

# 水 質 年 報

(令和6年度)

福 島 県

## はじめに

本書は、水質汚濁防止法の規定による水質測定計画に基づき、国土交通省、福島県、福島市、郡山市及びいわき市が実施した令和6年度の水質調査結果及び各関係機関が独自に実施した水質調査の結果をとりまとめたものです。

県内の公共用水域及び地下水の水質の現状を御理解いただき、本書を今後の水質保全対策の資料として御活用いただければ幸いです。

本調査の実施にあたり御協力いただいた関係各位に厚くお礼申し上げます。

令和8年3月

福島県生活環境部長  
宍戸陽介

# 目 次

## 第1章 公共用水域の水質測定結果

### I 測定結果の概要

#### 1 測定内容

(1) 測定期間	1
(2) 測定機関	1
(3) 測定地点及び測定項目	1

#### 2 測定結果の概要

(1) 環境基準の達成状況	2
(2) その他の項目の測定結果	5

3 汚濁原因と対策	9
-----------	---

4 水質測定結果（令和6年度）地図	11
-------------------	----

### II 測定結果の経年変化

#### 1 水質測定結果（BOD又はCOD）

(1) 河川の各調査地点におけるBOD75%水質値の経年変化	13
--------------------------------	----

(2) 湖沼の各調査地点におけるCOD75%水質値の経年変化	16
--------------------------------	----

(3) 海域の各調査地点におけるCOD75%水質値の経年変化	17
--------------------------------	----

#### 2 水質測定結果（全窒素・全燐）

(1) 湖沼の各調査地点における全窒素・全燐の経年変化	18
-----------------------------	----

(2) 海域の各調査地点における全窒素・全燐の経年変化	19
-----------------------------	----

### III 公共用水域の水質測定結果（個表）

#### 1 測定結果の表示方法等

(1) 測定地点ごとの測定機関	21
-----------------	----

(2) 測定項目ごとの測定方法、報告下限値及び下限値未満の数値の表記方法	28
--------------------------------------	----

(3) 測定結果の表し方	32
--------------	----

2 地点別総括表	33
----------	----

#### 3 地点別個表

(1) 河川	89
--------	----

(2) 湖沼	149
--------	-----

(3) 海域	171
--------	-----

4 湖沼のプランクトンの測定結果	189
------------------	-----

IV 資料

1	水質汚濁に係る環境基準等	2 1 1
2	生活環境の保全に関する環境基準の水域別類型指定状況	2 2 3
3	地下水の水質汚濁に係る環境基準	2 3 1
4	水浴場水質判定基準	2 3 3

第2章 地下水の水質測定結果

I 測定結果の概要

1 測定内容

(1)	調査期間	2 3 5
(2)	調査機関	2 3 5
(3)	調査種別測定地点及び測定項目	2 3 6
2	測定結果の概要	2 3 8

II 地下水の水質測定結果（個表）

1	概況調査結果	2 4 9
2	汚染井戸周辺地区調査結果	2 5 1
3	継続監視調査結果	2 5 3
4	要監視項目調査結果	2 5 8

第3章 水質測定計画外の調査

I	市町村が独自に行った水質調査結果	2 6 1
II	県管理ダムの調査結果	3 6 3
III	猪苗代湖の補足調査結果	3 8 1
IV	主要水浴場の水質調査結果	3 8 3

## 第3章 水質測定計画外の調査

この章は県や市町村が実施した水質測定計画外の調査結果を取りまとめたものです。

#### I 市町村が独自に行った水質調査結果

この調査結果は、各市町村が独自に実施した河川等の水質調査結果を取りまとめたものです。

#### II 県管理ダムの調査結果

この調査結果は、県管理ダムの水質調査結果を取りまとめたものです。

#### III 猪苗代湖の補足調査結果

この調査結果は、猪苗代湖岸周辺の水質調査結果を取りまとめたものです。

#### IV 主要水浴場の水質調査結果

この調査結果は、環境省が毎年実施している全国主要水浴場調査の一環として行った調査結果を取りまとめたものです。

## I 市町村が独自に行った水質測定結果

この結果は、各市町村が独自に実施した河川等の水質調査のうち、原則として下記の条件を満たすものについて各市町村に照会し、その回答を取りまとめたものです。

1 調査期間

令和6年4月から令和7年3月まで

2 対象とする調査

- ・公共用水域の調査であること
- ・今後も継続して調査する予定であること
- ・外部に公表可能なもの

3 調査項目及び単位

基本的に以下のとおりですが、調査項目は市町村によって異なります。

	項目	単位		項目	単位	
必須項目	調査年度	—	健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	
	河川区分	—		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
	水系名	—		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
	河川名(地点名)	—		トリクロロエチレン	mg/L	
一般項目	採取月日	—		テトラクロロエチレン	mg/L	
	採取時刻	—		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	
	天候	—		チウラム	mg/L	
	気温	℃		シマジン	mg/L	
	水温	℃		チオベンカルブ	mg/L	
	流量	m <sup>3</sup> /秒		ベンゼン	mg/L	
	採取位置	—		セレン	mg/L	
	採取水深	m		硝酸性窒素	mg/L	
	全水深	m		亜硝酸性窒素	mg/L	
	透視度(透明度)	m		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	
生活環境項目	pH	—		ふっ素	mg/L	
	DO	mg/L		ほう素	mg/L	
	BOD	mg/L		1, 4-ジオキサン	mg/L	
	COD	mg/L		特殊項目	銅	mg/L
	SS	mg/L			フェノール類	mg/L
	大腸菌数	CFU/100mL			溶解性鉄	mg/L
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	溶解性マンガン		mg/L	
	全窒素	mg/L	クロム		mg/L	
	全燐	mg/L	アンモニア、アンモニウム化合物、 1亜硝酸化合物及び硝酸化合物		mg/L	
	全亜鉛	mg/L	オルトリン酸態燐		mg/L	
ノニルフェノール	mg/L	塩化物イオン	mg/L			
LAS	mg/L	電気伝導度	ms/m			
健康項目	カドミウム	mg/L	その他の項目		濁り	—
	全シアン	mg/L		糞便性大腸菌群数	個/100ml	
	鉛	mg/L		有機燐化合物	mg/L	
	六価クロム	mg/L		マグネシウム	mg/L	
	ヒ素	mg/L		カルシウム	mg/L	
	総水銀	mg/L		硫酸イオン	mg/L	
	アルキル水銀	mg/L		アンモニア性窒素	mg/L	
	PCB	mg/L		有機物(TOC)	mg/L	
	ジクロロメタン	mg/L		要監視項目	ニッケル	mg/L
	四塩化炭素	mg/L			EPN	mg/L
1,2-ジクロロエタン	mg/L					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					

※調査結果の表示方法(報告下限値、報告下限値未満の記載方法、有効数字最大桁数、有効数字最小の位)は市町村によって異なる場合があります。

市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
福島市	1	一級河川	阿武隈川水系	摺上川	増沢橋	12
	2	一級河川	阿武隈川水系	小川	上小川橋	12
	3	一級河川	阿武隈川水系	蛭川	上新田橋	12
	4	一級河川	阿武隈川水系	松川	信夫大橋	12
	5	一級河川	阿武隈川水系	天戸川	天戸橋	12
	6	一級河川	阿武隈川水系	須川	館の下橋	12
	7	一級河川	阿武隈川水系	鍛冶屋川	白津川合流点前	12
	8	一級河川	阿武隈川水系	荒川	仁井田橋	12
	9	一級河川	阿武隈川水系	荒川	信夫橋	12
	10	一級河川	阿武隈川水系	大森川	濁川合流点前	12
	11	一級河川	阿武隈川水系	水原川	熊田橋	12
	12	一級河川	阿武隈川水系	立田川	立田川橋	12
	13	一級河川	阿武隈川水系	小国川	伊達市との境界	12
	14	準用河川	阿武隈川水系	胡桃川	向瀬上駅付近	12
	15	普通河川	阿武隈川水系	祓川	松川合流点前	12
二本松市	16	一級河川	阿武隈川水系	六角川	賽の神橋	2
	17	一級河川	阿武隈川水系	鯉川	鯉川橋	2
	18	一級河川	阿武隈川水系	鯉川	天皇田橋	2
	19	一級河川	阿武隈川水系	杉田川	杉田橋	2
	20	一級河川	阿武隈川水系	羽石川	木藤次郎内橋	2
	21	一級河川	阿武隈川水系	平石川	八串遠橋	2
	22	一級河川	阿武隈川水系	原瀬川	蟹澤橋	2
	23	一級河川	阿武隈川水系	弘川	加持内橋	2
	24	一級河川	阿武隈川水系	弘川	田子屋橋	2
	25	一級河川	阿武隈川水系	油井川	荒神橋	2
	26	一級河川	阿武隈川水系	油井川	油井川橋付近	2
	27	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	菅田橋	2
	28	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	智恵子大橋	2
	29	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	国体カヌーゴール	2
	30	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	漕艇場	2
	31	一級河川	阿武隈川水系	浅川	観音堂橋	2
	32	一級河川	阿武隈川水系	水原川	観音堂橋	2
	33	一級河川	阿武隈川水系	轟川	松葉橋	2
	34	一級河川	阿武隈川水系	小浜川	前田橋	2
	35	一級河川	阿武隈川水系	小浜川	柏木田橋	2
	36	一級河川	阿武隈川水系	移川	川前橋	2
	37	一級河川	阿武隈川水系	移川	移川橋付近	2
	38	一級河川	阿武隈川水系	口太川	口太川橋	2
	39	一級河川	阿武隈川水系	口太川	蛇淵橋	2
	40	一級河川	阿武隈川水系	針道川	盤城橋	2
	41	一級河川	阿武隈川水系	木幡川	問屋橋	2
	42	一級河川	阿武隈川水系	若宮川	早稲田橋	2
	43	一級河川	阿武隈川水系	安達太田川	美女木下橋	2
	44	一級河川	阿武隈川水系	安達太田川	河原田橋	2
	45	準用河川	阿武隈川水系	立石川	支所前BOX	2
	46	-	-	箕輪用水①	岳公園入口	2
	47	-	-	箕輪用水②	岳温泉大和	2
	48	-	-	箕輪用水③	岳温泉横森	2
	49	-	-	箕輪用水④	岳温泉横森	2
伊達市	50	一級河川	阿武隈川水系	古川	猫川橋	1
	51	一級河川	阿武隈川水系	東根川	下中瀬橋	1
	52	一級河川	阿武隈川水系	伝樋川	上大鳥橋	1
	53	一級河川	阿武隈川水系	小国川	荒屋敷橋	1
	54	一級河川	阿武隈川水系	小国川	滝ノ原2号橋	1
	55	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	田開作橋	1
	56	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	二村橋	1
	57	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	前柳橋	1
	58	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	観音橋	1
	59	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	阿武隈川合流前	1
	60	一級河川	阿武隈川水系	石田川	土関橋	1
	61	一級河川	阿武隈川水系	祓川	阿久津橋	1
	62	一級河川	阿武隈川水系	布川	広瀬川合流前	1
	63	一級河川	阿武隈川水系	糠田川	広瀬川合流前	1
	64	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	久保田橋	1
	65	一級河川	阿武隈川水系	塩野川	北荒井橋	1
	66	一級河川	阿武隈川水系	塩野川	広瀬川合流前	1

市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
本宮市	67	一級河川	阿武隈川水系	百日川	大玉村境	1
	68	一級河川	阿武隈川水系	百日川	阿武隈川流入前	1
	69	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	小幡橋	1
	70	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	安達太良橋	1
	71	一級河川	阿武隈川水系	五百川	輪ヶ淵橋	1
	72	一級河川	阿武隈川水系	五百川	高倉橋	1
	73	一級河川	阿武隈川水系	仲川	除石橋	1
	74	一級河川	阿武隈川水系	仲川	大黒橋	1
	75	一級河川	阿武隈川水系	白岩川	百内橋	1
	76	一級河川	阿武隈川水系	白岩川	黒内橋	1
	77	一級河川	阿武隈川水系	朝日出川	稲沢滑津	1
78	一級河川	阿武隈川水系	朝日出川	白岩分館裏	1	
79	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	糠沢八幡	1	
80	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	菅田橋付近	1	
桑折町	81	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	内窪橋	1
	82	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	うぶかの郷	1
	83	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	産ヶ沢橋	1
国見町	84	一級河川	阿武隈川水系	滝川	滝川橋下	4
	85	一級河川	阿武隈川水系	牛沢川	築館橋下	2
川俣町	86	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	南川俣橋	4
	87	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	赤坂川合流前	4
	88	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	倉作橋	4
	89	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	房又橋	4
大玉村	90	一級河川	阿武隈川水系	杉田川	当地内橋	1
	91	一級河川	阿武隈川水系	百日川	中原橋	1
	92	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	反田橋	1
郡山市	93	一級河川	阿武隈川水系	馬場川	中ノ目橋	1
	94	一級河川	阿武隈川水系	石筵川	五百川合流前	1
	95	一級河川	阿武隈川水系	七瀬川	石筵川合流前	1
	96	一級河川	阿武隈川水系	谷田川	田母神地内	4
	97	一級河川	阿武隈川水系	谷田川	牛骨地内	4
	98	一級河川	阿武隈川水系	谷田川	河ウツ川合流後	4
	99	一級河川	阿武隈川水系	谷田川	表前地内	4
	100	一級河川	阿武隈川水系	谷田川	谷田川大橋	4
	101	一級河川	阿武隈川水系	藤田川	河原橋	2
	102	一級河川	阿武隈川水系	藤田川	長橋	2
	103	一級河川	阿武隈川水系	藤田川	弥五郎橋	2
	104	一級河川	阿武隈川水系	藤田川	喜久田橋	2
	105	普通河川	阿武隈川水系	後庵川	後庵橋	4
	106	普通河川	阿武隈川水系	内野川	橋下地内	4
	須賀川市	107	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	横山工業団地排水口
108		一級河川	阿武隈川水系	滑川	県道滑川橋地点	7
109		一級河川	阿武隈川水系	滑川	崖原橋地点	7
110		一級河川	阿武隈川水系	滑川	大橋地点	7
111		一級河川	阿武隈川水系	稲川	釈迦堂川合流前地点	7
112		一級河川	阿武隈川水系	稲川	石の花橋地点	7
113		一級河川	阿武隈川水系	江花川	布川橋地点	7
114		一級河川	阿武隈川水系	江花川	富入橋地点	7
115		一級河川	阿武隈川水系	江花川	川原橋地点	7
116		一級河川	阿武隈川水系	岩根川	田中橋地点	7
117		一級河川	阿武隈川水系	取上川	関向橋地点	7
118		一級河川	阿武隈川水系	初瀬川	初瀬大橋地点	7
119		準用河川	阿武隈川水系	下の川	前田橋地点	7
120		準用河川	阿武隈川水系	下の川	鏡石町境界地点	7
121		準用河川	阿武隈川水系	塩田川	廣表橋地点	7
122		準用河川	阿武隈川水系	小倉川	鹿嶋橋地点	7

