

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
	⑧① *	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	⑪⑬	K-1	衣浦大橋	衣浦港	三河湾 (イ)	愛知県	178
	⑪⑭	K-2	34° 53' 24" 136° 58' 19"	衣浦港 南 部		〃	180
	⑪⑮	K-3	34° 50' 30" 136° 56' 55"			〃	182
	⑪⑯	K-4	34° 48' 16" 136° 57' 01"	衣浦湾	三河湾 (ハ)	〃	184
	⑪⑰	K-5	34° 46' 12" 136° 58' 13"			〃	186
	⑪⑱	K-6	34° 43' 48" 136° 59' 37"			〃	189
	119	K-7	34° 48' 06" 136° 59' 07"			〃	191
	⑬⑳	K-8	34° 44' 42" 137° 04' 19"			〃	193
渥美湾	⑫⑰	A-1	34° 48' 17" 137° 12' 11"	蒲郡地先 海 域	三河湾 (ロ)	〃	195
	⑫⑱	A-2	34° 49' 12" 137° 13' 16"			〃	197
	⑫㉒	A-3	34° 43' 36" 137° 20' 07"	神野・田原 地先海域		豊橋市	199
	⑫㉓	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
	⑫㉔	A-5	34° 44' 24" 137° 13' 01"	渥美湾 (甲)		愛知県	208
	⑫㉕	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
	⑫㉖	A-7	34° 43' 12" 137° 11' 01"			渥美湾 (乙)	愛知県
	⑫㉗	A-8	34° 41' 27" 137° 06' 34"	〃			224
	⑫㉘	A-9	34° 45' 12" 137° 07' 07"	〃			227
	⑬⑳	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	-
	カトリン酸態りん	mg/L	0.003	2	3	<0.003	-
	電気伝導率	mS/m	-	2	1	-	-
	塩化物イオン	mg/L	1	2	整数	<1	-
	塩分	-	-	-	2	-	-
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	2	2	<0.01	-
	クロロフィル a	mg/m ³	0.1注	2	1	<0.1注	-
	フェオ色素	mg/m ³	0.1注	2	1	<0.1注	-
	トリハロメタン生成能	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 [®] 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 [®] 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 [®] 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 [®] 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 [®] オレンジ	v 5	40	046	グレイッシュ ブラウン	g5(5.5)
6	006	ビビッド [®] イエローリッシュ 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 [®] レディッシュ イエロー	v 7	42	048	ダーク グレイッシュ ブラウン	dkg5
8	008	ビビッド [®] イエロー	v 8	43	049	ライト オレンジ	lt5
9	009	ビビッド [®] グリーニッシュ イエロー	v 9	44	050	ダール オレンジ	d5
10	010	ビビッド [®] イエロー グリーン	v 10	45	051	ブラウン	dk5
11	011	ビビッド [®] イエローリッシュ グリーン	v 11	46	052	ストロンク [®] オレンジ	s5
12	012	ビビッド [®] グリーン	v 12	47	102	ピンク	lt 2
13	013	ビビッド [®] ブルーリッシュ 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 [®] ブルー グリーン	v 14	49	106	ライト オレンジ	lt 6
15	015	ビビッド [®] ブルー グリーン	v 15	50	108	ライト イエロー	lt 8
16	016	ビビッド [®] グリーニッシュ ブルー	v 16	51	110	ライト イエローグリーン	lt10
17	017	ビビッド [®] ブルー	v 17	52	112	ライト グリーン	lt12
18	018	ビビッド [®] ブルー	v 18	53	114	ライト ブルーグリーン	lt14
19	019	ビビッド [®] 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 [®] ハイオレット	v 20	55	118	ライト ブルー	lt18
21	021	ビビッド [®] ブルーリッシュ ハーフル	v 21	56	120	ライト ハイオレット	lt20
22	022	ビビッド [®] ハーフル	v 22	57	122	ライト ハーフル	lt22
23	023	ビビッド [®] レディッシュ ハーフル	v 23	58	124	ハーフリッシュ ピンク	lt24
24	024	ビビッド [®] レッド [®] ハーフル	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

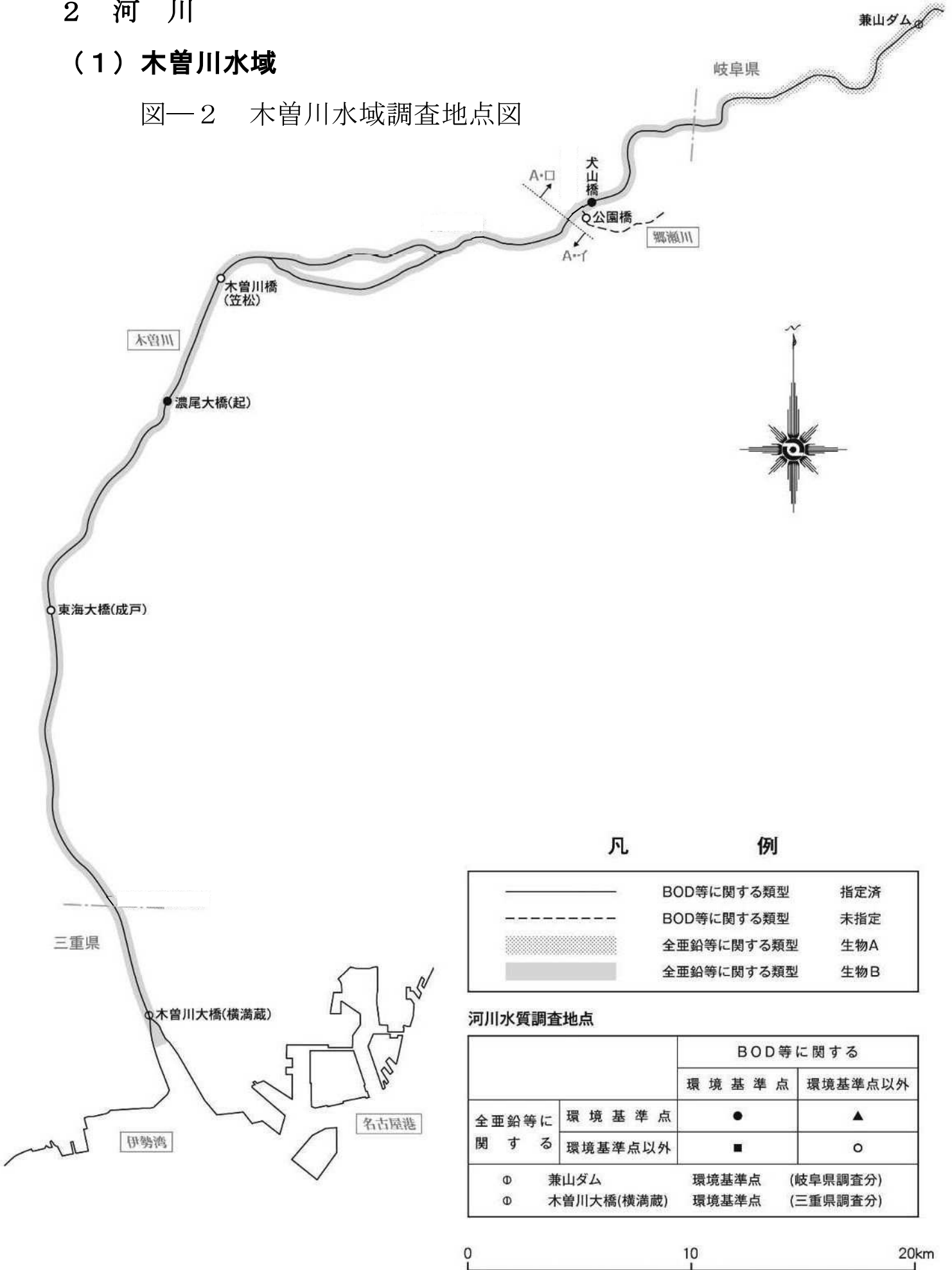


Table with 10 columns: 調査年度 (Investigation Year), 調査地点コード (Investigation Point Code), 水質区分 (Water Quality Division), 水質項目 (Water Quality Item), 測定値 (Measurement Value), 測定時刻 (Measurement Time), 測定地点名 (Measurement Point Name), 調査年度 (Investigation Year), 調査時刻 (Measurement Time), 測定値 (Measurement Value), 調査結果 (Measurement Result). The table contains detailed water quality data for various items such as pH, DO, BOD, COD, and various heavy metals.

測定項目コード	水質区分	本町川	水質調査		測定地点名		調査番号	調査日		調査結果	調査時間	調査区分	調査機関	分析担当機関
			2021年	2021年	調査日	調査日								
101706	本町川	木曽川	2021年 4月 11時	2021年 6月 11時	東海大橋 (成り)	002-54	2021年 8月 15時	2021年 10月 11時	2021年 12月 11時	2021年 2月 9時	2022年 4月 10時	国土交通省	2022年 6月 10時	中継技術事務所
			採取時刻 17.6	採取時刻 18.8			採取時刻 22.9	採取時刻 25.1	採取時刻 16.5	採取時刻 17.5	採取時刻 19.3			採取時刻 20.5
			透明度	透明度			透明度	透明度	透明度	透明度	透明度			透明度
			臭気	臭気			臭気	臭気	臭気	臭気	臭気			臭気
			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
			流量	流量			流量	流量	流量	流量	流量			流量
			採取水深	採取水深			採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深			採取水深
			透明度	透明度			透明度	透明度	透明度	透明度	透明度			透明度
			濁度	濁度			濁度	濁度	濁度	濁度	濁度			濁度
			BOD	BOD			BOD	BOD	BOD	BOD	BOD			BOD
			COD (酸性法)	COD (酸性法)			COD (酸性法)	COD (酸性法)	COD (酸性法)	COD (酸性法)	COD (酸性法)			COD (酸性法)
			大腸菌群数	大腸菌群数			大腸菌群数	大腸菌群数	大腸菌群数	大腸菌群数	大腸菌群数			大腸菌群数
			全窒素	全窒素			全窒素	全窒素	全窒素	全窒素	全窒素			全窒素
			全亜鉛	全亜鉛			全亜鉛	全亜鉛	全亜鉛	全亜鉛	全亜鉛			全亜鉛
			ノニルフェノール	ノニルフェノール			ノニルフェノール	ノニルフェノール	ノニルフェノール	ノニルフェノール	ノニルフェノール			ノニルフェノール
			LAS	LAS			LAS	LAS	LAS	LAS	LAS			LAS
			フェノール類	フェノール類			フェノール類	フェノール類	フェノール類	フェノール類	フェノール類			フェノール類
			銅	銅			銅	銅	銅	銅	銅			銅
			特殊 (溶解性)	特殊 (溶解性)			特殊 (溶解性)	特殊 (溶解性)	特殊 (溶解性)	特殊 (溶解性)	特殊 (溶解性)			特殊 (溶解性)
			マンガン (溶解性)	マンガン (溶解性)			マンガン (溶解性)	マンガン (溶解性)	マンガン (溶解性)	マンガン (溶解性)	マンガン (溶解性)			マンガン (溶解性)
			クロム	クロム			クロム	クロム	クロム	クロム	クロム			クロム
			アンモニウム性窒素	アンモニウム性窒素			アンモニウム性窒素	アンモニウム性窒素	アンモニウム性窒素	アンモニウム性窒素	アンモニウム性窒素			アンモニウム性窒素
			亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素
			硝酸性窒素	硝酸性窒素			硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素			硝酸性窒素
			有機性窒素	有機性窒素			有機性窒素	有機性窒素	有機性窒素	有機性窒素	有機性窒素			有機性窒素
			溶解性窒素	溶解性窒素			溶解性窒素	溶解性窒素	溶解性窒素	溶解性窒素	溶解性窒素			溶解性窒素
			酸素飽和率	酸素飽和率			酸素飽和率	酸素飽和率	酸素飽和率	酸素飽和率	酸素飽和率			酸素飽和率
			オルトリン酸態磷	オルトリン酸態磷			オルトリン酸態磷	オルトリン酸態磷	オルトリン酸態磷	オルトリン酸態磷	オルトリン酸態磷			オルトリン酸態磷
			電気伝導率	電気伝導率			電気伝導率	電気伝導率	電気伝導率	電気伝導率	電気伝導率			電気伝導率
			塩化物イオン	塩化物イオン			塩化物イオン	塩化物イオン	塩化物イオン	塩化物イオン	塩化物イオン			塩化物イオン
			塩分	塩分			塩分	塩分	塩分	塩分	塩分			塩分
			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	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	陰イオン表面活性剤			陰イオン表面活性剤
			クロロフィル a	クロロフィル a			クロロフィル a	クロロフィル a	クロロフィル a	クロロフィル a	クロロフィル a			クロロフィル a
			フェオクロム	フェオクロム			フェオクロム	フェオクロム	フェオクロム	フェオクロム	フェオクロム			フェオクロム
			トリホスホゲン生成能	トリホスホゲン生成能			トリホスホゲン生成能	トリホスホゲン生成能	トリホスホゲン生成能	トリホスホゲン生成能	トリホスホゲン生成能			トリホスホゲン生成能
			クロホルム生成能	クロホルム生成能			クロホルム生成能	クロホルム生成能	クロホルム生成能	クロホルム生成能	クロホルム生成能			クロホルム生成能
			プロモジクロロメタン生成能	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	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	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			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	ジブロモクロロメタン生成能			ジブロモクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能			ジブロモクロロメタン生成能
			ブロモホルム生成能	ブロモホルム生成能			ブロモホルム生成能	ブロモホルム生成能	ブロモホルム生成能	ブロモホルム生成能	ブロモホルム生成能			ブロモホルム生成能
			カドミウム	カドミウム			カドミウム	カドミウム	カドミウム	カドミウム	カドミウム			カドミウム
			全アンモニア	全アンモニア			全アンモニア	全アンモニア	全アンモニア	全アンモニア	全アンモニア			全アンモニア
			鉛	鉛			鉛	鉛	鉛	鉛	鉛			鉛
			六価クロム	六価クロム			六価クロム	六価クロム	六価クロム	六価クロム	六価クロム			六価クロム
			砒素	砒素			砒素	砒素	砒素	砒素	砒素			砒素
			総水銀	総水銀			総水銀	総水銀	総水銀	総水銀	総水銀			総水銀
			アルキル水銀	アルキル水銀			アルキル水銀	アルキル水銀	アルキル水銀	アルキル水銀	アルキル水銀			アルキル水銀
			P.C.B	P.C.B			P.C.B	P.C.B	P.C.B	P.C.B	P.C.B			P.C.B
			ジクロロメタン	ジクロロメタン			ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン			ジクロロメタン
			四塩化炭素	四塩化炭素			四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素			四塩化炭素
			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	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	1,2-ジクロロエタン			1,2-ジクロロエタン
			1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン			1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン			1,1-ジクロロエチレン
			シス-1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン			シス-1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン			シス-1,2-ジクロロエタン
			1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン			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	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
			トリクロロエチレン	トリクロロエチレン			トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン			トリクロロエチレン
			アトラクロロプロペン	アトラクロロプロペン			アトラクロロプロペン	アトラクロロプロペン	アトラクロロプロペン	アトラクロロプロペン	アトラクロロプロペン			アトラクロロプロペン
			1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン			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	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
			シマジン	シマジン			シマジン	シマジン	シマジン	シマジン	シマジン			シマジン
			チオベンカルブ	チオベンカルブ			チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ			チオベンカルブ
			ベンゼン	ベンゼン			ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン			ベンゼン
			セレン	セレン			セレン	セレン	セレン	セレン	セレン			セレン
			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	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	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
			ふっ素	ふっ素			ふっ素	ふっ素	ふっ素	ふっ素	ふっ素			ふっ素
			ほう素	ほう素			ほう素	ほう素	ほう素	ほう素	ほう素			ほう素
			1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン			1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン			1,4-ジオキサン

調査地点コード	水質区分	水質区分	調査地点名	調査地点名	調査地点名	N/P類型	水生生物類型	調査区分	調査期間	調査期間	愛知県	愛知県
103002	木曽川	木曽川	本郷山	本郷山	本郷山	本郷山	本郷山	本郷山	本郷山	本郷山	本郷山	本郷山
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
採取時刻		2021年 4月 9日 10時 50分	2021年 5月 7日 10時 09分	2021年 6月 8日 10時 34分	2021年 7月 14日 9時 58分	2021年 8月 6日 9時 30分	2021年 9月 10日 10時 06分	2021年 12月 9日 10時 06分	2022年 1月 13日 11時 53分	2022年 2月 4日 10時 05分	2022年 3月 4日 9時 40分	2022年 3月 4日 9時 40分
大気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	C	16.2	18.6	30.2	32.2	32.7	28.0	25.8	4.8	4.8	5.8	8.3
湿度	C	16.9	16.4	26.7	27.0	29.7	24.0	23.9	10.8	5.0	5.0	7.4
透明度	cm	> 5.0	> 5.0	3.2	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0
採取位置		微川瀬	微川瀬	微川瀬	微川瀬	微川瀬	無臭	微川瀬	微川瀬	微川瀬	微川瀬	微川瀬
流速	mg/sec	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	m	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
採取深度	m	無色	無色	中灰黄茶色	淡灰黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
透明度	m											
水色	m											
濁り時刻	m											
土濁り時刻	m											
pH		8.1	7.3	9.3	8.9	9.9	7.8	8.9	7.4	7.4	7.9	7.9
DO	mg/L	1.2	9.8	1.2	1.0	1.2	9.6	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3
BOD	mg/L	1.2	1.2	1.9	1.3	2.2	0.8	1.4	1.3	1.3	1.8	2.5
COD (酸性法)	mg/L	3.4	3.0	6.7	3.9	5.0	2.9	3.7	3.2	3.9	4.6	4.6
SS	mg/L	5	1.0	1.2	2	9	6	6	3	3	5	7
大腸菌群数	MPN/100ml											
ノニヘキサン抽出物質	mg/L											
全窒素	mg/L											
全窒素	mg/L											
アンモニア	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											
オルトリン酸塩	mg/L											
電気伝導率	mS/m	3.2	1.0	1.1	1.1	1.0	9.1	3.6	3.8	4.8	5.4	5.7
塩化物イオン	mg/L											
塩分	mg/L											
クロロフィル a	mg/L	0.12			0.03			0.18		1.1		
クロロフィル b	mg/m³											
クロロフィル c	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											
プロモホルム生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L											
全アン	mg/L											
鉛	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											
シクロロロロロロ	mg/L											
1,2-ジクロロロロロ	mg/L											
1,1-ジクロロロロロ	mg/L											
シス-1,2-ジクロロロロ	mg/L											
1,1,1-トリクロロロロ	mg/L											
トリクロロロロロ	mg/L											
アトラクロロロロ	mg/L											
1,3-ジクロロロロ	mg/L											
チオラジ	mg/L											
シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L											
セレン	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ほう素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L											

(2) 庄内川等水域

図-3 庄内川等水域調査地点図 (その1)

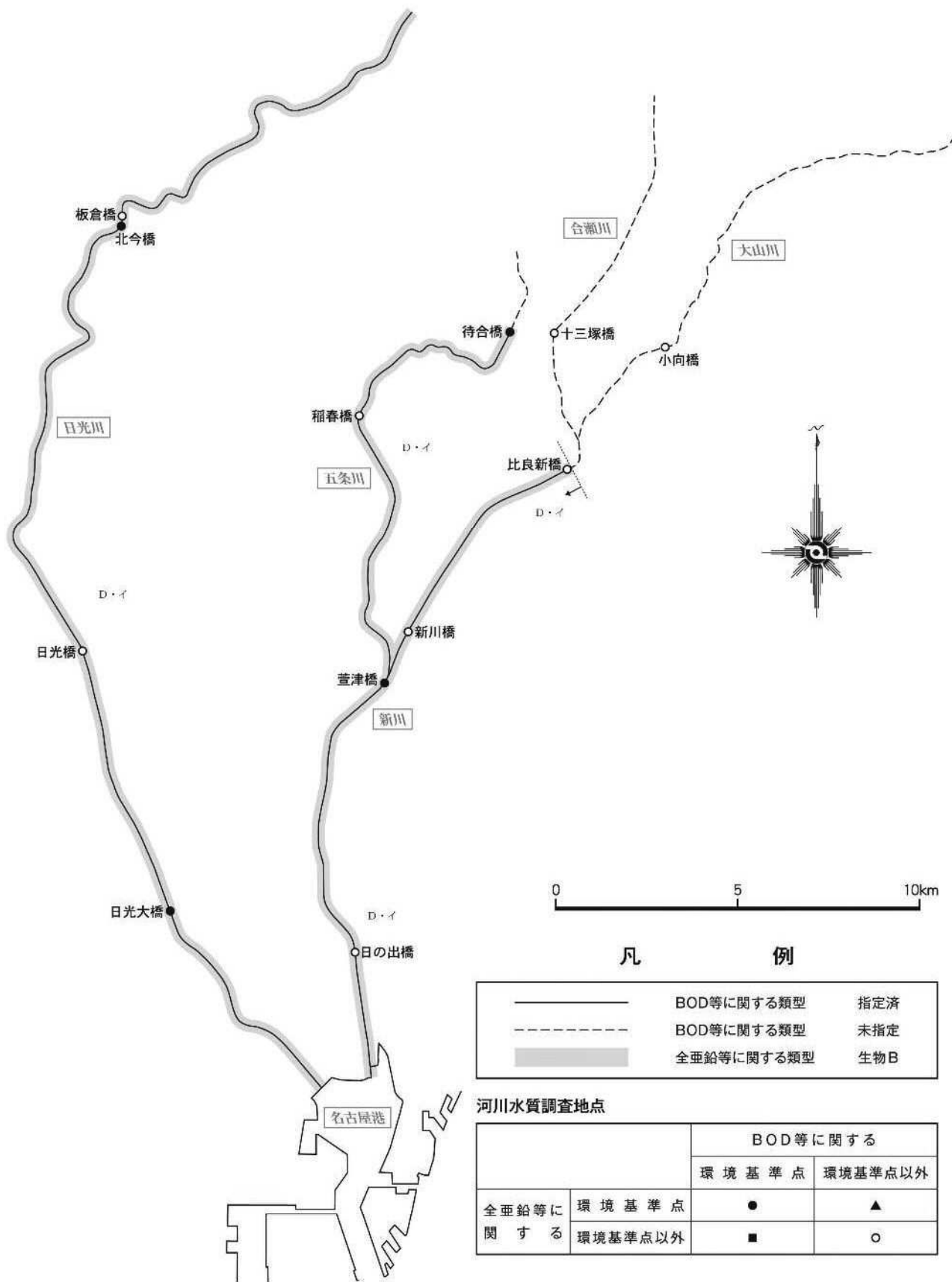
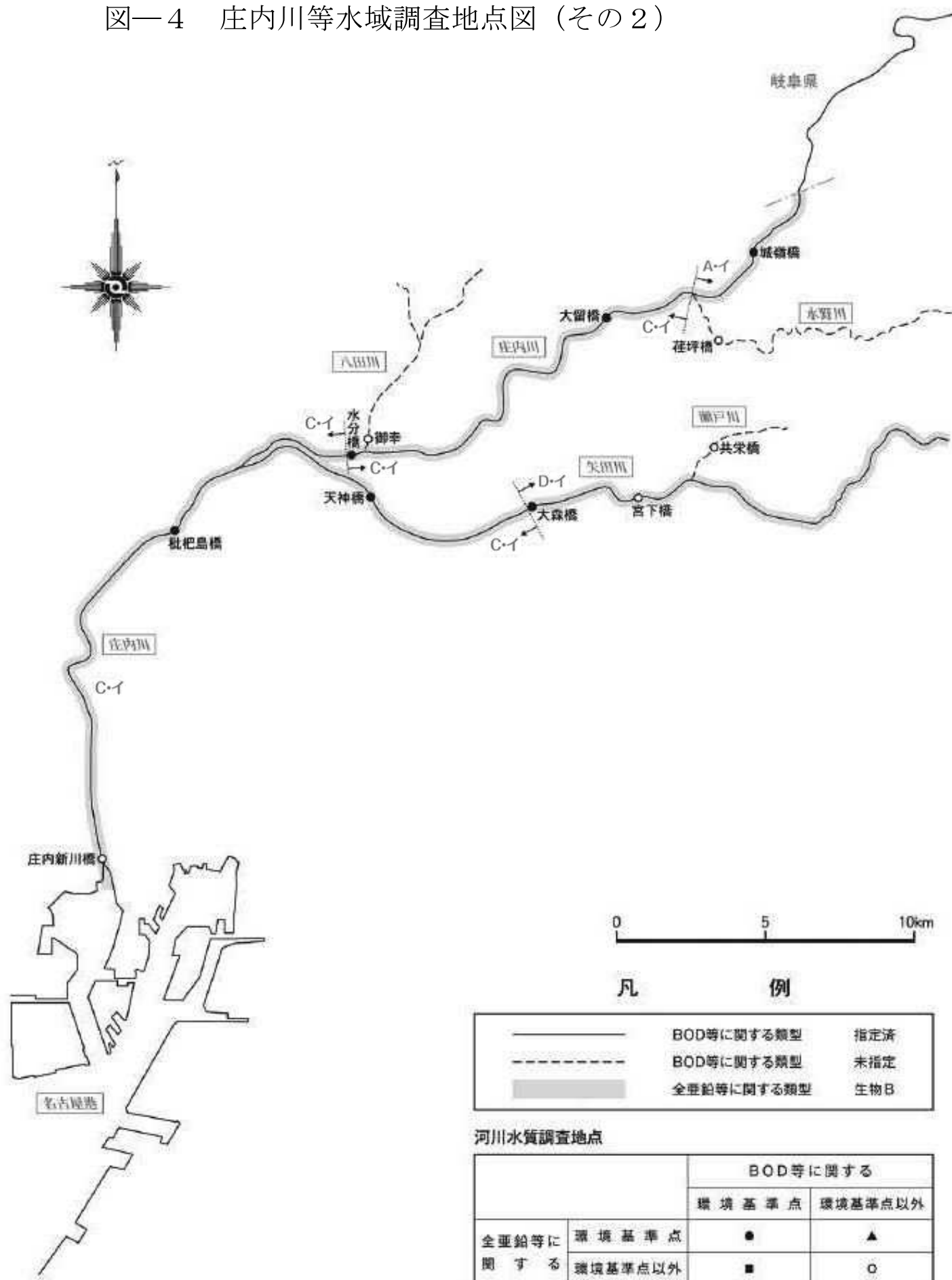


Table with 14 columns: 調査コード (Investigation Code), 水質調査 (Water Quality Investigation), 測定項目 (Measurement Item), 単位 (Unit), 2021年 (2021), 2022年 (2022), 測定結果 (Measurement Results), 調査区分 (Investigation Area), 調査期間 (Investigation Period), 調査結果 (Investigation Results), 測定結果 (Measurement Results), 調査区分 (Investigation Area), 調査期間 (Investigation Period), 調査結果 (Measurement Results), 測定結果 (Measurement Results). Rows include parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, and various chemical substances.

