

2021（令和3）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（調査結果個票）	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	127
図-9 天竜川水域調査地点図	127
3 湖沼（調査結果個票）	131
図-10 湖沼調査地点図	131
4 海域（調査結果個票）	135
図-11 海域のCOD等に関する調査地点図	135
図-12 海域の全窒素・全りんに関する調査地点図	136
図-13 海域の全亜鉛等に関する調査地点図	137
(1) 伊勢湾水域	138
(2) 衣浦湾水域	178
(3) 渥美湾水域	195
5 公共用水域の要監視項目・評価指針農薬測定結果	233
表-4 測定項目及び指針値等	233
表-5 要監視項目の調査結果	234
表-6 評価指針農薬の調査結果	243

## 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	245
表-7 測定項目及び測定方法（地下水）	245
2 概況調査における要監視項目の調査結果	248
3 事業者からの報告により把握している調査結果の概要	251

## 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	253
2 ダイオキシン類水環境（公共用水域・底質）調査結果	254
3 ダイオキシン類水環境（公共用水域・水生生物）調査結果	254
4 ダイオキシン類地下水調査結果	255
5 ダイオキシン類土壌環境調査結果	256

# 第1章

## 公共用水域の水質調査結果



# 1 調査の概要







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2021(令和3)年4月1日現在

水域区分	地点番号	地点名	水域名	調査担当機関名	頁
境川等水域	③9 *	新境橋	境川上流 (境川)	愛知県	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
	⑦00 *	小渡新橋	介木川	豊田市	88
	201	万町浄水場取入口		〃	89
	⑦02 *	学校橋	男川	岡崎市	90
	203	南部簡易水道浄水場取入口		〃	91
	⑦04 *	ツノジ橋	雨山川及び乙女川下流	〃	92
	205	万足上橋		〃	93
⑦06 *	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が異なる場合は、後者の水域名を下段( )内に示す。

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

3 水域タイプの指定状況は2021(令和3)年4月1日現在

水域区分	地点番号	地点名	水域名	調査担当機関名	頁
豊川等水域	211 *	出合橋	豊川上流 (豊川(ア))	愛知県	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))	〃
	73	鳳来湖	宇連川 (宇連川(ア))	愛知県	105
	(74) *	鳳来橋		〃	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	〃
	85	荒古橋	佐奈川	〃	117
	(86) *	柳橋		〃	118
	87	下立合橋	柳生川	豊橋市	119
	88	上富田橋		〃	120
	89	市場橋		〃	121
	90	飛越橋		〃	122
	(92) *	御厩橋		梅田川	〃
	93	植田橋	浜田川	〃	124
94	佐久良橋	〃		125	
(95) *	船倉橋	汐川		愛知県	126
天竜川水域	(108) *	常盤橋	大千瀬川	〃	128
	209	御殿橋		〃	129

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

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

3 水域類型の指定状況は2021(令和3)年4月1日現在

## イ 湖 沼

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

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

2 水域類型の指定状況は2021(令和3)年4月1日現在

ウ 海 域

水域区分	地点番号	地名 上段 北緯 下段 東経	COD等に関する環境基準の水域名	全窒素・全りんに関する環境基準の水域名	全亜鉛等に関する環境基準の水域名	調査担当機関名	頁	
伊勢湾	136*	N-14	名古屋市港区藤前2丁目地先	名古屋港 (甲)	伊勢湾 (イ)	伊勢湾 (イ)	名古屋市	138
	⑩1	N-1	35° 04' 16" 136° 52' 09"			"	139	
	⑩2*	N-2	35° 01' 26" 136° 50' 49"			愛知県	142	
	⑩3*	N-3	34° 59' 08" 136° 48' 40"			"	144	
	110	N-10	35° 03' 07" 136° 50' 04"			名古屋市	146	
	111	N-11	35° 03' 00" 136° 51' 55"			"	149	
	151	M-1	35° 05' 20" (ガーデン ふ 頭)			"	152	
	152	M-2	35° 02' 26" (金城ふ頭 東 側)			愛知県	155	
	153	M-3	35° 00' 03" (東 航 路 第十号灯線)			"	157	
	154	M-4	35° 00' 45" (西 航 路 第五号灯線)			"	159	
	⑩4*	N-4	34° 58' 45" 136° 47' 09"	名古屋港 (乙)	"	161		
	⑩5*	N-5	34° 53' 24" 136° 49' 13"	常滑地先 海 域	伊勢湾 (二)	伊勢湾 (ハ)	"	163
	112	N-12	34° 50' 12" 136° 51' 13"		"	164		
	⑩6*	N-6	34° 58' 39" 136° 44' 55"	伊勢湾	伊勢湾 (ハ)	伊勢湾	"	165
	⑩7*	N-7	34° 53' 24" 136° 44' 49"		"		168	
	⑩8*	N-8	34° 45' 12" 136° 44' 49"		"		170	
	⑩9*	N-9	34° 37' 12" 136° 52' 49"		"		173	
	⑬33*	N-13	34° 40' 12" 136° 50' 38"		"		175	
137*	N-15	34° 40' 12" 136° 57' 01"	伊勢湾 (ホ)		"		177	

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

2 水域類型の指定状況は2021(令和3)年4月1日現在

水域区分	地点番号	地名 上段 下段	北緯 東経	COD等に関する環境基準 の水域名	全窒素・全りんに関する環境基準の水 域名	調査担当機関名	頁
衣浦湾	113	K-1	衣浦大橋	衣浦港	三河湾 (イ)	愛知県	178
	114	K-2	34° 53' 24" 136° 58' 19"	衣浦港 南部		〃	180
	115	K-3	34° 50' 30" 136° 56' 55"			〃	182
	116	K-4	34° 48' 16" 136° 57' 01"	衣浦湾	三河湾 (ハ)	〃	184
	117	K-5	34° 46' 12" 136° 58' 13"			〃	186
	118	K-6	34° 43' 48" 136° 59' 37"			〃	189
	119	K-7	34° 48' 06" 136° 59' 07"			〃	191
	134	K-8	34° 44' 42" 137° 04' 19"			〃	193
渥美湾	120	A-1	34° 48' 17" 137° 12' 11"	蒲郡地先 海 域	三河湾 (ロ)	〃	195
	121	A-2	34° 49' 12" 137° 13' 16"			〃	197
	122	A-3	34° 43' 36" 137° 20' 07"	神野・田原 地先海域		豊橋市	199
	123	A-4	34° 44' 00" 137° 16' 55"			愛知県	201
	130	A-11	34° 45' 22" 137° 18' 13"			豊橋市	203
	131	A-12	34° 41' 54" 137° 18' 25"			〃	206
	124	A-5	34° 44' 24" 137° 13' 01"	渥美湾 (甲)		愛知県	208
	125	A-6	34° 48' 12" 137° 13' 34"			〃	215
	129	A-10	34° 46' 00" 137° 16' 19"			〃	217
	132	A-13	34° 47' 00" 137° 18' 13"			豊橋市	220
	126	A-7	34° 43' 12" 137° 11' 01"			渥美湾 (乙)	愛知県
	127	A-8	34° 41' 27" 137° 06' 34"	〃			224
	128	A-9	34° 45' 12" 137° 07' 07"	〃			227
	135	A-14	34° 42' 30" 137° 03' 55"	〃			230

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

2 水域類型の指定状況は2021(令和3)年4月1日現在

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
	大腸菌群数	MPN/100mL	-	2	1(指数表示)	-	50~5,000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	2	1	ND	検出されないこと(0.5)
	全窒素	mg/L	0.05	2	2	<0.05	0.1~1
	全りん	mg/L	0.003	2	3	<0.003	0.005~0.1
	全亜鉛	mg/L	0.001	2	3	<0.001	0.01~0.03
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006	2	5	<0.00006	0.0006~0.002
L A S	mg/L	0.0006	2	4	<0.0006	0.006~0.05	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0005	2	4	<0.0005	0.003 以下
	全シアン	mg/L	0.1	2	1	ND	検出されないこと(0.1)
	鉛	mg/L	0.005	2	3	<0.005	0.01 以下
	六価クロム	mg/L	0.01	2	2	<0.01	0.05 以下
	砒素	mg/L	0.005	2	3	<0.005	0.01 以下
	総水銀	mg/L	0.0005	2	4	<0.0005	0.0005 以下
	アルキル水銀	mg/L	0.0005	2	4	ND	検出されないこと(0.0005)
	P C B	mg/L	0.0005	2	4	ND	検出されないこと(0.0005)
	ジクロロメタン	mg/L	0.002	2	3	<0.002	0.02 以下
	四塩化炭素	mg/L	0.0002	2	4	<0.0002	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	2	4	<0.0004	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01	2	2	<0.01	0.1 以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	2	3	<0.004	0.04 以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1	2	1	<0.1	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	2	4	<0.0006	0.006以下
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001	2	3	<0.001	0.01 以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	2	4	<0.0005	0.01 以下
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.0002	2	4	<0.0002	0.002以下
	チウラム	mg/L	0.0006	2	4	<0.0006	0.006以下
	シマジン	mg/L	0.0003	2	4	<0.0003	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L	0.002	2	3	<0.002	0.02 以下
	ベンゼン	mg/L	0.001	2	3	<0.001	0.01 以下
	セレン	mg/L	0.002	2	3	<0.002	0.01 以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	2	2	<0.02	10以下
	ふっ素	mg/L	0.08	2	2	<0.08	0.8以下
	ほう素	mg/L	0.02	2	2	<0.02	1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	2	3	<0.005	0.05 以下
特殊項目	フェノール類	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	銅	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	鉄(溶解性)	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	マンガン(溶解性)	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	クロム	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
その他の項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	硝酸性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	有機性窒素	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	懸濁態窒素	mg/L	0.05	2	2	<0.05	-
	オトリン酸態りん	mg/L	0.003	2	3	<0.003	-
	電気伝導率	mS/m	-	2	1	-	-
	塩化物イオン	mg/L	1	2	整数	<1	-
	塩分	-	-	-	2	-	-
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	0.1注	2	1	<0.1注	-
	フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>	0.1注	2	1	<0.1注	-
	トリハロメタン生成能	mg/L	-	2	3	-	-
クロホルム生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.001	2	3	<0.001	-	
ジブromo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 <sup>®</sup> ハーフリッシュ 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 <sup>®</sup> レッド	v 2	37	043	パール ビンキッシュ グレイ	p5
3	003	ビビッド <sup>®</sup> イエローリッシュ レッド	v 3	38	044	ビンキッシュ ベージュ	ltg5(7.5)
4	004	ビビッド <sup>®</sup> レディッシュ オレンジ	v 4	39	045	ビンキッシュ ベージュ	ltg5(6.5)
5	005	ビビッド <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> イエローリッシュ 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> イエロー	v 8	43	049	ライト オレンジ	lt5
9	009	ビビッド <sup>®</sup> グリーニッシュ イエロー	v 9	44	050	ダーク オレンジ	d5
10	010	ビビッド <sup>®</sup> イエロー グリーン	v 10	45	051	ブラウン	dk5
11	011	ビビッド <sup>®</sup> イエローリッシュ グリーン	v 11	46	052	ストロンク <sup>®</sup> オレンジ	s5
12	012	ビビッド <sup>®</sup> グリーン	v 12	47	102	ピンク	lt 2
13	013	ビビッド <sup>®</sup> ブルーリッシュ グリーン	v 13	48	104	イエローリッシュ ピンク	lt 4
14	014	ビビッド <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> ブルー	v 17	52	112	ライト グリーン	lt12
18	018	ビビッド <sup>®</sup> ブルー	v 18	53	114	ライト ブルーグリーン	lt14
19	019	ビビッド <sup>®</sup> ハーフリッシュ 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 <sup>®</sup> ハイオレット	v 20	55	118	ライト ブルー	lt18
21	021	ビビッド <sup>®</sup> ブルーリッシュ ハーフブル	v 21	56	120	ライト ハイオレット	lt20
22	022	ビビッド <sup>®</sup> ハーフブル	v 22	57	122	ライト ハーフブル	lt22
23	023	ビビッド <sup>®</sup> レディッシュ ハーフブル	v 23	58	124	ハーフリッシュ ピンク	lt24
24	024	ビビッド <sup>®</sup> レッド <sup>®</sup> ハーフブル	v 24	59	132	ピンク	lt2+
25	030	ホワイト	w	60	134	イエローリッシュ 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 ハーフブル	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	ハーフリッシュ 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 ハーフブル	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 ハーフブル	s22
83	201	ディープ ピンク	b 1	118	254	ストロング レッド ハーフブル	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 コールド	dp 6
90	208	ブライト イエロー	b 8	125	307	コールド	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 ハーフブル	b21	138	320	ディープ ハイオレット	dp20
104	222	ブライト ハーフブル	b22	139	321	ディープ ハーフブル	dp21
105	223	ディープ ハーフリッシュ ピンク	b23	140	322	ディープ ハーフブル	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	デザート レッド パープル	dp23	176	550	ペール ハイオレット (ペール ラベンダー)	p20+
142	324	デザート レッド パープル	dp24	177	552	ペール パープル	p22+
143	402	ダーク レッド	dk 2	178	554	ペール ハイブリッシュ ピンク	p24+
144	404	ダーク フラウン	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 フラウン	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	ヘーシユ	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 パープル	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 ハイパー	dk24	189	622	ライト グレイッシュ ハイパー	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	ダール レッド	d 2
157	506	ペール ヘーシユ	p 6	192	704	フラウン	d 4
158	508	ペール イエロー	p 8	193	706	イエローイッシュ フラウン	d 6
159	510	ペール イエロー グリーン	p10	194	708	ダール イエロー	d 8
160	512	ペール グリーン	p12	195	710	ダール 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	ダール 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	ダール 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	ダール 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	ダール ブルー	d18
165	522	ペール パープル	p22	200	720	ダール ハイオレット	d20
166	524	ペール ハイブリッシュ ピンク	p24	201	722	ダール パープル	d22
167	532	ペール ピンク	p2+	202	724	ダール レッド ハイパー	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 ヘーシユ	p6+	204	804	グレイッシュ フラウン	g 4
170	538	ペール イエロー	p8+	205	806	グレイッシュ フラウン	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 フルー	g18
212	820	グレイッシュ ハイオレット	g20
213	822	グレイッシュ ハーフルー	g22
214	824	グレイッシュ ハーフルー	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 フルー	dkg16
223	918	ダークグレイッシュ フルー	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 ハーフルー	dkg22
226	924	ダークグレイッシュ ハーフルー	dkg24



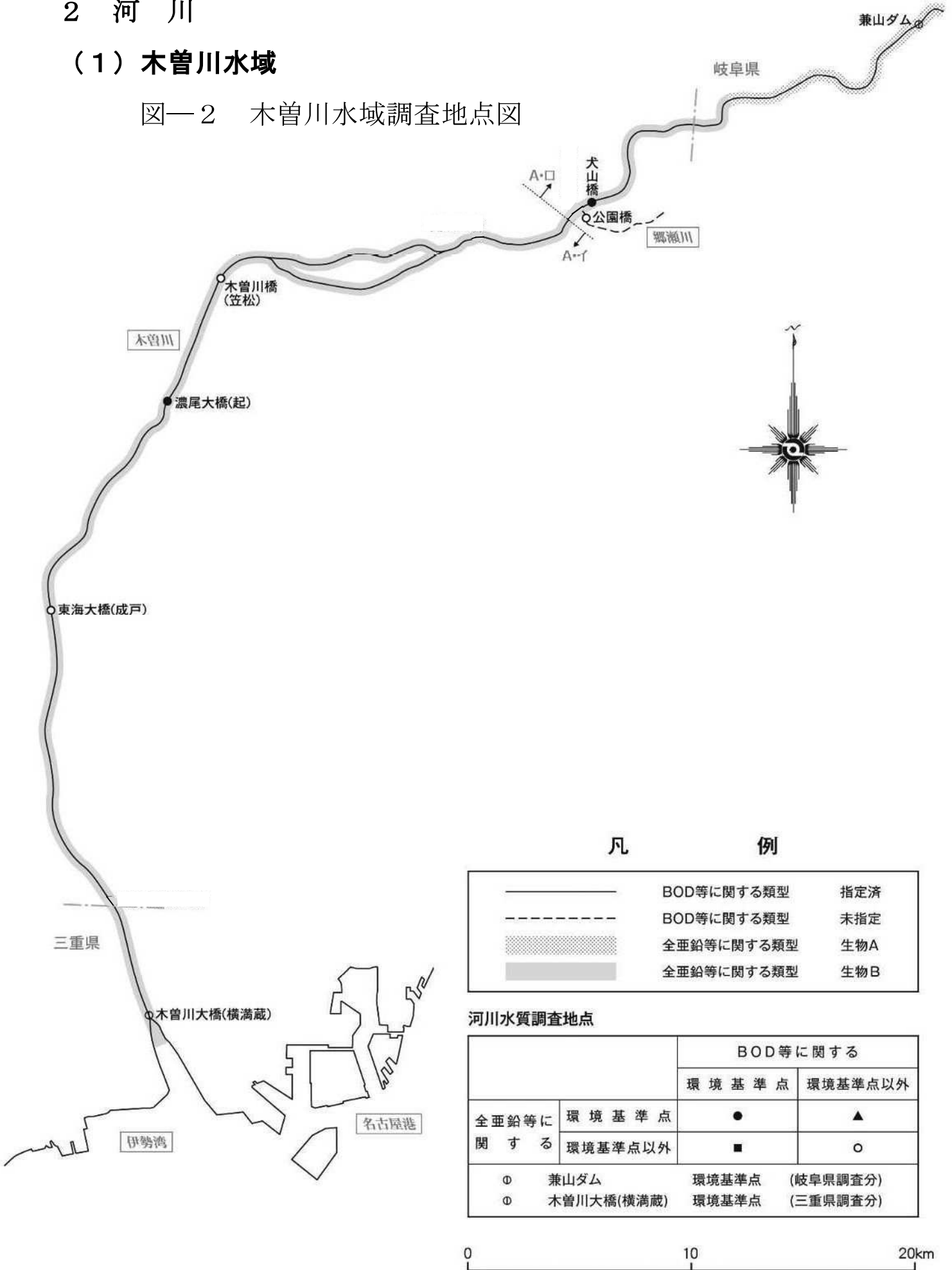
# 2 河 川



## 2 河川

### (1) 木曾川水域

図一2 木曾川水域調査地点図







測定項目コード	水質区分	水質調査	測定地点名		測定日時		測定値	測定単位	測定方法	測定結果	測定回数	測定場所	
			測定地点名	測定日時	測定地点名	測定日時							
101704	木曽川	木曽川下流	003	003	002-52	A-Y	N/P	R-I	調査期間	調査区分	調査期間	分析担当機関	
			2021年4月16日9時30分	2021年6月3日10時50分	2021年8月5日10時50分	2021年9月10日11時00分	2021年10月7日10時40分	2021年11月5日10時40分	2021年12月2日10時40分	2022年1月3日9時30分	2022年2月3日9時10分	2022年3月4日10時20分	
採取時刻			7.1	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	
色			1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	
BOD			0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.8	
COD (酸性法)			2	3	2	2	3	3	4	1	1	1	
SS			3.3E-3	3	3.3E-3	3.3E-3	3	3	4	1	1	1	
大腸菌群数			0.30	0.34	0.30	0.32	0.34	0.32	0.40	0.40	0.40	0.40	
大腸菌群数			0.016	0.024	0.016	0.025	0.024	0.025	0.014	0.014	0.014	0.014	
全窒素			0.001	0.003	0.001	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
フェノール類													
銅													
特殊 (溶解性)													
マンガン (溶解性)													
クロム													
アンモニウム性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素													
有機性窒素													
溶解性窒素													
懸濁性窒素													
オルトリン酸塩													
電気伝導率													
塩化物イオン													
塩分													
隣イオン表面活性剤													
クロロフィル a													
フェオ色素													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
プロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
カドミウム													
全アンモン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエタン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
1,1,2-トリクロロエタン													
アトラクロロプロペン													
1,3-ジクロロプロペン													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ほう素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													

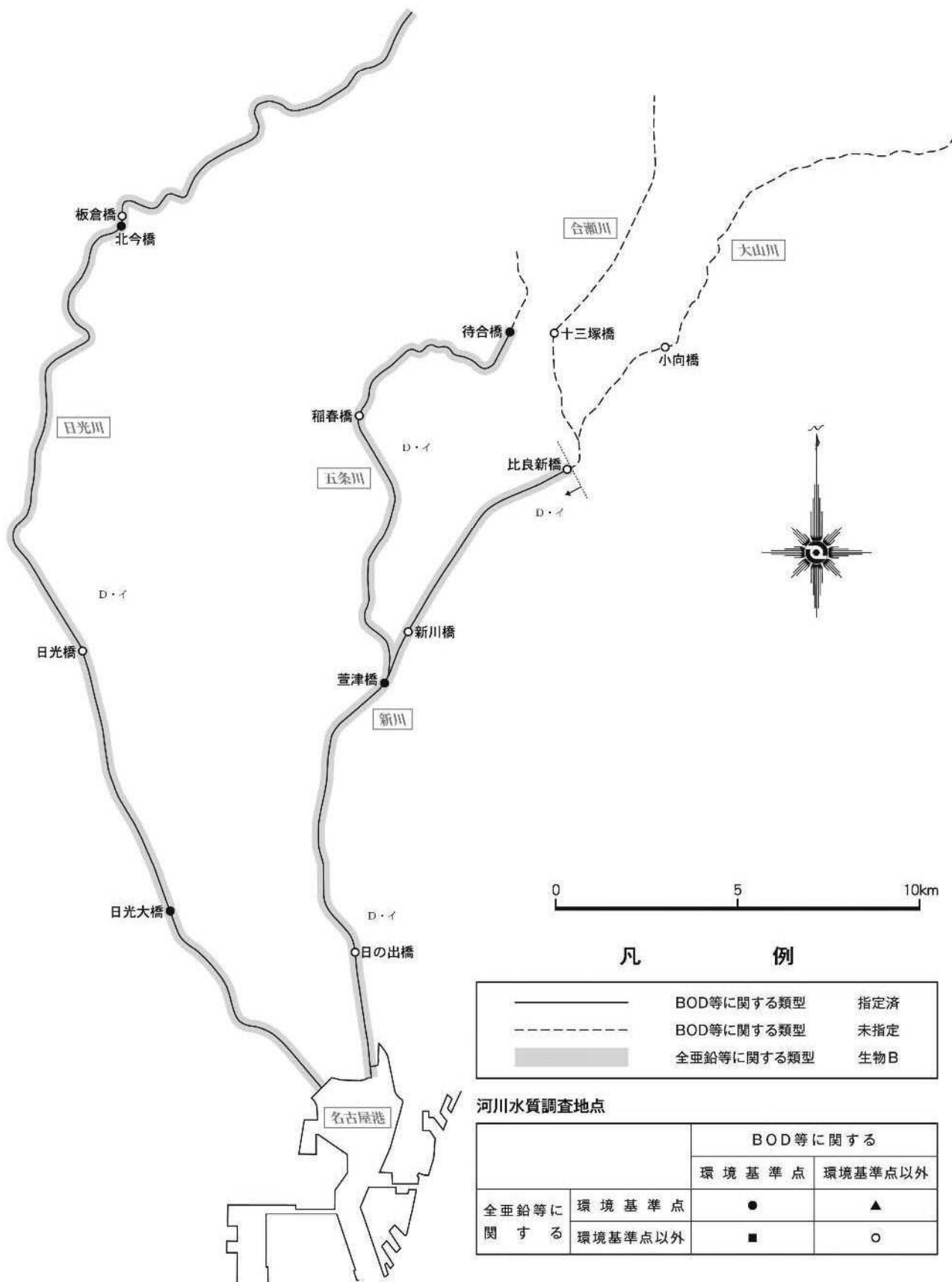
測定項目	測定単位	測定日時	測定値	測定結果	測定方法	測定場所	測定回数	測定結果	測定方法	測定場所	測定回数	測定結果	測定方法	測定場所	測定回数	測定結果	測定方法	測定場所	測定回数	測定結果
採取時刻	時	2021年 4月 16日 10時 10分	11時 50分	11時 50分	目視	水質調査	1	11時 50分	目視	水質調査	1	11時 50分	目視	水質調査	1	11時 50分	目視	水質調査	1	11時 50分
採取位置	cm	11.6	15.0	>100	目視	水質調査	1	15.0	目視	水質調査	1	>100	目視	水質調査	1	>100	目視	水質調査	1	>100
採取水深	m	2.34	2.24	2.34	目視	水質調査	1	2.24	目視	水質調査	1	2.34	目視	水質調査	1	2.24	目視	水質調査	1	2.34
採取水深	m	2.34	2.33	2.33	目視	水質調査	1	2.33	目視	水質調査	1	2.33	目視	水質調査	1	2.33	目視	水質調査	1	2.33
透明度	cm	7.1	1.0	7.3	目視	水質調査	1	7.3	目視	水質調査	1	7.0	目視	水質調査	1	7.2	目視	水質調査	1	7.5
色度	mg/L	<0.5	1.0	1.0	目視	水質調査	1	1.0	目視	水質調査	1	9.1	目視	水質調査	1	9.2	目視	水質調査	1	1.0
BOD	mg/L	1.7	1.7	1.7	目視	水質調査	1	1.7	目視	水質調査	1	2.1	目視	水質調査	1	2.1	目視	水質調査	1	2.1
COD (酸性法)	mg/L	2.3E 3	4.9E 3	2.1E 3	目視	水質調査	1	2.1E 3	目視	水質調査	1	3.3E 4	目視	水質調査	1	3.3E 3	目視	水質調査	1	3.3E 2
大腸菌群数	MPN/100ml	0.33	0.31	0.30	目視	水質調査	1	0.30	目視	水質調査	1	ND	目視	水質調査	1	0.36	目視	水質調査	1	0.39
大腸菌群数	MPN/100ml	0.14	0.16	0.15	目視	水質調査	1	0.15	目視	水質調査	1	0.25	目視	水質調査	1	0.15	目視	水質調査	1	0.13
全窒素	mg/L	0.002	0.001	0.001	目視	水質調査	1	0.001	目視	水質調査	1	0.003	目視	水質調査	1	0.002	目視	水質調査	1	0.002
全亜鉛	mg/L	0.0006	0.001	0.001	目視	水質調査	1	0.001	目視	水質調査	1	0.0006	目視	水質調査	1	0.002	目視	水質調査	1	0.002
ノニフェノール	mg/L	0.0006	0.001	0.001	目視	水質調査	1	0.001	目視	水質調査	1	0.0006	目視	水質調査	1	0.002	目視	水質調査	1	0.002
LAS	mg/L	0.0006	0.001	0.001	目視	水質調査	1	0.001	目視	水質調査	1	0.0006	目視	水質調査	1	0.002	目視	水質調査	1	0.002
フェノール類	mg/L	0.01	0.01	0.01	目視	水質調査	1	0.01	目視	水質調査	1	0.01	目視	水質調査	1	0.01	目視	水質調査	1	0.01
銅	mg/L	0.01	0.01	0.01	目視	水質調査	1	0.01	目視	水質調査	1	0.01	目視	水質調査	1	0.01	目視	水質調査	1	0.01
特殊 (溶解性)	mg/L	0.25	0.25	0.25	目視	水質調査	1	0.25	目視	水質調査	1	0.25	目視	水質調査	1	0.25	目視	水質調査	1	0.25
マンガン (溶解性)	mg/L	0.01	0.01	0.01	目視	水質調査	1	0.01	目視	水質調査	1	0.01	目視	水質調査	1	0.01	目視	水質調査	1	0.01
クロム	mg/L	0.01	0.01	0.01	目視	水質調査	1	0.01	目視	水質調査	1	0.01	目視	水質調査	1	0.01	目視	水質調査	1	0.01
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	目視	水質調査	1	0.01	目視	水質調査	1	0.01	目視	水質調査	1	0.01	目視	水質調査	1	0.01
硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.25	0.25	目視	水質調査	1	0.25	目視	水質調査	1	0.25	目視	水質調査	1	0.25	目視	水質調査	1	0.25
有機性窒素	mg/L	0.005	0.005	0.005	目視	水質調査	1	0.005	目視	水質調査	1	0.005	目視	水質調査	1	0.005	目視	水質調査	1	0.005
溶解性窒素	mg/L	0.005	0.005	0.005	目視	水質調査	1	0.005	目視	水質調査	1	0.005	目視	水質調査	1	0.005	目視	水質調査	1	0.005
オルトリン酸	mg/L	0.005	0.005	0.005	目視	水質調査	1	0.005	目視	水質調査	1	0.005	目視	水質調査	1	0.005	目視	水質調査	1	0.005
電気伝導率	ms/cm	3	3	3	目視	水質調査	1	3	目視	水質調査	1	3	目視	水質調査	1	3	目視	水質調査	1	3
塩化物イオン	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
陰イオン表面活性剤	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
クロロホルム a	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
フェオ色素	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
トリクロロメタン生成能	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
クロホルム生成能	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
クロホルム生成能	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
カドミウム	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
全アンモン	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
鉛	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
六価クロム	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
砒素	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
総水銀	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
アルキル水銀	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
PCB	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
ジクロロメタン	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
四塩化炭素	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
トリクロロエチレン	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
アトラクロロエチレン	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
シマジン	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
シマジン	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
チオベンカルブ	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
ベンゼン	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
セレン	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.25	0.25	目視	水質調査	1	0.25	目視	水質調査	1	0.25	目視	水質調査	1	0.25	目視	水質調査	1	0.25
ほう素	mg/L	0.028	0.028	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028	目視	水質調査	1	0.028





## (2) 庄内川等水域

図-3 庄内川等水域調査地点図 (その1)





















































調査地点コード	水質調査項目	水質調査地点	調査地点番号	調査地点名	調査地点名	存在場所	N/P類型	水生生物類型	調査区分	調査期間	調査結果	分析担当機関
207002	採取時刻	2021年 4月 15日 12時 40分	2021年 3月 13日 10時 55分	2021年 7月 23日 11時 13分	2021年 6月 10日 11時 15分	2021年 9月 10日 11時 15分	2021年 10月 6日 11時 18分	2021年 11月 10日 11時 45分	2021年 12月 2日 11時 40分	2022年 1月 6日 11時 20分	2022年 2月 2日 11時 07分	2022年 3月 2日 11時 20分
一	大気	1.6.7	24.8	34.5	28.8	33.3	29.1	17.0	10.0	3.7	6.8	12.3
	透明度	1.5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0
	臭気	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	流速	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	無臭
	採取水深	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	全水深	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	水色	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	濁度	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	濁度時刻	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	土濁時刻	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH	9.0	8.1	8.4	8.0	7.5	8.3	7.6	7.4	7.2	8.3	9.3
	DO	1.3	1.1	9.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4	1.5	1.5
	BOD	1.8	1.0	0.7	1.0	2.5	0.8	1.0	<0.5	1.8	1.0	1.4
	COD (酸性法)	3.8	2.7	3.0	3.4	3.3	2.9	3.8	3.6	3.3	3.9	5.7
	SS	1	1	1	3	2	1	4	3	1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml										
	大腸菌群抽出物質	mg/L										
	全窒素	mg/L										
	全窒素	mg/L										
	全窒素	mg/L										
	アンモニア性窒素	mg/L										
	硝酸性窒素	mg/L										
	有機性窒素	mg/L										
	溶解性窒素	mg/L										
	懸濁性窒素	mg/L										
	オルトリン酸	mg/L										
	電気伝導率	ms/cm	3.3	2.9	2.1	3.8	1.9	3.6	3.5	2.0	5.7	5.6
	塩化物イオン	mg/L										
	塩化物イオン	mg/L										
	クロロフィル a	mg/L										
	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>										
	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>										
	トリハロメタン生成能	mg/L										
	クロホルム生成能	mg/L										
	プロモクロロメタン生成能	mg/L										
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
	プロモホルム生成能	mg/L										
	カドミウム	mg/L										
	全アンモニウム	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-ジクロロエタン	mg/L										
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
	トリクロロエチレン	mg/L										
	アトラクロロエチレン	mg/L										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
	チウラム	mg/L										
	シマジン	mg/L										
	チオベンカルブ	mg/L										
	ベンゼン	mg/L										
	セレン	mg/L										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
	ふっ素	mg/L										
	ほう素	mg/L										
	1,4-ジオキサン	mg/L										