市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
田村市	123	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	下河原橋	2
	124	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	浄水場下	2
	125	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	陣場	2
	126	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	常光寺	2
	127	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	板橋	2
	128	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	秋元医院前	2
	129	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	春山橋付近	2
	130	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	原の堰	2
	131	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	湯田橋	2
	132	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	古内橋	2
	133	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	南作橋	2
	134	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	大滝根川合流手前	2
	135	一級河川	阿武隈川水系	桧山川	見渡橋	2
	136	一級河川	阿武隈川水系	堀越川	大越町境	2
	137	一級河川	阿武隈川水系	町尻川	春山公民館下流の橋下	2
	138	一級河川	阿武隈川水系	樋渡川	膳棚橋下	2
	139	一級河川	阿武隈川水系	樋渡川	七海商店下流の橋下	2
	140	一級河川	阿武隈川水系	移川	橋本橋下(緑小学校付近)	2
	141	一級河川	阿武隈川水系	移川	紫川合流手前	2
	142	一級河川	阿武隈川水系	紫川	移川合流手前	2
143	一級河川	阿武隈川水系	八島川	要田温泉前の橋下	2	
144	二級河川	夏井川水系	梵天川	三共製粉合流点	2	
145	二級河川	夏井川水系	夏井川	弥五郎内橋	2	
146	二級河川	夏井川水系	夏井川	蟹内橋	2	
147	二級河川	夏井川水系	夏井川	最終処分場出口	2	
148	二級河川	請戸川水系	古道川	松ノ木平	2	
149	二級河川	請戸川水系	南川	大久保	2	
150	二級河川	請戸川水系	南川	戸屋橋	2	
151	二級河川	請戸川水系	高瀬川	場々	2	
152	二級河川	請戸川水系	高瀬川	石黒	2	
153	二級河川	請戸川水系	頭之巢川	頭之巢	2	
154	二級河川	請戸川水系	山口川	支流下流	2	
鏡石町	155	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	成章橋	1
	156	一級河川	阿武隈川水系	鈴の川	下川橋	1
天栄村	157	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	児渡橋	1
	158	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	三敷橋	1
	159	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	西河原橋	1
	160	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	沖内橋	1
	161	一級河川	阿武隈川水系	童田川	館ノ越橋	1
石川町	162	一級河川	阿武隈川水系	北須川	東橋	4
	163	一級河川	阿武隈川水系	北須川	石川合同庁舎前	4
	164	一級河川	阿武隈川水系	今出川	石川中学校前	4
	165	一級河川	阿武隈川水系	今出川	北須川合流前	3
	166	一級河川	阿武隈川水系	北須川	猫啼橋	4
	167	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	明神橋	1
玉川村	168	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	川野目橋	2
	169	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	乙字ヶ滝橋	2
	170	一級河川	阿武隈川水系	泉郷川	新玉川橋	2
	171	一級河川	阿武隈川水系	泉郷川	兎田橋	2
	172	一級河川	阿武隈川水系	金波川	阿弥陀橋	2
	173	一級河川	阿武隈川水系	金波川	金波川	2
	174	一級河川	阿武隈川水系	東川	明神橋	2
	175	一級河川	阿武隈川水系	東川	川久保橋	2
浅川町	176	一級河川	阿武隈川水系	殿川	恵比寿宮橋	3
	177	一級河川	阿武隈川水系	殿川	神路橋	3
	178	一級河川	阿武隈川水系	社川	小貫橋	3
	179	一級河川	阿武隈川水系	社川	真明田橋	3
	180	準用河川	阿武隈川水系	湯ノ下川	里白石橋	3
古殿町	181	一級河川	阿武隈川水系	今出川	後田下橋	1
	182	二級河川	鮫川水系	鮫川	唐沢橋	1
	183	二級河川	鮫川水系	鮫川	仁田橋	1
	184	二級河川	鮫川水系	大平川	落合橋	1
	185	二級河川	鮫川水系	大平川	飯宿橋	1
	186	二級河川	鮫川水系	小松川	古内橋	1
	187	二級河川	鮫川水系	大久田川	大原保育所橋	1

市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
三春町	188	一級河川	阿武隈川水系	桜川	御免橋	2
	189	一級河川	阿武隈川水系	桜川	日影橋	2
	190	一級河川	阿武隈川水系	桜川	会下谷橋	2
	191	一級河川	阿武隈川水系	桜川	一本松	3
	192	一級河川	阿武隈川水系	八島川	松橋	2
	193	一級河川	阿武隈川水系	八島川	河原橋	2
	194	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	川平地区	2
	195	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	西方地区	2
	196	一級河川	阿武隈川水系	実沢川	永志田橋	2
197	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	中妻小前	2	
198	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	大滝根川合流前	2	
小野町	199	二級河川	夏井川水系	十石川	宮ノ前橋	4
	200	二級河川	夏井川水系	十石川	十石川	4
	201	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	按田橋	4
	202	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	小治郎橋	4
	203	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	中央研修センター	4
	204	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	浄水場取水口	4
	205	二級河川	夏井川水系	入山川	入山川	4
	206	二級河川	夏井川水系	新田内川	新田内川	4
	207	二級河川	夏井川水系	日影川	李作	4
	208	二級河川	夏井川水系	車川	長生橋	4
	209	二級河川	夏井川水系	黒森川	羽黒橋	4
	210	二級河川	夏井川水系	大倉川	大倉川	4
211	二級河川	夏井川水系	九生滝川	九生滝川	4	
212	二級河川	夏井川水系	和名田川	和名田川	4	
白河市	213	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	蕪内大橋	4
	214	一級河川	阿武隈川水系	矢武川	柳町橋	4
	215	一級河川	阿武隈川水系	藤野川	双石橋	4
	216	一級河川	阿武隈川水系	隈戸川	千才橋	4
	217	一級河川	阿武隈川水系	社川	柳橋	4
	218	一級河川	阿武隈川水系	社川	童里夢橋	4
	219	一級河川	阿武隈川水系	高橋川	工業の森新白河付近	4
	220	一級河川	阿武隈川水系	あいそ川	亀石橋	4
	221	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	高山第三橋付近	4
	222	—	阿武隈川水系	鶴ヶ池	—	4
	223	—	阿武隈川水系	三ツ池	—	4
	224	—	阿武隈川水系	大久保ため池	—	2
	225	—	—	南湖入口	—	4
	226	—	—	南湖滞留地点	—	4
	227	—	—	南湖出口	—	4
西郷村	228	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	処理場下流	1
	229	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	高速道路下長坂	1
	230	一級河川	阿武隈川水系	千歳川	森ノ越橋下	1
	231	一級河川	阿武隈川水系	鳥首川	鳥首橋下	1
	232	一級河川	阿武隈川水系	堀川	鈴関橋下	1
	233	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	下新田墓地前	2
	234	一級河川	那珂川水系	黒川	境橋下	1
泉崎村	235	一級河川	阿武隈川水系	泉川	横穴下	1
鮫川村	236	一級河川	阿武隈川水系	殿川	赤坂西野字塩倉地内	1
	237	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字江竜地内	1
	238	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	青生野字丸谷地内	1
	239	二級河川	鮫川水系	鮫川	赤坂東野字戸草地内	1
	240	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字大録地内	1
	241	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字鬼越地内	1
	242	二級河川	鮫川水系	内ヶ竜川	赤坂東野字内ヶ竜地内	1
	243	二級河川	鮫川水系	真坂川	赤坂中野字真坂地内	1
	244	二級河川	鮫川水系	戸倉川	西山字戸倉地内	1
	245	二級河川	鮫川水系	富田川	富田字前沼地内	1
	246	二級河川	鮫川水系	中沢川	富田字中沢地内	1
	247	二級河川	鮫川水系	戸草川	赤坂東野字戸草地内	1

市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
会津若松市	248	一級河川	阿賀野川水系	湯川	雨降り滝上流	10
	249	一級河川	阿賀野川水系	湯川	小田橋	10
	250	一級河川	阿賀野川水系	湯川	阿賀川合流前	10
	251	一級河川	阿賀野川水系	湯川	鳥橋	12
	252	一級河川	阿賀野川水系	湯川	天神橋	12
	253	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	湯川橋	10
	254	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	柳橋	12
	255	一級河川	阿賀野川水系	古川	城西橋	12
	256	一級河川	阿賀野川水系	不動川	不動川橋	10
	257	一級河川	阿賀野川水系	大工川	瀬川合流前	10
	258	一級河川	阿賀野川水系	赤井川	戸ノ口橋	10
259	一級河川	阿賀野川水系	原川	崎川橋	10	
260	一級河川	阿賀野川水系	猪苗代湖	中田浜	10	
喜多方市	261	一級河川	阿賀野川水系	押切川	吉志田橋北橋下流	3
	262	一級河川	阿賀野川水系	忘名川	上川原橋右岸下流	3
	263	一級河川	阿賀野川水系	田付川	幸橋右岸下流	3
	264	一級河川	阿賀野川水系	田付川	高吉大橋右岸上流	3
	265	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	山都橋下流	3
西会津町	266	一級河川	阿賀野川水系	長谷川	下流・下小屋	1
	267	一級河川	阿賀野川水系	四岐川	下流・上原	1
	268	一級河川	阿賀野川水系	安座川	新田	1
	269	一級河川	阿賀野川水系	蟹沢	下流・下野尻	1
	270	一級河川	阿賀野川水系	切石川	甲石	1
	271	一級河川	阿賀野川水系	匂沢合流点	下流	1
	272	一級河川	阿賀野川水系	西平溜池	入口	1
	273	一級河川	阿賀野川水系	長谷川合流点	下流・黒沢地内	1
	274	一級河川	阿賀野川水系	赤羽根川	—	1
猪苗代町	275	一級河川	阿賀野川水系	観音寺川	下流	24
	276	一級河川	阿賀野川水系	小黒川	下流	24
	277	準用河川	阿賀野川水系	小沢川	下流	24
	278	普通河川	阿賀野川水系	東真行排水路	下流	24
会津坂下町	279	準用河川	阿賀野川水系	田沢川	旧宮川合流付近	4
柳津町	280	準用河川	阿賀野川水系	滝沢川	会津坂下町大字東松ポンプ場付近	3
	281	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	琵琶首地内	4
	282	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	湯ノ入沢合流上流	4
	283	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	滝の湯橋下	4
	284	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	小郷橋下	4
	285	一級河川	阿賀野川水系	東川	上新田橋下	4
	286	一級河川	阿賀野川水系	銀山川	黒滝地内	4
	287	一級河川	阿賀野川水系	只見川	麻生大橋	4
	288	一級河川	阿賀野川水系	只見川	魚淵	4
	289	準用河川	阿賀野川水系	沢尻川	石坂集会所下	4
金山町	290	一級河川	阿賀野川水系	只見川	上流	2
	291	一級河川	阿賀野川水系	只見川	下流	2
	292	一級河川	阿賀野川水系	野尻川上流	昭和村境界	2
	293	一級河川	阿賀野川水系	野尻川中流	小川橋	2
	294	一級河川	阿賀野川水系	野尻川下流	川口温泉付近	2
	295	—	—	横田下水	—	1
	296	—	—	川口下水	—	1
	297	—	—	山入川下流	—	1
	298	—	—	山入川上流	—	1
	299	—	—	沼沢湖	取水口	2
	300	—	—	沼沢湖	清水荘付近	2
	301	—	—	木冷沢	—	1
会津美里町	302	一級河川	阿賀野川水系	宮川	上流(落合)	1
	303	一級河川	阿賀野川水系	宮川	中流(高橋)	1
	304	一級河川	阿賀野川水系	宮川	下流(佐布川)	1
	305	一級河川	阿賀野川水系	宮川	下流(三五田堰)	1
	306	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	下流(寺崎)	1
	307	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	上流(松沢)	1
	308	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	中流(上戸原)	1
	309	一級河川	阿賀野川水系	藤川	中流(領家)	1
	310	一級河川	阿賀野川水系	藤川	下流(橋爪)	1
	311	一級河川	阿賀野川水系	氷玉川	中流(福永)	1
	312	一級河川	阿賀野川水系	花ノ川	御田	1
	313	普通河川	阿賀野川水系	藤川	上流(市野)	1
	314	普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	新屋敷	1
	315	普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	沢田	1
	316	普通河川	阿賀野川水系	無量川	無量	1
	317	普通河川	阿賀野川水系	寺入川	寺入	1
	318	普通河川	阿賀野川水系	御正川	道西	1
	319	普通河川	阿賀野川水系	川原町排水路	道上公園	1
	320	一級河川	阿賀野川水系	宮川	下流(栗村堰)	1

