022年 11月 9日 12時 5.5分	2022年 12月 7日 11時 3.0分	2023年 1月 11日 13時 2.0分	2023年 2月 9日 9時 2.0分	2023年 3月 11日 18時 1.5分	2023年 4月 11日 13時 2.0分
			採取時刻	時分	17.5 22.5 >100	18.0 20.7 >100	26.0 22.5 5.8	29.0 26.5 >100	32.0 28.0 >100	32.0 27.0 6.2	22.0 22.3 >100	22.5 17.0 >100	12.0 >100	13.0 10.0 >100	3.0 5.0 >100	3.0 11.0 >100	3.0 5.0 >100
			気温	℃													
			水温	℃													
			透明度	cm													
			臭気														
			採取位置														
			採取位置														
			流量	m³/sec													
			外観														
			採取水深	m	0.21	0.29	0.26	0.24	0.40	0.31	0.34	0.53	0.37	0.45	0.50	0.24	
			全水深	m													
			透明度	m													
			色度	mg/L													
			濁度	mg/L	1.5 9.4 7.4	2.5 4.9 7.4	0.5 5.1 7.3	3.3 4.0 7.3	5.0 3.6 7.4	0.5 0.0 7.3	3.6 1.4 7.5	5.4 0.7 7.5	0.1 1.8 7.4	4.2 1.6 7.3	2.7 1.6 7.5	5.9 1.6 7.5	
			pH														
			DO	mg/L	1.0	0.9	0.6	0.6	0.9	0.9	0.2	0.6	1.1	0.5	1.3	1.0	0.6
			BOD	mg/L													
			COD (酸性法)	mg/L	2	5	1.7	1.0	6	1.3	1.1	3	4	2	1	3	
			生COD (酸性法)	mg/L													
			大腸菌数	CFU/100ml	4.5E1	4.5E1	3.6E1	3.6E1	4.2E1	5.1E1	3.0E1	1.1E1	2.6E1	3.0E0	2.2E1	3.0E0	
			D-ヘキサキサン抽出物質	mg/L													
			全窒素	mg/L													
			全りん	mg/L													
			全亜鉛	mg/L													
			フェルロフェノール	mg/L													
			L.A.S.	mg/L													
			フェノール類	mg/L													
			銅	mg/L													
			亜鉛	mg/L													
			マンガン (溶解性)	mg/L													
			シアン	mg/L													
			アモニウム性窒素	mg/L													
			亜硝酸性窒素	mg/L													
			硝酸性窒素	mg/L													
			有機性窒素	mg/L													
			溶存態窒素	mg/L													
			懸濁態窒素	mg/L													
			オルトリン酸	mg/L													
			オルトリン酸総りん	mg/L													
			電気伝導率	µS/cm	9.26	9.26	8.44	8.44	8.44	8.44	9.26	9.26	9.26	9.26	9.26	9.26	9.26
			塩化物イオン	mg/L													
			塩分	mg/L													
			除イオン界面活性剤	mg/L													
			クロロフェノールa	mg/L													
			フェオ色素	mg/m3													
			トリハロメタン生成能	mg/L													
			クロホルム生成能	mg/L													
			ブロモクロロメタン生成能	mg/L													
			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													
			銅	mg/L													
			六価クロム	mg/L													
			砒素	mg/L													
			鉛	mg/L													
			総水銀	mg/L													
			アルケル水銀	mg/L													
			P.C.B.	mg/L													
			シクロメタン	mg/L													
			四塩化炭素	mg/L													
			1,2-ジクロロエタン	mg/L													
			1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
			シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
			1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
			1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
			1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L													
			1,1,2-ジクロロエチレン	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													
			テトラクロロプロパン	mg/L													
			クロロホルム	mg/L													
			シクロヘキサベン	mg/L													
			テトラベンカルブ	mg/L													
			ペンセン	mg/L													
			セレン	mg/L													
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
			ほう素	mg/L													
			1,4-シオキサン	mg/L													

調査項目	測定地点コード		水質区分		水質調査結果表		測定値		調査地点名		調査年度		調査地点		調査年度		調査地点		
	502001	502002	水質区分	水質調査結果表	調査地点名	調査年度	調査地点	調査年度	調査地点	調査年度	調査地点	調査年度	調査地点	調査年度	調査地点	調査年度	調査地点		
採取時刻	2022年4月10日 4時40分	2022年5月11日 10時48分	0.60	2022年5月11日 10時48分	2022年6月1日 11時15分	2022年7月21日 11時01分	2022年8月3日 10時42分	0.18-0.1	2022年9月12日 10時32分	2022年10月5日 15時30分	2022年11月9日 10時21分	2022年12月7日 10時53分	2023年1月11日 10時44分	2023年2月1日 10時54分	2023年3月1日 10時00分	2023年4月11日 10時54分	2023年5月1日 10時00分	2023年6月1日 10時00分	2023年7月1日 10時00分
気温	19.6	24.1	晴	24.1	25.4	28.7	34.5	晴	31.0	24.3	16.4	10.4	6.7	5.6	15.4	晴	5.6	15.4	晴
水温	14.8	17.7	晴	17.7	19.1	23.3	26.4	晴	22.0	20.2	12.2	5.0	5.1	3.7	8.5	晴	3.7	8.5	晴
透明度	>50	>50	晴	>50	>50	>50	>50	晴	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	晴	>50	>50	>50
臭気	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取位置	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
流量	3.700	4.100	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
流速	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
外観	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
水深																			
透明度																			
水色																			
濁度																			
干物	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.8	7.1	7.4	7.8	7.1	7.1
PH	8.3	8.3	8.7	8.7	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.4	9.8	10	11	12	10	11	12	10	10
DO	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
BOD	2.2	3.3	3.8	3.8	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	2.7	2.0	1.7	1.5	1.6	2.0	1.6	1.6	2.0	2.0
COD (酸性法)	1	3	4	4	5	5	2	2	2	1	<1	<1	<1	1	1	1	1	1	1
SS	2.7E-1	5.5E-1	ND	ND	1.8E-2	1.8E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.4E-2	3.0E-2	6.8E-1	1.2E-2	2.9E-1	2.9E-1	2.1E-1	2.9E-1	2.9E-1	2.1E-1	2.1E-1
大腸菌数	0.37	0.37	0.43	0.43	0.036	0.036	0.020	0.020	0.04	0.024	0.001	0.018	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
D-ヘキサン抽出物質	0.015	0.015	0.015	0.015	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
全窒素	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
全リン	0.012	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
有機性窒素																			
溶存酸素																			
懸濁固形物																			
アルカリ度																			
電伝導率																			
塩化イオン																			
塩分																			
除イオン界面活性剤																			
クロロフィルa																			
フェオクロム																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロメクロロメタン生成能																			
ジブロメクロロメタン生成能																			
アロモホルム生成能																			
カドミウム																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
銅																			
アルキル水銀																			
PCB																			
シクロメタン																			
四氯化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,3-ジクロロプロパン																			
シクロヘキサン																			
シクロヘキサン																			
ベンゼン																			
トルエン																			
キシレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ほう素																			
1,4-ジオキサン																			

測定地点コード	水質区分	項目	水質名		測定地点名		測定日時	測定結果		測定方法	測定時間	測定結果	
			水質名	測定日時	測定結果	測定結果		測定時間	測定結果				
504001	矢作川	項目	2022年4月21日11時20分	2022年6月9日11時20分	2022年7月11日10時40分	2022年9月5日10時30分	2022年10月12日9時53分	2022年12月8日10時13分	2023年1月12日11時25分	2023年2月9日9時16分	2023年3月3日10時25分	2023年3月8日10時25分	
		採取時刻	11時20分	11時20分	10時40分	10時30分	9時53分	10時13分	11時25分	9時16分	10時25分	10時25分	
		気温	20.5	23.5	37.2	29.2	22.5	13.6	8.9	6.8	14.8	14.8	
		水温	18.5	23.5	37.2	29.2	22.5	13.6	8.9	6.8	14.8	14.8	
		透明度	16	4.5	48	46	50	50	50	50	50	50	
		臭気	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	
		採取位置	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	
		流速	0.879	3.966	4.075	6.238	1.213	0.686	0.585	0.453	1.085	1.085	
		流量	2.426	3.966	4.075	6.238	1.213	0.686	0.585	0.453	1.085	1.085	
		外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
		透明度											
		水色											
		濁度											
		干物											
		pH	7.2	7.1	7.1	7.3	7.4	7.6	7.9	7.9	7.6	7.6	
		DO	6.8	7.0	6.1	6.7	6.8	8.4	9.9	10	9.2	9.2	
		BOD	3.1	2.1	3.4	2.7	2.2	2.3	2.8	2.6	2.2	2.2	
		COD (酸性法)	6.7	7.3	6.5	5.3	4.4	4.1	5.0	4.2	5.2	5.2	
		SS	32	23	20	30	7	3	7	10	14	14	
		大腸菌数		ND				ND					
		ヘキサン抽出物質	2.5	1.0	1.2	1.1	1.9	2.2	2.8	3.0	1.9	1.9	
		全窒素	0.29	0.27	0.31	0.22	0.17	0.18	0.21	0.23	0.25	0.25	
		全りん	0.14	0.14	0.12	0.19	0.14	0.13	0.14	0.11	0.09	0.09	
		亜硝酸	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
		亜硫酸	0.036	0.010	<0.0006	0.0045	0.0031	0.0093	0.0082	0.0089	0.0045	0.0045	
		アンモニア											
		銅	<0.01	<0.01									
		鉛											
		マンガン (溶解性)											
		ニッケル											
		アモニウム											
		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	26	13	14	12	20	33	83	40	23	23	
		亜硝酸イオン	23	7	7	7	13	19	25	33	19	19	
		塩分											
		除イオン界面活性剤	0.05		0.03		0.01		0.02				
		クロロフィルa											
		フェオクロム											
		トリハロメタン生成能											
		クロロホルム生成能											
		ブロモクロロホルム生成能											
		ジブロモクロロホルム生成能											
		クロロホルム生成能											
		カドミウム	<0.0005	<0.0005	ND	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		鉛	<0.005	<0.005	<0.01	<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	<0.005	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	
		砒素											
		総水銀		<0.0005									
		アルキル水銀											
		P.C.B.											
		シクロロメタン	<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	<0.0004	<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	
		シス-1,2-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	
		1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
		1,1,2-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		ペトクロロエチレン	<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	
		シクロペンタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		テトラヒドロカルブ	<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	
		トルエン	<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											
		ほう素											
		1,4-ジオキサン		0.12				0.08					
				0.02				0.04					

2022年度	水質調査 測定値												愛知県		
測定地点コード		水質区分	水質名	地点番号			測定地点名			調査期間			分群再帰値		
505001	矢作川	矢作川	矢作川	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2023年	2023年	2023年
採取時刻	4月21日	10時00分	10時00分	5月12日	5月12日	7月11日	7月11日	9月16日	9月16日	10月7日	10月7日	11月10日	11月10日	2月2日	2月2日
気温	18.5	20.7	21.5	26.0	26.0	26.0	26.0	28.0	28.0	17.0	17.0	16.0	16.0	6.0	6.0
水温	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	5.4	5.4
透明度															
臭気															
採取位置	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
流速	2.621	5.914	5.914	5.914	5.914	5.914	5.914	5.914	5.914	5.914	5.914	5.914	5.914	5.914	5.914
状態	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色
透明度															
水色															
濁度															
濁度時別															
pH	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	6.8	6.8	6.7	6.7	6.5	6.5
DO	8.5	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	1.1	1.1
BOD	1.2	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	0.7	0.7	0.6	0.6	1.2	1.2	0.6	0.6
COD (酸性法)	3.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.3	2.3	2.0	2.0	2.4	2.4
SS	5	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	3	3	4	4
大腸菌数	1.0E 1	1.1E 1	1.1E 1	1.1E 1	1.1E 1	1.1E 1	1.1E 1	8.0E 1	8.0E 1	1.0E 2	1.0E 2	6.0E 0	6.0E 0	7.0E 0	7.0E 0
大腸菌群	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.67	0.67	0.65	0.65	0.63	0.63	0.68	0.68
D-ヘキサン抽出物質															
全窒素	0.92	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.89	0.89	0.33	0.33	0.27	0.27	0.3	0.3
全リン	0.052	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.097	0.097	0.02	0.02	0.02	0.02	0.067	0.067
亜硝酸	0.03	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.006	0.006
全亜鉛	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
全銅	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
LA.S															
フェノール類															
フエノール類															
亜硝酸性窒素															
亜硝酸性窒素															
硝酸性窒素															
硝酸性窒素															
有機性窒素															
有機性窒素															
溶存酸素															
無機酸素															
アルカリ度	8.3	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	12	12	6.9	6.9	8.7	8.7	16	16
電伝導率	5	5	5	5	5	5	5	2	2	3	3	5	5	15	15
塩化物イオン															
塩分	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
除イオン界面活性剤															
クロロフィルa															
フェオ色素															
トリハロメタン生成能															
クロロホルム生成能															
ブロモクロロメタン生成能															
ジブromoクロロメタン生成能															
クロホルム生成能															
カドミウム	< 0.0005	ND	ND	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
銅	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
砒素															
鉛	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB															
シクロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1,2,2-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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
シス-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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
1,1,1,1-テトラクロロエタン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,1,2,2-ジクロロエチレン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,3-ジクロロプロパン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
シブレン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオソドニウム	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ペレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
ほう素	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								
1,4-ジオキサン															

項目	水質区分		水質名		測定地点名		調査区分		調査期間		分科担当機関	
	506001	矢作川	戸田山	065	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年
採取時刻	4月21日	10時20分	5月12日	10時20分	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年
気温	21.0	21.5	21.5	21.0	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
水温	19.5	21.0	21.0	21.0	26.0	34.0	34.5	17.0	8.0	7.0	6.0	10.0
透明度	>50	>50	28	28	>50	39	43	>50	>50	>50	>50	>50
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
流速	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
外観	淡黄色	中黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
採排水深												
全水深												
透明度												
水色												
濁度												
干湖時刻												
PH	7.3	7.2	7.3	7.3	6.8	7.3	7.6	6.7	6.8	6.8	7.1	6.8
DO	8.9	8.4	8.4	9.7	6.4	9.7	11	7.7	8.3	10	11	10
BOD	2.8	5.6	5.6	4.0	1.9	4.0	5.0	2.1	0.8	1.2	0.6	2.5
COD (酸性法)	5.3	6.5	6.5	6.4	4.7	6.4	5.6	4.1	3.4	3.3	3.6	4.5
SS	5	1.8	1.8	7	7	7	7	5	3	2	3	5
大腸菌数												
D-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全リン												
全亜鉛												
フェノール												
L.A.S												
銅												
亜鉛												
マンガン (溶解性)												
マンガン (溶解性)												
アモニウム性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素												
有機性窒素												
溶存酸素												
懸濁固形物												
オルトリン酸												
電気伝導率	14	15	15	15	14	15	15	21	24	21	32	26
塩化物イオン												
除イオン界面活性剤												
クロロフィルa												
フェオ色素												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
アロモホルム生成能												
カドミウム												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
P.C.B.												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
1,1,2,2-テトラクロロエタン												
1,1,1,2-テトラクロロエタン												
1,1,1,1-テトラクロロエタン												
1,3-ジクロロプロパン												
クロロホルム												
シクロヘキサベン												
ベンゼン												
チオベンカルブ												
セレン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ほう素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												

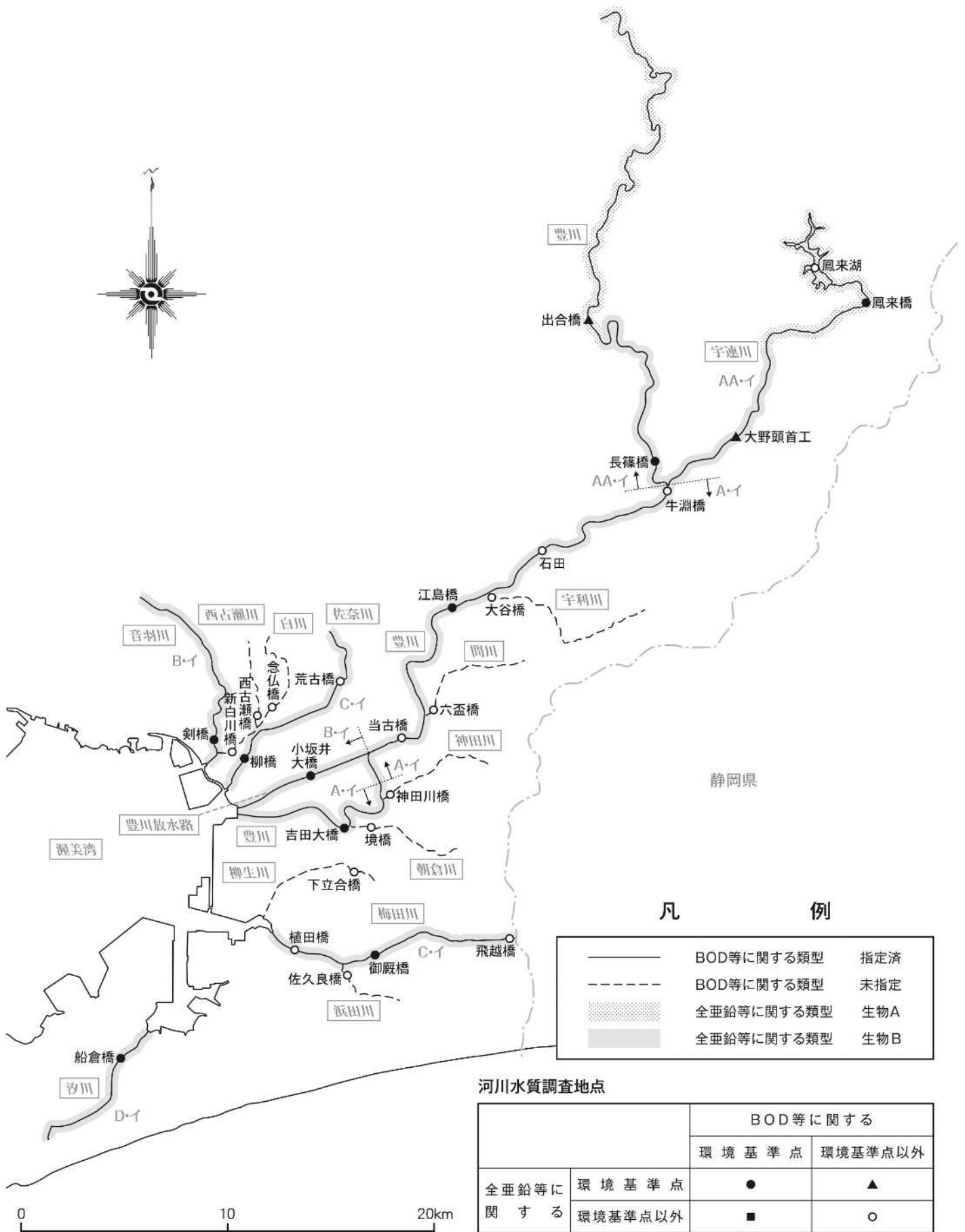
Table with columns for 測定地点コード, 水質区分, 水質項目, 水質名, 地点番号, 測定地点名, 測定結果, 調査期間, 調査区分, 水生生物調査, 調査結果, 調査期間, 調査区分. The table contains detailed water quality data for various parameters such as pH, BOD, COD, SS, and various metals, measured at different locations and times.