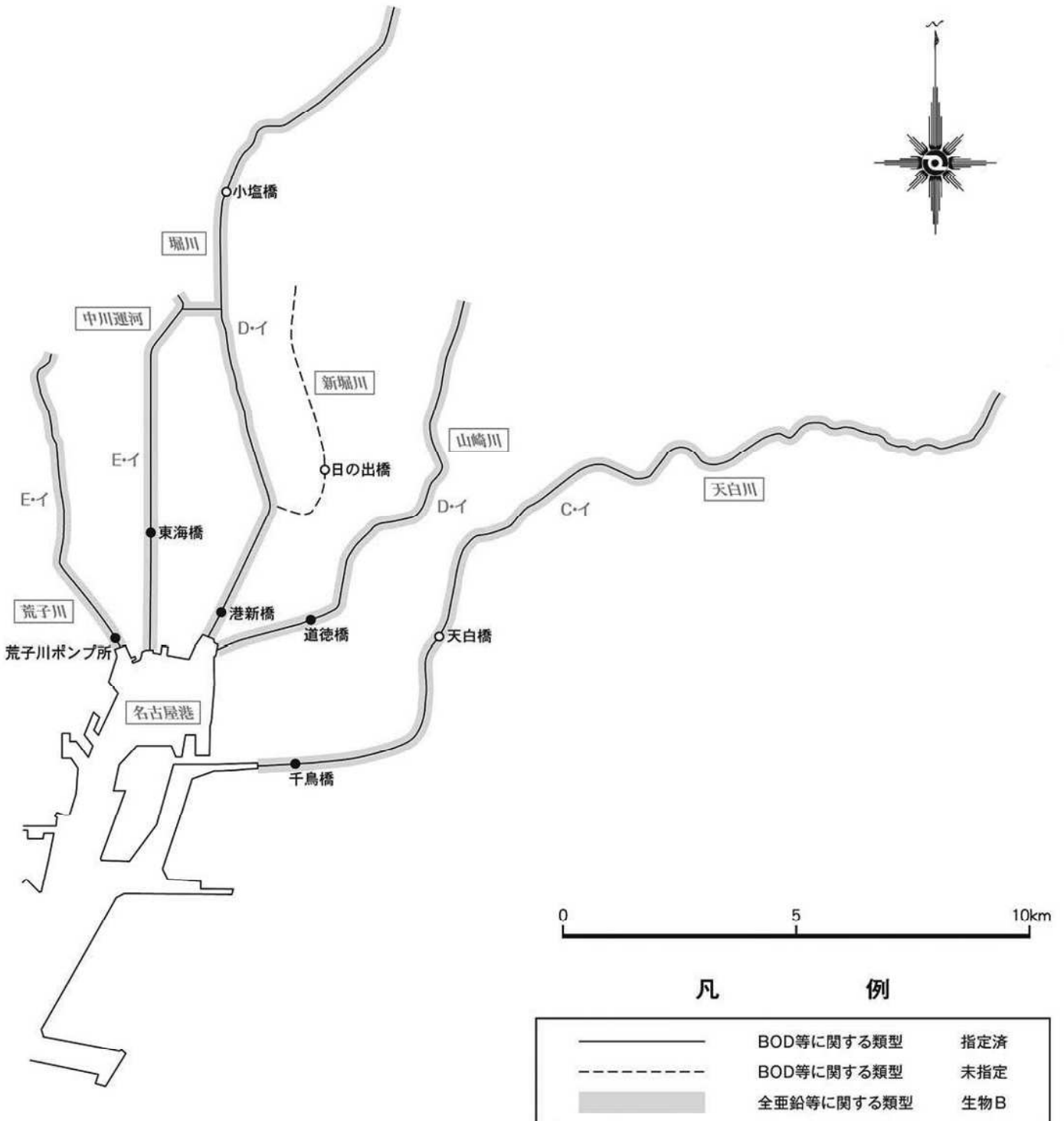






### (3) 名古屋市内水域

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
	全垂鉛等に関する類型	生物B

#### 河川水質調査地点

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





測定項目	水質調査		水質調査		水質調査		水質調査		水質調査		水質調査		水質調査		水質調査		水質調査		水質調査		水質調査	
	測定項目	単位	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年
採取時刻			2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年
天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃		26.5	27.5	33.3	33.0	34.1	33.0	33.0	34.1	33.0	34.1	33.0	34.1	33.0	34.1	33.0	34.1	33.0	34.1	33.0	34.1
水温	℃		21.2	22.0	26.2	26.8	29.2	26.8	26.8	29.2	26.8	29.2	26.8	29.2	26.8	29.2	26.8	29.2	26.8	29.2	26.8	29.2
透明度	cm		85	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
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			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	m <sup>3</sup> /sec		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	無色	無色	無色
採取水深	m		0.5	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
全水深	m		2.65	2.80	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24
透明度	m		2.38	2.80	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24
濁度	NTU		11時43分	10時43分	8時02分	14時44分	17時34分	17時34分	17時34分	17時34分	17時34分	17時34分	17時34分	17時34分	17時34分	17時34分	17時34分	17時34分	17時34分	17時34分	17時34分	17時34分
干渉時刻	h:m		7:0	7:0	6:9	6:9	7:0	7:0	7:0	7:0	7:0	7:0	7:0	7:0	7:0	7:0	7:0	7:0	7:0	7:0	7:0	7:0
DO	mg/L		6.0	5.2	4.0	4.0	4.1	4.6	4.6	4.1	4.6	4.1	4.6	4.1	4.6	4.1	4.6	4.1	4.6	4.1	4.6	4.1
BOD	mg/L		4.7	3.0	2.6	2.6	2.2	2.7	2.7	2.2	2.7	2.2	2.7	2.2	2.7	2.2	2.7	2.2	2.7	2.2	2.7	2.2
COD (酸化法)	mg/L		8.4	7.0	6.8	6.8	5.6	7.7	7.7	5.6	7.7	5.6	7.7	5.6	7.7	5.6	7.7	5.6	7.7	5.6	7.7	5.6
SS	mg/L		2	7	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
大腸菌数	MPN/100ml		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
大腸菌検出	mg/L		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
全窒素	mg/L		6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
全窒素	mg/L		0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
全窒素	mg/L		0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
全窒素	mg/L		0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017
全窒素	mg/L		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
アンモニア態窒素	mg/L		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
硝酸態窒素	mg/L		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
硝酸態窒素	mg/L		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
有機態窒素	mg/L		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
溶解態窒素	mg/L		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
懸濁態窒素	mg/L		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
オルトリン酸塩	mg/L		4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
電気伝導率	ms/cm		150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
他電解物質イオン	mg/L		310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
塩分	mg/L		0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
陰イオン表面活性剤	mg/L		0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
クロロホルム	mg/L		0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
フェオース	mg/L		0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
トリハロメタン生成能	mg/L		0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
クロホルム生成能	mg/L		0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
プロモクロロメタン生成能	mg/L		0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
プロモホルム生成能	mg/L		0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
カドミウム	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛	mg/L		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	mg/L		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルキル水銀	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
PCB	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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		<0.002	<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
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	&															



測定項目	単位	水質区分		調査年度		調査項目		調査結果		調査結果		調査結果		調査結果		
		水質区分	名古屋市内	新堀川	水質区分	名古屋市内	調査項目	調査結果	調査項目	調査結果	調査項目	調査結果	調査項目	調査結果	調査項目	調査結果
採取時刻				2021年 4月21日 10時00分	2021年 7月14日 11時10分	2021年 8月4日 10時00分	2021年 9月1日 10時50分	2021年 10月6日 10時25分	2021年 11月10日 10時35分	2022年 1月5日 10時23分	2022年 2月2日 10時30分	2022年 3月2日 10時40分	2022年 4月2日 10時40分	2022年 5月2日 10時40分	2022年 6月2日 10時40分	
天候				曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃			22.5	26.3	34.6	33.1	29.1	15.8	5.3	9.6	6.1	10.3	6.1	10.3	
水温	℃			20.9	24.5	28.5	27.3	25.6	17.9	14.2	17.1	13.6	15.7	13.6	15.7	
透明度	cm			7.7	7.5	7.0	>10.0	>10.0	4.1	8.5	9.0	8.6	3.6	8.6	3.6	
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				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	m <sup>3</sup> /sec			1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	
採取水深	m			5.85	5.85	5.35	5.10	5.10	6.35	6.04	5.95	5.65	6.20	5.65	6.20	
全水深	m															
透明度	m															
濁度	NTU															
干熱時刻				5時51分	10時43分	16時16分	15時05分	17時59分	10時22分	8時17分	7時37分	7時20分	6時21分	7時20分	6時21分	
pH時刻				12時19分	17時34分	9時10分	7時20分	11時50分	15時37分	13時50分	13時10分	12時59分	12時07分	12時59分	12時07分	
DO	mg/L			6.8	6.9	6.8	6.6	6.8	6.8	7.2	7.0	7.3	7.3	7.3	7.3	
BOD	mg/L			2.0	2.8	4.0	2.1	3.6	1.5	3.7	3.2	5.8	4.7	5.8	4.7	
COD (酸化法)	mg/L			1.0	8.9	7.3	7.5	7.2	9.6	8.5	8.9	9.4	18	9.4	18	
SS	mg/L			3	4	3	1	1	6	2	2	2	12	2	12	
大腸菌数	MPN/100ml															
大腸菌数	MPN/100ml															
全窒素	mg/L			1.1												
全リン	mg/L			0.30												
全硫酸	mg/L			0.033												
アンモニア	mg/L			0.0009												
アンモニア	mg/L			0.0060												
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															
懸濁性窒素	mg/L															
オルトリン酸	mg/L															
電気伝導率	ms/cm			750	310	190	490	680	530	530	1400	670	1700	1700	1700	
塩化物イオン	mg/L			2000	790	490	1800	1800	1800	1400	1400	1700	1700	1700	1700	
塩分	mg/L															
陰イオン当量性	mg/L															
クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>					0.09						0.44				
フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>					2.2						0.21				
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
プロモクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
プロモホルム生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L															
全シアン	mg/L															
鉛	mg/L															
六価クロム	mg/L															
銅	mg/L															
亜鉛	mg/L															
アルキル水銀	mg/L															
PCB	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L															
四塩化炭素	mg/L															
1,1,2-ジクロロエタン	mg/L															
1,1,2,2-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															
1,1,3-ジクロロプロパン	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L															
トルエン	mg/L															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサン	mg/L															



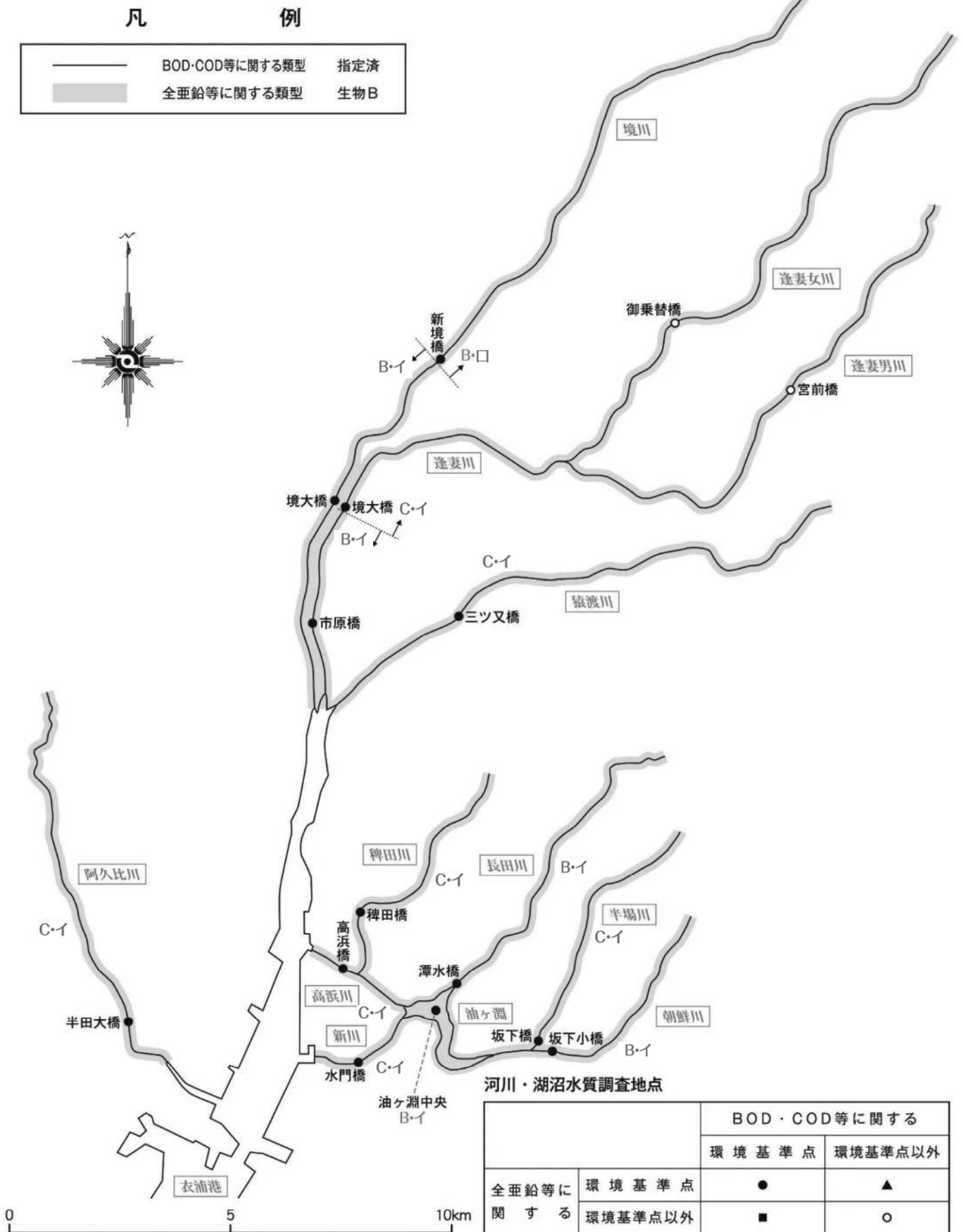






# (4) 境川等水域

## 図一6 境川等水域調査地点図



※油ヶ淵中央の水質調査結果は、「3 湖沼」に記載



























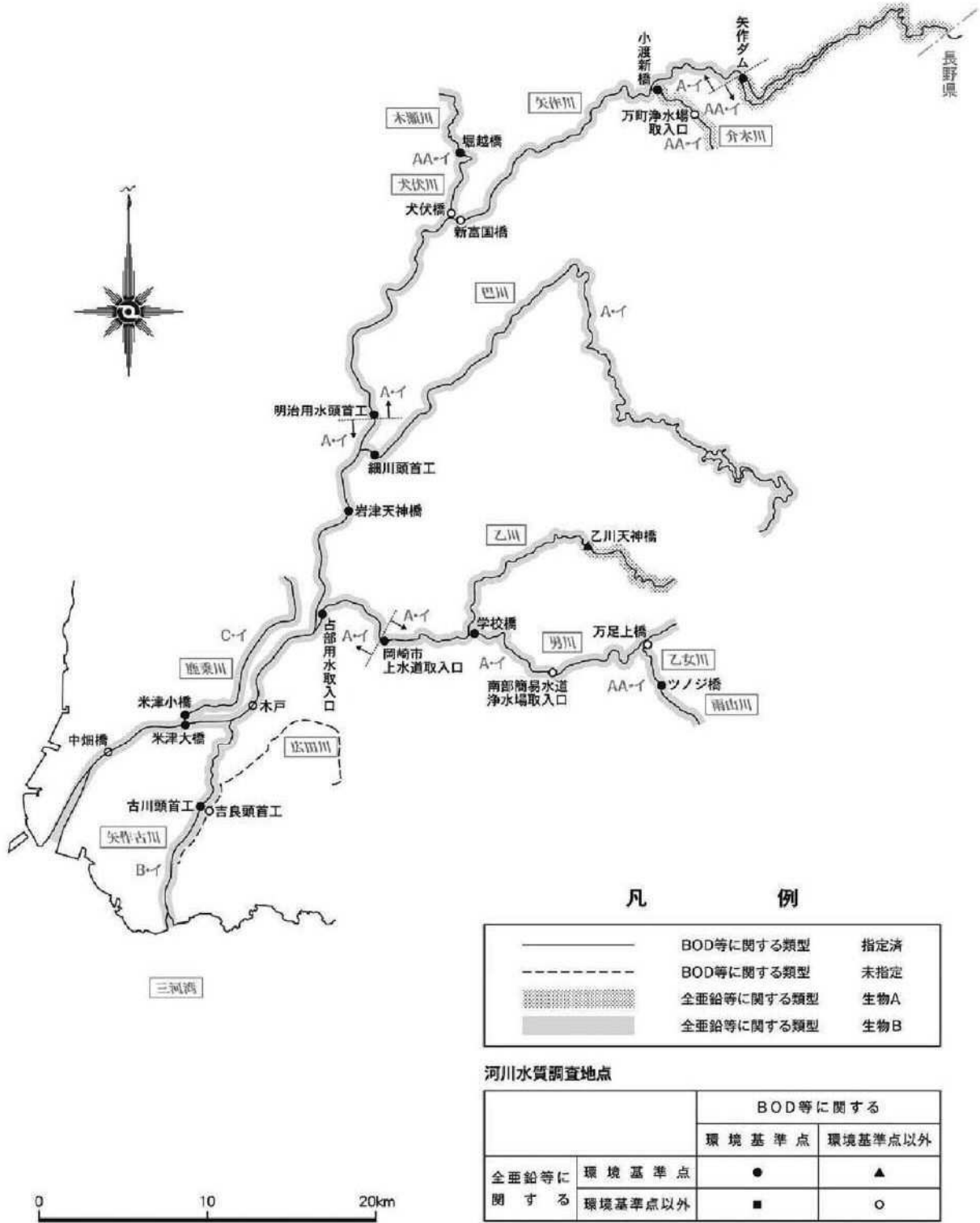


測定地点コード	水質区分	水質名		測定地点名		測定日時		調査機関	分析担当機関
		水質番号	測定地点番号	測定日時	測定時刻	調査機関	分析担当機関		
411001	尾山等	051	088-01	坂下小橋		2021年	2021年	2022年	2022年
採取時刻	単位	0.51	0.991	2021年	2021年	2021年	2021年	2022年	2022年
採取時刻		2021年	2021年	7月	7月	4月	4月	1月	2月
天候		薄曇り	晴れ	10時 00分	11時 35分	10時 00分	10時 05分	10時 03分	9時 59分
水温	℃	21.6	27.9	24.8	27.9	16.6	16.6	7.7	9.8
透明度	cm	19.4	25.3	22.2	25.3	17.8	17.8	8.8	8.5
臭気		無	無	無	無	無	無	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
流量	m <sup>3</sup> /sec	0.656	0.991	0.656	0.991	0.656	0.991	0.656	0.991
採取水深	m	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991
全水深	m	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991
透明度	m	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991
濁度	NTU	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991
濁度時刻		0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991
干渉時刻		0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991
P.H		0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991	0.991
DO	mg/L	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
BOD	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
COD (酸化法)	mg/L	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
SS	mg/L	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
大腸菌総数	MPN/100ml	7.9E-4	4.9E-4	ND	4.9E-4	7.9E-4	7.9E-4	1.3E-4	3.1E-3
全窒素	mg/L	2.6	1.7	2.6	1.7	2.6	1.7	3.5	3.9
全磷	mg/L	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13
全硫酸	mg/L	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.40	0.43
アンモニア	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
アンモニア-N	mg/L	0.051	0.017	0.051	0.017	0.051	0.017	0.011	0.036
チロソール	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.081
硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.081
有機性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.081
溶解性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.081
カルシウム	mg/L	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
電気伝導率	μS/cm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
塩化物イオン	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.81
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005
鉛	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
銅	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
アルミニウム	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化有機炭素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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
1,1-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
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シマジン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チオベンザルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ほう素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005



# (5) 矢作川水域

図-7 矢作川水域調査地点図





調査地点コード	水質区分	水質名称		調査地点名			調査番号	調査日	測定時間	測定結果	単位	測定方法	測定精度	測定地点			測定時間			
		矢野川上流	054	2021年	2021年	2021年								2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年
1-1	採取時刻	矢野川	採取時刻		2021年	2021年	2021年	014-51												
			天候	16.3	曇り	25.8	晴れ	26.0	曇り											
			水温	16.0	14.7	18.9	21.8	23.3	29.7											
			透明度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50											
			流速	14.651	25.905	58.789	97.156	33.325	48.876											
			採取水深	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6											
			採取深度	2.48	2.70	3.20	3.65	2.75	2.88											
			水色																	
			濁り時刻																	

測定項目	単位	2021年 4月9日 14時55分 晴れ	2021年 6月2日 11時30分 曇り	2021年 7月19日 14時05分 晴れ	2021年 8月4日 13時50分 晴れ	2021年 9月1日 10時46分 曇り	2021年 10月6日 14時30分 晴れ	2021年 11月15日 12時30分 晴れ	2021年 12月13日 11時05分 晴れ	2022年 1月5日 9時30分 晴れ	2022年 2月2日 8時55分 晴れ	2022年 3月4日 9時15分 晴れ	2022年 4月11日 9時15分 晴れ
採取時刻													
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	18.9	25.0	33.0	33.2	24.7	30.9	17.6	13.2	2.7	7.9	10.3	10.3
水温	℃	15.2	27.2	24.5	27.4	23.5	23.3	14.6	11.2	5.5	4.9	7.5	7.5
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
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		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	m/sec	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
採取水深	m	2.62	2.42	2.41	2.24	2.36	2.38	2.67	2.00	2.70	2.37	2.51	2.51
透明度	m												
濁度	NTU												
濁度時刻													
干渉時刻													
pH		7.6	7.0	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.2	7.2
DO	mg/L	10	9.2	8.8	8.0	8.5	9.7	11	11	1.4	1.4	1.1	1.1
BOD	mg/L	1.2	0.6	1.1	1.2	0.9	1.2	1.0	0.5	1.4	1.4	1.0	1.0
COD (酸化法)	mg/L	2.5	1.6	2.1	1.9	1.6	2.3	1.5	1.8	1.6	1.6	1.9	1.9
SS	mg/L	3	3	4	1	4	1	2	2	<1	1	1	1
揮発性有機炭素	mg/L	3.3E-2	1.1E-3	4.9E-3	4.9E-3	3.3E-3	1.7E-3	7.9E-2	4.9E-2	3.3E-1	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2
揮発性有機炭素抽出物質	mg/L	0.55	0.41	0.28	0.38	0.37	0.35	0.48	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51
全窒素	mg/L	0.37	0.30	0.24	0.19	0.17	0.15	0.35	0.24	0.13	0.13	0.15	0.15
全リン	mg/L	0.030	0.023	0.019	0.019	0.017	0.015	0.035	0.024	0.013	0.013	0.015	0.015
全硫酸	mg/L	0.002	0.001	0.005	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005
硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アルミニウム	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
電伝導率	ms/cm												
塩化物イオン	mg/L												
硫酸根	mg/L												
陰イオン表面活性剤	mg/L												
クロロフィルa	mg/m3												
フエオ色素	mg/L												
トリホルム生成能	mg/L	0.40	0.39	0.40	0.42	0.27	0.20	0.24	0.26	0.18	0.15	0.16	0.16
クロホルム生成能	mg/L												
ジブロメタン生成能	mg/L												
ジブロメタン生成能	mg/L												
ブロモホルム生成能	mg/L												
ブロモホルム生成能	mg/L												
カドミウム	mg/L												
全シアン	mg/L												
鉛	mg/L												
六価クロム	mg/L												
砒素	mg/L												
銀	mg/L												
アルケル水銀	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-ジクロロエチレン	mg/L												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
シマジン	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンザルブ	mg/L												
ピレン	mg/L												
ピレン	mg/L												
硝化性窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												



調査年度	水質調査コード	水質区分	水質調査項目	水質調査		調査地点名		調査日時		調査機関	調査区分	調査結果	
				調査年度	調査時刻	調査年度	調査時刻	調査年度	調査時刻			調査結果	調査結果
2021	501705	矢作川	採取時刻	2021年 4月 9日 11時 25分	2021年 6月 2日 15時 35分	2021年 7月 19日 10時 31分	2021年 8月 4日 10時 40分	2021年 9月 1日 8時 55分	2021年 10月 6日 10時 00分	2021年 11月 15日 10時 35分	2022年 1月 5日 11時 45分	2022年 2月 2日 11時 03分	2022年 3月 4日 11時 00分
			採取時刻	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
			気温	18.1	26.5	33.5	31.5	30.9	28.0	16.1	6.0	5.8	11.5
			水温	14.8	28.0	26.6	29.4	24.0	23.0	13.5	5.6	8.2	9.5
			透明度	9.4	8.6	6.3	>100	7.8	>100	>100	>100	>100	>100
			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	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
			流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
			流量	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
			採取水深	0.62	1.10	1.10	0.71	0.73	0.64	1.12	1.00	0.85	1.00
			全水深										
			透明度										
			濁度										
			濁度時刻										
			pH	7.3	7.2	7.1	7.4	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5
			DO	1.0	9.7	7.7	7.9	8.2	9.6	1.1	1.0	1.3	1.2
			BOD	0.9	0.6	0.9	1.3	0.8	1.1	1.1	0.5	1.2	0.8
			COD (酸化法)			2.4				1.4			
			SS	3	8	1.2	4	1.0	5	2	2	2	2
			大腸菌数	2.3E.2		2.4E.3				3.3E.2	1.7E.2		
			大腸菌数	0.44		0.42				0.53	0.49		
			全窒素	0.034		0.039				0.020	0.022		
			全磷	0.001		0.007				0.006	0.004		
			アンモニア										
			LAS										
			フェノール類										
			特殊										
			特殊										
			マンガン (溶解性)										
			クロム										
			アンモニウム	0.01		0.02				0.03			
			亜硝酸性窒素										
			硝酸性窒素										
			有機性窒素										
			溶解性窒素										
			懸濁性窒素										
			オルトリン酸										
			電気伝導率										
			塩化物イオン	3		2				4			
			塩分										
			陰イオン表面活性剤										
			クロロフィル a										
			フェオ色素										
			トリホルム生成能										
			クロホルム生成能										
			プロモジクロロメタン生成能										
			ジブロモクロロメタン生成能										
			プロモホルム生成能										
			カドミウム										
			全シアン										
			鉛										
			六価クロム										
			銅										
			亜鉛										
			アルケル水銀										
			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-ジクロロエタン										
			1,1,1-トリクロロエタン										
			トリクロロエチレン										
			トトラクロロエチレン										
			1,3-ジクロロプロペン										
			チウラム										
			シマジン										
			チオベンカルブ										
			ベンゼン										
			ピレン										
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
			ふっ素										
			ほう素										
			1,4-ジオキサン										







Table with columns for location (測定地点コード), water body (水層区分), sampling date (採取時刻), and various water quality parameters (pH, DO, COD, etc.) with their respective values and units.







Table with columns for 調査項目 (Survey Item), 水質区分 (Water Quality Division), 測定値 (Measurement Value), and 備考 (Remarks). It lists various parameters such as pH, BOD, COD, SS, and heavy metals, along with their respective units and measured values.

Table with multiple columns for water quality measurements including DO, BOD, COD, SS, TP, and various heavy metals. It includes a header with labels like '調査地点コード', '水質区分', '水質名', etc., and a body with numerical data and qualitative descriptions for each parameter.