市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
下郷町	321	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	二川橋付近	1
	322	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	八幡橋付近	1
南会津町	323	一級河川	阿賀野川水系	山王川	荻野 旧丸八亭裏	3
	324	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	永田 永田橋下	3
	325	一級河川	阿賀野川水系	赤穂原川上流	針生 一の橋下	3
	326	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川上流	針生 芳賀沼製作所付近合流地点下流	3
	327	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川下流	高野 高野橋下	3
	328	一級河川	阿賀野川水系	大門川上流	田島 田島小学校脇	3
	329	一級河川	阿賀野川水系	大門川下流	折橋 下田橋下	3
	330	一級河川	阿賀野川水系	水無川上流	栗生沢 砂防指定地看板付近	3
	331	一級河川	阿賀野川水系	水無川下流	水無 水無川橋下	3
	332	一級河川	阿賀野川水系	館岩川上流	岩下 戸坪橋下	3
	333	一級河川	阿賀野川水系	館岩川下流	内川 旧金門製作所付近合流点上流	3
	334	一級河川	阿賀野川水系	湯ノ岐川上流	水引しらかば公園白樺橋下	3
	335	一級河川	阿賀野川水系	湯ノ岐川下流	松戸原 穴沢橋下合流点上流	3
	336	一級河川	阿賀野川水系	西根川上流	川衣 コンクリ橋付近	3
	337	一級河川	阿賀野川水系	西根川下流	穴原 土合橋下合流点上流	3
	338	一級河川	阿賀野川水系	伊南川上流	大桃 屏風岩付近	3
	339	一級河川	阿賀野川水系	伊南川中流	青柳 青柳橋下	3
	340	一級河川	阿賀野川水系	伊南川下流	和泉田 和泉田橋下	3
	341	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川下流	長野 長野橋下	3
	相馬市	342	二級河川	小泉川水系	小泉川	小泉橋県道
343		二級河川	小泉川水系	小泉川	新小泉橋	2
344		二級河川	地藏川水系	地藏川	県道394号線地藏川橋300m上流	2
345		二級河川	地藏川水系	地藏川	上川原橋	2
346		二級河川	地藏川水系	地藏川	新城前橋	2
347		二級河川	梅川水系	梅川	成田	2
348		二級河川	梅川水系	梅川	程田	2
349		二級河川	目下石川水系	目下石川	大迎橋	2
350		二級河川	宇多川水系	宇多川	軽井沢	2
351		二級河川	宇多川水系	宇多川	袋町付近	2
南相馬市	352	二級河川	太田川水系	太田川	矢川原橋	2
	353	二級河川	太田川水系	太田川	新常磐橋	2
	354	二級河川	太田川水系	鶴江川	野馬橋	2
	355	二級河川	新田川水系	新田川	木戸内橋	2
	356	二級河川	新田川水系	新田川	新田橋	2
	357	二級河川	新田川水系	新田川	須賀内橋	2
	358	二級河川	新田川水系	新田川	栢ノ木橋	2
	359	二級河川	新田川水系	新田川	鮭川橋	2
	360	二級河川	新田川水系	水無川	新小川橋	2
	361	二級河川	新田川水系	笹部川	切付橋	1
	362	二級河川	新田川水系	大木戸川	道場橋	2
	363	二級河川	真野川水系	真野川	御山橋	2
	364	二級河川	真野川水系	真野川	落合橋	2
	365	二級河川	真野川水系	真野川	真島橋	2
	366	二級河川	小高川水系	小高川	ハツカラ橋	2
	367	二級河川	小高川水系	小高川	吉名橋	2
	368	二級河川	小高川水系	小高川	琵琶橋南	2
	369	二級河川	小高川水系	小高川	善丁橋	2
	370	二級河川	小高川水系	小高川	西田橋	2
	371	二級河川	小高川水系	新川	越戸畑橋	2
372	二級河川	小高川水系	北鳩原川	道下橋	2	
373	二級河川	小高川水系	前川	竹ノ内橋	2	
374	二級河川	小高川水系	川房川	根岸橋	2	
375	二級河川	宮田川水系	宮田川	羽和形橋	2	
376	二級河川	宮田川水系	宮田川	宮田川橋	2	
377	二級河川	宮田川水系	宮田川	行津橋	2	
378	—	原町区	都市下水路	—	2	
広野町	379	普通河川	—	岩沢川	河口付近	4
	380	二級河川	—	北迫川	河口付近	4
	381	二級河川	—	浅見川	坊田橋付近	4
	382	二級河川	—	折木川	高萩橋付近	4
富岡町	383	二級河川	熊川水系	境川	A	4
	384	二級河川	熊川水系	境川	C	4
	385	二級河川	富岡川水系	富岡川	—	4
	386	二級河川	紅葉川水系	藪倉川	下流	4
	387	二級河川	紅葉川水系	藪倉川	—	4
	388	二級河川	紅葉川水系	六反田川	蒲の沢	4
	389	二級河川	紅葉川水系	六反田川	六反田橋付近	4
390	二級河川	紅葉川水系	紅葉川	河口付近	4	
大熊町	391	二級河川	小入野川水系	北沢川	沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流	4
	392	二級河川	小入野川水系	小入野川	河口付近	4
浪江町	393	海水面	海水面	請戸中島	地先	1
葛尾村	394	二級河川	請戸川水系	葛尾川	大放地点	1
	395	二級河川	請戸川水系	葛尾川	下落地点	1

市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
新地町	396	二級河川	三滝川水系	三滝川	中里 水神橋	1
	397	二級河川	三滝川水系	三滝川	県道相馬亘理線上	1
	398	二級河川	三滝川水系	埜川	斎藤製材所前	1
	399	二級河川	三滝川水系	埜川	岩崎橋	1
	400	二級河川	砂子田川水系	砂子田川	杉目 車橋	1
	401	二級河川	砂子田川水系	砂子田川	中島橋	1
	402	二級河川	濁川水系	濁川	国道6号線	1
	403	二級河川	濁川水系	濁川	田中橋	1
	404	普通河川	牛川水系	牛川	富倉溜池南	1
	405	二級河川	地藏川水系	地藏川	立田川合流地点	1
	406	二級河川	地藏川水系	立田川	菅谷	1
飯舘村	407	二級河川	地藏川水系	立田川	藤崎JR下	1
	408	二級河川	新田川水系	新田川	草野	2
	409	二級河川	新田川水系	新田川	小宮	2
	410	二級河川	新田川水系	新田川	関根	2
	411	二級河川	新田川水系	マタタ川	宮内	2
	412	二級河川	真野川水系	真野川	佐須字溜地内	2
	413	二級河川	新田川水系	比曾川	蔵平地内	2
	414	二級河川	新田川水系	飯樋川	飯樋大橋下	2
	415	二級河川	真野川水系	真野川	前田字古今明地内	2
	416	—	—	沼平ため池	小宮	1
	417	—	—	畜産技術センターため池	マタタ川	1
いわき市	418	—	—	あいの沢ため池	深谷	1
	419	—	—	鳶巣ため池	飯樋町地内	1
	420	二級河川	夏井川水系	夏井川	山下谷橋	12

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
1	2024		摺上川(増沢橋)									福島市
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/8	5/8	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/1	12/4	1/8	2/5	3/5
採取時刻	10:20	11:15	11:05	10:45	10:35	11:35	11:15	10:55	10:35	10:20	10:30	9:05
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雪
気温	18.0	19.2	23.6	27.3	24.8	27.1	24.2	14.7	7.5	1.8	0.4	0.3
水温	8.1	10.8	16.0	19.0	17.2	19.7	17.2	13.8	9.3	4.7	3.7	2.4
流量	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.2	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	6.9	7.1
DO	12	11	10	9.1	9.3	9.1	9.7	10.6	11.2	12.6	13.4	13.3
BOD	0.6	0.6	0.8	1.0	0.9	0.6	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.7
COD	2.1	2.2	2.5	2.4	2.6	2.8	3.2	2.7	2.7	3.1	2.4	2.5
SS	3	1	1	1	1	<1	2	1	1	1	1	2
大腸菌数	30	8	12	20	52	25	14	24	22	44	14	23

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
2	2024		小川(上小川橋)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/8	5/8	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/1	12/4	1/8	2/5	3/5
採取時刻	9:55	10:45	10:40	10:20	10:10	11:05	10:45	10:20	10:05	9:50	10:05	8:30
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雪
気温	16.9	17.0	22.2	26.4	27.0	26.9	22.8	12.3	8.2	1.1	0.3	0.8
水温	10.1	13.4	14.4	19.8	21.8	21.7	17.8	12.3	7.5	3.5	3.3	2.5
流量	2.08	0.51	1.41	0.11	0.25	0.14	0.41	0.43	0.71	0.69	0.67	2.01
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	6.8	6.8	7.0
DO	11.3	10.2	10.2	9.0	8.7	9.2	9.5	10.8	11.8	13.1	13.8	13.7
BOD	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
COD	1.7	2.1	2.8	2.0	2.3	2.6	2.8	3.3	1.8	3.0	2.0	2.0
SS	2	<1	4	<1	1	1	1	1	1	2	<1	1
大腸菌数	17	29	130	42	110	61	71	93	24	34	10	12

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
3	2024		蛭川(上新田橋)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/8	5/8	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/1	12/4	1/8	2/5	3/5
採取時刻	8:20	8:30	8:55	8:40	8:20	8:35	8:45	8:40	8:45	9:05	8:55	7:15
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雪
気温	17.1	15.5	20.3	26.0	27.8	26.1	21.5	10.6	9.2	4.0	0.9	0.5
水温	12.5	14.4	17.7	21.9	23.8	21.3	19.3	12.8	8.3	4.8	2.8	3.3
流量	0.071	0.37	0.42	0.63	0.22	0.40	0.33	0.26	0.42	0.67	0.28	0.55
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	>1.0	0.80	0.55	0.64	0.65	0.73	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.75
生活環境項目												
pH	7.3	7.0	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0
DO	11.4	9.7	9.6	9.5	9.6	9.4	9.9	11.0	11.9	13.0	13.7	12.9
BOD	1.3	1.9	1.3	1.6	1.4	1.1	1.4	1.2	1.0	2.7	2.0	2.6
COD	2.5	3.3	4.1	4.1	3.7	2.7	2.8	2.8	2.6	3.2	3.0	3.4
SS	6	11	9	9	12	10	10	2	1	3	4	10
大腸菌数	880	1100	760	620	640	460	910	1200	940	880	620	780

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
4	2024		松川(信夫大橋)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/8	5/8	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/1	12/4	1/8	2/5	3/5
採取時刻	11:25	12:15	12:00	11:40	11:35	12:30	12:40	12:00	11:25	11:10	11:35	6:00
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雪
気温	22.4	20.1	23.6	24.8	31.0	27.0	27.0	16.5	10.0	4.8	3.7	0.2
水温	12.5	16.5	20.9	22.6	26.2	24.0	22.8	14.8	8.4	4.3	5.8	2.3
流量	7.76	1.65	3.34	0.57	1.29	1.06	1.97	1.36	2.57	1.91	1.00	2.77
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.15	>1.0
生活環境項目												
pH	6.1	5.3	6.1	6.7	6.1	6.6	6.6	7.2	5.4	5.9	5.6	6.4
DO	10.6	9.6	8.8	9.0	8.0	8.6	8.8	10.2	11.5	12.7	12.8	13.2
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6
COD	<0.5	0.7	0.9	<0.5	0.9	0.7	1.3	0.8	1.1	0.9	2.2	0.9
SS	6	1	6	1	5	2	4	4	5	5	74	10
大腸菌数	<1	<1	4	230	23	65	44	2	<1	<1	2	7

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
5	2024		天戸川(天戸橋)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/8	5/8	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/1	12/4	1/8	2/5	3/5
採取時刻	9:35	10:20	10:15	9:50	9:45	9:45	10:20	9:55	9:45	9:30	9:40	8:05
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雪
気温	18.3	15.8	21.8	26.1	29.1	26.0	22.6	12.0	7.5	1.8	0.1	1.0
水温	9.7	12.5	15.2	16.8	17.2	18.4	16.6	12.1	8.6	4.3	4.4	2.4
流量	2.36	0.25	1.46	0.23	0.15	0.26	0.79	0.55	0.41	0.41	0.32	0.67
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.2	7.1	7.1	6.8	7.1	7.1	7.4	7.2	7.0	6.8	6.9	7.1
DO	11.4	10.2	10.0	9.4	9.3	9.4	9.7	11.2	11.6	13.1	13.6	13.4
BOD	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	1.2	0.5
COD	1.2	1.1	1.3	0.6	0.8	1.1	1.6	1.1	1.1	1.2	0.9	0.9
SS	<1	3	5	3	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数	430	17	110	12	32	540	130	57	24	120	57	110

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
6	2024		須川(館の下橋)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/8	5/8	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/1	12/4	1/8	2/5	3/5
採取時刻	8:35	10:00	9:15	8:50	8:40	9:00	8:55	9:00	8:50	8:50	8:50	7:10
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雪
気温	15.0	15.0	20.3	27.9	26.5	24.5	22.8	12.8	9.0	3.3	1.6	1.3
水温	10.5	13.7	16.2	19.5	21.0	19.2	16.9	12.3	10.2	5.7	5.8	3.5
流量	4.22	2.39	4.41	1.59	1.88	3.41	3.81	2.30	2.32	1.01	1.42	2.43
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	5.6	4.5	4.7	4.4	4.5	4.6	4.8	4.6	4.6	4.7	4.6	4.8
DO	10.9	10.0	9.8	8.9	8.8	9.4	9.5	10.8	10.8	12.6	12.4	12.8
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.0	0.9	<0.5	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	1.1	0.9	0.8	0.9
SS	8	4	11	3	3	8	9	4	5	4	7	8
大腸菌数	<1	2	1	2	4	2	3	2	<1	<1	<1	<1

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
7	2024		鍛冶屋川(白津川合流点前)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/8	5/8	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/1	12/4	1/8	2/5	3/5
採取時刻	8:55	9:40	9:40	9:10	9:05	9:20	9:40	9:15	9:05	9:05	9:10	7:35
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雪
気温	14.0	14.0	18.9	26.0	28.0	25.0	22.8	11.5	8.5	1.3	-0.3	1.3
水温	12.9	14.6	17.8	20.2	21.5	19.9	18.0	12.6	10.8	5.9	6.5	3.7
流量	0.52	0.54	1.03	0.48	0.58	1.20	1.01	0.56	0.54	0.37	0.11	0.38
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	0.45	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.0	7.1	7.3
DO	10.5	9.8	9.5	9.1	9.0	9.4	9.4	11.1	11.0	12.3	12.8	13.1
BOD	0.6	1.1	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.9	1.0	1.1
COD	1.2	2.1	1.4	1.4	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0
SS	7	20	12	6	5	3	7	2	2	1	3	3
大腸菌数	1200	160	180	2000	230	400	650	240	110	160	220	120

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
8	2024		荒川(仁井田橋)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/8	5/8	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/1	12/4	1/8	2/5	3/5
採取時刻	8:20	8:40	8:50	8:30	8:25	8:40	8:35	8:40	8:25	8:30	8:35	6:50
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雪
気温	14.9	15.1	19.5	27.1	27.3	23.9	23.6	11.5	8.5	1.8	1.7	1.1
水温	11.1	13.7	17.9	21.6	22.4	20.8	18.1	12.6	9.8	4.7	4.1	2.3
流量	3.31	1.87	1.72	0.68	1.17	1.45	3.24	1.50	0.86	1.66	0.68	0.50
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0	7.1	7.2
DO	10.9	9.9	9.7	9.1	9.0	9.1	9.6	11.2	11.2	12.6	13.2	13.3
BOD	0.5	0.7	<0.5	1.1	0.9	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.8
COD	0.6	1.2	1.0	1.4	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8
SS	5	2	2	<1	1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌数	15	36	30	26	220	30	36	26	18	57	8	27