測定項目コード	水質区分	水質検査 測定値	水質検査 測定値	地点番号		測定地点名		調査一筆号		生活汚濁類型	NP類型	水生生物類型		調査区分	調査期間		分科担当職員
				2022年	2021年	2022年	2022年	2022年	2022年			2022年	2022年		2022年	2023年	
507002	矢作川	項目	単位	2022年	2021年	2022年	2022年	2022年	2022年	AAI	NP類型	2022年	2022年	調査区分	2023年	2023年	分科担当職員
		採取時刻		4月6日	5月11日	7月11日	7月11日	7月11日	7月11日	2022年	2022年	2022年	2022年	豊田市	2023年	2023年	
		気温	°C	17.7	15.3	20.8	27.5	22.7	22.7	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
		水温	°C	17.7	14.4	17.2	21.1	22.1	22.1	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
		透明度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	無風	無風	> 50	> 50				
		臭気		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風				
		採取位置		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常				
		流速	m/sec	0.214	0.243	0.247	1.284	0.247	0.247	通常	通常	通常	通常				
		外観		淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
		水深	m	0.29	0.39	0.31	0.36	0.33	0.33		0.36	0.31	0.36				
		透明度	m														
		濁度	m														
		干熱時刻		7.6	7.9	7.9	7.6	7.5	7.5		7.6	7.3	7.6				
		DH		7.6	7.9	7.9	7.6	7.5	7.5		7.6	7.3	7.6				
		DO	mg/L	10	9.8	9.4	8.3	9.1	9.1		9.3	10	10				
		BOD	mg/L	1.1	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		0.8	<0.5	<0.5				
		COD (酸性法)	mg/L	2.0	1.8	1.9	1.9	2.3	2.3		1.8	1.4	1.9				
		SS	mg/L	1	6	2	4	3	3		4	2	1				
		菌大腸菌数	CFU/100ml	1.2E 2	ND	ND	ND	ND	ND		5.6E 2	2	1				
		D-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND				
		全窒素	mg/L	0.41	0.56	0.50	0.49	0.49	0.49		0.48	0.41	0.43				
		全りん	mg/L	0.16	0.30	0.30	0.35	0.26	0.26		0.23	0.19	0.21				
		全亜鉛	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.001	<0.001	<0.001				
		フェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006				
		L.A.S	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006				
		メニール類	mg/L														
		銅	mg/L														
		鉛	mg/L														
		マンガン (溶解性)	mg/L														
		クロム (溶解性)	mg/L														
		アモニウム性窒素	mg/L														
		亜硝酸性窒素	mg/L														
		硝酸性窒素	mg/L														
		有機性窒素	mg/L														
		有機性窒素	mg/L														
		溶解性窒素	mg/L														
		無機性窒素	mg/L														
		オルトリン酸塩りん	mg/L														
		他	mg/L														
		電気伝導率	μS/cm	8.6	8.8	8.3	8.9	8.3	8.3		7.4	7.8	7.8				
		塩化物イオン	mg/L	5	3	3	2	2	2		1	2	2				
		塩分	mg/L														
		除イオン界面活性剤	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														
		トリハロメタン生成能	mg/L														
		クロロホルム生成能	mg/L														
		ブロメクロロメタン生成能	mg/L														
		ジブロメクロロメタン生成能	mg/L														
		ブロモホルム生成能	mg/L														
		カドミウム	mg/L														
		全シアン	mg/L														
		鉛	mg/L														
		六価クロム	mg/L														
		砒素	mg/L														
		硫酸	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														
		1,2-ジクロロエタン	mg/L														
		1,1-ジクロロエタン	mg/L														
		シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L														
		トランス-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														
		トトラクロロエタン	mg/L														
		1,3,5-ジクロロベンゼン	mg/L														
		1,2,4-トリクロロベンゼン	mg/L														
		1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L														
		1,2,4,6-テトラクロロベンゼン	mg/L														
		1,2,3,6-テトラクロロベンゼン	mg/L														
		1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	mg/L														
		1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	mg/L														
		1,2,3,4,6-ペンタクロロベンゼン	mg/L														
		1,2,3,4,5-ペンタクロロベンゼン	mg/L														
		1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン	mg/L														
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
		ほう素	mg/L														
		1,4-ジオキサン	mg/L														

項目	単位	2022年 4月 6日 9時 35分	2022年 5月 11日 9時 33分	2022年 6月 1日 9時 55分	2022年 7月 21日 9時 49分	2022年 8月 3日 9時 30分	2022年 10月 5日 9時 53分	2022年 11月 9日 8時 53分	2022年 12月 7日 9時 37分	2023年 1月 11日 9時 30分	2023年 2月 9日 9時 34分	2023年 3月 11日 9時 49分
採取時刻		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	17.0	21.2	21.3	27.5	29.8	22.6	9.6	7.3	1.6	2.5	12.1
水温	℃	12.9	16.3	16.8	19.7	22.0	20.2	10.7	8.2	3.6	2.5	6.7
透明度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
臭気		強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭	強川藻臭
採取位置		右岸 通常	右岸 通常	右岸 通常	右岸 通常	右岸 通常	右岸 通常	右岸 通常	右岸 通常	右岸 通常	右岸 通常	右岸 通常
流速	m/sec											
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
全水深	m											
透明度	m											
水色												
濁度	NTU											
干湖時刻												
pH		7.5	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3
DO	mg/L	9.7	9.0	9.2	8.7	8.4	8.7	10	12	12	12	11
BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (酸性法)	mg/L	1.7	1.9	1.5	1.9	0.7	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2
SS	mg/L	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml			8.1E 1		2.3E 2			1.1E 2		4.0E 1	
D-ヘキサン抽出物質	mg/L			ND					ND		0.54	
全窒素	mg/L	0.49				0.53			0.60		0.16	
全りん	mg/L	0.010				0.012			0.010			
全亜鉛	mg/L											
フェノール	mg/L											
L.A.S	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L											
亜鉛 (溶解性)	mg/L											
マンガン (溶解性)	mg/L											
クロム	mg/L											
アモニウム性窒素	mg/L											
亜硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L											
有機性窒素	mg/L											
溶存酸素	mg/L											
懸濁性窒素	mg/L											
オルトリン酸塩りん	mg/L											
電気伝導率	μS/cm	6.4	6.2	5.3	4.6	5.5	5.5	5.9	6.3	5.6	5.6	5.3
塩化物イオン	mg/L			3	3	4	4		4		4	
塩分	mg/L											
除イオン界面活性剤	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											
クロホルム生成能	mg/L											
ブromoクロロメタン生成能	mg/L											
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L											
プロモホルム生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L											
亜鉛	mg/L											
六価クロム	mg/L											
鉛	mg/L											
銅	mg/L											
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											
1,2-ジクロロエタン	mg/L											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
1,1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L											
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L											
1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン	mg/L											
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン	mg/L											
1,2,3-ジクロロプロパン	mg/L											
シクロヘキサベン	mg/L											
ベンゼン	mg/L											
トルエン	mg/L											
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L											

(6) 豊川等水域

図-8 豊川等水域調査地点図



測定地点コード	水質区分	水質名		測定地点名		測定日		測定時刻		測定時間		測定結果		測定結果	
		河川	地点番号	大谷橋	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年
613001	豊川等	豊川	076	大谷橋	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年
採取時刻	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月4日	9月14日	10月6日	11月3日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日
気温	°C	14時 3.5分	14時 0.0分	14時 1.0分	14時 3.5分	14時 0.5分	14時 1.5分	13時 4.5分	14時 0.6分	12時 5.0分	12時 5.0分	13時 3.0分	13時 3.5分	13時 3.5分	13時 5.5分
水温	°C	24.5	24.0	25.0	32.0	29.0	32.0	16.5	19.0	14.0	14.0	8.0	11.0	18.0	18.0
透明度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
採取位置		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
流速	m/sec	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
外観	m	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
透明度	m	9.2	11	9.0	7.7	7.8	8.1	7.8	7.9	7.3	7.3	7.4	7.1	7.6	7.6
濁度	mg/L	12	11	8.1	7.8	8.7	8.7	9.5	11	10	10	13	14	12	12
BOD	mg/L	1.9	0.9	1.1	1.1	1.5	0.9	0.6	0.8	1.0	1.0	0.6	0.7	1.2	1.2
COD (酸性法)	mg/L	3.5	3.1	2.8	4.1	3.2	2.3	3.0	2.6	2.7	2.4	2.4	2.6	3.5	3.5
SS	mg/L	2	2	2	3	1	1	1	<1	1	1	<1	<1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	D-ヘキサン抽出物質													
全窒素	mg/L	1.0	1.3	1.3	1.3	1.0	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
全リン	mg/L	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
銅	mg/L														
マンガン (溶解性)	mg/L														
マンガン (総量)	mg/L														
アモニウム窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
有機性窒素	mg/L														
溶解性窒素	mg/L														
懸濁性窒素	mg/L														
オルトリン酸	mg/L														
電伝導率	µS/cm	25	18	16	14	16	13	23	23	16	16	18	44	20	20
塩化物イオン	mg/L														
除イオン界面活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m3														
フェオクロム	mg/m3														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロロホルム生成能	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														
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														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1,1-2,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,2-ジクロロプロパン	mg/L														
1,3-ジクロロプロパン	mg/L														
クロロホルム	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
トリクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1,1-2,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														

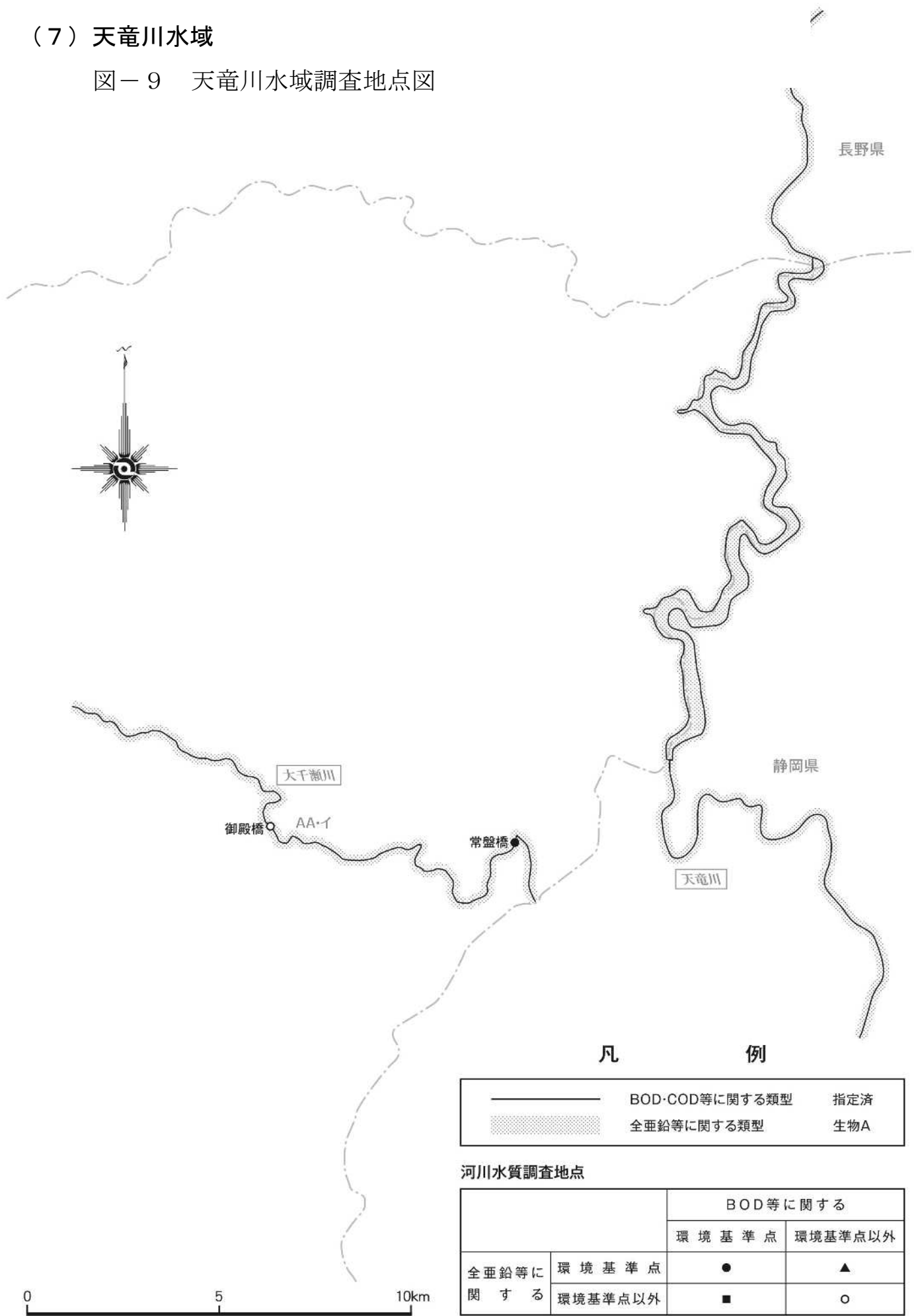
測定地点コード	水質区分	水質項目	地点番号		測定地点名		地点番号		測定地点名		測定地点名		測定地点名		測定地点名		測定地点名		測定地点名				
			081	082	081	082	081	082	081	082	081	082	081	082	081	082	081	082	081	082	081	082	
607001	豊川等	項目	2022年 4月21日 11時35分	2022年 5月12日 11時20分	2022年 6月2日 12時05分	2022年 7月11日 11時40分	2022年 8月3日 12時10分	2022年 9月16日 12時30分	2022年 10月7日 11時55分	2022年 11月10日 12時45分	2022年 12月7日 12時25分	2023年 1月6日 11時45分	2023年 2月2日 11時45分	2023年 3月2日 12時45分	2023年 4月5日 11時45分	2023年 5月11日 11時45分	2023年 6月11日 11時45分	2023年 7月11日 11時45分	2023年 8月11日 11時45分	2023年 9月11日 11時45分	2023年 10月11日 11時45分	2023年 11月11日 11時45分	2023年 12月11日 11時45分
		採取時刻	曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	21.0	20.0	27.0	37.0	38.0	32.0	16.0	21.0	9.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
		水温	18.5	19.0	22.5	29.5	30.4	24.1	17.9	18.3	13.4	10.2	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
		透明度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
		臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
		採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		流速	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
		流量	0.463	0.969	0.603	0.133	0.979	1.380	1.679	0.385	0.622	0.271	0.233	0.211	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233
		外観	無色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
		採排水深	金水深	金水深	金水深	金水深	金水深	金水深	金水深	金水深	金水深	金水深	金水深	金水深	金水深	金水深	金水深	金水深	金水深	金水深	金水深	金水深	金水深
		透明度	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
		水色																					
		濁度	7.1	7.2	7.2	6.8	7.5	7.5	7.0	7.2	7.1	7.1	6.9	6.9	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
		DO	9.2	9.0	8.7	9.3	8.9	8.8	9.0	11	11	11	12	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		BOD	1.0	1.3	0.6	2.0	1.3	0.6	0.8	1.2	0.6	1.0	0.6	0.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
		COD (酸性法)	2.3	2.4	2.4	3.6	2.0	1.9	2.2	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
		SS	4	3	4	7	1	2	3	6	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		大腸菌数	4.5E1	8.3E1	3.9E2	5.4E1	8.5E1	2.5E3	2.4E3	6.6E1	6.4E1	2.1E2	5.4E1	2.2E2	2.2E2	2.2E2	2.2E2	2.2E2	2.2E2	2.2E2	2.2E2	2.2E2	2.2E2
		D-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		全窒素	1.1	1.0	1.2	1.1	0.95	0.98	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
		全リン	0.31	0.25	0.42	0.77	0.19	0.019	0.036	0.030	0.020	0.032	0.064	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051
		亜硝酸	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.009	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		亜硝酸窒素	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		亜硝酸窒素	0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.0016	0.0033	0.0037	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
		アンモニア	<0.0009	<0.00006	0.0007	0.0041	0.0009	<0.00006	0.0060	<0.00006	0.												

項目	2022年		2022年		2022年		調査地点名	調査期間	調査区分	水生生物類型	N・P類型	生活環境類型	調査一筆号	調査機関	調査者
	3月18日	5月18日	8月24日	9月18日	11月16日	12月2日									
採取時刻	3月18日	5月18日	8月24日	9月18日	11月16日	12月2日	佐久良橋						219-01	豊橋市	豊橋市環境調査センター
大気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
気温	20.0	20.0	31.5	31.5	17.0	8.0									
水温	22.5	22.5	27.2	27.2	16.5	8.4									
透明度	>50	>50	>50	>50	>50	>50									
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
採取位置	通常	通常	通常	通常	通常	通常									
流速	0.587	0.429	0.429	0.429	0.182	0.210									
流量	無色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色									
採取水深	0.20	0.20	0.40	0.40	0.62	0.47									
全水深															
透明度															
水色															
濁度	6時 2.9分	3時 4.1分	10時 2.2分	10時 2.2分	11時 2.8分	15時 4.3分									
土濁度	13時 1.5分	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3									
pH	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3									
DO	9.1	9.1	9.1	9.1	1.3	9.7									
BOD	2.2	2.2	2.3	2.3	2.1	3.5									
COD (酸性法)	4.9	4.9	5.7	5.7	4.7	6.2									
SS	1	1	9	9	3	9									
大腸菌数															
D-ヘキサキサン抽出物質															
全窒素	7.7	7.7	5.5	5.5	9.7	1.0									
全リン	0.53	0.53	0.44	0.44	0.59	0.63									
全亜鉛	0.003	0.003			0.007										
フェノール															
L.A.S															
フェノール類															
銅	<0.01	<0.01			<0.01										
亜鉛															
マンガン (溶解性)															
マンガン (総量)															
アモニウム窒素	0.18	0.18	0.25	0.25	0.23	0.46									
亜硝酸性窒素	6.5	6.5	4.3	4.3	8.6	8.5									
硝酸性窒素															
有機性窒素															
溶解性窒素															
浮遊性窒素															
アルトリチン酸値	35	35	29	29	50	50									
電気伝導率	30	30	26	26	60	56									
塩化物イオン															
塩分															
除イオン界面活性剤	0.10	0.10	0.08	0.08	0.12	0.13									
クロロフィルa															
フェオ色素															
トリハロメタン生成能															
クロロホルム生成能															
ブロモクロロメタン生成能															
ジブロモクロロメタン生成能															
ブロモホルム生成能															
カドミウム	<0.0005	<0.0005			<0.0005										
全シアン	ND	ND			ND										
鉛	<0.005	<0.005			<0.005										
六価クロム	<0.01	<0.01			<0.01										
砒素	<0.005	<0.005			<0.005										
総水銀	<0.0005	<0.0005			<0.0005										
アルキル水銀															
P.C.B.															
シクロヘキサン	<0.002	<0.002			<0.002										
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002			<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01			<0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004			<0.004										
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1			<0.1										
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.006	<0.006			<0.006										
1,1,1,1-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001			<0.001										
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.005	<0.005			<0.005										
1,3-ジクロロプロパン	<0.002	<0.002			<0.002										
1,4-ジクロロプロパン	<0.006	<0.006			<0.006										
シブレン	<0.0003	<0.0003			<0.0003										
テトラペンタール	<0.002	<0.002			<0.002										
ベンゼン	<0.001	<0.001			<0.001										
セレン	<0.002	<0.002			<0.002										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.6	6.6	4.6	4.6	8.8	9.0									
ほう素	0.09	0.09			0.08										
ほう素	0.03	0.03			0.03										
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005			<0.005										