項目	単位	水質番号		調査地点名		調査番号		調査機関		分析担当機関			
		2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年		
採取時刻		2021年 4月 15日 10時 55分	2021年 5月 20日 8時 10分	2021年 6月 9日 9時 30分	2021年 7月 16日 9時 45分	2021年 8月 5日 9時 10分	2021年 9月 17日 8時 55分	2021年 10月 7日 9時 30分	2021年 11月 4日 9時 40分	2021年 12月 6日 10時 30分	2022年 1月 6日 9時 45分	2022年 2月 3日 9時 55分	2022年 3月 3日 11時 00分
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	℃	15.3	20.0	26.5	27.0	33.5	26.0	25.5	18.0	10.0	1.8	8.2	10.3
水温	℃	16.4	21.7	25.5	28.0	30.7	24.4	24.0	16.5	9.5	4.7	7.1	10.0
透明度	cm	> 5.0	3.0	3.8	4.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0
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		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	m <sup>3</sup> /sec												
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	m												
水色													
干潮時刻													
pH		7.3	7.2	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.4	6.8	7.2	7.3	7.3
DO	mg/L	8.3	5.7	6.0	1.0	6.0	7.1	7.6	8.9	8.2	1.2	1.2	1.1
BOD	mg/L	1.4	0.9	1.1	2.9	1.2	0.5	0.8	1.3	0.8	0.7	1.2	1.6
COD (酸化法)	mg/L	4.0	5.0	5.8	5.7	4.9	3.4	3.3	3.5	4.1	3.1	4.2	4.5
SS	mg/L	1	1.5	7	4	4	2	5	3	9	1	3	2
有機物	MPN/100ml												
大腸菌数	mg/L												
細菌数	mg/L												
全窒素	mg/L												
全磷	mg/L												
全硫酸	mg/L												
硝酸態窒素	mg/L												
亜硝酸態窒素	mg/L												
アンモニア態窒素	mg/L												
銅	mg/L												
鉛	mg/L												
マンガン (溶解性)	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニウム態窒素	mg/L												
硝酸態窒素	mg/L												
有機性窒素	mg/L												
溶解性窒素	mg/L												
浮遊性窒素	mg/L												
懸濁性窒素	mg/L												
オルトリン酸態リン	mg/L												
電気伝導率	ms/cm	8.9	1.2	1.4	1.7	1.3	1.6	1.6	2.0	2.1	1.7	2.8	2.5
塩化物イオン	mg/L												
塩分	mg/L												
陰イオン集面活性剤	mg/L												
クロロフェイバ	mg/L												
フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
ブロモホルム生成能	mg/L												
カドミウム	mg/L												
全シアン	mg/L												
鉛	mg/L												
六価クロム	mg/L												
砒素	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L												
四塩化炭素	mg/L												
1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1,2,2-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												
トクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ピレン	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふつ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												





測定項目	水質区分		水質名		調査地名		調査機関		調査区分		調査機関		調査区分		
	508001	矢作川	男児	2021年	2021年	2021年	103-01	生活環境類型	NP類型	水生生物類型	年間	調査機関	調査区分	分析担当機関	
採取時刻			2021年 4月 7日 9時 53分	2021年 6月 2日 9時 39分	2021年 7月 7日 10時 07分	2021年 8月 11日 9時 30分	2021年 9月 1日 10時 10分	2021年 10月 6日 10時 23分	2021年 11月 16日 9時 59分	2022年 1月 5日 9時 56分	2022年 2月 2日 9時 51分	2022年 3月 7日 9時 50分	2022年 4月 6日 9時 50分	2022年 5月 5日 9時 50分	
天候			晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃		13.8	23.9	25.2	28.1	26.9	24.3	13.1	7.8	3.6	5.4	5.8	5.8	
水温	℃		12.9	18.3	19.5	24.1	22.6	19.6	10.8	8.8	3.5	4.6	6.2	6.2	
透明度	cm		> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
臭気			強川濁臭	強川濁臭	強川濁臭	強川濁臭	強川濁臭	強川濁臭	強川濁臭	強川濁臭	強川濁臭	強川濁臭	強川濁臭	強川濁臭	
採取位置			通常	通常	流量大	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	
流量	m <sup>3</sup> /sec														
採取水深	m		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	m														
透明度	m														
色	mg/L														
濁度	mg/L		7.3	9.8	9.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	
干渉時刻	h		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
PH															
DO	mg/L		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
BOD	mg/L		<0.5	0.8	<0.5	1.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.9	1.2	1.2	
COD (酸化法)	mg/L		1.8	0.7	1.9	2.3	1.8	2.2	1.9	1.6	1.1	1.2	1.6	1.6	
SS	mg/L		<1	1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
有機物	MPN/100ml		1.3E-3	8.0E-3	ND	3.0E-4	<1	3.0E-3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
有機窒素	mg/L		0.57	0.62	0.62	0.54	0.62	0.50	0.62	0.65	0.62	0.62	0.62	0.62	
全窒素	mg/L		0.13	0.22	0.22	0.25	0.22	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
全亜硝酸	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	
全硝酸	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	
アンモニア	mg/L		0.016	0.007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
アンモニア態窒素	mg/L														
亜硝酸態窒素	mg/L														
硝酸態窒素	mg/L														
アルトリン酸態窒素	mg/L														
電気伝導率	ms/cm		6.2	6.5	5.7	6.9	6.5	6.9	7.9	7.1	7.5	8.1	7.9	7.9	
塩化物イオン	mg/L		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
塩分	mg/L														
陰イオン表面活性剤	mg/L														
クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>														
クロロフィル b	mg/m <sup>3</sup>														
クロロフィル a+b	mg/m <sup>3</sup>														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L														
全シアン	mg/L														
鉛	mg/L														
六価クロム	mg/L														
亜鉛	mg/L														
銅	mg/L														
アルケル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエタン	mg/L														
1,2-ジクロロプロパン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロパン	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
ピレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.53	0.54	0.53	0.47	0.53	0.47	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
ふっ素	mg/L		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														



Table with columns for location codes, water quality divisions, water quality names, measurement items, and multiple columns of measurement data for different years and times. The table is organized into sections for physical/chemical parameters, biological parameters, and specific substances.

調査地点コード	水質区分	矢作川	水質名	調査地点名	調査番号	調査日	測定値	調査地点名	調査番号	調査日	測定値	調査地点名	調査番号	調査日	測定値	調査地点名	調査番号	調査日	測定値					
509002			取込時刻	2021年 4月 28日 8時 28分	晴れ			2021年 7月 7日 8時 41分	雨			2021年 10月 6日 8時 39分	晴れ		2021年 12月 6日 7時 55分	雨			2022年 2月 2日 8時 27分	晴れ				
			気温	13.1	19.2	22.0	25.8	25.8	25.9	21.9	7.8	7.8	21.9	6.6	6.6	0.8	0.8	2.7	2.7	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			水温	11.7	14.3	16.4	18.9	18.9	21.3	21.3	10.0	10.0	18.3	8.5	8.5	2.5	2.5	3.5	3.5	2022年 8月 27分	晴れ			
			透明度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ		
			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	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ		
			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	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			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	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			採取水深	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	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			全水深																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			透明度																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			色																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			濁り																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			濁り時刻																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			PH	7.2	7.3	7.2	7.0	7.0	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			DO	10	9.9	9.7	8.7	8.7	8.3	8.3	10	10	8.6	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			BOD	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.7	0.7	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			COD (酸化法)	1.6	1.5	<1	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.8	1.8	0.9	0.9	0.7	0.7	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			SS	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			大腸菌数	MPN/100ml	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			有機物	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			全窒素	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	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			全炭素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			
			アンモニア窒素																	2022年 3月 7日 8時 25分	晴れ			

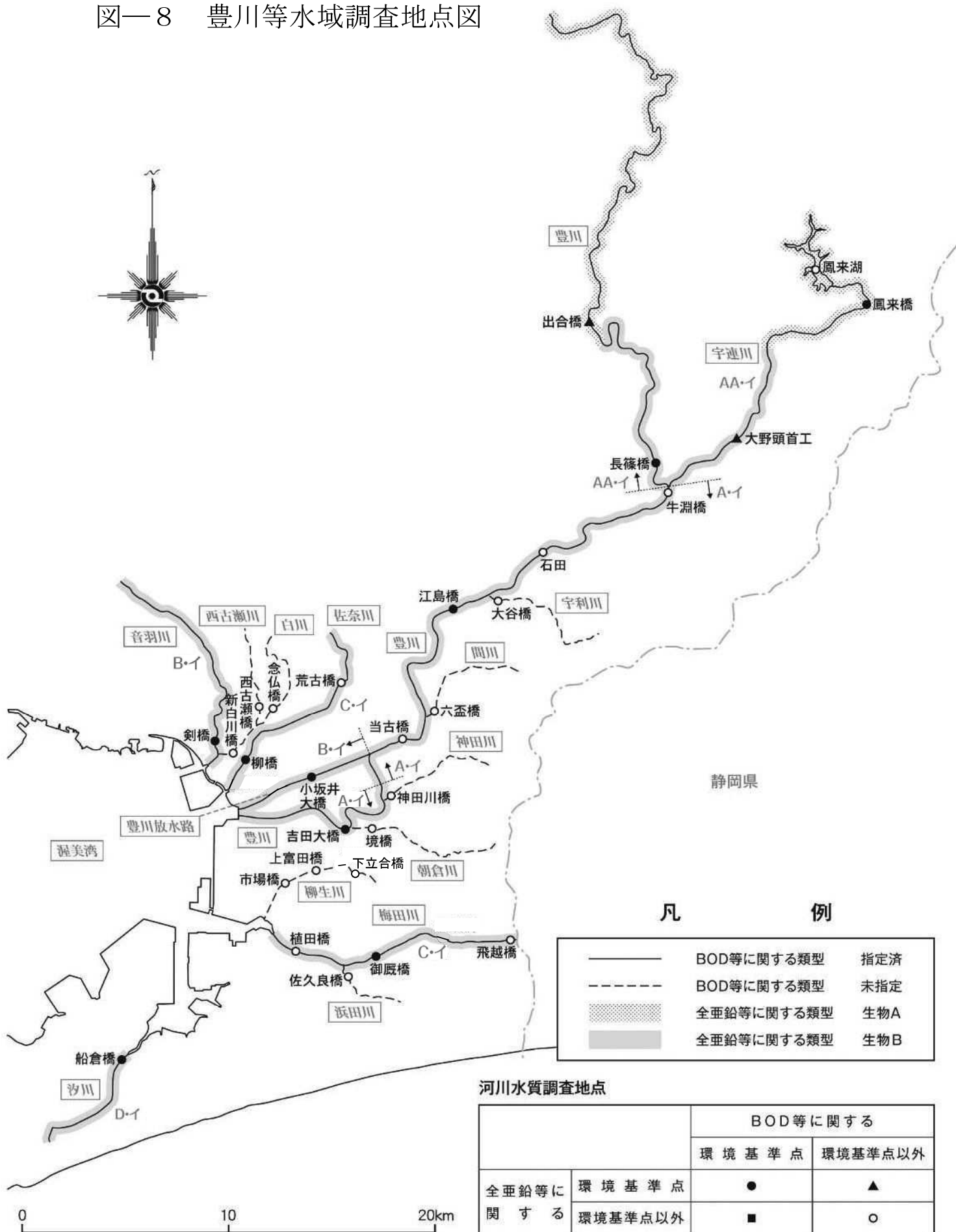






# (6) 豊川等水域

図一八 豊川等水域調査地点図



測定項目	単位	水原		調査地点名		調査番号	調査日	調査時間	調査結果	調査機関	分析担当機関	
		豊川上流	豊川下流	出合橋	出合橋						豊川上流	豊川下流
採取時刻		2021年 4月 7日 10時 35分	2021年 5月 12日 10時 45分	2021年 6月 2日 10時 48分	2021年 7月 7日 10時 30分	2021年 8月 11日 10時 50分	2021年 9月 1日 10時 50分	2021年 10月 6日 10時 38分	2021年 11月 10日 10時 50分	2022年 1月 12日 11時 28分	2022年 2月 2日 10時 45分	2022年 3月 2日 11時 20分
天候		快晴	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴
気温	℃	18.1	20.6	24.1	25.0	31.8	28.8	28.6	15.0	4.8	7.8	14.8
水温	℃	18.0	16.3	18.5	20.3	23.9	22.4	20.2	13.0	3.9	3.5	7.2
透明度	cm	> 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
採取位置		通常	通常	通常	流量大	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
流量	m <sup>3</sup> /sec											
採取水深	m											
全水深	m											
透明度	m											
水色												
濁濁時刻												
pH時刻												
DO	mg/L	6.7	7.5	7.0	6.9	7.0	6.9	7.2	7.2	7.4	7.1	7.6
BOD	mg/L	10	10	9.8	9.6	8.8	9.3	9.6	10	12	13	12
COD (酸化法)	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/L	1.1	1.6	1.2	1.5	2.1	1.2	1.4	4.0	2.0	1.3	1.6
臭気	MPN/100ml	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1
有機物	mg/L	4.6 E-3	7.0 E-3	7.2 E-3	5.4 E-4	7.2 E-3	1.1 E-3	5.2 E-2	3.5 E-3	1.3 E-3	2.3 E-2	1.3 E-2
全窒素	mg/L											
全リン	mg/L											
全硫酸	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	0.0008	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
銅	mg/L											
鉛	mg/L											
マンガン (溶解性)	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニウム態窒素	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											
アルトリン酸態窒素	mg/L											
電気伝導率	ms/cm											
塩化物イオン	mg/L											
塩分	mg/L											
陰イオン表面活性剤	mg/L											
クロロフェイバ	mg/m <sup>3</sup>											
フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>											
トリホルメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ブロモホルム生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L											
全シアン	mg/L											
鉛	mg/L											
六価クロム	mg/L											
銅	mg/L											
亜鉛	mg/L											
アルケル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L											
四塩化炭素	mg/L											
1,2-ジクロロエタン	mg/L											
1,1-ジクロロエタン	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											
トトラクロロエチレン	mg/L											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
チウラム	mg/L											
シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L											
ピレン	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L								< 0.005			



測定地点コード	水質区分	地点番号	水質名	測定地点名	測定時刻	調査区分	調査機関	豊川	豊川等
601402	豊川等	0677	豊川中流	豊川中流	2021年 4月21日 15時00分	2021年 6月2日 13時30分	2021年 8月11日 14時15分	2021年 11月10日 11時15分	2022年 1月12日 9時50分
採取時刻	単位	0677	豊川中流	豊川中流	2021年 5月12日 12時50分	2021年 7月14日 14時15分	2021年 8月11日 14時15分	2021年 11月10日 11時15分	2022年 1月12日 9時50分
天候		22.0	23.5	27.0	22.0	23.5	24.5	12.5	11.1
気温	℃	16.0	19.2	22.0	16.0	19.2	24.5	14.3	5.0
水温	℃	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0
透明度	cm	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
採取位置		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
流速	mg/100ml	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
流量	mg/100ml	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
採取水深	mg/100ml	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
全水深	m	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度	m	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
濁度	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
干湖時刻	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
DO	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
BOD	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
COD (酸性法)	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
生活汚染物質	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
有機炭素	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
窒素	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
リン	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
揮発性有機化合物	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
全有機炭素	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
全窒素	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
全リン	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
フルボフェノール	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
LAS	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
フェノール類	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
亜硝酸態窒素	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
硝酸態窒素	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
有機性窒素	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
溶解性窒素	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
浮遊性窒素	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
活性性窒素	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
オゾン	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
オゾン還元率	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
塩化物イオン	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
アンモニア態窒素	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
陰イオン表面活性剤	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
クロロマイネラ	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
フェオクロマ	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
トリホロメタン生成能	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
クロホルム生成能	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
テトラブロモメタン生成能	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
ヘキサブロモメタン生成能	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
カドミウム	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
シアン	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
鉛	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
六価クロム	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
銅	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
亜鉛	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
アルキル水銀	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
P.C.B.	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
ジクロロメタン	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
四塩化炭素	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
1,1-ジクロロエタン	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
1,2-ジクロロエタン	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
トリクロロエチレン	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
テトラクロロエチレン	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
チウラム	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
シマジン	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
チオベンカルブ	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
ベンゼン	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
ピレン	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
硝化性窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
ふっ素	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
ほう素	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
1,4-ジオキサン	mg/L	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭



測定点コード	水質区分	水質名	豊川中流		測底地点名		測底地点		調査区		調査機関		分析担当機関
			豊川中流	測底地点	測底地点	測底地点	調査区	調査機関					
601404	豊川等		豊川中流		測底地点		測底地点		調査区		調査機関		分析担当事務所
採取時刻			豊川中流		測底地点		測底地点		調査区		調査機関		
採取時刻			2021年 4月 4日 11時 40分		2021年 7月 26日 9時 40分		2021年 8月 26日 11時 01分		2021年 10月 6日 13時 49分		2022年 2月 2日 9時 45分		中記技術事務所
天候			曇り		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		
気温		℃	15.1		25.5		29.1		29.2		4.2		
水温		℃	16.0		21.3		23.8		23.0		6.5		
透明度		cm	>100		>100		>100		>100		>100		
臭気			無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		
採取位置			通常		通常		通常		通常		通常		
流量		m <sup>3</sup> /sec	無色		無色		無色		無色		無色		
採取水深		m	0.50		0.41		0.42		0.59		0.42		
全水深		m											
透明度		m											
水色													
濁濁時刻			7.3		7.7		7.1		7.5		7.6		
pH			1.1		1.0		8.9		1.0		1.4		
BOD		mg/L	<0.5		0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
SOD (酸化法)		mg/L	1.8		1.6		1.5		1.3		1.2		
SS		mg/L	<1		1		1		1		<1		
大腸菌群数		MPN/100ml	7.0E-2		1.7E-3		4.9E-3		1.3E-3		4.9E-2		
有機酸		mg/L	0.55		0.68		0.63		0.57		0.58		
全窒素		mg/L	0.016		0.019		0.018		0.015		0.012		
全リン		mg/L	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		
亜硝酸態窒素		mg/L	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		
硝酸態窒素		mg/L	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		
アンモニア態窒素		mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
ケイ酸		mg/L	0.06		0.06		0.06		0.01		0.01		
マンガン (溶解性)		mg/L	0.01		0.06		0.01		0.01		0.01		
クロム		mg/L	0.01		0.01		0.01		0.03		0.01		
六価クロム		mg/L	0.03		0.02		0.04		0.03		0.02		
銅		mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
鉛		mg/L	0.41		0.41		0.41		0.41		0.41		
マンガン (総計)		mg/L											
有機性窒素		mg/L	0.013		0.011		0.011		0.011		0.011		
総水銀		mg/L	4		4		4		4		4		
アルキル水銀		mg/L											
PCB		mg/L	ND		ND		ND		ND		ND		
ジクロロメタン		mg/L	0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		
四塩化炭素		mg/L	0.004		0.004		0.004		0.004		0.004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		
1,1,2-トリクロロエチレン		mg/L	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		
トリス(1,1,2-トリクロロエチレン)		mg/L	0.006		0.006		0.006		0.006		0.006		
1,3-ジクロロプロパン		mg/L	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		
チオソルホン		mg/L	0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		
シマジン		mg/L	0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		
チオベンゾカルブ		mg/L	0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		
ピレン		mg/L	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		
硝化性窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.41		0.41		0.41		0.41		0.41		
ふっ素		mg/L	0.08		0.08		0.08		0.08		0.08		
ほう素		mg/L	0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		
1,4-ジオキサン		mg/L	0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		











測点番号	水質項目	測定値	標準値	備考
602001	豊川等			
1-1	採取時刻	2021年 4月 7日 11時 36分	2021年 7月 7日 11時 22分	2021年 9月 1日 11時 50分
	天候	快晴	雨	曇り
	気温	17.5	23.9	27.0
	水温	15.0	18.5	20.8
	透明度	> 50	> 50	> 50
	臭気	無臭	無臭	無臭
	採取位置	通常	通常	通常
	流速	4.624	無色	無色
	採取水深	m		
	透明度	m		
<b>生活</b>				
	pH	6.7	7.0	7.1
	DO	1.0	9.7	9.8
	BOD	0.6	<0.5	<0.5
	COD (酸化法)	2.1	2.8	3.2
	SS	1	1	1
<b>環境</b>				
	大腸菌群数	2.3E.3	2.4E.3	2.4E.3
<b>堆積</b>				
	全窒素	0.28	0.28	0.23
	全燐	0.010	0.007	0.004
	全硫酸	<0.001	0.004	<0.001
	硫酸	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006
<b>特殊</b>				
	フェノール類			
<b>特殊</b>				
	種 (溶解性)			
	マンガン (溶解性)			
	クロム			
	アンモニウム			
	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			
	オルトリン酸無機			
	電気伝導率	6.4	4.6	5.0
	塩化物イオン	2	1	1
<b>その他</b>				
	堆積物イオン			
	陰イオン表面活性剤			
	クロロフォルム a			
	フェオ色素			
	トリハロメタン生成能			
	クロホルム生成能			
	ブロモジクロロメタン生成能			
	ジブロモクロロメタン生成能			
	ブロモホルム生成能			
	カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	鉛	ND	ND	ND
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005
	銅	<0.01	<0.01	<0.01
	亜鉛			
	銀			
	アルキル水銀			
	PCB			
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1,2-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1,2-ジクロロプロパン	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001
	1,1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シマジン	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素			
	1,4-ジオキサン	1.4	0.02	0.02





調査年度コード	水質区分	水質名	間出	地点番号	調査地名	調査機関	調査区分	調査年度	水質名	水質区分	調査年度	調査機関	調査区分	調査年度
603001	豊川等	項目	2021年 8月12日 5時45分 9時	077	2021年 11月17日 9時	豊橋市	調査機関	調査年度	水質名 <td>水質区分</td> <td>調査年度</td> <td>調査機関</td> <td>調査区分</td> <td>調査年度</td>	水質区分	調査年度	調査機関	調査区分	調査年度
		採取時刻	8月25日 9時04分	豊川等	2022年 2月16日 9時30分									
		天候	曇り		快晴									
		気温	23.5	31.1	14.7	6.9								
		水温	18.4	24.3	12.4	6.8								
		透明度	>50	>50	>50	>50								
		臭気	無臭	無臭	無臭	無臭								
		採取位置	通常	通常	通常	通常								
		流量	無色	淡黄色	無色	淡黄色								
		採取水深	m											
		全水深	m											
		透明度	m											
		水色												
		濁度時刻	5時44分	13時31分	4時38分	6時24分								
		干渉時刻	12時11分	7時10分	10時32分	12時04分								
		pH	8.1	8.0	7.9	7.8								
		DO	10	8.3	9.1	11								
		BOD	1.4	2.7	1.1	1.7								
		COD (酸化法)	2.5	2.1	1.6	2.8								
		SS	3	5	2	3								
		有機炭素	3.3 E-3	2.2 E-4	2.2 E-3	1.1 E-3								
		全窒素	2.1	1.0	1.8	1.8								
		全磷	0.037	0.073	0.030	0.014								
		全硫酸	0.002	0.002	0.002									
		硝酸塩												
		亜硝酸塩												
		アンモニア												
		フェノール												
		フェノール類												
		特殊項目												
		特殊項目												
		マンガン(溶解性)												
		クロム												
		アンモニウム												
		硝酸性窒素												
		硝酸性窒素												
		有機性窒素												
		有機性窒素												
		溶解性窒素												
		溶解性窒素												
		アルトリゾ酸塩												
		電気伝導率	19	16	20	20								
		塩化物イオン	4	4	5	9								
		塩分												
		陰イオン当量活性剤												
		クロロフォルム												
		フェオ色素												
		トリハロメタン生成能												
		クロホルム生成能												
		プロモジクロロメタン生成能												
		ジブロモクロロメタン生成能												
		プロモホルム生成能												
		カドミウム												
		全シアノ												
		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												
		四氯化炭素												
		1,2-ジクロロエタン												
		1,1-ジクロロエタン												
		1,2-ジクロロプロパン												
		1,1-ジクロロプロパン												
		トリクロロエチレン												
		1,3-ジクロロプロパン												
		シマジン												
		チオベンカルブ												
		ピレン												
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
		ふっ素												
		ほう素												
		1,4-ジオキサン												





調査項目	水質名	調査日	地点番号	調査地点名	調査年度	調査区分	調査機関
採取時刻	2021年 8月12日 9時35分	079	2021年 8月17日 10時35分	2022年 2月16日 10時35分			
天候	曇り		曇り				
気温	21.9		31.9	16.8			
水温	18.0		24.6	14.4			
透明度	>50		>50	>50			
臭気	その他		無臭	無臭			
採取位置	通常		通常	通常			
流量	無色		無色	無色			
外観	淡黄色		淡黄色	淡黄色			
採取水深	m		m				
全水深	m		m				
透明度	m		m				
水色							
干潮時刻	5時44分		13時31分	4時38分			
pH	7.9		7.9	7.8			
DO	9.2		8.2	9.5			
BOD	1.6		2.8	1.5			
COD (酸化法)	2.6		2.2	1.7			
SS	2		3	1			
有機物	4.9E-3		2.2E-4	4.9E-3			
全窒素	3.2		1.8	2.7			
全リン	0.31		0.12	0.40			
全硫酸	0.006		0.004	0.004			
アンモニア	LAS		LAS				
フエノール類	<0.01		<0.01	<0.01			
特殊項目							
マンガン(溶解性)	mg/L		mg/L				
クロム	mg/L		mg/L				
アンモニウム	mg/L	0.11	0.11	0.38			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.08			
硝酸性窒素	mg/L	1.3	1.3	2.6			
有機性窒素	mg/L	0.26	0.26	0.30			
溶解性窒素	mg/L						
浮遊性窒素	mg/L						
懸濁性窒素	mg/L						
オルトリン酸塩	mg/L	0.10	0.10	0.18			
他塩化物イオン	mg/L	17	15	23			
塩化物イオン	mg/L	10	8	25			
陰イオン表面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			
クロロフォルム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			
フェオ色素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
トリハロメタン生成能	mg/L	ND	ND	ND			
クロホルム生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			
プロモジクロロメタン生成能	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			
プロモホルム生成能	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
全シアン	mg/L	ND	ND	ND			
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀	mg/L						
P.C.B.	mg/L						
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			
1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
トクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
シマジン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
シマジン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			
ピレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	1.3	2.7			
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08			
ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			

調査地点コード	水取区分	水取名	水取番号	調査地点名	調査地点番号	生活環境類型	NP類型	水生生物類型	調査区分	調査機関	分析担当機関
606001	豊川等	豊川本筋 2021年 4月7日 9時31分	080 2021年 5月12日 11時18分	小坂井大橋 2021年 7月26日 12時55分	0355-01 2021年 8月26日 13時46分	B右 2021年 9月15日 7時20分	NP型 2021年 10月6日 10時46分	B-イ 2021年 11月12日 6時25分	2022年 1月5日 13時11分	国土交通省	中部技術事務所
		採取時刻									
		天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
		気温	16.3	24.3	33.0	24.0	27.0	10.5	8.1		
		水温	17.0	24.6	31.4	23.0	25.4	14.7	6.2		
		透明度	>100	61	56	96	56	>100	70		
		臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微川濃臭		
		採取位置	豊川 右岸	無臭	無臭	右岸	無臭	無臭	豊川濃臭 右岸		
		流速	逆流	通常	通常	通常	通常	通常	逆流		
		流量									
		外観	無色	淡褐色	淡褐色	淡黄色	淡褐色	無色	淡褐色		
		採取水深	0.44	0.47	0.80	0.58	0.52	0.98	0.52		
		全水深									
		透明度									
		水色									
		濁度									
		濁度時刻	15時01分	10時32分	6時44分	14時28分	11時43分	5時37分	13時39分		
		DO	8.6	7.6	7.5	7.1	7.6	7.4	8.2		
		BOD	0.8	8.5	7.9	8.3	9.0	8.4	1.3		
		COD (酸化法)	2.8	1.6	1.8	0.5	0.9	1.0	1.4		
		SS	3	3.1	3.6	2.4	3.0	2.3	2.7		
		MPN/100ml	1.3E-3	4.9E-3	2.2E-2	3.3E-3	7.9E-4	4.9E-2	4.9E-1		
		揮発性有機化合物類	0.87	0.67	0.72	0.99	1.0	1.1	0.69		
		全窒素	0.062	0.094	0.081	0.090	0.093	0.052	0.37		
		全溶解性窒素	0.011	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003		
		全有機性窒素	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
		アンモニウムイオン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
		フェノール類									
		亜硝酸性窒素									
		硝酸性窒素									
		マンガン (溶解性)									
		クロム									
		アンモニウム態窒素	0.11	0.07	0.07	0.07	0.07	0.18	<0.01		
		クロロフェノール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01		
		フェオ色素	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.79	0.40		
		トリハロメタン生成能									
		クロホルム生成能									
		プロモクロロメタン生成能									
		ジブロモクロロメタン生成能									
		プロモホルム生成能									
		カドミウム									
		全シアン									
		鉛									
		六価クロム									
		砒素									
		総水銀	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
		アルキル水銀									
		PCB									
		ジクロロメタン									
		四塩化炭素									
		1,2-ジクロロエタン									
		1,1-ジクロロエタン									
		シス-1,2-ジクロロエチレン									
		トリス-1,2-ジクロロエチレン									
		トリアクロエチレン									
		テトラクロエチレン									
		1,3-ジクロロプロパン									
		シマジン									
		クロピリノール									
		ペンゼン									
		ヒレン									
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
		フッ素									
		ほう素	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.80	0.40		
		1,4-ジオキサン									



調査地点コード	水質区分	水質名	調査地点名			調査機器	調査区分			調査機器	分析担当機関		
			調査番号	調査日時	調査結果		調査番号	調査日時	調査結果		調査番号	調査日時	調査結果
608002	豊川等	白川	2021年 4月15日 15時05分	2021年 5月20日 10時50分	2021年 6月9日 13時30分	2021年 7月16日 14時00分	2021年 8月5日 13時35分	2021年 9月5日 14時10分	2021年 10月8日 14時10分	2021年 11月4日 13時20分	2022年 1月6日 13時10分	2022年 2月2日 13時25分	2022年 3月3日 13時45分
		採取時刻	晴れ	晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
		天候	17.0	20.0	30.0	29.0	35.5	23.0	20.0	20.0	3.4	12.9	13.7
		水温	17.5	20.0	27.0	28.0	32.0	22.5	18.5	18.5	9.1	12.6	13.7
		透明度	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0
		臭気	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
		流量	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	無色
		採取水深											
		全水深											
		透明度											
		水色											
		濁り時刻											
		pH	9.2	8.0	8.7	8.9	8.2	7.3	8.3	8.3	7.2	7.4	9.2
		DO	1.3	9.6	1.0	1.0	8.9	9.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.5
		BOD	1.2	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	1.9	1.4	2.3
		COD (酸化法)	3.7	3.8	5.0	3.0	4.1	3.7	2.5	4.2	3.2	5.6	5.6
		SS	3	3	8	2	3	2	2	2	3	3	<1
		太陽照度	MPN/100ml										
		全窒素	mg/L										
		全磷	mg/L										
		全硫酸	mg/L										
		硝酸態窒素	mg/L										
		亜硝酸態窒素	mg/L										
		アンモニア態窒素	mg/L										
		活性性窒素	mg/L										
		有機性窒素	mg/L										
		溶解性窒素	mg/L										
		懸濁性窒素	mg/L										
		アルトリン酸塩	mg/L										
		電気伝導率	µS/cm	1.3	1.2	1.4	1.3	1.1	2.0	2.0	1.9	2.4	2.9
		塩化物イオン	mg/L										
		陰イオン表面活性剤	mg/L										
		クロロフェイバ	mg/m3										
		フエオ色素	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										
		全シアン	mg/L										
		鉛	mg/L										
		六価クロム	mg/L										
		亜鉛	mg/L										
		銅	mg/L										
		アルケル水銀	mg/L										
		PCB	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-ジクロロエタン	mg/L										
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
		トリクロロエチレン	mg/L										
		トトラクロロエチレン	mg/L										
		1,3-ジクロロプロパン	mg/L										
		チウラム	mg/L										
		シマジン	mg/L										
		チオベンカルブ	mg/L										
		ピレン	mg/L										
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
		ふつ素	mg/L										
		ほう素	mg/L										
		1,4-ジオキサン	mg/L										







測定項目	水質区分	水質コード	水質調査		測定日		測定時間		測定地点	測定深度	測定方法	測定結果	標準値	測定条件	測定装置	測定場所	
			調査年度	調査月	調査日	調査時間											
採取時刻			2024年	4月	8日	11時55分	2024年	4月	8日	11時55分	11時55分						
天候			晴れ				晴れ										
気温	℃		25.0				26.0										
水温	℃		21.2				22.3										
透明度	cm		> 5.0				> 5.0										
風向			無風				無風										
採取位置			通常				通常										
流量	m <sup>3</sup> /sec		0.362				0.362										
採取水深	m																
全水深	m																
透明度	m																
濁度	NTU																
干渉時刻																	
pH			7.3				7.2										
DO	mg/L		9.4				9.8										
BOD	mg/L		3.2				1.8										
COD (酸化法)	mg/L		3.9				3.5										
SS	mg/L		1.1				2										
有機物	mg/L						ND										
窒素	mg/L		6.9				3.1										
リン	mg/L		0.47				0.18										
全窒素	mg/L		0.35				0.27										
全リン	mg/L		< 0.0006				< 0.0006										
アンモニア	mg/L		0.006				0.013										
LAS	mg/L		0.006				0.013										
フェノール	mg/L		< 0.01				< 0.01										
特殊項目																	
亜硝酸性窒素	mg/L		0.43				0.43										
硝酸性窒素	mg/L		0.02				0.02										
有機性窒素	mg/L		2.3				2.3										
有機性窒素	mg/L		0.33				0.33										
窒素	mg/L																
アルトリン酸	mg/L		0.12				0.12										
電気伝導率	μS/cm		27				16										
塩化物イオン	mg/L		21				10										
塩分	mg/L		0.07				0.13										
クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>																
クロロフィル b	mg/m <sup>3</sup>																
クロロフィル a+b	mg/m <sup>3</sup>																
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロホルム生成能	mg/L																
プロモ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										
全シアン	mg/L		ND				ND										
鉛	mg/L		< 0.005				< 0.005										
六価クロム	mg/L		< 0.01				< 0.01										
亜鉛	mg/L																
銅	mg/L																
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L		< 0.002				< 0.002										
四塩化炭素	mg/L		< 0.002				< 0.002										
1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.004				< 0.004										
1,1-ジクロロエタン	mg/L		< 0.01				< 0.01										
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.04				< 0.04										
1,1,2,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.1				< 0.1										
トリクロロエタン	mg/L		< 0.006				< 0.006										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.01				< 0.01										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.005				< 0.005										
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L		< 0.002				< 0.002										
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L		< 0.006				< 0.006										
シマジン	mg/L		< 0.003				< 0.003										
チオベンカルブ	mg/L		< 0.002				< 0.002										
ベンゼン	mg/L		< 0.01				< 0.01										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		2.3				2.3										
ふっ素	mg/L		< 0.08				< 0.08										
ほう素	mg/L		0.02				0.02										
1,4-ジオキサン	mg/L																







Table with columns: 測定地点コード (Measurement Location Code), 水質区分 (Water Quality Division), 測定項目 (Measurement Item), 測定値 (Measurement Value), 測定日時 (Measurement Date/Time), 測定地点名 (Measurement Location Name), 測定方法 (Measurement Method), 測定結果 (Measurement Result), and 測定機関 (Measurement Agency). Rows include parameters like DO, BOD, COD, SS, TP, and various heavy metals.