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
9	2024		荒川(信夫橋)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/8	5/8	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/1	12/4	1/8	2/5	3/5
採取時刻	7:55	8:10	8:25	8:10	8:00	8:20	8:10	8:10	8:00	8:10	8:00	6:25
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雪
気温	15.9	17.5	19.0	28.6	28.1	24.2	23.2	10.6	9.1	2.7	-0.1	1.1
水温	11.1	14.0	16.6	20.4	20.9	19.7	17.3	12.2	10.4	6.0	4.5	3.4
流量	7.27	4.98	7.25	3.68	4.21	5.39	欠測	欠測	4.51	2.62	3.73	欠測
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.81	0.75	0.67	0.65	0.68	0.74	0.80	0.68	0.61	0.51	0.40	0.50
生活環境項目												
pH	6.7	6.1	6.6	6.0	6.6	6.6	6.8	6.6	6.0	6.2	6.1	6.7
DO	10.9	9.9	9.6	9.3	8.7	9.1	9.4	10.8	10.8	12.1	12.2	12.4
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	1.2
COD	<0.5	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	2.1
SS	10	13	13	14	12	11	11	12	13	12	17	13
大腸菌数	7	2	40	2	13	16	19	40	<1	4	2	87

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
10	2024		大森川(濁川合流点前)									福島市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/8	5/8	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/1	12/4	1/8	2/5	3/5	
採取時刻	7:25	7:25	7:35	7:30	7:25	7:35	7:30	7:25	7:25	7:40	7:25	5:45	
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雪	
気温	16.2	18.0	19.0	28.2	27.4	21.8	24.0	8.5	8.0	1.4	-0.5	1.0	
水温	12.7	15.6	16.3	21.8	22.2	20.4	18.5	12.3	10.5	6.0	4.2	3.5	
流量	0.76	0.60	1.50	0.56	0.60	0.68	0.76	0.92	0.55	0.52	0.30	0.69	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.0	0.70	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	
生活環境項目													
pH	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	6.9	6.9	7.1	
DO	10.7	9.7	9.5	9.4	9.5	9.3	9.5	10.8	10.4	11.9	12.3	12.0	
BOD	1.4	1.5	0.7	1.3	1.1	0.9	0.9	1.0	0.7	2.4	1.6	3.1	
COD	1.6	3.2	2.4	2.5	2.9	1.8	1.7	1.8	1.9	2.0	2.0	2.9	
SS	4	11	7	11	5	4	2	3	3	3	2	4	
大腸菌数	680	360	660	390	340	340	410	230	360	510	440	1200	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
11	2024		水原川(熊田橋)									福島市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/8	5/8	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/1	12/4	1/8	2/5	3/5	
採取時刻	10:55	11:45	11:45	11:40	11:30	11:30	11:15	11:45	11:25	12:55	12:15	10:35	
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雪	
気温	21.0	21.0	23.3	27.0	31.5	25.4	28.0	15.5	8.8	2.8	2.2	2.1	
水温	13.6	20.3	18.4	26.0	26.9	21.9	20.4	13.2	7.8	3.5	1.7	2.2	
流量	0.64	0.026	0.720	0.041	0.021	0.45	0.84	0.6	0.4	0.24	0.27	0.48	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.0	0.90	0.54	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	
生活環境項目													
pH	7.5	7.2	7.3	7.5	8.9	7.4	7.3	7.4	7.2	7.1	7.2	7.1	
DO	10.4	9.4	9.1	10.4	14.6	9.2	9.2	11.7	11.9	13.1	13.5	13.6	
BOD	0.5	0.9	<0.5	1.2	1.6	0.5	0.8	0.7	<0.5	0.5	<0.5	0.7	
COD	1.5	2.6	1.5	2.3	3.5	1.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.1	1.7	
SS	3	3	12	1	2	1	2	1	<1	1	<1	2	
大腸菌数	61	14	69	290	190	90	120	130	380	140	100	530	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
12	2024		立田川(立田川橋)									福島市	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/8	5/8	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/1	12/4	1/8	2/5	3/5	
採取時刻	10:05	10:40	10:30	10:45	10:25	10:35	10:30	10:50	10:25	11:30	11:10	9:30	
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雪	
気温	20.1	18.1	21.9	27.0	30.5	25.3	25.6	15.2	8.4	2.0	2.2	2.0	
水温	14.7	16.7	19.0	21.9	24.5	22.7	20.3	13.1	8.7	4.4	2.5	3.4	
流量	0.080	0.021	0.11	0.022	0.029	0.060	0.10	0.052	0.060	0.070	0.067	0.098	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1.0	0.90	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	
生活環境項目													
pH	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6	
DO	11.3	11.2	9.2	8.7	7.9	10.0	9.5	11.3	11.9	13.4	15.2	14.1	
BOD	1.1	1.7	0.9	1.3	1.0	0.8	0.9	4.5	1.2	1.5	1.1	2.2	
COD	3.3	5.9	5.7	5.0	5.3	3.8	3.4	3.9	3.3	3.8	3.0	3.9	
SS	1	4	2	1	3	1	1	2	1	1	1	2	
大腸菌数	46	390	380	2400	270	290	190	230	82	310	21	370	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
13	2024		小国川(伊達市との境界)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/8	5/8	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/1	12/4	1/8	2/5	3/5
採取時刻	9:40	10:00	9:55	10:00	9:50	10:00	9:50	10:10	9:45	10:55	10:35	9:00
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雪
気温	19.2	17.0	21.1	26.0	29.5	25.1	24.3	14.4	8.8	3.0	1.6	1.1
水温	19.3	15.9	17.1	23.1	25.4	22.8	19.2	11.8	7.1	3.1	1.2	1.4
流量	0.085	0.040	0.13	0.0074	0.010	0.078	0.089	0.076	0.084	0.096	0.086	0.15
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	0.58	0.95	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	0.67	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5	7.4
DO	10.5	9.9	9.6	6.8	7.6	8.8	9.2	11.6	12.7	13.9	15.1	14.2
BOD	0.7	1.2	0.7	1.4	0.8	0.6	0.8	0.8	<0.5	2.6	0.8	0.9
COD	2.7	4.1	3.8	3.9	3.8	3.4	2.9	2.9	2.7	3.4	2.5	2.7
SS	2	9	3	6	2	1	1	1	<1	8	1	1
大腸菌数	71	99	430	34	74	190	320	120	170	250	80	1100

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
14	2024		胡桃川(向瀬上駅付近)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/8	5/8	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/1	12/4	1/8	2/5	3/5
採取時刻	8:05	8:00	9:15	8:15	8:00	8:15	8:30	8:15	8:30	8:40	8:35	7:00
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雪
気温	15.3	16.0	20.7	26.2	27.0	26.0	20.8	10.5	9.0	2.0	1.0	0.5
水温	14.5	17.1	19.8	23.6	25.8	23.1	19.7	10.9	7.3	3.4	2.0	1.6
流量	0.40	0.30	0.40	0.15	0.37	0.27	0.008	0.084	0.051	0.054	0.047	0.041
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.95	0.65	0.46	0.50	0.36	0.55	0.95	>1.0	0.95	0.81	0.78	0.65
生活環境項目												
pH	7.6	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4
DO	9.0	8.9	8.8	8.5	7.2	7.8	7.9	9.7	8.2	10.4	10.6	9.5
BOD	4.3	3.8	2.4	1.7	1.4	1.9	2.3	2.7	3.7	5.2	7.8	11.0
COD	6.3	5.6	5.8	4.7	3.9	4.3	5.7	6.1	7.2	7.1	8.9	9.8
SS	2	9	18	17	20	9	2	1	2	4	3	8
大腸菌数	250	1900	490	1800	570	2300	3700	1500	370	1300	810	2900

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名
15	2024		祓川(松川合流点前)									福島市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/8	5/8	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/1	12/4	1/8	2/5	3/5
採取時刻	9:05	9:30	7:30	9:30	9:10	9:30	9:20	9:40	7:25	10:10	10:05	8:20
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雪
気温	18.4	16.5	18.5	28.2	29.4	26.3	24.5	13.8	9.0	3.4	0.9	0.8
水温	12.1	14.0	14.9	19.7	20.8	20.1	18.9	13.8	10.3	7.2	6.1	6.5
流量	0.16	0.22	0.33	0.17	0.24	0.34	0.29	0.19	0.14	0.11	0.076	0.11
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
生活環境項目												
pH	7.2	6.8	7.2	6.9	7.0	7.1	7.3	7.2	6.9	7.0	7.1	7.1
DO	10.7	10.0	10.1	9.1	8.8	9.1	9.3	10.5	10.9	12.6	11.9	11.8
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	<0.5	0.5	1.3	0.7
COD	0.8	0.5	0.8	0.5	0.8	0.7	1.3	0.8	0.8	0.8	0.8	1.7
SS	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数	58	51	64	73	78	120	61	64	36	22	76	220