測定地点コード	水質区分	水質名	地点番号		測定地点名		D-I	N-P類型	水生生物類型	調査区分	調査期間	分群担当機関	
			095	042-01	船倉橋	042-01						愛知県	2023年
612001	豊川等	汐川	2022年 4月6日 13時45分	2022年 5月9日 9時40分	2022年 6月2日 13時00分	2022年 7月11日 13時10分	2022年 9月7日 10時20分	2022年 10月7日 9時50分	2022年 11月10日 11時55分	2022年 12月7日 11時20分	2023年 1月6日 11時25分	2023年 2月2日 10時35分	2023年 3月2日 9時50分
採取時刻	単位	7時53分	3時07分	6時23分	6時23分	6時23分	2時23分	3時40分	6時50分	5時32分	6時08分	5時00分	4時25分
気温	透明	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	一時雨	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
水温	℃	22.7	20.9	27.3	33.5	33.5	30.0	18.2	22.7	12.8	10.7	7.8	15.3
透明度	cm	21.0	19.4	27.0	33.0	33.0	28.0	18.6	16.4	11.7	9.1	6.6	12.5
臭気		無臭	無臭	無臭	微海藻臭	無臭	微土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
採取位置		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	無臭
流速	m/sec	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	無臭
外観		淡茶色	中茶色	中黄褐色	淡黄色	淡黄色	中茶色	淡黄色	中茶色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
透明度	m												
水深	m												
色													
濁度	mg/L	7時53分	3時07分	6時23分	6時23分	6時23分	2時23分	3時40分	6時50分	5時32分	6時08分	5時00分	4時25分
BOD	mg/L	1.1	8.2	8.7	7.5	7.7	7.2	6.7	7.2	7.1	7.3	7.2	8.8
COD (酸性法)	mg/L	4.2	2.7	2.2	3.4	3.4	5.6	7.0	6.9	9.4	8.6	9.4	1.6
生活	mg/L	9.1	7.7	7.2	10	7.4	1.4	6.0	1.4	1.2	2.4	2.6	2.6
SS	mg/L	2.5	2.9	2.8	5.3	3.2	1.50	1.8	1.3	5.8	7.3	7.2	2.3
大腸菌数	CFU/100ml												
D-ヘキサン抽出物質	mg/L	9.5	6.0	ND	8.6	6.0	9.1	8.8	1.1	ND	1.4	1.3	1.0
全窒素	mg/L	1.2	0.95	0.66	1.2	0.95	1.4	0.78	1.1	1.0	1.3	1.2	1.3
全りん	mg/L	0.007	0.005	0.017	0.017	0.011	0.028	0.007	0.010	0.009	<0.001	0.010	0.009
亜硝酸	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
亜硫酸	mg/L	0.0007	<0.00006	0.0010	0.0009	<0.00006	0.0010	<0.00006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0020	0.0009
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
特殊													
銅 (溶解性)	mg/L												
マンガン (溶解性)	mg/L												
鉛	mg/L												
アモニウム窒素	mg/L	0.21	0.21	0.11	0.11	0.11	0.65	0.15	0.35	1.4	1.4	0.92	
亜硝酸性窒素	mg/L	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.6	1.2	1.2	0.35	0.35	0.12	
硝酸性窒素	mg/L	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	1.1	0.21	0.21	0.21	0.21	3.4	
溶解性窒素	mg/L												
カルシウム	mg/L	52.0	14.0	32.0	0.50	2.00	0.74	3.10	97.0	0.93	52.0	52.0	0.46
電伝導率	μS/cm	130.0	2.50	86.0	100.0	58.0	19.0	78.0	300.0	72.0	140.0	130.0	180.0
塩分	mg/L	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.04	0.04	0.04	0.12	0.04	57.00
除イオン界面活性剤	mg/L												
クロロフィルa	mg/m3												
フェオクロム	mg/L												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロロホルム生成能	mg/L												
ブロメクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロメクロロメタン生成能	mg/L												
アロクロホルム生成能	mg/L												
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
銅	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L												
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L												
P.C.B.	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	<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	<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	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,3,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロヘキサベン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シクロヘキサベン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.7	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
ほう素	mg/L	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
ほう素	mg/L	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
1,4-ジオキサン	mg/L												

(7) 天竜川水域

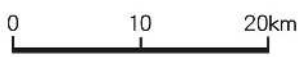
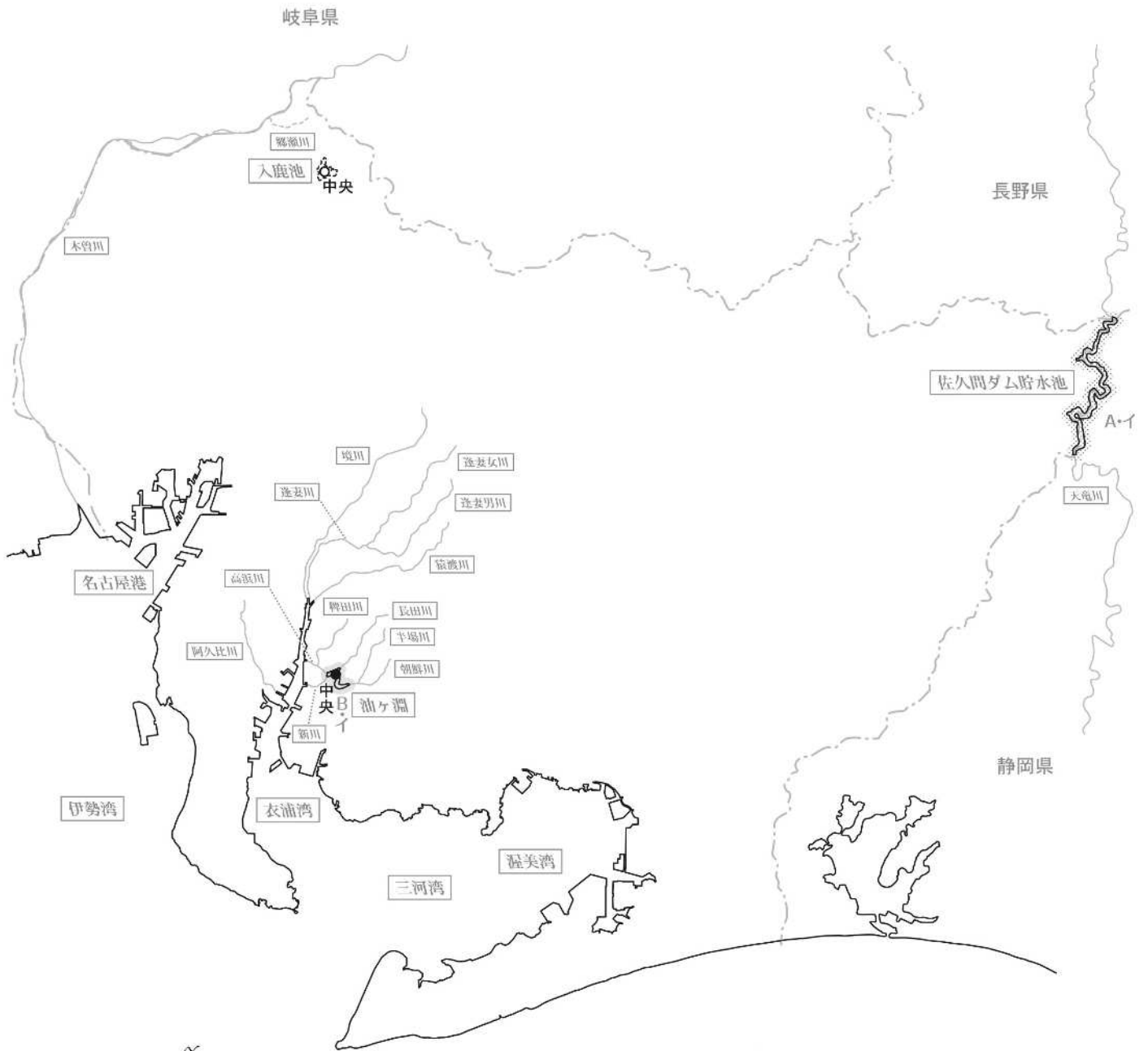
図-9 天竜川水域調査地点図



3 湖 沼

3 湖 沼

図-10 湖沼調査地点図



凡 例

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

湖沼水質調査地点

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

測定地点コード	水質区分	水質名	地点番号		測定地点名		地点統一番号	生活汚染源類型	NP類型	水生生物群型	調査区分	調査期間	分岐担当機関
			097	501-01	中央	01							
841010	堀川等	水質名	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年				2022年	2022年	2022年
		採取時刻	4月7日	4月2日	5月19日	5月26日	6月2日	6月6日	7月21日	7月28日	8月4日	8月8日	9月7日
		採取時刻	10時55分	10時35分	10時52分	10時45分	10時55分	10時33分	10時57分	10時50分	11時00分	10時30分	10時50分
		天候	晴	曇り	曇り	曇り	晴	曇り	晴	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	21.8	21.7	26.1	23.0	31.2	28.0	33.5	32.2	32.1	28.7	32.7
		水温	17.6	18.5	22.5	23.1	26.6	23.0	29.0	30.5	30.0	27.5	28.8
		透明度	21	30	25	24	23	27	16	16	34	33	27.0
		臭気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
		採取位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		流量	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
		採取水深	深灰色	深灰色	深灰色	深灰色	深灰色	深灰色	深灰色	深灰色	深灰色	深灰色	深灰色
		透明度											
		色											
		濁度											
		pH	8.4	8.9	7.1	8.4	8.4	7.2	6.7	6.7	7.8	7.0	7.0
		DO	1.8	1.3	8.0	1.1	8.6	7.8	6.0	5.3	8.5	6.9	6.6
		BOD	4.4	2.6	3.0	3.1	3.4	2.9	0.6	1.9	1.5	1.9	1.8
		COD (酸性法)	8.0	7.3	6.8	7.1	8.1	7.2	6.6	6.8	5.1	5.2	4.9
		SS	1.2	1.0	1.0	9	1.2	9	2.1	1.9	8	1.0	7
		大腸菌数											
		n-ヘキサン抽出物質											
		全窒素	2.6	1.9	2.0	3.1	1.7	1.5	1.0	1.2	1.0	1.0	1.4
		全リン	0.17	0.15	0.32	0.14	0.28	0.22	0.25	0.27	0.16	0.15	0.18
		全無機リン	0.098	0.08	0.14	0.14	0.10	0.10	0.14	0.14	0.03	0.07	0.07
		ノニフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		1,4-ジフェノール	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0012	<0.0012	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0012	<0.0012
		特殊											
		細 (溶解性)											
		メタノール (溶解性)											
		メタノール											
		アミノ酸											
		亜硝酸性窒素											
		硝酸性窒素											
		有機性窒素											
		溶解性窒素											
		総窒素											
		オルトリン酸											
		電伝導率	130	180	46	130	35	46	8.9	6.5	18	40	12
		塩化物イオン	370	520	91	390	63	89	5	3	21	86	87
		塩分											
		陰イオン界面活性剤											
		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											
		クロホルム生成能											
		カドミウム											
		鉛											
		六価クロム											
		砒素											
		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-ジクロロエタン											
		シス-1,2-ジクロロエタン											
		1,1-トリクロロエタン											
		1,1,2-トリクロロエタン											
		トクロロエタン											
		1,3-ジクロロプロパン											
		チオラム											
		シマジン											
		チオベンカルブ											
		セレン											
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
		ほう素											
		ほう素											
		1,4-ジシロキサン											

測定地点コード	水質区分	水場名	地点番号		測定地点名		地点統一番号	生活施設種類	N・P類型	水生生物群像	調査区分	調査期間	分	担	当	機	関	
			0.9.7	0.9.8	中央	01												
844010		堀川等	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		水場名	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		池名	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		単位	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		採取時刻	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		天候	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		気温	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		水温	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		透明度	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		臭気	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		採取位置	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		流量	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		採取水深	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		透明度	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		色度	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		濁度	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		DO	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		BOD	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		COD (酸性法)	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		SS	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		濁度	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		大腸菌数	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		n-ヘキサン抽出物質	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		全窒素	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		全リン	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		全無機リン	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		フェノール	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		LA.S	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		フェノール類	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		銅 (溶解性)	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		マンガン (溶解性)	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		鉛	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		アモニウム窒素	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		亜硝酸性窒素	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		硝酸性窒素	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		有機性窒素	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		溶解性窒素	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		総動員窒素	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		オルトリン酸塩リチウム	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		電気伝導率	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		塩化物イオン	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		塩分	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		陰イオン界面活性剤	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		クロロフィルa	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		フェオ色素	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		トリハロメタン生成能	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		クロホルム生成能	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		ブロモクロロメタン生成能	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		ジブロモクロロメタン生成能	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		クロホルム生成能	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		カドミウム	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		全シアン	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		六価クロム	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		砒素	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		総水銀	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		アルキル水銀	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		PCB	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		ジクロロメタン	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		四塩化炭素	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		1,2-ジクロロエタン	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		1,1-ジクロロエタン	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		1,1,1-トリクロロエタン	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		1,1,2-トリクロロエタン	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		1,1,3,3-テトラクロロプロパン	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		テトラブrom	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		シマジン	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		チオベンザルブ	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		セレン	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		ほう素	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		ほう素	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		ほう素	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											
		1,4-ジシキサン	2022年	2022年	2022年	2022年	501-01											