2024年度 水質調査 測定値

調査地点コード	水質区分	水質名	採田山	地味番号	調査地点名	調査コード	調査機関	調査区分	NF類型	水生生物類型	調査年度	調査日	測定項目	単位	測定値
615001	豊川等		2021年 5月26日 12時35分	0394 8月5日 11時55分	2021年 11月4日 11時50分	2022年 2月2日 13時55分	豊橋市	豊橋市					採取時刻		
			22.5	34.0	22.5	9.0							天候		
			19.5	29.0	18.0	10.3							気温	℃	
			>50	>50	>50	>50							水温	℃	
			無風	無風	微風	無風							透明度	cm	
			通常	通常	通常	通常							流速	㎧/sec	
			淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色							採取水深	m	
			0.04	0.03	0.03	0.05							全水深	m	
			18時15分	16時53分	17時14分	18時30分							濁度	mg/L	
			7.2	7.3	7.5	7.7							干渉時刻		
			11	7.9	13	12							pH		
			2.4	0.9	2.7	5.8							BOD	mg/L	
			5.3	5.4	4.8	7.0							COD (酸化法)	mg/L	
			10	8	3	6							SS	mg/L	
			7.6	6.3	10	11							大腸菌数	MPN/100ml	
			0.62	0.59	0.76	0.84							全窒素	mg/L	
			0.002	0.002	0.011	0.011							全リン	mg/L	
			0.01	<0.01	<0.01	<0.01							フエーノール類	mg/L	
			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							特殊項目		
			0.28	0.23	1.1	0.48							アンモニア態窒素	mg/L	
			6.0	3.8	7.2	8.5							硝酸態窒素	mg/L	
													有機態窒素	mg/L	
													浮遊態窒素	mg/L	
			36	30	46	41							オルトリン酸塩	mg/L	
			37	33	51	32							電気伝導率	㎽/m	
			<0.01	0.02	0.01	0.01							塩化物イオン	mg/L	
													陰イオン表面活性剤	mg/L	
													クロロフォルム	mg/m3	
													フェオ色素	mg/m3	
													トリハロメタン生成能	mg/L	
													クロホルム生成能	mg/L	
													ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	
													ジプロモクロロメタン生成能	mg/L	
													プロホルム生成能	mg/L	
													カドミウム	mg/L	
													全シアン	mg/L	
													鉛	mg/L	
													六価クロム	mg/L	
													砒素	mg/L	
													総水銀	mg/L	
													アルケル水銀	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	
													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	
													1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
													ベンゼン	mg/L	
													チオベンゾール	mg/L	
													ピレン	mg/L	
													硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	
													フッ素	mg/L	
													ほう素	mg/L	
													1,4-ジオキサン	mg/L	

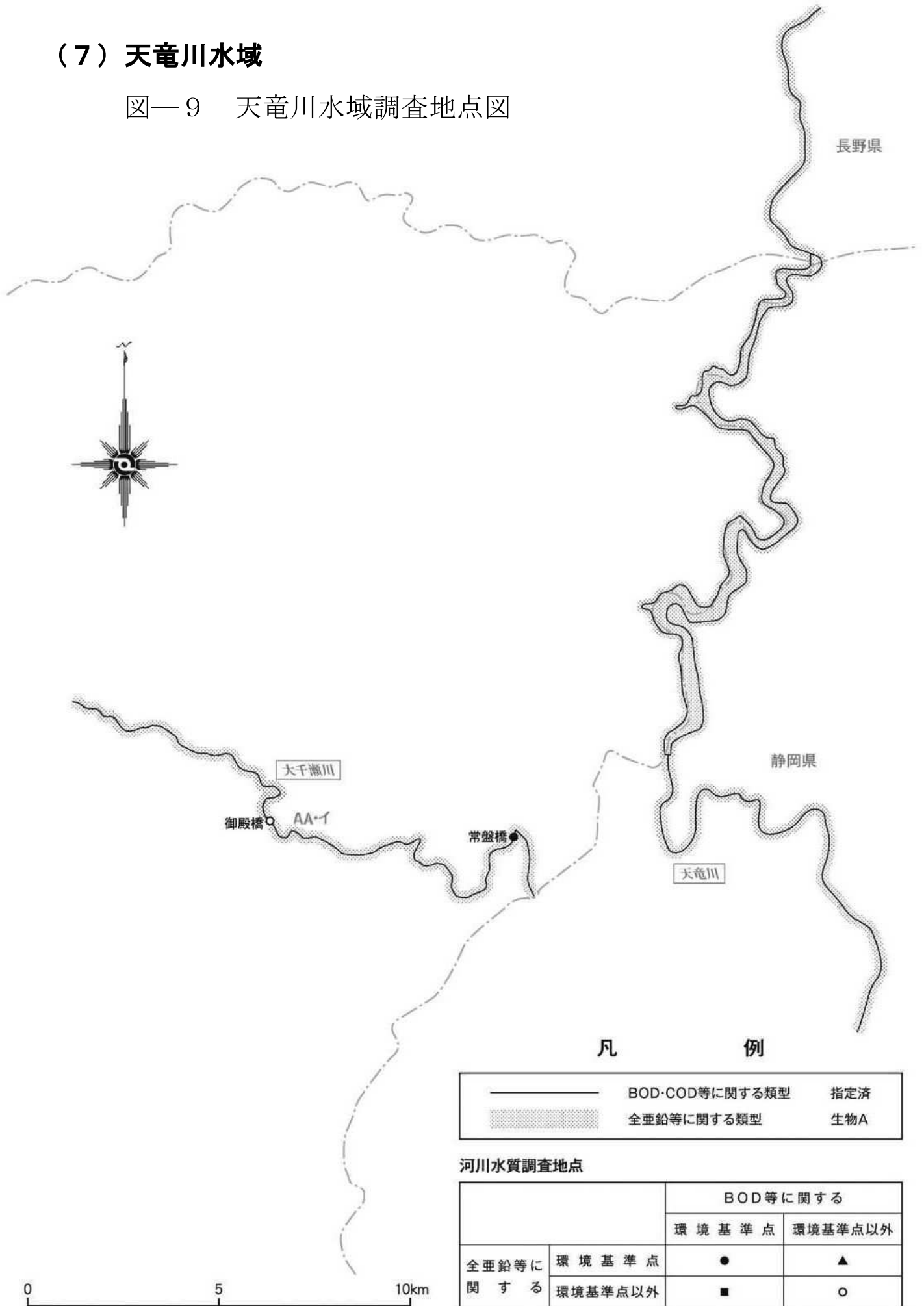
豊 知 県





# (7) 天竜川水域

図一9 天竜川水域調査地点図



## 凡 例

——	BOD・COD等に関する類型	指定済
▨	全亜鉛等に関する類型	生物A

### 河川水質調査地点

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

測点コード	水質区分	水質名	測点地名			測定番号	測定時刻	測定結果			測定方法	備考		
			測点名	常態値	測定値			標準値	測定時刻					
701001	天竜川	六千瀬川	2021年 4月21日 11時45分	2021年 7月14日 11時10分	2021年 8月11日 11時15分	105501	2021年 5月12日 10時50分	2021年 9月1日 11時10分	2021年 11月10日 15時30分	2021年 12月3日 11時35分	2022年 2月2日 11時00分	2022年 3月2日 13時15分	豊 知 県	
		採取時刻	7.7	7.8	7.6		8.3	7.4	7.7	7.5	7.8	7.9	8.3	
		水温	10	10	9.4		10	9.0	10	12	13	13	13	
		透明度	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		濁度	0.9	1.9	1.2		1.1	1.0	2.6	1.1	1.3	1.1	1.3	
		色度	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
		溶解酸素	1.3E-2	4.9E-3	2.4E-4		3.3E-2	3.3E-3	1.7E-3	7.0E-2	4.6E-2	2.6E-1	3.3E-2	
		全窒素	0.41	0.48	0.38		0.24	0.20	0.48	0.57	1.4	0.65	0.30	
		全リン	0.007	0.008	0.011		0.009	0.008	0.013	0.008	0.008	0.017	0.014	
		全有機炭素	0.001	0.002	0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	
		溶解性有機炭素	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
		溶解性無機炭素	<0.0006	0.0008	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.0008	<0.0006	0.0008	
		アルトリン酸塩												
		電気伝導率	8.1	8.7	7.6		8.8	9.6	10	8.4	12	16	14	
		塩化物イオン												
		陰イオン表面活性剤												
		クロロフィルa												
		フエオ色素												
		トリホルムタン生成能												
		クロホルム生成能												
		プロモジクロロメタン生成能												
		ジブロモクロロメタン生成能												
		プロモホルム生成能												
		カドミウム												
		全シアン												
		鉛												
		六価クロム												
		銅												
		亜鉛												
		アルキル水銀												
		PCB												
		ジクロロメタン												
		三クロロメタン												
		1,2-ジクロロエタン												
		1,1-ジクロロエタン												
		1,1,1-トリクロロエタン												
		1,1,2-トリクロロエタン												
		トトラクロロエチレン												
		1,3-ジクロロプロペン												
		チウラン												
		シマジン												
		チオベンカルブ												
		ベンゼン												
		1,4-ジオキサン												
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
		ふっ素												
		ほう素												
		1,4-ジオキサン												



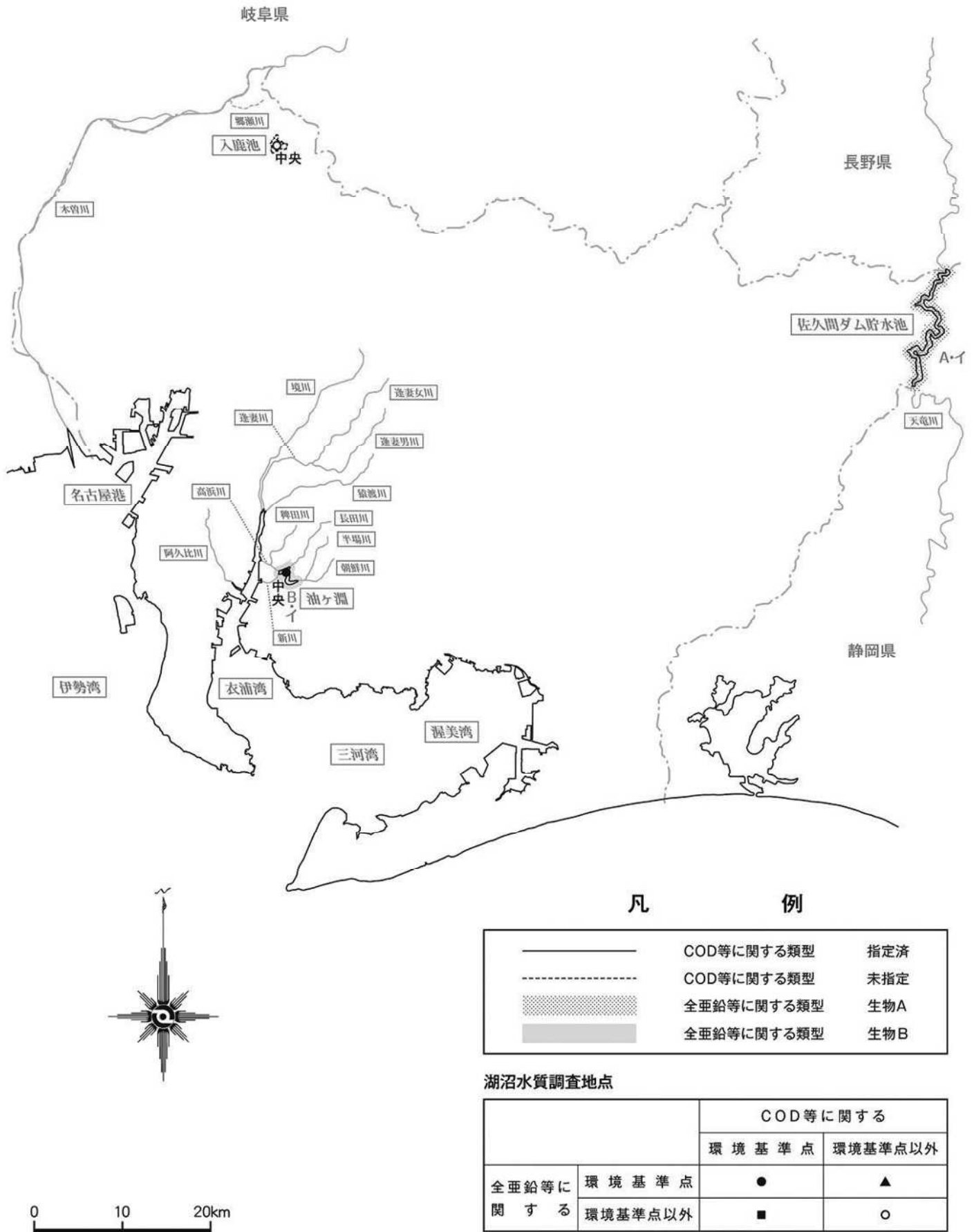


# 3 湖 沼



### 3 湖 沼

図-10 湖沼調査地点図









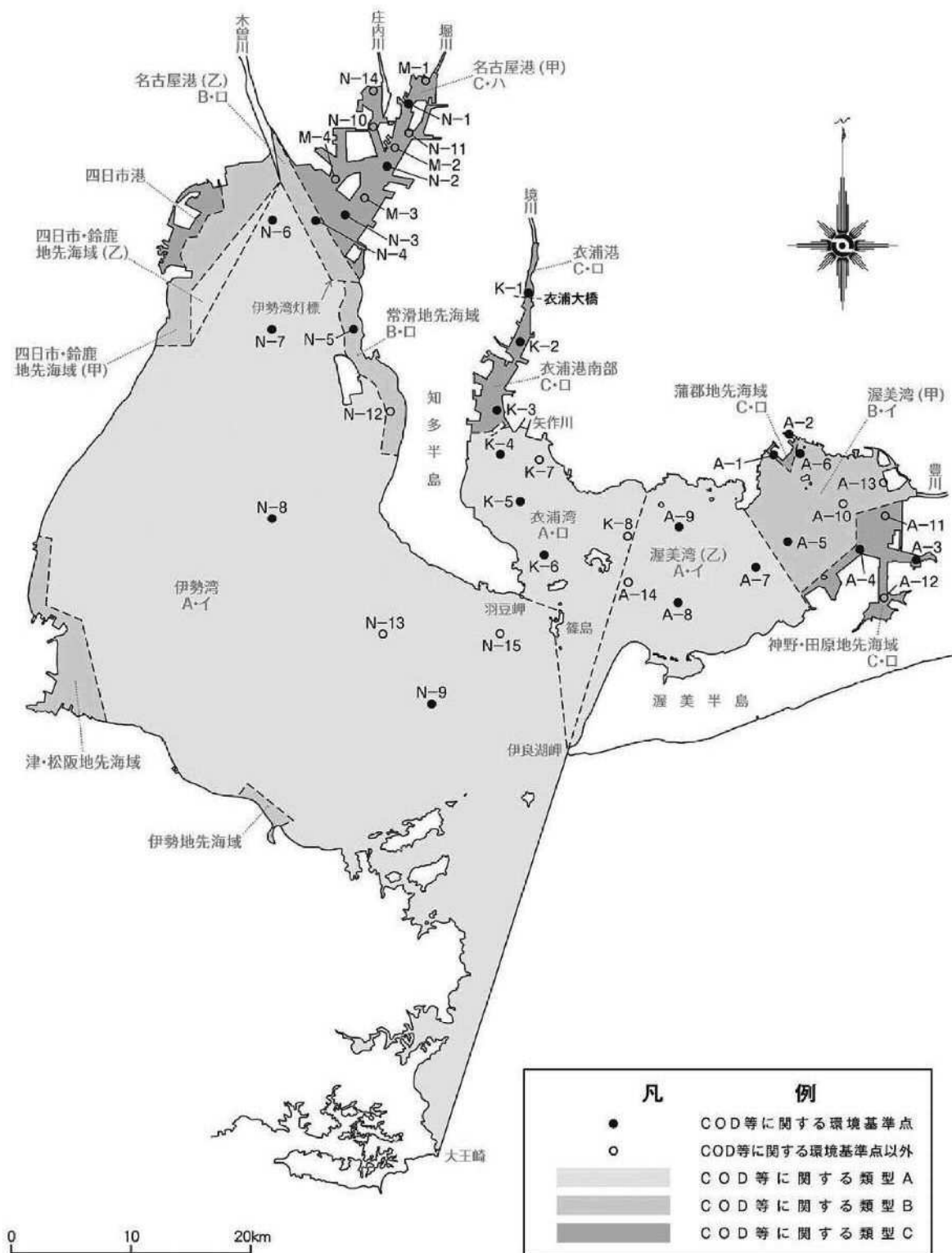


# 4 海 域



## 4 海域

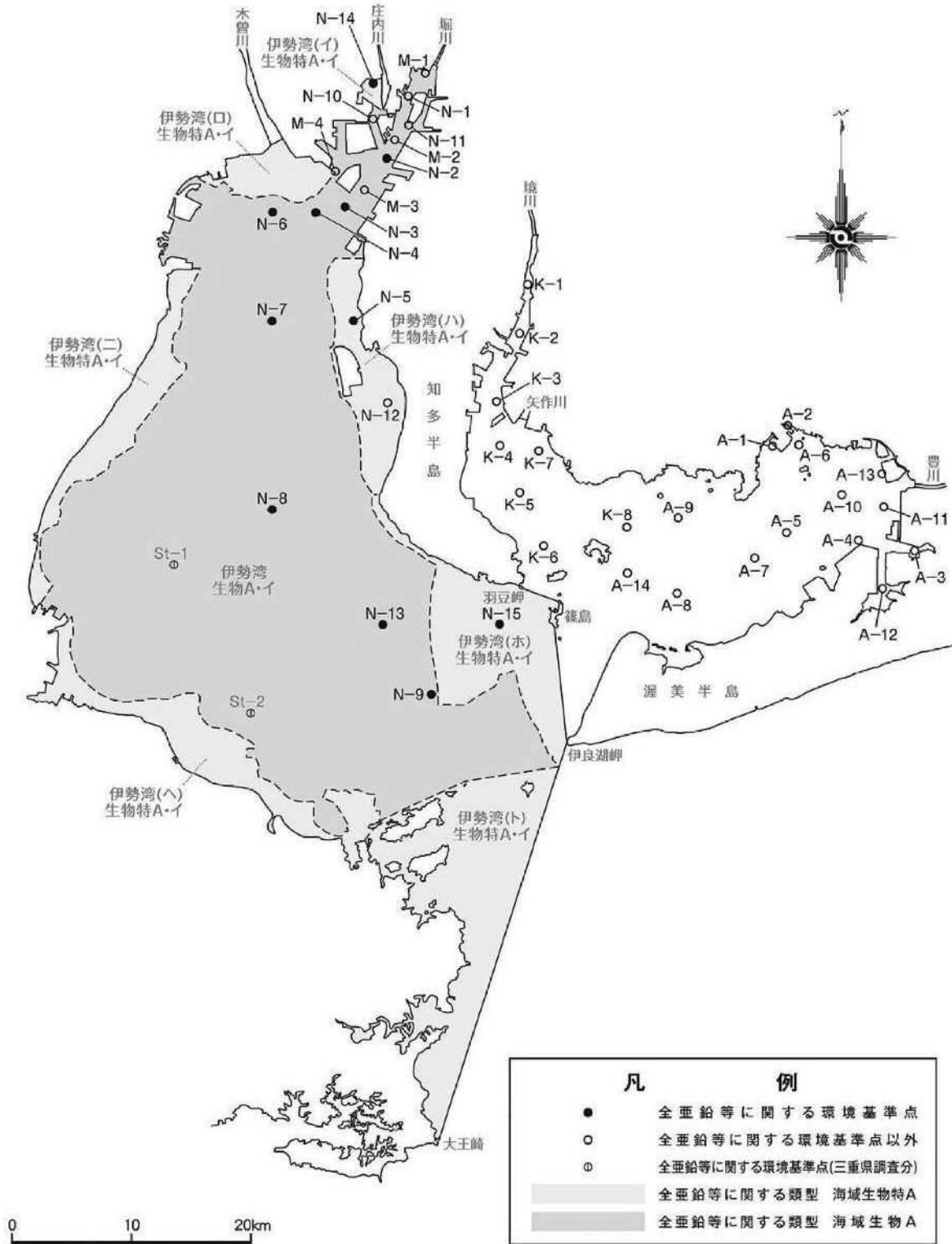
図-11 海域のCOD等に関する調査地点図



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















測定項目	測定単位	水質調査		水質調査		水質調査		水質調査		水質調査		水質調査		調査機関	調査結果	
		測定日	測定時間	測定日	測定時間	測定日	測定時間	測定日	測定時間	測定日	測定時間	測定日	測定時間		調査機関	測定結果
採取時刻	時刻	2021年 10月 6日 9時 40分	晴れ	2021年 10月 6日 9時 40分	晴れ	2021年 10月 6日 9時 40分	晴れ	2021年 10月 6日 9時 40分	晴れ	2021年 10月 6日 9時 40分	晴れ	2021年 10月 6日 9時 40分	晴れ	2022年 2月 2日 9時 45分	2022年 3月 2日 9時 40分	
天候	天気	晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り	曇り	
水温	℃	26.0	14.4	14.4	19.8	14.4	12.1	12.1	4.5	4.5	4.5	6.1	6.1	9.3	9.3	
透明度	cm	25.4	>100	>100	19.8	14.4	12.1	12.1	4.5	4.5	4.5	6.1	6.1	9.3	9.3	
臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	無臭	
採取位置		波浪強		波浪強		波浪強		波浪強		波浪強		波浪強		通常	通常	
流量	m³/sec	0.5	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	m	16.70	0.5	0.5	15.40	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	淡黄色
全水深	m	1.2	2.3	2.3	15.40	15.40	16.40	16.40	16.60	16.60	16.60	16.50	16.50	16.20	16.20	
水深	m	808	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	910
干潮時刻	時刻	5時 36分	16時 43分	16時 43分	10時 44分	10時 04分	15時 33分	10時 04分	8時 17分	8時 17分	7時 20分	7時 20分	7時 20分	6時 21分	6時 21分	
干潮時刻	時刻	11時 50分	10時 42分	10時 42分	10時 42分	10時 42分	15時 33分	15時 33分	13時 50分	13時 50分	12時 59分	12時 59分	12時 59分	12時 07分	12時 07分	
pH	mg/L	8.5	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.8
DO	mg/L	1.0	6.7	6.4	6.4	7.3	7.0	7.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.9	8.8	
BOD	mg/L	4.7	2.3	2.4	2.4	2.4	1.8	1.8	2.3	2.3	2.7	2.6	2.6	1.8	1.4	
COD (酸化性)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
有機性窒素	mg/L	0.61	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.72	0.72	5.0
無機性窒素	mg/L	0.78	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.038	0.038	5.0
有機性窒素	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	0.007	0.007	0.007
無機性窒素	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
アルミニウム	mg/L	0.35	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.08
硫酸カルシウム	mg/L	2.6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1
硫酸マグネシウム	mg/L	4.2E 1	2.5E 0	2.5E 0	2.5E 0	2.5E 0	2.5E 0	2.5E 0	2.5E 0	2.5E 0	2.5E 0	2.5E 0	2.5E 0	2.1E 0	2.1E 0	2.1E 0
硝酸イオン	mg/L	43	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	3.9	3.9	3.9
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
ブロモホルム生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L															
全シアン	mg/L															
鉛	mg/L															
六価クロム	mg/L															
砒素	mg/L															
総水銀	mg/L															
アルキル水銀	mg/L															
PCB	mg/L	ND														
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															
1,1,1,2-四クロロエタン	mg/L															
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
1,1,1,2-四クロロエタン	mg/L															
1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ピレン	mg/L															
有機性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサン	mg/L															











測定項目	単位	水質調査(甲)			調査地点			調査機関			調査区分			分析担当機関		
		2021年 12月 9日 13時 35分	2021年 12月 9日 13時 40分	2021年 12月 9日 13時 45分	2021年 12月 9日 13時 35分	2021年 12月 9日 13時 40分	2021年 12月 9日 13時 45分	2021年 12月 9日 13時 35分	2021年 12月 9日 13時 40分	2021年 12月 9日 13時 45分	2022年 2月 2日 14時 30分	2022年 2月 2日 14時 35分	2022年 2月 2日 14時 40分	2022年 3月 2日 13時 40分	2022年 3月 2日 13時 45分	
採取時刻		15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	
天候		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	℃	16.5	16.3	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	
水温	℃	7.2	8.0	8.0	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
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	
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 <sup>3</sup> /sec															
採取水深	m	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	
全水深	m	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	
水深	m	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	
満潮時刻		10時 04分	10時 04分	10時 04分	10時 04分	10時 04分	10時 04分	10時 04分	10時 04分	10時 04分	10時 04分	10時 04分	10時 04分	10時 04分	10時 04分	
干潮時刻		7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
pH	mg/L	8.2	7.3	6.6	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	
DO	mg/L	4.0	3.5	3.4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
BOD	mg/L	5	2.0													
COD (酸化法)	mg/L															
SS	mg/L															
有機物濃度	MPN/100ml															
大腸菌数	mg/L															
有機窒素	mg/L	1.4		1.2												
全窒素	mg/L	0.10		0.079												
全有機炭	mg/L															
全無機炭	mg/L															
アンモニア態窒素	mg/L															
亜硝酸態窒素	mg/L															
硝酸態窒素	mg/L															
アルトリゾ酸態窒素	mg/L	0.07		<0.05												
電気伝導率	ms/cm															
塩化物イオン	mg/L	2.0	1.5	2.7	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	
陰イオン集面活性剤	mg/L															
クロロフォルム a	mg/L	9.5E-0		1.6E-0												
フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>	1.7		0.6												
トリホルメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
プロモクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
プロモホルム生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L															
全シアン	mg/L															
鉛	mg/L															
六価クロム	mg/L															
砒素	mg/L															
総水銀	mg/L															
アルキル水銀	mg/L															
PCB	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L															
四塩化炭素	mg/L															
1,2-ジクロロエタン	mg/L															
1,1-ジクロロエタン	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															
1,1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ピレン	mg/L															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサン	mg/L															

測定地点コード	水質区分	伊勢湾	水質名		地点番号		測定地点名		調査機関		調査区分		分析担当機関	
			名古屋港(甲)	111	2021年	2021年	602-52	C/C	N/F	水生物類型	年間	名古屋市	2021年	2021年
項目	単位	4月21日	4月21日	4月21日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年
採取時刻		10時33分	10時38分	10時46分	9時40分	9時50分	10時00分	10時00分	6月2日	6月2日	7月14日	7月14日	7月14日	
天候		快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	℃	24.0	24.0	24.0	24.3	24.3	24.3	24.3	22.8	22.8	29.9	29.9	29.9	
水温	℃	21.2	18.0	16.0	18.6	18.0	16.9	16.9	21.8	21.3	27.5	25.6	23.7	
透明度	cm	>10.0	>10.0	>10.0	7.5	8.8	8.8	8.8	3.9	3.9	3.7	6.3	6.3	
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	
採取位置		中層	中層	下層	上層	中層	下層	下層	無臭	無臭	無臭	無臭	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	通常	
採水深	m	0.5	4.0	7.5	0.5	3.9	7.3	7.3	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	
全水深	m	7.95	7.95	7.95	7.95	7.75	7.75	7.75	8.27	8.27	8.27	8.27	8.27	
透明度	m	2.0	8.14	8.14	2.4	8.12	8.12	8.12	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	
水色		814	814	814	812	812	812	812	808	808	812	812	812	
濁度	NTU	11時43分	11時43分	11時43分	5時51分	5時51分	5時51分	5時51分	10時43分	10時43分	8時02分	8時02分	8時02分	
干渉時刻		7時17分	7時17分	7時17分	12時19分	12時19分	12時19分	12時19分	17時34分	17時34分	14時44分	14時44分	14時44分	
pH		7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.4	8.4	8.4	7.8	7.8	
DO	mg/L	7.7	6.5	6.0	7.3	6.3	5.8	5.8	1.0	1.0	4.4	4.4	3.8	
BOD	mg/L													
COD (酸化法)	mg/L	3.8	2.4	4.0	4.0	2.9	4.0	4.0	5.5	5.5	4.6	4.0	4.0	
SS	mg/L	2	2	4	4	4	4	4	8	8	7	5	5	
有機物	MPN/100ml													
大腸菌数	MPN/100ml													
揮発性有機物	mg/L													
全窒素	mg/L	1.4	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.87	0.87	1.1	1.1	1.1	
全酸素	mg/L	0.93	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.087	0.087	0.10	0.10	0.10	
全硫酸	mg/L													
硝酸態窒素	mg/L													
亜硝酸態窒素	mg/L													
アルトリン酸態窒素	mg/L													
電伝導率	ms/cm													
塩化物イオン	mg/L	2.5	0.5	0.5	2.8	2.9	0.1	0.1	2.2	2.2	6.3	2.4	9.8	
塩素イオン	mg/L	6.6	0	0	6.2	6.2	0.01	0.01	7.5	7.5	1	1	1	
クロロホルム	mg/m3	1.3	1.3	1.3	1.8	1.8	4.7	4.7	2.2	2.2	1	1	1	
トリホルム生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
プロモクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
プロモホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L													
全シアン	mg/L													
鉛	mg/L													
六価クロム	mg/L													
亜鉛	mg/L													
銅	mg/L													
アルケル水銀	mg/L													
PCB	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													
1,1,2,2-ジクロロエタン	mg/L													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
トリクロロエチレン	mg/L													
テトラクロロエチレン	mg/L													
1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L													
ピレン	mg/L													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													













測定項目	単位	水質調査(甲)		調査地名		調査地点		調査時期		調査機関	備考
		2021年 4月20日 9時25分	2021年 5月12日 9時25分	2021年 5月12日 9時25分	2021年 5月12日 9時25分	2021年 6月2日 9時25分	2021年 6月2日 9時25分	2021年 6月2日 9時25分	2021年 6月2日 9時25分		
採取時刻		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
天候	°C	15.0	20.1	20.1	22.0	22.0	22.0	26.9	30.5	28.0	28.0
水温	°C	16.7	19.3	18.0	21.1	21.1	21.1	24.4	29.2	27.7	26.6
透明度	cm	>100	60	95	58	58	58	81	45	52	>100
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		通常	通常	浮遊物多	浮遊物多	浮遊物多	浮遊物多	赤潮	赤潮	赤潮	通常
流速	mg/L	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	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m	14.10	13.60	13.60	14.30	14.30	14.30	14.30	13.50	13.50	12.70
透明度	m	2.0	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5	1.2	1.2
色	mg/L	810	810	810	808	808	808	806	808	808	910
濁度	mg/L	9時31分	5時51分	5時51分	10時43分	10時43分	10時43分	7時19分	16時16分	15時05分	15時05分
干湖時刻	mg/L	17時40分	12時19分	12時19分	5時25分	5時25分	5時25分	14時07分	9時10分	7時20分	7時20分
pH	mg/L	8.0	8.0	8.1	8.5	8.5	8.5	8.1	8.3	8.3	8.1
DO	mg/L	8.4	6.9	6.2	1.0	1.0	1.0	4.0	7.8	8.3	4.3
BOD	mg/L	4.1	2.0	2.9	5.8	5.8	5.8	2.9	4.9	5.1	3.2
COD(酸性法)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
大腸菌数	MPN/100ml	0.71	0.71	0.71	0.80	0.80	0.80	0.75	1.0	0.73	0.73
大腸菌群数	mg/L	0.076	0.076	0.076	0.085	0.085	0.085	0.054	0.12	0.089	0.089
全窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
全リン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
アンモニア態窒素	mg/L										
亜硝酸態窒素	mg/L										
硝酸態窒素	mg/L										
有機性窒素	mg/L										
溶解性窒素	mg/L										
懸濁性窒素	mg/L										
アルトリン酸塩	mg/L										
電気伝導率	ms/m										
塩化物イオン	mg/L										
陰イオン集面活性剤	mg/L										
クロロフィルa	mg/m3										
フエオ色素	mg/L										
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロホルム生成能	mg/L										
プロモクロロメタン生成能	mg/L										
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
プロモホルム生成能	mg/L										
カドミウム	mg/L										
全シアン	mg/L										
鉛	mg/L										
六価クロム	mg/L										
砒素	mg/L										
総水銀	mg/L										
アルキル水銀	mg/L										
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										
1,1,2,2-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-ジクロロプロペン	mg/L										
チウラム	mg/L										
シマジン	mg/L										
チオベンカルブ	mg/L										
ピレン	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										



Table with columns for sampling date, location, and various water quality parameters (pH, BOD, COD, etc.) with corresponding values and units.