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
16	2024	六角川(養の神橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	10:50	11:06				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.8	6.5				
水温	27.9	6.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.5	7.1				
DO	7.5	11				
BOD	<0.5	2.4				
COD	3.9	3.8				
SS	3	2				
大腸菌数	350	1000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	1.5				
全燐	0.11	0.091				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
17	2024	鯉川(鯉川橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	10:33	10:52				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.6	6.5				
水温	21.9	6.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.3				
DO	8.1	11				
BOD	0.7	2.0				
COD	5.2	3.1				
SS	5	3				
大腸菌数	1400	82				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.9	1.0				
全燐	0.14	0.045				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
18	2024	鯉川(天皇田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	10:04	10:38				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.4	6.3				
水温	26.5	6.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.3				
DO	7.6	12				
BOD	<0.5	1.5				
COD	4.2	3.1				
SS	3	4				
大腸菌数	550	400				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	1.0				
全燐	0.12	0.060				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
19	2024	杉田川(杉田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	7:43	8:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.3	5.5				
水温	22.2	6.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	7.9	12				
BOD	<0.5	5.3				
COD	3.9	2.5				
SS	6	1				
大腸菌数	170	130				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	0.74				
全燐	0.045	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
20	2024	羽石川(木藤次郎内橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	11:05	11:26				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.9	6.3				
水温	25.7	8.6				
採取位置	中央	中央				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	7.0	12				
BOD	0.5	1.7				
COD	4.4	2.9				
SS	8	1				
大腸菌数	260	790				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.3				
全燐	0.087	0.085				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
21	2024	平石川(八串遠橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	8:30	9:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.3	6.0				
水温	24.7	7.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	8.1	10				
BOD	0.6	1.3				
COD	7.2	3.1				
SS	4	<1				
大腸菌数	540	65				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.9	2.4				
全燐	0.24	0.042				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
22	2024	原瀬川(蟹澤橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	7:20	7:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.7	6.0				
水温	20.7	6.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	8.1	11				
BOD	<0.5	1.0				
COD	4.2	1.7				
SS	3	<1				
大腸菌数	110	12				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	0.64				
全燐	0.039	0.007				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
23	2024	私川(加持内橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	7:57	9:08				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.9	3.5				
水温	22.9	6.6				
採取位置	中央	中央				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	8.7	11				
BOD	<0.5	2.4				
COD	3.8	1.5				
SS	11	<1				
大腸菌数	200	93				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	1.9				
全燐	0.046	0.010				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
24	2024	弘川(田子屋橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	8:38	9:42				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.8	5.0				
水温	24.2	5.5				
採取位置	中央	中央				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO	8.0	12				
BOD	<0.5	2.3				
COD	4.2	2.5				
SS	10	<1				
大腸菌数	150	620				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.6				
全燐	0.063	0.036				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
25	2024	油井川(荒神橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	7:36	8:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.2	3.2				
水温	20.0	5.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.0	7.2				
DO	7.6	12				
BOD	<0.5	0.8				
COD	2.1	1.4				
SS	3	<1				
大腸菌数	70	5				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.56	0.26				
全燐	0.009	<0.003				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
26	2024	油井川(油井川橋付近)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	9:31	10:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.2	6.3				
水温	25.9	6.1				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO	7.3	12				
BOD	<0.5	3.9				
COD	3.4	3.3				
SS	6	2				
大腸菌数	870	300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.6				
全燐	0.055	0.11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
27	2024	阿武隈川(菅田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	8:01	8:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.6	5.5				
水温	26.6	6.9				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	6.8	10				
BOD	<0.5	2.0				
COD	5.9	3.2				
SS	14	2				
大腸菌数	200	80				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	2.8				
全燐	0.13	0.10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
28	2024	阿武隈川(智恵子大橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	8:50	9:49				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.0	5.6				
水温	26.7	7.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	6.7	10				
BOD	0.6	2.9				
COD	6.0	3.1				
SS	4	2				
大腸菌数	170	80				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.48	2.2				
全燐	0.13	0.090				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
29	2024	阿武隈川(国体力カヌーゴール)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	8:30	9:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.7	5.0				
水温	26.8	4.9				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	7.5	12				
BOD	0.6	2.9				
COD	5.8	3.3				
SS	4	4				
大腸菌数	190	100				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	2.2				
全燐	0.13	0.093				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
30	2024	阿武隈川(漕艇場)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	8:50	9:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.7	5.1				
水温	27.0	4.9				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	7.3	12				
BOD	<0.5	1.7				
COD	5.7	2.9				
SS	13	1				
大腸菌数	120	43				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	2.3				
全燐	0.12	0.081				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
31	2024	浅川(観音堂橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	9:40	9:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.0	6.5				
水温	24.7	5.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	7.0	9.8				
BOD	0.5	1.9				
COD	6.0	3.4				
SS	5	<1				
大腸菌数	670	95				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.9	2.0				
全燐	0.17	0.061				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
32	2024	水原川(観音堂橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	8:20	9:28				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.4	4.2				
水温	25.5	9.5				
採取位置	中央	中央				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.2	6.7				
DO	7.9	12				
BOD	<0.5	1.4				
COD	4.0	2.6				
SS	6	6				
大腸菌数	290	620				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	0.69				
全燐	0.056	0.026				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
33	2024	轟川(松葉橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	8:57	10:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.5	5.9				
水温	25.2	6.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.2	7.1				
DO	7.3	12				
BOD	0.5	1.7				
COD	5.3	2.7				
SS	11	<1				
大腸菌数	470	220				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.7	1.5				
全燐	0.12	0.083				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
34	2024	小浜川(前田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	10:30	10:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.0	5.7				
水温	22.3	6.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	7.8	6.8				
BOD	<0.5	0.8				
COD	5.1	2.2				
SS	3	<1				
大腸菌数	200	26				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.3				
全燐	0.11	0.024				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
35	2024	小浜川(柏木田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	9:13	10:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	31.0	5.9				
水温	26.0	7.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	7.6	10				
BOD	<0.5	1.0				
COD	5.0	2.3				
SS	5	<1				
大腸菌数	300	550				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.6				
全燐	0.14	0.041				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
36	2024	移川(川前橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	6:58	8:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.3	5.0				
水温	21.3	2.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.3	11				
BOD	<0.5	2.4				
COD	4.1	2.1				
SS	7	<1				
大腸菌数	140	130				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1	1.3				
全燐	0.071	0.013				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
37	2024	移川(移川橋付近)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	7:25	8:29				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.7	4.5				
水温	22.6	3.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.3	12				
BOD	0.6	1.2				
COD	4.6	2.0				
SS	13	1				
大腸菌数	200	26				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.1				
全燐	0.10	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
38	2024	口太川(口太川橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	10:58	11:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.8	5.1				
水温	23.5	5.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	7.8	12				
BOD	<0.5	1.2				
COD	4.6	1.8				
SS	10	1				
大腸菌数	12000	26				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.1				
全燐	0.084	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
39	2024	口太川(蛇淵橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	7:56	8:48				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.6	4.1				
水温	22.5	3.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.2	12				
BOD	<0.5	2.5				
COD	4.1	2.2				
SS	9	2				
大腸菌数	420	57				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.4				
全燐	0.084	0.029				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
40	2024	針道川(盤城橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	10:14	10:51				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.0	6.1				
水温	24.0	5.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	7.4	11				
BOD	<0.5	1.1				
COD	5.6	2.2				
SS	4	<1				
大腸菌数	140	46				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.9				
全燐	0.15	0.043				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
41	2024	木幡川(問屋橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	9:10	9:57				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.1	5.4				
水温	24.0	4.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	7.6	12				
BOD	<0.5	2.7				
COD	5.6	2.2				
SS	6	<1				
大腸菌数	280	94				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.6				
全燐	0.15	0.048				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
42	2024	若宮川(早稲田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	8:17	9:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.1	4.0				
水温	23.8	3.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	7.5	12				
BOD	<0.5	1.5				
COD	6.0	2.5				
SS	5	1				
大腸菌数	1300	980				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.4				
全燐	0.13	0.051				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
43	2024	安達太田川(美女木下橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	10:00	10:34				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.3	6.0				
水温	20.6	5.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	7.6	11				
BOD	<0.5	1.1				
COD	5.0	2.3				
SS	12	<1				
大腸菌数	340	220				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	1.5				
全燐	0.10	0.039				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
44	2024	安達太田川(河原田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	10:30	11:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.1	5.9				
水温	24.1	5.1				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.1	12				
BOD	<0.5	1.0				
COD	4.7	1.9				
SS	11	<1				
大腸菌数	190	48				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.2				
全燐	0.088	0.031				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
45	2024	立石川(支所前BOX)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	9:40	10:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	6.0				
水温	22.3	5.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	7.9	11				
BOD	<0.5	1.0				
COD	4.4	3.0				
SS	8	9				
大腸菌数	160	240				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.6				
全燐	0.11	0.061				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
46	2024	箕輪用水①(岳公園入口)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	6:43	8:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.3	1.8				
水温	26.8	9.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	3.2	3.3				
DO	7.6	10				
BOD	<0.5	1.4				
COD	2.9	4.3				
SS	2	4				
大腸菌数	180	4				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.1	0.77				
全燐	0.062	0.066				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
47	2024	箕輪用水②(岳温泉大和)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	7:02	7:58				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.5	1.5				
水温	23.1	3.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	3.9	3.6				
DO	7.6	10				
BOD	<0.5	1.0				
COD	2.4	3.7				
SS	2	3				
大腸菌数	32	0				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	0.79				
全燐	0.037	0.097				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
48	2024	箕輪用水③(岳温泉横森)				二本松市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	6:45	7:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.0	3.5				
水温	21.2	4.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	4.5	3.9				
DO	8.0	8				
BOD	<0.5	1.6				
COD	2.3	2.4				
SS	3	1				
大腸菌数	13	1				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.2	0.35				
全燐	0.044	0.029				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
49	2024	箕輪用水④(岳温泉横森)				二本松市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/19	12/16				
採取時刻	7:00	7:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.6	3.6				
水温	21.3	4.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	表層	表層				
生活環境項目						
pH	4.6	3.9				
DO	8.1	8.9				
BOD	<0.5	1.6				
COD	2.5	2.4				
SS	4	1				
大腸菌数	14	1				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.67	0.41				
全燐	0.045	0.031				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
50	2024	古川(猫川橋)				伊達市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/9					
採取時刻	10:10					
天候	晴					
気温	5					
水温	7.1					
流量	0.08					
採取位置	流心					
透視度	0.16					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	10.4					
BOD	36					
COD	19					
SS	5					
大腸菌数	750					
全窒素	7.4					
全燐	0.87					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
51	2024	東根川(下中瀬橋)				伊達市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/9					
採取時刻	10:30					
天候	晴					
気温	4					
水温	5.2					
流量	0.04					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	14.5					
BOD	1.1					
COD	3.8					
SS	1					
大腸菌数	640					
全窒素	2.5					
全燐	0.11					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
52	2024	伝樋川(上大鳥橋)				伊達市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/9					
採取時刻	10:50					
天候	晴					
気温	6					
水温	4.9					
流量	0.028					
採取位置	流心					
透視度	0.8					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	13					
BOD	1.9					
COD	3.6					
SS	31					
大腸菌数	250					
全窒素	1.9					
全燐	0.13					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
53	2024	小国川(荒屋敷橋)				伊達市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/9					
採取時刻	10:15					
天候	晴					
気温	2					
水温	3.9					
流量	0.22					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	13.6					
BOD	53					
COD	30					
SS	<1					
大腸菌数	170					
全窒素	1.3					
全燐	0.078					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
54	2024	小国川(滝ノ原2号橋)				伊達市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/9					
採取時刻	10:45					
天候	晴					
気温	1.8					
水温	3.7					
流量	0.24					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	13.7					
BOD	1.1					
COD	3.6					
SS	1					
大腸菌数	39					
全窒素	0.9					
全燐	0.046					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
55	2024	広瀬川(田開作橋)				伊達市
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/9					
採取時刻	9:20					
天候	晴					
気温	1.8					
水温	3.6					
流量	0.94					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	13.5					
BOD	0.5					
COD	2.2					
SS	<1					
大腸菌数	88					
全窒素	1.2					
全燐	0.029					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
56	2024	広瀬川(二村橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/9					
採取時刻	8:25					
天候	晴					
気温	1.2					
水温	2.2					
流量	1.01					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	13.5					
BOD	0.5					
COD	2.4					
SS	<1					
大腸菌数	240					
全窒素	0.9					
全燐	0.023					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
57	2024	広瀬川(前柳橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/9					
採取時刻	9:05					
天候	晴					
気温	1.6					
水温	3.5					
流量	0.97					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	14.2					
BOD	0.5					
COD	2.1					
SS	<1					
大腸菌数	220					
全窒素	1.2					
全燐	0.034					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
58	2024	広瀬川(観音橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/9					
採取時刻	8:40					
天候	晴					
気温	1.8					
水温	2.1					
流量	1.12					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	13.9					
BOD	<0.5					
COD	2.2					
SS	<1					
大腸菌数	71					
全窒素	1.1					
全燐	0.029					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
59	2024	広瀬川(阿武隈川合流前)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/9					
採取時刻	9:45					
天候	晴					
気温	5.5					
水温	3.3					
流量	1.46					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	14					
BOD	<0.5					
COD	2.4					
SS	2					
大腸菌数	130					
全窒素	1.2					
全燐	0.037					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
60	2024	石田川(土関橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/9					
採取時刻	10:00					
天候	晴					
気温	2					
水温	3.8					
流量	0.31					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	13.6					
BOD	<0.5					
COD	2.0					
SS	<1					
大腸菌数	84					
全窒素	0.84					
全燐	0.032					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
61	2024	葦川(阿久津橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/9					
採取時刻	8:10					
天候	晴					
気温	1.8					
水温	2.1					
流量	0.3					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	13.8					
BOD	<0.5					
COD	2.0					
SS	1					
大腸菌群数	46					
全窒素	1.20					
全燐	0.019					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
62	2024	布川(広瀬川合流前)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/9					
採取時刻	8:45					
天候	晴					
気温	1.4					
水温	3.0					
流量	0.13					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	13.1					
BOD	<0.5					
COD	1.3					
SS	<1					
大腸菌数	70					
全窒素	0.56					
全燐	0.013					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
63	2024	糠田川(広瀬川合流前)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/9					
採取時刻	8:20					
天候	晴					
気温	0.8					
水温	2.9					
流量	0.063					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	12.9					
BOD	0.6					
COD	3.4					
SS	<1					
大腸菌数	440					
全窒素	1.4					
全燐	0.044					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
64	2024	広瀬川(久保田橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/9					
採取時刻	8:30					
天候	晴					
気温	0.9					
水温	3.9					
流量	0.8					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	13.7					
BOD	<0.5					
COD	2.1					
SS	<1					
大腸菌数	160					
全窒素	1.3					
全燐	0.041					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
65	2024	塩野川(北荒井橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/9					
採取時刻	9:00					
天候	晴					
気温	2.7					
水温	2.5					
流量	0.100					
採取位置	流心					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	13.9					
BOD	0.5					
COD	2.6					
SS	<1					
大腸菌数	940					
全窒素	1.2					
全燐	0.010					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
66	2024	塩野川(広瀬川合流前)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/9					
採取時刻	9:15					
天候	晴					
気温	4.1					
水温	3.1					
流量	0.081					
採取位置	流心					
透視度	0.85					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	13.8					
BOD	0.7					
COD	2.6					
SS	10					
大腸菌数	200					
全窒素	1.2					
全燐	0.029					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
68	2024	百日川(阿武隈川流入前)	本宮市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/11					
採取時刻	9:55					
天候	晴れ					
気温	26.8					
水温	23					
採取位置	流心					
透視度	≥0.50					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.8					
BOD	1.2					
SS	10					
大腸菌数	370					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
67	2024	百日川(大玉村境)	本宮市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/11					
採取時刻	9:35					
天候	曇り					
気温	26.8					
水温	21.2					
採取位置	流心					
透視度	≥0.50					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.9					
BOD	0.8					
SS	4					
大腸菌数	530					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
69	2024	安達太良川(小幡橋)	本宮市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/11					
採取時刻	9:20					
天候	曇り					
気温	26.3					
水温	23.1					
採取位置	流心					
透視度	≥0.50					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	10					
BOD	1.2					
SS	4					
大腸菌数	160					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
70	2024	安達太良川(安達太良橋)	本宮市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/11					
採取時刻	10:10					
天候	晴れ					
気温	27					
水温	25					
採取位置	流心					
透視度	≥0.50					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	10					
BOD	1.4					
SS	3					
大腸菌数	80					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
71	2024	五百川(輪分淵橋)	本宮市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/11					
採取時刻	15:02					
天候	晴れ					
気温	30.8					
水温	25.1					
採取位置	流心					
透視度	≥0.50					
生活環境項目						
pH	8					
DO	9.4					
BOD	1.4					
SS	4					
大腸菌数	220					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
72	2024	五百川(高倉橋)	本宮市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/11					
採取時刻	14:35					
天候	晴れ					
気温	32.2					
水温	27.5					
採取位置	流心					
透視度	0.29					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.4					
BOD	1.6					
SS	20					
大腸菌数	180					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
73	2024	仲川(除石橋)	本宮市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/11					
採取時刻	13:10					
天候	晴れ					
気温	27.8					
水温	26					
採取位置	流心					
透視度	≥0.50					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.0					
BOD	1.2					
SS	3					
大腸菌数	200					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
74	2024	仲川(大黒橋)	本宮市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/11					
採取時刻	13:48					
天候	晴れ					
気温	32.2					
水温	28					
採取位置	流心					
透視度	≥0.50					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	9.8					
BOD	1.8					
SS	4					
大腸菌数	140					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
75	2024	白岩川(百内橋)	本宮市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/11					
採取時刻	11:20					
天候	晴れ					
気温	28.5					
水温	26.5					
採取位置	流心					
透視度	0.225					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.1					
BOD	7.6					
SS	24					
大腸菌数	130					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
76	2024	白岩川(黒内橋)	本宮市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/11					
採取時刻	13:28					
天候	晴れ					
気温	27.8					
水温	28.5					
採取位置	流心					
透視度	≥0.50					
生活環境項目						
pH	8.6					
DO	13					
BOD	2.2					
SS	6					
大腸菌数	160					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
77	2024	朝日出川(稲沢滑津)	本宮市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/11					
採取時刻	11:37					
天候	晴れ					
気温	27.5					
水温	24					
採取位置	流心					
透視度	≥0.50					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	8.8					
BOD	1.1					
SS	3					
大腸菌数	360					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
78	2024	朝日出川(白岩分館裏)	本宮市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/11					
採取時刻	11:53					
天候	晴れ					
気温	28.5					
水温	26					
採取位置	流心					
透視度	≥0.50					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.8					
BOD	1.0					
SS	2					
大腸菌数	210					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
79	2024	阿武隈川(糠沢八幡)	本宮市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/11					
採取時刻	14:10					
天候	晴れ					
気温	27.5					
水温	26.5					
採取位置	右岸					
透視度	0.48					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.3					
BOD	1.4					
SS	13					
大腸菌数	170					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
80	2024	阿武隈川(菅田橋付近)	本宮市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/11					
採取時刻	10:44					
天候	晴れ					
気温	27.8					
水温	25.5					
採取位置	左岸					
透視度	0.46					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.0					
BOD	1.5					
SS	16					
大腸菌数	210					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
81	2024	産ヶ沢川(内建橋)	桑折町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/17					
採取時刻	10:10					
天候	晴					
気温	22.0					
水温	16.0					
採取位置	流心					
透視度	0.5以上					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.9					
BOD	検出せず					
SS	1.1					
大腸菌群数	530					
n-ヘキサン抽出物質	検出せず					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
82	2024	産ヶ沢川(うぶかの郷)	桑折町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/17					
採取時刻	10:45					
天候	晴					
気温	22.0					
水温	15.5					
採取位置	流心					
透視度	0.5以上					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.3					
BOD	検出せず					
SS	検出せず					
大腸菌数	370					
n-ヘキサン抽出物質	検出せず					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
83	2024	産ヶ沢川(産ヶ沢橋)	桑折町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/17					
採取時刻	9:40					
天候	晴					
気温	20.0					
水温	16.0					
採取位置	流心					
透視度	0.5以上					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	10.0					
BOD	検出せず					
SS	検出せず					
大腸菌群数	140					
n-ヘキサン抽出物質	検出せず					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
84	2024	滝川(滝川橋下)	国見町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/27	11/21	2/28		
採取時刻	13:30	12:40	11:45	11:46		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	27.0	34.5	15.0	14.3		
水温	24.0	28.0	10.0	6.0		
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.8	8.1		
DO	9.5	8.6	11	13		
BOD	1.8	1.4	0.9	0.5		
SS	19	24	1	1		
大腸菌数	550	1100	220	37		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
85	2024	牛沢川(築館橋下)	国見町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日			11/21	2/28		
採取時刻			11:15	11:16		
天候	河川工事のため測定なし	河川工事のため測定なし	晴	晴		
気温			15.0	11.1		
水温			11.5	6.5		
採取位置			左岸	左岸		
採取水深			0.5	0.5		
生活環境項目						
pH			7.8	7.9		
DO			12	14		
BOD			0.6	0.9		
SS			1	1		
大腸菌数			250	98		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
86	2024	広瀬川(南川俣橋)				川俣町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	8/14	10/3	1/16		
採取時刻	8:20	8:10	9:20	9:50		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	23	26.7	17.6	1.5		
水温	18.3	23	16.7	2		
流量	0.19	0.2	0.37	0.25		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.4	6.8		
DO	9.5	8.7	9.5	13.6		
BOD	1.2	0.8	0.6	0.6		
COD	2.6	2.6	2.2	1.4		
SS	2	2	3	1		
大腸菌数	870	230	840	130		
全窒素	0.69	0.58	0.94	0.85		
全磷	0.038	0.043	0.030	0.020		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
87	2024	広瀬川(赤坂川合流前)				川俣町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	8/14	10/3	1/16		
採取時刻	8:40	8:30	9:35	10:15		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	23.1	28	16.5	1.8		
水温	19.4	23.8	17	2.6		
流量	0.25	0.27	0.41	0.26		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目						
pH	8.3	7.7	7.5	7.1		
DO	10.9	8.6	9.7	14.2		
BOD	1.7	1.1	0.8	1.2		
COD	3.3	3.1	2.4	2.2		
SS	3	2	3	2		
大腸菌数	2100	660	670	610		
全窒素	0.82	0.75	1.0	1.1		
全磷	0.067	0.072	0.046	0.051		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
88	2024	広瀬川(倉作橋)				川俣町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	8/14	10/3	1/16		
採取時刻	8:55	8:45	9:50	10:50		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	23.5	27	16.1	1.8		
水温	20.4	24.4	17.3	2.5		
流量	0.36	0.33	0.67	0.47		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目						
pH	8.6	7.6	7.5	7.2		
DO	12.6	8.7	9.6	14.3		
BOD	2.4	1.9	0.9	3.0		
COD	4.2	3.7	3.1	3.0		
SS	5	3	3	3		
大腸菌数	850	970	1400	700		
全窒素	1.0	1.1	1.3	1.7		
全磷	0.12	0.14	0.083	0.11		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
89	2024	広瀬川(房又橋)				川俣町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	8/14	10/3	1/16		
採取時刻	9:25	9:05	10:05	11:15		
天候	晴	晴	曇	晴		
気温	25.9	28.1	17	1.3		
水温	20.7	25.2	17.5	2.5		
流量	0.42	0.41	0.7	0.62		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目						
pH	8	7.9	7.7	7.3		
DO	9.7	8.6	9.7	14.5		
BOD	1.2	0.8	0.7	1.0		
COD	2.8	3.0	2.6	2.2		
SS	2	1	3	1		
大腸菌数	160	200	330	200		
全窒素	0.84	1.0	1.3	1.4		
全磷	0.06	0.089	0.058	0.057		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
90	2024	杉田川(当地内橋)				大玉村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23					
採取時刻	11:30					
天候	晴れ					
気温	30.5					
水温	22.0					
流量	0.155					
採取位置	中央					
採取水深	表層					
透視度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.2					
BOD	0.5					
SS	8					
大腸菌数	95					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
91	2024	百日川(中原橋)				大玉村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23					
採取時刻	11:00					
天候	晴れ					
気温	28.2					
水温	20.5					
流量	0.161					
採取位置	中央					
採取水深	表層					
透視度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.3					
BOD	0.7					
SS	1					
大腸菌数	330					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
92	2024	安達太良川(反田橋)				大玉村
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/23					
採取時刻	10:30					
天候	晴れ					
気温	31.0					
水温	23.0					
流量	0.438					
採取位置	中央					
採取水深	表層					
透視度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	8.9					
BOD	1.3					
SS	4					
大腸菌数	260					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
93	2024	馬場川(中ノ目橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/2					
採取時刻	9:45					
天候	晴れ					
気温	31.2					
水温	25.6					
流量	0.39					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	0.59					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	7.6					
BOD	1.1					
COD	7.6					
SS	14					
大腸菌数	150					
全窒素	1.4					
全磷	0.16					
健康項目						
硝酸性窒素	0.7					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.8					
ふっ素	0.12					
その他の項目						
塩化物イオン	75					
電気伝導度	43					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
94	2024	石筵川(五百川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/24					
採取時刻	9:45					
天候	晴れ					
気温	24.8					
水温	15.5					
流量	1.45					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	10					
BOD	0.7					
COD	1.6					
SS	<1					
大腸菌数	110					
全窒素	0.14					
全磷	0.012					
健康項目						
硝酸性窒素	0.1					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2					
ふっ素	<0.08					
その他の項目						
塩化物イオン	4					
電気伝導度	7					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
95	2024	七瀬川(石筵川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/24					
採取時刻	10:05					
天候	晴れ					
気温	26.4					
水温	15.5					
流量	0.23					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.6					
BOD	0.7					
COD	2.5					
SS	2					
大腸菌数	93					
全窒素	0.11					
全磷	0.015					
全亜鉛	0.005					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	<0.1					
鉛	<0.005					
ヒ素	0.005					
硝酸性窒素	0.1					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2					
ふっ素	<0.08					
特殊項目						
銅	<0.01					
その他の項目						
塩化物イオン	3					
電気伝導度	8					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
96	2024	谷田川(田母神地内)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	8/23	11/13	2/12		
採取時刻	9:30	9:35	9:35	9:25		
天候	晴	くもり	晴	くもり		
気温	21.2	28.6	20.0	7.2		
水温	15.2	20.0	11.6	3.2		
流量	0.16	0.097	0.12	0.13		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.7	7.6		
DO	9.7	8.6	10	13		
BOD	0.9	0.6	0.5	1.6		
COD	2.9	3.4	2.2	2.1		
SS	3	4	1	<1		
大腸菌数	340	300	120	480		
全窒素	0.91	0.93	0.93	1.1		
全磷	0.051	0.046	0.029	0.024		
健康項目						
硝酸性窒素	0.7	0.7	0.7	0.8		
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.8	0.8	0.8	0.8		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
その他の項目						
塩化物イオン	5	4	4	5		
電気伝導度	12	11	11	11		