4 海 域

4 海域

図-11 海域のCOD等に関する調査地点図

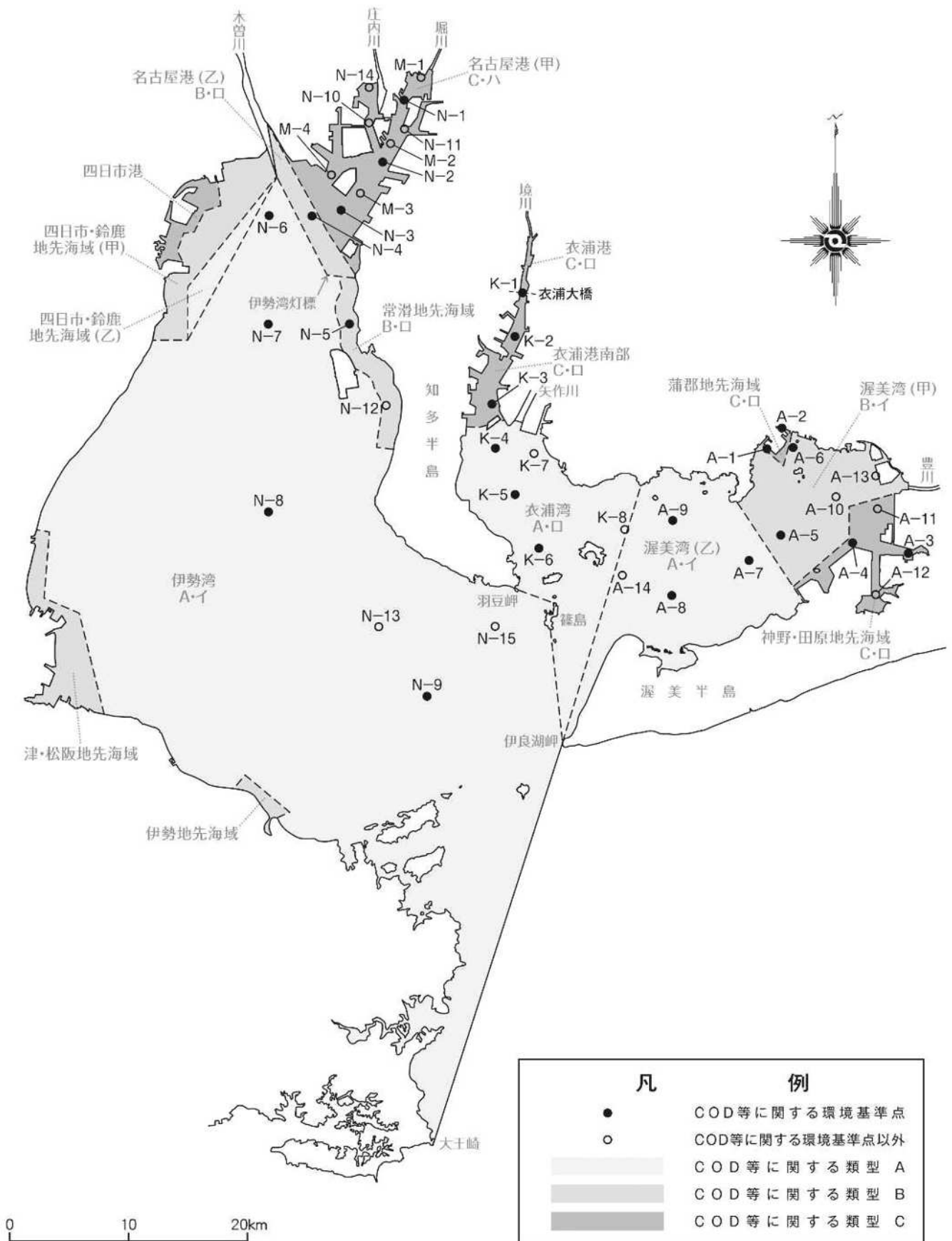


図-12 海域の全窒素・全りんに関する調査地点図

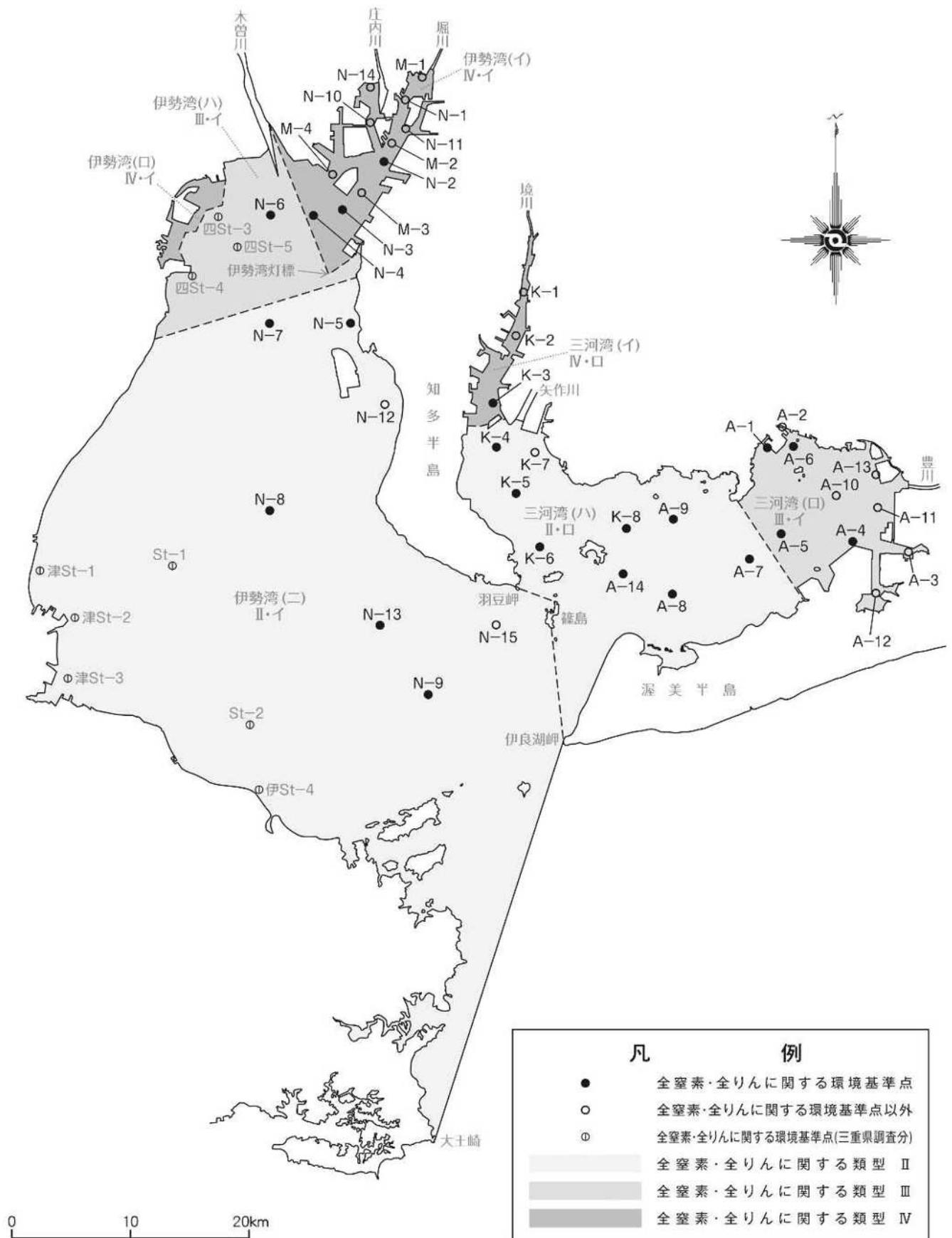
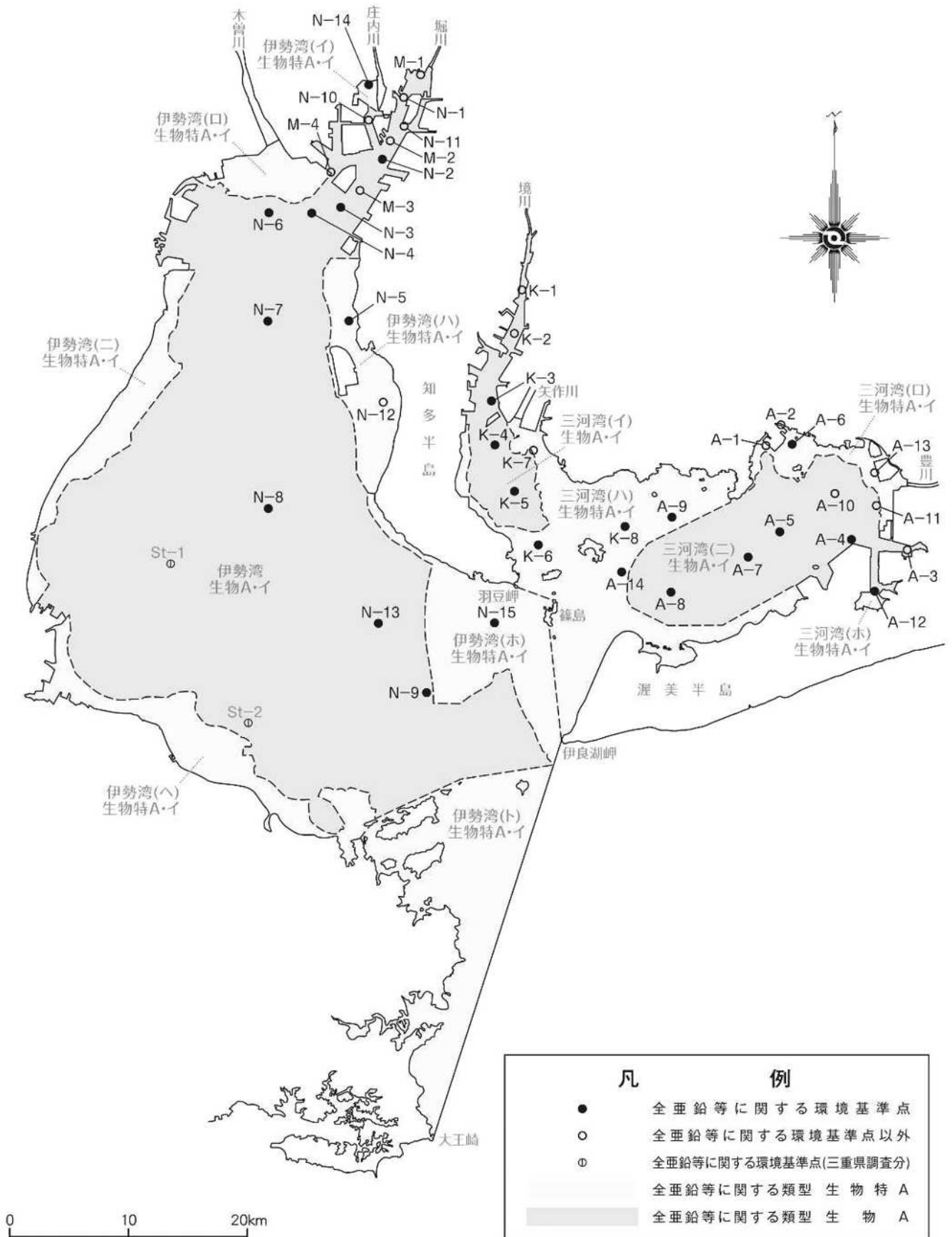


図-13 海域の全亜鉛等に関する調査地点図



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

測定地点コード	水質区分	水質名	地名		測定地点名		地名		測定地点名		地名		測定地点名		N-P型	水質生物類型	調査区分		調査年度		備考		
			伊勢湾	伊勢湾	101	101	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年			2022年	2022年	2022年	2022年		2022年	2022年
01101	伊勢湾	水質名	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	
		項目	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	
		採取時刻	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	
		気温	13時35分	13時47分	13時52分	14時02分	14時08分	14時14分	14時22分	14時28分	14時35分	14時42分	14時48分	14時55分	15時02分	15時08分	15時14分	15時20分	15時26分	15時32分	15時38分	15時44分	
		水温	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
		透明度	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	
		臭気	28.0	28.9	28.5	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	
		採取位置	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
		流速	上層	中層	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	
		流量	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	
		採水深度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		透明度	1.1	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	
		濁度	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	
		干物	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	
		pH	8.7	7.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	
		BOD	13	4.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
		BOD	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		COD (酸性法)	5.8	2.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
		SS	9	3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
		大腸菌数	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	
		D-ヘキサン抽出物質	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	
		全窒素	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	
		全リン	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
		アモルフェノール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
		L.A.S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		フェノール類	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		亜硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		有機性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		溶解性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		活性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		浮遊性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		懸濁性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		オルトリン酸	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
		電気伝導率	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		電気伝導率	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		塩分	20.19	27.84	14.38	14.38	14.38	14.38	14.38	14.38	14.38	14.38	14.38	14.38	14.38	14.38	14.38	14.38	14.38	14.38	14.38	14.38	
		除イオン界面活性剤	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		クロロフィルa	5.9E 1	1.2E 2	1.2E 2	1.2E 2	1.2E 2	1.2E 2	1.2E 2	1.2E 2	1.2E 2	1.2E 2	1.2E 2	1.2E 2	1.2E 2	1.2E 2	1.2E 2	1.2E 2	1.2E 2	1.2E 2	1.2E 2	1.2E 2	
		フェオクロム	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
		トリハロメタン生成能	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		クロロホルム生成能	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		ブロメクロロメタン生成能	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		ジブクロロメタン生成能	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		プロモホルム生成能	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	<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	<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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		P.C.B.	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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																		

項目	単位	2022年		2022年		2022年		2022年		2022年		2022年		2022年		2022年		2022年		2022年	
		4月13日 9時40分	4月13日 9時40分	5月11日 9時45分	5月11日 9時45分	6月4日 9時45分	6月4日 9時45分	7月12日 10時05分	7月12日 10時05分	8月3日 9時50分	8月3日 9時50分	9月7日 9時55分	9月7日 9時55分	10月12日 10時05分	10月12日 10時05分	11月1日 9時45分	11月1日 9時45分	12月1日 9時45分	12月1日 9時45分	12月1日 9時45分	12月1日 9時45分
採取時刻		9時40分	9時40分	9時45分	9時45分	9時45分	9時45分	10時05分	10時05分	9時50分	9時50分	9時55分	9時55分	10時05分	10時05分	9時45分	9時45分	9時45分	9時45分	9時45分	9時45分
気温	℃	20.4	20.4	18.8	18.8	18.8	18.8	23.0	23.0	23.0	23.0	25.6	25.6	25.6	25.6	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
水温	℃	18.9	17.2	18.8	18.8	18.8	18.8	22.3	22.3	22.3	22.3	25.4	25.4	25.4	25.4	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1
透明度	cm	6.0	7.8	6.0	6.0	6.0	6.0	2.6	2.6	2.6	2.6	6.8	6.8	6.8	6.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
流速	m/sec	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採排水深	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
透明度	m	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
濁度	NTU	808	808	808	808	808	808	806	806	806	806	710	710	710	710	806	806	806	806	806	806
濁度計		16時02分	16時02分	14時30分	14時30分	14時30分	14時30分	6時10分	6時10分	6時10分	6時10分	17時40分	17時40分	17時40分	17時40分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分
干熱時刻		10時20分	10時20分	8時52分	8時52分	8時52分	8時52分	12時58分	12時58分	12時58分	12時58分	10時43分	10時43分	10時43分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分	15時11分
pH		8.7	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	9.0	9.0	9.0	9.0	7.6	7.6	7.6	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/L	1.6	1.2	9.2	8.5	9.2	9.2	1.4	1.4	1.4	1.4	3.7	3.7	3.7	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
BOD	mg/L																				
生COD (酸性法)	mg/L	5.9	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	8.4	8.4	8.4	8.4	4.1	4.1	4.1	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
SS	mg/L																				
大腸菌数	CFU/100ml																				
D-ヘキサリン抽出物質	mg/L																				
全窒素	mg/L	0.97		1.2								1.1									
全りん	mg/L	0.056		0.090								0.16									
全亜鉛	mg/L	0.005										0.012									
フェノール	mg/L											0.00010									
L.A.S	mg/L											<0.0006									
フェノール類	mg/L											<0.0006									
銅	mg/L																				
亜鉛	mg/L																				
マンガン (溶解性)	mg/L																				
マンガン (総量)	mg/L																				
アモニウム性窒素	mg/L																				
亜硝酸性窒素	mg/L																				
硝酸性窒素	mg/L																				
有機性窒素	mg/L																				
溶解性窒素	mg/L																				
溶存態窒素	mg/L																				
無機態窒素	mg/L																				
オルトリン酸態りん	mg/L																				
電気伝導率	μS/cm	0.38																			
塩化物イオン	mg/L																				
塩分	mg/L	24.33	28.79	21.19	26.88	23.98	26.59	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2	10.84	10.84	10.84	19.25	19.25	19.25	19.25	19.25	19.25	19.25
除イオン界面活性剤	mg/L																				
クロロフィルa	mg/m3	7.5E-1																			
フェオ色素	mg/m3	5.8																			
トリハロメタン生成能	mg/L																				
クロロホルム生成能	mg/L																				
ブロメクロロメタン生成能	mg/L																				
ジブロメクロロメタン生成能	mg/L																				
アロモホルム生成能	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																				
銅	mg/L																				
アルギン酸	mg/L																				
PCB	mg/L																				
シクロメタン	mg/L																				
四塩化炭素	mg/L																				
1,1,2,2-ジクロロエタン	mg/L																				
1,1,1,2-ジクロロエタン	mg/L																				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L																				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L																				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L																				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L																				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L																				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L																				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L																				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L																				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L																				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L																				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L																				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L																				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L																				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L																				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L																				

調査地点コード	水質区分	水質項目	水質名		測定地点名		調査期間		N/P類型	水生生物類型	調査区分		調査期間		分科担当部署
			名古屋港(用)	伊勢湾	2022年	2022年	2022年	2022年			2022年	2022年	2022年	2022年	
01111	伊勢湾	項目	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年
		採取時刻	8月 3日	8月 3日	9月 14日	9月 14日	9月 14日	9月 14日	10月 5日	10月 5日	10月 5日	10月 5日	10月 5日	10月 5日	11月 9日
		気温	11時 0.5分	11時 15分	11時 20分	11時 20分	11時 20分	11時 20分	9時 50分	9時 50分	9時 50分	9時 50分	9時 50分	9時 50分	11月 9日
		水温	36.1	36.1	31.3	31.3	31.3	31.3	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	16.4	快晴
		透明度	27	26.4	25.3	25.3	25.3	25.3	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	18.6	快晴
		臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	78	78	78	78	78	>100	無臭
		採取位置	上層	中層	下層	下層	下層	下層	上層	上層	上層	上層	上層	無臭	無臭
		流速	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	>100	無臭
		流量	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	>100	無臭
		外観	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	>100	無臭
		採排水深	8.30	4.2	7.8	7.8	7.8	7.8	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	3.7	6.8
		全水深	0.9	9.08	9.08	9.08	9.08	9.08	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	3.7	6.8
		透明度	8時 5.7分	8時 57分	8時 57分	8時 57分	8時 57分	8時 57分	15時 36分	15時 36分	15時 36分	15時 36分	15時 36分	6時 21分	9.14
		濁度	1.5時 1.1分	1.5時 1.1分	1.5時 1.1分	1.5時 1.1分	1.5時 1.1分	1.5時 1.1分	8時 1.4分	8時 1.4分	8時 1.4分	8時 1.4分	8時 1.4分	1.2時 1.0分	6時 21分
		干熱時刻	8.5	7.8	8.4	8.4	8.4	8.4	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.7	1.2時 1.0分
		pH	1.3	4.0	3.3	3.3	3.3	3.3	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	5.1	4.6
		BOD	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		BOD (酸性法)	5.3	2.4	4.3	4.3	4.3	4.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	1.4	1.4
		SS	10	4	7	7	7	7	4	4	4	4	4	3	3
		大腸菌数	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml
		D-ヘキサン抽出物質	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		全窒素	0.92	0.92	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82
		全リン	0.097	0.097	0.092	0.092	0.092	0.092	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.096	0.096
		全亜鉛	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
		フェニルフェノール	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		L.A.S	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		フェノール類	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		亜硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		亜硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		有機性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		溶解性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		無機性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		オルトリン酸	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		電伝導率	μS/cm	μS/cm	μS/cm	μS/cm	μS/cm	μS/cm	μS/cm	μS/cm	μS/cm	μS/cm	μS/cm	μS/cm	μS/cm
		電伝導率	21.04	26.78	18.57	18.57	18.57	18.57	21.98	21.98	21.98	21.98	21.98	31.04	31.15
		除イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		クロロフィルa	8.0	8.0	7.5E 1	7.5E 1	7.5E 1	7.5E 1	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	0.4	0.4
		フェオクロフィル	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		トリハロメタン生成能	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		クロロホルム生成能	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		ブロメクロロメタン生成能	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		ジブロメクロロメタン生成能	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		アロモホルム生成能	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		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	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		アルキル水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		P.C.B.	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		四氯化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1,1-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	<0.01	<0.01	<0.01
		シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
		1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		1,3-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		クロロホルム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		シアン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		チオソルホン酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		セレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		ほう素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		ほう素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		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	<0.005	<0.005	<0.005

2022年度		水質調査 測定値		愛知県	
測定地点コード	水質区分	水質名	測定地点名	測定地点名	測定地点名
01124	伊勢湾	名古屋港(用)	M-4	M-4	M-4
項目	単位	2022年	2022年	2022年	2022年
採取時刻		4月13日	4月13日	4月13日	4月13日
気温	晴れ	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分
水温	晴れ	20.8	19.6	23.6	25.6
透明度	晴れ	17.8	18.9	21.9	26.0
臭気	無臭	7.4	4.4	3.3	4.2
採取位置	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
流況	通常	通常	通常	通常	通常
流速	通常	通常	通常	通常	通常
外観	通常	通常	通常	通常	通常
採排水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	16.00	16.00	15.70	14.80	15.00
透明度	1.5	1.5	1.2	0.9	0.9
水色	808	808	808	806	810
濁度	16時02分	16時02分	14時30分	6時10分	17時40分
干熱時刻	10時20分	10時20分	8時52分	12時58分	10時43分
pH	8.5	8.5	8.3	8.4	8.3
DO	1.3	1.3	1.4	7.9	5.2
BOD					
COD (酸性法)	4.9	4.6	5.8	3.8	6.6
SS					
大腸菌数	CFU/100ml				
D-ヘキサン抽出物質	mg/L				
全窒素	0.40	ND			
全りん	0.030	0.54			
全亜鉛		0.058			
フェノール					
L.A.S					
フェノール類					
銅					
亜鉛					
マンガン (溶解性)					
マンガン (溶解性)					
アモニウム性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
有機性窒素					
溶解性窒素					
懸濁性窒素					
オルトリン酸					
電気伝導率	ms/cm				
塩化物イオン					
塩分					
除イオン界面活性剤	mg/L	24.73	22.17	27.54	19.57
クロロフィルa	mg/m3				
フェオクロム	mg/m3				
トリハロメタン生成能	mg/L				
クロロホルム生成能	mg/L				
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				
アロモホルム生成能	mg/L				
カドミウム	mg/L				
亜鉛	mg/L				
六価クロム	mg/L				
砒素	mg/L				
総水銀	mg/L				
アルキル水銀	mg/L				
P.C.B.	mg/L				
シクロメタン	mg/L				
四氯化炭素	mg/L				
1,1-ジクロロエタン	mg/L				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L				
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L				
1,1,3,3-テトラクロロプロパン	mg/L				
1,1,3,3-テトラクロロプロパン	mg/L				
シクロヘキサベン	mg/L				
ベンゼン	mg/L				
チオベンザル	mg/L				
ベンゼン	mg/L				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
ほう素	mg/L				
ほう素	mg/L				
1,4-ジオキサン	mg/L				

測定地点コード	水質調査項目		測定地点名		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	
	01406	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾
1	水温	16.5	17.1	18.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4
2	透明度	9.5	17.1	18.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4
3	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
4	採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層
5	流速	0.5	5.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
6	透明度	2.8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
7	濁度	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
8	色度	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
9	溶存酸素	0.24	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
10	全窒素	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
11	全リン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
12	アンモニア	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
13	亜硝酸	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
14	硝酸	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
15	亜硫酸	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
16	硫酸	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
17	塩素	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
18	銅	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
19	鉛	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
20	六価クロム	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
21	砒素	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
22	総水銀	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
23	アルキル水銀	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
24	P.C.B.	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
25	シクロメタン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
26	四塩化炭素	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
27	1,2-ジクロロエタン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
28	1,1-ジクロロエチレン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
29	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
30	1,1,1-トリクロロエタン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
31	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
32	1,1,1,1-テトラクロロエタン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
33	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
34	1,3-ジクロロプロパン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
35	1,1,2-ジクロロプロパン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
36	1,1,1-トリクロロエチレン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
37	1,1,2-ジクロロエチレン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
38	1,1,1,1-テトラクロロエチレン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
39	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
40	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
41	1,1,1,2,2-ペンタクロロエチレン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
42	1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
43	1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロプロパン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
44	1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロブタン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
45	1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロシクロヘキサン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
46	1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
47	1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
48	1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロブタン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
49	1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロシクロヘキサン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
50	1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006