愛知県 分析担当機関

Table with 15 columns: 測定項目 (Measurement Item), 水質区分 (Water Quality Category), 水質項目 (Water Quality Item), 水質項目名 (Water Quality Item Name), 調査年度 (Survey Year), 調査日 (Survey Date), 調査時刻 (Survey Time), 調査地点 (Survey Location), 調査深度 (Survey Depth), 調査回数 (Survey Frequency), 調査結果 (Survey Result), 調査機関 (Survey Agency), 調査年度 (Survey Year), 調査日 (Survey Date), 調査時刻 (Survey Time), 調査地点 (Survey Location), 調査深度 (Survey Depth), 調査回数 (Survey Frequency), 調査結果 (Survey Result), 調査機関 (Survey Agency).



測定項目	単位	水質名		調査地点名		調査機		調査機		調査機	
		名古	伊勢湾	M-4	M-4	602-56	C-6	NP	水生物	年	調
採取時刻		2021年 10月 6日 11時 25分	2021年 11月 17日 11時 40分	2021年 11月 17日 11時 40分	2021年 11月 17日 11時 40分	2021年 12月 9日 11時 10分	2022年 1月 5日 11時 15分	2022年 2月 2日 12時 00分	2022年 2月 2日 12時 00分	2022年 3月 2日 11時 15分	2022年 3月 2日 11時 15分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	27.5	19.0	19.0	19.0	12.8	6.7	8.7	8.7	12.9	12.9
水温	℃	25.4	19.5	19.5	19.4	15.6	11.3	10.1	10.3	10.0	9.8
透明度	cm	6.3	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
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		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
状況		波風強	波風強	波風強	波風強	波風強	波風強	波風強	波風強	波風強	波風強
流量	m <sup>3</sup> /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
採取水深	m	0.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
全水深	m	11.50	15.90	15.90	15.90	15.60	11.30	11.00	11.00	15.90	15.90
透明度	m	1.3	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.3	2.3	2.7	2.7
色	808	808	810	810	810	810	908	810	810	910	910
濁度	5時 36分	5時 36分	16時 43分	16時 43分	16時 43分	10時 04分	8時 17分	7時 20分	7時 20分	6時 21分	6時 21分
干渉時刻	11時 50分	11時 50分	10時 42分	10時 42分	10時 42分	15時 33分	13時 50分	12時 59分	12時 59分	12時 07分	12時 07分
pH		8.5	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2
DO	mg/L	9.8	7.3	7.0	7.0	7.4	8.5	9.4	9.3	9.4	9.1
BOD	mg/L										
COD (酸化法)	mg/L	3.6	2.1	2.2	2.2	1.8	1.7	2.3	2.1	1.3	1.8
SS	mg/L										
有機物	MPN/10ml										
大腸菌数	mg/L										
有機物抽出物質	mg/L	0.27	0.40	0.40	0.40	0.45	0.35	0.23	0.23	0.30	0.30
全窒素	mg/L	0.657	0.54	0.54	0.54	0.42	0.34	0.23	0.23	0.23	0.23
全有機炭	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
フエノケノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	mg/L	<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										
特殊項目	mg/L										
特殊項目 (揮発性)	mg/L										
クロム	mg/L										
アンモニア性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L										
有機性窒素	mg/L										
溶解性窒素	mg/L										
懸濁性窒素	mg/L										
アルトリソル酸	mg/L										
電気伝導率	ms/cm										
揮発性イオン	mg/L										
塩イオン	mg/L										
クロロホルム	mg/L	2.6, 8.2	2.7, 6.1	2.9, 3.3	3.0, 1.5	2.9, 0.5	3.1, 0.3	3.1, 7.1	3.1, 8.7	3.0, 9.6	3.1, 5.7
フェオキサレン	mg/L										
フェオキサレン	mg/L										
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロホルム生成能	mg/L										
プロモクロロメタン生成能	mg/L										
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
プロモホルム生成能	mg/L										
カドミウム	mg/L										
全シアン	mg/L										
鉛	mg/L										
六価クロム	mg/L										
亜鉛	mg/L										
銅	mg/L										
アルケル水銀	mg/L										
PCB	mg/L	ND									
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										
1,1,2-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-ジクロロエチレン	mg/L										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
シマジン	mg/L										
チオベンカルブ	mg/L										
ベンゼン	mg/L										
ピレン	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										



Table with columns: 調査項目 (Survey Item), 水質区分 (Water Quality Category), 水質名 (Water Name), 測定値 (Measurement Value), 測定日 (Measurement Date), 測定時刻 (Measurement Time), 測定地点 (Measurement Point), 調査機関 (Survey Organization), 調査結果 (Survey Result), 備考 (Remarks). The table contains multiple rows of data for various water quality parameters like pH, BOD, COD, and heavy metals.



測定項目コード	水質区分	伊勢湾	水質名		測定地名		地点番号	調査番号	生活環境類型	NP類型	水生生物類型		調査区分	調査機関	分析担当機関	
			常用地表水域	水深	2021年	2021年					2021年	2021年			2022年	2022年
採取時刻	単位	105	2021年 4月 7日 11時 35分	2021年 6月 1日 11時 24分	2021年 7月 7日 12時 22分	2021年 8月 2日 10時 48分	604-01	2021年 9月 1日 11時 50分	B2	2021年 10月 4日 11時 35分	2021年 12月 3日 12時 00分	2022年 1月 11日 11時 57分	愛知県	2022年 2月 1日 12時 04分	水産試験場	2022年 3月 1日 11時 43分
天候	風速	風温	16.3	22.6	26.2	29.8	晴れ	30.7	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
水温	透明度	水深	14.8	21.6	24.1	29.4	17.6	26.7	赤潮	24.7	15.8	11.4	無臭	8.2	10.2	8.8
採取位置	採取位置	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
流量	流量	流量	無色	無色	淡灰色	無色	無色	淡灰色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
採取水深	採取水深	採取水深	4.67	5.26	4.45	5.37	4.91	4.91	4.46	4.40	4.36	5.01	4.10	4.10	3.65	
全濁度	全濁度	全濁度	4.0	2.5	1.5	4.0	1.5	1.5	2.5	3.5	3.5	4.5	4.0	> 3.6		
色度	色度	色度	810	812	806	812	810	810	810	810	812	812	812	812		
濁度	濁度	濁度	15時 06分	9時 25分	17時 06分	13時 32分	15時 05分	15時 05分	17時 01分	17時 19分	16時 43分	12時 13分	6時 43分	17時 07分		
干渉時刻	干渉時刻	干渉時刻	9時 41分	16時 29分	10時 23分	6時 58分	7時 20分	10時 58分	10時 34分	11時 22分	10時 58分	5時 36分	12時 21分	11時 31分		
pH	pH	pH	8.7	8.9	8.9	8.4	8.6	8.6	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2	8.5		
DO	DO	DO	1.0	1.1	1.1	6.8	1.0	1.0	8.6	7.4	9.0	9.8	9.9	9.8		
BOD	BOD	BOD	3.7	5.4	5.0	2.9	5.4	5.4	3.8	2.9	2.0	2.3	2.7	2.2		
COD (酸化法)	COD (酸化法)	COD (酸化法)	2.9	5.4	5.0	2.9	5.4	5.4	3.8	2.9	2.0	2.3	2.7	2.2		
有機物	有機物	有機物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
大腸菌数	大腸菌数	大腸菌数	0.28	0.25	0.49	0.20	0.36	0.36	0.27	0.34	0.28	0.42	0.31	0.26		
大腸菌群数	大腸菌群数	大腸菌群数	0.17	0.018	0.049	0.017	0.38	0.38	0.21	0.47	0.29	0.29	0.18	0.15		
全菌数	全菌数	全菌数	0.002	0.01	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002		
全菌数(除菌性)	全菌数(除菌性)	全菌数(除菌性)	<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	LAS	LAS	<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	フェノール類	フェノール類	0.27	0.14	0.46	0.10	0.24	0.24	0.09	0.12	0.09	0.06	0.08	0.08		
陰イオン表面活性剤	陰イオン表面活性剤	陰イオン表面活性剤	2.7	2.3	1.0	2.6	2.2	2.2	2.7	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1		
クロロホルム	クロロホルム	クロロホルム	1.1E-1	1.1E-1	7.5E-1	2.3E-0	3.1E-1	3.1E-1	8.0E-0	1.7E-1	9.6E-0	7.2E-0	1.1E-1	5.8E-0		
トリホルム生成能	トリホルム生成能	トリホルム生成能	2.1	1.9	5.6	1.1	5.3	5.3	2.2	2.1	1.2	0.6	0.4	1.5		
クロホルム生成能	クロホルム生成能	クロホルム生成能	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ジブロホルム生成能	ジブロホルム生成能	ジブロホルム生成能	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ブロホルム生成能	ブロホルム生成能	ブロホルム生成能	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
カドミウム	カドミウム	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		
鉛	鉛	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		
六価クロム	六価クロム	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
銅	銅	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		
亜鉛	亜鉛	亜鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
アルキル水銀	アルキル水銀	アルキル水銀	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
PCB	PCB	PCB	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
ジクロロメタン	ジクロロメタン	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		
四氯化炭素	四氯化炭素	四氯化炭素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
1,1-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	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		
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,1,1,1-テトラクロロエタン	1,1,1,1-テトラクロロエタン	1,1,1,1-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		
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン	シマジン	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ふっ素	ふっ素	ふっ素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ほう素	ほう素	ほう素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	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		



Table with multiple columns: 測定項目 (Measurement Item), 水質調査 (Water Quality Survey), 測定地点 (Measurement Location), 測定日 (Measurement Date), 測定時刻 (Measurement Time), 測定結果 (Measurement Result), 調査機関 (Investigation Organization), 調査年月 (Survey Date), 調査時刻 (Survey Time), 測定項目 (Measurement Item). Rows include parameters like 採取時刻 (Sampling Time), 天候 (Weather), 水温 (Water Temp), and various chemical and biological indicators.

測定地点コード	水質調査		測定値		測定地点名		地点番号	調査区分		調査機関	測定日	
	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	N-6	N-6		調査区分	調査機関		測定日	測定日
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
採取時刻	2021年 8月 4日 11時00分	2021年 8月 4日 11時00分	2021年 8月 4日 11時00分	2021年 8月 4日 11時00分	2021年 8月 4日 11時00分	2021年 8月 4日 11時00分	2021年 8月 4日 11時00分	2021年 8月 4日 11時00分	2021年 8月 4日 11時00分	2021年 8月 4日 11時00分	2021年 8月 4日 11時00分	2021年 8月 4日 11時00分
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
水温	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
透明度	29.4	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0
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	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮
流量	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	17.40	17.40	17.40	17.40	17.40	17.40	17.40	17.40	17.40	17.40	17.40	17.40
全水深	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
透明度	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808
水色	16時16分	16時16分	16時16分	16時16分	16時16分	16時16分	16時16分	16時16分	16時16分	16時16分	16時16分	16時16分
濁度	9時10分	9時10分	9時10分	9時10分	9時10分	9時10分	9時10分	9時10分	9時10分	9時10分	9時10分	9時10分
干渉時刻	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
pH	7.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
BOD	3.5	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
COD (酸化法)	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
有機性窒素	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
無機性窒素	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
アンモニア態窒素	1.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
亜硝酸態窒素	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
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	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
鉛	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
六価クロム	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
亜鉛	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
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
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
PCB	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ジクロロメタン	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
四塩化炭素	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-ジクロロエタン	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
1,1,2,2-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
1,1,1-トリクロロエタン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1,1,2-トリクロロエタン	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
1,1,3-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
1,2-ジクロロプロパン	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
シマジン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
チオベンザルブ	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
有機性窒素及び亜硝酸態窒素	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
ほう素	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
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







測定項目コード	水質区分	伊勢湾	水質項目				測定地名	N-8	測定番号	生活環境類型	N/F類型	水生生物類型	調査区分	調査機関	分析担当機関
			伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾									
採取時刻		2021年 4月 7日 10時 51分	2021年 4月 7日 10時 51分	2021年 4月 7日 10時 51分	2021年 5月 12日 10時 05分	2021年 5月 12日 10時 05分	2021年 5月 12日 10時 05分	2021年 5月 12日 10時 05分	2021年 5月 12日 10時 05分	2021年 6月 1日 10時 32分	2021年 6月 1日 10時 32分	2021年 7月 7日 11時 32分	2021年 7月 7日 11時 32分	2021年 7月 7日 11時 32分	
天候		快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	雨
水温	℃	14.8	14.5	13.5	17.8	19.1	19.1	19.1	16.9	21.5	18.5	16.1	25.0	22.9	17.6
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
採取位置		採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置
流速	ml/sec														
色度	mg/L	5.0	5.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	35.1	37.18	37.18	36.1	36.29	5.0	35.2
全水素	m	37.00	37.00	37.00	36.19	36.19	36.19	36.19	36.19	37.18	37.18	37.18	36.29	36.29	36.29
透明度	m	6.0	6.0	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
濁度	mg/L	81.2	81.2	81.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	81.2	81.2	81.2	80.8	80.8	80.8
濁度時刻		15時 06分	15時 06分	15時 06分	5時 51分	5時 51分	5時 51分	5時 51分	5時 51分	9時 25分	9時 25分	9時 25分	17時 06分	17時 06分	17時 06分
濁度時刻		9時 41分	9時 41分	9時 41分	12時 19分	12時 19分	12時 19分	12時 19分	12時 19分	16時 29分	16時 29分	16時 29分	10時 23分	10時 23分	10時 23分
pH	mg/L	8.7	8.8	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.1	8.8	8.5	8.0	8.7	8.4	7.9
DO	mg/L	9.7	10	5.5	9.8	9.8	9.8	9.8	6.2	10	8.4	2.5	9.0	6.4	0.7
BOD	mg/L														
COD (酸化法)	mg/L	2.2	2.5	2.0	3.5	3.5	3.5	3.5	1.3	5.1	4.1	2.0	4.2	3.1	1.9
SS	mg/L														
有機物	MPN/10ml														
有機物抽出物質	mg/L	0.23	0.23	0.76	0.32	0.32	0.32	0.32	0.43	0.29	0.60	0.60	0.28	0.43	0.43
全窒素	mg/L	0.011	0.011	0.038	0.017	0.017	0.017	0.017	0.028	0.013	0.038	0.038	0.026	0.099	0.099
全リン	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アンモニア態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
硝酸態窒素	mg/L														
亜硝酸態窒素	mg/L														
電伝導率	ms/cm														
塩化物イオン	mg/L														
硫酸イオン	mg/L														
硫酸イオン	mg/L	27.96	27.99	32.77	26.16	26.16	26.16	26.16	33.87	24.70	28.68	33.58	26.68	29.50	32.83
クロロフィルa	mg/m3	7.5E 0	0.7E 0	0.7E 0	9.2E 0	9.2E 0	9.2E 0	9.2E 0	1.5E 0	6.8E 0	6.8E 0	0.6E 0	1.9E 1	0.2E 0	0.2E 0
クロロフィルa	mg/m3	1.2	0.9	0.9	1.7	1.7	1.7	1.7	2.1	1.2	0.7	0.7	2.1	0.3	0.3
トリホルム生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L														
全シアン	mg/L														
鉛	mg/L														
六価クロム	mg/L														
砒素	mg/L														
総水銀	mg/L														
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエタン	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														
トクロロエチレン	mg/L														
トクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
ナフタレン	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンザルブ	mg/L														
ピレン	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふつ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														



測定地点コード		水質区分		地点番号		測定地点名		調査機		N-P類型		水生生物類型		調査区分		調査機関		分析担当機関	
01408	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	108	伊勢湾	N-8	伊勢湾	60503	A-A	B-B	C-C	D-D	E-E	F-F	G-G	H-H	水産試験場	水産試験場	水産試験場
採取時刻	単位	2021年8月2日 9時57分	2021年8月2日 9時57分	2021年8月5日 9時57分	2021年8月2日 9時57分	2021年8月2日 9時57分	2021年9月1日 10時54分	2021年9月1日 10時54分	2021年9月1日 10時54分	2021年10月4日 10時31分	2021年10月4日 10時31分	2021年10月4日 10時31分	2021年11月4日 10時27分	2021年11月4日 10時27分	2021年11月4日 10時27分	2021年11月4日 10時27分	2021年11月4日 10時27分	2021年11月4日 10時27分	2021年11月4日 10時27分
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
天候		31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	28.6	28.6	28.6	27.2	27.2	27.2	18.1	18.1	18.1				
水温	℃	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	27.5	27.5	27.5	24.5	24.5	24.5	20.4	20.4	20.4				
透明度	cm																		
流速	㎎/sec																		
採取水深	m	35.90	35.90	35.90	35.90	35.90	37.14	37.14	37.14	36.34	36.34	36.34	36.29	36.29	36.29				
全濁度	m	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	2.0	2.0	2.0	4.5	4.5	4.5	6.5	6.5	6.5				
色	APN/10ml	812	812	812	812	812	810	810	810	812	812	812	814	814	814				
濁度	mg/L	13時32分	13時32分	13時32分	13時32分	13時32分	15時05分	15時05分	15時05分	4時15分	4時15分	4時15分	5時22分	5時22分	5時22分				
干熱時刻	mg/L	6時58分	6時58分	6時58分	6時58分	6時58分	7時20分	7時20分	7時20分	10時34分	10時34分	10時34分	11時22分	11時22分	11時22分				
pH	mg/L	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.0	8.0	8.0	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/L	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	0.5	0.5	0.5	8.1	8.1	8.1	7.7	7.7	7.7				
BOD	mg/L																		
COD (酸化法)	mg/L	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.7	3.7	3.7	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2				
SS	mg/L																		
有機酸	mg/L																		
有機窒素	mg/L	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.51	0.51	0.51	0.29	0.29	0.29	0.31	0.31	0.31				
有機リン	mg/L	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.15	0.15	0.15	0.027	0.027	0.027	0.038	0.038	0.038				
全硫酸	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
全硝酸	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				
LAS	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				
フェノール類	mg/L																		
特殊項目	mg/L																		
有機酸 (溶解性)	mg/L																		
マンガン (溶解性)	mg/L																		
クロム	mg/L																		
アンモニア態窒素	mg/L																		
亜硝酸態窒素	mg/L																		
硝酸態窒素	mg/L																		
有機性窒素	mg/L																		
有機性リン	mg/L																		
溶解性有機炭素	mg/L																		
アルトリニル酸	mg/L																		
電気伝導率	µS/cm																		
塩化物イオン	mg/L																		
塩素イオン	mg/L																		
除イオン	mg/L																		
クロロフォルム	mg/m3	0.8E 0	0.8E 0	0.8E 0	0.8E 0	0.8E 0	0.3E 0	0.3E 0	0.3E 0	2.7E 61	2.7E 61	2.7E 61	3.0E 99	3.0E 99	3.0E 99				
トリホルム生成能	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	7.4E 0	7.4E 0	7.4E 0	1.1	1.1	1.1				
クロホルム生成能	mg/L																		
プロモクロメタン生成能	mg/L																		
ジブロモクロメタン生成能	mg/L																		
プロモホルム生成能	mg/L																		
カドミウム	mg/L																		
全シアン	mg/L																		
鉛	mg/L																		
六価クロム	mg/L																		
亜鉛	mg/L																		
銅	mg/L																		
アルケル水銀	mg/L																		
PCB	mg/L																		
シクロヘキサン	mg/L																		
1,2-ジクロロエタン	mg/L																		
1,1,2-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																		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																		
1,4-ジクロロプロペン	mg/L																		
シマジン	mg/L																		
チオベンザルブ	mg/L																		
ベンゼン	mg/L																		
ピレン	mg/L																		
硝化性窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L																		
ふっ素	mg/L																		
ほう素	mg/L																		
1,4-ジオキサン	mg/L																		













2021年度 水質調査 測定値 水質調査表 確定値 地点コード 水質区分 衣浦湾

測定項目	測定単位	測定日	衣浦港		K-1(衣浦大橋)		601C-01		生活圏監視型		N/P類型		水生生物類型		調査区分		調査機関		分析担当機関		
			2021年 4月 4日 11時 41分	2021年 4月 5日 11時 41分	2021年 5月 6日 11時 26分	2021年 6月 2日 12時 16分	2021年 6月 2日 12時 16分	2021年 6月 2日 12時 16分	2021年 7月 6日 11時 53分	2021年 7月 6日 11時 53分	2021年 8月 5日 11時 15分	2021年 8月 5日 11時 15分	2021年 9月 2日 12時 03分	2021年 9月 2日 12時 03分	2021年 9月 2日 12時 03分	2021年 9月 2日 12時 03分	2021年 9月 2日 12時 03分	2021年 9月 2日 12時 03分	2021年 9月 2日 12時 03分	2021年 9月 2日 12時 03分	
採取時刻			快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
天候			17.3	17.3	23.6	23.6	25.8	25.8	25.8	25.8	30.0	30.0	30.0	30.0	34.6	34.6	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3
水温	℃		17.4	17.4	19.4	19.4	23.8	23.8	23.8	23.8	26.5	26.5	26.5	26.5	30.8	30.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8
透明度	cm		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			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	ml/sec		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	無色	無色
採取水深	m		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
全水深	m		11.71	11.71	11.68	11.68	11.58	11.58	11.58	11.58	11.56	11.56	11.56	11.56	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25
透明度	m		1.5	1.5	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
水色			810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
濁度	NTU		10時30分	10時30分	14時38分	14時38分	10時43分	10時43分	10時43分	10時43分	16時24分	16時24分	16時24分	16時24分	16時57分	16時57分	16時04分	16時04分	16時04分	16時04分	16時04分
干潮時刻			18時57分	18時57分	9時00分	9時00分	17時34分	17時34分	17時34分	17時34分	9時41分	9時41分	9時41分	9時41分	10時00分	10時00分	8時38分	8時38分	8時38分	8時38分	8時38分
pH			8.3	8.3	7.8	7.8	8.3	8.3	8.3	8.3	7.2	7.2	7.2	7.2	8.7	8.7	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
DO	mg/L		9.1	9.2	7.6	7.6	8.3	8.3	8.7	8.7	5.3	5.3	5.3	5.3	9.8	9.8	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
BOD	mg/L																				
COD (酸化性)	mg/L		3.1	2.9	4.4	4.4	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	7.0	7.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
SS	mg/L																				
有機物	mg/L																				
有機窒素	mg/L																				
有機リン	mg/L																				
全窒素	mg/L		0.85	0.85	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	ND	ND	ND	ND	1.2	1.2	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
全有機窒素	mg/L		0.087	0.087	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
全有機リン	mg/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L		<0.0006	<0.0006																	
フェノール類	mg/L																				
特殊項目																					
特殊項目																					
クロム	mg/L																				
アンモニウム窒素	mg/L																				
亜硝酸態窒素	mg/L																				
硝酸態窒素	mg/L																				
有機性窒素	mg/L																				
有機性リン	mg/L																				
溶解性有機物	mg/L																				
カルシウム	mg/L																				
電伝導率	μS/cm																				
塩化物イオン	mg/L																				
硬度	mg/L																				
陰イオン界面活性剤	mg/L		23.10	28.46	9.47	9.47	12.76	12.76	27.25	27.25	5.52	5.52	5.52	7.40	7.40	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68	
クロロフォルム	mg/L		6.4E-0	6.4E-0	5.9E-0	5.9E-0	1.4E-1	1.4E-1	1.4E-1	1.4E-1	1.4E-1	1.4E-1	1.4E-1	6.4E-1	6.4E-1	2.4E-1	2.4E-1	2.4E-1	2.4E-1	2.4E-1	
フエオレン	mg/m3		4.4	4.4	2.1	2.1	5.1	5.1			3.3	3.3	3.3	6.5	6.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
トリホルム生成能	mg/L																				
クロホルム生成能	mg/L																				
プロモクロロメタン生成能	mg/L																				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																				
プロモホルム生成能	mg/L																				
カドミウム	mg/L																				
全シアン	mg/L																				
鉛	mg/L																				
六価クロム	mg/L																				
銅	mg/L																				
亜鉛	mg/L																				
アルケル水銀	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-ジクロロエタン	mg/L																				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																				
トリクロロエチレン	mg/L																				
トトラクロロエチレン	mg/L																				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																				
シマジン	mg/L																				
チオベンカルブ	mg/L																				
ヒレリン	mg/L																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																				
ふっ素	mg/L																				
ほう素	mg/L																				
1,4-ジオキサソ	mg/L																				



Table with columns: 測定項目 (Measurement Item), 水質調査区 (Water Quality Survey Area), 採取日時 (Collection Date/Time), 採取地点 (Collection Point), 調査機関 (Survey Agency), 調査期間 (Survey Period), 水質調査結果 (Water Quality Survey Results) including 生活環境観測型 (Living Environment Monitoring Type) and 水生生物観測型 (Aquatic Biology Monitoring Type).