調査項目	調査区画	調査方法	調査日時	測定結果	調査項目	調査区画	調査日時	測定結果	調査項目	調査区画	調査日時	測定結果	調査項目	調査区画	調査日時	測定結果
水質調査	庄内川	5分目採取	2021年4月10日	濁り	濁り	2021年4月10日	濁り		濁り	2021年4月10日	濁り		濁り	2021年4月10日	濁り	
溶解酸素		DO	7.1		DO	7.1			DO	7.1			DO	7.1		
生物指標		BOD	1.6		BOD	1.6			BOD	1.6			BOD	1.6		
水質		COD(酸性法)	5.2		COD(酸性法)	5.2			COD(酸性法)	5.2			COD(酸性法)	5.2		
SS		SS	4		SS	4			SS	4			SS	4		
大腸菌群数		MPN/100ml			MPN/100ml				MPN/100ml				MPN/100ml			
大腸菌群数		大腸菌群数			大腸菌群数				大腸菌群数				大腸菌群数			
窒素		全窒素			全窒素				全窒素				全窒素			
窒素		アンモニア態窒素			アンモニア態窒素				アンモニア態窒素				アンモニア態窒素			
窒素		硝酸態窒素			硝酸態窒素				硝酸態窒素				硝酸態窒素			
窒素		有機性窒素			有機性窒素				有機性窒素				有機性窒素			
窒素		溶解態窒素			溶解態窒素				溶解態窒素				溶解態窒素			
窒素		懸濁態窒素			懸濁態窒素				懸濁態窒素				懸濁態窒素			
窒素		オルトリン酸態窒素			オルトリン酸態窒素				オルトリン酸態窒素				オルトリン酸態窒素			
窒素		電気伝導率	2.7		電気伝導率	2.7			電気伝導率	2.7			電気伝導率	2.7		
窒素		塩化物イオン			塩化物イオン				塩化物イオン				塩化物イオン			
窒素		陰イオン界面活性剤			陰イオン界面活性剤				陰イオン界面活性剤				陰イオン界面活性剤			
窒素		クロロフィルa			クロロフィルa				クロロフィルa				クロロフィルa			
窒素		フエオ色素			フエオ色素				フエオ色素				フエオ色素			
窒素		トリハロメタン生成能			トリハロメタン生成能				トリハロメタン生成能				トリハロメタン生成能			
窒素		クロホルム生成能			クロホルム生成能				クロホルム生成能				クロホルム生成能			
窒素		ブロモクロロメタン生成能			ブロモクロロメタン生成能				ブロモクロロメタン生成能				ブロモクロロメタン生成能			
窒素		ジブロモクロロメタン生成能			ジブロモクロロメタン生成能				ジブロモクロロメタン生成能				ジブロモクロロメタン生成能			
窒素		ブロホルム生成能			ブロホルム生成能				ブロホルム生成能				ブロホルム生成能			
窒素		カドミウム			カドミウム				カドミウム				カドミウム			
窒素		鉛			鉛				鉛				鉛			
窒素		六価クロム			六価クロム				六価クロム				六価クロム			
窒素		砒素			砒素				砒素				砒素			
窒素		総水銀			総水銀				総水銀				総水銀			
窒素		アルキル水銀			アルキル水銀				アルキル水銀				アルキル水銀			
窒素		P.C.B			P.C.B				P.C.B				P.C.B			
窒素		ジクロロメタン			ジクロロメタン				ジクロロメタン				ジクロロメタン			
窒素		四塩化炭素			四塩化炭素				四塩化炭素				四塩化炭素			
窒素		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				1,2-ジクロロエタン			
窒素		1,1-ジクロロエチレン			1,1-ジクロロエチレン				1,1-ジクロロエチレン				1,1-ジクロロエチレン			
窒素		1,1,1-トリクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエチレン			
窒素		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				1,1,2-トリクロロエタン			
窒素		トリス(1,1,2-トリクロロエチレン)			トリス(1,1,2-トリクロロエチレン)				トリス(1,1,2-トリクロロエチレン)				トリス(1,1,2-トリクロロエチレン)			
窒素		アトラクロロエチレン			アトラクロロエチレン				アトラクロロエチレン				アトラクロロエチレン			
窒素		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				1,3-ジクロロプロペン			
窒素		シマジン			シマジン				シマジン				シマジン			
窒素		チオベンカルブ			チオベンカルブ				チオベンカルブ				チオベンカルブ			
窒素		ベンゼン			ベンゼン				ベンゼン				ベンゼン			
窒素		セレン			セレン				セレン				セレン			
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				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			
窒素		ぼうじん			ぼうじん				ぼうじん				ぼうじん			
窒素		ほうじん			ほうじん				ほうじん				ほうじん			
窒素		1,4-ジオキサン			1,4-ジオキサン				1,4-ジオキサン				1,4-ジオキサン			

図一4 庄内川等水域調査地点図（その2）

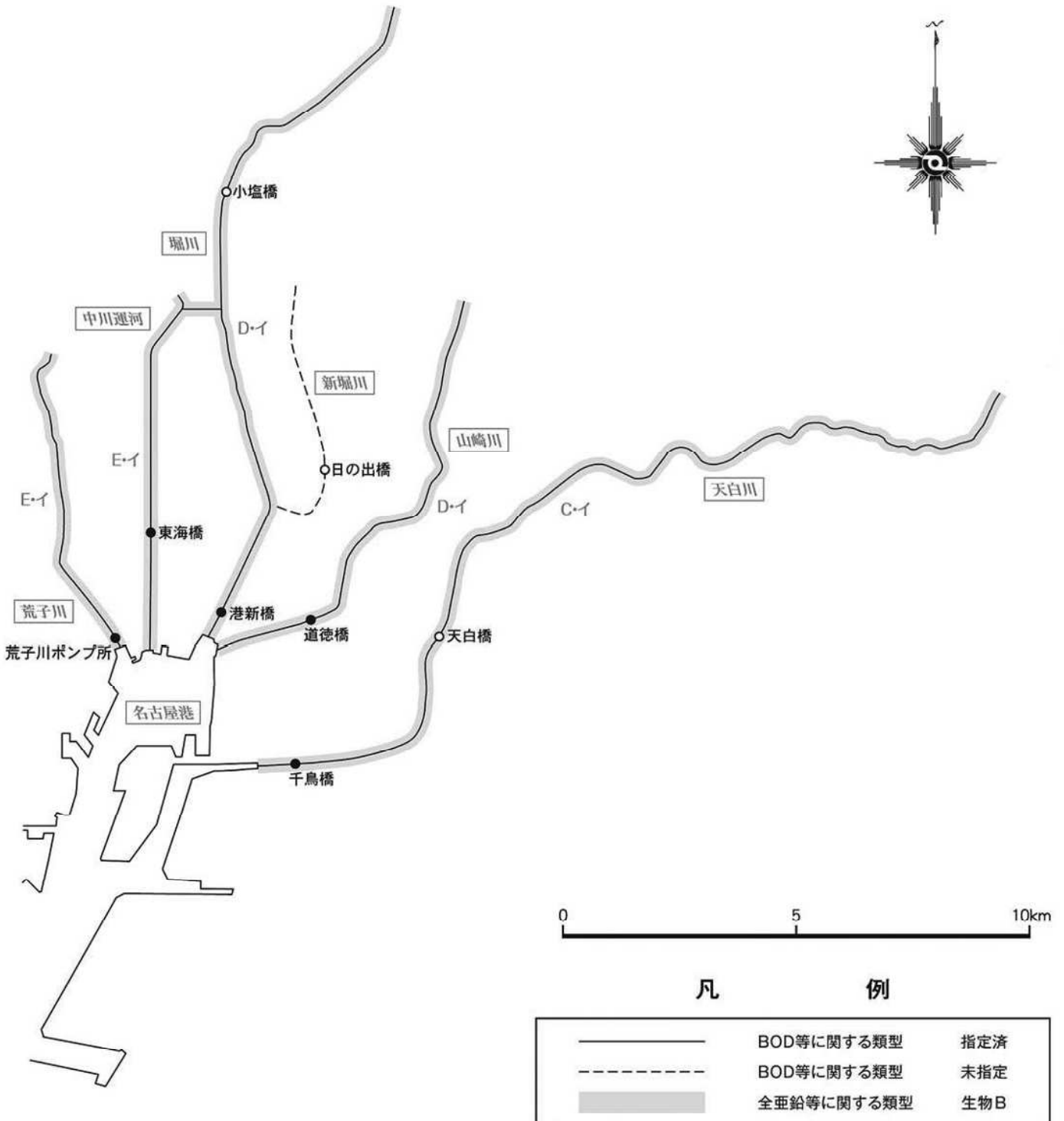


測定項目コード	水質調査	水質調査		水質調査		水質調査		水質調査		水質調査		水質調査		水質調査		水質調査		水質調査											
		川内川等	庄内川等	川内川等	庄内川等	川内川等	庄内川等	川内川等	庄内川等	川内川等	庄内川等	川内川等	庄内川等	川内川等	庄内川等	川内川等	庄内川等	川内川等	庄内川等	川内川等	庄内川等								
206704	採取時刻	単位	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年								
			8月	8月	8月	8月	8月	8月	8月	8月	8月	8月	8月	8月	8月	8月	8月	8月	8月	8月	8月	8月	8月						
			0時	0時	0時	0時	0時	0時	0時	0時	0時	0時	0時	0時	0時	0時	0時	0時	0時	0時	0時	0時	0時	0時					
			0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分				

項目	単位	2021年 4月 7日 9時 50分	2021年 8月 4日 10時 50分	2021年 6月 6日 11時 50分	2021年 10月 10日 12月 10日	調査区分	調査年月	調査期間	分析担当機関
採取時刻		9時 50分	8月 4日 10時 50分	2021年 6月 6日 11時 50分	2021年 10月 10日 12月 10日				中部技術事務所
水深	cm	1.6, 8	3.1, 8	29.1, 1	14.5				
流速	cm	1.7, 3	29.6	26.1	13.7				
透明度	cm	6.5	6.0	9.3	5.0				
採取位置		無臭 混濁 通常	微下水臭 混濁 通常	微下水臭 混濁 通常	微下水臭 混濁 通常				
採取水深	m	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色				
透明度	m	2.60	2.61	2.15	2.90				
色									
温度	℃	15.5時 0.6分	16時 1.6分	11時 5.0分	16時 4.4分				
溶解酸素	mg/L	9時 4.1分	9時 1.0分	5時 3.6分	10時 5.8分				
pH		7.1	7.2	7.4	7.2				
DO	mg/L	6.8	3.8	8.9	8.9				
BOD	mg/L	4.0	3.6	0.9	1.3				
COD (酸性法)	mg/L	7	4	5	5				
大腸菌群数	MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
全窒素	mg/L								
全窒素	mg/L								
全亜鉛	mg/L								
フェノール	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								
溶解態窒素	mg/L								
懸濁態窒素	mg/L								
オゾン還元率	mg/L								
電気伝導率	mS/m	4.35	1.82	9.39	5.60				
塩化物イオン	mg/L	1.280	4.80	3.100	1.700				
塩化物イオン	mg/L								
クロロフィル a	mg/m ³								
フエオ色素	mg/m ³								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
プロモホルム生成能	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
P.C.B	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエタン	mg/L								
1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ペンゼン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L								
ふつ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキシカン	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	水質区分	水質名	調査地点名				調査機関	分析担当機関
			水質番号	調査日	調査時刻	調査時刻		
採取時刻		2021年 4月 21日 9時 15分	2021年 7月 14日 9時 25分	2021年 9月 1日 9時 20分	2021年 10月 6日 9時 20分	2022年 1月 5日 9時 15分	2022年 2月 2日 9時 40分	
天候		快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	
気温	℃	19.8	27.5	33.0	28.2	3.6	7.1	
水温	℃	19.2	22.0	26.8	24.8	9.7	10.2	
透明度	cm	9.6	>10.0	9.2	8.2	5.0	4.0	
臭気		下水臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	下水臭	
採取位置		通常	通常	通常	通常	通常	通常	
流量	m ³ /sec							
外観		無色	淡褐色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
採取水深	m	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	
全水深	m	2.65	2.80	2.38	2.28	3.15	3.01	
透明度	m							
濁度	NTU							
干湖時刻		11時 43分	10時 43分	15時 05分	17時 59分	8時 17分	7時 20分	
干湖時刻		7時 17分	17時 34分	7時 20分	11時 50分	13時 50分	12時 07分	
DO	mg/L	7.0	7.0	6.9	7.2	7.2	7.1	
BOD	mg/L	6.0	5.4	4.0	5.2	7.4	5.2	
COD (酸化法)	mg/L	4.7	7.6	2.7	3.1	2.0	6.4	
SS	mg/L	8.4	9.4	7.7	6.4	5.9	8.7	
大腸菌数	MPN/100ml	2	2	4	5	10	12	
全窒素	mg/L							
全磷	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							
硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
有機性窒素	mg/L							
溶解性窒素	mg/L							
懸濁性窒素	mg/L							
オルトリン酸塩	mg/L							
電気伝導率	ms/cm	150	49	24	95	450	430	
塩化物イオン	mg/L	310	64	20	190	1200	1000	
塩分	mg/L							
陰イオン当量性	mg/L							
クロロフィルa	mg/m ³							
フェオ色素	mg/m ³							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	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							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
トリクロロエチレン	mg/L							
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/L							
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L							
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							

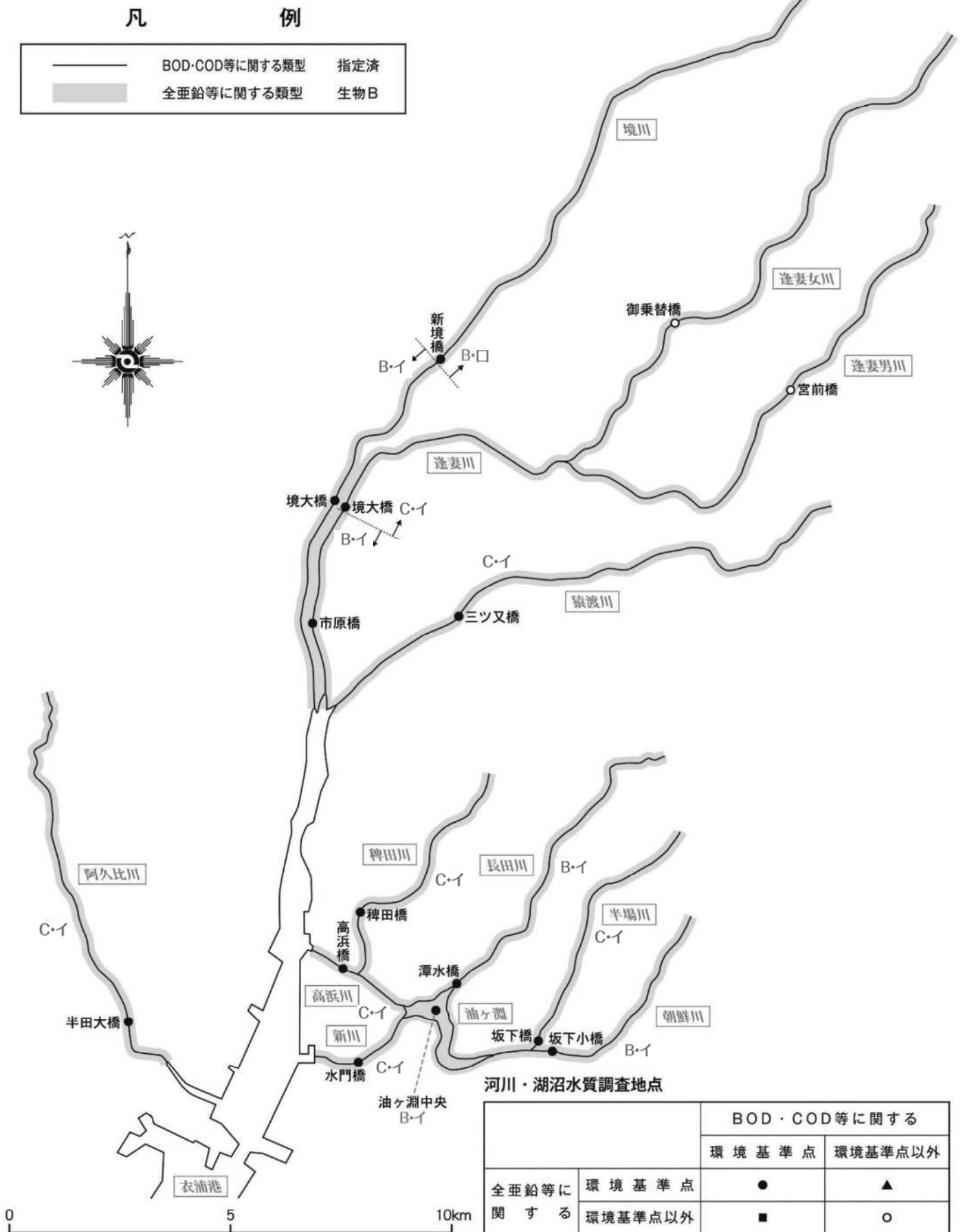
Table with 13 columns: 調査地点コード, 水質調査区分, 水質調査項目, 水質調査項目, 水質調査項目, 水質調査項目, 水質調査項目, 水質調査項目, 水質調査項目, 水質調査項目, 水質調査項目, 水質調査項目, 水質調査項目. It contains detailed water quality data for various locations in Aichi Prefecture, including parameters like pH, BOD, COD, SS, and various metals.

Table with columns: 測定項目 (Measurement Item), 水質区分 (Water Quality Division), 水質名 (Water Name), 地点番号 (Location Number), 測定地名 (Measurement Location Name), 調査番号 (Survey Number), 調査時刻 (Survey Time), 調査区分 (Survey Division), 調査機関 (Survey Agency), 分析担当 (Analysis Charge), 測定値 (Measurement Value), 備考 (Remarks).

Table with columns: 調査年度, 調査地点コード, 水質区分, 水質項目, 水質名, 採取時刻, 地点番号, 調査地点名, 調査年度, 調査時刻, 調査結果, 調査機関, 調査年度, 調査時刻, 調査結果, 調査機関. The table contains detailed water quality data for various locations and parameters in Aichi Prefecture.

(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

測定項目コード	測定区分	水質名	水原	地区番号	測定地点名	調査一帯番号	生活環境類型	NP類型	B-イ	調査区分	調査機関	分析担当機関
401101	湧出等	湧出状況	2021年 4月 7日 12時 15分	0339	2021年 7月 7日 9時 45分	0031-01	2021年 9月 1日 12時 00分	2021年 10月 6日 12時 10分	2021年 11月 10日 12時 25分	2021年 12月 9日 13時 10分	2022年 1月 12日 12時 11分	2022年 2月 2日 12時 05分
	採取時刻	単位	5月 12日 12時 11分		2021年 7月 7日 9時 45分	2021年 8月 11日 12時 10分	2021年 9月 1日 12時 00分	2021年 10月 6日 12時 10分	2021年 11月 10日 12時 25分	2021年 12月 9日 13時 10分	2022年 1月 12日 12時 11分	2022年 2月 2日 12時 05分
	水温	℃	21.9	湧き出し	28.8	33.5	32.5	32.8	19.1	18.0	7.8	10.8
	透明度	cm	18.0	湧き出し	25.5	29.6	28.2	27.0	15.4	13.5	6.5	7.8
	臭気		>5.0	湧き出し	>5.0	>5.0	>5.0	>5.0	41	>5.0	>5.0	>5.0
	採取位置		湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し
	流量	㎥/sec	0.964	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し
	採取水深	m	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し
	全水深	m	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し
	透明度		湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し	湧き出し
	濁度	mg/L	7.4	湧き出し	3時 34分	7時 15分	15時 09分	17時 57分	10時 23分	10時 04分	13時 18分	7時 18分
	COD (酸化法)	mg/L	3.4	湧き出し	10時 22分	13時 45分	7時 18分	11時 47分	15時 36分	15時 30分	7時 02分	12時 55分
	SS	mg/L	7.0	湧き出し	6.4	5.5	5.4	5.5	5.6	6.3	5.3	6.6
	大腸菌数	MPN/100ml	ND	湧き出し	7.9E 3	1.1E 4	1.7E 4	4.6E 3	1.3E 4	7.9E 3	9.5E 3	4.9E 3
	全窒素	mg/L	1.9	湧き出し	1.3	1.1	1.2	2.2	1.6	2.4	2.1	3.6
	全有機炭素	mg/L	0.15	湧き出し	0.16	0.18	0.15	0.15	0.14	0.13	0.080	0.16
	全硝酸	mg/L	0.017	湧き出し	0.010	0.010	0.013	0.012	0.011	0.016	0.023	0.022
	全亜硝酸	mg/L	<0.0006	湧き出し	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	アンモニア	mg/L	0.019	湧き出し	<0.0011	<0.0006	<0.0006	0.0009	<0.0006	0.0047	0.0095	<0.0006
	アンモニア窒素	mg/L	<0.01	湧き出し	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アンモニウムイオン	mg/L	2.2	湧き出し	1.7	1.5	1.9	2.4	1.8	2.3	2.1	3.2
	亜硝酸イオン	mg/L	2.1	湧き出し	9	9	1.4	2.0	1.3	1.7	2.8	3.5
	硝酸イオン	mg/L	ND	湧き出し	ND	ND	<0.0005	ND	<0.0005	ND	ND	<0.0005
	硝酸窒素	mg/L	<0.005	湧き出し	<0.01	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	湧き出し	<0.01	<0.005	<0.0005	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.01	湧き出し	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.002	湧き出し	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	PCB	mg/L	<0.002	湧き出し	<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	湧き出し	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	三クロロメタン	mg/L	<0.004	湧き出し	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	湧き出し	<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	<0.004	湧き出し	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,3-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	湧き出し	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.005	湧き出し	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1,3-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	湧き出し	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シクロヘキサン	mg/L	<0.006	湧き出し	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	シクロヘキサン	mg/L	<0.002	湧き出し	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	オキシベンゾフェノン	mg/L	<0.001	湧き出し	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.002	湧き出し	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	湧き出し	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ふっ素	mg/L	<0.005	湧き出し	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ほう素	mg/L	<0.005	湧き出し	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	湧き出し	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

湖底地点コード	水質区分	水質調査	採取時期	採取時刻	水温	透明度	水深	流向	流速	深度	水深	流向	流速	深度	水深	流向	流速	深度	水深	流向	流速	深度	水深	流向	流速		
404101	湖川等	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	湖底地点名	

項目	単位	水質区分				湖沼地名				調査年度				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	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
天候		5月12日	7月7日	7月7日	7月7日	8月11日	8月11日	8月11日	8月11日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日
水温	℃	19.6	24.9	26.3	26.1	24.4	24.9	24.9	24.9	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
臭気		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	7.799	7.799	7.799	7.799	7.799	7.799	7.799	7.799	7.799	7.799	7.799	7.799	7.799	7.799	7.799
採取水深	m															
透明度	m															
濁度	mg/L															
BOD	mg/L	5.6	7.0	7.0	7.1	6.8	7.0	7.0	7.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
COD (酸化法)	mg/L	6.4	1.5	1.5	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SS	mg/L	7	1.4	1.4	5.4	5.4	5.2	5.2	5.2	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
有機物	mg/L	7.9E-3	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	1.4E-5	1.4E-5	1.4E-5	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
窒素	mg/L	2.6	1.9	1.9	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
リン	mg/L	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
全窒素	mg/L	0.40	0.27	0.27	0.17	0.17	0.20	0.20	0.20	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
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	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
LAS	mg/L	0.044	0.029	0.029	0.008	0.008	0.0048	0.0048	0.0048	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
フェノール類	mg/L		<0.01	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
特殊項目																
マンガン (溶解性)	mg/L															
クロム	mg/L															
アンモニウム態窒素	mg/L															
亜硝酸態窒素	mg/L															
硝酸態窒素	mg/L															
有機態窒素	mg/L															
溶解態窒素	mg/L															
アルトリック態窒素	mg/L															
電気伝導率	ms/cm	330	620	91	91	91	160	160	160	470	470	470	470	470	470	470
塩化物イオン	mg/L	930	1800	1800	1900	1900	450	450	450	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
塩分	mg/L															
陰イオン表面活性剤	mg/L															
クロロホルム	mg/L															
ブロード	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															
ブロモホルム生成能	mg/L															
カドミウム	mg/L		<0.0005	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛	mg/L															
六価クロム	mg/L		<0.005	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	mg/L															
亜鉛	mg/L															
アルキル水銀	mg/L		<0.0005	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L		<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L		<0.0004	<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L		<0.01	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006	<0.0006						<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L		<0.0005	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L		<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シマジン	mg/L		<0.0006	<0.0006						<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チオベンカルブ	mg/L		<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L		<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フッ素	mg/L		<0.002	<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	<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	<0.005

2021年度 水質調査 測定値 瀬田町 水質調査結果

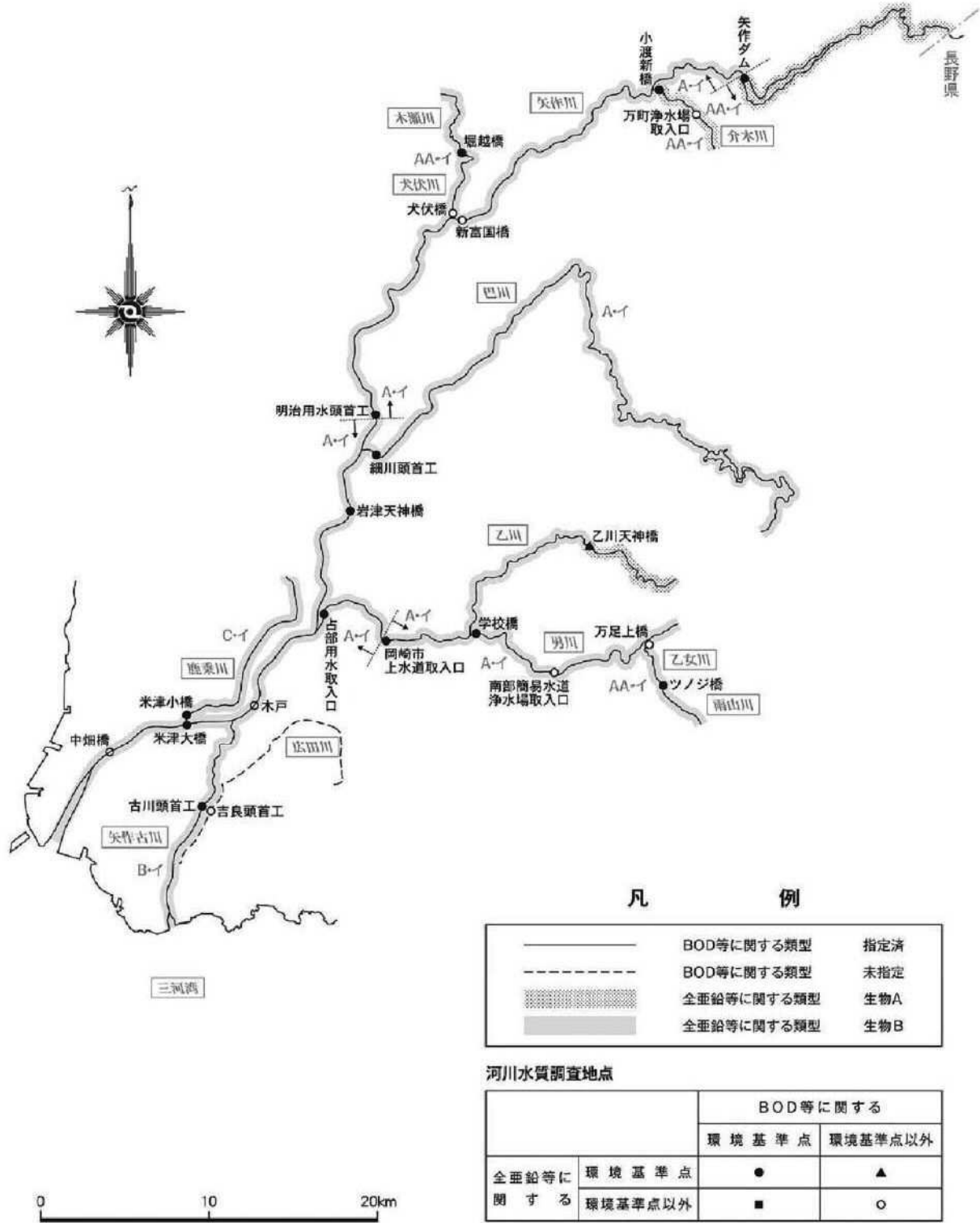
調査項目	水質区分	調査地点										調査機関	分析担当機関
		水取番号	観測地点	調査日	観測時刻	調査時刻	調査時刻	調査時刻	調査時刻	調査時刻	調査時刻		
採取時刻	水取番号	2021年		2021年		2021年		2021年		2021年		2022年 1月6日 10時55分	2022年 2月3日 10時45分
		観測時刻		観測時刻		観測時刻		観測時刻		観測時刻			
		調査時刻		調査時刻		調査時刻		調査時刻		調査時刻			
気温	°C	18.2	29.5	34.0	37.0	24.8	20.9	20.9	11.2	11.2	9.0	12.4	
水温	°C	15.5	23.0	27.0	29.5	21.8	16.0	16.0	11.0	11.0	6.7	9.9	
透明度	cm	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	1.1
臭気採取位置		瀬田川										瀬田川	瀬田川
流速	ml/sec	0.464										0.347	0.154
採取水深	m	淡灰黄色										淡灰黄色	淡灰黄色
全水深	m												
濁度													
濁度時刻													
干渉時刻													
pH		7.0	7.1	6.9	6.8	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
DO	mg/L	8.4	7.4	7.8	7.1	7.6	8.4	8.4	7.0	7.0	8.6	9.7	9.6
BOD	mg/L	1.7	2.1	1.3	1.3	0.8	1.3	1.3	1.4	1.4	2.1	2.2	2.8
COD (酸化法)	mg/L	4.6	5.7	5.4	4.5	3.6	3.9	3.9	4.3	4.3	3.9	4.3	6.5
SS	mg/L	3	6	6	5	5	2	2	3	3	2	2	3.0
大腸菌群数	MPN/100ml	ND										ND	ND
全窒素	mg/L	2.1	1.5	1.3	1.0	1.1	2.3	2.3	0.4	0.4	3.3	3.0	3.5
全有機炭素	mg/L	0.15	0.16	0.16	0.15	0.11	0.14	0.14	0.07	0.07	0.13	0.18	0.30
全硝酸	mg/L	0.013	0.015	0.012	0.006	0.009	0.011	0.011	0.006	0.006	0.014	0.016	0.022
全硫酸	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	0.044	0.056	0.095	0.11	0.052	0.042	0.042	0.034	0.034	0.073	0.16	0.18
フェノール類	mg/L												
特殊項目	種(溶解性)												
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												
浮遊性窒素	mg/L												
溶存性窒素	mg/L												
懸濁性窒素	mg/L												
オルトリン酸	mg/L												
電伝導率	ms/m	1.7	1.2	1.2	1.1	1.0	2.0	2.0	2.0	2.6	2.6	2.5	3.0
塩化物イオン	mg/L	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.80	2.8	3.5
塩イオン	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.04	0.04	0.04
クロロホルム	mg/m ³												
フェオセ素	mg/L												
トリクロロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
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												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアニド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総有機炭素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	ND	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
三クロロメタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,2-トリクロロエタン	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
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シクロヘキサン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ナフタレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フッ素	mg/L	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
ほう素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

調査地点コード	水質区分	水質区分	項目	単位	半期出	水質番号	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
410001	堀川等		採取時刻		2021年 4月 8日 10時 39分	0.50 5月 7日 10時 25分	2021年 6月 3日 10時 21分	2021年 7月 9日 11時 42分	2021年 8月 5日 10時 38分	0.09-01				
			天候		曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	曇り					
			水温	℃	19.1	20.0	28.7	34.0	36.0					
			透明度	cm	14.4	18.5	22.2	26.4	29.0					
			臭気		> 5.0	微下水臭	微下水臭	微下水臭	> 5.0					
			採取位置		通常	通常	通常	通常	通常					
			流量	m ³ /sec	0.321	0.321	0.321	0.321	0.321					
			採取水深	m										
			全水深	m										
			透明度	m										
			濁度	mg/L	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8					
			干熱時刻											
			DO	mg/L	8.2	7.9	8.0	7.2	6.5					
			BOD	mg/L	1.8	1.8	2.0	1.5	0.9					
			COD (酸化法)	mg/L	4.6	6.3	6.2	6.3	4.4					
			SS	mg/L	1.7	1.7	9	1.2	4					
			有機物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND					
			全窒素	mg/L	1.7	1.7	1.2	1.4	1.1					
			全磷	mg/L	0.21	0.21	0.20	0.16	0.17					
			全カル	mg/L	0.10	0.10	0.06	0.18	0.08					
			ケイ酸	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
			LAS	mg/L	0.11	0.11	0.19	0.17	0.20					
			フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01					
			特殊	mg/L										
			項目	mg/L										
			クロム	mg/L										
			アンモニウム	mg/L										
			亜硝酸性窒素	mg/L										
			硝酸性窒素	mg/L										
			有機性窒素	mg/L										
			溶解性窒素	mg/L										
			懸濁性窒素	mg/L										
			アルトリン	mg/L										
			電気伝導率	ms/cm	16	13	10	12	10					
			塩化物イオン	mg/L	10	9	6	6	5					
			塩分	mg/L	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02					
			クロロフィルa	mg/m ³										
			フエオ色素	mg/m ³										
			トリハロメタン生成能	mg/L										
			クロホルム生成能	mg/L										
			プロモ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										
			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										
			1,2-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-ジクロロエタン	mg/L										
			トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
			1,3-ジクロロプロパン	mg/L										
			シクロヘキサン	mg/L										
			シクロヘキサン	mg/L										
			シクロヘキサン	mg/L										
			シクロヘキサン	mg/L										
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
			ほう素	mg/L										
			1,4-ジオキサン	mg/L										

Table with columns: 調査地コード, 水質区分, 水質項目, 水質項目, 阿久比川, 0.52, 調査地名称, 調査地名称, 0.36-0.1, 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. Rows include parameters like pH, DO, BOD, COD, TSS, TP, TN, Ammonia, Nitrate, Nitrite, and various heavy metals.