調査地点コード	水質区分	水質調査項目	水質調査結果		調査地点名		調査時期		調査結果		調査結果	
			2022年4月	2022年6月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年11月		
02304	衣浦湾	項目	2022年4月6日	2022年6月6日	2022年5月11日	2022年6月2日	2022年7月6日	2022年8月4日	2022年9月1日	2022年11月1日	2022年11月27日	2022年11月27日
		採取時刻	11時07分	11時07分	11時32分	11時20分	11時59分	11時20分	11時27分	11時27分	11時27分	11時27分
		天候	快晴	快晴	薄曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
		気温	17.1	17.1	21.9	25.9	32.1	32.2	32.3	32.3	32.3	32.3
		水温	14.8	13.7	19.6	22.4	27.3	25.0	26.5	26.5	26.5	26.9
		透明度										
		臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
		採取位置	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
		流速	通常	通常	赤潮	赤潮	通常	通常	通常	通常	通常	通常
		流量										
		外観	無色	無色	中褐色	淡褐色	淡褐色	無色	淡灰色	無色	淡灰色	無色
		採取水深	14.00	14.00	14.20	13.90	14.70	14.30	14.30	14.30	14.30	14.30
		全水深	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		透明度	812	812	808	810	810	810	810	810	810	810
		水色	7時58分	7時58分	14時30分	6時38分	10時09分	9時49分	8時44分	8時44分	8時44分	8時44分
		濁度	14時41分	14時41分	8時52分	13時31分	16時30分	15時48分	14時40分	14時40分	14時40分	14時40分
		干熱時刻	8.3	8.3	8.5	8.8	8.5	8.3	8.0	8.0	8.4	8.4
		pH	9.6	9.6	9.2	9.2	8.9	8.0	7.7	7.7	6.8	6.8
		DO										
		BOD										
		COD (酸性法)	2.2	2.7	4.1	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
		SS										
		大腸菌数										
		D-ヘキサン抽出物質										
		全窒素	0.21	0.21	0.44	0.48	0.50	0.30	0.65	0.65	0.5	0.5
		全リン	0.02	0.02	0.04	0.045	0.089	0.064	0.053	0.053	0.053	0.053
		全亜鉛	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		LA.S	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		特殊										
		銅										
		亜鉛										
		マンガン (溶解性)										
		クロム										
		アモニウム窒素										
		亜硝酸性窒素										
		硝酸性窒素										
		有機性窒素										
		溶存酸素										
		無機酸素										
		オルトリン酸	0.10	0.10	3.6	0.25	0.40	0.26	0.09	0.09	0.09	0.09
		電気伝導率										
		塩化物イオン										
		塩分	31.23	31.75	26.77	22.50	26.51	26.40	26.40	31.43	1.03	28.28
		除イオン界面活性剤										
		クロロフィルa	7.3E 0	7.3E 0	5.5E 2	1.3E 1	2.3E 1	2.9E 1	1.1E 0	1.1E 0	1.1E 0	1.1E 0
		フェオクロム	1.5	1.5	<0.1	4.8	5.2	6.5	0.9	0.9	0.9	0.9
		トリハロメタン生成能										
		クロロホルム生成能										
		ブロモクロロメタン生成能										
		ジブロモクロロメタン生成能										
		アトロホルム生成能										
		カドミウム										
		鉛										
		六価クロム										
		砒素										
		銅										
		総水銀										
		アルキル水銀										
		P.C.B.										
		シクロメタン										
		四氯化炭素										
		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										
		1,1,1,1-テトラクロロエタン										
		1,1,2,2-テトラクロロエタン										
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン										
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン										
		1,3,5-ジクロロベンゼン										
		1,4-ジクロロベンゼン										
		ベンゼン										
		チオベンカルブ										
		セレン										
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
		ほう素										
		1,4-ジオキサン										

項目	水質調査結果表		調査地点名		調査区分		調査期間		調査結果		調査結果	
	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年
採取時刻	2022年4月13時06分	2022年4月13時06分	2022年5月11日13時37分	2022年5月11日13時37分	2022年6月2日13時30分	2022年6月2日13時30分	2022年7月6日10時22分	2022年7月6日10時22分	2022年8月4日13時26分	2022年8月4日13時26分	2022年9月1日13時28分	2022年9月1日13時28分
天候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	16.4	16.4	21.5	21.5	25.1	25.1	29.9	29.9	31.7	31.7	33.6	33.6
水温	13.9	12.6	19.1	17.8	20.1	20.1	27.7	27.7	27.3	27.3	28.7	27.4
透明度												
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
採取位置	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
流速	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
流量												
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
採取水深	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2
全水深	4.5	4.5	2.5	2.5	4.0	4.0	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0
透明度	4.12	4.12	8.12	8.12	8.14	8.14	8.12	8.12	8.12	8.12	4.12	4.12
濁度	7時58分	7時58分	1.4時30分	1.4時30分	6時38分	6時38分	10時09分	10時09分	9時49分	9時49分	8時44分	8時44分
干渉濁度	1.4時41分	1.4時41分	8時52分	8時52分	13時31分	13時31分	16時30分	16時30分	15時48分	15時48分	14時40分	14時40分
pH	8.3	8.4	8.3	8.3	8.5	8.5	8.5	8.5	8.2	8.1	8.5	8.5
DO	10	10	8.1	8.1	8.9	8.9	7.9	7.9	6.5	4.7	7.4	7.3
BOD												
COD (酸性法)	3.2	3.4	4.5	3.5	3.8	3.8	4.8	4.8	4.2	4.3	3.9	4.1
SS												
大腸菌数												
D-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.18	0.18	0.40	0.40	0.43	0.43	0.27	0.27	0.17	0.23	0.23	0.23
全リン	0.016	0.016	0.057	0.057	0.057	0.057	0.033	0.033	0.034	0.029	0.029	0.029
全亜鉛	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アモルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
L.A.S	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メチルシアン												
銅												
鉛												
マンガン (溶解性)												
クロム												
アモルフェノール												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素												
有機性窒素												
溶存酸素												
無機態酸素												
オルトリン酸態りん												
電気伝導率												
塩化物イオン												
塩分												
除イオン界面活性剤												
クロロフィルa												
フェオクロム												
トリハロメタン生成能												
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												
アロモホルム生成能												
カドミウム												
銅												
六価クロム												
砒素												
鉛												
総水銀												
アルキル水銀												
P.C.B.												
シクロメタン												
四塩化鉛												
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												
1,1,1,1-テトラクロロエタン												
1,1,2,2-テトラクロロエタン												
1,1,1,2-テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロパン												
1,2-ジクロロプロパン												
ベンゼン												
トルエン												
パラ-xenyl												
メチルメチル												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												

測定地点コード	水質区分	測定地点名	地点番号		測定地点名		地点番号		水質汚濁類型	N-P型	水質汚濁類型		N-P型	水質汚濁類型	調査区分	調査期間		調査結果	分科担当部署
			124	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年			2022年	2022年				2022年	2022年		
03305	瀬美湾	瀬美湾(甲)	2022年 4月 10時17分	2022年 4月 10時17分	2022年 4月 10時17分	2022年 4月 10時17分	2022年 5月 10日	2022年 5月 10日	2022年 6月 3日	2022年 6月 3日	2022年 6月 3日	2022年 6月 3日	2022年 6月 3日	2022年 6月 3日	2022年 6月 3日	2022年 7月 4日	2022年 7月 4日	2022年 7月 4日	2022年 7月 4日
		項目	単位	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	値
		採取時刻		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
		気温	℃	15.0	15.0	15.0	15.0	18.3	18.3	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	27.5	27.5	27.5	27.5
		水温	℃	12.4	12.0	11.9	11.9	18.9	18.9	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	23.2	23.2	23.2	23.2
		透明度	cm																
		臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
		採取位置		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
		流速	m/sec																
		外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
		採取水深	m	11.50	11.50	11.50	11.50	11.00	11.00	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	11.0	11.0	11.0	11.0	
		透明度	m	3.5	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	2.5	2.5	2.5	
		水色		812	812	812	812	410	410	812	812	812	812	812	812	812	812	812	
		濁度	NTU	7時39分	7時39分	7時39分	7時39分	13時01分	13時01分	7時08分	7時08分	7時08分	7時08分	7時08分	7時08分	8時18分	8時18分	8時18分	
		干物	mg/L	14時10分	14時10分	14時10分	14時10分	7時57分	7時57分	14時06分	14時06分	14時06分	14時06分	14時06分	14時06分	15時04分	15時04分	15時04分	
		pH		8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.1	8.6	8.6	8.2	
		DO	mg/L	10	9.5	9.5	9.5	9.0	8.6	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	3.9	5.9	5.9	2.8	
		BOD	mg/L																
		COD (酸性法)	mg/L	3.9	3.8	3.8	3.8	4.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	2.2	3.8	3.8	2.2	
		SS	mg/L																
		大腸菌数	CFU/100ml																
		D-ヘキサン抽出物質	mg/L																
		全窒素	mg/L	0.26	0.28	0.28	0.28	0.34	0.29	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.31	0.31	0.31	
		全りん	mg/L	0.024	0.029	0.029	0.029	0.038	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.031	0.038	0.038	
		全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
		フェニフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
		L.A.S	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
		フェノール類	mg/L																
		銅	mg/L																
		亜鉛	mg/L																
		マンガン (溶解性)	mg/L																
		マンガン (総量)	mg/L																
		アモニウム性窒素	mg/L																
		亜硝酸性窒素	mg/L																
		硝酸性窒素	mg/L																
		有機性窒素	mg/L																
		溶解性窒素	mg/L																
		活性窒素	mg/L																
		無機窒素	mg/L																
		オルトリン酸	mg/L	0.10				0.18		0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.17	0.17	0.17	0.17	
		電気伝導率	μS/cm																
		塩化物イオン	mg/L																
		塩分	mg/L	30.74	30.75	31.01	31.01	29.24	30.39	28.34	28.34	28.34	28.34	32.02	29.12	30.21	32.87	32.87	
		除イオン界面活性剤	mg/L																
		クロロフィルa	mg/m3	1.1E1	1.6E1	1.6E1	1.6E1	6.5E0	2.1E0	4.0E0	4.0E0	4.0E0	4.0E0	4.0E0	1.0E1	1.4E0	1.4E0		
		フェオ色素	mg/m3	1.5	1.5	1.5	1.5	2.7	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.8	0.9	0.9		
		トリハロメタン生成能	mg/L																
		クロロホルム生成能	mg/L																
		ブロメジクロロメタン生成能	mg/L																
		ジブロメクロロメタン生成能	mg/L																
		アロモノクロロメタン生成能	mg/L																
		カドミウム	mg/L					<0.0005											
		鉛	mg/L					<0.005											
		六価クロム	mg/L					<0.01											
		砒素	mg/L					<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																
		1,2-ジクロロエタン	mg/L																
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L																
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L																
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
		1,3,5-ジクロロベンゼン	mg/L																
		1,4-ジクロロベンゼン	mg/L																
		1,2,4-トリクロロベンゼン	mg/L																
		1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	mg/L																
		1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	mg/L																
		1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	mg/L																
		1,2,3,6-テトラクロロベンゼン	mg/L																
		1,2,3,4,5-ペンタクロロベンゼン	mg/L																
		1,2,3,4,6-ペンタクロロベンゼン	mg/L																
		1,2,3,5,6-ペンタクロロベンゼン	mg/L																
		1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン	mg/L																
		1,4-ジオキサン	mg/L																

項目	単位	2022年		2022年		2022年		2022年		2022年		2023年		2023年		2023年	
		10月18日 11時13分	11月8日 10時58分	11月8日 10時58分	11月8日 10時58分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分
採取時刻		10月18日 11時13分	11月8日 10時58分	11月8日 10時58分	11月8日 10時58分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分	12月8日 10時33分
気温	℃	21.2	18.6	18.6	18.6	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	6.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
水温	℃	21.9	18.6	18.6	18.6	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	7.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
透明度	cm																
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
採取位置		赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮
流速	m/sec																
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
採取水深	m	14.70	13.80	13.80	13.80	13.70	13.70	13.70	13.70	13.70	13.70	14.30	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40
全水深	m	2.5	5.5	5.5	5.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
透明度	m	81.0	41.2	41.2	41.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4
濁度	NTU	12時50分	5時44分	5時44分	5時44分	6時14分	6時14分	6時14分	6時14分	6時14分	6時14分	5時38分	7時22分	7時22分	7時22分	7時22分	7時22分
干熱時刻		5時13分	11時40分	11時40分	11時40分	11時52分	11時52分	11時52分	11時52分	11時52分	11時52分	11時08分	13時04分	13時04分	13時04分	13時04分	13時04分
pH		8.4	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
DO	mg/L	10	7.5	7.5	7.5	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	10	10	10	10	10	10
BOD	mg/L																
COD (酸性法)	mg/L	6.4	2.1	2.1	2.1	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
SS	mg/L																
大腸菌数	CFU/100ml																
D-ヘキサリン抽出物質	mg/L	0.31	0.26	0.26	0.26	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.19	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
全窒素	mg/L	0.048	0.035	0.035	0.035	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
全リン	mg/L	0.004	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェノール類	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
有機性窒素	mg/L																
活性性窒素	mg/L																
溶存性窒素	mg/L																
無機性窒素	mg/L																
オルトリン酸	mg/L	0.22	0.09	0.09	0.09	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
電気伝導率	μS/cm																
塩化物イオン	mg/L																
塩分	mg/L	28.58	30.53	30.53	30.53	30.11	30.11	30.11	30.11	30.11	30.11	30.59	30.79	30.79	30.79	30.79	30.79
除イオン界面活性剤	mg/L	2.9E-1	2.2E-0	2.2E-0	2.2E-0	2.6E-1	2.6E-1	2.6E-1	2.6E-1	2.6E-1	2.6E-1	9.0E-0	3.5E-0	3.5E-0	3.5E-0	3.5E-0	3.5E-0
クロロフィルa	mg/m3	2.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
フェオクロム	mg/L																
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L																
ブロメクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロメクロロメタン生成能	mg/L																
アロモホルム生成能	mg/L																
カドミウム	mg/L																
鉛	mg/L																
六価クロム	mg/L																
砒素	mg/L																
銅	mg/L																
総水銀	mg/L																
アルキル水銀	mg/L																
P.C.B.	mg/L																
シクロメタン	mg/L																
四氯化炭素	mg/L																
1,2-ジクロロエタン	mg/L																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L																
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,3,3-ジクロロプロパン	mg/L																
1,1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L																
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L																
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/L																
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L																

5 公共用水域の要監視項目・ 評価指針農薬測定結果

5 公共用水域の要監視項目・評価指針農薬測定結果

表-4 測定項目及び指針値等

区分	測定項目	単位	報告下限値	記載方法			指針値
				有効数字	小数点以下	報告下限値未満	
要監視項目 (人の健康の保護に係る項目)	クロロホルム	mg/L	0.0006	2	4桁まで	<0.0006	0.06以下
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04以下
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.006	2	3	<0.006	0.06以下
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	0.02	2	2	<0.02	0.2以下
	イソキサチオン	mg/L	0.0008	2	4	<0.0008	0.008以下
	ダイアジノン	mg/L	0.0005	2	4	<0.0005	0.005以下
	フェニトロチオン	mg/L	0.0003	2	4	<0.0003	0.003以下
	イソプロチオラン	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04以下
	オキシ銅	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04以下
	クロタロニル	mg/L	0.005	2	3	<0.005	0.05以下
	プロピザミド	mg/L	0.0008	2	4	<0.0008	0.008以下
	E P N	mg/L	0.0006	2	4	<0.0006	0.006以下
	ジクロロボス	mg/L	0.0008	2	4	<0.0008	0.008以下
	フェノブカルブ	mg/L	0.003	2	3	<0.003	0.03以下
	イプロベンホス	mg/L	0.0008	2	4	<0.0008	0.008以下
	クロロニトロフェン	mg/L	0.0001	2	4	<0.0001	-
	トルエン	mg/L	0.06	2	2	<0.06	0.6以下
	キシレン	mg/L	0.04	2	2	<0.04	0.4以下
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.006	2	3	<0.006	0.06以下
	ニッケル	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-
	モリブデン	mg/L	0.007	2	3	<0.007	0.07以下
	アンチモン	mg/L	0.002	2	3	<0.002	0.02以下
	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002	2	4	<0.0002	0.002以下
エピクロロヒドリン	mg/L	0.00004	2	5	<0.00004	0.0004以下	
全マンガン	mg/L	0.02	2	2	<0.02	0.2以下	
ウラン	mg/L	0.0002	2	4	<0.0002	0.002以下	
ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ヘルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0.000004	2	6	<0.000004	0.00005以下	

区分	測定項目	単位	報告下限値	記載方法			指針値等		
				有効数字	小数点以下	報告下限値未満	水域	類型	指針値
要監視項目 (水生生物の保全に係る項目)	フェノール	mg/L	0.001	2	3桁まで	<0.001	淡水域	生物A	0.05以下
								生物B	0.08以下
							海水域	生物A	2以下
								生物特A	0.2以下
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003	2	3	<0.003	淡水域	生物A	1以下
								生物B	1以下
							海水域	生物A	0.3以下
								生物特A	0.03以下
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	0.00004	2	5	<0.00004	淡水域	生物A	0.001以下
								生物B	0.004以下
							海水域	生物A	0.0009以下
								生物特A	0.0004以下
アニリン	mg/L	0.002	2	3	<0.002	淡水域	生物A	0.02以下	
							生物B	0.02以下	
						海水域	生物A	0.1以下	
							生物特A	0.1以下	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	0.0003	2	4	<0.0003	淡水域	生物A	0.03以下	
							生物B	0.03以下	
						海水域	生物A	0.02以下	
							生物特A	0.01以下	

区分	測定項目	単位	報告下限値	記載方法			指針値
				有効数字	小数点以下	報告下限値未満	
評価指針農薬	フルトラニル	mg/L	0.02	2	2桁まで	<0.02	0.2以下
	ベンシクロン	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04以下
	ベンスリド	mg/L	0.01	2	2	<0.01	0.1以下
	ペンディメタリン	mg/L	0.01	2	2	<0.01	0.1以下
	メフェナセツト	mg/L	0.0009	2	4	<0.0009	0.009以下
	モリネート	mg/L	0.0005	2	4	<0.0005	0.005以下
	プレチラクロール	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04以下

表-5 要監視項目の調査結果

(河川)

水 域 名	木曽川中流	木曽川下流	日光川	日光川	日光川	日光川	日光川	日光川	日光川	日光川	日光川	新川下流	
調 査 地 点 名	犬山橋	濃尾大橋(起)	北今橋	北今橋	日光大橋	日光大橋	日光大橋	日光大橋	日光大橋	日光大橋	日光大橋	萱津橋	
地 点 番 号	001	004	009	009	011	011	011	011	011	011	011	014	
調 査 年 月 日	R4.7.13	R4.7.13	R4.12.7	R5.3.1	R4.5.18	R4.6.8	R4.7.8	R4.11.16	R4.12.7	R5.2.1	R4.7.8		
採 取 時 刻	9:30	13:10	10:40	9:55	11:55	13:05	12:35	13:57	14:45	13:45	11:17		
測 定 項 目	フェノール	mg/L											
	ホルムアルデヒド	mg/L			0.045								
	クロロホルム	mg/L		<0.0006	0.0012				<0.0006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L					<0.0008						
	ダイアジノン	mg/L					<0.0005						
	フェントロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L					<0.004						
	オキシ銅	mg/L											
	クロロタロニル	mg/L											
	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L					<0.0006						
	ジクロロボス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L					<0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001						
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					<0.006						
	ニッケル	mg/L					0.001						
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L					<0.002						
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エビクロヒドリソ	mg/L											
	全マンガン	mg/L					0.12		0.11	0.26		0.27	0.03
	ウラン	mg/L											
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	<0.00004							0.00008		
	アニリン	mg/L	<0.002	<0.002							<0.002		
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	<0.0003							<0.0003			
PFOS 及び PFOA	mg/L			0.000034						0.000019			
PFOS	mg/L			0.000011						0.000005			
PFOS(直鎖体)	mg/L			0.000006						0.000003			
PFOA	mg/L			0.000023						0.000014			
PFOA(直鎖体)	mg/L			0.000023						0.000011			