2021年度 水質調査表 確定値 水質調査表

測定地点コード	水質区分	衣浦湾	水質名		地点番号		測定地名		調査機		調査機	調査区分		分析担当機関	
			衣浦湾	衣浦湾	114	114	K-2	K-2	610-01	610-01		C区	C区	N区	N区
採取時刻	単位	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年
天候	°C	11時 27分	11時 27分	11時 16分	11時 16分	11時 16分	11時 16分	11時 16分	11時 04分	11時 04分	11時 07分	11時 07分	11時 07分	11時 07分	11時 07分
気温	°C	16.8	16.8	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	25.1	25.1	34.6	34.6	34.6	26.1	26.1
水温	cm	17.4	17.5	19.1	18.3	18.3	18.3	18.3	21.4	21.4	30.7	30.7	28.1	28.5	28.3
透明度	mg/sec														
流速	m	無色	無色	淡灰色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
採取位置	m	13.44	13.44	14.25	14.25	14.25	14.25	14.25	14.51	14.51	14.27	14.27	14.27	14.46	14.46
採取位置	m	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0
採取位置	mg/L	812	812	810	810	810	810	810	808	808	810	810	810	810	810
採取位置	mg/L	10時 30分	10時 30分	14時 38分	14時 38分	14時 38分	14時 38分	14時 38分	10時 43分	10時 43分	16時 57分	16時 57分	16時 57分	16時 04分	16時 04分
採取位置	mg/L	18時 57分	18時 57分	9時 00分	9時 00分	9時 00分	9時 00分	9時 00分	17時 34分	17時 34分	10時 00分	10時 00分	10時 00分	8時 38分	8時 38分
採取位置	mg/L	8.2	8.3	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.5	8.5	7.8	7.8	8.1	8.7	8.1
採取位置	mg/L	9.1	10	8.1	8.6	8.6	8.6	8.6	10	10	7.1	7.7	2.3	9.4	3.2
採取位置	mg/L	BOD	BOD	4.4	2.9	2.9	2.9	2.9	5.8	4.7	6.1	6.5	3.3	5.5	3.6
採取位置	mg/L	COD (酸性法)	COD (酸性法)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.6
採取位置	mg/L	SS	SS												
採取位置	MPN/100ml														
採取位置	mg/L	有機炭素	有機炭素	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.99	0.99	1.2	1.2	1.2	0.65	0.65
採取位置	mg/L	全窒素	全窒素	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.10	0.10	0.18	0.18	0.18	0.10	0.10
採取位置	mg/L	全リン	全リン	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
採取位置	mg/L	LAS	LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
採取位置	mg/L	フェノール類	フェノール類												
採取位置	mg/L	特殊	特殊												
採取位置	mg/L	特殊	特殊												
採取位置	mg/L	マンガン (溶解性)	マンガン (溶解性)												
採取位置	mg/L	クロム	クロム												
採取位置	mg/L	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素												
採取位置	mg/L	硝酸性窒素	硝酸性窒素												
採取位置	mg/L	硝酸性窒素	硝酸性窒素												
採取位置	mg/L	有機性窒素	有機性窒素												
採取位置	mg/L	有機性窒素	有機性窒素												
採取位置	mg/L	窒素	窒素												
採取位置	mg/L	アルトリン酸塩	アルトリン酸塩												
採取位置	mg/L	電気伝導率	電気伝導率												
採取位置	mg/L	塩化物イオン	塩化物イオン												
採取位置	mg/L	陰イオン表面活性剤	陰イオン表面活性剤												
採取位置	mg/L	クロロホルム	クロロホルム	23.08	23.08	23.08	23.08	23.08	19.51	19.51	8.09	8.21	27.04	18.21	27.68
採取位置	mg/m3	フェオ色素	フェオ色素	5.8E 0	5.8E 0	5.8E 0	5.8E 0	5.8E 0	2.6E 1	2.6E 1	4.0E 1	4.1E 1	3.1E 1	3.1E 1	3.1E 1
採取位置	mg/m3	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	5.6	5.6	2.3	7.2	10	10	10
採取位置	mg/L	クロホルム生成能	クロホルム生成能												
採取位置	mg/L	ブロモジクロロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能												
採取位置	mg/L	ジブロモクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能												
採取位置	mg/L	ブロモホルム生成能	ブロモホルム生成能												
採取位置	mg/L	カドミウム	カドミウム												
採取位置	mg/L	全シアン	全シアン												
採取位置	mg/L	鉛	鉛												
採取位置	mg/L	六価クロム	六価クロム												
採取位置	mg/L	銅	銅												
採取位置	mg/L	銀	銀												
採取位置	mg/L	アルキル水銀	アルキル水銀												
採取位置	mg/L	P.CB	P.CB												
採取位置	mg/L	ジクロロメタン	ジクロロメタン												
採取位置	mg/L	四氯化炭素	四氯化炭素												
採取位置	mg/L	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン												
採取位置	mg/L	1,1-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン												
採取位置	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン												
採取位置	mg/L	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン												
採取位置	mg/L	トトラクロロエチレン	トトラクロロエチレン												
採取位置	mg/L	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン												
採取位置	mg/L	ナフタレン	ナフタレン												
採取位置	mg/L	シマジン	シマジン												
採取位置	mg/L	チオベンカルブ	チオベンカルブ												
採取位置	mg/L	ベンゼン	ベンゼン												
採取位置	mg/L	ピレン	ピレン												
採取位置	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
採取位置	mg/L	ふつ素	ふつ素												
採取位置	mg/L	ほう素	ほう素												
採取位置	mg/L	1,4-ジオキサソリン	1,4-ジオキサソリン												



Table with columns for measurement items (測定項目), sampling locations (採水地), sampling dates (採取日時), and various test results (測定値) for parameters like pH, BOD, COD, and various chemical substances.

測定項目コード	測定区分	項目	衣浦湾		水産試験場			測定区分			調査機関			分析担当期間														
			採取時期	単位	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月										
1-	水質	採取時期	2021年11月6日		2021年11月1日		2021年12月7日		2022年1月5日		2022年2月2日		2022年3月2日		2022年4月11日		2022年5月11日		2022年6月2日		2022年7月5日		2022年8月9日		2022年9月8日			
		天候	晴れ		快晴		雨		快晴		快晴		快晴		快晴		快晴		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
		水温	28.6	℃	21.7		21.9		12.9		6.3		7.5		6.3		7.5		11.5		11.5		11.5		11.5		11.5	
		透明度	25.4	cm	22.9		22.5		15.3		10.7		9.7		10.7		9.7		9.9		9.9		9.9		9.8		9.8	
		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	
		流速	5.0	m3/sec	13.46		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0	
		採取水深	3.0	m	3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0	
		全濁度	81.2	mg/L	81.0		81.0		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2	
		濁度	5.5	mg/L	4.3		4.3		2.5		1.7		2.0		1.7		2.0		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1	
		干渉濁度	8.1	mg/L	5.0		5.0		5.3		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0	
		P.H	7.0	mg/L	7.8		7.3		7.8		8.3		9.6		9.7		10.0		8.4		8.3		8.3		8.3		8.3	
		2-	生活環境	BOD	2.9	mg/L	3.2		2.2		2.2		2.3		2.4		2.3		2.9		2.8		2.8		2.8		2.8	
COD (酸化法)	3.7			mg/L	3.2		3.2		2.2		2.3		2.4		2.3		2.9		2.8		2.8		2.8		2.8			
SS	0.37			mg/L	0.56		0.37		0.37		0.36		0.29		0.36		0.32		0.32		0.32		0.32		0.32			
有機物	0.066			mg/L	0.051		0.041		0.041		0.028		0.025		0.028		0.030		0.030		0.030		0.030		0.030			
全濁度	81.2			mg/L	81.0		81.0		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2	
濁度	5.5			mg/L	4.3		4.3		2.5		1.7		2.0		1.7		2.0		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1	
干渉濁度	8.1			mg/L	5.0		5.0		5.3		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0	
P.H	7.0			mg/L	7.8		7.3		7.8		8.3		9.6		9.7		10.0		8.4		8.3		8.3		8.3		8.3	
3-	生物			D.O	7.0	mg/L	7.8		7.3		7.8		8.3		9.6		9.7		10.0		10.0		10.0		10.0		10.0	
				BOD	2.9	mg/L	3.2		2.2		2.2		2.3		2.4		2.3		2.9		2.8		2.8		2.8		2.8	
				COD (酸化法)	3.7	mg/L	3.2		3.2		2.2		2.3		2.4		2.3		2.9		2.8		2.8		2.8		2.8	
				SS	0.37	mg/L	0.56		0.37		0.37		0.36		0.29		0.36		0.32		0.32		0.32		0.32		0.32	
		有機物	0.066	mg/L	0.051		0.041		0.041		0.028		0.025		0.028		0.030		0.030		0.030		0.030		0.030			
		全濁度	81.2	mg/L	81.0		81.0		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2	
		濁度	5.5	mg/L	4.3		4.3		2.5		1.7		2.0		1.7		2.0		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1	
		干渉濁度	8.1	mg/L	5.0		5.0		5.3		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0	
		P.H	7.0	mg/L	7.8		7.3		7.8		8.3		9.6		9.7		10.0		8.4		8.3		8.3		8.3		8.3	
		4-	環境	D.O	7.0	mg/L	7.8		7.3		7.8		8.3		9.6		9.7		10.0		10.0		10.0		10.0		10.0	
				BOD	2.9	mg/L	3.2		2.2		2.2		2.3		2.4		2.3		2.9		2.8		2.8		2.8		2.8	
				COD (酸化法)	3.7	mg/L	3.2		3.2		2.2		2.3		2.4		2.3		2.9		2.8		2.8		2.8		2.8	
SS	0.37			mg/L	0.56		0.37		0.37		0.36		0.29		0.36		0.32		0.32		0.32		0.32		0.32			
有機物	0.066			mg/L	0.051		0.041		0.041		0.028		0.025		0.028		0.030		0.030		0.030		0.030		0.030			
全濁度	81.2			mg/L	81.0		81.0		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2	
濁度	5.5			mg/L	4.3		4.3		2.5		1.7		2.0		1.7		2.0		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1	
干渉濁度	8.1			mg/L	5.0		5.0		5.3		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0	
P.H	7.0			mg/L	7.8		7.3		7.8		8.3		9.6		9.7		10.0		8.4		8.3		8.3		8.3		8.3	
5-	水質			D.O	7.0	mg/L	7.8		7.3		7.8		8.3		9.6		9.7		10.0		10.0		10.0		10.0		10.0	
				BOD	2.9	mg/L	3.2		2.2		2.2		2.3		2.4		2.3		2.9		2.8		2.8		2.8		2.8	
				COD (酸化法)	3.7	mg/L	3.2		3.2		2.2		2.3		2.4		2.3		2.9		2.8		2.8		2.8		2.8	
		SS	0.37	mg/L	0.56		0.37		0.37		0.36		0.29		0.36		0.32		0.32		0.32		0.32		0.32			
		有機物	0.066	mg/L	0.051		0.041		0.041		0.028		0.025		0.028		0.030		0.030		0.030		0.030		0.030			
		全濁度	81.2	mg/L	81.0		81.0		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2	
		濁度	5.5	mg/L	4.3		4.3		2.5		1.7		2.0		1.7		2.0		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1	
		干渉濁度	8.1	mg/L	5.0		5.0		5.3		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0	
		P.H	7.0	mg/L	7.8		7.3		7.8		8.3		9.6		9.7		10.0		8.4		8.3		8.3		8.3		8.3	
		6-	生活環境	D.O	7.0	mg/L	7.8		7.3		7.8		8.3		9.6		9.7		10.0		10.0		10.0		10.0		10.0	
				BOD	2.9	mg/L	3.2		2.2		2.2		2.3		2.4		2.3		2.9		2.8		2.8		2.8		2.8	
				COD (酸化法)	3.7	mg/L	3.2		3.2		2.2		2.3		2.4		2.3		2.9		2.8		2.8		2.8		2.8	
SS	0.37			mg/L	0.56		0.37		0.37		0.36		0.29		0.36		0.32		0.32		0.32		0.32		0.32			
有機物	0.066			mg/L	0.051		0.041		0.041		0.028		0.025		0.028		0.030		0.030		0.030		0.030		0.030			
全濁度	81.2			mg/L	81.0		81.0		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2		81.2	
濁度	5.5			mg/L	4.3		4.3		2.5		1.7		2.0		1.7		2.0		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1	
干渉濁度	8.1			mg/L	5.0		5.0		5.3		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0	
P.H	7.0			mg/L	7.8		7.3		7.8		8.3		9.6		9.7		10.0		8.4		8.3		8.3		8.3		8.3	
7-	生物			D.O	7.0	mg/L	7.8		7.3		7.8		8.3		9.6		9.7		10.0		10.0		10.0		10.0		10.0	
				BOD	2.9	mg/L	3.2		2.2		2.2		2.3		2.4		2.3		2.9		2.8		2.8		2.8		2.8	
				COD (酸化法)	3.7	mg/L	3.2		3.2		2.2		2.3		2.4		2.3		2.9		2.8		2.8		2.8		2.8	
		SS	0.37	mg/L	0.56		0.37		0.37		0.36		0.29		0.36		0.32		0.32		0.32		0.32		0.32			
		有機物	0.066	mg/L	0.051		0.041		0.041		0.028		0.025		0.028		0.030		0.030		0.030		0.030		0.030			

Table with 15 columns: 調査年度, 水質調査, 測定値, 調査年度, 水質調査, 測定値, 調査年度, 水質調査, 測定値, 調査年度, 水質調査, 測定値, 調査年度, 水質調査, 測定値. Rows include parameters like pH, BOD, COD, SS, 全濁度, 全硬度, etc.



Table with 12 main columns: 測定地点コード, 水質調査項目, 水質区分, 水質名, 地点番号, 測定地名, 地点番号, 測定地名, 測定値, 測定時間, 水質区分, 測定地点, 測定時間, 測定値, 測定時間. The table contains data for various water quality parameters such as temperature, pH, BOD, COD, SS, and various chemical substances, recorded at multiple locations and times throughout the year 2021.



測定地点コード 水質区分 水質名 地点番号 調査地名 K-5 地点番号 61102 生活環境類型 A-V 水生物類型 N-F 類型 II 調査区分 調査機関 分析担当機関

Table with columns for sampling point code, water quality division, water quality name, location number, survey name, location number, life environment type, water biological type, survey area, survey organization, and analysis organization. Rows include parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, and various heavy metals.



Table with columns for location (調査地点), sampling date (採取時刻), and various parameters (項目) such as BOD, COD, and various heavy metals. Rows include data for 2021 from April to June. Some cells contain 'ND' or '<0.00006' indicating detection limits.





測定地点コード	水質区分	水質名	採取場所	測定地名	地点番号	K-7	6.11.5.1	生活環境類型	NP類型	水生生物類型	調査区分	調査機関	分析担当機関
02307	衣浦湾												
		採取時刻	2021年 10月 6日 12時 31分	2021年 11月 1日 12時 22分	2021年 12月 7日 13時 03分	2021年 12月 7日 13時 03分	2021年 12月 7日 13時 03分	2021年 12月 7日 13時 03分	2022年 1月 5日 12時 51分	2022年 1月 5日 12時 51分	2022年 2月 2日 12時 55分	2022年 2月 2日 12時 55分	2022年 3月 2日 12時 33分
		天候	晴れ	快晴	晴	晴	晴	雨	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	29.9	22.0	12.9	12.9	12.9	15.0	6.7	6.7	8.2	8.2	12.8
		水温	24.8	21.3	15.0	15.0	15.0	10.6	10.7	10.7	9.4	9.1	10.1
		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
		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
		流速	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
		流速	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	4.5	4.1	4.4	4.4	4.4	4.4	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4
		全水深	5.59	5.19	5.43	5.43	5.43	5.43	4.79	4.79	4.42	4.42	4.48
		透明度	3.0	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	4.5	4.5	3.5
		濁度	812	810	812	812	812	812	812	812	812	812	812
		濁度時刻	17時 59分	15時 43分	8時 25分	8時 25分	8時 25分	8時 25分	8時 17分	8時 17分	7時 20分	7時 20分	17時 50分
		干渉時刻	11時 50分	9時 09分	13時 53分	13時 53分	13時 53分	13時 53分	13時 50分	13時 50分	12時 59分	12時 59分	12時 07分
		pH	8.0	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.6	8.6	8.3
		DO	6.1	10	8.2	8.2	8.2	8.2	9.9	10	10	10	10
		BOD											
		COD (酸性法)	2.4	4.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.5	2.8	2.4	2.7
		SS											
		有機物											
		有機物抽出物質											
		全窒素	0.34	0.34	0.39	0.39	0.39	0.39	0.32	0.32	0.24	0.21	0.21
		全有機	0.048	0.029	0.033	0.033	0.033	0.033	0.026	0.026	0.015	0.017	0.017
		全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		LAS	<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											
		特殊項目											
		特殊項目 (揮発性)											
		マンガン (揮発性)											
		クロム											
		アンモニア性窒素											
		亜硝酸性窒素											
		硝酸性窒素											
		有機性窒素											
		溶解性窒素											
		活性性窒素											
		アルトリン酸塩											
		電気伝導率											
		塩化物イオン											
		硬度											
		陰イオン表面活性剤											
		クロロフェノール	26.81	31.28	30.35	30.35	30.35	30.35	30.97	31.74	32.43	32.43	32.09
		フェオ色素	1.9E 0	1.9E 1	5.2E 0	5.2E 0	5.2E 0	5.2E 0	1.3E 1	3.2E 0	3.2E 0	3.2E 0	3.2E 0
		トリホルム生成能	1.4	3.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.2	1.6	1.6
		クロホルム生成能											
		プロモジロメタン生成能											
		ジブロモクロロメタン生成能											
		プロモホルム生成能											
		カドミウム											
		全シアニ											
		鉛											
		六価クロム											
		亜鉛											
		銅											
		アルケル水銀											
		P.C.B											
		ジクロロメタン											
		三クロロメタン											
		四クロロメタン											
		一、二、三、四、五、六クロロベンゼン											
		1,1,1-トリクロロエタン											
		1,1,2-トリクロロエタン											
		トトラクロロエチレン											
		1,3-ジクロロプロパン											
		シマジン											
		チオベンカルブ											
		ベンゼン											
		ヒレノ											
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
		ふっ素											
		ほう素											
		1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005











測定地点コード	水質区分	調査箇所	水質名		測定地名		地点番号		生活環境類型	N:P類型	水生生物類型	調査区分		調査機関	分析担当機関	
			湖沼地帯海域	湖沼地帯	A-2	A-2	6066-02	6066-02				2021年	2021年		2021年	2021年
		採取時刻	2021年 4月 5日 13時 38分	2021年 5月 7日 12時 12分	2021年 5月 7日 12時 12分	2021年 6月 3日 12時 03分	2021年 6月 3日 12時 03分	2021年 6月 3日 12時 03分	2021年 7月 5日 13時 16分	2021年 8月 4日 13時 26分	2021年 8月 4日 13時 26分	2021年 9月 3日 13時 42分	2021年 9月 3日 13時 42分	水産試験場		
		天候	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨			
		気温	18.9	19.2	19.2	24.2	24.2	24.2	33.0	33.0	33.0	23.2	23.2			
		水温	13.4	17.5	17.2	17.2	17.2	18.8	24.9	24.9	21.5	27.3	25.3			
		透明度														
		流速														
		採取水深	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0			
		全水深	5.33	5.20	5.20	5.20	5.20	6.99	6.10	6.10	6.10	7.35	7.35			
		透明度	3.0	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5			
		色	810	410	410	410	812	812	810	810	810	808	808			
		濁度	10時 30分	15時 36分	15時 36分	15時 36分	12時 20分	12時 20分	15時 31分	15時 31分	15時 31分	16時 39分	16時 39分			
		干渉時刻	18時 57分	9時 41分	9時 41分	9時 41分	6時 54分	6時 54分	8時 55分	8時 55分	8時 55分	9時 36分	9時 36分			
		pH	8.2	8.5	8.4	8.4	8.6	8.6	8.2	8.2	7.8	8.1	8.1			
		DO	7.6	9.4	8.8	8.8	9.1	8.5	8.2	8.2	1.6	7.3	1.7			
		BOD														
		COD (酸化性)	2.3	4.0	3.9	3.9	5.6	5.0	4.5	4.5	3.3	6.4	4.4			
		有機物濃度														
		有機物抽出物質							ND							
		全窒素	0.51	1.9	1.9	1.9	0.70	0.70	2.8			0.82	0.82			
		全リン	0.062	0.079	0.079	0.062	0.062	0.062	0.13			0.12	0.12			
		アンモニア	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006							
		LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
		フェノール類							<0.01							
		特殊														
		マンガン (溶解性)														
		クロム														
		アンモニウム														
		硝酸性窒素														
		硝酸性窒素														
		有機性窒素														
		有機性窒素														
		窒素														
		アルトリン														
		電気伝導率														
		塩化物イオン														
		塩素														
		陰イオン														
		クロロフィル a	1.7E 1	8.9E 0	8.9E 0	8.9E 0	1.0E 1	1.0E 1	9.7E 0	9.7E 0	5.0E 1	3.0E 1	3.0E 1			
		フコクロフィル	2.6	2.1	2.1	2.1	4.5	4.5	0.3	0.3	5.9	6.5	6.5			
		トリハロメタン生成能														
		クロホルム生成能														
		プロモクロロメタン生成能														
		ジブロモクロロメタン生成能														
		ブロモホルム生成能														
		カドミウム														
		全シアン														
		鉛	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.0005	<0.0005	ND							
		六価クロム														
		銅														
		亜鉛														
		アルキル水銀														
		PCB														
		ジクロロメタン														
		四クロロメタン														
		1,2-ジクロロエタン														
		1,1,1,2-ジクロロエタン														
		1,1,1-トリクロロエタン														
		1,1,2-トリクロロエタン														
		1,3-ジクロロプロパン														
		シマジン														
		チオペンカルブ														
		ピレン														
		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	調査箇所	水質区分	採集日時	地点番号	測定地点名	地点番号	調査機器	測定日時	測定地点名	地点番号	測定地点名	測定日時	測定地点名	測定地点番号	生活環境類型	NP類型	水生物類型	年間	調査機器	測定日時	測定地点名	測定地点番号	
03204						A-4		607-02		A-4		A-4		A-4										
採取時刻																								
天候																								
気温																								
水温																								
透明度																								
臭気																								
採取位置																								
流速																								
色																								
濁度																								
溶存酸素																								
pH																								
DO																								
BOD																								
COD (酸化法)																								
SS																								
有機物																								
有機物抽出物質																								
全窒素																								
全リン																								
全硫酸																								
全亜鉛																								
鉛																								
銅																								
亜鉛																								
マンガン (溶解性)																								
クロム																								
アンモニウム態窒素																								
亜硝酸態窒素																								
硝酸態窒素																								
溶存態窒素																								
オキシ化還元価																								
電気伝導率																								
塩化物イオン																								
塩分																								
陰イオン表面活性剤																								
クロロホルム																								
フェオ色素																								
トリクロロメタン生成能																								
クロロホルム生成能																								
ブロモジクロロメタン生成能																								
ジブロモクロロメタン生成能																								
ブロモホルム生成能																								
カドミウム																								
全シアン																								
鉛																								
六価クロム																								
銅																								
亜鉛																								
アルキル水銀																								
PCB																								
ジクロロメタン																								
四氯化炭素																								
1,2-ジクロロエタン																								
1,1-ジクロロエタン																								
1,1,2-トリクロロエタン																								
トリクロロエチレン																								
トトラクロロエチレン																								
1,3-ジクロロプロペン																								
シマジン																								
チオベンカルブ																								
ピリン																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																								
ふっ素																								
ほう素																								
1,4-ジオキサン																								





測定地点コード	水質区分	調査箇所	水質名	神野・田原地先海域	地産番号	測定地点名	地点番号	生活環境類型	NP類型	水生生物類型	調査区分	調査機関	分析担当機関
03211	工業汚濁	単位	2021年 4月27日 7時50分	2021年 5月11日 7時40分	607-52 2021年 5月11日 7時40分	A-11	2021年 5月11日 7時40分	工業汚濁	Ⅲイ	2021年 6月1日 7時45分	2021年 6月1日 7時45分	豊橋市環境調査センター	2021年 7月6日 7時40分
採取時刻			晴れ	曇り	曇り		曇り		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
天候			14.7	17.7	17.7		17.7		20.2	20.2	23.4	23.4	23.4
気温	°C		14.8	17.1	17.4		17.2		15.8	14.8	22.8	22.9	21.8
水温	°C		>100	>100	>100		>100		>100	>100	>100	66	98
透明度	cm		無臭	無臭	無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気			探取位置 通常	探取位置 通常	探取位置 通常		探取位置 通常		探取位置 通常	探取位置 通常	探取位置 通常	探取位置 通常	探取位置 通常
流速	ml/sec		無色	無色	無色		無色		無色	無色	無色	無色	無色
外観			0.5	0.5	0.5		0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	m		8.40	8.40	8.20		8.20		8.10	8.10	8.10	8.10	8.10
全水深	m		2.8	4.0	4.0		4.0		2.2	2.2	1.4	1.4	7.50
透明度	m		812	408	408		812		812	812	808	808	7.50
色			5時42分	5時42分	5時42分		5時42分		9時17分	9時17分	2時47分	2時47分	2時47分
濁度	MPN/10ml		12時01分	12時01分	11時42分		11時42分		3時54分	3時54分	9時35分	9時35分	9時35分
干渉時刻			8.1	8.1	8.1		8.1		8.2	8.1	7.8	7.8	7.8
pH	mg/L		8.5	6.9	6.9		7.1		7.7	6.3	4.7	5.4	4.0
DO	mg/L		BOD										
BOD	mg/L		COD (酸性法)										
COD (酸性法)	mg/L		SS										
SS	mg/L		有機炭素										
有機炭素	MPN/10ml		n-ヘキサン抽出物質										
n-ヘキサン抽出物質	mg/L		全窒素										
全窒素	mg/L		全燐										
全燐	mg/L		硝酸態窒素										
硝酸態窒素	mg/L		アルトリン酸態窒素										
アルトリン酸態窒素	mg/L		電気伝導率										
電気伝導率	ms/cm		塩化物イオン										
塩化物イオン	mg/L		陰イオン集面活性剤										
陰イオン集面活性剤	mg/L		クロフォイルa										
クロフォイルa	mg/μm <sup>3</sup>		フエオ色素										
フエオ色素	mg/L		トリホルメタン生成能										
トリホルメタン生成能	mg/L		クロホルム生成能										
クロホルム生成能	mg/L		プロモジクロロメタン生成能										
プロモジクロロメタン生成能	mg/L		ジブロモクロロメタン生成能										
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		プロモホルム生成能										
プロモホルム生成能	mg/L		カドミウム										
カドミウム	mg/L		全シアン										
全シアン	mg/L		鉛										
鉛	mg/L		六価クロム										
六価クロム	mg/L		銅										
銅	mg/L		亜鉛										
亜鉛	mg/L		アルケル水銀										
アルケル水銀	mg/L		P.C.B										
P.C.B	mg/L		有機塩素										
有機塩素	mg/L		シクロホキサノン										
シクロホキサノン	mg/L		1,2-ジクロロエタン										
1,2-ジクロロエタン	mg/L		1,1,2-トリクロロエタン										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		トリクロロエチレン										
トリクロロエチレン	mg/L		テトラクロロエチレン										
テトラクロロエチレン	mg/L		1,3-ジクロロプロペン										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		ナフタレン										
ナフタレン	mg/L		シマジン										
シマジン	mg/L		チオベンカルブ										
チオベンカルブ	mg/L		ピレン										
ピレン	mg/L		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		ふっ素										
ふっ素	mg/L		ほう素										
ほう素	mg/L		1,4-ジオキサン										
1,4-ジオキサン	mg/L												

測定地点コード	水質区分	調査箇所	水質名	神野・田原池先海域	地点番号	測定地点名	地点番号	生活環境類型	NP類型	水生生物類型	調査区分	調査機関	分析担当機関
03211	調査箇所	130	2021年	2021年	2021年	607-52	C区	NP	水生物	2021年	2021年	2021年	
採取時刻	単位	8月 4日	8月 4日	8月 4日	8月 4日	8月 4日	8月 4日	8月 4日	8月 4日	8月 4日	8月 4日	8月 4日	8月 4日
採取時刻		7時 35分	7時 35分	7時 35分	7時 35分	7時 35分	7時 35分	7時 35分	7時 35分	7時 35分	7時 35分	7時 35分	7時 35分
天候		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	℃	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4
水温	℃	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
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		採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置
流速	m/sec	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60
透明度	m	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
色	810	2時 59分	2時 59分	2時 59分	2時 59分	2時 59分	2時 59分	2時 59分	2時 59分	2時 59分	2時 59分	2時 59分	2時 59分
濁度	NTU	9時 54分	9時 54分	9時 54分	9時 54分	9時 54分	9時 54分	9時 54分	9時 54分	9時 54分	9時 54分	9時 54分	9時 54分
干渉時刻		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
pH		1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
DO	mg/L	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
BOD	mg/L	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
COD (酸化法)	mg/L	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	mg/L	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
有機物	MPN/10ml												
大腸菌群数	mg/L	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
有機性窒素	mg/L	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
全窒素	mg/L	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
全有機	mg/L												
アンモニア	mg/L												
LAS	mg/L												
フェノール類	mg/L												
特殊項目													
マンガン (溶解性)	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニウム	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L												
有機性窒素	mg/L												
溶解性窒素	mg/L												
溶解性窒素	mg/L												
懸濁性窒素	mg/L												
オルトリン酸	mg/L												
電気伝導率	ms/cm												
塩化物イオン	mg/L												
塩分	mg/L	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06	30.06
陰イオン集面活性剤	mg/L												
クロロフィル a	mg/m3	1.0E 1	1.0E 1	1.0E 1	1.0E 1	1.0E 1	1.0E 1	1.0E 1	1.0E 1	1.0E 1	1.0E 1	1.0E 1	1.0E 1
クロロフィル b	mg/m3	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
プロモクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
プロモホルム生成能	mg/L												
カドミウム	mg/L												
全シアン	mg/L												
鉛	mg/L												
六価クロム	mg/L												
砒素	mg/L												
総水銀	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L												
四塩化炭素	mg/L												
1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1-ジクロロエタン	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												
トクロロエチレン	mg/L												
トクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ピレン	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												

Table with 10 main columns: 測定地点コード, 水質調査項目, 測定地点, 水質調査項目, 測定地点, 水質調査項目, 測定地点, 水質調査項目, 測定地点, 水質調査項目. The table contains detailed monitoring data for various parameters such as temperature, pH, DO, BOD, COD, SS, and various heavy metals and pesticides.

測定地点コード	水質区分	採集箇所	水原名	測定地点名				地点番号	調査機	調査区分		調査機	採集期	
				2021年	2021年	2021年	2021年			2021年	2021年			
03.2.1.2	河川	神野・田原地区流域	2021年 4月27日 8時10分	2021年 5月11日 8時05分	2021年 5月11日 8時05分	2021年 6月1日 8時00分	607-51		2021年 8月4日 7時55分	2021年 9月13日 8時20分		2021年 9月13日 8時20分		
採取時刻	単位		2021年 4月27日 8時10分	2021年 5月11日 8時05分	2021年 5月11日 8時05分	2021年 6月1日 8時00分		2021年 8月4日 7時55分	2021年 9月13日 8時20分		2021年 9月13日 8時20分			
天候			晴れ	曇り	曇り	晴れ		晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	
水温	℃		16.2	18.0	18.0	20.6		23.8	25.3		25.3	25.3	25.3	
透明度	cm		14.5	17.4	17.4	15.2		22.1	24.7		24.7	24.7	24.7	
臭気			微海草臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭		微海草臭	微海草臭	微海草臭	
採取位置			上層	上層	上層	上層		上層	上層		上層	上層	上層	
流況			通常	通常	通常	通常		通常	通常		通常	通常	通常	
流量	m <sup>3</sup> /sec													
採取水深	m		0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	
全水深	m		12.30	10.50	10.50	12.20		10.30	10.50		10.30	10.30	10.30	
透明度	m		1.7	1.6	1.6	1.5		1.3	1.2		1.3	1.2	1.3	
水温	℃		81.2	81.2	81.2	81.0		80.8	81.2		81.2	81.2	81.2	
濁度	NTU		5時42分	5時21分	5時21分	9時17分		2時47分	2時59分		2時47分	2時59分	2時47分	
干渉時刻			12時01分	11時42分	11時42分	3時54分		9時35分	9時54分		9時35分	9時54分	9時35分	
pH			7.9	7.8	7.8	7.9		7.7	7.9		7.8	7.9	7.9	
DO	mg/L		7.5	6.4	6.3	7.9		3.6	4.8		1.9	8.4	5.9	
BOD	mg/L													
COD (酸化法)	mg/L		3.2	3.9	3.1	4.6		2.7	4.9		3.3	4.9	3.9	
SS	mg/L													
有機物	mg/L													
太陽黒線放射	MPN/10ml													
n-ヘキサン抽出物質	mg/L													
全窒素	mg/L		0.53	0.58	0.34	0.56		0.57	0.48		0.48	0.94	0.51	
全炭素	mg/L		0.16	0.15	0.11	0.14		0.13	0.10		0.10	0.26	0.21	
全亜鉛	mg/L													
全亜銅	mg/L													
フェノール	mg/L													
LAS	mg/L													
フェノール類	mg/L													
種	mg/L													
特殊	mg/L													
マンガン (溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニウム	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L													
アルトリン酸塩	mg/L													
電気伝導率	ms/cm													
塩化物イオン	mg/L													
塩化物イオン	mg/L		27.44	26.28	27.57	25.02		29.31	31.12		24.90	27.22		
陰イオン集面活性剤	mg/L													
クロロフォルム	mg/m <sup>3</sup>		3.1E 0	1.4E 0	1.2E 1	1.2E 1		2.5E 1	3.1E 1		3.1E 1	2.7E 2		
フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>		1.3	0.9	0.9	5.7		2.0	4.3		4.3			
トリホルメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
プロモジクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L													
全シアノ	mg/L													
鉛	mg/L													
六価クロム	mg/L													
砒素	mg/L													
総水銀	mg/L													
アルケル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L													
四塩化炭素	mg/L													
1,2-ジクロロエタン	mg/L													
1,1-ジクロロプロピレン	mg/L													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
トクロロエチレン	mg/L													
1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
ナフタレン	mg/L													
シマジン	mg/L													
チオベンソール	mg/L													
ベンゼン	mg/L													
ピレン	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													







Table with columns for measurement item (項目), measurement method (測定法), measurement date (測定日), and measurement value (測定値). The table contains numerous rows of data for various water quality parameters like temperature, pH, DO, BOD, SS, and various nutrients.