(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	矢作川	水質名	矢作川上流	地点番号	調査地点名	調査地点番号	生活圏別	NP類型	水生生物類型	調査区分	調査機関	分析担当機関
501103													
項目	採取時刻	2021年 4月 9日 14時 55分	2021年 4月 9日 11時 30分	2021年 7月 19日 14時 05分	2021年 8月 4日 13時 50分	2021年 9月 1日 10時 46分	2021年 10月 6日 14時 30分	2021年 11月 15日 12時 30分	2021年 12月 13日 11時 05分	2022年 1月 5日 9時 30分	2022年 2月 2日 8時 55分	2022年 3月 4日 9時 15分	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	18.9	25.0	33.0	33.2	24.7	24.7	30.9	17.6	13.2	2.7	7.9	10.3
	水温	15.2	27.2	24.5	27.4	23.5	23.5	23.3	14.6	11.2	5.5	4.9	7.5
	透明度	>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
	流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
	流速												
	採取水深	m											
	全水深	m	2.62	2.17	2.41	2.24	2.36	2.38	2.67	2.00	2.70	2.37	2.51
	透明度												
水色													
濁渾時刻													
干涸時刻													
PH		7.6	7.0	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.2	
DO	mg/L	1.0	9.2	8.8	8.0	8.5	9.7	1.1	1.1	1.4	1.4	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	
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	
SS	mg/L	3	3	4	1	4	1	2	2	<1	1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E-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	
全窒素	mg/L	0.55	0.41	0.28	0.38	0.37	0.35	0.48	0.53	0.53	0.51	0.51	
全酸素	mg/L	0.37	0.30	0.24	0.19	0.17	0.15	0.35	0.24	0.13	0.13	0.15	
全有機炭素	mg/L	0.30	0.23	0.24	0.22	0.24	0.24	0.35	0.24	0.13	0.13	0.15	
全亜硫酸	mg/L	0.002	0.001	0.005	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	
フェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェノール類	mg/L			<0.01	<0.01	<0.01				<0.01			
揮発性有機物	mg/L			0.05	0.05	0.05				0.07			
マンガン (溶解性)	mg/L			<0.01	<0.01	<0.01				0.01			
クロム	mg/L			<0.01	<0.01	<0.01				0.01			
アンモニウム窒素	mg/L	0.03	0.02	0.01	0.03	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05	0.07	0.10	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
硝酸性窒素	mg/L	0.24		0.25		0.25		0.33		0.40			
有機性窒素	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	0.016		0.007				0.004		0.005			
電気伝導率	ms/m	2		2				3		4			
塩化物イオン	mg/L												
塩分	mg/L												
陰イオン表面活性剤	mg/L												
クロロフィル a	mg/m3												
フェオ色素	mg/m3												
トリハロメタン生成能	mg/L	0.040	0.039	0.040	0.042	0.027	0.020	0.024	0.026	0.018	0.015	0.016	
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												
プロモホルム生成能	mg/L												
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			
銅	mg/L			<0.005		<0.005				<0.005			
亜鉛	mg/L			<0.0005		<0.0005				<0.0005			
アルケル水銀	mg/L			ND		ND				<0.002			
P.C.B.	mg/L			<0.0002		<0.0002				<0.0002			
ジクロロメタン	mg/L			<0.0004		<0.0004				<0.0004			
四塩化炭素	mg/L			<0.01		<0.01				<0.01			
1,1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.04		<0.04				<0.04			
1,1,2,2-ジクロロエチレン	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			
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001		<0.001				<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.0005		<0.0005				<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002		<0.0002				<0.0002			
チウラム	mg/L			<0.0006		<0.0006				<0.0006			
シマジン	mg/L			<0.0003		<0.0003				<0.0003			
チオベンズカルブ	mg/L			<0.002		<0.002				<0.002			
ベンゼン	mg/L			<0.001		<0.001				<0.001			
ヒレソール	mg/L			0.25		0.25				0.40			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			<0.08		<0.08				<0.08			
ふっ素	mg/L			<0.02		<0.02				<0.02			
ほう素	mg/L			<0.005		<0.005				<0.005			
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005		<0.005				<0.005			

測 定 項 目	水 質 調 査 区 分		水 質 名	地 址 番 号	測 定 地 点 名		測 定 日 時	測 定 時 間	測 定 時 間	測 定 機 関	測 定 時 間	測 定 機 関
	矢 野 川	水 下 川			中 間 橋 (伏見橋)	御 成 橋 (伏見橋)						
採取時刻	2021年	2021年	4月9日	0.5.9	2021年	2021年	01.5.2	2021年	2021年	2021年	2021年	2022年
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	17.0	21.2	17.0	17.3	23.2	33.6	32.8	26.0	30.0	16.5	7.0	13.0
透明度	>100	68	>100	68	86	87	>100	77	>100	>100	>100	>100
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
流量	測定位置	測定位置	測定位置	測定位置	測定位置	測定位置	測定位置	測定位置	測定位置	測定位置	測定位置	測定位置
採取水深	0.42	0.43	0.42	0.43	0.52	0.48	0.40	0.42	0.48	0.31	0.40	0.38
透明度	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
濁度	4時49分	17時26分	4時49分	17時26分	10時32分	14時01分	16時11分	14時58分	11時43分	9時15分	13時39分	7時14分
干渉時刻	10時43分	11時02分	10時43分	11時02分	17時23分	7時20分	9時03分	7時11分	17時53分	15時40分	8時11分	13時02分
D.O	10	9.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5
BOD	1.1	1.0	0.9	0.9	0.6	1.1	1.3	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2
COD (酸性法)	8	12	13	12	1.3	1.3	9	11	3	3	4	3
有機物濃度	3.3E-2	3.3E-3	7.9E-3	3.3E-3	4.6E-3	7.9E-3	2.4E-4	1.3E-4	4.9E-3	2.3E-3	2.4E-2	1.1E-2
窒素	3.3E-2	3.3E-3	7.9E-3	3.3E-3	4.6E-3	7.9E-3	2.4E-4	1.3E-4	4.9E-3	2.3E-3	2.4E-2	1.1E-2
リン	3.3E-2	3.3E-3	7.9E-3	3.3E-3	4.6E-3	7.9E-3	2.4E-4	1.3E-4	4.9E-3	2.3E-3	2.4E-2	1.1E-2
全窒素	3.3E-2	3.3E-3	7.9E-3	3.3E-3	4.6E-3	7.9E-3	2.4E-4	1.3E-4	4.9E-3	2.3E-3	2.4E-2	1.1E-2
全リン	3.3E-2	3.3E-3	7.9E-3	3.3E-3	4.6E-3	7.9E-3	2.4E-4	1.3E-4	4.9E-3	2.3E-3	2.4E-2	1.1E-2
アンモニア態窒素	3.3E-2	3.3E-3	7.9E-3	3.3E-3	4.6E-3	7.9E-3	2.4E-4	1.3E-4	4.9E-3	2.3E-3	2.4E-2	1.1E-2
硝酸態窒素	3.3E-2	3.3E-3	7.9E-3	3.3E-3	4.6E-3	7.9E-3	2.4E-4	1.3E-4	4.9E-3	2.3E-3	2.4E-2	1.1E-2
活性窒素	3.3E-2	3.3E-3	7.9E-3	3.3E-3	4.6E-3	7.9E-3	2.4E-4	1.3E-4	4.9E-3	2.3E-3	2.4E-2	1.1E-2
溶解性窒素	3.3E-2	3.3E-3	7.9E-3	3.3E-3	4.6E-3	7.9E-3	2.4E-4	1.3E-4	4.9E-3	2.3E-3	2.4E-2	1.1E-2
溶解性有機物	3.3E-2	3.3E-3	7.9E-3	3.3E-3	4.6E-3	7.9E-3	2.4E-4	1.3E-4	4.9E-3	2.3E-3	2.4E-2	1.1E-2
アルトリン酸塩	3.3E-2	3.3E-3	7.9E-3	3.3E-3	4.6E-3	7.9E-3	2.4E-4	1.3E-4	4.9E-3	2.3E-3	2.4E-2	1.1E-2
電導度	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
塩化物イオン	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
硫酸イオン	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
硝酸イオン	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
クロロイオン	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
カルシウム	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
マグネシウム	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
鉄	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
マンガン	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
亜鉛	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
銅	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
六価クロム	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
鉛	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
アルミニウム	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
揮発性有機物	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
PCB	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
ダイオキシン類	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
1,2-ジクロロエタン	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
1,1-ジクロロエタン	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
1,1,2-トリクロロエタン	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
1,1,2,2-テトラクロロエタン	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
1,3-ジクロロプロペン	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
チウラム	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
シマジン	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
チオベンザルブ	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
ベンゼン	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
ピレン	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
ふつ素	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
ほう素	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
1,4-ジオキサン	6.8	4	6.7	4	3	3	3	3	3	3	3	3

測定項目	測定単位	水原		水質		測定日時		測定地点		測定回数		測定結果		測定機関		測定時期	
		水原名	水質名	測定日時	測定値	測定日時	測定値	測定回数	測定結果	測定機関	測定時期	測定結果	測定機関	測定時期			
採取時刻		2021年 4月 7日 8時 58分	乙川上流	2021年 5月 12日 9時 12分	乙川天竺橋	2021年 7月 7日 9時 15分	2021年 8月 11日 8時 34分	016-51	2021年 9月 1日 9時 09分	2021年 10月 6日 9時 25分	2021年 11月 16日 9時 05分	2022年 1月 5日 9時 00分	2022年 2月 2日 8時 58分	2022年 3月 7日 8時 55分	岡崎市総合検査センター	2022年 2月 2日 8時 58分	2022年 3月 7日 8時 55分
天候		晴れ		曇り		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	℃	12.8		20.3		23.7		27.8		26.6		1.2		3.9			5.0
水温	℃	11.1		14.2		16.6		21.5		18.8		2.3		3.2			3.4
透明度	cm	> 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
採取位置		通常		通常		通常		通常		通常		通常		通常			通常
流量	m ³ /sec																
採取水深	m	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1			0.1
全水深	m																
透明度	m																
水色																	
濁度	NTU																
濁度時刻																	
pH		7.2		7.3		7.1		7.2		7.5		7.3		7.3			7.3
DO	mg/L	1.0		9.9		8.9		8.9		8.0		1.1		1.1			1.2
BOD	mg/L	< 0.5		< 0.5		0.6		1.4		< 0.5		< 0.5		0.7			1.3
COD (酸化法)	mg/L	2.0		1.6		0.7		2.7		2.3		1.7		1.7			0.7
SS	mg/L	< 1		1		1		1		1		< 1		< 1			< 1
大腸菌数	MPN/100ml																
大腸菌検出物質	mg/L																
全窒素	mg/L																
全リン	mg/L																
全硫酸	mg/L																
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001
硝酸態窒素	mg/L	< 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
アンモニア態リン	mg/L	0.0024		0.0010		0.0009		0.0006		0.0006		0.0014		0.0008			0.0009
硝酸態リン	mg/L																
亜硝酸態リン	mg/L																
ケイ酸	mg/L																
ケイ酸活性剤	mg/L																
クロロフィル a	mg/m ³																
クロロフィル b	mg/m ³																
クロロフィル c	mg/m ³																
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロホルム生成能	mg/L																
ブロモ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																
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																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L																
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L																
1,1,3,3-テトラクロロプロパン	mg/L																
1,1,2,2-テトラクロロプロパン	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																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサン	mg/L																

項目	水質		水質		水質		水質		水質		水質		水質		調査機関	分析担当機関			
	測定値	単位	測定値	単位	測定値	単位	測定値	単位	測定値	単位	測定値	単位	測定値	単位		調査機関	分析担当機関		
採取時刻	2021年4月12日 12時07分		2021年4月12日 12時07分		2021年4月12日 12時07分		2021年4月12日 12時07分		2021年4月12日 12時07分		2021年4月12日 12時07分		2021年4月12日 12時07分		2021年4月12日 12時07分		2021年4月12日 12時07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	20.0	℃	20.0	℃	20.0	℃	20.0	℃	20.0	℃	20.0	℃	20.0	℃	20.0	℃	20.0	℃	20.0
水温	16.8	℃	16.8	℃	16.8	℃	16.8	℃	16.8	℃	16.8	℃	16.8	℃	16.8	℃	16.8	℃	16.8
透明度	>50	cm	>50	cm	>50	cm	>50	cm	>50	cm	>50	cm	>50	cm	>50	cm	>50	cm	>50
風向	強川灘風		強川灘風		強川灘風		強川灘風		強川灘風		強川灘風		強川灘風		強川灘風		強川灘風		強川灘風
風速	5.0	m/sec	5.0	m/sec	5.0	m/sec	5.0	m/sec	5.0	m/sec	5.0	m/sec	5.0	m/sec	5.0	m/sec	5.0	m/sec	5.0
採取位置	瀬底町		瀬底町		瀬底町		瀬底町		瀬底町		瀬底町		瀬底町		瀬底町		瀬底町		瀬底町
流量	5.600	m³/sec	5.600	m³/sec	5.600	m³/sec	5.600	m³/sec	5.600	m³/sec	5.600	m³/sec	5.600	m³/sec	5.600	m³/sec	5.600	m³/sec	5.600
水深	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1	m	0.1
透明度		m		m		m		m		m		m		m		m		m	
濁度		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
濁度時刻	7.3		7.3		7.3		7.3		7.3		7.3		7.3		7.3		7.3		7.3
DO	9.6	mg/L	9.6	mg/L	9.6	mg/L	9.6	mg/L	9.6	mg/L	9.6	mg/L	9.6	mg/L	9.6	mg/L	9.6	mg/L	9.6
BOD	0.7	mg/L	0.7	mg/L	0.7	mg/L	0.7	mg/L	0.7	mg/L	0.7	mg/L	0.7	mg/L	0.7	mg/L	0.7	mg/L	0.7
COD (酸化法)	2.5	mg/L	2.5	mg/L	2.5	mg/L	2.5	mg/L	2.5	mg/L	2.5	mg/L	2.5	mg/L	2.5	mg/L	2.5	mg/L	2.5
SS	1	mg/L	1	mg/L	1	mg/L	1	mg/L	1	mg/L	1	mg/L	1	mg/L	1	mg/L	1	mg/L	1
大腸菌群数	5.0E-3	MPN/100ml	5.0E-3	MPN/100ml	5.0E-3	MPN/100ml	5.0E-3	MPN/100ml	5.0E-3	MPN/100ml	5.0E-3	MPN/100ml	5.0E-3	MPN/100ml	5.0E-3	MPN/100ml	5.0E-3	MPN/100ml	5.0E-3
全窒素	0.74	mg/L	0.74	mg/L	0.74	mg/L	0.74	mg/L	0.74	mg/L	0.74	mg/L	0.74	mg/L	0.74	mg/L	0.74	mg/L	0.74
全磷	0.24	mg/L	0.24	mg/L	0.24	mg/L	0.24	mg/L	0.24	mg/L	0.24	mg/L	0.24	mg/L	0.24	mg/L	0.24	mg/L	0.24
全硫酸	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001
亜硝酸	<0.00006	mg/L	<0.00006	mg/L	<0.00006	mg/L	<0.00006	mg/L	<0.00006	mg/L	<0.00006	mg/L	<0.00006	mg/L	<0.00006	mg/L	<0.00006	mg/L	<0.00006
硝酸	0.022	mg/L	0.022	mg/L	0.022	mg/L	0.022	mg/L	0.022	mg/L	0.022	mg/L	0.022	mg/L	0.022	mg/L	0.022	mg/L	0.022
アンモニア窒素		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
亜硝酸性窒素		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
硝酸性窒素		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
有機性窒素		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
懸濁性窒素		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
オルトリン酸		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
電気伝導率	7.6	ms/cm	7.6	ms/cm	7.6	ms/cm	7.6	ms/cm	7.6	ms/cm	7.6	ms/cm	7.6	ms/cm	7.6	ms/cm	7.6	ms/cm	7.6
塩化物イオン	5	mg/L	5	mg/L	5	mg/L	5	mg/L	5	mg/L	5	mg/L	5	mg/L	5	mg/L	5	mg/L	5
塩分		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
陰イオン集面活性剤		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
クロロフォルム a		mg/m³		mg/m³		mg/m³		mg/m³		mg/m³		mg/m³		mg/m³		mg/m³		mg/m³	
クロロフォルム b		mg/m³		mg/m³		mg/m³		mg/m³		mg/m³		mg/m³		mg/m³		mg/m³		mg/m³	
トリクロロメタン生成能		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
クロホルム生成能		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
プロモクロロメタン生成能		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
プロモホルム生成能		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
カドミウム		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
全シアン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
鉛		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
六価クロム		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
銅		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
亜鉛		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
総水銀		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
アルキル水銀		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
PCB		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
ジクロロメタン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
四塩化炭素		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
1,2-ジクロロエタン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
1,1-ジクロロエタン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
トリクロロエチレン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
1,1,1-トリクロロエチレン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
1,1,2-ジクロロプロペン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
シマジン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
チオベンカルブ		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
ベンゼン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
ピレン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.64	mg/L	0.64	mg/L	0.64	mg/L	0.64	mg/L	0.64	mg/L	0.64	mg/L	0.64	mg/L	0.64	mg/L	0.64	mg/L	0.64
ふっ素	<0.08	mg/L	<0.08	mg/L	<0.08	mg/L	<0.08	mg/L	<0.08	mg/L	<0.08	mg/L	<0.08	mg/L	<0.08	mg/L	<0.08	mg/L	<0.08
ほう素		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
1,4-ジオキサン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	

測定項目	単位	水質区分		水質名		調査番号		調査地点名		調査日		調査機関	分析担当機関	
		水質区分	水質名	調査番号	調査地点名	調査日	調査日	調査機関	分析担当機関					
採取時刻		2021年 4月 7日 11時 38分	乙川下流	2021年 6月 2日 11時 42分	志留用水取入口 (六名)	2021年 7月 7日 12時 05分	2021年 8月 11日 11時 43分	017-01	2021年 9月 1日 12時 25分	2021年 10月 6日 12時 16分	2021年 11月 16日 11時 45分	2022年 1月 5日 12時 00分	2022年 2月 2日 11時 35分	2022年 3月 7日 11時 35分
天候		晴れ		曇り		雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	19.6		28.3		24.6	31.5	32.3	28.1	28.1	19.6	6.8	8.7	8.5
水温	℃	16.4		22.4		20.9	27.5	26.5	23.6	23.6	14.1	5.3	7.2	9.2
透明度	cm	> 5.0		> 5.0		> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0
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	m ³ /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
全水深	m													
透明度	m													
色														
濁度														
干渉時刻														
pH		7.2		7.2		7.0	7.0	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5
DO	mg/L	9.4		9.3		8.4	7.5	7.9	8.9	8.9	9.6	1.0	1.0	1.1
BOD	mg/L	1.0		1.1		0.7	2.0	0.6	0.7	0.7	1.2	<0.5	1.3	1.7
COD (酸化法)	mg/L	3.7		1.4		2.6	4.3	1.9	4.1	4.1	2.7	1.5	2.1	2.3
SS	mg/L	8		2		3	3	1	7	7	2	<1	<1	2
有機炭素	mg/L	1.3E-5		ND		1.7E-4	1.7E-4		3.0E-3	3.0E-3	ND	ND	1.7E-4	7.0E-2
全窒素	mg/L	0.90		0.78		0.80	0.80		0.71	0.71	1.0	1.0	1.0	1.0
全リン	mg/L	0.53		0.50		0.50	0.57		0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
全硫酸	mg/L	0.04		0.01		0.01	0.01		0.02	0.02	0.04	0.05	0.06	0.05
アンモニア	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	0.10		0.019		0.011	<0.006		0.010	0.007	0.026	0.033	0.039	0.041
フェノール類	mg/L													
特殊項目														
種 (溶解性)	mg/L													
マンガン (溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニウム	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01		0.02		0.01	0.01		0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素	mg/L	0.71		0.63		0.61	0.61		0.57	0.57	0.82	0.90	0.90	0.90
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	9.2		9.2		7.1	9.0		9.8	9.7	1.1	1.1	1.2	1.2
塩化物イオン	mg/L	6		7		7	7		7	7	7	7	7	7
塩分	mg/L													
陰イオン表面活性剤	mg/L													
クロロフォルム	mg/m ³													
フェオ色素	mg/m ³													
トリホルム生成能	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													
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	<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	<0.004		<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	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006		<0.006		<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロヘキサン	mg/L	<0.006		<0.006		<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	<0.003		<0.003		<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンゾカルブ	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ピレン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.72		0.64		0.62	0.62		0.58	0.58	0.83	0.92	0.92	0.92
ふっ素	mg/L	<0.08		<0.08		<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													

調査地点コード	水質区分	水質名	調査地点名		調査番号	調査日時	調査結果	調査機関	調査区分	調査年月	調査時間	調査結果	分析担当機関
			調査地点名	調査地点名									
505001	矢作川	水質名	矢作川	古川頭首工	038-01	2021年 4月15日 10時25分	2021年 7月16日 9時15分	2021年 8月5日 8時45分	2021年 9月17日 8時35分	2021年 10月7日 9時10分	2021年 12月6日 10時10分	2022年 2月3日 9時30分	2022年 3月3日 10時45分
		採取時刻	7時50分	9時05分	8時45分	9時15分	8時35分	9時17分	8時35分	9時10分	10時10分	9時30分	10時45分
		天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ
		気温	20.0	26.0	33.2	27.0	26.0	26.0	26.0	25.5	10.0	8.2	10.3
		水温	19.5	22.0	30.5	23.5	23.4	23.4	23.4	22.4	9.0	5.7	9.7
		透明度	>50	>50	>50	40	>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	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
		流速	4.842	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	m										
		全水深	m										
		透明度	m										
		水色											
		濁り時刻											
		干涸時刻											
		pH	7.6	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.5	7.2	7.7	7.4
		DO	9.8	8.2	7.8	8.0	8.1	8.1	8.1	8.7	1.2	1.2	1.2
		BOD	0.7	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.9
		COD (酸化法)	2.6	2.8	4.3	4.1	2.4	2.4	2.4	2.1	1.6	1.9	2.7
		SS	1	7	4	12	5	5	5	5	<1	<1	1
		有機物	3.3E-3	1.7E-3	7.9E-3	4.6E-4	4.6E-3	4.6E-3	4.6E-3	4.9E-3	1.3E-4	2.7E-1	4.9E-1
		全窒素	0.63	0.60	0.71	0.54	0.52	0.52	0.52	0.49	0.98	0.50	0.51
		全リン	0.39	0.50	0.10	0.75	0.35	0.35	0.35	0.30	0.061	0.19	0.21
		全硫酸	0.033	0.050	0.10	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.004	0.01	<0.001
		アンモニウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		LAS	0.013	<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	mg/L										
		種 (溶解性)	mg/L										
		マンガン (溶解性)	mg/L										
		クロム	mg/L										
		アンモニウム	mg/L										
		亜硝酸性窒素	mg/L										
		硝酸性窒素	mg/L										
		有機性窒素	mg/L										
		有機性窒素	mg/L										
		有機性窒素	mg/L										
		有機性窒素	mg/L										
		アルトリン酸塩	mg/L										
		電気伝導率	ms/m	6.7	6.3	1.0	7.0	7.0	7.0	7.0	1.0	6.6	9.5
		塩化物イオン	mg/L	3	3	7	3	3	3	4	8	6	7
		塩分	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		クロロフィル a	mg/m3										
		フェオ色素	mg/m3										
		トリハロメタン生成能	mg/L										
		クロホルム生成能	mg/L										
		プロモクロロメタン生成能	mg/L										
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
		プロモホルム生成能	mg/L										
		カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		砒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		アルキル水銀	mg/L										
		PCB	mg/L										
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
		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	<0.01	<0.01
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		シワクマ	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
		ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
		ほう素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		1,4-ジオキサン	mg/L										

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 ³ /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	7.2	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
大腸菌数	MPN/100ml												
大腸菌群数	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												
アルトリソニウム	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												
クロロフィル a	mg/L												
フエオ色素	mg/m ³												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
プロモホルム生成能	mg/L												
カドミウム	mg/L												
全シアン	mg/L												
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												
ピレン	mg/L												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L												
ふつ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												

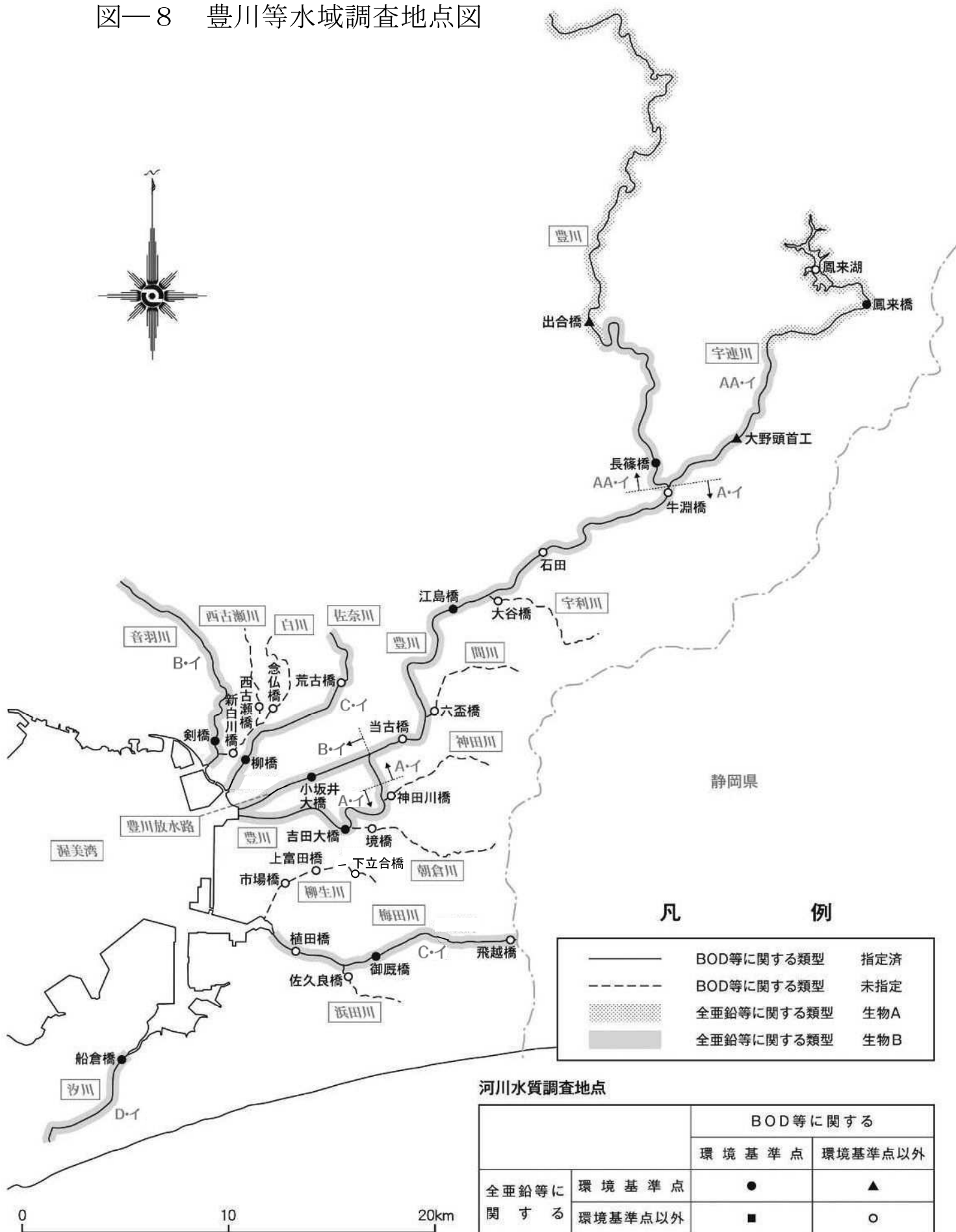
測定項目	単位	水質調査			測定値			測定項目			測定値		
		2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	
採取時刻		2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	
天候		11時 52分	11時 52分	11時 52分	11時 52分	11時 52分	11時 52分	11時 52分	11時 52分	11時 52分	11時 52分	11時 52分	
水温	℃	16.8	21.3	23.8	25.6	26.4	29.1	29.1	26.0	26.0	26.0	26.0	
透明度	cm	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	
採取位置		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	
流量	m ³ /sec	0.356	0.469	1.075	1.364	0.749	0.648	0.648	0.515	0.515	0.515	0.515	
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	
全水深	m	0.47	0.50	0.54	0.48	0.44	0.43	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45	
透明度	m												
水色													
濁り時刻													
干渉時刻													
DO	mg/L	7.5	7.5	7.6	7.4	7.2	7.8	7.8	7.2	7.2	7.2	7.2	
BOD	mg/L	1.0	1.0	0.6	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	
COD (酸化法)	mg/L	2.0	2.2	1.6	2.3	2.5	2.9	2.9	1.8	1.8	1.8	1.8	
SS	mg/L	3	3	1	9	5	3	3	2	2	2	2	
大腸菌数	MPN/100ml	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全窒素	mg/L	0.49	0.48	0.53	0.55	0.50	0.52	0.52	0.44	0.44	0.44	0.44	
全有機	mg/L	0.32	0.28	0.31	0.32	0.32	0.38	0.38	0.29	0.29	0.29	0.29	
全硝酸	mg/L	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	0.04	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
アンモニア	mg/L	< 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	0.0011	0.0011	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	
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												
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												
懸濁性窒素	mg/L												
アルトリン酸	mg/L												
電気伝導率	ms/cm	8.2	8.9	8.6	8.0	8.5	9.2	9.2	8.9	8.9	8.9	8.9	
塩化物イオン	mg/L	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	
塩分	mg/L												
陰イオン表面活性剤	mg/L												
クロロフォルム a	mg/m ³												
フェオ色素	mg/L												
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												
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												
四クロロメタン	mg/L												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
1,1-ジクロロプロパン	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												
1,3-ジクロロプロパン	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンザルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
ヒレネ	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												