水 域 名	新川下流	新川下流	五条川下流	五条川下流	庄内川中流 (1)	庄内川中流 (2)	庄内川中流 (2)	庄内川中流 (2)	庄内川中流 (2)	庄内川中流 (2)	庄内川中流 (2)	庄内川中流 (2)
調 査 地 点 名	萱津橋	萱津橋	待合橋	待合橋	城嶺橋	大留橋	水分橋	水分橋	水分橋	水分橋	水分橋	批把島橋
地 点 番 号	014	014	016	016	020	021	022	022	022	022	022	023
調 査 年 月 日	R4.11.16	R4.12.7	R4.11.16	R4.12.7	R4.8.3	R4.8.3	R4.4.20	R4.8.3	R4.10.5	R4.12.7	R4.4.20	
採 取 時 刻	11:08	11:12	9:05	9:05	12:55	13:35	9:05	8:10	9:35	9:00	10:00	
測 定 項 目	フェノール	mg/L										
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003		<0.003							
	クロロホルム	mg/L	<0.0006		0.0015							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジノン	mg/L										
	フェントロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシ銅	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロロボス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニッケル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
	エビクロヒドリソ	mg/L						<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	全マンガン	mg/L	0.09		0.04							
	ウラン	mg/L										
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L				<0.00004	<0.00004		<0.00004			
	アニリン	mg/L				<0.002	<0.002		<0.002			
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				<0.0003	<0.0003		<0.0003				
PFOS 及び PFOA	mg/L		0.000025		0.000022							
PFOS	mg/L		0.000013		0.000012							
PFOS(直鎖体)	mg/L		0.000009		0.000008							
PFOA	mg/L		0.000012		0.000010							
PFOA(直鎖体)	mg/L		0.000010		0.000009							

水 域 名	庄内川下流	庄内川下流	庄内川下流	矢田川上流	矢田川上流	矢田川上流	矢田川上流	矢田川上流	矢田川上流	矢田川下流	矢田川下流	荒子川
調 査 地 点 名	枇杷島橋	枇杷島橋	枇杷島橋	大森橋	大森橋	大森橋	大森橋	大森橋	大森橋	天神橋	天神橋	荒子川ポンプ所
地 点 番 号	023	023	023	028	028	028	028	028	028	029	029	031
調 査 年 月 日	R4.8.3	R4.10.5	R4.12.7	R4.5.11	R4.7.13	R4.8.3	R4.12.7	R5.2.1	R4.8.3	R4.12.7	R4.5.11	
採 取 時 刻	9:00	10:00	10:00	9:16	8:32	8:35	8:35	8:39	7:15	8:10	10:41	
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L			0.007								<0.003
クロロホルム	mg/L											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
p-ジクロロベンゼン	mg/L											
イソキサチオン	mg/L											
ダイアジノン	mg/L											
フェントロチオン	mg/L											
イソプロチオラン	mg/L											
オキシ銅	mg/L											
クロロタロニル	mg/L											
プロピザミド	mg/L											
EPN	mg/L											
ジクロルボス	mg/L											
フェノカルブ	mg/L											
イプロベンホス	mg/L											
クロルニトロフェン	mg/L											
トルエン	mg/L											
キシレン	mg/L											
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
ニッケル	mg/L					0.001		0.002				
モリブデン	mg/L					<0.007		<0.007				
アンチモン	mg/L					<0.002		<0.002				
塩化ビニルモノマー	mg/L											
エビクロヒドリソリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004								
全マンガン	mg/L						0.02	0.05	<0.02	<0.02		
ウラン	mg/L											
4-tert-ブチルフェノール	mg/L	<0.00004			<0.00004				<0.00004			
アニリン	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003			<0.0003				<0.0003			
PFOS 及び PFOA	mg/L							0.000004				
PFOS	mg/L							<0.000002				
PFOS(直鎖体)	mg/L							0.000001				
PFOA	mg/L							0.000002				
PFOA(直鎖体)	mg/L							0.000002				

水 域 名	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	中川運河	中川運河	中川運河	中川運河	堀川	堀川	堀川	
調 査 地 点 名	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	東海橋	東海橋	東海橋	東海橋	港新橋	港新橋	港新橋	
地 点 番 号	031	031	031	031	032	032	032	032	034	034	034	
調 査 年 月 日	R4.7.13	R4.8.3	R4.12.7	R5.2.1	R4.7.13	R4.8.3	R4.12.7	R5.2.1	R4.5.11	R4.7.13	R4.8.3	
採 取 時 刻	11:54	12:04	11:45	12:20	11:05	11:04	11:08	11:10	12:37	11:20	12:20	
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L								0.005			
クロロホルム	mg/L											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
p-ジクロロベンゼン	mg/L											
イソキサチオン	mg/L											
ダイアジノン	mg/L											
フェントロチオン	mg/L											
イソプロチオラン	mg/L											
オキシ銅	mg/L											
クロロタロニル	mg/L											
プロピザミド	mg/L											
EPN	mg/L											
ジクロルボス	mg/L											
フェノカルブ	mg/L											
イプロベンホス	mg/L											
クロルニトロフェン	mg/L											
トルエン	mg/L											
キシレン	mg/L											
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
ニッケル	mg/L	0.001		0.008		0.002		0.002			0.002	
モリブデン	mg/L	<0.007		0.007		<0.007		0.009			0.007	
アンチモン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			<0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L											
エビクロヒドリソリン	mg/L											
全マンガン	mg/L	0.04		0.08		0.03		0.13			0.09	
ウラン	mg/L											
4-tert-ブチルフェノール	mg/L	<0.00004			<0.00004					0.00010		
アニリン	mg/L	<0.002			<0.002					<0.002		
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003			<0.0003					<0.0003		
PFOS 及び PFOA	mg/L			0.000005				0.000010				
PFOS	mg/L			0.000003				0.000007				
PFOS(直鎖体)	mg/L			0.000003				0.000004				
PFOA	mg/L			0.000002				0.000003				
PFOA(直鎖体)	mg/L			0.000002				0.000003				

水 域 名	堀川	堀川	山崎川	山崎川	山崎川	山崎川	山崎川	山崎川	天白川	天白川	天白川	天白川
調 査 地 点 名	港新橋	港新橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	千鳥橋	千鳥橋	千鳥橋	千鳥橋
地 点 番 号	034	034	036	036	036	036	036	036	038	038	038	038
調 査 年 月 日	R4.12.7	R5.2.1	R4.5.11	R4.7.13	R4.8.3	R4.12.7	R5.2.1	R4.5.11	R4.7.13	R4.8.3	R4.12.7	
採 取 時 刻	11:15	11:50	12:50	11:45	11:40	11:50	12:00	9:48	11:33	10:23	10:32	
測 定 項 目	フェノール	mg/L										
	ホルムアルデヒド	mg/L		0.004					0.003			
	クロロホルム	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジノン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシ銅	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロロボス	mg/L										
	フェノバルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロロニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニッケル	mg/L	0.003			0.002		0.003			0.008	
	モリブデン	mg/L	0.010			0.008		0.010			0.008	
	アンチモン	mg/L	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
	エビクロヒドリ	mg/L										
	全マンガン	mg/L	0.04			0.06		0.04			0.04	
ウラン	mg/L											
4-tert-オクチルフェノール	mg/L			<0.00004					<0.00004			
アニリン	mg/L			<0.002					<0.002			
2,4-ジクロロフェノール	mg/L			<0.0003					<0.0003			
PFOS 及び PFOA	mg/L	0.000004					0.000009				0.000005	
PFOS	mg/L	0.000002					0.000004				0.000002	
PFOS(直鎖体)	mg/L	0.000002					0.000003				0.000002	
PFOA	mg/L	<0.000002					0.000004				0.000002	
PFOA(直鎖体)	mg/L	0.000001					0.000004				0.000002	

水 域 名	天白川	境川上流	境川下流	境川下流	境川下流	境川下流	逢妻川上流	逢妻川上流	逢妻川上流	逢妻川上流	逢妻川上流
調 査 地 点 名	千鳥橋	新境橋	境大橋	境大橋	境大橋	境大橋	御乗替橋	御乗替橋	宮前橋	宮前橋	境大橋
地 点 番 号	038	039	040	040	040	040	041	041	042	042	043
調 査 年 月 日	R5.2.1	R4.11.9	R4.6.1	R4.7.6	R4.11.9	R4.12.7	R4.11.9	R5.1.11	R4.11.9	R5.1.11	R4.5.11
採 取 時 刻	10:42	11:20	11:10	11:01	10:55	11:00	12:55	15:30	12:30	14:50	10:45
測 定 項 目	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	mg/L									
	クロロホルム	mg/L						<0.0006		<0.0006	0.0011
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	イソキサチオン	mg/L		<0.0008							
	ダイアジノン	mg/L		<0.0005							
	フェニトロチオン	mg/L									
	イソプロチオラン	mg/L		<0.004					<0.004		<0.004
	オキシ銅	mg/L									
	クロロタロニル	mg/L									
	プロピザミド	mg/L									
	EPN	mg/L		<0.0006							
	ジクロロボス	mg/L									
	フェノバルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L		<0.0008							
	クロロニトロフェン	mg/L		<0.0001							
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006							
	ニッケル	mg/L	0.013		0.015				0.002		0.038
	モリブデン	mg/L	0.009								
	アンチモン	mg/L	<0.002		<0.002						
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
	エビクロヒドリ	mg/L									
	全マンガン	mg/L	0.03	0.04		0.04	0.04				
ウラン	mg/L										
4-tert-オクチルフェノール	mg/L					<0.00004		<0.00004		0.00013	
アニリン	mg/L					<0.002		<0.002		<0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					<0.0003		<0.0003		<0.0003	
PFOS 及び PFOA	mg/L					0.000027	0.000017		0.000033		
PFOS	mg/L					0.000012	0.000009		0.000026		
PFOS(直鎖体)	mg/L					0.000007	0.000004		0.000015		
PFOA	mg/L					0.000015	0.000008		0.000007		
PFOA(直鎖体)	mg/L					0.000013	0.000008		0.000007		

水 域 名	逢妻川上流	逢妻川上流	逢妻川上流	逢妻川下流	逢妻川下流	猿渡川	猿渡川	猿渡川	稗田川	稗田川	稗田川
調 査 地 点 名	境大橋	境大橋	境大橋	市原橋	市原橋	三ッ叉橋	三ッ叉橋	三ッ叉橋	稗田橋	稗田橋	稗田橋
地 点 番 号	043	043	043	044	044	045	045	045	046	046	046
調 査 年 月 日	R4.8.3	R4.11.9	R5.2.1	R4.11.9	R4.12.7	R4.6.9	R4.11.11	R4.12.8	R4.7.8	R4.11.10	R4.12.1
採 取 時 刻	10:45	10:45	10:43	10:20	10:25	10:15	9:50	9:18	11:18	11:30	11:45
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L										
クロロホルム	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.0012							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
p-ジクロロベンゼン	mg/L										
イソキサチオン	mg/L					<0.0008					
ダイアジノン	mg/L					<0.0005					
フェニトロチオン	mg/L										
イソプロチオラン	mg/L					<0.004					
オキシ銅	mg/L										
クロロタロニル	mg/L										
プロピザミド	mg/L										
EPN	mg/L					<0.0006					
ジクロルボス	mg/L										
フェノバルブ	mg/L										
イプロベンホス	mg/L					<0.0008					
クロルニトロフェン	mg/L					<0.0001					
トルエン	mg/L										
キシレン	mg/L										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					<0.006					
ニッケル	mg/L					0.001					
モリブデン	mg/L										
アンチモン	mg/L					<0.002					
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エビクロヒドリソ	mg/L										
全マンガン	mg/L		0.03		0.05			0.06	0.06	0.19	
ウラン	mg/L										
4-tert-オクチルフェノール	mg/L							<0.00004			
アニリン	mg/L							<0.002			
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							<0.0003			
PFOS 及び PFOA	mg/L					0.000013		0.000009			0.000013
PFOS	mg/L					0.000006		0.000003			0.000006
PFOS(直鎖体)	mg/L					0.000004		0.000002			0.000004
PFOA	mg/L					0.000007		0.000006			0.000007
PFOA(直鎖体)	mg/L					0.000006		0.000005			0.000005

水 域 名	高浜川	高浜川	新川	新川	長田川	長田川	半場川	半場川	朝鮮川	朝鮮川	阿久比川
調 査 地 点 名	高浜橋	高浜橋	水門橋	水門橋	潭水橋	潭水橋	坂下橋	坂下橋	坂下小橋	坂下小橋	半田大橋
地 点 番 号	047	047	048	048	049	049	050	050	051	051	052
調 査 年 月 日	R4.11.10	R4.12.1	R4.11.10	R4.12.1	R4.11.10	R4.12.1	R4.11.10	R4.12.1	R4.11.10	R4.12.1	R4.11.11
採 取 時 刻	12:18	12:25	11:52	12:05	11:10	11:25	10:50	11:10	10:30	10:50	11:35
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L										
クロロホルム	mg/L										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
p-ジクロロベンゼン	mg/L										
イソキサチオン	mg/L										
ダイアジノン	mg/L										
フェニトロチオン	mg/L										
イソプロチオラン	mg/L										
オキシ銅	mg/L										
クロロタロニル	mg/L										
プロピザミド	mg/L										
EPN	mg/L										
ジクロルボス	mg/L										
フェノバルブ	mg/L										
イプロベンホス	mg/L										
クロルニトロフェン	mg/L										
トルエン	mg/L										
キシレン	mg/L										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
ニッケル	mg/L										
モリブデン	mg/L										
アンチモン	mg/L										
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エビクロヒドリソ	mg/L										
全マンガン	mg/L	0.07		0.03		0.07		0.08		0.04	0.09
ウラン	mg/L										
4-tert-オクチルフェノール	mg/L										
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
PFOS 及び PFOA	mg/L		0.000010		0.000009		0.000016		0.000014		0.000015
PFOS	mg/L		0.000003		0.000003		0.000007		0.000002		0.000003
PFOS(直鎖体)	mg/L		0.000002		0.000002		0.000005		0.000001		0.000002
PFOA	mg/L		0.000007		0.000006		0.000009		0.000012		0.000012
PFOA(直鎖体)	mg/L		0.000004		0.000004		0.000005		0.000006		0.000006

水 域 名	阿久比川	阿久比川	矢作川上流(1)	矢作川上流	矢作川上流	矢作川上流	矢作川上流	矢作川下流	矢作川下流	矢作川下流	矢作川下流
調査地点名	半田大橋	半田大橋	矢作ダム	新富国橋	新富国橋	明治用水頭首工	明治用水頭首工	岩津天神橋	岩津天神橋	米津大橋	米津大橋
地点番号	052	052	053	054	054	055	055	056	056	058	058
調査年月日	R4.12.8	R5.2.3	R4.7.29	R4.11.9	R5.1.11	R4.7.26	R5.1.11	R4.7.26	R5.1.11	R4.7.26	R5.1.11
採取時刻	11:21	10:05	10:04	8:30	8:20	19:00	10:30	16:14	9:30	11:25	14:05
フェノール	mg/L				<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/L				<0.003						
クロロホルム	mg/L				<0.0006	<0.0006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004	<0.004					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				<0.006	<0.006					
p-ジクロロベンゼン	mg/L				<0.02	<0.02					
イソキサチオン	mg/L				<0.0008	<0.0008					
ダイアジノン	mg/L				<0.0005	<0.0005					
フェントロチオン	mg/L				<0.0003	<0.0003					
イソプロチオラン	mg/L				<0.004	<0.004					
オキシ銅	mg/L				<0.004	<0.004					
クロロタロニル	mg/L				<0.005	<0.005					
プロピザミド	mg/L				<0.0008	<0.0008					
EPN	mg/L				<0.0006	<0.0006					
ジクロロボス	mg/L				<0.0008	<0.0008					
フェノバルブ	mg/L				<0.003	<0.003					
イプロベンホス	mg/L				<0.0008	<0.0008					
クロロニトロフェン	mg/L				<0.0001	<0.0001		<0.0001			
トルエン	mg/L				<0.06	<0.06					
キシレン	mg/L				<0.04	<0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				<0.006	<0.006					
ニッケル	mg/L				<0.001	<0.001	<0.001				
モリブデン	mg/L				<0.007	<0.007					
アンチモン	mg/L				<0.002	<0.002					
塩化ビニルモノマー	mg/L				<0.0002						
エビクロヒドリ	mg/L				<0.00004						
全マンガン	mg/L				<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02
ウラン	mg/L		0.0008		<0.0002						
4-tert-オクチルフェノール	mg/L			<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004		<0.00004	
アニリン	mg/L			<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L			<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000098			<0.000004						
PFOS	mg/L	0.000006			<0.000002						
PFOS(直鎖体)	mg/L	0.000004			<0.000001						
PFOA	mg/L	0.000092			<0.000002						
PFOA(直鎖体)	mg/L	0.000085			<0.000001						

水 域 名	巴川	巴川	乙川上流	乙川上流	乙川下流	乙川下流	鹿乗川	鹿乗川	鹿乗川	鹿乗川	矢作古川
調査地点名	細川頭首工	細川頭首工	調製上水運入入口	調製上水運入入口	古淵用水取入口(六名)	古淵用水取入口(六名)	米津小橋	米津小橋	米津小橋	米津小橋	古川頭首工
地点番号	060	060	061	061	062	062	063	063	063	063	064
調査年月日	R4.5.11	R4.9.12	R4.5.11	R4.9.12	R4.5.11	R4.9.12	R4.7.1	R4.11.11	R4.12.8	R5.2.3	R4.6.2
採取時刻	10:48	10:32	13:11	12:30	11:48	11:34	10:40	10:40	10:13	9:16	9:45
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.003		<0.003			<0.003			
クロロホルム	mg/L		<0.0006		<0.0006			<0.0006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004		<0.004			<0.004			
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006		<0.006			<0.006			
p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.02		<0.02			<0.02			
イソキサチオン	mg/L		<0.0008		<0.0008			<0.0008			<0.0008
ダイアジノン	mg/L		<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005
フェントロチオン	mg/L		<0.0003		<0.0003			<0.0003			
イソプロチオラン	mg/L		<0.004		<0.004			<0.004			<0.004
オキシ銅	mg/L		<0.004		<0.004			<0.004			
クロロタロニル	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			
プロピザミド	mg/L		<0.0008		<0.0008			<0.0008			
EPN	mg/L		<0.0006		<0.0006			<0.0006			<0.0006
ジクロロボス	mg/L		<0.0008		<0.0008			<0.0008			
フェノバルブ	mg/L		<0.003		<0.003			<0.003			
イプロベンホス	mg/L		<0.0008		<0.0008			<0.0008			<0.0008
クロロニトロフェン	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001
トルエン	mg/L		<0.06		<0.06			<0.06			
キシレン	mg/L		<0.04		<0.04			<0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006		<0.006			<0.006			<0.006
ニッケル	mg/L		0.001		<0.001			<0.001			<0.001
モリブデン	mg/L		<0.007		<0.007			<0.007			
アンチモン	mg/L		<0.002		<0.002			<0.002			<0.002
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エビクロヒドリ	mg/L	<0.00004		<0.00004		<0.00004					
全マンガン	mg/L		0.02		0.02		0.03	0.08			
ウラン	mg/L		<0.0002		<0.0002						<0.0002
4-tert-オクチルフェノール	mg/L		<0.00004		<0.00004		<0.00004				
アニリン	mg/L		<0.002		<0.002			<0.002			
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.0003		<0.0003			<0.0003			
PFOS及びPFOA	mg/L		0.000004		<0.000004		0.000004			0.000010	
PFOS	mg/L		<0.000002		<0.000002		<0.000002			0.000002	
PFOS(直鎖体)	mg/L		<0.000001		<0.000001		<0.000001			0.000001	
PFOA	mg/L		0.000002		<0.000002		0.000002			0.000008	
PFOA(直鎖体)	mg/L		0.000002		0.000001		0.000002			0.000005	