測定地点コード	水質区分	調査箇所	水質名		測定地名		地点番号	生活環境類型		NP類型	水生生物類型	調査区分		調査機関	分析担当機関		
			調査年度	測定時刻	調査年度	測定時刻		調査年度	測定時刻			調査年度	測定時刻		調査年度	測定時刻	
03306	湖沼	湖沼	2021年 10月 5日 13時 31分	2021年 11月 16日 12時 54分	2021年 11月 16日 12時 54分	A-6	608-02	2021年 12月 6日 13時 22分	2021年 12月 6日 13時 22分	2022年 1月 6日 12時 46分	2022年 2月 3日 12時 43分	2022年 3月 4日 12時 35分	2022年 3月 4日 12時 35分	豊知県	水産試験場	2022年 3月 4日 12時 35分	
	採取時刻	単位	2021年 10月 5日 13時 31分	2021年 11月 16日 12時 54分	2021年 11月 16日 12時 54分		608-02	2021年 12月 6日 13時 22分	2021年 12月 6日 13時 22分	2022年 1月 6日 12時 46分	2022年 2月 3日 12時 43分	2022年 3月 4日 12時 35分	2022年 3月 4日 12時 35分				
	天候		快晴	快晴	快晴												
	気温	℃	29.8	18.8	18.8		11.0	11.0	2.2	2.2	8.1	11.3	11.3				
	水温	℃	24.0	16.6	16.4		11.6	11.9	7.2	7.4	6.5	7.4	7.0				
	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				
	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															
	項外観		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	5.0	7.07	5.0		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0				
	全水深	m	6.48	7.07	7.07		6.22	6.22	6.70	6.70	6.16	6.10	6.10				
	透明度	m	2.0	3.0	3.0		2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	3.0	3.0				
	色度	mg/L	808	812	812		810	810	810	810	812	812	812				
	濁度	mg/L	17時 30分	16時 16分	16時 16分		18時 39分	18時 39分	8時 56分	8時 56分	7時 53分	7時 19分	7時 19分				
	干渉時刻	mg/L	11時 13分	10時 05分	10時 05分		13時 10分	13時 10分	14時 31分	14時 31分	13時 35分	13時 11分	13時 11分				
	pH	mg/L	8.2	8.3	8.3		8.4	8.4	8.5	8.5	8.4	8.5	8.5				
	DO	mg/L	7.8	8.6	8.6		9.4	8.7	11	11	10	10	11				
	BOD	mg/L															
	COD (酸化法)	mg/L	6.6	3.1	3.5		4.3	4.5	4.9	5.2	5.0	3.8	3.7				
	SS	mg/L															
	有機物	MPN/10ml															
	有機物抽出物質	mg/L															
	全窒素	mg/L	0.34	0.43	0.43		0.40	0.40	0.32	0.32	0.28	0.28	0.28				
	全有機窒素	mg/L	0.057	0.028	0.028		0.032	0.032	0.029	0.029	0.019	0.024	0.024				
	全亜硝酸窒素	mg/L	<0.00006	0.001	0.001		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006				
	全硝酸窒素	mg/L	<0.00006														
	アンモニア態窒素	mg/L															
	亜硝酸態窒素	mg/L															
	硝酸態窒素	mg/L															
	ケイ酸	mg/L															
	ケイ酸活性剤	mg/L															
	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	2.4 E 1	1.0 E 1	1.0 E 1		1.8 E 1	2.9 E 3	3.0 E 6	3.0 E 5	3.1 E 3	3.1 E 4	3.1 E 4				
	クロロフィル b	mg/m <sup>3</sup>	7.3	1.6	1.6		0.8	2.9 E 3	2.7	2.7	2.0	1.6	1.6				
	トリハロメタン生成能	mg/L															
	クロホルム生成能	mg/L															
	プロモクロロメタン生成能	mg/L															
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
	プロモホルム生成能	mg/L															
	カドミウム	mg/L															
	全シアン	mg/L															
	鉛	mg/L															
	六価クロム	mg/L															
	銅	mg/L															
	亜鉛	mg/L															
	総水銀	mg/L															
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L															
	ジクロロメタン	mg/L															
	四塩化炭素	mg/L															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L															
	1,1,2,2-ジクロロエタン	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
	トリクロロエチレン	mg/L															
	トトラクロロエチレン	mg/L															
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
	チウラム	mg/L															
	シマジン	mg/L															
	チオベンカルブ	mg/L															
	ベンゼン	mg/L															
	ヒレソール	mg/L															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
	ふっ素	mg/L															
	ほう素	mg/L															
	1,4-ジオキサン	mg/L															



測定地点コード	水質区分	水質調査		測定地点名		調査番号		調査日		調査時刻		調査結果		調査機関		分析担当機関		
		調査年度	調査月日	調査年度	調査月日	調査年度	調査月日	調査年度	調査月日	調査年度	調査月日	調査時刻	調査結果	調査時刻	調査結果	分析担当機関	分析担当機関	
03310	瀬田川	2021年	8月 4日	2021年	9月 3日	2021年	9月 3日	608-51	2021年	10月 5日	2021年	10月 5日	2021年	11月 16日	2021年	11月 16日	2021年	12月 6日
		採取時刻	8時 56分	9時 56分	10時 30分	10時 30分	10時 30分	10時 30分	10時 58分	10時 58分	10時 58分	10時 58分	10時 58分	11月 16日	12月 6日	12月 6日	12月 6日	12月 6日
		天候	快晴	快晴	雨	雨	雨	雨	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	雨	雨	雨	雨
		気温	32.6	32.6	26.2	26.2	26.2	26.2	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	15.0	9.4	9.4	9.4	9.4
		水温	24.0	23.3	28.6	25.7	25.7	25.1	24.5	24.5	24.5	24.5	24.0	16.1	11.2	11.2	11.2	11.2
		透明度																
		流速																
		採取水深	5.0	7.4	5.0	5.0	5.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
		全水深	8.47	8.47	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57
		透明度	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		濁度	808	808	810	810	810	810	412	412	412	412	412	810	810	810	810	810
		濁度時刻	16時 16分	16時 16分	16時 39分	16時 39分	16時 39分	16時 39分	16時 39分	16時 39分	16時 39分	16時 39分	16時 39分	4時 05分	7時 37分	7時 37分	7時 37分	7時 37分
		干渉時刻	9時 10分	9時 10分	9時 36分	9時 36分	9時 36分	9時 36分	9時 36分	9時 36分	9時 36分	9時 36分	9時 36分	10時 05分	13時 10分	13時 10分	13時 10分	13時 10分
		pH	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	7.9	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.5	8.5	8.5	8.5
		DO	3.0	2.0	7.6	1.9	1.9	0.8	8.6	8.6	8.6	8.6	8.9	8.0	9.2	9.2	9.2	9.2
		BOD																
		COD (酸化法)																
		SS			5.3	3.5	3.5		3.6	3.6	3.6	3.6	3.8	3.6	4.9	4.9	4.9	4.9
		有機物																
		有機物抽出物質																
		全窒素			0.47	0.47	0.47	0.57	0.27	0.27	0.27	0.27	0.55	0.55	0.46	0.46	0.46	0.46
		全炭素			0.073	0.045	0.045	0.12	0.035	0.035	0.035	0.68	0.68	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
		全亜鉛																
		アンモニア																
		LAS																
		フェノール類																
		特殊																
		特殊																
		マンガン (溶解性)																
		クロム																
		アンモニア																
		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																
		塩化物イオン																
		塩素																
		陰イオン																
		クロロフォルム																
		フェオ色素																
		トリホルム生成能																
		クロホルム生成能																
		プロモジロメタン生成能																
		ジブロモクロロメタン生成能																
		プロモホルム生成能																
		カドミウム																
		全シアン																
		鉛																
		六価クロム																
		砒素																
		総水銀																
		アルキル水銀																
		PCB																
		ジクロロメタン																
		四氯化炭素																
		1,2-ジクロロエタン																
		1,1-ジクロロエタン																
		1,1,1-トリクロロエタン																
		1,1,2-トリクロロエタン																
		トトラクロロエタン																
		1,3-ジクロロプロパン																
		チウラム																
		シマジン																
		チオベンカルブ																
		ベンゼン																
		ピレン																
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
		ふっ素																
		ほう素																
		1,4-ジオキサン																



測定項目コード	水質区分	測定項目	水質名		測定地点名		調査区分	調査期間	調査機関	分析担当機関	備考
			湖東(甲)	湖東(中)	2022年	2022年					
03310	湖東	採取時刻	2022年 1月 6日 9時 37分	2022年 1月 6日 9時 37分	2022年 2月 3日 9時 37分	2022年 2月 3日 9時 37分	湖東	2022年 3月 4日 9時 29分	2022年 3月 4日 9時 29分	2022年 3月 4日 9時 29分	
		天候	雨	雨	曇り	曇り		快晴	快晴	快晴	
		気温	1.5	1.5	4.9	4.9		7.6	7.6	7.6	
		水温	6.6	6.8	6.1	6.1		7.0	7.0	7.0	
		透明度	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	
		臭気	赤潮	赤潮	通常	通常		通常	通常	通常	
		採取位置	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	
		流速	5.0	5.0	5.0	5.0		5.0	5.0	5.0	
		採取水深	9.67	9.67	9.39	9.39		9.39	9.39	9.39	
		全水深	2.0	2.0	3.5	3.5		4.0	4.0	4.0	
		透明度	810	810	812	812		810	810	810	
		水色	8時 56分	8時 56分	7時 53分	7時 53分		7時 19分	7時 19分	7時 19分	
		濁度	14時 31分	14時 31分	13時 35分	13時 35分		13時 11分	13時 11分	13時 11分	
		干渉時刻	8.6	8.6	8.4	8.4		8.6	8.6	8.6	
		pH	11	11	11	11		11	11	11	
		DO									
		BOD									
		COD (酸化法)	5.8	4.8	5.1	5.1		4.4	4.4	4.4	
		SS									
		有機物									
		大腸菌群数									
		n-ヘキサン抽出物質									
		全窒素	0.34		0.21	0.21		0.27	0.27	0.27	
		全有機	0.031		0.017	0.017		0.027	0.027	0.027	
		全リン	<0.0006								
		フルフェノール	<0.0006								
		LAS	<0.0006								
		フェノール類									
		特殊項目									
		油 (溶解性)									
		マンガン (溶解性)									
		クロム									
		アンモニウム									
		亜硝酸性窒素									
		硝酸性窒素									
		有機性窒素									
		溶解性窒素									
		活性性窒素									
		アルトリソ酸	0.22		0.12	0.12					
		他									
		塩化物イオン									
		陰イオン									
		陰イオン	30.30	30.07	31.20	31.30		31.27	31.24	31.24	
		クロロフォルム	4.1E 1		1.2E 1	1.2E 1		1.2E 1	1.2E 1	1.2E 1	
		フェオ色素	<0.1		2.0	2.0		1.9	1.9	1.9	
		トリハロメタン生成能									
		クロホルム生成能									
		プロモジクロロメタン生成能									
		ジブロモクロロメタン生成能									
		プロモホルム生成能									
		カドミウム									
		全シアン									
		鉛									
		六価クロム									
		銅									
		亜鉛									
		アルケル水銀									
		P.C.B									
		ジクロロメタン									
		四氯化炭素									
		1,2-ジクロロエタン									
		1,1-ジクロロエタン									
		1,1,2-トリクロロエタン									
		トリクロロエチレン									
		トトラクロロエチレン									
		1,3-ジクロロプロペン									
		チウラム									
		シマジン									
		チオベンカルブ									
		ベンゼン									
		ピレン									
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
		ふつ素									
		ほう素									
		1,4-ジオキサソ									







測定地点コード	水質区分	調査箇所	水質区分		測定地点名	調査番号		調査年度	調査年度		調査機関	調査年度	
			調査年度	調査年度		調査年度	調査年度		調査年度	調査年度			
03407	湖沼	湖沼	2021年 10月5日 10時52分	2021年 11月16日 9時53分	2021年 11月16日 9時53分	609-01 10時54分	2021年 12月6日 10時29分	2022年 1月6日 10時29分	2022年 2月3日 10時29分	愛知県 2022年 2月3日 10時29分	水産試験場	2022年 3月4日 10時22分	
採取時刻	単位	調査年度	調査年度	調査年度	調査年度	調査年度	調査年度	調査年度	調査年度	調査年度	調査年度	調査年度	
天候	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	
水温	26.1	15.5	16.0	15.5	15.5	10.3	10.3	2.3	5.5	5.5	7.9	7.9	
透明度	24.4	4.5	4.5	4.5	4.5	11.7	12.9	7.4	5.9	6.0	6.9	6.8	
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	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	
流速	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
採取水深	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	
全濁度	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
色度	41.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	
濁度	4時55分	4時55分	4時55分	4時55分	4時55分	4時55分	4時55分	4時55分	4時55分	4時55分	4時55分	4時55分	
干熱時刻	11時13分	8.3	8.4	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	
pH	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.9	8.2	11	11	11	11	11	
BOD	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	
COD (酸化法)	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	
有機物	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	
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	
全リン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
LAS	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	
フェノール類	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
特殊項目	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
マンガン (溶解性)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	
クロム	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	
アンモニウム	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	
亜硝酸性窒素	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	
硝酸性窒素	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	
有機性窒素	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
溶解性窒素	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	
保存性窒素	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	
硝化性窒素	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
オルトリン酸	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	
電気伝導率	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	
塩化物イオン	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
塩分	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
陰イオン表面活性剤	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
クロロフィル a	4.4E 0	4.4E 0	4.4E 0	4.4E 0	4.4E 0	4.4E 0	4.4E 0	4.4E 0	4.4E 0	4.4E 0	4.4E 0	4.4E 0	
フエオ色素	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
トリホルム生成能	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
クロホルム生成能	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
プロモジロメタン生成能	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
ジブロモクロロメタン生成能	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
ブロモホルム生成能	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
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	
全シアン	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	
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	
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	
アルキル水銀	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
PCB	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ジクロロメタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
四塩化炭素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
1,2-ジクロロエタン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
1,1,2,2-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	<0.01	<0.01	
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	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,3-ジクロロプロペン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
チオベンゾカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒレノ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ふっ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ほう素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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	





調査年度	調査地点	水質調査結果表	調査年度	調査地点	水質調査結果表	調査年度	調査地点	水質調査結果表
03408	水質調査結果表	水質調査結果表	03408	水質調査結果表	水質調査結果表	03408	水質調査結果表	水質調査結果表
調査年度	調査地点	水質調査結果表	調査年度	調査地点	水質調査結果表	調査年度	調査地点	水質調査結果表
03408	水質調査結果表	水質調査結果表	03408	水質調査結果表	水質調査結果表	03408	水質調査結果表	水質調査結果表
採取時刻	2022年 1月 6日 11時 21分	2022年 1月 6日 11時 21分	2022年 1月 6日 11時 21分	2022年 1月 6日 11時 21分	2022年 1月 6日 11時 21分	2022年 1月 6日 11時 21分	2022年 1月 6日 11時 21分	2022年 1月 6日 11時 21分
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
水温	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
透明度								
臭気	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
流量								
色度	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
採取水深	19.22	19.22	19.22	19.22	19.22	19.22	19.22	19.22
全水深	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
透明度	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0
濁度	8時 5.6分	8時 5.6分	8時 5.6分	8時 5.6分	8時 5.6分	8時 5.6分	8時 5.6分	8時 5.6分
干渉時刻	14時 31分	14時 31分	14時 31分	14時 31分	14時 31分	14時 31分	14時 31分	14時 31分
pH	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
DO	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
BOD								
COD (酸化法)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
SS								
有機物								
太陽放射線								
全窒素	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
全リン	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024
アンモニア	<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
フェノール類								
特殊項目								
マンガン (溶解性)								
クロム								
アンモニウム								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素								
有機性窒素								
溶解性窒素								
全窒素								
アルトリソキサン	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
他								
塩化物イオン								
硫酸イオン								
クロロイオン								
フェオ色素								
トリハロメタン生成能								
クロホルム生成能								
ジブロモクロロメタン生成能								
プロモクロロメタン生成能								
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
亜鉛								
銅								
アルケル水銀								
P.C.B.								
ジクロロメタン								
四クロロメタン								
トリクロロメタン								
1,1,1-トリクロロエチレン								
1,1,2-トリクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
シマジン								
チオベンザルブ								
ベンゼン								
ピレン								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふつ素								
ほう素								
1,4-ジオキサソ								







調査年度	調査地点	調査項目	調査時刻	調査結果	調査方法	調査機関	調査員	調査場所
2021年度	瀬田川(乙)	採取時刻	2022年1月6日 11時46分	無色	目視	愛知県	水産試験場	瀬田川(乙)
		天候	雨					
		気温	2.1		℃			
		水温	7.8		℃			
		透明度	81.0		cm			
		臭気	無臭					
		採取位置	赤潮					
		流量	5.0		m <sup>3</sup> /sec			
		採取水深	11.02		m			
		全水深	2.5		m			
		透明度	81.0		m			
		濁度	8.5		NTU			
		干渉時刻	14時31分					
		pH	8.4					
		DO	1.0		mg/L			
		BOD	4.1		mg/L			
		COD (酸化法)	3.6		mg/L			
		SS	4.4		mg/L			
		有機物	0.28		mg/L			
		全窒素	0.024		mg/L			
		全リン	<0.0006		mg/L			
		アンモニア	<0.0006		mg/L			
		LAS	<0.0006		mg/L			
		フェノール類			mg/L			
		特殊項目			mg/L			
		マンガン(溶解性)			mg/L			
		クロム			mg/L			
		アンモニウム			mg/L			
		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			
		活性性窒素			mg/L			
		アルトリン酸			mg/L			
		他			mg/L			
		塩化物イオン			mg/L			
		硫酸イオン			mg/L			
		クロロイオン			mg/L			
		フエオ色素			mg/m <sup>3</sup>			
		トリハロメタン生成能			mg/L			
		クロホルム生成能			mg/L			
		ジブロモクロロメタン生成能			mg/L			
		プロモクロロメタン生成能			mg/L			
		カドミウム			mg/L			
		全シアン			mg/L			
		鉛			mg/L			
		六価クロム			mg/L			
		亜鉛			mg/L			
		アルキル水銀			mg/L			
		P.C.B			mg/L			
		ジクロロメタン			mg/L			
		三クロロメタン			mg/L			
		四クロロメタン			mg/L			
		1,1,1-トリクロロエチレン			mg/L			
		1,1,2-トリクロロエチレン			mg/L			
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン			mg/L			
		1,3-ジクロロプロペン			mg/L			
		シマジン			mg/L			
		チオベンカルブ			mg/L			
		ベンゼン			mg/L			
		ピレン			mg/L			
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/L			
		ふっ素			mg/L			
		ほう素			mg/L			
		1,4-ジオキサン			mg/L			







## 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
	EPN	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
	クロルニトロフェン	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	
エビクロロヒドリン	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	
ヘルフルオオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオオクタン酸(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)	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003	2	3桁まで	<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
	ベンディメタリン	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

水 域 名		(河川)											
調 査 地 点 名	木曾川中流	木曾川下流	日光川	日光川	日光川	日光川	日光川	日光川	日光川	日光川	新川下流	新川下流	
地 点 番 号	001	004	009	009	011	011	011	011	011	011	014	014	
調 査 年 月 日	R3.7.16	R3.7.16	R3.12.14	R4.3.2	R3.5.13	R3.7.21	R3.11.10	R3.12.2	R4.2.2	R3.6.10	R3.7.21		
採 取 時 刻	9:20	12:00	11:10	9:58	12:36	13:30	14:30	16:00	13:47	11:06	11:18		
測 定 項 目	ホルムアルデヒド	mg/L			0.011								
	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									<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		
	オキシシロ	mg/L											
	クロタロニル	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									0.007		
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L									<0.002		
	エピクロヒドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L					0.11	0.08	0.28		0.29		0.02
	ウラン	mg/L											
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	<0.00004						0.00005			
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			0.000029					0.000016				
PFOS	mg/L			0.000009					0.000006				
PFOS(直鎖体)	mg/L			0.000004					0.000003				
PFOA	mg/L			0.000019					0.000009				
PFOA(直鎖体)	mg/L			0.000019					0.000009				

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)
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	枇把島橋
地 点 番 号	014	014	016	016	020	021	022	022	022	022	022	023
調 査 年 月 日	R3.11.10	R3.12.2	R3.11.10	R3.12.2	R3.8.4	R3.8.4	R3.4.7	R3.8.4	R3.10.6	R3.12.10	R3.4.7	
採 取 時 刻	11:37	12:45	9:30	10:08	12:50	14:20	8:30	7:34	8:30	8:30	10:00	
測 定 項 目	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	<0.003								
	クロロホルム	mg/L	<0.0006	0.0009								
	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										
	オキシシロ	mg/L										
	クロタロニル	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										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	エピクロヒドリン	mg/L						<0.00004	0.00009	<0.00004	0.00006	0.00012
	全マンガン	mg/L	0.03		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		0.000013		0.000015							
PFOS	mg/L		0.000008		0.000007							
PFOS(直鎖体)	mg/L		0.000005		0.000004							
PFOA	mg/L		0.000004		0.000007							
PFOA(直鎖体)	mg/L		0.000004		0.000007							

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	矢田川下流	矢田川下流	荒子川	荒子川
調 査 地 点 名		枇把島橋	枇把島橋	枇把島橋	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	荒子川ポンプ所
地 点 番 号		023	023	023	028	028	028	028	029	029	031	031
調 査 年 月 日		R3.8.4	R3.10.6	R3.12.10	R3.5.12	R3.7.14	R3.8.4	R4.2.2	R3.8.4	R3.12.10	R3.5.12	R3.7.14
採 取 時 刻		9:00	10:00	10:00	10:30	8:40	10:15	10:30	7:20	7:22	10:45	8:50
測 定 項 目	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.003						<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										
	オキシシロ	mg/L										
	クロタロニル	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						<0.001	<0.001			
	モリブデン	mg/L						<0.007	<0.007			
	アンチモン	mg/L						<0.002	<0.002			
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004							
	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
アニリン	mg/L	<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	
PFOS 及び PFOA	mg/L											
PFOS	mg/L											
PFOS(直鎖体)	mg/L											
PFOA	mg/L											
PFOA(直鎖体)	mg/L											

水 域 名		荒子川	荒子川	中川運河	中川運河	中川運河	堀川	堀川	堀川	堀川	山崎川	山崎川
調 査 地 点 名		荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	東海橋	東海橋	東海橋	港新橋	港新橋	港新橋	港新橋	道徳橋	道徳橋
地 点 番 号		031	031	032	032	032	034	034	034	034	036	036
調 査 年 月 日		R3.8.4	R4.2.2	R3.7.14	R3.8.4	R4.2.2	R3.5.12	R3.7.14	R3.8.4	R4.2.2	R3.5.12	R3.7.14
採 取 時 刻		11:20	11:10	10:40	10:45	11:00	11:20	11:20	11:30	11:45	11:00	11:40
測 定 項 目	ホルムアルデヒド	mg/L					0.004				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										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシシロ	mg/L										
	クロタロニル	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	0.001	<0.001		0.001	<0.001			0.002	<0.001	
	モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007		<0.007	0.008			<0.007	0.009	
	アンチモン	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	
	エピクロロヒドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L	0.04	0.08		0.10				0.11		
	ウラン	mg/L										
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L			<0.00004				0.00006			<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											
PFOS	mg/L											
PFOS(直鎖体)	mg/L											
PFOA	mg/L											
PFOA(直鎖体)	mg/L											

水 域 名	山崎川	山崎川	天白川	天白川	天白川	天白川	天白川	境川上流	境川上流	境川下流	境川下流	境川下流
調 査 地 点 名	道德橋	道德橋	千鳥橋	千鳥橋	千鳥橋	千鳥橋	千鳥橋	新境橋	新境橋	境大橋	境大橋	境大橋
地 点 番 号	036	036	038	038	038	038	038	039	039	040	040	040
調 査 年 月 日	R3.8.4	R4.2.2	R3.5.12	R3.7.14	R3.8.4	R4.2.2	R3.11.10	R3.12.9	R3.12.9	R3.7.7	R3.11.10	R3.12.9
採 取 時 刻	10:30	11:10	10:25	11:20	10:55	10:50	12:25	13:10	13:10	10:20	12:00	12:45
測 定 項 目	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										
	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										
	オキシシロ	mg/L										
	クロタロニル	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			0.002	<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										
	全マンガン	mg/L	0.07				0.12	0.04	0.02		0.04	0.03
	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										0.000013	
PFOS	mg/L										0.000006	
PFOS(直鎖体)	mg/L										0.000002	
PFOA	mg/L										0.000007	
PFOA(直鎖体)	mg/L										0.000007	

水 域 名	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	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	逢妻川上流	逢妻川下流
調 査 地 点 名	御乗替橋	御乗替橋	宮前橋	宮前橋	境大橋	境大橋	境大橋	境大橋	境大橋	境大橋	境大橋	市原橋
地 点 番 号	041	041	042	042	043	043	043	043	043	043	043	044
調 査 年 月 日	R3.11.5	R4.1.7	R3.11.5	R4.1.6	R3.5.12	R3.6.2	R3.8.11	R3.11.10	R3.12.9	R4.2.2	R3.11.10	
採 取 時 刻	12:45	8:47	12:18	12:52	11:31	11:35	11:35	11:50	12:30	11:30	11:25	
測 定 項 目	ホルムアルデヒド	mg/L										
	クロロホルム	mg/L	<0.0006		<0.0006	0.0039		<0.0006	<0.0006		0.0009	
	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				
	オキシシロ	mg/L										
	クロタロニル	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L						<0.0006				
	ジクロルボス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L						<0.0008				
	クロニトロフェン	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		0.006		0.010		0.004				
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L						<0.002				
	エピクロロヒドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L							0.08			0.03
	ウラン	mg/L										
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L		<0.00004		0.00007			<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	0.000022		0.000042								
PFOS	mg/L	0.000009		0.000035								
PFOS(直鎖体)	mg/L	0.000005		0.000023								
PFOA	mg/L	0.000012		0.000007								
PFOA(直鎖体)	mg/L	0.000012		0.000007								

水 域 名	逢妻川下流	猿渡川	猿渡川	稗田川	稗田川	稗田川	稗田川	高浜川	高浜川	新川	新川	
調 査 地 点 名	市原橋	三ッ叉橋	三ッ叉橋	稗田橋	稗田橋	稗田橋	稗田橋	高浜橋	高浜橋	水門橋	水門橋	
地 点 番 号	044	045	045	046	046	046	046	047	047	048	048	
調 査 年 月 日	R3.12.9	R3.11.5	R3.12.9	R3.6.3	R3.7.9	R3.11.4	R3.12.2	R3.11.4	R3.12.2	R3.11.4	R3.12.2	
採 取 時 刻	11:20	10:20	11:33	10:47	11:05	10:50	11:00	11:30	11:51	11:09	11:30	
測 定 項 目	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							
	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							
	オキシシロ	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										
	フェノカルブ	mg/L										
	イブロンホス	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			<0.001							
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L			<0.002							
	エピクロロヒドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L		0.04			0.05	0.12		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		<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		0.000005				0.000009		0.000006	0.000007	
PFOS	mg/L	<0.000002		0.000002				0.000005		0.000002	0.000003	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001		0.000001				0.000002		0.000001	0.000002	
PFOA	mg/L	0.000002		0.000003				0.000004		0.000004	0.000004	
PFOA(直鎖体)	mg/L	0.000002		0.000003				0.000004		0.000004	0.000004	

水 域 名	長田川	長田川	半場川	半場川	朝鮮川	朝鮮川	阿久比川	阿久比川	阿久比川	阿久比川	矢作川上流(1)	
調 査 地 点 名	潭水橋	潭水橋	坂下橋	坂下橋	坂下小橋	坂下小橋	半田大橋	半田大橋	半田大橋	半田大橋	矢作ダム	
地 点 番 号	049	049	050	050	051	051	052	052	052	052	053	
調 査 年 月 日	R3.11.10	R3.12.9	R3.11.4	R3.12.2	R3.11.10	R3.12.9	R3.6.11	R3.11.5	R3.12.9	R4.2.4	R3.7.28	
採 取 時 刻	10:35	10:35	10:25	10:35	10:05	10:20	11:24	11:30	14:51	13:11	9:36	
測 定 項 目	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				
	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				
	オキシシロ	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										
	フェノカルブ	mg/L										
	イブロンホス	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						0.002				
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L						<0.002				
	エピクロロヒドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L	0.06		0.06		0.07		0.13			
	ウラン	mg/L									0.0008	
	4-tert-ブチルフェノール	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	0.000005		0.000010			0.000009		0.000009			
PFOS	mg/L	<0.000002		0.000003			0.000002		<0.000002			
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001		0.000001			0.000001		<0.000001			
PFOA	mg/L	0.000003		0.000007			0.000007		0.000009			
PFOA(直鎖体)	mg/L	0.000003		0.000005			0.000005		0.000093			

水 域 名	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	矢作川下流	巴川	乙川上流	乙川下流
調 査 地 点 名	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	米津大橋	細川頭首工	岡崎市上水道取入口	赤部用水取入口(7名)
地 点 番 号	054	054	055	055	056	056	058	058	058	060	061	062
調 査 年 月 日	R3.11.5	R4.1.6	R3.7.19	R4.1.5	R3.7.19	R4.1.5	R3.7.19	R4.1.5	R4.1.5	R3.9.1	R3.9.1	R3.9.1
採 取 時 刻	8:50	8:55	14:05	9:30	12:05	10:40	8:55	14:10	14:10	11:04	13:08	12:25
測 定 項 目	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	<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
	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
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
	オキシシロ	mg/L		<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
	クロタロニル	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
	ジクロルボス	mg/L		<0.0008						<0.0008	<0.0008	<0.0008
	フェノカルブ	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
	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	<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
	全マンガン	mg/L		<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03
	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		<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	<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	<0.0003
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004							0.000004	0.000010	0.000004
PFOS	mg/L	<0.000002							<0.000002	0.000003	0.000002	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001							<0.000001	0.000002	0.000001	
PFOA	mg/L	<0.000002							0.000002	0.000007	0.000002	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001							<0.000001	0.000007	0.000001	