測定項目	水質区分		水質名		地点番号	測定地点名		地点番号	測定時期		N/P型	調査区分		調査機関	分析担当機関	
	509001	矢野川	2021年	2021年		104-01	2021年		2021年	2021年		2021年	2021年		2022年	2022年
採取時刻	単位	8時 12分	7時 38分	8時 25分	8時 12分	7時 38分	8時 25分	8時 12分	8時 20分	8時 10分	10月 6日	12月 6日	1月 5日	2月 2日	3月 7日	
天候	降水	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	℃	12.1	18.7	23.8	16.3	18.7	23.8	23.8	23.4	21.2	21.2	6.8	2.0	2.0	3.0	
水温	℃	11.7	16.0	19.2	14.8	16.0	19.2	22.0	21.2	18.8	18.8	8.8	5.0	3.2	5.0	
透明度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
臭気	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	流量	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	
採取水深	m															
全水深	m															
透明度	m															
濁り時刻																
干涸時刻																
P.H		7.2	7.2	6.9	7.2	7.2	6.9	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
DO	mg/L	9.9	9.5	8.7	9.6	9.5	8.7	8.7	8.0	8.8	8.8	1.1	9.8	1.1	1.2	
BOD	mg/L	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.8	0.7	
COD (酸化法)	mg/L	1.8	0.7	1.8	1.8	0.7	1.8	2.3	1.8	1.9	1.9	2.0	1.1	0.8	0.7	
SS	mg/L	<1	1	2	<1	1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌数	MPN/100ml	3.0E-2	2.3E-3	ND	3.0E-2	2.3E-3	ND	8.0E-3	2.3E-3	3.0E-3	3.0E-3	ND	ND	ND	1.1E-3	
全窒素	mg/L	0.47	0.41	0.04	0.47	0.41	0.04	0.43	0.47	0.43	0.43	0.56	0.41	0.05	0.05	
全リン	mg/L	0.006	0.004	0.001	0.006	0.004	0.001	0.015	0.006	0.012	0.012	0.006	0.01	<0.001	<0.001	
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	<0.001	<0.001	
アンモニア	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	種別															
陰イオン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
陽イオン	mg/L	0.44	0.36	0.36	0.44	0.36	0.36	0.39	0.44	0.41	0.41	0.48	0.41	0.40	0.40	
クロム	mg/L															
アンモニウム	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	
亜硝酸	mg/L	0.44	0.36	0.36	0.44	0.36	0.36	0.39	0.44	0.41	0.41	0.48	0.41	0.40	0.40	
有機性窒素	mg/L															
無機性窒素	mg/L															
遊離性窒素	mg/L															
アルトリン酸	mg/L															
電気伝導率	ms/m	6.3	6.1	6.9	6.3	6.1	6.9	8.1	6.3	6.1	6.1	7.7	6.8	6.8	7.2	
塩化物イオン	mg/L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
塩分	mg/L															
陰イオン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
クロロフォルム	mg/m3															
フェオケ	mg/m3															
トリハロメタン	mg/L															
クロホルム	mg/L															
ブロモホルム	mg/L															
ジブロモホルム	mg/L															
テトラブロモホルム	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-トリクロロエタン	mg/L															
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L															
1,3-ジクロロプロパン	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオペンカルブ	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	0.45	0.37	0.37	0.45	0.37	0.37	0.40	0.45	0.42	0.42	0.49	0.41	0.41	0.41	
フッ素	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	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサン	mg/L															

調査地点コード	水質区分	矢作川	水質名	調査地点名	調査地点番号	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	
509002			頭山及び乙女川下流	2021年 7月 7日 8時 41分	104-51	2021年 9月 1日 8時 35分	2021年 10月 6日 8時 39分	2021年 11月 16日 8時 33分	2021年 12月 6日 7時 55分	2022年 1月 5日 8時 25分	2022年 2月 2日 8時 27分	2022年 3月 7日 8時 25分
			採取時刻	2021年 7月 7日 8時 28分	2021年 8月 11日 8時 03分	2021年 9月 1日 8時 35分	2021年 10月 6日 8時 39分	2021年 11月 16日 8時 33分	2021年 12月 6日 7時 55分	2022年 1月 5日 8時 25分	2022年 2月 2日 8時 27分	2022年 3月 7日 8時 25分
			天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
			気温	13.1	22.0	25.8	21.9	7.8	6.6	0.8	2.7	4.0
			水温	11.7	16.4	18.9	18.3	10.0	8.5	2.5	3.5	3.7
			透明度	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0
			臭気	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭
			採取位置	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
			流量	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
			採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
			全水深									
			透明度									
			水色									
			濁濁時刻									
			pH	7.2	7.2	7.0	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3
			DO	1.0	9.7	8.7	8.6	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2
			BOD	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.6	0.8	< 0.5	0.7	0.8
			COD (酸化法)	1.6	< 1	1.6	1.5	1.4	1.8	0.9	0.7	0.7
			SS	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
			有機物	3.0E-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2E-3
			全窒素	0.38	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.52	0.31	0.31
			全磷	0.006	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.013	0.004	0.004
			全硫酸									
			アンモニア									
			LAS									
			フェノール類									
			特殊									
			項									
			目									
			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									
			アルトリン酸									
			電気伝導率	5.7	6.2	5.8	6.5	7.0	6.7	6.4	6.6	6.8
			塩化物イオン	4	4	4	4	4	4	4	4	4
			塩分									
			陰イオン									
			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									
			砒素									
			総水銀									
			アルキル水銀									
			P.C.B									
			ジクロロメタン									
			四塩化炭素									
			1,2-ジクロロエタン									
			1,1-ジクロロエタン									
			シス-1,2-ジクロロエチレン									
			1,1,1-トリクロロエタン									
			1,1,2-トリクロロエタン									
			トクロロエチレン									
			1,3-ジクロロプロペン									
			シマジン									
			チオベンカルブ									
			ベンゼン									
			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									

(6) 豊川等水域

図一八 豊川等水域調査地点図



調査地点コード	水質区分	水質名	豊川上流		調査地点名		調査機	調査区分	調査機	測定値	単位	備考
			2021年	2021年	2021年	2021年						
601102	豊川等	豊川上流	2021年	2021年	2021年	2021年	豊川	豊川	豊川	豊川		
		採取時刻	2021年	2021年	2021年	2021年						
		天候	5月12日	7月7日	7月7日	7月7日						
		気温	10時 35分	10時 30分	10時 30分	10時 30分						
		水温	18.1	25.0	25.0	25.0						
		透明度	13.0	18.5	20.3	20.3						
		臭気	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0						
		採取位置	無臭	無臭	無臭	無臭						
		流速	探取位置	探取位置	探取位置	探取位置						
		外観	通常	通常	通常	通常						
		採取水深	無色	無色	無色	無色						
		全水深										
		透明度										
		色										
		濁度										
		濁度時刻										
		pH	6.7	7.0	6.9	6.9						
		DO	1.0	9.8	9.6	9.6						
		BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
		COD (酸化法)	1.1	1.2	1.5	1.2						
		SS	< 1	< 1	< 1	< 1						
		有機炭素	4.6 E-3	7.2 E-3	5.4 E-4	5.4 E-4						
		全窒素										
		全リン										
		全硫酸										
		硝酸性窒素	< 0.001	< 0.001	0.003	0.003						
		亜硝酸性窒素	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
		アンモニア態窒素	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
		ケイ酸										
		マンガン (溶解性)										
		クロム										
		アンモニウム態窒素										
		硝酸性窒素										
		亜硝酸性窒素										
		有機性窒素										
		溶解性窒素										
		懸濁性窒素										
		アルトリン酸										
		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										
		四塩化炭素										
		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										

測定項目コード	水質区分	水源地	測定番号	測定日時		測定地点名		測定機	測定方法	測定結果		判定	備考		
				測定日	測定時刻	測定日	測定時刻			測定値	単位				
601101	豊田等	豊川上流	0666	2021年 5月12日 10時05分	2021年 7月7日 9時54分	2021年 6月2日 10時10分	2021年 8月11日 10時13分	2021年 9月1日 10時10分	2021年 10月17日 10時10分	2021年 11月17日 10時10分	2021年 12月8日 10時20分	2022年 1月12日 12時06分	2022年 2月2日 10時05分	2022年 3月2日 11時50分	
採取時刻				15:37	19:18	19:18	24:1	27:0	16:8	13:0	5:5	4:7	7:0	15:2	依附
天候															晴れ
気温	℃			21.0	25.9	24.1	24.1	27.0	16.8	13.0	5.5	4.7	7.0	15.2	依附
水温	℃			16.6	19.8	19.8	24.1	27.0	16.8	13.0	5.5	4.7	7.0	15.2	依附
透明度	cm			> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 5.0	7.0
臭気															無臭
採取位置															無臭
流量	㎥/sec			4.771											無臭
採取水深	m														無臭
全水深	m														無臭
透明度	m														無臭
水色															無臭
濁り時刻															無臭
干満時刻															無臭
PH				7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.6	7.6
DO	mg/L			1.0	9.7	9.7	9.7	9.7	8.7	9.6	9.3	9.3	9.3	1.2	1.2
BOD	mg/L			0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (酸化法)	mg/L			1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	2.8	1.9	1.4	1.4	1.3	0.9	0.9
SS	mg/L			< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
有機炭素	MPN/100ml			4.9 E 3	1.2 E 3	1.2 E 3	1.2 E 3	1.2 E 3	1.2 E 3	5.4 E 4	1.7 E 4	1.7 E 3	1.7 E 3	3.3 E 2	3.3 E 2
全窒素	mg/L			0.29	0.37	0.37	0.37	0.37	0.45	0.016	0.016	0.016	0.016	0.57	0.57
全磷	mg/L			0.010	0.012	0.012	0.012	0.012	0.016	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.005
全硫酸	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
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	0.0006
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	0.0006
活性酸素	mg/L														
アルトリソルヒド	mg/L			5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	4.8	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0
硫酸イオン	mg/L			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
硫酸イオン	mg/L														
クロロホルム	mg/L														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ジブロモクロホルム生成能	mg/L														
ブロモクロホルム生成能	mg/L														
カドミウム	mg/L			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
鉛	mg/L			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム	mg/L			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
銅	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
亜鉛	mg/L														
鉄	mg/L														
アルケル水銀	mg/L			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
三クロロメタン	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
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
トリクロロエタン	mg/L			< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
1,1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,1,2-ジクロロエタン	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
1,1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
シマジン	mg/L			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	mg/L			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
フッ素	mg/L			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														

Table with columns: 調査地点コード, 水質区分, 水質名, 地点番号, 調査地点名, 地点番号, NPI類型, 水生生物類型, 調査区分, 調査機関, 分析担当機関. Rows include parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, TP, TN, etc.

測定項目	単位	水取区		水取名		調査地名		調査区		調査機関		分析担当機関	
		豊川	豊川	豊川	豊川	豊川	豊川	豊川	豊川	豊川	豊川	豊川	豊川
採取時刻		2021年 4月 7日 11時 40分	2021年 5月 12日 15時 27分	2021年 7月 26日 9時 40分	2021年 8月 26日 11時 01分	2021年 9月 15日 9時 19分	2021年 10月 6日 13時 49分	2021年 11月 12日 8時 30分	2022年 2月 5日 10時 04分	2022年 2月 2日 9時 45分	2022年 2月 2日 9時 45分	2022年 2月 2日 9時 45分	2022年 3月 4日 9時 43分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	15.1	19.1	25.5	29.7	24.6	29.2	12.3	4.2	6.5	7.0	7.0	7.0
水温	℃	16.0	16.4	21.3	23.8	21.7	23.0	12.8	3.9	3.8	8.2	8.2	8.2
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		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 ³ /sec												
採取水深	m												
全水深	m	0.50	0.45	0.41	0.42	0.42	0.42	0.44	0.42	0.40	0.40	0.38	0.38
透明度													
水色													
濁渾時刻													
干涸時刻													
pH		7.3	7.7	7.7	7.1	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6
DO	mg/L	1.1	1.0	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
BOD	mg/L	<0.5	<0.5	1.8	1.2	1.4	1.3	2.7	0.8	1.2	1.5	1.5	1.5
COD (酸化法)	mg/L	1.8	1.2	1.6	1.5	1.4	1.3	2.7	0.8	1.2	1.5	1.5	1.5
SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機物	mg/L	1.3E-3	1.3E-3	1.7E-3	4.9E-3	4.9E-3	1.3E-3	4.9E-3	7.9E-1	3.3E-1	3.3E-1	3.3E-1	3.3E-1
有機窒素	mg/L	0.55	0.55	0.68	0.63	0.59	0.57	0.69	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57
全窒素	mg/L	0.016	0.018	0.019	0.018	0.022	0.015	0.029	0.012	0.017	0.017	0.013	0.013
全有機	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.0006	0.003	<0.0006	0.001	0.001	0.001	0.001
全無機	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
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
フェノール類	mg/L												
糖 (溶解性)	mg/L												
マンガン (溶解性)	mg/L												
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03
アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.41	0.52	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸態窒素	mg/L	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
有機態窒素	mg/L												
溶解態窒素	mg/L												
懸濁態窒素	mg/L												
オルトリン酸態窒素	mg/L	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.020	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
電気伝導率	μS/cm	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4	4	4
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 ³												
フエオ色素	mg/L												
トリハロメタン生成能	mg/L	0.050	0.042	0.030	0.029	0.029	0.042	0.059	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021
クロホルム生成能	mg/L												
ジブロモメタン生成能	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												
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												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ピラゼン	mg/L												
ピレン	mg/L												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
ふつ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												

測定項目	単位	水原		調査地名		調査番号		NPI類型	調査区分		調査機関	分析担当機関	
		豊川	豊川	豊川	豊川	豊川	豊川		豊川	豊川		豊川	豊川
採取時刻		2021年 4月 7日 14時 05分	2021年 5月 12日 16時 23分	2021年 6月 2日 14時 48分	2021年 7月 26日 10時 45分	2021年 8月 26日 11時 37分	2021年 9月 15日 9時 52分	2021年 10月 6日 14時 27分	2021年 11月 12日 9時 03分	2021年 12月 10日 12時 45分	2022年 1月 5日 10時 43分	2022年 2月 2日 10時 22分	2022年 3月 4日 10時 18分
天候		快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	17.1	18.0	25.1	29.2	30.0	25.3	29.7	12.6	12.5	4.7	6.7	9.0
水温	℃	17.2	17.2	22.1	27.2	23.7	22.0	23.1	13.5	11.9	4.7	5.3	9.0
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		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 ³ /sec												
採取水深	m												
全水深	m	0.78	0.42	0.78	0.72	0.70	0.40	0.86	0.23	0.43	0.72	0.66	0.56
透明度													
濁度													
濁度時刻													
pH		7.1	7.4	7.4	7.4	6.9	7.2	7.5	7.0	7.3	7.2	7.3	7.4
DO	mg/L	1.1	1.1	1.0	8.7	8.8	9.3	1.1	9.5	1.1	1.3	1.2	1.2
BOD	mg/L	0.7	<0.5	0.7	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.5	0.5	0.8
COD (酸化法)	mg/L		1.2		2.0				2.4		0.8		
SS	mg/L	4	1	1	4	1	1	<1	1	<1	<1	<1	2
太陽放射線	MPN/10ml		1.3E.3		4.9E.3				7.0E.3		1.3E.2		
大腸菌数	mg/L												
全窒素	mg/L	1.0	0.83	1.0	1.2	0.95	0.99	0.97	0.97	1.1	1.0	1.0	0.90
全磷	mg/L	0.021	0.018	0.022	0.025	0.020	0.023	0.018	0.023	0.019	0.010	0.015	0.014
全亜鉛	mg/L	0.001	0.001		0.002				0.003		0.001		
アンモニア	mg/L												
銅	mg/L												
亜鉛	mg/L												
マンガン (溶解性)	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニウム窒素	mg/L	0.01	0.04	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.05
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												
浮遊性窒素	mg/L												
懸濁性窒素	mg/L												
オルトリン酸	mg/L												
電気伝導率	ns/m		5		5				5				
塩化物イオン	mg/L												
塩分	mg/L												
陰イオン集面活性剤	mg/L												
クロロフィル a	mg/m ³												
フエオ色素	mg/m ³												
トリホルム生成能	mg/L	0.051	0.036	0.028	0.037	0.023	0.037	0.039	0.054	0.041	0.019	0.020	0.022
クロホルム生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
テトラブロモメタン生成能	mg/L												
ブロモホルム生成能	mg/L												
カドミウム	mg/L												
全シアン	mg/L												
鉛	mg/L												
六価クロム	mg/L												
砒素	mg/L												
総水銀	mg/L												
アルケル水銀	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												
1,1,2-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												
チオソム	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												

測定項目	水質区分	水質調査				調査地点				調査機関	分析担当期間		
		水質調査コード	水質区分	水質調査	水質調査	調査地点コード	調査地点	調査地点	調査地点				
採取時刻	豊川等	2021年 4月21日 10時45分	2021年 5月12日 9時20分	2021年 6月2日 9時20分	2021年 7月14日 9時15分	2021年 8月11日 9時30分	2021年 9月1日 9時40分	2021年 10月6日 10時20分	2021年 11月10日 13時50分	2021年 12月3日 10時00分	2022年 1月12日 14時10分	2022年 2月2日 9時25分	2022年 3月2日 14時40分
採取時刻		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
天候		24.5	18.0	22.0	26.5	35.0	32.0	26.0	18.0	13.0	5.0	5.3	13.2
気温		16.5	18.5	22.0	27.0	27.2	29.0	24.0	18.0	14.0	7.5	7.0	7.7
水温		>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
透明度		無異	無異	無異	無異	無異	無異	無異	無異	無異	無異	無異	無異
臭気		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
採取位置		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
流速													
採取水深													
全水深													
透明度													
水色													
濁り時刻													
pH		7.6	7.8	7.7	7.1	7.3	7.4	7.5	7.2	6.9	7.3	7.3	7.9
DO		10	10	9.5	8.1	8.0	7.9	8.7	7.6	8.3	9.7	1.0	1.1
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (酸性法)		2.6	3.1	4.0	4.6	4.2	4.9	4.1	3.5	3.1	2.5	2.5	2.4
SS		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機物		1.1E-1	2.3E-1	2.3E-1	<0.0006	7.0E-3	<0.0006	4.9E-3	<0.0006	1.4E-2	7.8E-0	0.22	0.001
揮発性有機物		0.24	0.18	0.18	0.18	0.11	0.11	0.20	0.20	0.21	0.22	0.003	0.001
全窒素		0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	<0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001
全リン		<0.0006	0.001	0.001	<0.0006	0.001	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.001	<0.0006	<0.0006	0.001
アンモニア		0.011	0.011	0.011	<0.0006	0.001	<0.0006	0.001	<0.0006	<0.0006	0.001	<0.0006	0.001
銅													
亜鉛													
マンガン (溶解性)													
クロム													
アンモニア態窒素													
硝酸態窒素													
有機性窒素													
有機性窒素													
有機性窒素													
硝酸態窒素													
アルトリゾ酸態窒素													
電気伝導率		3.7	3.5	2.6	1.9	2.3	2.0	2.3	2.4	2.5	3.2	3.3	<0.003
塩化物イオン													
塩化物イオン													
溶イオン表面活性剤													
クロロホルム a		<2.0E-0	<2.0E-0	<2.0E-0	<2.0E-0	2.4E-0	<2.0E-0	<2.0E-0	<2.0E-0	<2.0E-0	<2.0E-0	<2.0E-0	<0.01
フェオ色素		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<0.01
トリハロメタン生成能													0.15
クロホルム生成能													0.07
プロモクロロメタン生成能													0.11
ジブロクロロメタン生成能													0.11
プロモホルム生成能													0.005
カドミウム													0.005
全シアン													ND
鉛													<0.005
六価クロム													<0.01
総水銀													<0.005
アルキル水銀													<0.005
PCB													<0.01
ジクロロメタン													<0.005
四塩化炭素													<0.005
1,2-ジクロロエタン													<0.005
1,1-ジクロロエタン													<0.005
1,1,1-トリクロロエタン													<0.005
1,1,2-トリクロロエタン													<0.005
トクロロエチレン													<0.005
トクロロエチレン													<0.005
1,3-ジクロロプロペン													<0.005
チウラム													<0.006
シマジン													<0.003
チオベンカルブ													<0.002
ベンゼン													<0.002
ピレン													<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													0.11
ふっ素													<0.005
ほう素													<0.005
1,4-ジオキサン													0.16

2024年度 水質調査 測定値			調査地点名												豊川等			調査項目												香川県	
調査地点コード			水曜名				調査地点名				調査地点番号				NPF類型				水生生物類型				調査区分				調査機関		分析担当機関		
602001			宇連川				湖底地点名				湖底地点番号				生活環境類型				水質項目				調査区分				調査機関		分析担当機関		
採取時刻			2021年				2021年				2021年				2021年				2021年				2021年				2022年		2022年		
天候			4月 7日				6月 8日				7月 7日				8月 11日				9月 1日				10月 6日				11月 10日		12月 2日		
水温			17.5				23.5				23.9				30.5				27.0				28.2				14.6		8.0		
透明度			15.0				18.4				18.5				22.1				20.8				17.5				15.2		6.7		
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				流量大				通常				通常				通常				無臭		無臭		
流速			4.624				6.8				7.0				7.1				7.0				7.2				7.1		6.9		
採取水深			無色				無色				無色				無色				無色				無色				無色		無色		
全水深																															
透明度																															
濁度																															
pH時刻			6.7				6.8				7.0				7.1				7.2				7.1		7.1						
DO			1.0				9.7				9.5				9.4				9.7				9.8		1.1						
BOD			0.6				0.7				<0.5				<0.5				<0.5				<0.5		<0.5						
COD (酸化法)			2.1				2.8				2.5				3.5				2.4				3.2		1.4						
SS			1				1				1				<1				<1				1		<1						
有機炭素			2.3E-3				2.4E-3				5.4E-4				2.4E-3				7.9E-3				7.9E-2		2.2E-2						
抽出物質			0.28				0.28				0.28				0.21				0.23				0.76		0.20						
全窒素			0.010				0.007				0.007				0.003				0.004				0.011		0.003						
全リン			<0.001				<0.001				0.004				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001						
アンモニウム			<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						
フェノール類																															
特殊項目																															
種類 (溶解性)																															
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																															
浮遊性窒素																															
溶解性窒素																															
アルトリゾー酸																															
電気伝導率			6.4				4.6				5.5				3.4				6.8				3.5		4.1						
塩化物イオン			2				1				1				1				1				1		1						
塩分																															
陰イオン表面活性剤																															
クロロフィル a																															
フエオ色素																															
トリハロメタン生成能																															
クロホルム生成能																															
ジブロメタン生成能																															
ジブロメクロロメタン生成能																															
ブロモホルム生成能																															
カドミウム			<0.0005				<0.0005				<0.0005				<0.0005				<0.0005				<0.0005		<0.0005						
鉛			ND				ND				ND				ND				ND				ND		ND						
六価クロム			<0.005				<0.01				<0.005				<0.01				<0.005				<0.005		<0.005						
銅			<0.01				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005		<0.005						
亜鉛																															
総水銀																															
アルキル水銀																															
PCB																															
ジクロロメタン			<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002		<0.002						
四氯化炭素			<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002		<0.0002						
1,2-ジクロロエタン			<0.0004				<0.0004				<0.0004				<0.0004				<0.0004				<0.0004		<0.0004						
1,1-ジクロロエタン			<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01		<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01		<0.01						
1,1,2-トリクロロエタン			<0.1				<0.1				<0.1				<0.1				<0.1				<0.1		<0.1						
1,1,2-トリクロロエチレン			<0.0006				<0.0006				<0.0006				<0.0006				<0.0006				<0.0006		<0.0006						
ブトキシジクロロエチレン			<0.0005				<0.0005				<0.0005				<0.0005				<0.0005				<0.0005		<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン			<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002		<0.0002						
チオフォス			<0.0006				<0.0006				<0.0006				<0.0006				<0.0006				<0.0006		<0.0006						
シマジン			<0.0003				<0.0003				<0.0003				<0.0003				<0.0003				<0.0003		<0.0003						
チオベンザルブ			<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002		<0.002						
ベンゼン			<0.001				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																															
ふつ素			<0.08				<0.08				<0.08				<0.08				<0.08				<0.08		<0.08						
ほう素			<0.02				<0.02				<0.02				<0.02				<0.02				<0.02		<0.02						
1,4-ジオキサン																															

2021年度 水質調査 測定値 湖底地名コード 水質区分 水質名 宇通出 地産番号 湖底地名 湖底地名 検査番号 N.P.型 水生生物型 B.イ

項目	単位	2021年 4月21日 14時10分	2021年 5月12日 12時20分	2021年 6月2日 12時10分	2021年 7月14日 13時25分	2021年 8月11日 12時35分	2021年 9月1日 12時20分	2021年 10月6日 13時55分	2021年 11月10日 12時00分	2021年 12月3日 13時45分	2022年 1月12日 10時30分	2022年 2月2日 13時05分	2022年 3月2日 11時25分
採取時刻		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
天候	°C	27.0	22.0	22.0	27.5	34.5	29.0	30.5	20.0	16.0	4.6	10.7	12.3
水温	°C	13.8	16.5	19.0	21.0	22.0	22.2	21.0	15.0	10.7	6.6	8.3	8.3
透明度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
流量	m ³ /sec												
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	m												
水色													
濁度													
濁度時刻													
pH													
DO	mg/L	7.1	7.5	7.7	7.4	7.1	7.7	7.6	7.2	7.2	7.3	7.5	7.8
BOD	mg/L	10	9.6	9.3	8.7	8.6	8.5	8.7	9.7	10	11	12	11
COD (酸化法)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.6	<0.5	<0.5	<0.6	0.5
SS	mg/L	1.1	1.7	2.0	5.4	2.5	1.6	1.6	3.4	3.1	2.4	2.4	2.3
SS	mg/L	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	5	1	<1	<1	<1
MPN/100ml		3.3E-2	7.9E-2	7.0E-3	1.7E-4	1.4E-4	3.3E-3	3.3E-3	1.1E-4	1.3E-4	2.7E-3	1.7E-2	3.3E-2
有機物抽出物質	mg/L												
全窒素	mg/L												
全炭素	mg/L												
全遊離酸	mg/L												
硝酸性窒素	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
アンモニア性窒素	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
リン酸	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
硫酸	mg/L												
フッ素	mg/L												
鉛	mg/L												
銅	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												
硝酸性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
オルトリン酸	mg/L												
オルトリン酸	mg/L												
電伝導率	μS/cm	5.3	5.7	4.7	5.0	4.3	5.7	6.1	5.0	4.2	5.6	5.4	5.7
塩化物イオン	mg/L	3	3	2	2	2	2	3	3	3	5	4	4
塩素イオン	mg/L												
界面活性剤	mg/L												
クロロフェノール a	mg/m ³												
フェオ色素	mg/m ³												
トリハロメタン生成能	mg/L		0.026			0.037			0.058			0.049	
クロホルム生成能	mg/L		0.021			0.032			0.053			0.042	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.003			0.003			0.003			0.005	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ブロモホルム生成能	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
カドミウム	mg/L											<0.0005	
シアニド	mg/L											ND	
鉛	mg/L											<0.005	
六価クロム	mg/L											<0.01	
砒素	mg/L											<0.005	
銀	mg/L											<0.005	
アルケル水銀	mg/L											<0.005	
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-ジクロロプロパン	mg/L												
シマジン	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンザルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
ベンゼン	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												