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
97	2024	谷田川(牛骨地内)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	8/23	11/13	2/12		
採取時刻	9:45	9:50	9:45	9:40		
天候	晴	くもり	晴	くもり		
気温	23.6	29.0	18.6	10.0		
水温	13.4	19.5	11.0	3.0		
流量	0.27	0.20	0.29	0.14		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目						
pH	7.6	7.8	7.7	7.8		
DO	10.0	8.5	10	13		
BOD	0.7	0.5	0.6	1.4		
COD	2.6	3.2	1.9	2.0		
SS	4	6	1	<1		
大腸菌数	160	540	480	1500		
全窒素	1.3	1.5	1.3	2.2		
全磷	0.047	0.046	0.027	0.025		
全亜鉛	0.001	<0.001	<0.001	0.001		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	<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		
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素	1.1	1.2	1.1	1.2		
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	1.3	1.2	1.3		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	0.05	0.02	0.07		
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
全クロム	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
その他の項目						
塩化物イオン	7	8	6	11		
電気伝導度	12	13	12	14		

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
98	2024	谷田川(河ウツ川合流後)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	8/23	11/13	2/12		
採取時刻	10:05	10:10	10:00	9:55		
天候	晴	くもり	晴	くもり		
気温	25.6	30.6	19.6	11.6		
水温	14.0	20.8	11.0	2.2		
流量	0.57	0.67	0.49	0.37		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	>1	0.87	>1	>1		
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.7	7.7		
DO	9.9	8.6	10	13		
BOD	0.5	0.5	<0.5	1.1		
COD	2.6	2.6	2.0	1.6		
SS	6	8	1	<1		
大腸菌数	540	140	77	63		
全窒素	1.0	1.0	1.1	1.2		
全磷	0.037	0.041	0.022	0.012		
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.001		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	<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		
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素	0.9	0.9	0.9	1.0		
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	1.0	1.0	1.1		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	0.02	<0.02	<0.02	0.03		
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
全クロム	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
その他の項目						
塩化物イオン	6	6	6	7		
電気伝導度	10	11	10	11		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
99	2024	谷田川(表前地内)	郡山市

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
100	2024	谷田川(谷田川大橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	8/23	11/13	2/12		
採取時刻	10:25	10:25	10:15	10:10		
天候	晴	曇り	晴	曇り		
気温	21.8	30.0	19.6	9.0		
水温	14.6	21.5	11.2	2.0		
流量	0.91	1.13	1.01	0.49		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	>1	0.83	>1	>1		
生活環境項目						
pH	7.6	7.9	7.8	7.8		
DO	9.8	8.5	10	13		
BOD	0.6	<0.5	0.5	1.0		
COD	2.5	3.4	2.1	1.7		
SS	6	7	2	4		
大腸菌数	95	260	120	47		
全窒素	1.0	0.92	1.0	1.1		
全磷	0.039	0.045	0.023	0.011		
全亜鉛	0.001	<0.001	<0.001	0.001		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	<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		
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素	0.8	0.7	0.9	0.9		
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.9	0.8	1.0	1.0		
ふっ素	0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.02		
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
全クロム	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
その他の項目						
塩化物イオン	6	5	5	7		
電気伝導度	10	11	10	11		

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	8/23	11/13	2/12		
採取時刻	10:50	10:55	10:40	10:35		
天候	晴	曇り	晴	曇り		
気温	24.6	31.5	18.2	10.0		
水温	21.9	24.7	12.8	3.0		
流量	1.23	2.41	1.28	1.07		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	>1	>1	>1	>1		
生活環境項目						
pH	7.9	7.7	7.8	7.9		
DO	10	8.3	10	14		
BOD	1.3	0.7	0.6	1.9		
COD	4.7	4.1	2.2	2.8		
SS	5	3	2	4		
大腸菌数	110	150	79	48		
全窒素	1.1	1.0	1.2	1.4		
全磷	0.10	0.090	0.047	0.038		
健康項目						
硝酸性窒素	0.7	0.8	1.1	1.0		
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.8	0.9	1.2	1.1		
ふっ素	0.09	<0.08	<0.08	<0.08		
その他の項目						
塩化物イオン	8	6	7	9		
電気伝導度	15	15	16	16		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
101	2024	藤田川(河原橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/5	3/12				
採取時刻	9:15	9:08				
天候	晴	晴				
気温	28.8	18.0				
水温	18.4	6.5				
流量	0.08	0.21				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	8.8	11				
BOD	<0.5	0.6				
COD	2.5	1.8				
SS	3	<1				
大腸菌数		71				
全窒素	0.27	0.47				
全磷	0.020	0.007				
全亜鉛	<0.001	<0.001				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.1	0.4				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.5				
ふっ素	<0.08	<0.08				
ほう素	<0.02	<0.02				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
全クロム	<0.05	<0.05				
その他の項目						
塩化物イオン	4	4				
電気伝導度	14	10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
102	2024	藤田川(長橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/5	3/12				
採取時刻	10:20	9:55				
天候	晴	晴				
気温	28.4	16.0				
水温	22.0	7.5				
流量	0.15	0.54				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.9	7.8				
DO	8.3	12				
BOD	0.6	0.7				
COD	3.0	2.0				
SS	8	<1				
大腸菌数		44				
全窒素	0.26	0.52				
全磷	0.029	0.009				
全亜鉛	<0.001	<0.001				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.1	0.4				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.5				
ふっ素	<0.08	<0.08				
ほう素	<0.02	<0.02				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
全クロム	<0.05	<0.05				
その他の項目						
塩化物イオン	6	5				
電気伝導度	16	14				

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
103	2024	藤田川(弥五郎橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/5	3/12				
採取時刻	10:30	10:20				
天候	晴	晴				
気温	29.8	19.0				
水温	22.8	7.5				
流量	0.42	0.51				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	8.3	12				
BOD	0.6	0.7				
COD	2.7	2.0				
SS	4	<1				
大腸菌数		23				
全窒素	0.25	0.74				
全磷	0.028	0.011				
全亜鉛	<0.001	<0.001				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.1	0.4				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.5				
ふっ素	<0.08	<0.08				
ほう素	<0.02	<0.02				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
全クロム	<0.05	<0.05				
その他の項目						
塩化物イオン	7	6				
電気伝導度	16	14				