水 域 名	矢作古川	介木川	介木川	介木川	介木川	男川	田山川及び六田川下流	木瀬川及び大伏川下流	木瀬川及び大伏川下流	木瀬川及び大伏川下流	木瀬川及び大伏川下流	木瀬川及び大伏川下流
調査地点名	古川頭首工	小渡新橋	小渡新橋	万町浄水場取入口	万町浄水場取入口	学校橋	ツノジ橋	堀越橋	堀越橋	大伏橋	大伏橋	大伏橋
地点番号	064	200	200	201	201	202	204	206	206	207	207	207
調査年月日	R4.12.7	R4.11.9	R5.1.11	R4.11.9	R5.1.11	R4.9.12	R4.9.12	R4.11.9	R5.1.11	R4.11.9	R4.11.9	R5.1.11
採取時刻	9:55	9:40	10:00	10:10	10:50	9:31	7:34	10:55	12:00	11:30	12:15	
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
クロロホルム	mg/L		<0.0006		<0.0006				<0.0006			<0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
p-ジクロロベンゼン	mg/L											
イソキサチオン	mg/L											
ダイアジノン	mg/L											
フェニトロチオン	mg/L											
イソプロチオラン	mg/L		<0.004		<0.004				<0.004			<0.004
オキシ銅	mg/L											
クロロタロニル	mg/L											
プロピザミド	mg/L											
EPN	mg/L											
ジクロロボス	mg/L											
フェノカルブ	mg/L											
イプロベンホス	mg/L											
クロルニトロフェン	mg/L											
トルエン	mg/L											
キシレン	mg/L											
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
ニッケル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001
モリブデン	mg/L											
アンチモン	mg/L											
塩化ビニルモノマー	mg/L											
エビクロヒドリソ	mg/L											
全マンガン	mg/L					0.02	<0.02		<0.02			
ウラン	mg/L											
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	<0.00004		<0.00004				<0.00004			<0.00004
アニリン	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002				<0.002			<0.002
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	<0.0003		<0.0003				<0.0003			<0.0003
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	<0.000004		<0.000004	<0.000004	0.000004	0.000004	<0.000002			<0.000004
PFOS	mg/L	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002			<0.000002
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001
PFOA	mg/L	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002			<0.000002
PFOA(直鎖体)	mg/L	0.000001	<0.000001		<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002		0.000001		

水 域 名	豊川上流	豊川中流	豊川下流	豊川下流	宇連川	宇連川	間川	間川	神田川	神田川	朝倉川
調査地点名	長篠橋	江島橋	吉田大橋	吉田大橋	鳳来橋	鳳来橋	六蓋橋	六蓋橋	神田川橋	神田川橋	境橋
地点番号	066	069	072	072	074	074	077	077	078	078	079
調査年月日	R4.12.1	R4.7.25	R4.7.25	R5.1.5	R4.6.1	R4.12.1	R4.10.12	R5.2.1	R4.10.12	R5.2.1	R4.10.12
採取時刻	10:45	16:00	9:00	10:05	12:30	11:20	9:20	9:20	10:03	10:10	10:30
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L										
クロロホルム	mg/L						<0.0006		<0.0006		<0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004		<0.004		<0.004
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						<0.006		<0.006		<0.006
p-ジクロロベンゼン	mg/L						<0.02		<0.02		<0.02
イソキサチオン	mg/L				<0.0008			<0.0008		<0.0008	
ダイアジノン	mg/L				<0.0005			<0.0005		<0.0005	
フェニトロチオン	mg/L							<0.0003		<0.0003	
イソプロチオラン	mg/L				<0.004			<0.004		<0.004	
オキシ銅	mg/L						<0.004		<0.004		<0.004
クロロタロニル	mg/L							<0.005		<0.005	
プロピザミド	mg/L							<0.0008		<0.0008	
EPN	mg/L				<0.0006			<0.0006		<0.0006	
ジクロロボス	mg/L							<0.0008		<0.0008	
フェノカルブ	mg/L							<0.003		<0.003	
イプロベンホス	mg/L				<0.0008			<0.0008		<0.0008	
クロルニトロフェン	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001		<0.0001	
トルエン	mg/L						<0.06		<0.06		<0.06
キシレン	mg/L						<0.04		<0.04		<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				<0.006						
ニッケル	mg/L				<0.001		0.001		<0.001		0.004
モリブデン	mg/L						<0.007		<0.007		<0.007
アンチモン	mg/L				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エビクロヒドリソ	mg/L										
全マンガン	mg/L		0.03	<0.02			<0.02		<0.02		0.02
ウラン	mg/L										
4-tert-オクチルフェノール	mg/L		<0.00004	<0.00004		<0.00004					
アニリン	mg/L		<0.002	<0.002		<0.002					
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.0003	<0.0003		<0.0003					
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004				<0.000004					
PFOS	mg/L	<0.000002				<0.000002					
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001				<0.000001					
PFOA	mg/L	<0.000002				<0.000002					
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001				<0.000001					

水 域 名	朝倉川	豊川放水路	豊川放水路	豊川放水路	豊川放水路	音羽川	音羽川	音羽川	音羽川	佐奈川	佐奈川
調 査 地 点 名	境橋	小坂井大橋	小坂井大橋	小坂井大橋	小坂井大橋	剣橋	剣橋	剣橋	剣橋	柳橋	柳橋
地 点 番 号	079	080	080	080	080	081	081	081	081	086	086
調 査 年 月 日	R5.2.1	R4.5.11	R4.7.25	R4.11.9	R5.1.5	R4.7.1	R4.11.10	R4.12.7	R5.2.2	R4.11.10	R4.12.7
採 取 時 刻	10:30	9:27	10:41	11:12	10:58	11:40	12:45	12:25	11:45	11:05	10:20
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L									<0.003	
クロロホルム	mg/L										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
p-ジクロロベンゼン	mg/L										
イソキサチオン	mg/L	<0.0008									
ダイアジノン	mg/L	<0.0005									
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003									
イソプロチオラン	mg/L	<0.004									
オキシ銅	mg/L										
クロロタロニル	mg/L	<0.005									
プロピザミド	mg/L	<0.0008									
EPN	mg/L	<0.0006									
ジクロロボス	mg/L	<0.0008									
フェノバルブ	mg/L	<0.003									
イプロベンホス	mg/L	<0.0008									
クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001									
トルエン	mg/L										
キシレン	mg/L										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
ニッケル	mg/L										
モリブデン	mg/L										
アンチモン	mg/L										
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エビクロヒドリソ	mg/L										
全マンガン	mg/L		0.07	0.07	0.02	0.04	0.09	0.02			
ウラン	mg/L									<0.0002	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L			<0.00004							
アニリン	mg/L			<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L			<0.0003							
PFOS及びPFOA	mg/L							0.000006			0.000014
PFOS	mg/L							0.000002			0.000005
PFOS(直鎖体)	mg/L							0.000001			0.000003
PFOA	mg/L							0.000004			0.000009
PFOA(直鎖体)	mg/L							0.000004			0.000006

水 域 名	柳生川	柳生川	梅田川	梅田川	梅田川	梅田川	梅田川	梅田川	梅田川	梅田川	浜田川	浜田川
調 査 地 点 名	下立合橋	下立合橋	飛越橋	飛越橋	御殿橋	御殿橋	御殿橋	植田橋	植田橋	植田橋	佐久良橋	佐久良橋
地 点 番 号	087	087	090	090	092	092	092	093	093	094	094	094
調 査 年 月 日	R4.8.24	R5.2.2	R4.8.24	R5.2.2	R4.5.18	R4.8.24	R5.2.2	R4.5.18	R4.8.24	R4.5.18	R4.5.18	R4.8.24
採 取 時 刻	11:47	11:11	10:26	9:54	10:20	11:03	10:33	14:25	10:30	16:05	9:30	
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L					<0.003						
クロロホルム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
オキシ銅	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
クロロタロニル	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
プロピザミド	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジクロロボス	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
フェノバルブ	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イプロベンホス	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
キシレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					<0.006						
ニッケル	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001		0.001	0.001	0.002		<0.001	
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	0.009	0.009		<0.007	<0.007	<0.007		<0.007	
アンチモン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L											
エビクロヒドリソ	mg/L					<0.00004						
全マンガン	mg/L	<0.02	0.05	0.02	0.04		<0.02	0.03	0.05		<0.02	
ウラン	mg/L											
4-tert-オクチルフェノール	mg/L					<0.00004						
アニリン	mg/L					<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					<0.0003						
PFOS及びPFOA	mg/L					0.000013						
PFOS	mg/L					0.000004						
PFOS(直鎖体)	mg/L					0.000002						
PFOA	mg/L					0.000009						
PFOA(直鎖体)	mg/L					0.000007						

(湖沼)

水 域 名	汐川	汐川	汐川	汐川	汐川	大千瀬川	油ヶ淵	油ヶ淵	油ヶ淵	油ヶ淵	油ヶ淵
調査地点名	船倉橋	船倉橋	船倉橋	船倉橋	船倉橋	常盤橋	中央	中央	中央	中央	中央
地点番号	095	095	095	095	095	208	097	097	097	097	097
調査年月日	R4.6.2	R4.7.1	R4.11.10	R4.12.7	R5.2.2	R4.12.1	R4.6.2	R4.7.21	R4.11.10	R4.12.1	R5.2.2
採取時刻	13:00	13:10	11:55	11:20	10:35	12:25	10:55	10:57	10:50	11:15	10:50
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L										
クロロホルム	mg/L										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
p-ジクロロベンゼン	mg/L										
イソキサチオン	mg/L	<0.0008					<0.0008				
ダイアジノン	mg/L	<0.0005					<0.0005				
フェニトロチオン	mg/L										
イソプロチオラン	mg/L	<0.004					<0.004				
オキシ銅	mg/L										
クロロタロニル	mg/L										
プロピザミド	mg/L										
EPN	mg/L	<0.0006					<0.0006				
ジクロロボス	mg/L										
フェノバルブ	mg/L										
イプロベンホス	mg/L	<0.0008					<0.0008				
クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001					<0.0001				
トルエン	mg/L										
キシレン	mg/L										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006					<0.006				
ニッケル	mg/L	0.002					0.003				
モリブデン	mg/L										
アンチモン	mg/L	<0.002					<0.002				
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エビクロヒドリソ	mg/L										
全マンガン	mg/L		0.08	0.07				0.05	0.20		
ウラン	mg/L					0.0002					0.0002
4-tert-ブチルフェノール	mg/L				<0.00004					<0.00004	
アニリン	mg/L				<0.002					<0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				<0.0003					<0.0003	
PFOS及びPFOA	mg/L				0.000016		<0.000004			0.000011	
PFOS	mg/L				<0.000002		<0.000002			0.000003	
PFOS(直鎖体)	mg/L				<0.000001		<0.000001			0.000002	
PFOA	mg/L				0.000014		<0.000002			0.000008	
PFOA(直鎖体)	mg/L				0.000007		<0.000001			0.000005	

(海域)

水 域 名	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	名古屋港(甲)	名古屋港(乙)	常滑地先海域	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	衣浦港南部	衣浦湾
調査地点名	N-14	N-1	N-1	N-2	N-4	N-5	N-8	N-9	N-15	K-2	K-4
地点番号	136	101	101	102	104	105	108	109	137	114	116
調査年月日	R4.7.12	R4.7.12	R4.12.7	R4.12.7	R4.12.7	R4.12.5	R4.12.5	R5.2.3	R4.12.5	R4.12.7	R4.12.7
採取時刻	16:22	13:54	13:10	9:45	10:30	12:03	11:07	9:55	9:48	10:28	9:56
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L										
クロロホルム	mg/L										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
p-ジクロロベンゼン	mg/L										
イソキサチオン	mg/L										
ダイアジノン	mg/L										
フェニトロチオン	mg/L										
イソプロチオラン	mg/L										
オキシ銅	mg/L										
クロロタロニル	mg/L										
プロピザミド	mg/L										
EPN	mg/L										
ジクロロボス	mg/L										
フェノバルブ	mg/L										
イプロベンホス	mg/L										
クロルニトロフェン	mg/L										
トルエン	mg/L										
キシレン	mg/L										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
ニッケル	mg/L										
モリブデン	mg/L										
アンチモン	mg/L										
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エビクロヒドリソ	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L							0.0030			
4-tert-ブチルフェノール	mg/L	0.00005	<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004
アニリン	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
PFOS及びPFOA	mg/L			<0.000004		<0.000004	<0.000004			<0.000004	<0.000004
PFOS	mg/L			<0.000002		<0.000002	<0.000002			<0.000002	<0.000002
PFOS(直鎖体)	mg/L			<0.000001		<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001
PFOA	mg/L			<0.000002		<0.000002	<0.000002			<0.000002	<0.000002
PFOA(直鎖体)	mg/L			0.000001		<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001

水 域 名	衣浦湾	衣浦湾	神野・田原地先南端	神野・田原地先南端	瀬美湾 (甲)	瀬美湾 (乙)	瀬美湾 (乙)	瀬美湾 (乙)
調 査 地 点 名	K-5	K-6	A-3	A-4	A-6	A-7	A-7	A-9
地 点 番 号	117	118	122	123	125	126	126	128
調 査 年 月 日	R5.2.6	R4.12.7	R4.8.2	R4.12.8	R4.12.8	R4.12.8	R5.2.7	R4.12.8
採 取 時 刻	11:07	9:07	8:21	10:00	13:00	10:33	10:37	12:07
測 定 項 目	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	クロロホルム	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオラン	mg/L						
	オキシ銅	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロロボス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロロニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L						
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	エビクロヒドリソ	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L	0.0029	0.0021				0.0031	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004
アニリン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003
PFOS 及び PFOA	mg/L		0.000009		<0.000004	<0.000004		
PFOS	mg/L		0.000002		<0.000002	<0.000002		
PFOS(直鎖体)	mg/L		0.000001		<0.000001	<0.000001		
PFOA	mg/L		0.000007		<0.000002	<0.000002		
PFOA(直鎖体)	mg/L		0.000007		<0.000001	<0.000001		

表-6 評価指針農薬の調査結果

水 域 名	日光川	境川下流	猿渡川	矢作古川	宇連川	汐川	油ヶ淵
調 査 地 点 名	日光大橋	境大橋	三ツ又橋	古川頭首工	鳳来橋	船倉橋	中央
地 点 番 号	011	040	045	064	074	095	097
調 査 年 月 日	R4. 6. 8	R4. 6. 1	R4. 6. 9	R4. 6. 2	R4. 6. 1	R4. 6. 2	R4. 6. 2
採 取 時 刻	13時05分	11時10分	10時15分	9時45分	12時30分	13時00分	10時55分
測 定 項 目	フルトラニル mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ペンシクロン mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ベンスリド mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ペンディメタリン mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	メフェナセツ mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	モリネート mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プレチラクロール mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

第2章

地下水の要監視項目・計画外の モニタリング等の調査結果

1 測定項目及び測定方法

表-7 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つては、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		
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
基		
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
準		
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
項		
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
目		
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	指針値
要 監 視 項 目	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	0.06 以下
	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	0.06 以下
	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	0.2 以下
	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号付表（以下「五通知付表」という。）1の第1又は第2に掲げる方法	0.008 以下
	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	0.005 以下
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	0.003 以下
	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	0.04 以下
	オキシン銅(有機銅) (mg/L)	五通知付表2に掲げる方法	0.04 以下
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	0.05 以下
	プロピザミド (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	0.008 以下
	E P N (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	0.006 以下
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	0.008 以下
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	0.03 以下
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	0.008 以下
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	-
	トルエン (mg/L)	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	0.6 以下
	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	0.4 以下
	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	0.06 以下
	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若しくは五通知付表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若しくは五通知付表5に掲げる方法	0.07 以下
	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号付表（以下「十六通知付表」という。）5の第1、第2又は第3に掲げる方法	0.02 以下
	エピクロロヒドリン (mg/L)	十六通知付表2に掲げる方法	0.0004 以下
	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	0.2 以下
	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	0.002 以下
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タン酸 (PFOA) (mg/L)	令和2年5月28日付け環境省通知環水大発第2005281号、環水大土発第2005282号付表1に掲げる方法	0.00005 以下 (暫定)	
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	-

2 概況調査における要監視項目の調査結果

(1)メッシュ調査

年度計画番号	28	29	39	40	42	43	57	59	60	61
調査機関	豊橋市 市環境調査センター	豊橋市 市環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	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	豊橋市	豊橋市	豊川市	豊川市	津島市	刈谷市	西尾市	西尾市	蒲郡市	常滑市
調査地点	忠興三丁目	雲谷町	三蔵子町	篠束町	神守町	今川町	八ツ面町	鳥羽町	竹島町	檜原
調査地点メッシュ	D13C	D03A	D23C	D12A	C66C	D40C	D20A	D10A	D11A	C27C
使用用途	生活用水	その他	一般飲用	その他	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	被圧	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R4.6.21	R4.6.21	R4.6.27	R4.6.27	R4.6.14	R4.6.14	R4.7.12	R4.6.21	R4.6.13	R4.7.5
クロホルム (mg/L)	< 0.006	< 0.006	-	-	0.007	< 0.006	-	-	< 0.006	-
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	< 0.006	< 0.006	-	-	< 0.006	< 0.006	-	-	< 0.006	-
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.02	< 0.02	-	-	< 0.02	< 0.02	-	-	< 0.02	-
イソキサチオン (mg/L)	< 0.0008	< 0.0008	-	-	< 0.0008	< 0.0008	-	-	< 0.0008	-
ダイアジノン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	-	-	< 0.0005	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-
フェニトロチオン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-
イソプロチオラン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	-	-	< 0.004	-
オキシ銅 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	-	-	< 0.004	-
クロロタロニル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	-	-	< 0.005	-
プロピザミド (mg/L)	< 0.0008	< 0.0008	-	-	< 0.0008	< 0.0008	-	-	< 0.0008	-
EPN (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	-	-	< 0.0006	< 0.0006	-	-	< 0.0006	-
ジクロロボス (mg/L)	< 0.0008	< 0.0008	-	-	< 0.0008	< 0.0008	-	-	< 0.0008	-
フェノゾカルブ (mg/L)	< 0.003	< 0.003	-	-	< 0.003	< 0.003	-	-	< 0.003	-
イプロベンホス (mg/L)	< 0.0008	< 0.0008	-	-	< 0.0008	< 0.0008	-	-	< 0.0008	-
クロルニトロフェン (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	-	-	< 0.0001	< 0.0001	-	-	< 0.0001	-
トルエン (mg/L)	< 0.06	< 0.06	-	-	< 0.06	< 0.06	-	-	< 0.06	-
キシレン (mg/L)	< 0.04	< 0.04	-	-	< 0.04	< 0.04	-	-	< 0.04	-
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006	< 0.006	-	-	< 0.006	< 0.006	-	-	< 0.006	-
ニッケル (mg/L)	< 0.001	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	-	-	< 0.001	-
モリブデン (mg/L)	< 0.007	< 0.007	-	-	< 0.007	< 0.007	-	-	< 0.007	-
アンチモン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	-	-	< 0.002	< 0.002	-	-	< 0.002	-
エビクロロヒドリン (mg/L)	< 0.00004	< 0.00004	-	-	< 0.00004	< 0.00004	-	-	< 0.00004	-
全マンガン (mg/L)	< 0.02	< 0.02	-	-	< 0.02	0.02	-	-	< 0.02	-
ウラン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	-	-	0.0003	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-
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ニル (PFONA)	< 0.000004	< 0.000004	0.000011	0.000030	< 0.000004	0.000057	< 0.000004	0.000012	< 0.000004	0.000009
pH	7.7	7.4	6.4	6.5	8.3	6.5	6.9	6.5	7.0	6.2
電気伝導率 (mS/m)	18	20	10	15	47	23	22	37	38	9.4