豊川等 分析担当機関 豊川等 豊川等

調査地点コード	水質区分	水質名	間隔	地点番号	調査地点名	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
603001	豊川等		2021年 5月12日 9時45分	077	2021年 11月17日 9時40分	2022年 2月16日 9時30分					豊川	豊川市環境調査センター
		採取時刻	2021年 8月25日 9時04分		2021年 11月17日 9時40分	2022年 2月16日 9時30分						
		天候	曇り		曇り	快晴						
		気温	23.5		14.7	6.9						
		水温	18.4		24.3	12.4						
		透明度	>50		>50	>50						
		臭気	無臭		無臭	無臭						
		採取位置	通常		通常	通常						
		流量										
		採取水深	無色		無色	淡黄色						
		全水深										
		透明度										
		水色										
		干潮時刻	5時44分		4時38分	6時24分						
		干潮時刻	12時11分		10時32分	12時04分						
		pH	8.1		7.9	7.8						
		DO	1.0		8.3	1.1						
		BOD	1.4		2.7	1.1						
		COD (酸化法)	2.5		2.1	2.8						
		SS	3		5	3						
		大腸菌群数	3.3E-3		2.2E-4	1.1E-3						
		n-ヘキサカン抽出物質										
		全窒素	2.1		1.0	1.8						
		全磷	0.037		0.073	0.030						
		全硫酸	0.002		0.002	0.014						
		アンモニアノール										
		LAS										
		フェノール類	<0.01		<0.01							
		特殊										
		項										
		目										
		クロム										
		アンモニウム窒素	0.09		0.09	0.01						
		亜硝酸性窒素	<0.01		<0.01	0.02						
		硝酸性窒素	0.86		0.13	1.4						
		有機性窒素				0.11						
		溶解性窒素										
		懸濁性窒素										
		オゾン	0.074		0.074	0.018						
		電伝導率	19		16	20						
		塩化物イオン	4		5	9						
		塩分										
		陰イオン表面活性剤	<0.01		<0.01	<0.01						
		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	<0.0005		<0.0005	<0.0005						
		全シアン	ND		ND							
		鉛	<0.005		<0.005	0.01						
		六価クロム	<0.01		<0.01	<0.005						
		銀	<0.005		<0.005	<0.0005						
		総水銀	<0.0005		<0.0005	<0.0005						
		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						
		1,2-ジクロロエタン	<0.0004		<0.0004	<0.0004						
		1,1-ジクロロエタン	<0.01		<0.01	<0.01						
		1,1,2,2-ジクロロエタン	<0.004		<0.004	<0.004						
		1,1,1-トリクロロエタン	<0.01		<0.01	<0.01						
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006		<0.0006	<0.0006						
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	<0.001		<0.001	<0.001						
		1,3-ジクロロプロペン	<0.0005		<0.0005	<0.0005						
		1,3-ジクロロプロペン	<0.0002		<0.0002	<0.0002						
		シマジン	<0.0006		<0.0006	<0.0006						
		シマジン	<0.0003		<0.0003	<0.0003						
		チオベンザルブ	<0.002		<0.002	<0.002						
		ピレン	<0.001		<0.001	<0.001						
		ピレン	<0.002		<0.002	<0.002						
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.87		0.87	1.4						
		ふっ素	<0.08		<0.08	<0.08						
		ほう素	<0.02		<0.02	<0.02						
		1,4-ジオキサン	<0.005		<0.005	<0.005						

水質調査コード	水質区分	水質調査コード	水質区分	水質調査コード	水質区分	調査年度	調査区分	調査年度	調査区分	調査年度	調査区分	調査年度	調査区分
604001	豊川等	2021年 8月12日 10時20分	2021年 8月25日 9時38分	2021年 11月17日 10時10分	2022年 2月16日 10時10分	2021年 8月5日 9時10分	2021年 11月17日 10時10分	2022年 2月16日 10時10分	2021年 8月5日 9時10分	2021年 11月17日 10時10分	2022年 2月16日 10時10分	2021年 8月5日 9時10分	2021年 11月17日 10時10分
採取時刻	単位	採取時刻	単位	採取時刻	単位	採取時刻	単位	採取時刻	単位	採取時刻	単位	採取時刻	単位
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	29.3	29.3	16.4	7.1	16.4	16.4	7.1	16.4	16.4	7.1	16.4	16.4
水温	℃	18.2	18.2	23.6	8.0	23.6	23.6	8.0	23.6	23.6	8.0	23.6	23.6
透明度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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 ³ /sec												
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	m												
水色		淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色	無色
濁度	NTU	8.0	8.0	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8
pH													
DO	mg/L	1.0	1.0	1.2	1.6	1.0	1.0	1.6	1.0	1.0	1.6	1.0	1.0
BOD	mg/L	1.8	2.2	0.9	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8
COD (酸化法)	mg/L	2.9	1.3	1.8	4.4	2.9	2.9	4.4	2.9	2.9	4.4	2.9	2.9
SS	mg/L	6	4	1	2	6	6	2	6	6	2	6	6
太陽放射線	MPN/100ml	2.2E-4	3.3E-4	7.0E-3	3.3E-3	2.2E-4	2.2E-4	3.3E-3	2.2E-4	2.2E-4	3.3E-3	2.2E-4	2.2E-4
全窒素	mg/L	1.6	1.1	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
全磷	mg/L	0.10	0.079	0.13	0.079	0.10	0.10	0.079	0.10	0.10	0.079	0.10	0.10
全硫酸	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
硝酸態窒素	mg/L												
亜硝酸態窒素	mg/L												
アルミニウム	mg/L												
電気伝導率	μS/cm	17	16	18	16	17	17	16	17	17	16	17	17
塩化物イオン	mg/L	4	5	5	8	4	4	8	4	4	8	4	4
塩分	mg/L												
陰イオン当量活性剤	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
クロロフィルa	mg/L												
フエオ色素	mg/m ³												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
プロモホルム生成能	mg/L												
カドミウム	mg/L	<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
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<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	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L												
P.C.B	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,3,3-テトラクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シマジン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ピレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.91	0.91	0.99	0.99	0.91	0.91	0.99	0.91	0.91	0.99	0.91	0.91
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

調査年度	水質区分	水質調査コード	水質区分	調査項目	単位	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2022年	調査区分	調査機関	分析担当機関	豊川等	
2021	豊川等	605001	豊川等	採取時刻		2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2022年		豊川等	豊川等	豊川等	
				採取時刻		8月12日	8月25日	9月2日	9月9日	9月17日	10月2日	10月16日					
				採取時刻		5月12日	5月25日	6月2日	6月9日	6月17日	6月30日	7月14日					
				採取時刻		10月2日	10月9日	10月16日	10月23日	10月30日	11月6日	11月20日					
				採取時刻		21.9	31.9	16.8	7.0	16.8	7.0	7.0					
				採取時刻		18.0	24.6	14.4	8.1	14.4	8.1	8.1					
				採取時刻		>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50					
				採取時刻		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他					
				採取時刻		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常					
				採取時刻		無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色					
				採取時刻		5時44分	13時31分	7時10分	4時38分	10時32分	6時24分	12時04分					
				採取時刻		7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9					
				採取時刻		8.2	8.2	9.5	1.2	9.5	1.2	1.2					
				採取時刻		2.8	2.8	1.5	1.8	1.5	1.8	1.8					
				採取時刻		2.2	2.2	1.7	3.1	1.7	3.1	3.1					
				採取時刻		3	3	1	2	1	2	2					
				採取時刻		4.9E-3	2.2E-4	4.9E-3	2.2E-3	4.9E-3	2.2E-3	2.2E-3					
				採取時刻		3.2	1.8	2.7	3.6	3.2	3.6	3.6					
				採取時刻		0.31	0.12	0.40	0.20	0.31	0.20	0.20					
				採取時刻		0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004					
				採取時刻													
				採取時刻		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
				採取時刻													
				採取時刻		0.11	0.11	0.3	0.38	0.11	0.38	0.38					
				採取時刻		0.03	0.03	1.3	2.6	0.03	2.6	2.6					
				採取時刻		0.26	0.26		0.30	0.26	0.30	0.30					
				採取時刻													
				採取時刻		0.10	0.10	1.7	1.8	0.10	1.8	1.8					
				採取時刻		1.5	1.5	8	2.5	1.5	2.5	2.5					
				採取時刻		1.0	1.0			1.0							
				採取時刻		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
				採取時刻													
				採取時刻													
				採取時刻		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
				採取時刻		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
				採取時刻		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
				採取時刻		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
				採取時刻		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
				採取時刻													
				採取時刻		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
				採取時刻		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
				採取時刻		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
				採取時刻		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
				採取時刻		0.1	0.1	0.006	0.006	0.1	0.006	0.006					
				採取時刻		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
				採取時刻		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
				採取時刻		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
				採取時刻		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
				採取時刻		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
				採取時刻		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
				採取時刻		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
				採取時刻		1.3	1.3	0.08	0.08	1.3	0.08	0.08					
				採取時刻		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
				採取時刻		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
				採取時刻													

調査地点コード	水質区分	水質名	調査地点名				調査機	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機
			082	2021年	2021年	2021年						
608002	豊田等	白川	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	
採取時刻	単位	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	
天候	晴れ	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	℃	17.0	20.0	30.0	29.0	23.0	23.0	20.0	20.0	14.5	12.9	
水温	℃	17.5	20.0	27.0	28.0	22.5	22.5	18.5	18.5	12.4	12.6	
透明度	cm	> 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	
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	
流量	m ³ /sec											
採取水深	m											
全水深	m											
透明度	m											
色	mg/L											
濁度	mg/L											
干渉時刻												
pH		9.2	8.0	8.7	8.9	7.3	8.2	8.3	8.3	7.7	7.4	
DO	mg/L	1.3	9.6	1.0	1.0	0.7	8.9	1.1	1.1	1.1	1.2	
BOD	mg/L	1.2	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	1.4	
COD (酸化法)	mg/L	3.7	3.8	5.0	3.0	3.7	4.1	2.5	2.5	4.0	3.2	
SS	mg/L	3	3	8	2	2	3	2	2	2	3	
大腸菌数	MPN/100ml											
大腸菌数	mg/L											
全窒素	mg/L											
全リン	mg/L											
全硫酸	mg/L											
硝酸態窒素	mg/L											
亜硝酸態窒素	mg/L											
アルミニウム	mg/L											
電伝導率	ms/cm	1.8	1.3	1.2	1.4	1.1	1.3	2.0	2.0	1.4	2.4	
塩化物イオン	mg/L											
陰イオン表面活性剤	mg/L											
クロロフィル a	mg/L											
フエオ色素	mg/m ³											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
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											
1,1,2,2-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											
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											
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											

調査地点コード	水質区分	水質名		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	
		白川	豊川等	0833	新白川橋	2133-01	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							
採取時刻	単位	2021年 4月15日 12時55分	2021年 5月20日 9時55分	2021年 6月9日 11時30分	2021年 7月16日 11時45分	2021年 8月5日 11時00分	2021年 9月8日 13時00分	2021年 10月7日 11時05分	2021年 11月2日 11時45分	2022年 1月6日 11時05分	2022年 2月3日 11時25分	2022年 3月3日 13時10分							
天候	°C	晴れ 16.5	晴 21.0	晴れ 28.5	晴れ 28.5	晴れ 34.5	晴れ 24.0	曇り 27.0	晴れ 20.0	曇り 23.0	晴れ 23.0	晴れ 23.0							
水温	°C	16.8	20.0	24.5	25.5	29.3	22.5	22.5	18.8	5.8	15.4	17.9							
透明度	cm	>50	30	30	>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	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常							
流量	m ³ /sec																		
採取水深	m																		
全水深	m																		
透明度	m																		
色																			
濁度																			
干渉時刻																			
pH		7.3	7.3	7.3	7.7	7.4	7.4	7.1	7.3	7.1	7.0	7.4							
DO	mg/L	10	8.8	9.4	10	8.8	8.9	9.3	10	10	10	9.9							
BOD	mg/L	3.2	1.5	1.2	1.2	1.0	0.8	1.5	0.7	0.8	0.8	2.0							
COD (酸化法)	mg/L	4.2	4.8	5.5	3.9	4.3	3.7	2.5	2.1	3.4	3.4	4.1							
SS	mg/L	2	9	13	10	5	2	2	1	2	<1	2							
大腸菌群数	MPN/100ml																		
大腸菌群数	mg/L																		
全窒素	mg/L	6.1		2.2		1.8		5.8		5.8	3.9	6.0							
全有機	mg/L	0.43		0.30		0.21		0.29		0.29	0.17	0.28							
全硫酸	mg/L	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006							
アンモニア	mg/L	0.045		0.016		0.016		0.018		0.018	0.015	0.015							
フェノール類	mg/L																		
特殊	mg/L																		
項	mg/L																		
目	mg/L																		
クロム	mg/L																		
アンモニウム	mg/L																		
亜硝酸性	mg/L																		
硝酸性	mg/L																		
有機性	mg/L																		
有機性	mg/L																		
有機性	mg/L																		
有機性	mg/L																		
アルトリン	mg/L																		
電気伝導率	ms/cm	21	16	14	17	14	14	22	20	22	19	24							
塩化物イオン	mg/L	16	11	11	8	8	7	15	14	15	16	19							
塩分	mg/L																		
陰イオン	mg/L																		
クロロフェノール	mg/L																		
フェオ色素	mg/m ³																		
トリホルメタン	mg/L																		
クロホルム	mg/L																		
プロモクロロメタン	mg/L																		
ジブロモクロロメタン	mg/L																		
ブロモホルム	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																		
1,1,2-ジクロロエタン	mg/L																		
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																		
ベンゼン	mg/L																		
ヒレソ	mg/L																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																		
ふっ素	mg/L																		
ほう素	mg/L																		
1,4-ジオキサン	mg/L																		

調査地点コード	水質区分	水質名	西古瀬川		地味番号		調査地点名		調査地点番号		NP類型	調査区分		調査機関	分析担当機関	
			2021年 4月15日 14時30分	2021年 5月20日 10時20分	084 10時30分	2021年 6月9日 13時05分	2021年 7月16日 13時35分	2021年 8月5日 13時15分	2021年 9月8日 13時50分	2021年 10月7日 11時30分		2021年 11月4日 11時35分	2021年 12月2日 13時40分		2022年 1月6日 12時50分	2022年 2月3日 13時05分
614001	豊川等	項目	単位	7.4	7.3	7.3	7.0	7.1	7.3	7.3	7.1	7.2	7.4	7.7	7.6	
		採取時刻		11	7.2	8.3	8.5	8.3	7.5	8.3	8.8	1.0	1.1	1.2	1.3	
		天候		0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.9	1.6	1.4	3.4	1.2	
		気温	℃	3.7	5.2	4.5	4.5	3.3	4.1	3.7	3.4	4.3	4.0	5.8	5.6	
		水温	℃	14.7	20.0	20.0	29.0	26.5	29.7	22.0	23.2	11.0	<1	2	3	
		透明度	cm	>5.0	3.3	>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	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 ³ /sec	無色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
		採取水深	m													
		全水深	m													
		透明度	m													
		色														
		濁度	NTU													
		濁度時刻														
		pH														
		DO	mg/L													
		BOD	mg/L													
		COD (酸化法)	mg/L													
		SS	mg/L													
		大腸菌群数	MPN/100ml													
		有機窒素	mg/L													
		全窒素	mg/L													
		全炭素	mg/L													
		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													
		電気伝導率	ms/cm													
		塩化物イオン	mg/L													
		塩分	mg/L													
		陰イオン表面活性剤	mg/L													
		クロロフィル a	mg/m ³													
		フエオ色素	mg/m ³													
		トリハロメタン生成能	mg/L													
		クロホルム生成能	mg/L													
		ブロモクロロメタン生成能	mg/L													
		ジブromoクロロメタン生成能	mg/L													
		ブromoホルム生成能	mg/L													
		カドミウム	mg/L													
		全シアン	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													
		1,1,2,2-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													
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L													
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L													
		1,1,3,3-テトラクロロエタン	mg/L													
		ナフタレン	mg/L													
		シマジン	mg/L													
		チオベンザルブ	mg/L													
		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													

測定地点コード	水質調査区分	水質調査項目	水質調査日	測定時刻	測定地点	測定地点名称	測定地点番号	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
610001	豊田等	項目	087	021年	021年	下笠倉	21501	2021年	2021年	2021年	2021年	豊橋市環境調査センター	
採取時刻		単位	2021年	2021年									
天候			4月 16日	7月 7日									
気温			10時 15分	10時 00分									
水温		°C	18.0	26.7									
透明度		cm	18.1	24.9									
臭気			> 5.0	> 5.0									
採取位置			無風	無風									
流速		ml/sec	0.372	0.339									
採取水深		m	0.21										
全水深		m											
透明度		m											
湧出時刻			7時 27分	10時 05分									
干涸時刻			14時 01分	11時 40分									
pH			7.2	7.4									
DO		mg/L	9.7	8.9									
BOD		mg/L	3.4	3.1									
COD (酸化法)		mg/L	5.7	5.6									
SS		mg/L	8	7									
大腸菌群数		MPN/100ml											
1,4-ジオキサン抽出物質		mg/L											
全窒素		mg/L	4.2	2.8									
全リン		mg/L	0.26	0.34									
全有機炭素		mg/L	0.12	0.09									
フエノフェール		mg/L	<0.0006	<0.0006									
LAS		mg/L	0.0018	0.0018									
フェノール類		mg/L	<0.01	<0.01									
特殊		mg/L											
種(溶剤性)		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	0.39	0.39									
亜硝酸態窒素		mg/L	0.11	0.11									
硝酸態窒素		mg/L	1.5	1.5									
有機性窒素		mg/L	0.43	0.43									
溶解性窒素		mg/L											
懸濁態窒素		mg/L											
オルトリン酸態リン		mg/L	0.29	0.29									
電気伝導率		ms/m	19	22									
塩化物イオン		mg/L	10	11									
塩分		mg/L											
陰イオン当量性剤		mg/L											
クロロフォルム		mg/L											
フェオ色素		mg/m3											
トリハロメタン生成能		mg/L											
クロホルム生成能		mg/L											
ブロモジクロロメタン生成能		mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L											
ブロモホルム生成能		mg/L											
カドミウム		mg/L	<0.0005	<0.0005									
全シアン		mg/L	ND	ND									
鉛		mg/L	<0.005	<0.005									
六価クロム		mg/L	<0.005	<0.005									
砒素		mg/L	<0.005	<0.005									
アルキル水銀		mg/L											
PCB		mg/L	ND	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											
1,1,1-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											
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態窒素		mg/L											
ふつ素		mg/L											
ほう素		mg/L											
1,4-ジオキサン		mg/L											

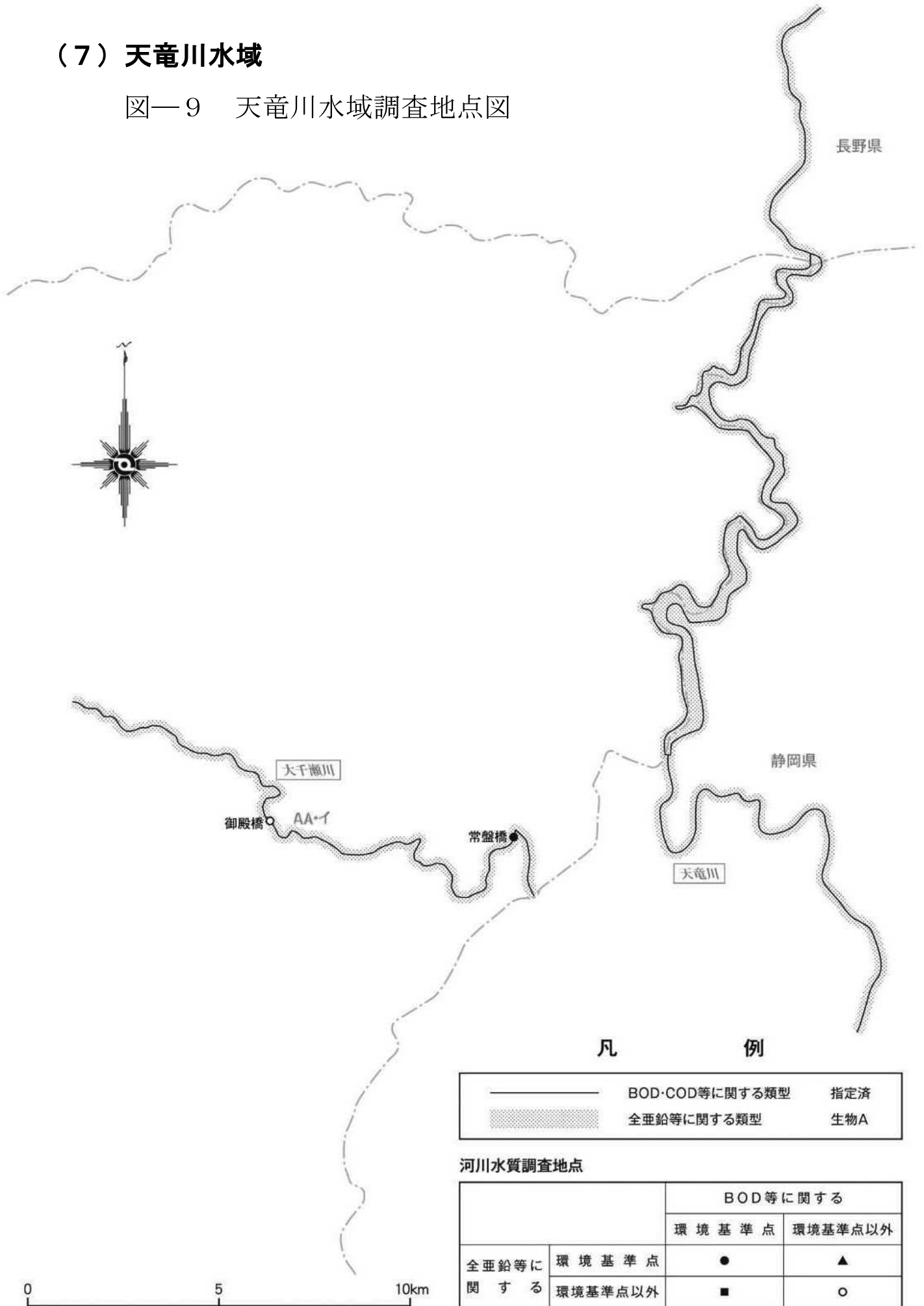
Table with columns: 測定項目 (Measurement Item), 水質調査コード (Water Quality Survey Code), 水質区分 (Water Quality Category), 地点番号 (Location Number), 調査年月日 (Survey Date), 測定値 (Measurement Value), 単位 (Unit), 地点番号 (Location Number), 調査年月日 (Survey Date), 測定値 (Measurement Value), 単位 (Unit), 調査年月日 (Survey Date), 測定値 (Measurement Value), 単位 (Unit), 調査年月日 (Survey Date), 測定値 (Measurement Value), 単位 (Unit), 調査年月日 (Survey Date), 測定値 (Measurement Value), 単位 (Unit), 調査年月日 (Survey Date), 測定値 (Measurement Value), 単位 (Unit), 調査年月日 (Survey Date), 測定値 (Measurement Value), 単位 (Unit).

測定地点コード	水質区分	水質名	測定日	測定時刻	測定値	測定状況	測定時間	測定場所	測定方法	測定結果	備考		
611004	豊川等	採取時刻	2021年4月16日	11時50分				豊川	観測	無風	2021年4月16日 11時50分	豊川	
		天候	曇り										
		気温	22.0										
		水温	19.5										
		透明度	3.9										
		風向	無風										
		流速	0.54										
		採取水深	m										
		全水深	m										
		透明度	m										
611004	豊川等	色	7.5										
		濁度	7.3										
		DO	8.4										
		BOD	11										
		COD (酸化法)	7.2										
		SS	7										
		大腸菌群数	MPN/100ml										
		大腸菌群数	4.0										
		全窒素	mg/L										
		全有機炭素	mg/L										
611004	豊川等	全硫酸	0.53										
		アンモニア態窒素	0.022										
		LAS	mg/L										
		フェノール類	mg/L										
		特殊項目	mg/L										
		特殊項目	mg/L										
		特殊項目	mg/L										
		特殊項目	mg/L										
		特殊項目	mg/L										
		特殊項目	mg/L										
611004	豊川等	アンモニウム態窒素	0.16										
		硝酸態窒素	3.9										
		有機性窒素	mg/L										
		有機性窒素	mg/L										
		懸濁性窒素	mg/L										
		アルトリン酸態窒素	mg/L										
		アルトリン酸態窒素	18.00										
		電気伝導率	ms/cm										
		電気伝導率	64.00										
		塩化物イオン	mg/L										
611004	豊川等	塩化物イオン	2.40										
		クロロフォルム	mg/L										
		クロロベンゼン	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										
		1,2-ジクロロエタン	mg/L										
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L										
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L										
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
		1,1,1-トリクロロプロパン	mg/L										
611004	豊川等	1,1,2-トリクロロプロパン	mg/L										
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
		1,2-ジクロロエタン	mg/L										
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L										
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L										
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L										
		1,2,2,2-テトラクロロエタン	mg/L										
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L										
611004	豊川等	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
		1,1,1-トリクロロプロパン	mg/L										
		1,1,2-トリクロロプロパン	mg/L										
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
		1,1,1,1-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,2,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
611004	豊川等	1,1,1,1-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,2,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,2,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,2,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
611004	豊川等	1,1,1,1-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,2,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,2,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,2,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
611004	豊川等	1,1,1,1-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,2,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,2,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										
		1,2,2,2-テトラクロロプロパン	mg/L										

調査地点コード	水質区分	水質名	採田名	地点番号	調査地点名	調査区分	調査機関	分析担当機関
615001	豊川等	採田名	2021年 5月26日 12時35分	0394	2021年 11月4日 11時55分	219-01	豊橋市	豊橋市環境調査センター
		単位	2021年 5月26日 12時35分	0394	2021年 11月4日 11時55分	219-01	豊橋市	豊橋市環境調査センター
採取時刻			2021年 8月5日 11時55分	0394	2022年 2月2日 13時55分			
天候			曇り		晴れ			
気温	℃		22.5		22.5			
水温	℃		19.5		18.0			
透明度	cm		>50		>50			
臭気			無臭		無臭			
採取位置			通常		通常			
流況			通常		通常			
流量	m ³ /sec		0.091		0.066			
採取水深	m		0.04		0.03			
全水深	m							
透明度								
色								
濁度								
干湖時刻			18時15分		17時14分			
pH			7.2		7.5			
DO	mg/L		1.1		1.3			
BOD	mg/L		2.4		2.7			
COD (酸化法)	mg/L		5.3		4.8			
SS	mg/L		10		3			
大腸菌数	MPN/100ml							
有機物抽出物質								
全窒素	mg/L		7.6		1.0			
全窒素	mg/L		0.62		0.76			
全磷	mg/L		0.002		0.011			
アンモニア	mg/L							
LAS	mg/L							
フェノール類	mg/L		<0.01		<0.01			
特殊								
項目								
クロム	mg/L							
アンモニウム	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L		0.28		1.1			
硝酸性窒素	mg/L		6.0		7.2			
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		3.6		4.6			
電気伝導率	ms/cm		3.3		5.1			
塩化物イオン	mg/L							
塩分	mg/L		<0.01		0.01			
陰イオン表面活性剤	mg/L							
クロロフィルa	mg/m ³							
フェオ色素	mg/m ³							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ブロモホルム生成能	mg/L		<0.0005		<0.0005			
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			
砒素	mg/L		<0.005		<0.005			
総水銀	mg/L		<0.0005		<0.0005			
アルキル水銀	mg/L							
P.C.B.	mg/L							
ジクロロメタン	mg/L		<0.002		<0.002			
四塩化炭素	mg/L		<0.0002		<0.0002			
1,1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004		<0.0004			
1,1,2,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.004		<0.004			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.006		<0.006			
トクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0005		<0.0005			
チオホルム	mg/L		<0.0002		<0.0002			
シマジン	mg/L		<0.0003		<0.0003			
チオベンカルブ	mg/L		<0.002		<0.002			
ピレン	mg/L		<0.002		<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		6.3		8.3			
ふっ素	mg/L		<0.08		<0.08			
ほう素	mg/L		0.03		0.04			
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			