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
104	2024	藤田川(喜久田橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/5	3/12				
採取時刻	10:45	10:40				
天候	晴	晴				
気温	30.0	19.0				
水温	23.1	7.7				
流量	0.26	0.62				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.7	12				
BOD	1.0	0.9				
COD	2.6	2.3				
SS	5	1				
大腸菌数		9				
全窒素	0.34	0.57				
全磷	0.041	0.026				
全亜鉛	0.002	0.002				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.1	0.4				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.5				
ふっ素	0.08	<0.08				
ほう素	0.03	<0.02				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
全クロム	<0.05	<0.05				
その他の項目						
塩化物イオン	8	7				
電気伝導度	17	17				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
105	2024	後庵川(後庵橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/5	3/12				
採取時刻	9:30	9:20				
天候	晴	晴				
気温	28.8	18.0				
水温	22.9	6.8				
流量	0.06	0.14				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.61	>1				
生活環境項目						
pH	8.3	8.9				
COD	3.9	2.4				
SS	7	1				
大腸菌数		12				
全亜鉛	<0.001	0.001				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.3	0.5				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4	0.6				
ふっ素	<0.08	<0.08				
ほう素	0.02	<0.02				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
全クロム	<0.05	<0.05				
その他の項目						
塩化物イオン	6	6				
電気伝導度	28	23				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
106	2024	内野川(橋下地内)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/5	3/12				
採取時刻	10:00	9:40				
天候	晴	晴				
気温	26.2	18.0				
水温	25.8	8.5				
流量	0.01	0.02				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.32	>1				
生活環境項目						
pH	9.1	8.8				
COD	7.1	3.9				
SS	12	3				
大腸菌数		20				
全亜鉛	0.006	0.001				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	<0.1	0.1				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.2	0.2				
ふっ素	<0.08	<0.08				
ほう素	0.02	<0.02				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
全クロム	<0.05	<0.05				
その他の項目						
塩化物イオン	8	8				
電気伝導度	26	25				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
107	2024	釈迦堂川(横山工業団地排水口)				須賀川市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/30	7/24	8/28	9/25	11/29	1/28	3/18
採取時刻	11:56	8:52	9:05	8:46	10:55	10:53	11:00
天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	26.6	30	27	20	7	7	8
水温	23.2	27.5	26.5	18.2	10.3	10.3	6.5
流量	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	0.18	>0.3
生活環境項目							
pH	7.2	7.4	-	7.8	7.9	7.4	7.5
DO	9.1	7.6	-	9.3	10	11	12
BOD	11	9.0	-	3.6	9.7	40	2.1
SS	22	5	-	5	6.7	18	9.8
大腸菌数	8400	7100	-	300	3000	3900	230
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
108	2024	滑川(県道滑川橋地点)				須賀川市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/30	7/24	8/28	9/25	11/29	1/28	3/18
採取時刻	12:37	13:45	13:45	13:44	10:25	10:27	10:35
天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴
気温	25.8	32	26.5	21	5	6	8
水温	20.6	26.4	25.4	19.8	8.3	4.6	6.5
流量	1.44	0.67	-	1.91	1.37	0.35	0.63
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.4	7.6	-	7.8	7.9	8	8.1
DO	8.9	8.2	-	9.3	11	12	12
BOD	1.1	1.0	-	0.9	1.3	1.3	1.1
SS	9.8	8.1	-	2.7	2.7	6.8	4
大腸菌数	160	220	-	210	280	300	66
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
109	2024	滑川(崖原橋地点)				須賀川市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/30	7/24	8/28	9/25	11/29	1/28	3/18
採取時刻	9:45	10:00	11:39	9:55	9:40	9:35	9:45
天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴
気温	22.3	28.0	25.8	18	6.6	1.5	4.5
水温	17.5	25	24.1	18	8.5	3.6	5.2
流量	1.6	0.75	-	1.7	0.61	0.58	1.34
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.4	7.5	-	7.6	7.8	7.7	7.8
DO	9.4	8.1	-	9.2	10	12	11
BOD	1.1	0.8	-	0.7	1.2	0.8	0.7
SS	6.3	11	-	2.7	<1.0	<1.0	1.3
大腸菌数	54	91	-	40	31	10	6
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
110	2024	滑川(大橋地点)				須賀川市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/30	7/24	8/28	9/25	11/29	1/28	3/18
採取時刻	10:10	10:44	11:57	10:20	10:05	9:55	10:05
天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴
気温	22.1	28.3	25	18.8	6.6	4.5	3.4
水温	14.3	21	20.3	16	8.7	5.1	5.8
流量	0.47	0.24	-	0.76	0.36	0.41	0.96
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.4	7.6	-	7.5	7.8	7.7	7.8
DO	9.9	8.3	-	9.6	10	11	11
BOD	0.6	0.6	-	0.7	0.9	<0.5	0.5
SS	2.4	1.9	-	1.2	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌数	71	90	-	70	19	5	1
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
111	2024	稲川(釈迦堂川合流前地点)				須賀川市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/30	7/24	8/28	9/25	11/29	1/28	3/18
採取時刻	8:56	9:07	9:25	9:59	11:05	11:09	11:15
天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	23.8	30.0	27.3	20	7.0	7	9
水温	18	26.1	25.5	17.9	9	5.5	9
流量	0.63	0.55	-	0.29	0.24	0.03	0.1
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.3	7.4	-	7.7	7.9	7.9	8.3
DO	9.2	8.1	-	9.6	11	12	13
BOD	1.2	0.9	-	1.2	2.0	2.4	1.8
SS	5.1	6.7	-	3.1	5.1	4	5.3
大腸菌数	140	260	-	200	150	73	64
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
112	2024	稲川(石の花橋地点)				須賀川市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/30	7/24	8/28	9/25	11/29	1/28	3/18
採取時刻	9:15	9:10	11:18	9:20	9:10	9:05	9:15
天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴
気温	20.9	28.2	26.9	17	7.2	-0.2	3.5
水温	19.4	26.5	25.4	18.6	9.4	3.6	8.1
流量	0.25	0.16	-	0.12	0.03	0.06	0.04
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.2	7.2	-	7.7	7.7	7.6	7.8
DO	9.5	8.1	-	9.8	10	12	11
BOD	0.9	0.8	-	1.0	1.4	0.5	1.0
SS	4.7	9.2	-	3.2	6.1	1.7	6.2
大腸菌数	59	110	-	54	100	4	7
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
113	2024	江花川(布川橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/30	7/24	8/28	9/25	11/29	1/28	3/18
採取時刻	9:16	9:24	9:45	9:17	11:20	11:28	11:30
天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	23	30.0	28	21	7.0	7	9
水温	18	26.9	24.8	17.6	9.7	5.8	7
流量	1.86	0.47	-	3.8	3.72	0.62	2.18
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.2	7.1	-	7.5	7.8	7.6	7.8
DO	9.2	8.2	-	9.2	11	12	11
BOD	1.6	0.9	-	0.9	1.2	0.7	0.7
SS	10	6.2	-	4.2	2.8	3.6	4.9
大腸菌数	160	80	-	31	40	12	2
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	0.002	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
114	2024	江花川(富入橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/30	7/24	8/28	9/25	11/29	1/28	3/18
採取時刻	11:29	12:50	11:10	12:52	9:35	10:10	9:45
天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴
気温	26.2	32	26.9	22	5	4	7
水温	20.4	27.5	24.6	19.7	7.3	4.1	5.2
流量	1.13	0.11	-	1.37	0.59	0.32	2.01
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.4	7.5	-	7.6	7.7	7.4	7.7
DO	8.7	7.8	-	9.3	11	12	11
BOD	1.2	1.1	-	0.9	1.0	0.9	0.5
SS	16	14	-	2.7	1.9	2.2	2.9
大腸菌数	67	57	-	56	32	100	<1
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	0.002	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
115	2024	江花川(川原橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/30	7/24	8/28	9/25	11/29	1/28	3/18
採取時刻	10:30	10:44	12:14	10:40	10:20	10:15	10:25
天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴
気温	23	29.4	25.2	20.3	7.5	5.6	5.1
水温	15.2	22	20.8	16.4	7.4	4.9	5.4
流量	0.41	0.07	-	0.79	0.15	0.32	1.26
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.3	7.5	-	7.4	7.7	7.3	7.6
DO	9.8	8	-	9.6	10	11	11
BOD	1.1	1.3	-	0.8	1.1	<0.5	<0.5
SS	1.6	<1.0	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌数	78	220	-	120	10	5	2
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	0.003	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
116	2024	岩根川(田中橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/30	7/24	8/28	9/25	11/29	1/28	3/18
採取時刻	9:30	9:43	11:29	9:35	9:25	9:20	9:30
天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴
気温	21.6	28.8	26.3	17.4	6.7	1.1	4.3
水温	18.3	25.7	25.1	18.3	8.7	4.4	6.1
流量	0.64	0.35	-	0.33	0.16	0.12	0.26
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.2	7.1	-	7.5	7.7	7.5	7.6
DO	9.3	7.6	-	9.1	10	11	11
BOD	1.0	0.8	-	0.7	1.6	0.6	0.9
SS	8.6	15	-	3.8	2.3	2	2.5
大腸菌数	120	490	-	130	80	20	18
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
117	2024	取上川(関向橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/30	7/24	8/28	9/25	11/29	1/28	3/18
採取時刻	13:40	13:52	14:37	13:55	13:30	13:30	13:35
天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴
気温	25.6	28	28	20.1	7.5	6.2	7.9
水温	21.3	25.3	26.1	20	9.4	6	10.8
流量	0.18	0.19	-	0.18	0.15	0.07	0.16
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.8	7.9	-	7.8	7.8	7.8	8
DO	9.6	8.7	-	9.5	10	12	11
BOD	1.1	1.2	-	0.9	1.4	<0.5	1.1
SS	6.2	7.1	-	2.3	1.1	<1.0	1.9
大腸菌数	230	690	-	250	930	330	180
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
118	2024	初瀬川(初瀬大橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/30	7/24	8/28	9/25	11/29	1/28	3/18
採取時刻	13:55	14:05	14:48	14:15	13:45	13:40	13:45
天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴
気温	25.6	27.4	28	19.1	7.5	6.2	8.1
水温	19.8	25	24.6	18.7	8	4.8	7.9
流量	0.4	0.4	-	0.39	0.21	0.14	0.37
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.9	7.8	-	7.9	7.9	8.3	8
DO	9.3	7.9	-	9.3	11	12	11
BOD	0.9	1.0	-	0.8	1.6	0.6	1.0
SS	2.5	9.2	-	2.1	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌数	420	750	-	130	180	61	29
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
119	2024	下の川(前田橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/30	7/24	8/28	9/25	11/29	1/28	3/18
採取時刻	12:17	13:30	13:58	13:23	10:05	10:10	10:15
天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	26.6	32	27	21	7	6	8
水温	21.3	27.3	26.2	20	8	4	7.2
流量	0.11	0.04		0.02	0.02	0.01	0.03
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	0.22
生活環境項目							
pH	7.6	7.7	-	7.9	7.9	7.7	8
DO	8.8	7.9	-	9.4	11	12	13
BOD	1.0	0.7	-	1.5	1.5	2.2	2.2
SS	11	11	-	5.4	4.1	3.3	15
大腸菌数	240	620	-	170	300	49	270
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
120	2024	下の川(鏡石町境界地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/30	7/24	8/28	9/25	11/29	1/28	3/18
採取時刻	14:15	14:30	15:10	14:35	14:05	14:05	14:10
天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
気温	24.5	26.5	28.3	18.4	7.1	6.1	8
水温	21.4	25	25.3	18.9	8.2	4.7	8.7
流量	0.5	0.27		0.15	0.13	0.03	0.16
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	0.20	0.22	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	0.28
生活環境項目							
pH	7.4	7.5	-	7.7	7.8	7.9	7.9
DO	8.8	7.7	-	9.1	10	12	11
BOD	1.7	1.2	-	0.9	1.9	2.9	2.2
SS	20	20	-	11	5.3	7.4	11
大腸菌数	760	550	-	110	340	2800	150
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
121	2024	塩田川(廣表橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/30	7/24	8/28	9/25	11/29	1/28	3/18
採取時刻	13:05	13:15	14:13	13:10	12:55	12:55	13:00
天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴
気温	24.2	29.5	27.2	20.2	7.5	6.6	7
水温	20.4	25.1	24.8	19.3	9.8	5.2	9.2
流量	0.05	0.06	-	0.04	0.03	0.02	0.06
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	0.18	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.5	7.4	-	7.7	7.7	7.9	7.7
DO	8.7	7.2	-	8.8	10	12	11
BOD	1.1	1.4	-	0.7	1.3	0.5	1.1
SS	8.5	31	-	6	1.5	<1.0	2.1
大腸菌数	180	630	-	530	71	13	13
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
122	2024	小倉川(鹿嶋橋地点)	須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
一般項目							
採取月日	5/30	7/24	8/28	9/25	11/29	1/28	3/18
採取時刻	13:25	13:35	14:26	13:30	13:10	13:10	13:20
天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴
気温	25.2	28.5	27.5	20.1	7.0	6.6	7.6
水温	19.3	23.9	23.5	18.1	8.5	5.4	10
流量	0.05	0.04	-	0.05	0.03	0.03	0.05
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目							
pH	7.5	7.5	-	7.6	7.7	7.9	7.8
DO	8.8	7.7	-	9.1	10	12	9.2
BOD	1.1	0.8	-	0.6	1.4	0.7	0.6
SS	7	12	-	5.2	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌数	630	850	-	64	36	15	5
健康項目							
カドミウム	-	-	<0.0003	-	-	-	-
全シアン	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	-	-	<0.01	-	-	-	-
ヒ素	-	-	<0.001	-	-	-	-
総水銀	-	-	<0.0005	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<0.0005	-	-	-	-
トクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0005	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
123	2024	大滝根川(下河原橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	9:32	9:52				
天候	晴	曇				
気温	28.3	4				
水温	19.9	5.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.3	11				
BOD	<0.5	1.6				
COD	2.2	1.6				
SS	2	<1				
大腸菌数	120	62				
全窒素	0.54	0.62				
全磷	0.027	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
124	2024	大滝根川(浄水場下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	9:08	10:28				
天候	晴	曇				
気温	25.8	4.3				
水温	18.2	4.8				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.7	12				
BOD	<0.5	1.4				
COD	2.3	2.0				
SS	1	1				
大腸菌数	91	75				
全窒素	0.54	0.43				
全磷	0.024	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
125	2024	大滝根川(陣場)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	11:25	11:25				
天候	晴	晴				
気温	30.7	7.5				
水温	22.7	5.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.9				
DO	8	12				
BOD	<0.5	1.4				
COD	2.6	1.5				
SS	3	<1				
大腸菌数	220	21				
全窒素	0.88	0.94				
全磷	0.042	0.009				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
126	2024	大滝根川(常光寺)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	11:40	11:35				
天候	晴	晴				
気温	30.7	7.9				
水温	23.9	5.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.5	12				
BOD	<0.5	1.5				
COD	2.5	1.5				
SS	2	<1				
大腸菌数	280	17				
全窒素	0.77	0.82				
全磷	0.04	0.009				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
127	2024	大滝根川(板橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	11:52	11:47				
天候	晴	晴				
気温	30.7	8.1				
水温	25.4	6				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.09	7.8				
DO	7.9	12				
BOD	<0.5	1.2				
COD	2.6	1.8				
SS	2	<1				
大腸菌数	200	58				
全窒素	0.92	1.0				
全磷	0.057	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
128	2024	大滝根川(秋元医院前)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	9:06	9:05				
天候	曇	曇				
気温	30.8	2.1				
水温	23.6	4.2				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8	12				
BOD	<0.5	1.7				
COD	3.5	2.5				
SS	4	1				
大腸菌群数	310	220				
全窒素	0.92	1.1				
全磷	0.073	0.031				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
129	2024	大滝根川(春山橋付近)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	8:39	10:43				
天候	曇	晴				