2 要監視項目の調査結果 (メッシュ調査)

年度計画番号	62	63	64	67	71	74	75	77	78	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	小牧市	小牧市	稲沢市 平和町西光坊	新城市 出沢	田原市 浦町	田原市 池尻町	愛西市 善太新田町	北名古屋 九之坪	愛西市 西保町	東郷町 大字諸輪
市町村名	小牧市	小牧市	稲沢市 平和町西光坊	新城市 出沢	田原市 浦町	田原市 池尻町	愛西市 善太新田町	北名古屋 九之坪	愛西市 西保町	東郷町 大字諸輪
調査地点	大字東田中	小木東	平和町西光坊	出沢	浦町	池尻町	善太新田町	九之坪	西保町	大字諸輪
調査地点メッシュ	C77A	C77C	C65A	D34	D02CD	B71C	C56C	C67D	C55A	D50C
使用用途	工業用水	工業用水	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	その他	工業用水	工業用水
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	不明	不圧	被圧	被圧	不明	不明	不明
採水年月日	R4.6.14	R4.8.2	R4.7.26	R4.9.5	R4.7.11	R4.9.5	R4.7.26	R4.6.28	R4.9.6	R4.7.12
クロホルム (mg/L)	< 0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	< 0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イソキサチオン (mg/L)	< 0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン (mg/L)	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン (mg/L)	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン (mg/L)	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オキシシン銅 (mg/L)	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル (mg/L)	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロピザミド (mg/L)	< 0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E P N (mg/L)	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス (mg/L)	< 0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノゾカルブ (mg/L)	< 0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス (mg/L)	< 0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロルニトロフェン (mg/L)	< 0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン (mg/L)	< 0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン (mg/L)	< 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル (mg/L)	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン (mg/L)	< 0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンチモン (mg/L)	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン (mg/L)	< 0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン (mg/L)	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン (mg/L)	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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ンスルホン酸 (PFOS)	< 0.000004	0.000032	< 0.000004	< 0.000004	< 0.000004	< 0.000004	< 0.000004	0.000015	< 0.000004	0.000007
pH	6.6	6.6	8.2	6.2	7.2	6.7	8.1	7.3	7.4	7.2
電気伝導率 (mS/m)	7.9	24	23	8.4	65	13	27	29	6.6	15

年度計画番号	81	82
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
分析機関	大口町	阿久比町
市町村名	仲沖	卯坂
調査地点	E07C	C37C
調査地点メッシュ	工業用水	生活用水
使用用途	不明	不明
不圧/被圧帯水層の別	R4.8.2	R4.7.5
採水年月日		
クロホルム (mg/L)	-	-
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-
イソキサチオン (mg/L)	-	-
ダイアジノン (mg/L)	-	-
フェニトロチオン (mg/L)	-	-
イソプロチオラン (mg/L)	-	-
オキシ銅 (mg/L)	-	-
クロロタロニル (mg/L)	-	-
プロピザミド (mg/L)	-	-
E P N (mg/L)	-	-
ジクロルボス (mg/L)	-	-
フェノゾカルブ (mg/L)	-	-
イプロベンホス (mg/L)	-	-
クロルニトロフェン (mg/L)	-	-
トルエン (mg/L)	-	-
キシレン (mg/L)	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-
ニッケル (mg/L)	-	-
モリブデン (mg/L)	-	-
アンチモン (mg/L)	-	-
エピクロヒドリン (mg/L)	-	-
全マンガン (mg/L)	-	-
ウラン (mg/L)	-	-
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ネン酸 (PFONA) (mg/L)	0.000011	< 0.000004
pH	6.0	6.8
電気伝導率 (mS/m)	15	21

(2) 定点調査

年度計画番号	89	92	93	94	95	96	97	98	104
調査機関	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊田市
分析機関	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	市環境調査センター	市環境調査センター	豊田市
市町村名	名古屋市	名古屋市	名古屋市	名古屋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊田市
調査地点	西区栄生一丁目	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	佐藤町	前林町
調査地点メッシュ	C67C	C57A	C56A	C57C	D23B	D13C	D02B	D03D	D40B
使用用途	一般飲用	生活用水	その他	工業用水	その他	その他	その他	その他	その他
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	不圧	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧	不明
採水年月日	R4.12.6	R4.12.6	R4.12.5	R4.12.6	R4.6.21	R4.6.21	R4.6.21	R4.6.21	R4.10.5
クロホルム (mg/L)	-	-	-	-	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	-	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-
イソキサチオン (mg/L)	-	-	-	-	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	-
ダイアジノン (mg/L)	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-
フェニトロチオン (mg/L)	-	-	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-
インプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-
オキシ銅 (mg/L)	-	-	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-
クロロタロニル (mg/L)	-	-	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-
プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	-
EPN (mg/L)	-	-	-	-	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-
ジクロロボス (mg/L)	-	-	-	-	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	-
フェノブカルブ (mg/L)	-	-	-	-	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-
イプロベンホス (mg/L)	-	-	-	-	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	-
クロルニトロフェン (mg/L)	-	-	-	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	-
トルエン (mg/L)	-	-	-	-	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	-
キシレン (mg/L)	-	-	-	-	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	-
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-
ニッケル (mg/L)	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-
モリブデン (mg/L)	-	-	-	-	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	-
アンチモン (mg/L)	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-
エピクロロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	-
全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	0.10	< 0.02	< 0.02	0.02	0.35
ウラン (mg/L)	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-
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ネン酸 (PFONA) (mg/L)	< 0.000004	0.000023	0.000013	< 0.000004	< 0.000004	< 0.000004	< 0.000008	< 0.000004	-
pH	7.6	5.3	-	6.9	8.4	7.3	6.1	8.0	6.5
電気伝導率 (mS/m)	24	9.2	-	14	34	50	42	16	13

3 汚染井戸周辺地区調査における要監視項目の調査結果
事業者からの報告等により判明した汚染

調査地点	春日井市鷹来町			春日井市大手町		
調査機関	春日井市			春日井市		
分析機関	春日井市			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3	周辺井戸1	周辺井戸2	周辺井戸3
井戸場所	春日井市 西山町	春日井市 鷹来町	春日井市 南下原町	春日井市 岩野町	春日井市 大手町	春日井市 大手町
	C77B	C77B	C77B	C77B	C77B	C77B
調査地点メッシュ	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
使用用途	不明	不明	不明	不明	不明	不明
不圧/被圧帯水層の別	R4.10.13	R4.10.13	R4.11.10	R4.10.13	R4.10.12	R4.10.13
採水年月日						
ベリフルオロオクタンホロン濃度 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン濃度 (PFNA) (mg/L)	0.000005	0.00010	0.000048	0.000038	0.000026	0.000030
pH	5.4	6.0	5.1	6.3	5.8	5.7

4 事業者からの報告により把握している調査結果の概要

No.	地 点 名 (汚染判明年度)	項 目	地点の区分	令和4年度の 結果 (mg/L)	汚染判明年度の 結果 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
1	豊明市栄町 (平成7年度)	総水銀	発端井戸	0.00035	0.00094	0.0005
			周辺井戸	< 0.00005	< 0.00005	
2	江南市松竹町 (平成12年度)	テトラクロエチレン	発端井戸	0.015	0.011	0.01
3	江南市松竹町 (平成28年度)	テトラクロエチレン	発端井戸	0.013	0.012	0.01

第3章

ダイオキシン類調査結果

1 ダイオキシン類水環境(公共用水域・水質)調査結果

(環境基準 年間平均値 1 pg-TEQ/L以下)

番号	区分	調査地点		調査結果 (pg-TEQ/L)	調査年月日		調査機関	
		河川等名	地名					
1	河川	木曾川	濃尾大橋(一宮市)	0.071		2022年10月6日	国土交通省	
2		日光川	北今橋(一宮市)	0.74	1.4	2022年9月13日	一宮市	
					0.087	2022年12月7日		
3		新川	萱津橋(あま市)	0.26	0.31	2022年8月8日	愛知県	
					0.21	2022年12月8日		
4		庄内川	枇杷島橋(清須市)	0.076			2022年10月6日	国土交通省
5		矢田川	大森橋(名古屋市)	0.096	0.11	2022年9月15日	名古屋市	
					0.081	2023年1月19日		
6		荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	0.33	0.36	2022年9月15日	名古屋市	
					0.30	2023年1月19日		
7		中川運河	東海橋(名古屋市)	0.074	0.048	2022年9月15日		
					0.10	2023年1月19日		
8		堀川	港新橋(名古屋市)	0.037	0.033	2022年9月15日	名古屋市	
					0.041	2023年1月19日		
9		山崎川	道徳橋(名古屋市)	0.036	0.033	2022年9月15日	名古屋市	
					0.038	2023年1月19日		
10		天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	0.044	0.047	2022年9月15日	名古屋市	
					0.040	2023年1月19日		
11		境川	境大橋(大府市、刈谷市)	0.38	0.33	2022年8月5日	愛知県	
					0.43	2022年12月1日		
12		逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	0.39	0.64	2022年8月8日	豊田市	
					0.14	2022年12月2日		
13		逢妻男川	宮前橋(豊田市)	0.23	0.27	2022年8月8日	豊田市	
					0.18	2022年12月2日		
14		逢妻川	境大橋(刈谷市)	0.29	0.36	2022年8月5日	愛知県	
						0.21		2022年12月1日
15		市原橋(刈谷市)	0.29	0.26	2022年8月5日			
					0.32	2022年12月1日		
16		稗田川	稗田橋(高浜市)	0.42	0.34	2022年9月6日	愛知県	
					0.49	2022年12月5日		
17		新川	水門橋(碧南市)	0.41	0.50	2022年8月19日	愛知県	
					0.32	2022年12月5日		
18		長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	0.64	0.68	2022年8月30日	愛知県	
					0.59	2022年12月5日		
19		半場川	坂下橋(安城市)	0.95	1.6	2022年4月12日	愛知県	
				1.0	2022年9月5日			
				0.82	2022年10月20日			
				0.37	2022年12月8日			
20	朝鮮川	坂下小橋(安城市、西尾市)	0.70	0.96	2022年8月29日	愛知県		
				0.43	2022年12月2日			
21	矢作川	天神橋(岡崎市、豊田市)	0.087	0.11	2022年8月8日	豊田市		
					0.063		2022年12月5日	
22		矢作ダム(豊田市)	0.068			2022年10月12日	国土交通省	
23		明治用水頭首工(豊田市)	0.085			2022年10月12日		
24		米津大橋(西尾市)	0.15			2022年10月13日		
25	巴川	細川頭首工(岡崎市)	0.33			2022年9月16日	岡崎市	
26	乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.37			2022年9月16日		
27			占部用水取入口(岡崎市)	0.20				2022年9月16日
28	鹿乗川	米津小橋(西尾市)	0.90	0.81	2022年4月8日	愛知県		
				2.1	2022年8月19日			
				0.34	2022年10月20日			
				0.34	2022年12月2日			
29	豊川	江島橋(豊川市)	0.091			2022年10月12日	国土交通省	
30	音羽川	剣橋(豊川市)	0.088	0.093	2022年8月8日	愛知県		
				0.083	2022年12月2日			
31	白川	念仏橋(豊川市)	0.48			2022年9月9日	豊川市	
32	西古瀬川	西古瀬橋(豊川市)	0.65			2022年9月9日		
33	佐奈川	前川橋(豊川市)	0.38			2022年9月9日		
34	梅田川	御殿橋(豊橋市)	0.21			2022年8月29日	豊橋市	
35	天竜川	新豊根ダム(豊根村)	0.071			2022年10月7日	国土交通省	
36	湖沼	油ヶ淵	中央	0.69	0.74	2022年4月8日	愛知県	
					0.81	2022年9月13日		
					0.54	2022年10月20日		
					0.68	2022年12月8日		
37	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	0.049	0.043	2022年9月27日	名古屋市	
						0.054		2023年1月17日
38		名古屋港	金城ふ頭西	0.17	0.20	2022年9月27日		
						0.14		2023年1月17日
39		名古屋港	高潮防波堤北	0.054	0.048	2022年9月27日	名古屋市	
						0.059		2023年1月17日
40		伊勢湾	N-2	0.15			2022年8月2日	愛知県
41		衣浦湾	K-3	0.083			2022年8月22日	
42			K-5	0.070			2022年8月22日	
43	渥美湾	A-3	0.068			2022年8月23日	豊橋市	
44			A-4	0.074			2022年8月22日	愛知県

※ 複数回調査している地点にあっては、調査結果は平均値に併せて右に各回測定結果を記載した。

2 ダイオキシン類水環境（公共用水域・底質）調査結果

(環境基準 150pg-TEQ/g 以下)

番号	区分	調査地点		調査結果 (pg-TEQ/g)	調査年月日	調査機関
		河川等名	地点名			
1	河川	木曽川	濃尾大橋（一宮市）	0.23	2022年10月6日	国土交通省
2		日光川	北今橋（一宮市）	0.94	2022年10月6日	一宮市
3		新川	萱津橋（あま市）	0.93	2022年8月8日	愛知県
4		庄内川	枇杷島橋（名古屋市、清須市）	0.22	2022年10月6日	国土交通省
5		矢田川	大森橋（名古屋市）	0.19	2022年9月15日	名古屋市
6		荒子川	荒子川ポンプ所（名古屋市）	27	2022年9月15日	
7		中川運河	東海橋（名古屋市）	2.7	2022年9月15日	
8		堀川	港新橋（名古屋市）	35	2022年9月15日	
9		山崎川	道徳橋（名古屋市）	12	2022年9月15日	
10		天白川	千鳥橋（名古屋市、東海市）	10	2022年9月15日	
11		境川	境大橋（大府市、刈谷市）	0.29	2022年8月5日	
12		逢妻女川	御乗替橋（豊田市）	0.35	2022年12月2日	豊田市
13		逢妻男川	宮前橋（豊田市）	0.40	2022年12月2日	
14		逢妻川	境大橋（刈谷市）	0.36	2022年8月5日	愛知県
15			市原橋（刈谷市）	0.57	2022年8月5日	
16		稗田川	稗田橋（高浜市）	2.3	2022年9月6日	
17		新川	水門橋（碧南市）	14	2022年8月19日	
18		長田川	潭水橋（碧南市、安城市）	3.5	2022年8月30日	
19		半場川	坂下橋（安城市）	3.0	2022年9月5日	
20		朝鮮川	坂下小橋（安城市、西尾市）	1.0	2022年8月29日	
21		矢作川	天神橋（岡崎市、豊田市）	0.078	2022年12月5日	豊田市
22			矢作ダム（豊田市）	2.4	2022年10月12日	国土交通省
23			米津大橋（西尾市）	0.23	2022年10月13日	
24		巴川	細川頭首工（岡崎市）	0.095	2022年9月16日	岡崎市
25		乙川	岡崎市上水道取入口（岡崎市）	0.45	2022年9月16日	
26			占部用水取入口（岡崎市）	0.68	2022年9月16日	
27		鹿乗川	米津小橋（西尾市）	1.8	2022年8月19日	愛知県
28		豊川	江島橋（豊川市）	0.24	2022年10月12日	国土交通省
29		音羽川	剣橋（豊川市）	0.37	2022年8月8日	愛知県
30		梅田川	御厩橋（豊橋市）	0.42	2022年8月29日	豊橋市
31		天竜川	新豊根ダム（豊根村）	4.0	2022年10月7日	国土交通省
32	湖沼	油ヶ淵	中央	60	2022年9月13日	愛知県
33	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	18	2022年9月27日	名古屋市
34			金城ふ頭西	27	2022年9月27日	
35			高潮防波堤北	6.8	2022年9月27日	
36		伊勢湾	N-2	7.0	2022年8月2日	愛知県
37		衣浦湾	K-3	3.6	2022年8月22日	
38			K-5	0.90	2022年8月22日	
39		渥美湾	A-3	13	2022年8月23日	豊橋市
40	A-4		7.4	2022年8月22日	愛知県	

3 ダイオキシン類水環境（公共用水域・水生生物）調査結果

番号	区分	調査地点		調査結果 (pg-TEQ/g (wet))	調査年月日	調査機関
		河川等名	地点名			
1	海域	名古屋港	高潮防波堤北	0.32	2022年9月27日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	1.2	2022年9月22日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	2022年8月2日	1.4	
				2022年8月6日		
4	渥美湾	A-7	0.46	2022年9月14日		

4 ダイオキシン類地下水調査結果

(環境基準 年間平均値 1 pg-TEQ/L以下)

番号	調査地点 (調査井戸)		調査結果 (pg-TEQ/L)	調査年月日	調査機関
	所在地	井戸の区分			
1	名古屋市千種区鹿子殿	深井戸	0.023	2022年11月24日	名古屋市
2	名古屋市中川区富田町	深井戸	0.023	2022年11月24日	
3	名古屋市南区滝春町	深井戸	0.022	2022年11月24日	
4	名古屋市緑区有松南	深井戸	0.022	2022年11月24日	
5	豊橋市忠興3丁目	不明	0.022	2022年6月21日	豊橋市
6	豊橋市雲谷町	不明	0.024	2022年6月21日	
7	岡崎市滝町	不明	0.049	2022年9月15日	岡崎市
8	一宮市浅井町	不明	0.014	2022年8月3日	一宮市
9	豊田市杉本町	不明	0.046	2022年9月29日	豊田市
10	豊田市東大林町	不明	0.049	2022年9月29日	
11	豊田市御作町	不明	0.045	2022年9月29日	
12	安城市池浦町	不明	0.063	2022年10月4日	愛知県
13	西尾市鳥羽町	不明	0.063	2022年6月21日	
14	田原市浦町	不明	0.062	2022年7月11日	
15	愛西市西保町	不明	0.084	2022年9月6日	
16	阿久比町卯坂	不明	0.063	2022年7月5日	

※井戸の区分の欄において、浅井戸とは井戸深度が第一不透水層以浅であることを、深井戸とはそれ以深のものであることを示す。

5 ダイオキシン類土壤環境調査結果

(環境基準 1,000 pg-TEQ/g以下)

番号	調査地点		調査結果 (pg-TEQ/g)	調査年月日	調査機関
	地点名	所在地			
1	小本西公園	名古屋市中川区小本一丁目	0.75	2022年7月8日	名古屋市
2	元柴田公園	名古屋市南区元柴田東町	1.5	2022年7月8日	
3	吉根公園	名古屋市守山区吉根三丁目	0.44	2022年7月8日	
4	大高保公園	名古屋市緑区大高町	0.038	2022年7月22日	
5	蛤沢公園	豊橋市植田町	6.4	2022年8月23日	豊橋市
6	滝中央公園	岡崎市滝町外浦	0.041	2022年9月15日	岡崎市
7	一宮市立浅井北小学校	一宮市浅井町	0.033	2022年8月3日	一宮市
8	矢作川島崎公園	豊田市島崎町川原	0.0067	2022年10月7日	豊田市
9	下山保健福祉センター	豊田市神殿町中切	0.038	2022年10月7日	
10	藤岡体育センター	豊田市藤岡飯野町仲ノ下	0.017	2022年10月7日	
11	乙川公園	半田市乙川太田町	0.97	2022年8月23日	愛知県
12	美濃町公園グラウンド	春日井市美濃町	0.027	2022年8月16日	
13	くすのき公園	豊川市八幡町大池	0.0015	2022年8月29日	
14	金柳公園	津島市金柳町南脇	0.76	2022年8月23日	
15	樋先公園	岩倉市稲荷町樋先	0.53	2022年8月16日	

“ いい知恵 いい水 いい環境 ”

2022（令和4）年度公共用水域等水質調査結果
（資料編）

2024（令和6）年1月発行

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