(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	■	○

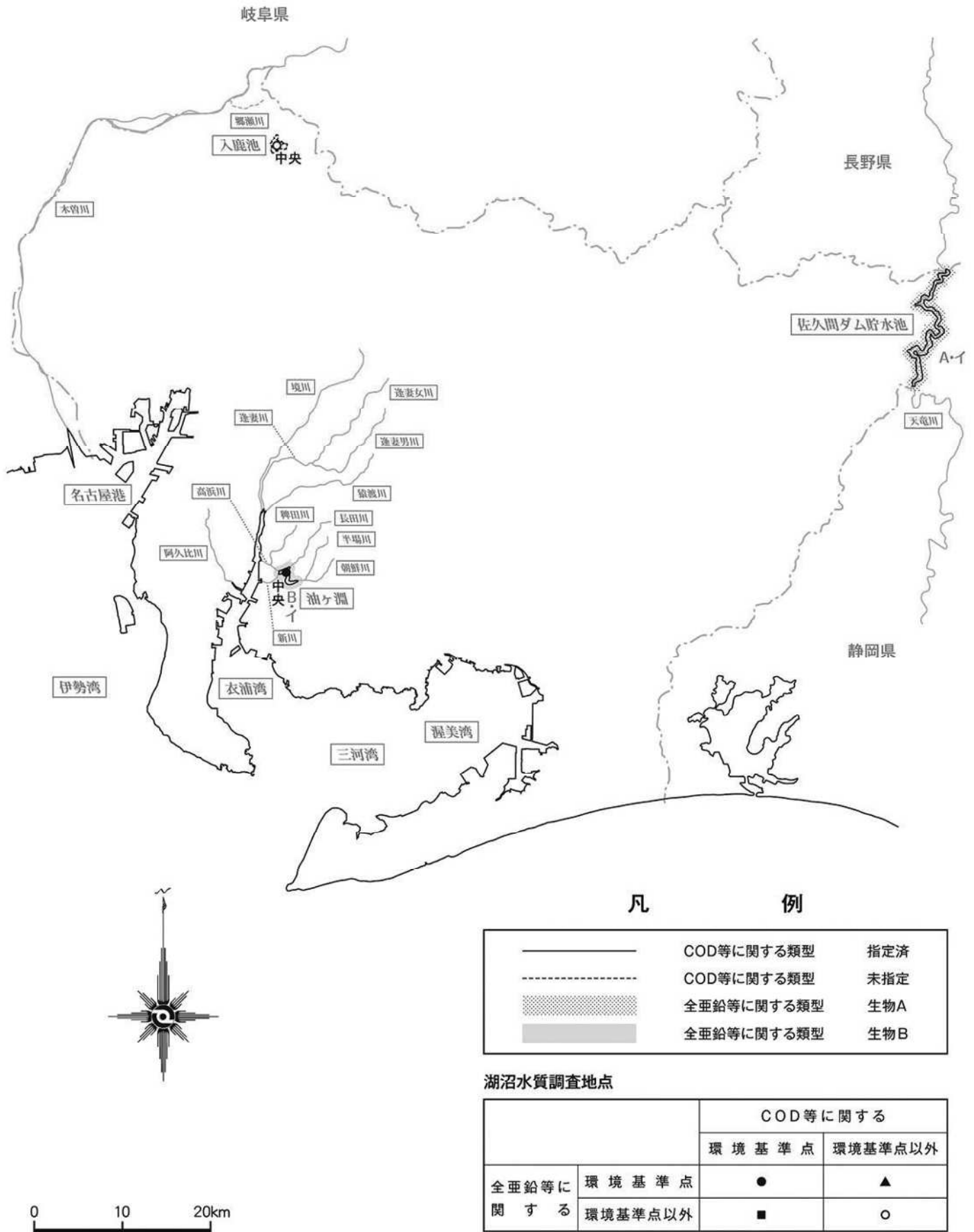
測定項目	測定方法	採取時刻	水質調査		調査地点		調査時刻		調査結果	調査機関	分析担当機関		
			水質調査	水質調査	調査地点	調査時刻	調査地点	調査時刻					
採取時刻			2021年 4月 21日 11時 45分	2021年 4月 21日 11時 45分	2021年 4月 21日 11時 45分	2021年 4月 21日 11時 45分	2021年 4月 21日 11時 45分	2021年 4月 21日 11時 45分	2021年 4月 21日 11時 45分	2021年 4月 21日 11時 45分	2022年 2月 2日 13時 15分	2022年 3月 2日 13時 15分	
天候			晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温			25.5	21.0	27.0	22.0	22.0	22.0	34.0	15.0	10.5	9.1	13.0
水温			13.3	17.6	22.0	1.9	22.4	22.4	21.6	13.0	7.7	3.0	8.8
透明度			> 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	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
流量			2.190	2.190	2.190	2.462	2.462	2.462	2.462	2.462	2.462	2.462	2.462
採取水深			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
全水深													
透明度													
水色													
濁り時刻													
干渉時刻													
pH			7.7	7.8	7.8	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.9	8.3
DO			10	10	9.4	9.0	9.0	9.0	9.6	9.6	12	13	13
BOD			< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (酸化法)			0.9	1.0	1.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3
SS			< 1	< 1	1.9	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数			1.3E-2	4.9E-3	4.9E-3	2.4E-4	3.3E-3	3.3E-3	3.3E-3	3.3E-3	7.0E-2	2.6E-1	3.3E-2
大腸菌群数			0.41	0.48	0.36	0.38	0.24	0.24	0.61	0.61	0.57	1.4	0.65
全菌数			0.07	0.08	0.13	0.11	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.14
全菌数			0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01
硝酸態窒素			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
亜硝酸態窒素			< 0.0006	0.0008	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
アルミニウム			8.1	8.7	7.6	7.6	9.6	9.6	1.2	1.2	8.4	1.6	1.4
電気伝導率													
塩化物イオン													
塩分													
陰イオン表面活性剤													
クロロフィル a													
フエオ色素													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
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													
銅													
亜鉛													
アルケル水銀													
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													
1,1,2-トリクロロエタン													
1,1,2,2-テトラクロロエタン													
1,3-ジクロロプロペン													
シマジン													
チオフェンカルブ													
ベンゼン													
ベンゼン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													

測定項目	単位	水質区分		水質区分	地点番号	調査地名		調査地点名	調査番号	調査機関	調査日	測定時間
		河川	湖沼			河川	湖沼					
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
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
水温	℃	20.0	20.0	20.5	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7
透明度	cm	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
流速	m/sec											
採取水深	m											
水深	m											
濁度	NTU	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
DO	mg/L	10	9.9	9.9	9.9	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3
BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (酸化法)	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機物	mg/L	3.3E-1	2.7E-2	2.7E-2	2.7E-2	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3
有機物抽出物質	mg/L	0.23	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
全窒素	mg/L	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
全有機物	mg/L	<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											
亜硝酸態窒素	mg/L											
硝酸態窒素	mg/L											
活性酸素	mg/L											
有機性窒素	mg/L											
遊離性窒素	mg/L											
有機炭素	mg/L											
有機窒素	mg/L											
全有機窒素	mg/L											
オルトリン酸	mg/L	6.6	8.1	8.1	8.1	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
硫酸イオン	mg/L											
硝酸イオン	mg/L											
クロロイオン	mg/L											
フエオキサール	mg/L											
トリホルム生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ジブロメタン生成能	mg/L											
テトラメタン生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L											
鉛	mg/L											
六価クロム	mg/L											
銅	mg/L											
銀	mg/L											
アルミル水銀	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											
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											
フッ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L											

3 湖 沼

3 湖 沼

図-10 湖沼調査地点図



測定項目	単位	水原池		調査地点名		調査地点番号		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		
		2021年 4月 9日 12時00分	2021年 4月 9日 12時00分	2021年 7月 14日 11時05分	中央	2021年 8月 30日 10時30分	401-01			2021年 9月 10日 11時13分	2021年 10月 8日 11時34分			2021年 11月 5日 11時12分	2022年 1月 13日 12時50分	2022年 2月 4日 11時08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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	依晴
天候	℃	16.3	30.2	31.0	31.0	34.9	31.2	27.8	27.8	21.2	9.5	4.0	7.1	7.5	8.9	
水温	℃	16.1	25.0	29.4	29.4	31.8	26.8	18.4	26.7	18.4	12.8	7.1	6.5	7.4		
透明度	cm	> 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	
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
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
流速	mg/sec															
採取水深	m															
全水深	m															
透明度																
濁度																
干湖時刻																
pH	mg/L	7.5	8.5	8.8	8.8	8.0	9.2	8.5	8.5	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	6.9	
DO	mg/L	1.1	9.5	1.0	1.0	1.0	1.0	9.5	9.5	8.1	8.8	1.0	1.2	1.2	1.2	
BOD	mg/L	1.0	1.2	2.9	2.9	1.5	0.9	1.2	0.9	1.2	<0.5	0.9	0.8	0.8	0.5	
COD (酸化法)	mg/L	2.9	3.8	5.5	5.5	2.6	3.0	3.3	3.3	3.3	2.5	2.4	2.3	2.3	2.4	
SS	mg/L	1	1	5	5	<1	<1	1	1	3	1	3	1	1	<1	
有機炭素	mg/L	0.33	0.21	0.41	0.41	0.18	0.21	0.20	0.20	0.34	0.29	0.33	0.28	0.28	0.26	
全窒素	mg/L	0.17	0.15	0.17	0.17	0.09	0.15	0.11	0.11	0.21	0.10	0.12	0.12	0.12	0.06	
全磷	mg/L	<0.0006	0.009	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.11	<0.0006	<0.0006	<0.01	0.004	<0.0006	0.012	0.012	0.009	
アンモニア態窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.01	<0.01	<0.0006	<0.01	<0.01		
特殊項目																
ケイ素	mg/L															
マンガン (溶解性)	mg/L															
クロム	mg/L															
アンモニウム態窒素	mg/L															
亜硝酸態窒素	mg/L															
硝酸態窒素	mg/L															
有機態窒素	mg/L															
総有機炭素	mg/L															
アルトリウム態炭素	mg/L															
電気伝導率	ms/m	11	9.1	8.4	8.4	7.9	6.5	7.4	7.4	8.0	7.8	9.4	9.0	9.8		
塩化物イオン	mg/L	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5		
塩分	mg/L															
陰イオン表面活性剤	mg/L															
クロロフォルム a	mg/m3	3.5E-0	5.3E-0	<2.0E-0	<2.0E-0	<2.0E-0	<2.0E-0	<2.0E-0	5.7E-0	<2.0E-0	2.7E-0	<2.0E-0	4.7E-0	2.1		
フェオ色素	mg/L	2.2	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	3.6	<0.01	2.1	<0.01	0.03	
トリハロメタン生成能	mg/L														<0.01	
クロホルム生成能	mg/L														0.07	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L														0.13	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														0.13	
ブロモホルム生成能	mg/L														<0.003	
カドミウム	mg/L														<0.005	
全シアン	mg/L														<0.005	
鉛	mg/L														<0.005	
六価クロム	mg/L														<0.005	
銅	mg/L														<0.005	
亜鉛	mg/L														<0.005	
アルケル水銀	mg/L														<0.005	
P.C.B	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L														<0.002	
四塩化炭素	mg/L														<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L														<0.004	
1,1-ジクロロエタン	mg/L														<0.01	
1,1,2-ジクロロエタン	mg/L														<0.004	
トリクロロエタン	mg/L														<0.004	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														<0.004	
シマジン	mg/L														<0.004	
チオホルム	mg/L														<0.004	
チオベンカルブ	mg/L														<0.004	
ベンゼン	mg/L														<0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														<0.006	
フッ素	mg/L														<0.006	
ほう素	mg/L														<0.006	
1,4-ジオキサン	mg/L														<0.006	

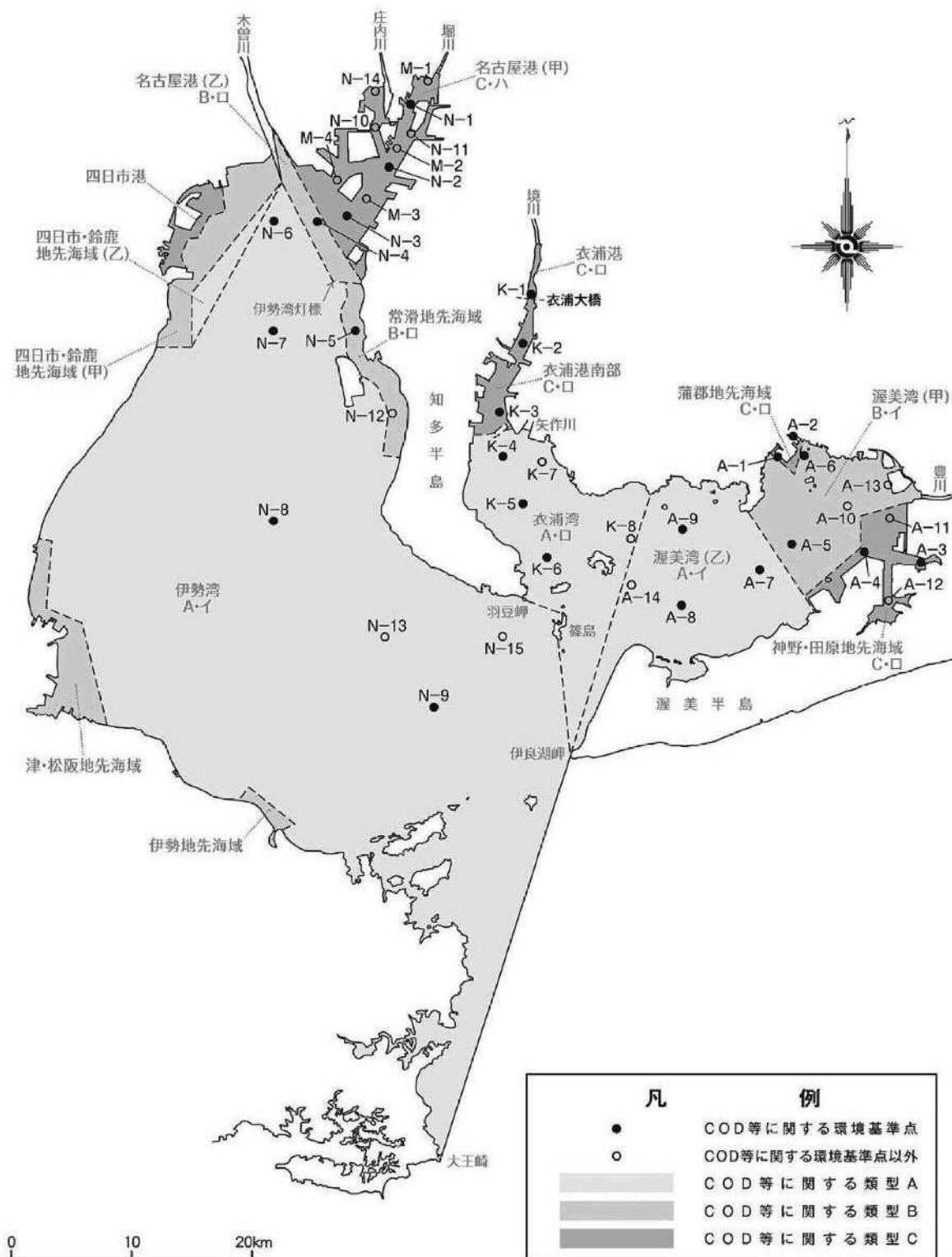
84010	項目	単位	2021年 4月 8日 11時 05分	2021年 4月 21日 10時 50分	2021年 5月 7日 10時 48分	2021年 5月 20日 10時 25分	2021年 6月 3日 10時 50分	2021年 6月 17日 10時 35分	2021年 7月 15日 11時 00分	2021年 7月 29日 10時 48分	2021年 8月 5日 11時 00分	2021年 8月 18日 10時 45分	2021年 9月 8日 10時 27分	
1	採取時刻		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	
	天候		22.9	26.8	21.5	21.0	28.0	29.5	27.5	33.8	35.8	21.3	29.1	
	気温	℃	16.3	17.2	18.6	21.6	24.0	26.4	27.6	30.3	32.1	22.0	24.9	
	水温	℃	3.0	2.0	1.8	2.1	2.8	2.8	2.6	2.3	3.6	2.5	3.0	
	透明度	cm	微下水風 通常	微下水風 通常	微下水風 通常	微下水風 通常	微下水風 通常	微下水風 通常	微下水風 通常	微下水風 通常	微下水風 通常	微下水風 通常	微下水風 通常	
	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	m ³ /sec												
	外観		淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
	採取水深	m												
	全水深	m												
透明度	m													
2	水色													
	濁度	mg/L	1.5時 59分	11時 32分	15時 34分	11時 30分	11時 30分	9時 51分	8時 49分	8時 50分	16時 59分	6時 26分	15時 47分	
	濁度時刻		1.0時 18分	7時 15分	9時 41分	6時 18分	7時 0分	16時 36分	15時 20分	15時 07分	9時 59分	12時 48分	8時 12分	
	干渉時刻		7.2	7.4	7.1	7.0	7.2	7.0	7.4	8.8	7.0	6.8	8.8	
	DO	mg/L	1.0	1.1	8.0	7.2	7.1	5.9	9.2	11	6.9	5.9	1.3	
	BOD	mg/L	2.7	3.2	1.5	2.4	2.4	1.4	3.3	2.0	3.9	1.0	3.7	
	COD (酸化法)	mg/L	6.2	6.9	6.3	6.4	6.2	6.0	6.6	6.4	5.5	5.5	6.1	
	SS	mg/L	1.5	1.9	1.5	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	4	1.8	8
	揮発性有機炭素	MPN/10ml												
	揮発性有機炭素抽出物質	mg/L												
3	全窒素	mg/L	2.2	1.7	1.6	1.8	1.4	1.4	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1	
	全リン	mg/L	0.23	0.15	0.28	0.22	0.20	0.25	0.13	0.16	0.15	0.25	0.12	
	全有機炭	mg/L	0.008	0.009	0.009	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.003	0.011	0.012	
	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	
	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	
	アンモニア態窒素	mg/L												
	ケイ酸	mg/L												
	硫酸	mg/L												
	硝酸	mg/L												
	硫酸	mg/L												
4	クロム	mg/L												
	アンモニウム態窒素	mg/L												
	硝酸態窒素	mg/L												
	亜硝酸態窒素	mg/L												
	揮発性有機炭素	mg/L												
	揮発性有機炭素抽出物質	mg/L												
	アルミニウム	mg/L												
	カルシウム	mg/L												
	マグネシウム	mg/L												
	鉄	mg/L												
5	銅	mg/L												
	鉛	mg/L												
	六価クロム	mg/L												
	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												
6	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	7	シマジン	mg/L											
チオベンカルブ		mg/L												
ピリレン		mg/L												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L												
ふっ素		mg/L												
ほう素		mg/L												
1,4-ジオキサン		mg/L												
0.97		2021年 4月 8日 11時 05分	2021年 4月 21日 10時 50分	2021年 5月 7日 10時 48分	2021年 5月 20日 10時 25分	2021年 6月 3日 10時 50分	2021年 6月 17日 10時 35分	2021年 7月 15日 11時 00分	2021年 7月 29日 10時 48分	2021年 8月 5日 11時 00分	2021年 8月 18日 10時 45分	2021年 9月 8日 10時 27分	2021年 9月 16日 10時 27分	

Table with columns for water quality parameters (e.g., temperature, pH, BOD, COD, SS, dissolved oxygen, nitrate, ammonia, nitrite, nitrate nitrogen, nitrite nitrogen, nitrate nitrogen, nitrite nitrogen, nitrate nitrogen, nitrite nitrogen) and their corresponding values across different dates and locations.

4 海 域

4 海域

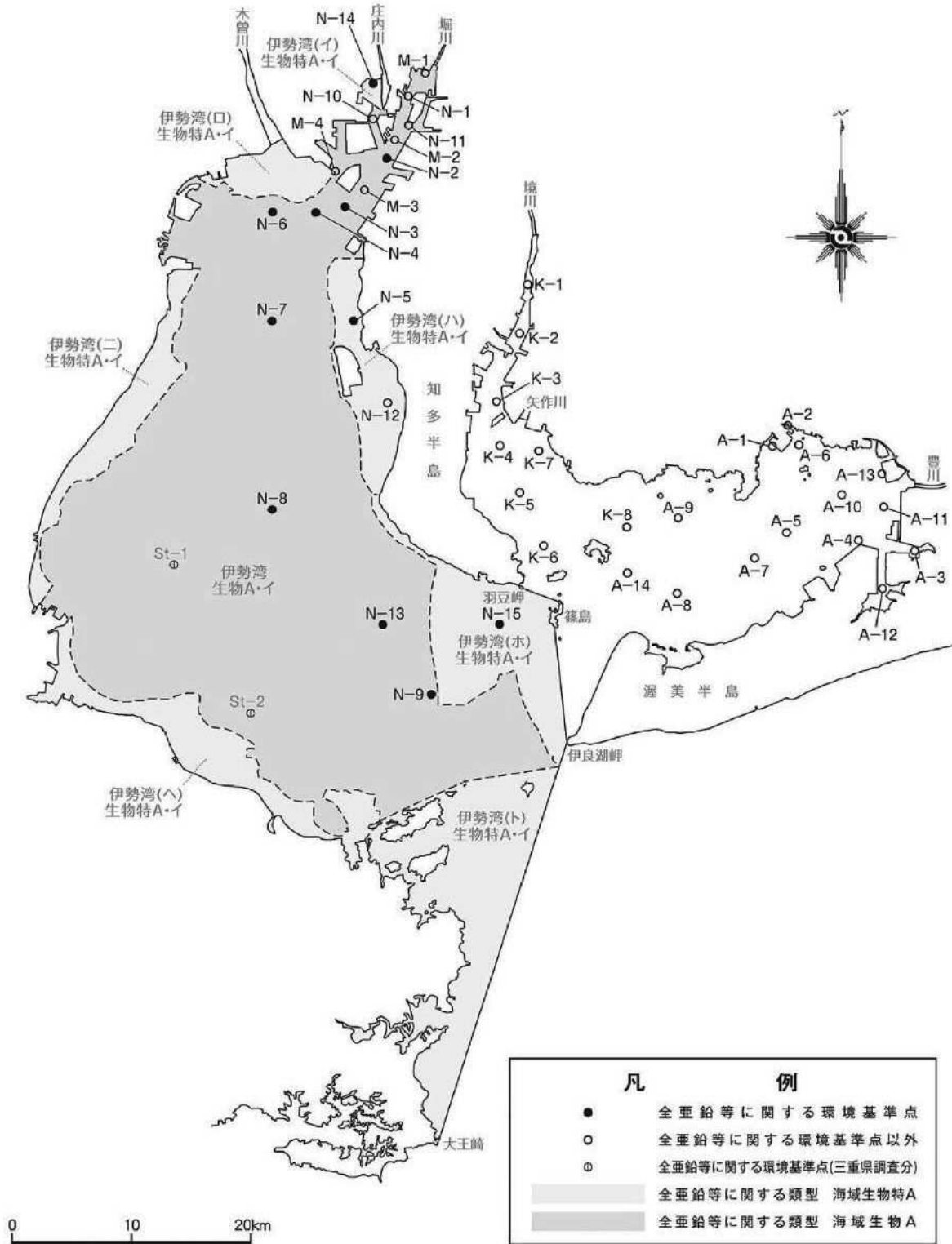
図-11 海域のCOD等に関する調査地点図



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	水質区分	名古屋港(伊)		伊勢湾		測定地点名		調査機	調査区分	調査機		名古屋港	名古屋港	
		水質	水質	水質	水質	調査機	調査区分			調査機	調査区分			
採取時刻		2021年 4月21日 10時40分	2021年 7月14日 9時35分	2021年 8月4日 10時05分	2021年 9月1日 11時00分	2021年 10月6日 10時30分	2021年 11月10日 10時05分	2022年 1月5日 8時45分	2022年 2月2日 8時45分	2022年 3月2日 8時45分	2022年 4月5日 8時45分	2022年 5月4日 8時45分	2022年 6月2日 8時45分	
天候		晴	晴	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	24.3	29.7	33.4	31.3	25.9	14.7	14.7	9.7	9.7	4.2	5.4	8.1	
水温	℃	18.2	23.0	27.5	28.9	25.1	16.0	16.0	13.8	13.8	10.8	8.8	10.0	
透明度	cm	9.3	>10.0	5.4	6.1	5.3	4.5	4.5	7.1	7.1	7.2	7.9	7.9	
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 ³ /sec													
採取水深	m	1.12	0.83	0.42	0.47	0.41	0.95	0.64	0.32	0.32	0.64	0.43	0.54	
全水深	m	0.4	0.8	0.4	0.5	0.4	1.0	0.6	0.3	0.3	0.6	0.4	0.5	
透明度	m	8.10	8.10	8.08	8.10	8.10	8.08	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	
水色	APN/10ml	1.2	1.5	1.4	1.2	0.53	1.2	0.85	0.74	0.74	0.85	0.45	0.64	
全濁度	mg/L	0.10	0.16	0.21	0.14	0.19	0.14	0.066	0.091	0.091	0.066	0.056	0.064	
全濁度	mg/L	0.008	0.009	0.009	0.010	0.006	0.008	0.004	0.008	0.008	0.004	0.006	0.003	
浮遊態窒素	mg/L	0.0010	0.0009	0.0015	0.0007	0.0006	0.0014	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	
アルトリソル酸	mg/L	<0.0006	0.0013	<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	
フェノール類	mg/L													
特殊項目														
種(溶解性)	mg/L													
マンガン(溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニウム	mg/L													
亜硝酸態窒素	mg/L													
硝酸態窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
浮遊態窒素	mg/L													
懸濁態窒素	mg/L													
アルトリソル酸	mg/L													
電気伝導率	ms/cm													
塩化物イオン	mg/L													
塩化イオン	mg/L													
陰イオン表面活性剤	mg/L	25.00	4.32	3.34	8.47	26.40	16.45	30.16	28.38	30.16	30.39	30.07	30.07	
クロロホルム	mg/m ³	0.9E 0	1.6E 0	9.8E 1	1.2E 1	5.5E 0	1.1E 2	1.6E 0	1.4E 0	1.6E 0	1.7E 0	2.8E 0	2.8E 0	
フェオ色素	mg/m ³	0.6	3.8	3.1	5.5	3.8	2.4	0.8	0.4	0.8	0.8	1.6	1.6	
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													
ジプロモクロロメタン生成能	mg/L													
プロモホルム生成能	mg/L													
カドミウム	mg/L													
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													
1,1,2,2-トリクロロエタン	mg/L													
1,1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
1,2-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													
ピリレン	mg/L													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L													
ふつ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													

2024年度 水質調査 測定値 水質調査表 豊 知 県

Table with columns for Water Body Code, Water Body Name, Sampling Point Name, Location Number, Date, Time, Value, and Unit. Rows include parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, Turbidity, and various chemical substances.

測定項目	水質区分	伊勢湾	水質名		調査地名		調査番号	調査日	調査時間	調査結果	調査機関	調査区分		調査日	調査時間	調査結果
			名古屋港(甲)	102	2021年	2021年						2022年	2022年			
採取時刻			2021年 10月 6日 9時 40分	2021年 11月 17日 10時 00分	2021年 11月 17日 10時 00分	2021年 12月 9日 9時 35分	2022年 1月 5日 9時 40分	2022年 2月 2日 9時 45分	2022年 3月 2日 9時 40分	愛知県	2022年 2月 2日 9時 45分	2022年 3月 2日 9時 40分	愛知県	2022年 3月 2日 9時 40分		
天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		曇り	曇り	曇り	曇り		
気温	℃		26.0	14.4	14.4	12.1	4.5	6.1	9.3		6.1	9.3	9.3	9.3		
水温	℃		25.4	19.8	20.0	15.9	12.4	10.0	10.4		10.1	10.4	10.4	9.8		
透明度	cm		5.0	>10.0	>10.0	>10.0	>10.0	>10.0	>10.0		>10.0	>10.0	>10.0	>10.0		
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			表層	中層	中層	表層	中層	中層	中層		中層	中層	中層	中層		
流速	m/sec		波浪強	波浪強	通常	通常	通常	通常	通常		通常	通常	通常	通常		
採取水深	m		0.5	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色		
全水深	m		16.70	15.40	15.40	16.40	16.60	16.50	16.20		16.50	16.20	16.20	16.20		
透明度	m		1.2	2.3	2.3	2.0	2.0	2.6	3.1		2.6	3.1	3.1	3.1		
色	MPN/10ml		808	810	810	810	908	810	910		810	910	910	910		
濁度	mg/L		5時 36分	16時 43分	16時 43分	10時 04分	8時 17分	7時 20分	6時 21分		7時 20分	6時 21分	6時 21分	6時 21分		
干熱時刻	mg/L		11時 50分	10時 42分	10時 42分	15時 33分	13時 50分	12時 59分	12時 07分		12時 59分	12時 07分	12時 07分	12時 07分		
pH	mg/L		8.5	8.0	8.0	8.1	8.3	8.3	8.2		8.3	8.2	8.2	8.2		
DO	mg/L		1.0	6.7	6.4	7.3	8.2	9.7	8.8		9.7	8.9	8.9	8.8		
BOD	mg/L		2.8	2.3	2.4	2.4	2.3	2.7	1.8		2.6	1.8	1.8	1.4		
COD (酸化法)	mg/L		4.7	2.3	2.4	2.4	2.3	2.7	1.8		2.6	1.8	1.8	1.4		
有機物	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND		
大腸菌数	MPN/10ml		0.61	0.63	0.63	0.88	0.72	0.64	0.72		0.72	0.72	0.72	0.72		
大腸菌群数	mg/L		0.78	0.67	0.67	0.65	0.46	0.38	0.38		0.38	0.38	0.38	0.38		
全窒素	mg/L		0.08	0.04	0.04	0.12	0.08	0.06	0.07		0.06	0.07	0.07	0.07		
全有機炭素	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	mg/L		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
アルトリソニル	mg/L		0.35	0.05	0.05	0.12	0.08	0.11	0.08		0.11	0.08	0.08	0.08		
電伝導率	ms/cm		26.63	30.06	30.50	27.90	30.76	30.26	31.08		31.14	31.08	31.08	31.78		
塩化物イオン	mg/L		4.2E 1	2.5E 0	2.5E 0	0.9E 0	2.2E 0	1.0E 1	2.1E 0		2.1E 1	2.1E 0	2.1E 0	2.1E 0		
陰イオン表面活性剤	mg/L		43	6.1	6.1	2.5	5.9	6.6	3.9		6.6	3.9	3.9	3.9		
フエオ色素	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND		
トリホルム生成能	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
クロホルム生成能	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
プロモジロメタン生成能	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
プロモホルム生成能	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
カドミウム	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND		
全シアン	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
鉛	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
六価クロム	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
亜鉛	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
総水銀	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
PCB	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND		
ジクロロメタン	mg/L		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
四氯化炭素	mg/L		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1,2,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/L		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
トトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
シマジン	mg/L		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン	mg/L		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンジカルブ	mg/L		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ピレン	mg/L		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ほう素	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		

Table with columns for sampling item, location, date, and various parameters like turbidity, temperature, and chemical substances.