水 域 名	鹿乗川	鹿乗川	鹿乗川	鹿乗川	鹿乗川	矢作古川	介木川	介木川	介木川	介木川	介木川	男川	
調 査 地 点 名	米津小橋	米津小橋	米津小橋	米津小橋	米津小橋	古川頭首工	小渡新橋	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	
地 点 番 号	063	063	063	063	063	200	200	200	201	201	201	202	
調 査 年 月 日	R3.6.11	R3.7.14	R3.11.5	R3.12.9	R4.2.4	R3.12.6	R3.11.5	R4.1.6	R3.11.5	R4.1.6	R4.1.6	R3.9.1	
採 取 時 刻	12:25	12:23	12:52	12:36	11:05	10:10	9:40	9:50	10:00	10:15	10:15	10:10	
測 定 項 目	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											
	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		
	オキシシロ	mg/L											
	クロタロニル	mg/L											
	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L	<0.0006										
	ジクロルボス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008										
	クロニトロフェン	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	0.003						<0.001		<0.001	<0.001	
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L	<0.002										
	エピクロロヒドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L		0.07	0.06								0.02
	ウラン	mg/L					<0.0002						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L			<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		
	アニリン	mg/L			<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		
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.000007				0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	
PFOS	mg/L	<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		
PFOA	mg/L	0.000005				0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002		
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001				0.000004	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		

水 域 名		雨山川及び乙女川下流	本瀬川及び大伏川下流	本瀬川及び大伏川下流	本瀬川及び大伏川下流	本瀬川及び大伏川下流	豊川上流	豊川上流	豊川上流	豊川中流	豊川下流	豊川下流
調 査 地 点 名		ツノジ橋	堀越橋	堀越橋	犬伏橋	犬伏橋	出合橋	長篠橋	長篠橋	江島橋	吉田大橋	吉田大橋
地 点 番 号		204	206	206	207	207	211	066	066	069	072	072
調 査 年 月 日		R3.9.1	R3.11.5	R4.1.6	R3.11.5	R4.1.6	R3.12.8	R3.6.2	R3.12.8	R3.7.26	R3.7.26	R4.1.5
採 取 時 刻		8:16	11:15	11:30	8:30	8:30	11:00	10:10	10:20	9:40	13:50	13:45
測 定 項 目	ホルムアルデヒド	mg/L										
	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										
	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		
	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		<0.001		<0.001	<0.001				
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L						<0.002				
	エピクロロヒドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L	<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		<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		
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				<0.000002			
PFOA(直鎖体)	mg/L	0.000001	0.000001		<0.000001				<0.000001			

水 域 名		宇連川	宇連川	間川	間川	神田川	神田川	朝倉川	朝倉川	豊川放水路	豊川放水路	豊川放水路	
調 査 地 点 名		鳳来橋	大野頭首工	六盃橋	六盃橋	神田川橋	神田川橋	境橋	境橋	小坂井大橋	小坂井大橋	小坂井大橋	
地 点 番 号		074	075	077	077	078	078	079	079	080	080	080	
調 査 年 月 日		R3.12.1	R3.12.3	R3.8.25	R4.2.16	R3.8.25	R4.2.16	R3.8.25	R4.2.16	R3.5.12	R3.7.26	R3.11.12	
採 取 時 刻		10:30	13:45	9:04	9:30	9:38	10:10	9:52	10:35	11:18	12:55	6:25	
測 定 項 目	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		<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				
	ジクロルボス	mg/L			<0.0008		<0.0008		<0.0008				
	フェノカルブ	mg/L			<0.003		<0.003		<0.003				
	イプロベンホス	mg/L			<0.0008		<0.0008		<0.0008				
	クロルニトロフェン	mg/L			<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											
	ニッケル	mg/L			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				
	エピクロロヒドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L			0.02		0.02		0.03		0.09	0.07	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	0.000004										
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	豊川放水路	音羽川	音羽川	音羽川	音羽川	音羽川	音羽川	佐奈川	佐奈川	柳生川	柳生川	柳生川	
調 査 地 点 名	小坂井大橋	剣橋	剣橋	剣橋	剣橋	剣橋	剣橋	柳橋	柳橋	下立合橋	下立合橋	下立合橋	
地 点 番 号	080	081	081	081	081	081	081	086	086	087	087	087	
調 査 年 月 日	R4.1.5	R3.6.9	R3.7.16	R3.11.4	R3.12.2	R4.2.3	R3.11.4	R3.12.2	R3.12.2	R3.8.5	R3.10.27	R4.2.2	
採 取 時 刻	13:11	11:00	11:20	10:45	11:20	11:05	10:00	10:53	11:21	11:03	11:04	11:04	
測 定 項 目	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		<0.0008	
	ダイアジン	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	
	クロタロニル	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	
	ジクロルボス	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										
	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		<0.002	
	エピクロロヒドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L	0.03		0.02	0.03					0.02		0.06
	ウラン	mg/L						<0.0002					
	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					0.000008			0.000013				
PFOS	mg/L					0.000002			0.000004				
PFOS(直鎖体)	mg/L					0.000001			0.000002				
PFOA	mg/L					0.000005			0.000009				
PFOA(直鎖体)	mg/L					0.000004			0.000006				

水 域 名	柳生川	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	梅田川
調 査 地 点 名	市場橋	市場橋	市場橋	飛越橋	飛越橋	飛越橋	御殿橋	御殿橋	御殿橋	御殿橋	御殿橋	植田橋
地 点 番 号	089	089	089	090	090	090	092	092	092	092	092	093
調 査 年 月 日	R3.5.26	R3.8.5	R4.2.2	R3.8.5	R3.10.27	R4.2.2	R3.5.26	R3.8.5	R3.10.27	R4.2.2	R3.5.26	R3.5.26
採 取 時 刻	14:25	13:20	15:10	10:03	9:40	9:30	10:30	10:42	10:08	10:21	11:13	11:13
測 定 項 目	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	
	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	
	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	
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008	
	フェノカルブ	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				
	ニッケル	mg/L	0.001		0.001		<0.001		0.001		0.001	0.002
	モリブデン	mg/L	<0.007		0.011		0.008		<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
	エピクロロヒドリン	mg/L						<0.00004				
	全マンガン	mg/L	0.19		0.05		0.04		0.02		0.04	0.07
	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						0.000042					
PFOS	mg/L						0.000006					
PFOS(直鎖体)	mg/L						0.000006					
PFOA	mg/L						0.000036					
PFOA(直鎖体)	mg/L						0.000036					



(湖沼)

水域名	梅田川	梅田川	浜田川	浜田川	浜田川	汐川	汐川	汐川	汐川	大千瀬川	油ヶ淵
調査地点名	植田橋	植田橋	佐久良橋	佐久良橋	佐久良橋	船倉橋	船倉橋	船倉橋	船倉橋	常盤橋	中央
地点番号	093	093	094	094	094	095	095	095	095	208	097
調査年月日	R3.8.5	R4.2.2	R3.5.26	R3.8.5	R4.2.2	R3.7.8	R3.11.4	R3.12.2	R4.2.3	R3.12.3	R3.7.15
採取時刻	11:05	14:40	12:35	11:55	13:55	10:30	10:55	10:00	13:19	11:35	11:00
測定項目	ホルムアルデヒド	mg/L									
	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						
	オキシ銅	mg/L	<0.004		<0.004						
	クロタロニル	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						
	ジクロルボス	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						
	クロルニトロフェン	mg/L	<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									
	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									
	全マンガン	mg/L		<0.02			0.04	0.07			
	ウラン	mg/L							0.0005		
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							0.000011		<0.000004	
PFOS	mg/L							<0.000002		<0.000002	
PFOS(直鎖体)	mg/L							<0.000001		<0.000001	
PFOA	mg/L							0.000009		<0.000002	
PFOA(直鎖体)	mg/L							0.000005		<0.000001	

(海域)

水域名	油ヶ淵	油ヶ淵	油ヶ淵	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
調査地点名	中央	中央	中央	N-14	N-1	N-2	N-3	N-4	N-5	N-6	N-7
地点番号	097	097	097	136	101	102	103	104	105	106	107
調査年月日	R3.11.4	R3.12.2	R4.2.3	R3.7.14	R3.7.13	R3.12.9	R3.12.9	R3.12.9	R3.12.3	R3.12.9	R3.12.3
採取時刻	10:45	10:55	10:48	9:35	13:35	9:35	10:05	10:20	12:00	10:40	11:40
測定項目	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									
	モリブデン	mg/L									
	アンチモン	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	全マンガン	mg/L	0.07								
	ウラン	mg/L		<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
アニリン	mg/L	<0.002		<0.002	<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	<0.0003	<0.0003	
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000008						<0.000004	<0.000004		
PFOS	mg/L	0.000004						<0.000002	<0.000002		
PFOS(直鎖体)	mg/L	0.000002						<0.000001	<0.000001		
PFOA	mg/L	0.000004						<0.000002	<0.000002		
PFOA(直鎖体)	mg/L	0.000004						<0.000001	<0.000001		

水 域 名	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	伊勢湾	衣浦港南部	衣浦湾	衣浦湾	神野・田原地先海域	神野・田原地先海域	神野・田原地先海域
調 査 地 点 名	N-8	N-9	N-9	N-13	N-15	K-2	K-4	K-5	A-3	A-3	A-11
地 点 番 号	108	109	109	133	137	114	116	117	122	122	130
調 査 年 月 日	R3.12.3	R3.12.3	R4.2.1	R3.12.3	R3.12.3	R3.12.7	R3.12.7	R4.2.2	R3.8.4	R4.2.1	R4.2.1
採 取 時 刻	10:57	12:36	10:07	10:19	9:46	12:07	11:32	10:53	8:20	8:50	8:05
測 定 項 目	ホルムアルデヒド	mg/L									
	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	
	オキシ銅	mg/L									<0.004
	クロタロニル	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	
	ジクロルボス	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	
	クロルニトロフェン	mg/L							<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									
	ニッケル	mg/L									
	モリブデン	mg/L									
	アンチモン	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L			0.0028				0.0028	0.0016	
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	0.000009		
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	0.000007		
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	0.000005		

水 域 名	神野・田原地先海域	渥美湾(甲)	渥美湾(甲)	渥美湾(乙)	渥美湾(乙)
調 査 地 点 名	A-12	A-6	A-13	A-7	A-7
地 点 番 号	131	125	132	126	126
調 査 年 月 日	R4.2.1	R3.12.6	R4.2.1	R3.12.6	R4.2.3
採 取 時 刻	8:30	13:22	7:45	10:54	10:29
測 定 項 目	ホルムアルデヒド	mg/L			
	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			
	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	<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			
	ニッケル	mg/L			
	モリブデン	mg/L			
	アンチモン	mg/L			
	エピクロロヒドリン	mg/L			
	全マンガン	mg/L			
	ウラン	mg/L			0.0029
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	<0.000004		<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	

表-6 評価指針農薬の調査結果

水 域 名	新川下流	逢妻川上流	稗田川	阿久比川	鹿乗川	豊川上流	音羽川
調 査 地 点 名	萱津橋	境大橋	稗田橋	半田大橋	米津小橋	長篠橋	剣橋
地 点 番 号	014	043	046	052	063	066	081
調 査 年 月 日	R3.6.10	R3.6.2	R3.6.3	R3.6.11	R3.6.11	R3.6.2	R3.6.9
採 取 時 刻	11時06分	11時35分	10時47分	11時24分	12時25分	10時10分	11時00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
	メフェナセット 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）

区分	項目	測定方法
環境基準項目	カドミウム	日本産業規格（以下「規格」という。）K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法
	全シアン	規格K0102の38.1.2（規格K0102の38の備考11を除く。以下同じ。）及び38.2に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法又は昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る環境基準について）（以下「公共用水域告示」という。）付表1に掲げる方法
	鉛	規格K0102の54に定める方法
	六価クロム	規格K0102の65.2（規格K0102の65.2.7を除く。）に定める方法（ただし、規格K0102の65.2.6に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合にあっては、規格K0170-7の7のa）又はb）に定める操作を行うものとする。）
	砒素	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法
	総水銀	公共用水域告示付表2に掲げる方法
	アルキル水銀	公共用水域告示付表3に掲げる方法
	PCB	公共用水域告示付表4に掲げる方法
	ジクロロメタン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	四塩化炭素	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）	平成9年3月13日付け環境庁告示第10号付表に掲げる方法
	1,2-ジクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
	1,1-ジクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	1,2-ジクロロエチレン	シス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法、トランス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	1,1,1-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	1,1,2-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	トリクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	テトラクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	1,3-ジクロロプロペン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	チウラム	公共用水域告示付表5に掲げる方法
シマジン	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	
チオベンカルブ	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	
ベンゼン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	
セレン	規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法	

区分	項目	測定方法
環境基準項目	ふっ素  ほう素 1,4-ジオキサン	規格K0102の34.1（規格K0102の34の備考1を除く。）若しくは34.4（妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。）に定める方法又は規格K0102の34.1.1c）（注（2）第三文及び規格K0102の34の備考1を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。）及び公共用水域告示付表7に掲げる方法  規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法 公共用水域告示付表8に掲げる方法
要監視項目	クロロホルム 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン  ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロロボス フェノブカルブ イプロベンホス クロロニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル  モリブデン  アンチモン  エピクロロヒドリン 全マンガン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法 平成5年4月28日付け環境庁通知第121号（以下「五通知」という。）付表1の第1又は第2に掲げる方法 五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法 五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法 五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法 五通知付表2に掲げる方法 五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法 五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法 五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法 五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法 五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法 五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法 五通知付表1の第1又は第2に掲げる方法 五通知付表3の第1又は第2に掲げる方法 規格K0102の59.3に定める方法又は五通知付表4若しくは付表5に掲げる方法  規格K0102の68.2に定める方法又は五通知付表4若しくは付表5に掲げる方法  平成16年3月31日付け環境省通知環水企発第040331003号（以下「十六通知」という。）付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法 十六通知付表2に掲げる方法 規格K0102の56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法



区分	項目	測定方法
要 監 視 項 目	ウラン ペルフルオロオクタンスル ホン酸 (PFOS) 及びペルフル オロオクタン酸 (PFOA)	十六通知付表4の第1又は第2に掲げる方法 令和2年5月28日付け環境省通知環水大水発第2005281号、環水大 土発第2005282号付表1に掲げる方法
そ の 他 の 項 目	気 温 水 温 外 観 臭 気 p H 電気伝導率 ナトリウム等	規格K0102の7に定める方法 規格K0102の7に定める方法 規格K0102の8に定める方法 規格K0102の10.1に定める方法 規格K0102の12.1に定める方法 規格K0102の13に定める方法 規格K0102、上水試験方法、下水試験方法又は科学的に確立 された分析方法

2 概況調査における要監視項目の調査結果

年度計画番号	28	29	37	40	43	46	47	58	61	63
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	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
市町村名	豊橋市	豊橋市	瀬戸市	半田市	豊川市	碧南市	刈谷市	安城市	西尾市	蒲郡市
調査地点	牛川町	大岩町	西原町	亀崎町	八幡町	鷲塚町	野田町	城南町	一色町	清田町
調査地点メッシュ	D13C	D03D	D60B	C27A	D22B	D20D	D30D	D30B	D10D	D21B
使用用途	その他	その他	工業用水	その他	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
不圧/被圧帯水層の別	被圧	被圧	被圧	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R3.6.21	R3.6.21	R3.6.15	R3.6.1	R3.6.21	R3.7.6	R3.6.22	R3.6.22	R3.6.1	R3.6.28
クロロホルム (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	—	—	—	—	< 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	—
E P N (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	—
フェノプロカルブ (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	—
クロロニトロフエン (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	—	0.021	—	—	—	—	< 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	—
エピクロヒドリン (mg/L)	< 0.00004	< 0.00004	—	< 0.00004	—	—	—	—	< 0.00004	—
全マンガン (mg/L)	< 0.02	< 0.02	—	< 0.02	—	—	—	—	0.04	—
ウラン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002	—	—	—	—	< 0.0002	—
ペルフルオロオクタフルホスホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタフルスルホン酸 (PFOS)	0.000011	0.000022	0.000031	< 0.000004	< 0.000004	0.000017	0.000013	0.000028	0.000007	0.000005
pH	7.5	6.7	5.3	7.0	5.7	6.8	5.9	6.2	6.6	6.8
電気伝導率 (mS/m)	28	29	10	15	7.5	26	16	21	30	17

年度計画番号	66	69	71	73	74	75	78	80	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	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター
分析機関	常滑市	稲沢市	新城市	東海市	大府市	知多市	田原市	清須市	弥富市	みよし市
市町村名	常滑市	稲沢市	新城市	東海市	大府市	知多市	田原市	清須市	弥富市	みよし市
調査地点	北条	正明寺	川路	加木屋町	横根町	大草	六連町	助七	上野町	三好丘旭
調査地点メッシュ	C26A	C66D	D24D	C47C	C47B	C36B	B72D	C66B	C46D	D50B
使用用途	工業用水	一般飲用	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	その他	その他	その他
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	不明	被圧	不圧	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	R3.6.29	R3.7.6	R3.5.31	R3.7.6	R3.7.6	R3.6.29	R3.5.31	R3.6.15	R3.6.15	R3.7.13
クロロホルム (mg/L)	-	-	< 0.006	-	-	-	< 0.006	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
フェノプロカルブ (mg/L)	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	-
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)	-	-	< 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	-	-	-	0.002	-	-	-
モリブデン (mg/L)	-	-	< 0.007	-	-	-	< 0.007	-	-	-
アンチモン (mg/L)	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	-
エピクロヒドリン (mg/L)	-	-	< 0.00004	-	-	-	< 0.00004	-	-	-
全マンガン (mg/L)	-	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	-
ウラン (mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	-
ペリフルオロオクタサルホン酸 (PFOS) 及びペリフルオロオクタサルホン酸 (PFON)	0.000017	< 0.000004	0.000006	< 0.000004	0.000016	< 0.000004	0.000011	< 0.000004	< 0.000004	0.000010
pH	6.4	8.1	6.3	6.9	6.1	5.8	5.9	7.5	7.8	6.5
電気伝導率 (mS/m)	29	17	11	19	17	10	37	19	49	14

年度計画番号	85	86	96	97	98	99	105
調査機関	愛知県 環境調査センター	愛知県 環境調査センター	豊橋市 市環境調査センター	豊橋市 市環境調査センター	豊橋市 市環境調査センター	豊橋市 市環境調査センター	豊田市 豊田市
分析機関	美浜町	幸田町	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊田市
市町村名	布土	大字芦谷	賀茂町	向山大池町	東赤沢町	佐藤町	前林町
調査地点	C17D	D21C	D23B	D13C	D02B	D03D	D40B
調査地点メッシュ	生活用水	一般飲用	その他	その他	その他	その他	その他
使用用途	不明	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
不圧/被圧帯水層の別	不明	不明	被圧	被圧	被圧	被圧	被圧
採水年月日	R3.7.13	R3.8.24	R3.6.21	R3.6.21	R3.6.21	R3.6.21	R3.11.5
クロロホルム (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	< 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	—
E P N (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	—
フェノプロカルブ (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	—
エピクロヒドリン (mg/L)	—	—	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	—
全マンガン (mg/L)	—	—	0.09	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.25
ウラン (mg/L)	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	—
ペリフルオロオクタフルオロホルム酸 (PFOS) 及びペリフルオロオクタフルオロタン酸 (PFON)	< 0.000004	0.000029	< 0.000004	< 0.000004	0.000004	< 0.000004	< 0.000004
pH	6.0	—	8.0	7.3	6.0	7.8	6.4
電気伝導率 (mS/m)	11	—	21	47	42	18	12

### 3 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3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	0.00070	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	0.013	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	0.016	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)	0.075	2021年10月15日	国土交通省	
2		日光川	北今橋(一宮市)	0.72	1.3 2021年9月1日 0.14 2021年12月14日	一宮市	
3		五条川	待合橋(小牧市、岩倉市)	0.26	0.47 2021年9月7日 0.049 2021年12月20日	愛知県	
4		庄内川	城嶺橋(瀬戸市)	0.081	2021年10月6日	国土交通省	
5			大留橋(春日井市)	0.078	2021年10月6日		
6			枇杷島橋(清須市)	0.080	2021年10月6日		
7		矢田川	大森橋(名古屋市)	0.18	0.18 2021年8月31日	名古屋市	
8					天神橋(名古屋市)		0.077
9		荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	0.26	0.24 2021年8月31日 0.27 2022年1月27日	名古屋市	
10		中川運河	東海橋(名古屋市)	0.20	0.068 2021年8月31日 0.34 2022年1月27日		
11		堀川	港新橋(名古屋市)	0.057	0.036 2021年8月31日 0.077 2022年1月27日		
12		山崎川	道徳橋(名古屋市)	0.031	0.033 2021年8月31日 0.028 2022年1月27日		
13		天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	0.060	0.052 2021年8月31日 0.068 2022年1月27日		
14		境川	新境橋(豊明市、刈谷市)	0.23	0.29 2021年8月31日 0.16 2021年12月13日		愛知県
15		逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	0.61	0.88 2021年8月30日 0.34 2021年12月3日		豊田市
16		逢妻男川	宮前橋(豊田市)	0.31	0.48 2021年8月30日 0.13 2021年12月3日		
17		逢妻川	境大橋(刈谷市)	0.20	0.27 2021年8月31日 0.13 2021年12月13日		愛知県
18			市原橋(刈谷市)	0.34	0.40 2021年8月31日 0.27 2021年12月13日		
19			逢妻川橋(刈谷市)	0.22	2021年11月1日	刈谷市	
20		猿渡川	三ツ又橋(刈谷市)	0.41	0.54 2021年8月31日 0.27 2021年12月20日	愛知県	
21		稗田川	稗田橋(高浜市)	0.37	0.35 2021年8月30日 0.39 2021年12月20日		
22		長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	0.74	1.0 2021年8月30日 0.48 2021年12月13日		
23		半場川	坂下橋(安城市)	1.0	0.50 2021年4月8日 1.8 2021年8月30日 0.82 2021年10月21日 0.97 2021年12月13日		
24		矢作川	天神橋(岡崎市、豊田市)	0.14	0.14 2021年8月31日 0.13 2021年12月10日	豊田市	
25			米津大橋(西尾市)	0.16	2021年10月12日	国土交通省	
26		巴川	細川頭首工(岡崎市)	0.18	2021年9月30日	岡崎市	
27		岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.31	2021年9月30日			
28		乙川	占部用水取入口(岡崎市)	0.20	2021年9月30日		
29		鹿乗川	米津小橋(西尾市)	0.97	0.63 2021年4月8日 2.2 2021年8月25日 0.51 2021年10月21日 0.52 2021年12月13日	愛知県	
30		豊川	江島橋(豊川市)	0.083	2021年10月12日	国土交通省	
31			当古橋(豊川市)	0.086	2021年10月12日		
32			音羽川	並木橋(豊川市)	0.063		2021年9月1日
33		佐奈川	柳橋(豊川市)	0.12	0.21 2021年8月30日 0.031 2021年12月21日	愛知県	
34		柳生川	下立合橋(豊橋市)	0.28	2021年9月16日	豊橋市	
35		梅田川	御厩橋(豊橋市)	0.24	2021年9月16日		
36		汐川	船倉橋(田原市)	0.25	0.36 2021年8月30日 0.13 2021年12月21日	愛知県	
37		湖沼	油ヶ淵	中央	1.1 2021年4月8日		
					0.66 2021年8月31日		
					1.7 2021年10月21日		
1.1 2021年12月13日							
38		海域	名古屋港	潮見ふ頭北	0.077	0.12 2021年9月6日 0.033 2022年1月17日	名古屋市
39			名古屋港	金城ふ頭西	0.20	0.26 2021年9月6日 0.13 2022年1月17日	
40			名古屋港	高潮防波堤北	0.067	0.096 2021年9月6日 0.038 2022年1月17日	
41			伊勢湾	N-2	0.13	2021年9月30日	
42			衣浦湾	K-3	0.081	2021年9月29日	
43	渥美湾	K-5	0.032	2021年9月29日	豊橋市		
44		A-3	0.075	2021年8月23日			
45		A-4	0.019	2021年9月29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）	0.50	2021年10月15日	国土交通省
2		日光川	北今橋（一宮市）	1.1	2021年10月6日	一宮市
3		五条川	待合橋（小牧市、岩倉市）	1.8	2021年9月7日	愛知県
4		庄内川	城嶺橋（瀬戸市）	0.29	2021年10月6日	国土交通省
5			大留橋（春日井市）	0.27	2021年10月6日	
6			枇杷島橋（名古屋市、清須市）	0.22	2021年10月6日	
7		矢田川	大森橋（名古屋市）	0.18	2021年8月31日	名古屋市
8			天神橋（名古屋市）	0.22	2021年10月6日	国土交通省
9		荒子川	荒子川ポンプ所（名古屋市）	22	2021年8月31日	名古屋市
10		中川運河	東海橋（名古屋市）	1.2	2021年8月31日	
11		堀川	港新橋（名古屋市）	27	2021年8月31日	
12		山崎川	道徳橋（名古屋市）	14	2021年8月31日	
13		天白川	千鳥橋（名古屋市、東海市）	12	2021年8月31日	
14		境川	新境橋（豊明市、刈谷市）	0.24	2021年8月31日	愛知県
15		逢妻女川	御乗替橋（豊田市）	0.25	2021年12月3日	豊田市
16		逢妻男川	宮前橋（豊田市）	0.11	2021年12月3日	
17		逢妻川	境大橋（刈谷市）	0.74	2021年8月31日	愛知県
18			市原橋（刈谷市）	1.4	2021年8月31日	
19		猿渡川	三ツ又橋（刈谷市）	2.6	2021年8月31日	
20		稗田川	稗田橋（高浜市）	3.4	2021年8月30日	
21		長田川	潭水橋（碧南市、安城市）	11	2021年8月30日	
22		半場川	坂下橋（安城市）	3.8	2021年8月30日	
23		矢作川	天神橋（岡崎市、豊田市）	0.18	2021年12月10日	豊田市
24			米津大橋（西尾市）	0.22	2021年10月12日	国土交通省
25		巴川	細川頭首工（岡崎市）	0.083	2021年9月30日	岡崎市
26		乙川	岡崎水上水道取入口（岡崎市）	0.36	2021年9月30日	
27			占部用水取入口（岡崎市）	1.1	2021年9月30日	
28		鹿乗川	米津小橋（西尾市）	1.3	2021年8月25日	愛知県
29		豊川	江島橋（豊川市）	0.38	2021年10月12日	国土交通省
30			当古橋（豊川市）	0.25	2021年10月12日	
31		佐奈川	柳橋（豊川市）	0.53	2021年8月30日	愛知県
32		柳生川	下立合橋（豊橋市）	0.27	2021年9月16日	豊橋市
33		梅田川	御厩橋（豊橋市）	0.32	2021年9月16日	
34		汐川	船倉橋（田原市）	0.58	2021年8月30日	愛知県
35	湖沼	油ヶ淵	中央	39	2021年8月31日	
36	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	23	2021年9月6日	名古屋市
37			金城ふ頭西	10	2021年9月6日	
38			高潮防波堤北	5.3	2021年9月6日	
39		伊勢湾	N-2	7.7	2021年9月30日	愛知県
40		衣浦湾	K-3	11	2021年9月29日	
41			K-5	5.0	2021年9月29日	
42		渥美湾	A-3	13	2021年8月23日	
43	A-4		4.0	2021年9月29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	0.39	2021年9月6日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	1.1	2021年9月30日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	0.60	2021年9月29日	
4		渥美湾	A-7	1.5	2021年9月29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	名古屋市西区あし原町	深井戸	0.024	2021年12月8日	名古屋市
2	名古屋市港区潮見町	深井戸	0.024	2021年12月8日	
3	名古屋市守山区竜泉寺一丁目	深井戸	0.024	2021年12月8日	
4	名古屋市緑区桶狭間南	深井戸	0.025	2021年12月8日	
5	豊橋市牛川町	深井戸	0.023	2021年6月21日	豊橋市
6	豊橋市大岩町	深井戸	0.023	2021年6月21日	
7	岡崎市上地町	不明	0.060	2021年9月13日	岡崎市
8	一宮市木曾川町	深井戸	0.026	2021年8月5日	一宮市
9	豊田市高岡町	不明	0.058	2021年9月30日	豊田市
10	豊田市猿投町	不明	0.048	2021年9月30日	
11	豊田市宮代町	不明	0.042	2021年9月30日	
12	犬山市大字羽黒	不明	0.018	2021年9月7日	愛知県
13	新城市富岡	不明	0.018	2021年5月31日	
14	知立市八橋町	不明	0.015	2021年9月28日	
15	設楽町豊邦	不明	0.018	2021年7月19日	
16	豊根村大字三沢	不明	0.018	2021年7月26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	比良西保育園	名古屋市西区清里町	1.2	2021年8月11日	名古屋市
2	釜ヶ洞公園	名古屋市守山区笹ヶ根一丁目	0.017	2021年7月20日	
3	定納山公園	名古屋市緑区定納山二丁目	0.0057	2021年7月20日	
4	御前場公園	名古屋市天白区御前場町	1.2	2021年7月20日	
5	本郷公園	豊橋市飯村北4丁目	0.020	2021年8月23日	豊橋市
6	美合公園	岡崎市美合町字地藏野1-332	1.1	2021年9月13日	岡崎市
7	一宮市立木曾川中学校	一宮市木曾川町里小牧字北青木25	0.021	2021年8月5日	一宮市
8	広田ふれあい広場	豊田市広田町富田43	3.9	2021年10月5日	豊田市
9	猿投ちびっこ広場	豊田市猿投町神郷下8	0.026	2021年10月5日	
10	小原ふれあい公園	豊田市小原町孫八456	0.036	2021年10月5日	
11	一色海浜公園	西尾市一色町坂田新田冲向100番地1	0.079	2021年7月28日	愛知県
12	なつめ公園	江南市木賀本郷町緑11	0.0048	2021年7月29日	
13	市場台西公園	新城市市場台4丁目5番地11	0.33	2021年7月30日	
14	加木屋南公園	東海市加木屋町南鹿持16-1	8.2	2021年7月29日	
15	尾張旭市旭ヶ丘運動広場	尾張旭市旭ヶ丘町濁池地内	0.26	2021年8月23日	

“ いい知恵 いい水 いい環境 ”

2021（令和3）年度公共用水域等水質調査結果  
（資料編）

2023（令和5）年3月発行

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