測定地点コード	水質区分	伊勢湾	水質名		測定地名		調査番号	生活環境類型		N:P類型	水生生物類型		調査区分		調査機関	愛知県	
			名古屋港(甲)	103	2021年	2021年		2021年	2021年		2022年	2022年	2022年	2022年			
01103	伊勢湾	名古屋港(甲)	103	2021年	2021年	2021年	602-03	Cハ	N:P	水生物	調査区	調査機	愛知県	愛知県			
採取時期	単位	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年			
天候	天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
水温	℃	26.4	26.4	14.3	14.3	12.2	12.2	12.2	4.7	4.7	7.5	7.5	9.8	9.8			
透明度	m	25.1	25.1	19.8	19.8	16.0	16.0	16.5	11.8	11.8	10.3	10.1	10.0	10.0			
臭気	cm	69	81	>100	>100	無臭	無臭	>100	>100	無臭	無臭	無臭	>100	>100			
採取位置		表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
流速	m/sec	波浪強	波浪強	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	0.5	0.5	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色			
全水深	m	10.80	10.80	16.50	16.50	12.70	12.70	12.70	12.60	12.60	12.60	11.60	11.50	11.50			
透明度	m	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.9	2.9	2.9	2.9	3.2	3.2			
色	色	808	808	810	810	810	810	810	910	910	910	810	910	910			
濁度	NTU	5時36分	5時36分	16時43分	16時43分	10時04分	10時04分	10時04分	8時17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	時刻	11時50分	11時50分	10時42分	10時42分	15時33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07分	12時07分			
pH	mg/L	8.5	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3			
DO	mg/L	9.1	4.2	6.5	6.5	7.9	7.9	7.4	8.7	8.7	9.8	9.8	8.7	9.1			
BOD	mg/L	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	1.9	1.7	1.7	2.4	2.2	1.6	1.6			
COD (酸化法)	mg/L	SS	SS	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	0.43	0.33	0.33	0.47	0.47			
有機物	mg/L	0.33	0.33	0.41	0.41	0.50	0.50	0.50	0.035	0.035	0.027	0.027	0.031	0.031			
全窒素	mg/L	0.054	0.054	0.053	0.053	0.045	0.045	0.045	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007			
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	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
アンモニア	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			
アンモニア	mg/L	0.24	0.24	0.11	0.11	<0.005	<0.005	<0.005	0.11	0.11	0.07	0.07	0.10	0.10			
アンモニア	mg/L	2.6	4.7	3.0	3.0	2.9	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1			
アンモニア	mg/L	3.1	1	4.0	4.0	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	1.4	1.4	2.1	2.1			
アンモニア	mg/L	2.5	2.5	5.5	5.5	3.3	3.3	3.3	5.2	5.2	8.5	8.5	3.9	3.9			
アンモニア	mg/L	ND	ND	<0.0005	<0.0005	ND	ND	ND	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アンモニア	mg/L	6	6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
アンモニア	mg/L	6	6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
アンモニア	mg/L	6	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アンモニア	mg/L	アルキル水銀	アルキル水銀	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
アンモニア	mg/L	PCB	PCB	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
アンモニア	mg/L	有機物	有機物	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
アンモニア	mg/L	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
アンモニア	mg/L	1,1-ジクロロエタン	1,1-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			
アンモニア	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
アンモニア	mg/L	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006			
アンモニア	mg/L	トクロロエチレン	トクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
アンモニア	mg/L	トクロロエチレン	トクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
アンモニア	mg/L	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
アンモニア	mg/L	シマジン	シマジン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006			
アンモニア	mg/L	チオベンザルブ	チオベンザルブ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
アンモニア	mg/L	ベンゼン	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
アンモニア	mg/L	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			
アンモニア	mg/L	有機物	有機物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
アンモニア	mg/L	ほう素	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			
アンモニア	mg/L	ほう素	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			
アンモニア	mg/L	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			

測定地点コード	水質区分	伊勢湾	水質名		測定地点名		地点番号		調査地点名		調査地点名		調査機関	分析担当機関
			名古屋港(甲)	水質番号	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年				
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
天候	快晴	4月21日	4月21日	4月21日	4月21日	4月21日	4月21日	4月21日	4月21日	4月21日	4月21日	4月21日	4月21日	4月21日
気温	℃	24.0	24.0	24.3	24.0	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3
水温	℃	21.2	18.0	18.6	16.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
採取位置	採取位置	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風
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
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
全水深	m	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95
透明度	m	2.0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
色度	mg/L	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4
濁度	mg/L	11時43分	11時43分	5時51分	5時51分	5時51分	5時51分	5時51分	5時51分	5時51分	5時51分	5時51分	5時51分	5時51分
干熱時刻	mg/L	7時17分	7時17分	7時17分	7時17分	7時17分	7時17分	7時17分	7時17分	7時17分	7時17分	7時17分	7時17分	7時17分
pH	mg/L	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
DO	mg/L	7.7	6.5	7.3	6.0	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
BOD	mg/L	3.8	2.4	4.0	4.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
COD (酸化法)	mg/L	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
SS	mg/L	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有機物	MPN/100ml	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
大腸菌群数	mg/L	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
全窒素	mg/L	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077
全リン	mg/L	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
全硫酸	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
フエノフェノール	mg/L													
LAS	mg/L													
フェノール類	mg/L													
特殊項目	特殊項目													
マンガン(溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニウム窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
溶解性窒素	mg/L													
懸濁性窒素	mg/L													
オルトリン酸塩	mg/L													
電気伝導率	ms/cm													
塩化物イオン	mg/L													
塩素イオン	mg/L	2.5	0.5	2.9	3.6	2.9	3.6	2.9	3.6	2.9	3.6	2.9	3.6	2.9
陰イオン	mg/L	6.6E 0	6.6E 0	1.3E 1	1.3E 1	1.3E 1	1.3E 1	1.3E 1	1.3E 1	1.3E 1	1.3E 1	1.3E 1	1.3E 1	1.3E 1
クロロフォルム	mg/m3	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
フェオ色素	mg/L													
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													
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													
ピレン	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													

Table with multiple columns: 測定項目 (Measurement Item), 水質区分 (Water Quality Division), 地名番号 (Location No.), 測定地点名 (Measurement Point Name), 地点番号 (Location No.), 水質番号 (Water Quality No.), 調査年月日 (Survey Date), 調査時刻 (Survey Time), 調査結果 (Survey Result), 調査機関 (Survey Agency), 分析担当機関 (Analysis Agency), 調査年度 (Survey Year), 調査時刻 (Survey Time), 調査結果 (Survey Result).

Table with columns for water quality parameters (e.g., BOD, COD, SS, pH, DO, temperature, turbidity) and their corresponding values across different sampling periods and locations. The table is organized into sections for '生活排水' (Domestic Wastewater), '工業排水' (Industrial Wastewater), and 'その他' (Other).

2021年度 水質調査 測定値

愛知県 豊橋市

測定地点コード	水質区分	伊勢湾	水質名		地名番号		測定地名		調査機関	調査区分		測定値	備考
			名古屋港(甲)	水質	153	M-3	602-55	C-6		N-4	年 間		
01123	伊勢湾		2021年 4月20日 10時25分	2021年 5月12日 10時05分	2021年 6月2日 10時00分	2021年 7月13日 10時05分	2021年 8月4日 10時05分	2021年 9月1日 10時10分	愛知県	2021年 8月4日 10時05分	2021年 9月1日 10時10分		
採取時刻			晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		晴れ	曇り		
天候			晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		晴れ	曇り		
気温	°C		16.5	19.5	22.1	25.8	29.2	28.6		29.2	28.6		
水温	°C		16.2	19.0	21.3	26.5	29.4	27.3		28.8	26.5		
透明度	cm		>100	64	50	27	73	>100		59	90		
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		
流速	m ³ /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		
採取水深	m	0.5	5.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5		淡黄色
全水深	m	18.30	18.30	17.30	17.30	18.00	17.90	17.30		17.30	17.20		5.0
透明度	m	1.4	1.5	1.3	1.3	0.9	0.9	1.0		0.9	1.0		17.20
色度	mg/L	808	808	808	808	806	806	808		808	808		1.0
濁度	NTU	9時31分	9時31分	5時51分	5時51分	10時43分	7時19分	15時05分		16時16分	15時05分		808
干濁度	mg/L	17時40分	17時40分	12時19分	12時19分	5時25分	14時07分	9時10分		8時10分	7時20分		15時05分
pH		8.3	8.2	8.4	8.2	8.6	8.6	8.1		8.2	8.5		8.1
DO	mg/L	9.6	7.5	10	7.5	12	13	5.5		6.7	10		4.3
BOD	mg/L												
COD (酸化法)	mg/L	4.1	2.9	4.2	2.8	5.6	6.8	3.1		4.9	4.6		2.1
SS	mg/L												
有機物濃度	MPN/10ml												
大腸菌数	MPN/10ml												
ノロウイルス検出物質	mg/L												
有機性窒素	mg/L	1.0	0.71	0.71	0.71	0.34	0.70	0.64		0.98	0.64		0.64
無機性窒素	mg/L	0.084	0.066	0.066	0.066	0.050	0.11	0.15		0.15	0.072		0.072
全窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0.006	0.006	<0.0006		0.006	0.006		<0.006
アンモニアケイカル	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	mg/L												
除菌(溶解性)	mg/L												
マンガン(溶解性)	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニウム	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L												
有機性窒素	mg/L												
溶解性窒素	mg/L												
懸濁性窒素	mg/L												
アルトリニル酸	mg/L												
電気伝導率	μS/cm												
揮発性有機物イオン	mg/L												
除イオン非活性剤	mg/L												
クロロホルムa	mg/L	18.56	27.88	25.14	29.34	21.79	16.10	24.86		13.68	22.55		28.90
フェオホルム	mg/L												
トリクロロメタン	mg/L												
クロロホルム生成能	mg/L												
プロモクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
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												
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												
1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
トリクロロエチレン	mg/L												
1,1,2-ジクロロエチレン	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												
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												

Table with columns for 測定地点コード, 水質区分, 水質名, 測定地名, 調査機関, 調査区分, 水生物種別, N:P類型, 生活環境類型, 調査年月日, 調査時刻, 調査結果, 調査時刻, 調査結果. Rows include parameters like 採取時刻, 水温, 透明度, 溶存酸素, 溶解性ケイ素, etc.

測定地点コード	水質区分	伊勢湾	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	
			伊勢湾	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
01408	伊勢湾	伊勢湾	4月7日	4月7日	2021年	2021年	108	108	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	水産試験場	
			採取時刻	採取時刻	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	水産試験場	
			天候	天候	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	水産試験場	
			水温	水温	15.3	15.3	15.3	15.3	19.1	19.1	22.2	22.2	22.2	22.2	26.3	26.3	26.3	26.3	水産試験場	
			透明度	透明度	14.8	14.5	13.5	17.8	17.3	16.9	21.5	18.5	18.5	18.5	22.9	22.9	22.9	22.9	水産試験場	
			臭気	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	水産試験場
			採取位置	採取位置	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	水産試験場	
			流速	流速	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	水産試験場	
			外観	外観	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	無色	無色	水産試験場
			採取水深	採取水深	5.0	36.0	36.0	36.0	5.0	35.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	水産試験場	
			全水深	全水深	37.00	37.00	37.00	37.00	36.19	36.19	37.18	37.18	37.18	37.18	36.29	36.29	36.29	36.29	水産試験場	
			透明度	透明度	6.0	6.0	6.0	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	水産試験場	
			色	色	812	812	812	412	412	412	812	812	812	812	808	808	808	808	水産試験場	
			濁度	濁度	15時06分	15時06分	15時06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	9時25分	17時06分	17時06分	17時06分	17時06分	水産試験場	
			干渉時刻	干渉時刻	9時41分	9時41分	9時41分	12時19分	12時19分	12時19分	16時29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	10時23分	水産試験場	
			pH	pH	8.7	8.4	8.4	8.4	8.4	8.1	8.0	8.5	8.5	8.5	8.7	8.7	8.7	8.7	水産試験場	
			DO	DO	9.7	5.5	9.8	9.8	9.2	6.2	2.5	8.4	8.4	8.4	9.0	9.0	9.0	9.0	水産試験場	
			BOD	BOD	2.2	2.0	3.5	2.5	1.3	1.3	5.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	水産試験場	
			COD (酸化法)	COD (酸化法)															水産試験場	
			SS	SS															水産試験場	
			有機物	有機物															水産試験場	
			大腸菌数	大腸菌数	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	水産試験場	
			全窒素	全窒素	0.23	0.76	0.32	0.32	0.43	0.43	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	水産試験場	
			全有機炭素	全有機炭素	0.011	0.038	0.017	0.017	0.038	0.038	0.013	0.013	0.013	0.013	0.038	0.038	0.038	0.038	水産試験場	
			全亜硝酸	全亜硝酸	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	水産試験場	
			全硝酸	全硝酸	<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	水産試験場	
			全硫酸	全硫酸	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	水産試験場	
			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	<0.0006	<0.0006	水産試験場	
			フェノール類	フェノール類															水産試験場	
			特殊項目	特殊項目															水産試験場	
			種 (溶解性)	種 (溶解性)															水産試験場	
			マンガン (溶解性)	マンガン (溶解性)															水産試験場	
			クロム	クロム															水産試験場	
			アンモニウム	アンモニウム															水産試験場	
			亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素															水産試験場	
			硝酸性窒素	硝酸性窒素															水産試験場	
			有機性窒素	有機性窒素															水産試験場	
			溶解性窒素	溶解性窒素															水産試験場	
			懸濁性窒素	懸濁性窒素															水産試験場	
			アルトリン酸塩	アルトリン酸塩															水産試験場	
			電気伝導率	電気伝導率															水産試験場	
			塩化物イオン	塩化物イオン															水産試験場	
			塩素イオン	塩素イオン															水産試験場	
			クロロフィル a	クロロフィル a															水産試験場	
			フエオ色素	フエオ色素															水産試験場	
			トリホルム生成能	トリホルム生成能															水産試験場	
			クロホルム生成能	クロホルム生成能															水産試験場	
			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															水産試験場	
			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															水産試験場	
			プロモホルム生成能	プロモホルム生成能															水産試験場	
			カドミウム	カドミウム															水産試験場	
			全シアン	全シアン															水産試験場	
			鉛	鉛															水産試験場	
			六価クロム	六価クロム															水産試験場	
			砒素	砒素															水産試験場	
			総水銀	総水銀															水産試験場	
			アルキル水銀	アルキル水銀															水産試験場	
			PCB	PCB															水産試験場	
			ジクロロメタン	ジクロロメタン															水産試験場	
			四氯化炭素	四氯化炭素															水産試験場	
			1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン															水産試験場	
			1,1-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン															水産試験場	
			1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン															水産試験場	
			1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン															水産試験場	
			トクロロエチレン	トクロロエチレン															水産試験場	
			1,3-ジクロロプロパン	1,3-ジクロロプロパン															水産試験場	
			チウラム	チウラム															水産試験場	
			シマジン	シマジン															水産試験場	
			チオベンカルブ	チオベンカルブ															水産試験場	
			ピレン	ピレン															水産試験場	
			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															水産試験場	
			ふつ素	ふつ素															水産試験場	
			ほう素	ほう素															水産試験場	
			1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン															水産試験場	

測定項目コード	水質区分	伊勢湾	水質名		地点番号		測定地名		N-8		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		
			伊勢湾	単位	2021年	2021年	108	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		晴れ	8月 2日	9時 57分	8月 2日	9時 57分	8月 2日	9時 57分	8月 2日	9時 57分	8月 2日	9時 57分	8月 2日	9時 57分	8月 2日	9時 57分	8月 2日	9時 57分	8月 2日	9時 57分	8月 2日	9時 57分	8月 2日
気温	℃	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3
水温	℃	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5
透明度	cm																						
流速	m ³ /sec																						
採取水深	m																						
全水深	m																						
透明度	m																						
色度	mg/L																						
濁度	mg/L																						
干物	mg/L																						
pH																							
DO	mg/L																						
BOD	mg/L																						
COD (酸化法)	mg/L																						
SS	mg/L																						
有機物	mg/L																						
有機物抽出物質	mg/L																						
全窒素	mg/L																						
全有機	mg/L																						
全硝酸	mg/L																						
全硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						
全亜硫酸	mg/L																						
全亜硝酸	mg/L																						

測定項目コード	水質区分	伊勢湾	水質名		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		調査機関		分析担当機関
			伊勢湾	伊勢湾	109	109	N-9	N-9	60504	60504	A-A	A-A	II-I	II-I	2021年	2021年	2021年	2021年	
採取時刻			2021年 4月 7日 10時 12分	2021年 4月 7日 10時 12分	2021年 4月 7日 10時 12分	2021年 4月 7日 10時 12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 1日 9時 40分	2021年 6月 1日 9時 40分	2021年 7月 7日 10時 40分	2021年 7月 7日 10時 40分	2021年 8月 2日 9時 08分	2021年 8月 2日 9時 08分	2021年 9月 1日 9時 58分	2021年 9月 1日 9時 58分	2021年 9月 1日 9時 58分	2021年 9月 1日 9時 58分	水産試験場
天候			快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	雨	雨	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	水産試験場
気温	℃		14.0	14.0	14.7	17.4	19.1	19.1	21.8	21.8	26.8	26.8	30.2	30.2	28.4	28.4	28.4	28.4	水産試験場
水温	℃		14.8	14.7	14.7	17.4	17.3	17.3	19.0	19.0	25.3	25.3	28.4	28.4	27.8	27.8	27.8	27.8	水産試験場
透明度	cm																		水産試験場
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	水産試験場
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	水産試験場
流量	m ³ /sec																		水産試験場
採取水深	m		30.92	30.92	30.92	30.32	30.32	30.32	32.09	32.09	30.41	30.41	32.15	32.15	32.07	32.07	32.07	32.07	水産試験場
全水深	m		6.5	6.5	6.5	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	2.5	2.5	8.5	8.5	3.5	3.5	3.5	3.5	水産試験場
透明度	m		812	812	812	414	414	414	816	816	810	810	812	812	812	812	812	812	水産試験場
濁度	NTU		15時06分	15時06分	15時06分	5時51分	5時51分	5時51分	9時25分	9時25分	17時06分	17時06分	13時32分	13時32分	15時05分	15時05分	15時05分	15時05分	水産試験場
干渉時刻			9時41分	9時41分	9時41分	12時19分	12時19分	12時19分	16時29分	16時29分	10時23分	10時23分	6時58分	6時58分	7時20分	7時20分	7時20分	7時20分	水産試験場
pH			8.6	8.6	8.6	8.3	8.3	8.3	8.5	8.5	8.9	8.9	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	水産試験場
DO	mg/L		9.2	9.4	9.4	8.6	8.6	8.6	8.4	8.4	11	11	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	水産試験場
BOD	mg/L																		水産試験場
COD (酸化法)	mg/L		2.4	2.9	2.9	2.5	2.5	2.7	3.4	3.4	5.1	5.1	2.9	2.9	3.2	3.2	3.2	3.2	水産試験場
SS	mg/L																		水産試験場
有機物	MPN/10ml																		水産試験場
有機物	mg/L		0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.29	0.29	0.28	0.28	0.25	0.25	0.25	0.25	水産試験場
全窒素	mg/L		0.012	0.012	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.028	0.028	0.014	0.014	0.026	0.026	0.026	0.026	水産試験場
全有機	mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	水産試験場
全硫酸	mg/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	水産試験場
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	<0.0006	<0.0006	水産試験場
フェノール類	mg/L																		水産試験場
特殊項目																			水産試験場
種 (溶解性)	mg/L																		水産試験場
マンガン (溶解性)	mg/L																		水産試験場
クロム	mg/L																		水産試験場
アンモニウム	mg/L																		水産試験場
亜硝酸性窒素	mg/L																		水産試験場
硝酸性窒素	mg/L																		水産試験場
有機性窒素	mg/L																		水産試験場
溶解性窒素	mg/L																		水産試験場
浮遊性窒素	mg/L																		水産試験場
懸濁性窒素	mg/L																		水産試験場
オルトリン酸	mg/L		0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10	0.14	0.14	0.25	0.25	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	水産試験場
電気伝導率	ms/cm																		水産試験場
塩化物イオン	mg/L																		水産試験場
塩素イオン	mg/L																		水産試験場
クロロフィル a	mg/m ³		30.49	30.56	30.56	30.07	30.07	30.06	28.23	28.23	23.45	23.45	25.38	25.38	24.97	24.97	24.97	24.97	水産試験場
フエオ色素	mg/m ³		5.4E 0	5.4E 0	5.4E 0	2.7E 0	2.7E 0	2.7E 0	2.5E 0	2.5E 0	9.9E 0	9.9E 0	1.0E 0	1.0E 0	2.1E 0	2.1E 0	2.1E 0	2.1E 0	水産試験場
トリホルム生成能	mg/L		0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	2.1	2.1	0.2	0.2	1.1	1.1	1.1	1.1	水産試験場
クロホルム生成能	mg/L																		水産試験場
プロモジロメタン生成能	mg/L																		水産試験場
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																		水産試験場
プロモホルム生成能	mg/L																		水産試験場
カドミウム	mg/L																		水産試験場
全シアン	mg/L																		水産試験場
鉛	mg/L																		水産試験場
六価クロム	mg/L																		水産試験場
砒素	mg/L																		水産試験場
総水銀	mg/L																		水産試験場
アルキル水銀	mg/L																		水産試験場
P.C.B	mg/L																		水産試験場
ジクロロメタン	mg/L																		水産試験場
四氯化炭素	mg/L																		水産試験場
1,2-ジクロロエタン	mg/L																		水産試験場
1,1,2,2-ジクロロエタン	mg/L																		水産試験場
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																		水産試験場
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																		水産試験場
トクロロエチレン	mg/L																		水産試験場
トクロロエチレン	mg/L																		水産試験場
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																		水産試験場
チウラム	mg/L																		水産試験場
シマジン	mg/L																		水産試験場
チオベンカルブ	mg/L																		水産試験場
ベンゼン	mg/L																		水産試験場
ヒレン	mg/L																		水産試験場
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																		水産試験場
ふっ素	mg/L																		水産試験場
ほう素	mg/L																		水産試験場
1,4-ジオキサン	mg/L																		水産試験場

測定項目	水質区分	伊勢湾	水原名	伊勢湾	1333	測定地名	測定地名	測定地名	生活環境類型	NP類型	水生生物類型	年 間	調査機関	分析担当機関
採取時刻		2021年 4月 7日 10時 28分	2021年 5月 12日 9時 39分	2021年 9月 12日 9時 39分	2021年 6月 1日 9時 57分	2021年 9月 12日 9時 57分	2021年 5月 12日 9時 39分	2021年 5月 12日 9時 39分	2021年 6月 1日 9時 57分	2021年 7月 7日 11時 00分	2021年 7月 7日 11時 00分	2021年 8月 2日 9時 23分	2021年 8月 2日 9時 23分	2021年 9月 1日 10時 16分
天候		快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	雨	快晴	快晴	快晴	曇り
気温	℃	14.7	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	22.9	26.5	26.5	31.4	31.4	28.9
水温	℃	15.0	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	18.7	26.1	26.6	28.5	26.9	25.9
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
採取位置		深層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	通常	通常	通常	通常	通常	通常
流速	mg/sec													
採水深	m													
全水深	m	28.18	27.35	27.35	27.35	27.35	27.35	27.35	29.01	28.20	28.20	28.70	28.70	28.84
透明度	m	7.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	7.0	7.0	3.0
色	mg/L	812	412	412	412	412	412	412	812	812	812	814	814	812
濁度	mg/L	15時 06分	5時 51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	17時 06分	17時 06分	13時 32分	13時 32分	15時 05分
干熱時刻	mg/L	9時 41分	12時 19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	10時 23分	10時 23分	6時 58分	6時 58分	7時 20分
pH	mg/L	8.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.8	8.4	8.4	8.5	8.2
DO	mg/L	9.2	8.6	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.3	8.5	8.5	6.9	7.4	7.7
BOD	mg/L													
COD (酸化法)	mg/L	1.9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	4.0	3.6	2.5	2.7	2.3	3.1
SS	mg/L													
有機炭素	mg/L													
揮発性有機炭素	mg/L													
二酸化炭素	mg/L	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.29	0.26		0.18		0.27
全窒素	mg/L	0.011	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.014	0.024		0.012		0.023
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	<0.0006	<0.0006	<0.0006
アンモニア態窒素	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
オルトリン酸	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
電気伝導率	mg/L													
塩化物イオン	mg/L													
陰イオン表面活性剤	mg/L													
クロロホルム	mg/L	3.0	17	30.89	29.54	29.54	29.54	29.54	26.02	25.01	29.62	24.56	27.86	25.31
フェオース	mg/m ³	4.7E 0	4.2E 0	4.2E 0	4.2E 0	4.2E 0	4.2E 0	4.2E 0	5.3E 0	6.1E 0		1.3E 0		3.4E 0
トリホルム生成能	mg/L	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	1.4		0.2		1.6
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													
銅	mg/L													
亜鉛	mg/L													
鉄	mg/L													
アルミニウム	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-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													
ナフタレン	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													
順酸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													

Table with columns: 測定項目 (Measurement Item), 水質区分 (Water Quality Division), 伊勢湾 (Ise Bay), 水質名 (Water Name), 伊勢湾 (Ise Bay), 地点番号 (Location No.), 地点番号 (Location No.), 測定地名 (Measurement Location Name), 測定地名 (Measurement Location Name), 地点番号 (Location No.), 地点番号 (Location No.), 生活環境類型 (Living Environment Type), 生活環境類型 (Living Environment Type), NP類型 (NP Type), NP類型 (NP Type), 水生生物類型 (Aquatic Biology Type), 水生生物類型 (Aquatic Biology Type), 調査区分 (Survey Division), 調査区分 (Survey Division), 調査機関 (Survey Organization), 調査機関 (Survey Organization), 分析担当機関 (Analysis Responsible Organization)

Table with columns for water body type, location, sampling date, and various water quality parameters (pH, DO, COD, etc.) with corresponding values and analysis dates.

測定項目		水質調査		調査地点		調査時間		調査結果		測定方法		備考	
項目	単位	2021年 4月	2021年 5月	2021年 6月	2021年 7月	2021年 8月	2021年 9月	2021年 10月	2021年 11月	2021年 12月	測定方法	備考	
採取時刻		11時12分	11時02分	11時02分	11時24分	10時45分	10時37分	10時45分	11時37分	11時37分	自動採水器	2021年9月2日	2021年9月2日
天候		快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	快晴	雨	雨			
気温	℃	16.1	22.2	22.2	23.8	23.8	29.5	33.4	26.0	26.0			
水温	℃	17.5	19.1	18.7	22.8	21.7	23.1	31.0	28.6	30.0			
透明度	cm												
流速	m/sec												
採取位置		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
状況		通常	通常	通常	通常	通常	赤潮	赤潮	通常	通常			
色	mg/L	無色	無色	淡灰色	無色	無色	無色	淡灰色	無色	無色			
採取水深	m	14.11	14.11	13.72	13.72	13.82	12.75	13.49	13.49	13.74			
全濁度	m	4.5	4.5	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0			
濁度	mg/L	812	812	812	812	810	810	810	810	810			
濁度時刻		10時30分	10時38分	14時38分	10時43分	10時43分	16時24分	16時57分	16時57分	16時57分			
干渉時刻		18時57分	18時57分	9時00分	9時34分	17時34分	9時41分	10時00分	8時38分	8時38分			
pH	mg/L	8.3	8.2	8.3	8.2	8.0	9.7	8.9	8.2	8.3			
DO	mg/L	9.4	8.8	8.4	8.4	11	3.6	10	3.0	7.6			
BOD	mg/L												
COD (酸化法)	mg/L	3.0	2.9	2.3	2.3	3.5	6.0	6.9	3.1	4.1			
SS	mg/L												
有機質	MPN/100ml												
有機質抽出物質	mg/L												
全窒素	mg/L	0.39	0.96	0.96	0.41	0.41	0.88	0.79	0.36	0.36			
全有機窒素	mg/L	0.31	0.11	0.11	0.46	0.46	0.12	0.13	0.046	0.046			
全亜硝酸窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
アンモニア窒素	mg/L	<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	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												
溶解性有機窒素	mg/L												
懸濁性有機窒素	mg/L												
アルトリシタン	mg/L	0.11	0.14	0.14	0.27	0.27	0.56	0.54	0.19	0.19			
電伝導率	μS/cm												
塩化物イオン	mg/L												
塩素イオン	mg/L												
クロロホルム	mg/L	28.70	18.74	29.74	27.35	29.95	12.40	18.70	29.10	25.26			
トリクロロメタン生成能	mg/L	7.0E 0	7.9E 0	2.3	2.4E 1	4.7	7.6E 1	3.4E 1	1.6E 1	1.6E 1			
プロモホルム生成能	mg/L	3.5					1.5	6.2	4.6	4.6			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
プロモクロロメタン生成能	mg/L												
プロモホルム生成能	mg/L												
全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
六価クロム	mg/L	<0.005	<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			
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L												
四クロロメタン	mg/L												
1,1-ジクロロエタン	mg/L												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L												
1,1,3-ジクロロプロパン	mg/L												
シマジン	mg/L												
シメジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ヒレン	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.006	<0.003	<0.002	<0.006	<0.003	<0.006	<0.001	<0.005	<0.005			
ほう素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
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	衣浦湾	水産名	衣浦湾部	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
02203			衣浦湾部	115	K-3	610-02	C-2	N-2		2022年	2022年	2022年
採取時刻	単位	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年
採取時刻		10月6日 11時27分	10月6日 11時27分	11月1日 11時20分	11月1日 11時20分	12月7日 11時50分	12月7日 11時50分	1月5日 11時41分	1月5日 11時41分	2月2日 11時36分	2月2日 11時36分	3月2日 11時25分
天候		晴れ	晴れ	快晴	快晴	雨	雨	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	28.6	28.6	21.7	21.7	12.9	12.9	6.3	6.3	7.5	7.5	11.5
水温	℃	26.6	26.6	22.9	22.9	18.4	15.3	10.7	10.7	9.7	9.7	9.8
透明度	cm											
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
流況		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 ³ /sec											
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
全水深	m	13.46	13.46	13.69	13.69	14.31	14.31	13.84	13.84	13.84	13.84	13.58
透明度	m	3.0	3.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.0
濁度	NTU	81.2	81.2	81.0	81.0	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2
濁度時刻		5時36分	5時36分	15時43分	15時43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	6時21分
干潮時刻		11時50分	11時50分	9時09分	9時09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		8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.6	8.6	8.3
DO	mg/L	7.0	7.0	7.8	7.8	7.8	7.8	9.6	9.7	10	10	9.8
BOD	mg/L											
COD (酸化法)	mg/L	2.9	2.9	3.2	3.2	2.2	2.2	2.3	2.4	2.8	2.8	2.8
SS	mg/L											
有機物濃度	MPN/10ml											
トリエキサン抽出物質	mg/L											
全窒素	mg/L	0.37	0.37	ND	ND	ND	ND	0.36	0.32	0.29	0.29	0.32
全磷	mg/L	0.066	0.066	0.051	0.051	0.041	0.041	0.028	0.025	0.025	0.025	0.030
全硝酸	mg/L	<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	
フェノール類	mg/L											
特殊項目	mg/L											
マンガン (溶解性)	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニア態窒素	mg/L											
亜硝酸態窒素	mg/L											
硝酸態窒素	mg/L											
有機性窒素	mg/L											
有機性窒素	mg/L											
溶解性窒素	mg/L											
溶解性窒素	mg/L											
オルトリニル態磷	mg/L	0.16	0.16	0.14	0.14	0.06	0.06	0.11	0.14	0.14	0.14	0.14
電気伝導率	ms/cm											
揮発性有機物	mg/L	28.32	28.32	30.64	30.64	30.85	30.85	31.33	31.35	31.47	31.47	31.04
陰イオン表面活性剤	mg/L											
クロロフォルム	mg/L	1.1E1	1.1E1	1.5E1	1.5E1	2.7E0	2.7E0	1.5E1	1.7E1	1.7E1	1.7E1	1.4E1
フエオレン	mg/m ³	5.9	5.9	2.0	2.0	1.6	1.6	1.2	1.8	1.8	1.8	2.3
トリホルムタン生成能	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											
ジプロモクロロメタン生成能	mg/L											
ブロモホルム生成能	mg/L											
カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005									
全シアン	mg/L											
鉛	mg/L	<0.005	<0.005									
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01									
砒素	mg/L											
総水銀	mg/L											
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002									
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01									
1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006									
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001									
トトラクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002									
シマジン	mg/L	<0.006	<0.006									
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003									
チオベンザルブ	mg/L	<0.002	<0.002									
ピレン	mg/L	<0.001	<0.001									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ぶつ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005									

Table with columns for location (測定地点), sampling date (採取日時), water quality parameters (水質項目), and measurement results (測定値). The table is organized into sections for physical/chemical properties (物理・化学的項目), biological properties (生物学的項目), and various chemical substances (各種化学物質).

Table with 16 main columns: 測定地点コード (Measurement Location Code), 水質区分 (Water Quality Division), 水質名 (Water Name), 地点番号 (Location Number), 測定地名 (Measurement Location Name), 地点番号 (Location Number), 測定時刻 (Measurement Time), 水生物種型 (Water Body Type), 調査区分 (Survey Area), 調査機関 (Survey Organization), 分析担当機関 (Analysis Responsible Organization). Rows include parameters like 採集時刻 (Sampling Time), 水温 (Water Temperature), 濁度 (Turbidity), 溶解酸素 (Dissolved Oxygen), and various chemical substances.

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		K-6		調査機		分析担当機関	
			衣浦湾	水質名	118	地点番号	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年
02306	衣浦湾	衣浦湾	2021年 4月 6日 10時 49分	2021年 4月 6日 10時 49分	2021年 4月 6日 10時 49分	2021年 5月 6日 10時 06分	2021年 5月 6日 10時 06分	2021年 5月 6日 10時 06分	2021年 6月 2日 10時 41分	2021年 6月 2日 10時 41分	2021年 7月 6日 10時 20分	2021年 8月 5日 9時 46分	2021年 9月 2日 10時 29分	2021年 9月 2日 10時 29分
			採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻
			天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	雨	雨
			水温	16.3	20.6	20.6	20.6	24.5	24.5	28.1	28.1	32.3	28.0	28.0
			透明度	15.4	17.4	17.4	16.9	21.4	20.5	25.6	22.3	28.4	27.0	27.0
			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	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
			外観	5.0	11.0	11.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
			採取水深	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
			全水深	4.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
			透明度	81.4	81.4	81.4	81.4	81.0	81.0	80.8	80.8	81.2	81.2	81.2
			色	13時 21分	14時 38分	14時 38分	14時 38分	10時 43分	10時 43分	16時 24分	16時 24分	3時 08分	16時 04分	16時 04分
			濁度	8時 39分	9時 00分	9時 00分	9時 00分	5時 25分	5時 25分	9時 41分	9時 41分	10時 00分	8時 38分	8時 38分
			干渉時刻	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.9	8.1	8.4	8.4	8.4
			PH	8.8	8.7	8.7	8.8	8.4	9.0	1.3	4.6	7.9	6.6	6.6
			DO	2.2	2.3	2.3	3.1	3.0	3.3	7.0	3.1	4.2	4.1	4.1
			BOD	0.30	0.30	0.30	0.27	0.27	0.78	0.78	0.36	0.36	0.36	0.36
			COD (酸化法)	0.16	0.021	0.021	0.029	0.029	0.078	0.078	0.035	0.035	0.035	0.035
			有機炭素	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
			全炭素	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
			全窒素	0.08	0.11	0.11	0.20	0.20	0.67	0.67	0.12	0.12	0.12	0.12
			アンモニア性窒素	2.9	3.5	3.5	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
			硝酸性窒素	5.7	7.0	7.0	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
			硝酸性窒素	1.3	1.7	1.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
			クロロフィル a	30.23	28.46	28.46	30.16	29.26	29.60	1.2	7.3	8.3	2.1	2.1
			クロロフィル b	2.9	3.5	3.5	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
			クロロフィル c	5.7	7.0	7.0	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
			クロロフィル	1.3	1.7	1.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
			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											
			砒素											
			総水銀											
			アルキル水銀											
			P.C.B											
			ジクロロメタン											
			四塩化炭素											
			1,2-ジクロロエタン											
			1,1-ジクロロエタン											
			1,1,1-トリクロロエタン											
			1,1,2-トリクロロエタン											
			トクロロエチレン											
			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											

測定地点コード	水質区分	測定項目	単位	水質区分		測定地点名	測定地点名		調査機関	調査期間	調査結果	分析担当機関
				水質区分	調査期間		調査結果	調査結果				
03101	瀬田川	採取時刻		2021年10月5日	2021年11月16日	2021年11月16日	2021年11月16日	2022年12月19日	2022年12月19日	2022年12月19日	2022年12月19日	2022年12月19日
		天候		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
		気温	℃	28.3	18.9	18.9	18.9	10.3	10.3	8.1	8.1	10.4
		水温	℃	24.2	16.3	16.2	16.2	12.0	12.0	6.7	6.7	7.2
		流速	cm	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風
		採取位置	採取位置	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
		流量	m ³ /sec	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	9.93	9.93	5.0	5.0	5.0
		全水深	m	9.97	10.68	10.68	10.68	9.93	9.93	10.21	10.21	10.02
		透明度	m	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5
		色度	mg/L	810	810	810	810	812	812	812	812	812
		濁度	mg/L	17時30分	16時16分	16時16分	16時16分	7時53分	7時53分	7時53分	7時53分	7時19分
		干渉時刻	mg/L	11時13分	10時05分	10時05分	10時05分	13時10分	13時10分	13時35分	13時11分	13時11分
		pH	mg/L	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	8.6
		DO	mg/L	9.4	7.9	7.9	7.9	8.3	8.3	11	10	10
		BOD	mg/L	4.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	4.5	4.8	3.8
		COD (酸化法)	mg/L	6.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	4.8	4.8	3.5
		SS	mg/L	0.33	0.39	0.39	0.39	0.33	0.33	0.29	0.29	0.66
		有機性窒素	mg/L	0.054	0.034	0.034	0.034	0.027	0.027	0.027	0.027	0.076
		無機性窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.076
		アンモニア態窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.076
		亜硝酸態窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.076
		硝酸態窒素	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.076
		ケイ酸	mg/L	29.44	30.15	30.23	30.23	30.08	30.08	30.63	31.47	31.48
		クロロフィル a	mg/m ³	2.0E 1	1.2E 1	1.2E 1	1.2E 1	7.1E 0	7.1E 0	4.0E 1	1.2E 1	1.2E 1
		フコクロフィル	mg/m ³	4.7	1.0	1.0	1.0	1.9	1.9	<0.1	<0.1	1.9
		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									
		P.C.B	mg/L									
		ジクロロメタン	mg/L									
		四クロロメタン	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									
		1,1,2-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									
		ヒレン	mg/L									
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
		ふつ素	mg/L									
		ほう素	mg/L									
		1,4-ジオキサン	mg/L									

測定地点コード	水質区分	調査箇所	水産名	神野・田原地区海域	地名番号	測定地点名	A-3	607-01	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
03203			水産名	神野・田原地区海域	地名番号	2021年	2021年	607-01	生活環境類型	NP類型	水生生物類型	2021年	2021年	2021年
採取時刻	単位	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	5月11日	5月11日	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年
採取時刻		4月27日	4月27日	4月27日	4月27日	5月11日	5月11日	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
水温	℃	16.3	16.3	16.3	16.3	18.2	18.2	21.0	21.0	24.1	24.1	29.3	25.5	25.5
透明度	cm	14.5	15.3	15.3	17.7	17.8	17.8	14.8	14.8	25.0	23.6	25.3	24.2	25.7
臭気		5.3	>100	>100	67	無臭	>100	51	無臭	48	60	83	43	70
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	m/sec	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無臭	無臭
採取水深	m	0.5	4.7	4.7	0.5	4.6	4.6	0.5	4.9	0.5	4.2	4.2	淡黄色	淡黄色
全濁度	NTU	5.70	5.70	5.70	5.60	5.60	5.60	5.90	5.90	5.20	5.20	5.20	6.00	6.00
透明度	m	1.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
色度	PCU	810	810	810	812	812	812	812	810	810	810	810	810	810
濁度	NTU	5時42分	5時42分	5時42分	5時21分	5時21分	5時21分	9時17分	9時17分	2時47分	2時47分	2時59分	10時24分	10時24分
干渉時刻		12時01分	12時01分	12時01分	11時42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54分	3時33分	3時33分
pH		8.3	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	7.7	7.8	8.1	8.3
DO	mg/L	1.0	7.6	7.6	5.8	5.8	5.8	7.5	5.4	6.3	4.5	3.3	8.6	8.6
BOD	mg/L													
COD (酸化法)	mg/L	5.5	3.1	3.1	4.3	3.5	3.5	5.0	3.5	5.1	4.2	3.8	5.8	5.3
SS	mg/L													
有機性窒素	mg/L													
無機性窒素	mg/L													
有機性窒素	mg/L	1.4	0.24	0.24	2.1	0.44	0.44	1.2	0.53	3.3	1.2	0.75	0.79	
無機性窒素	mg/L	0.22	0.086	0.086	0.29	0.14	0.14	0.21	0.075	0.23	0.29	0.14	0.14	
全窒素	mg/L													
全リン	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													
アルトリン酸塩	mg/L													
電気伝導率	μS/cm													
塩化物イオン	mg/L													
塩分	mg/L	18.15	29.58	29.58	19.07	27.20	27.20	18.12	27.59	13.10	26.20	28.85	17.14	24.70
陰イオン集活性剤	mg/L													
クロロフォルム	mg/L	1.3E-1			5.3E-0			1.2E-1		1.8E-1			3.8E-1	
フェオ色素	mg/m3	5.1			3.1			4.8		1.1			6.9	
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													
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L													
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L													
1,1,3,3-テトラクロロエタン	mg/L													
ナフタレン	mg/L													
シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L													
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	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	NPJ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	生活環境類型	NPJ類型	水生生物類型	調査区分	調査機関	分析担当機関	
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
採取時刻		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
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	℃	28.4	28.4	25.2	25.2	25.2	25.2	21.9	21.9	21.9	16.3	16.3	16.3
透明度	cm	23.9	22.8	25.1	25.2	25.2	25.2	22.9	22.9	23.5	18.3	18.2	18.8
臭気		>100	>100	85	85	79	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
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
流速	ml/sec	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	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10
透明度	m	1.8	2.6	2.6	2.6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8
色	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
濁度	mg/L	2時 5.9分	2時 5.9分	10時 2.4分	10時 2.4分	10時 2.4分	10時 2.4分	4時 5.0分	4時 5.0分	4時 5.0分	4時 3.2分	4時 3.2分	4時 3.2分
干渉時刻	mg/L	9時 5.4分	9時 5.4分	3時 3.3分	3時 3.3分	3時 3.3分	3時 3.3分	11時 1.3分	11時 1.3分	11時 1.3分	9時 5.2分	9時 5.2分	9時 5.2分
pH		7.8	7.7	8.5	8.5	8.5	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0
DO	mg/L	3.3	2.1	9.7	9.7	9.0	7.3	8.0	6.9	6.3	9.0	8.6	6.9
BOD	mg/L	4.8	3.2	5.6	5.6	5.7	4.2	3.6	4.0	3.8	3.4	3.6	2.9
COD (酸化法)	mg/L	3.6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8
SS	mg/L	MPN/10ml	MPN/10ml	MPN/10ml	MPN/10ml	MPN/10ml	MPN/10ml	MPN/10ml	MPN/10ml	MPN/10ml	MPN/10ml	MPN/10ml	MPN/10ml
有機性窒素	mg/L	0.57	0.44	0.21	0.21	0.45	0.29	0.57	0.61	0.63	0.56	0.58	0.54
無機性窒素	mg/L	0.11	0.084	0.040	0.040	0.037	0.064	0.054	0.085	0.085	0.047	0.046	0.074
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
アンモニア態窒素	mg/L	3.0	3.1	2.6	2.6	2.6	2.7	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	2.9
亜硝酸態窒素	mg/L	1.0E-1	1.4E-1	1.4E-1	1.4E-1	1.4E-1	1.4E-1	1.3E-1	1.3E-1	1.3E-1	1.2E-1	1.2E-1	1.2E-1
硝酸態窒素	mg/L	6.5	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	4.0	4.0	4.0	2.6	2.6	2.6
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												
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												
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												
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L												
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L												
1,1,3,3-テトラクロロエタン	mg/L												
ナフタレン	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンザルブ	mg/L												
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: 測定項目, 測定区分, 測定地名, 調査時期, 測定方法, 測定結果, 備考. Contains multiple rows for various water quality parameters like pH, temperature, conductivity, etc.

測定地点コード	水質区分	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									
03305	瀬田川	瀬田川(中)	瀬田川(下)	A-5	608-01	2021年	2021年	2021年	愛知県	2021年	2021年	2021年
		採取時刻	採取時刻			2021年	2021年	2021年		2021年	2021年	2021年
		18時00分	18時00分	2021年	2021年	6月8日	6月8日	6月8日		6月9日	6月9日	6月9日
		18時00分	18時00分	18時00分	20時00分	20時00分	20時00分	20時00分		0時00分	0時00分	0時00分
		28.0	28.0	28.0	26.7	26.7	26.7	26.7		23.8	23.8	23.8
		19.7	19.7	18.7	20.1	20.1	20.1	20.1		22.4	20.8	18.7
		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭
		中層	中層	下層	中層	中層	中層	中層		上層	中層	下層
		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常		通常	通常	通常
		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色
		5.0	5.0	11.3	5.0	5.0	5.0	5.0		5.0	5.0	10.5
		12.38	12.38	12.38	12.08	12.08	12.08	12.08		11.63	11.59	11.59
		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		11.63	11.59	11.59
		812	812	812	812	812	812	812		17時17分	17時17分	4時48分
		17時17分	17時17分	17時17分	17時17分	17時17分	17時17分	17時17分		23時00分	23時00分	23時00分
		23時00分	23時00分	23時00分	23時00分	23時00分	23時00分	23時00分		8.4	8.5	8.0
		8.7	8.7	8.0	8.4	8.4	8.4	8.4		10	10	4.1
		11	9.4	3.6	9.2	9.2	9.2	9.2		3.3	1.0	4.1
		BOD	BOD									
		5.9	4.2	2.5	3.6	3.6	3.6	3.6		4.7	4.5	3.2
		SS	SS									
		MPN/100ml	MPN/100ml									
		大腸菌数	大腸菌数									
		n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質									
		全窒素	全窒素									
		全燐	全燐									
		全亜鉛	全亜鉛									
		フルオロフェノール	フルオロフェノール									
		LAS	LAS									
		フェノール類	フェノール類									
		特殊	特殊									
		マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)									
		クロム	クロム									
		アンモニウム	アンモニウム									
		亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素									
		硝酸性窒素	硝酸性窒素									
		有機性窒素	有機性窒素									
		溶解性窒素	溶解性窒素									
		懸濁性窒素	懸濁性窒素									
		オルトリン酸塩	オルトリン酸塩									
		電気伝導率	電気伝導率									
		塩化物イオン	塩化物イオン									
		塩イオン	塩イオン									
		クロロフェノール	クロロフェノール									
		フェオ色素	フェオ色素									
		トリホルムタン生成能	トリホルムタン生成能									
		クロホルム生成能	クロホルム生成能									
		プロモクロロメタン生成能	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	ジブロモクロロメタン生成能									
		プロモホルムタン生成能	プロモホルムタン生成能									
		カドミウム	カドミウム									
		全シアン	全シアン									
		鉛	鉛									
		六価クロム	六価クロム									
		砒素	砒素									
		総水銀	総水銀									
		アルキル水銀	アルキル水銀									
		P.C.B	P.C.B									
		ジクロロメタン	ジクロロメタン									
		四氯化炭素	四氯化炭素									
		1,2-ジクロロエタン	1,2-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									
		1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン									
		トリクロロエチレン	トリクロロエチレン									
		1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン									
		チウラム	チウラム									
		シマジン	シマジン									
		チオベンカルブ	チオベンカルブ									
		ピレン	ピレン									
		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									
		ふっ素	ふっ素									
		ほう素	ほう素									
		1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン									

測定地点コード	水質区分	水質名	測定地点名		測定地点名		測定地点名		調査機関	調査日	調査区分	調査機関	分析担当機関	
			調査番号	調査日	調査番号	調査日	調査番号	調査日					水質試験場	調査日
03305	瀬田湾	瀬田湾(中)	124	A-5	608-01	B-5	NP類型	水生生物類型	調査機関	調査日	調査区分	調査機関	2021年	2021年
			2021年	2021年	2021年	2021年	2021年	2021年					2021年	2021年
			6月 9日	6月 9日	6月 9日	6月 9日	6月 9日	6月 9日					6月 9日	6月 9日
			2時 00分	2時 00分	4時 00分	4時 00分	6時 00分	6時 00分					8時 00分	8時 00分
			22.9	22.9	22.0	22.0	22.3	22.3					25.7	25.7
			19.9	18.7	19.9	18.7	22.4	18.7					20.7	18.8
			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					無臭	無臭
			中層	中層	中層	中層	中層	中層					中層	中層
			通常	通常	通常	通常	通常	通常					通常	通常
			無色	無色	無色	無色	無色	無色					無色	無色
			5.0	10.9	5.0	11.4	5.0	5.0					5.0	10.7
			11.97	11.97	12.49	12.49	12.34	12.34					11.76	11.76
			透明度	透明度	透明度	透明度	透明度	透明度					3.0	3.0
			4時 48分	4時 48分	4時 48分	4時 48分	4時 48分	4時 48分					812	812
			23時 00分	23時 00分	23時 00分	23時 00分	23時 00分	23時 00分					4時 48分	4時 48分
			8.4	8.0	8.4	8.0	8.5	8.4					11時 23分	11時 23分
			9.1	3.5	8.8	4.4	9.1	8.9					8.5	8.0
			3.7	2.5	3.5	2.6	4.6	3.8					4.0	3.3
			4.9	4.6	3.5	2.6	4.6	3.8					4.0	3.3
			MPN/100ml											
			n-ヘキサン抽出物質											
			全窒素											
			全炭素											
			全固形											
			フエノフェノール											
			LAS											
			フェノール類											
			特殊											
			特殊(溶解性)											
			マンガン(溶解性)											
			クロム											
			アンモニウム窒素											
			亜硝酸性窒素											
			硝酸性窒素											
			有機性窒素											
			溶解性窒素											
			カルボキシル基窒素											
			オルトリン酸塩											
			電気伝導率											
			揮発性有機化合物イオン											
			陰イオン表面活性剤											
			クロロフォルム											
			フェオ色素											
			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											
			亜鉛											
			銅											
			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-トリクロロエタン											
			トリクロロエチレン											
			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											

測定地点コード	水質調査区分	水質調査区分	水質調査区分	水質調査区分	水質調査区分	水質調査区分	水質調査区分	水質調査区分	水質調査区分	水質調査区分	水質調査区分	水質調査区分	水質調査区分	水質調査区分	水質調査区分	水質調査区分
03305	浦安川	浦安川(中)	浦安川(中)	浦安川(中)	浦安川(中)	浦安川(中)	浦安川(中)	浦安川(中)	浦安川(中)	浦安川(中)	浦安川(中)	浦安川(中)	浦安川(中)	浦安川(中)	浦安川(中)	浦安川(中)
	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
採取時刻			6月 9日 10時00分	6月 9日 10時00分	6月 9日 10時00分	6月 9日 10時00分	6月 9日 10時00分	6月 9日 10時00分	6月 9日 10時00分	6月 9日 10時00分	6月 9日 10時00分	6月 9日 10時00分	6月 9日 10時00分	6月 9日 10時00分	6月 9日 10時00分	6月 9日 10時00分
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	°C		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
水温	°C		24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
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	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
流況			通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
流量	m ³ /sec															
外観			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
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
全水深	m		10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94
透明度	m		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
色度			810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
濁度	NTU		4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48
干湖時刻			11時23分	11時23分	11時23分	11時23分	11時23分	11時23分	11時23分	11時23分	11時23分	11時23分	11時23分	11時23分	11時23分	11時23分
pH			8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
DO	mg/L		9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
BOD	mg/L															
COD (酸化法)	mg/L		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
SS	mg/L															
有機炭素	mg/L															
揮発性有機炭素	mg/L															
全窒素	mg/L															
全リン	mg/L															
アンモニア	mg/L															
硝酸態窒素	mg/L															
硫酸態窒素	mg/L															
亜硝酸態窒素	mg/L															
アルミニウム	mg/L															
電伝導率	μS/cm															
揮発性有機炭素	mg/L		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
陰イオン表面活性剤	mg/L															
クロロフィルa	mg/m ³															
フエオ色素	mg/m ³															
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
プロモジクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロ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															
銅	mg/L															
マンガン	mg/L															
亜鉛	mg/L															
アルミル水銀	mg/L															
P.C.B	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L															
四クロロメタン	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															
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L															
1,3-ジクロロプロパン	mg/L															
1,2-ジクロロプロパン	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L															
トルエン	mg/L															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサソ	mg/L															

測定地点コード	水質区分	調査箇所	水質名	測定番号	測定地点名	測定日時	測定値	測定時刻	測定時間	測定区分	調査機関	分析担当機関
03310	湖沼	湖沼(甲)	湖沼(甲)	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	2022年 2月 3日 9時 37分	2022年 2月 3日 9時 37分	2022年 3月 4日 9時 29分	湖沼区分	豊田県	分析担当機関
			採取時刻	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	2022年 2月 3日 9時 37分	2022年 2月 3日 9時 37分	2022年 3月 4日 9時 29分			
			天候	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴			
			気温	1.5	4.9	4.9	4.9	4.9	7.6			
			水温	6.6	6.1	6.1	6.1	6.1	7.0			
			透明度	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
			臭気	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	通常			
			採取位置									
			流速	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
			外観	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0			
			採取水深	9.67	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39			
			全水深	2.0	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0			
			透明度	810	812	812	812	812	810			
			水色	8時 56分	7時 53分	7時 53分	7時 53分	7時 53分	7時 19分			
			濁度時刻	14時 31分	13時 35分	13時 35分	13時 35分	13時 35分	13時 11分			
			干渉時刻	8.6	8.4	8.4	8.4	8.4	8.6			
			pH	11	11	11	11	11	11			
			DO									
			BOD									
			COD (酸化法)	4.8	5.1	5.1	5.1	5.1	4.4			
			SS									
			有機物									
			太陽放射									
			有機物抽出物質									
			全窒素	0.34	0.21	0.21	0.21	0.21	0.27			
			全有機	0.031	0.017	0.017	0.017	0.017	0.027			
			全リン	<0.0006								
			アンモニア	<0.0006								
			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									
			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									
			アルトリン酸	0.22	0.12	0.12	0.12	0.12				
			他									
			塩化物イオン									
			陰イオン	30.07	31.20	31.20	31.20	31.20	31.27			
			陰イオン	4.1E 1	1.2E 1	1.2E 1	1.2E 1	1.2E 1	1.9			
			クロロフィル a	<0.1	2.0	2.0	2.0	2.0				
			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									
			砒素									
			総水銀									
			アルキル水銀									
			P.C.B									
			ジクロロメタン									
			四塩化炭素									
			1,2-ジクロロエタン									
			1,1-ジクロロエタン									
			1,1,2-トリクロロエタン									
			トリクロロエチレン									
			テトラクロロエチレン									
			1,3-ジクロロプロペン									
			チウラム									
			シマジン									
			チオベンカルブ									
			ベンゼン									
			ピレン									
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
			ふっ素									
			ほう素									
			1,4-ジオキサン									

測定地点コード	水質区分	水質名	測定地点名		地点番号	調査番号	調査日時	調査地点	調査時刻	調査時間	調査機関	分析担当機関	
			A-113	A-113								2021年	2021年
03313	瀬田川	瀬田川(中)	2021年 4月27日 7時35分	2021年 5月11日 7時25分	2021年 6月1日 7時25分	608-52	2021年 4月27日 7時35分	瀬田川	2021年 8月4日 7時20分	2021年 8月4日 7時20分	豊橋市環境衛生センター	2021年 9月13日 7時45分	
		単位	2021年 4月27日 7時35分	2021年 5月11日 7時25分	2021年 6月1日 7時25分		2021年 4月27日 7時35分	晴れ	2021年 8月4日 7時20分	2021年 8月4日 7時20分		2021年 9月13日 7時45分	
		採取時刻						晴れ				晴れ	
		天候	14.7	17.6	20.0		14.7	晴れ	28.4	28.4		24.9	
		水温	14.9	17.3	16.0		14.7	晴れ	24.4	24.4		25.3	
		透明度	>100	>100	>100		>100	無臭	4.3	4.3		>100	
		臭気	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	
		採取位置	瀬田川上層	瀬田川上層	瀬田川上層		瀬田川上層	無臭	無臭	無臭		無臭	
		流速	通常	通常	通常		通常	通常	通常	通常		通常	
		流量											
		採水深	0.5	0.5	0.5		0.5	無色	無色	無色		淡黄色	
		全水深	5.60	5.40	5.30		5.60	無色	3.8	3.8		0.5	
		透明度	3.1	4.0	2.0		3.1	無色	4.80	4.80		5.30	
		色	808	810	810		808	0.5	1.5	1.5		2.5	
		濁度	5時42分	5時21分	9時17分		5時42分	806	2時47分	2時47分		812	
		干渉時刻	12時01分	11時42分	3時54分		12時01分	2時47分	9時54分	9時54分		10時24分	
		pH	8.0	8.1	8.1		8.0	9時35分	7.7	7.7		8.3	
		DO	8.5	7.0	6.5		8.5	7.3	1.7	1.7		8.9	
		BOD											
		COD (酸性法)	3.5	4.3	4.1		3.5	5.4	5.3	5.3		5.0	
		SS											
		有機質											
		太陽照射量											
		有機質抽出物質											
		全窒素	0.43	0.29	0.58		0.43	ND	1.0	1.0		0.25	
		全磷	0.061	0.057	0.048		0.061	0.081	0.12	0.12		0.039	
		全硫酸		0.003									
		硝酸態窒素											
		亜硝酸態窒素											
		アルトリソリン											
		電気伝導率											
		塩化物イオン											
		塩化物イオン	27.81	28.66	25.68		27.81	<10.00	30.55	30.55		27.00	
		陰イオン集面活性剤											
		クロロフォルム	1.3E1	1.7E0	6.1E0		1.3E1	8.6E0	1.6E1	1.6E1		3.8	
		フェオ色素	1.3	0.6	2.8		1.3	1.0					
		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											
		ブロモホルムタン生成能											
		カドミウム											
		鉛											
		六価クロム											
		砒素											
		総水銀											
		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											
		1,1,2,2-ジクロロエタン											
		1,1,1-トリクロロエタン											
		トクロロエチレン											
		1,3-ジクロロプロパン											
		チオホルム											
		シマジン											
		チオベンザルブ											
		ピレン											
		硝化性窒素及び亜硝化性窒素											
		ふっ素											
		ほう素											
		1,4-ジオキサン											

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	枇杷島橋	
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	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	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	R3.12.10	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
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											
クロルニトロフェン	mg/L											
トルエン	mg/L											
キシレン	mg/L											
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
ニッケル	mg/L						<0.001	<0.001				
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
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										
クロルニトロフェン	mg/L										
トルエン	mg/L										
キシレン	mg/L										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
ニッケル	mg/L	0.001	<0.001	0.001	<0.001			0.002	<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				<0.0006						
	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							
	ダイアジン	mg/L			<0.0005							
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L			<0.004							
	オキシ銅	mg/L										
	クロタロニル	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			<0.001							
	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-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		0.000005				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				
	ダイアジン	mg/L						<0.0005				
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L						<0.004				
	オキシ銅	mg/L										
	クロタロニル	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						0.002				
	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-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	0.000005		0.000010		0.000009		0.000009		0.000009		
PFOS	mg/L	<0.000002		0.000003		0.000002		<0.000002		<0.000002		
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001		0.000001		0.000001		<0.000001		<0.000001		
PFOA	mg/L	0.000003		0.000007		0.000007		0.000007		0.000007		
PFOA(直鎖体)	mg/L	0.000003		0.000005		0.000005		0.000005		0.000005		

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	0.000002	

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							
	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	<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		<0.000004			<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	R3.12.2	R4.2.3	R3.11.4	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