気温	29.4	6.0				
水温	24.8	5.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	8.1	7.8				
DO	9	13				
BOD	<0.5	2.0				
COD	3.4	3.0				
SS	4	2				
大腸菌数	160	300				
全窒素	0.94	1.2				
全磷	0.063	0.035				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
130	2024	牧野川(原の堰)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	10:52	10:32				
天候	晴	曇				
気温	30.2	5.9				
水温	25.8	5.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	8.7	12				
BOD	<0.5	2.0				
COD	4.5	3.2				
SS	1	1				
大腸菌群数	64	100				
全窒素	0.99	1.1				
全磷	0.091	0.036				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
131	2024	牧野川(湯田橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	10:37	9:29				
天候	晴	曇				
気温	29.6	2.5				
水温	25.2	4.9				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	8.1	11				
BOD	0.5	2.3				
COD	4.6	3.0				
SS	1	1				
大腸菌数	270	260				
全窒素	1.0	1.1				
全磷	0.098	0.037				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
132	2024	牧野川(古内橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	10:22	9:14				
天候	晴	曇				
気温	29.2	2.2				
水温	24	5.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	7.6	11				
BOD	<0.5	1.7				
COD	4.5	2.8				
SS	2	<1				
大腸菌数	85	150				
全窒素	0.96	0.92				
全磷	0.092	0.024				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
133	2024	牧野川(南作橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	10:04	9:03				
天候	晴	曇				
気温	28.8	2				
水温	22.9	5.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	7.8	11				
BOD	1.0	1.5				
COD	1.5	2.7				
SS	2	1				
大腸菌数	290	1500				
全窒素	1.4	0.95				
全磷	0.17	0.026				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
134	2024	牧野川(大滝根川合流手前)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	8:55	8:54				
天候	曇	曇				
気温	30.6	2.2				
水温	24.9	4.2				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	7.8	12				
BOD	<0.5	1.9				
COD	4.6	3.0				
SS	3	1				
大腸菌数	81	340				
全窒素	0.94	1.2				
全磷	0.086	0.024				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
135	2024	桧山川(見渡橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	11:20	11:19				
天候	晴	晴				
気温	30.1	7.5				
水温	23.8	5.4				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	7.8	12				
BOD	<0.5	1.2				
COD	2.6	1.9				
SS	3	<1				
大腸菌数	670	22				
全窒素	0.70	0.69				
全磷	0.043	0.010				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
136	2024	堀越川(大越町境)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	11:08	10:45				
天候	晴	曇				
気温	30.8	6.5				
水温	24	4.9				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	7.8	12				
BOD	<0.5	1.7				
COD	3.9	2.7				
SS	2	<1				
大腸菌数	57	750				
全窒素	0.88	1.1				
全磷	0.071	0.018				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
137	2024	町尻川(春山公民館下流の橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/22				
採取時刻	8:29	10:51				
天候	曇	晴				
気温	29.2	6.1				
水温	22.3	5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	6.3	11				
BOD	0.5	1.7				
COD	4.0	2.4				
SS	5	<1				
大腸菌数	110	300				
全窒素	1.4	1.6				
全磷	0.085	0.020				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
138	2024	樋渡川(膳棚橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	8:03	11:05				
天候	曇	晴				
気温	28.3	6.8				
水温	21.4	5.4				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	6.7	11				
BOD	10	2.8				
COD	4.4	2.3				
SS	1	<1				
大腸菌数	730	11				
全窒素	10	7.1				
全磷	0.13	0.033				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
139	2024	樋渡川(七海商店下流の橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	7:45	8:05				
天候	曇	曇				
気温	25.5	1.3				
水温	21.8	4.3				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
DO	8.1	11				
BOD	0.5	2.4				
COD	3.4	2.0				
SS	<1	<1				
大腸菌数	230	98				
全窒素	5.0	6.3				
全磷	0.095	0.020				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
140	2024	移川(橋本橋下(緑小学校付近))	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	10:58	10:13				
天候	晴	曇				
気温	31.3	4.2				
水温	21.4	6.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	8.1	11				
BOD	<0.5	1.0				
COD	3.0	1.8				
SS	5	1				
大腸菌数	290	93				
全窒素	0.98	0.95				
全磷	0.043	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
141	2024	移川(紫川合流手前)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	10:15	9:57				
天候	晴	曇				
気温	30.4	3.3				
水温	24.8	5.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	8.6	7.9				
DO	10	13				
BOD	<0.5	1.8				
COD	3.1	2.3				
SS	6	1				
大腸菌数	63	260				
全窒素	0.97	1.2				
全磷	0.055	0.011				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
142	2024	紫川(移川合流手前)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	9:57	9:45				
天候	晴	曇				
気温	30.8	3.4				
水温	23.3	5.2				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.9	7.8				
DO	8.4	12				
BOD	<0.5	1.7				
COD	3.4	2.3				
SS	2	<1				
大腸菌数	280	100				
全窒素	1.5	1.8				
全磷	0.065	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
143	2024	八島川(要田温泉前の橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	9:31	9:23				
天候	晴	曇				
気温	30.6	3.2				
水温	23.9	4.7				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	8	7.7				
DO	8	12				
BOD	<0.5	1.9				
COD	4.1	2.6				
SS	1	<1				
大腸菌数	340	280				
全窒素	1.6	1.9				
全磷	0.10	0.056				
全亜鉛		0.038				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
144	2024	梵天川(三共製粉合流点)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	8:40	8:44				
天候	晴	曇				
気温	23.9	1.4				
水温	22.1	5.2				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	7.1	11				
BOD	0.5	1.7				
COD	5.1	2.9				
SS	4	1				
大腸菌数	400	860				
全窒素	1.0	1.1				
全磷	0.13	0.044				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
145	2024	夏井川(弥五郎内橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	8:17	8:28				
天候	晴	曇				
気温	23.7	1				
水温	20.1	4.3				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	7.8	11				
BOD	<0.5	1.6				
COD	3.1	2.4				
SS	3	1				
大腸菌数	43	68				
全窒素	0.92	0.90				
全磷	0.027	0.011				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
146	2024	夏井川(蟹内橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	8:04	8:19				
天候	晴	曇				
気温	23.5	0.5				
水温	21	5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	6.9	7.2				
DO	7	11				
BOD	<0.5	1.7				
COD	3.0	2.0				
SS	1	<1				
大腸菌数	75	66				
全窒素	0.85	1.0				
全磷	0.066	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
147	2024	夏井川(最終処分場出口)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	7:42	8:03				
天候	晴	曇				
気温	23.2	0.5				
水温	21.9	5.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO	7.4	11.0				
BOD	<0.5	1.8				
COD	3.4	2.4				
SS	2.0	1.0				
大腸菌数	390	140				
全窒素	1.0	1.1				
全磷	0.089	0.032				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
148	2024	古道川(松ノ木平)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	9:00	8:52				
天候	晴	曇				
気温	23.9	4.6				
水温	21.3	5.3				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.6	12.0				
BOD	<0.5	1.3				
COD	2.7	1.7				
SS	3.0	<1				
大腸菌数	450	180				
全窒素	0.59	0.59				
全磷	0.038	0.013				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
149	2024	南川(大久保)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	9:40	9:42				
天候	晴	曇				
気温	27.8	5.1				
水温	19.5	5.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	7.9	11.0				
BOD	<0.5	1.3				
COD	4.2	1.9				
SS	6.0	1.0				
大腸菌数	930	21				
全窒素	1.20	1.80				
全磷	0.046	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
150	2024	南川(戸屋橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	10:36	9:27				
天候	晴	曇				
気温	29.1	4.5				
水温	23.4	4.7				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.6	12.0				
BOD	<0.5	1.6				
COD	2.8	1.8				
SS	4.0	<1				
大腸菌数	340	170				
全窒素	0.77	0.92				
全磷	0.049	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
151	2024	高瀬川(場々)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	10:50	9:14				
天候	晴	曇				
気温	28.3	4.0				
水温	19.3	5.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.1				
DO	8.2	11.0				
BOD	<0.5	1.7				
COD	2.5	2.8				
SS	4.0	3.0				
大腸菌数	590	3				
全窒素	0.37	0.26				
全磷	0.083	0.075				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
152	2024	高瀬川(石黒)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	9:18	10:50				
天候	晴	曇				
気温	25.3	6.3				
水温	21.0	4.9				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	8.0	7.8				
DO	8.9	13.0				
BOD	<0.5	1.9				
COD	2.5	1.7				
SS	3.0	<1				
大腸菌数	310	48				
全窒素	0.77	0.53				
全磷	0.049	0.007				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
153	2024	頭之巢川(頭之巢)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	10:04	10:10				
天候	晴	曇				
気温	28.4	6.0				
水温	21.4	5.9				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	7.8	11.0				
BOD	<0.5	1.4				
COD	3.1	2.0				
SS	4.0	<1				
大腸菌数	980	68				
全窒素	3.0	3.2				
全磷	0.13	0.073				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
154	2024	山口川(支流下流)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/22	1/20				
採取時刻	10:20	10:30				
天候	晴	曇				
気温	28.0	6.1				
水温	19.9	5.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.4	12.0				
BOD	<0.5	1.5				
COD	3.0	1.6				
SS	4.0	<1				
大腸菌数	410	19				
全窒素	0.49	0.40				
全磷	0.049	0.010				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
155	2024	阿武隈川(成竜橋)	鏡石町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23					
採取時刻	10:30					
天候	晴					
気温	33					
水温	28.9					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	11.9					
BOD	0.8					
COD	3.2					
SS	2.5					
大腸菌数	14					
全窒素	1.2					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
156	2024	鈴の川(下川橋)	鏡石町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23					
採取時刻	10:00					
天候	晴					
気温	33					
水温	28.2					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	10.8					
BOD	1.1					
COD	3.4					
SS	9.9					
大腸菌数	58					
全窒素	0.6					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
157	2024	釈迦堂川(児渡橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/25					
採取時刻	9:55					
天候	晴					
気温	30					
水温	22.2					
生活環境項目						
pH	7.5					
BOD	0.6					
SS	2					
大腸菌数	2100					
全窒素	0.47					
健康項目						
ヒ素	0.002					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
158	2024	釈迦堂川(三敷橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/25					
採取時刻	10:25					
天候	晴					
気温	31					
水温	24.4					
生活環境項目						
pH	7.5					
BOD	0.8					
SS	4					
大腸菌数	200					
全窒素	0.76					
健康項目						
ヒ素	0.002					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
159	2024	釈迦堂川(西河原橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/25					
採取時刻	11:10					
天候	晴					
気温	30					
水温	24.6					
生活環境項目						
pH	7.8					
BOD	0.9					
SS	3					
大腸菌数	700					
全窒素	0.66					
健康項目						
ヒ素	0.001					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
160	2024	釈迦堂川(沖内橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/25					
採取時刻	11:10					
天候	晴					
気温	28					
水温	25.7					
生活環境項目						
pH	7.5					
BOD	1.0					
SS	2					
大腸菌数	140					
全窒素	0.76					
健康項目						
カドミウム	定量下限値未満					
全シアン	不検出					
鉛	定量下限値未満					
六価クロム	定量下限値未満					
ヒ素	定量下限値未満					
総水銀	定量下限値未満					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
161	2024	竜田川(館ノ越橋)	天栄村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/25					
採取時刻	10:45					
天候	晴					
気温	31					
水温	25.2					
生活環境項目						
pH	7.5					
BOD	0.7					
SS	13					
大腸菌数	400					
全窒素	0.68					
健康項目						
ヒ素	定量下限値未満					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
162	2024	北須川(東橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	9/25	11/13	3/11		
採取時刻	9:35	10:35	9:20	9:40		
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り		
気温	26.0	19.5	11.0	8.0		
水温	20.5	20.5	13.0	6.5		
流量	0.48	2.5	1.59	1.35		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	≥1	0.75	≥1	0.948		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.7	7.6		
DO	8.2	8.7	10	13		
BOD	0.8	1.5	1.3	1.5		
COD	5.5	6.8	4.6	3.5		
SS	2	5	3	3		
大腸菌数	21000	74	390	1		
n-ヘキサン抽出物質	-	-	<0.5	-		
全窒素	0.63	0.69	0.87	0.96		
全磷	0.04	0.045	0.03	0.018		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
163	2024	北須川(石川合同庁舎前)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	9/25	11/13	3/11		
採取時刻	10:05	11:20	9:56	10:32		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	32.0	19.1	11.3	13.2		
水温	26.1	20.1	12.6	6.0		
流量	0.567	2.46	1.6	1.36		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	0.893	0.61	≥1	0.973		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.7	7.7		
DO	8.2	9.4	10	13		
BOD	0.8	1.5	1.3	1.2		
COD	5.4	6.8	4.6	3.4		
SS	11	8	3	3		
大腸菌数	600	200	220	11		
n-ヘキサン抽出物質	-	-	<0.5	-		
全窒素	0.83	0.77	0.82	1		
全磷	0.059	0.051	0.031	0.022		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
164	2024	今出川(石川中学校前)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	9/25	11/13	3/11		
採取時刻	10:40	12:00	10:35	10:32		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	31.00	21.00	13.00	13.5		
水温	23.4	16.5	11.00	6.7		
流量	0.329	0.681	0.366	0.285		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	≥1	≥1	≥1	≥1		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.8	7.6		
DO	9.2	9.8	11	13		
BOD	<0.5	<0.5	0.6	0.8		
COD	3.0	3.0	2.6	3.0		
SS	2	2	1	1		
大腸菌数	220	80	42	3		
n-ヘキサン抽出物質	-	-	<0.5	-		
全窒素	0.84	1	0.82	0.86		
全磷	0.062	0.05	0.031	0.021		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
165	2024	今出川(北須川合流前)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	9/25	3/11			
採取時刻	11:15	12:25	11:35			
天候	晴れ	曇り	曇り			
気温	31.5	20.2	13.5			
水温	24.2	16.5	8.2			
流量	0.464	1.17	2.01			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.2	0.2	0.2			
透視度	≥1	≥1	≥1			
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.6			
DO	8.4	11	13			
BOD	0.7	<0.5	0.9			
COD	3.2	3.1	3.1			
SS	4	3	4			
大腸菌数	500	90	390			
全窒素	0.99	0.81	0.97			
全磷	0.084	0.052	0.041			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
166	2024	北須川(猫啼橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	9/25	11/13	3/11		
採取時刻	11:43	13:03	11:32	11:35		
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
気温	32.0	19.5	13.8	13.5		
水温	27.0	19.8	13.5	8.2		
流量	1.45	4.12	2.24	2.01		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	≥1	0.53	≥1	≥1		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.8	7.6		
DO	8.5	9.7	12	13		
BOD	0.8	0.9	1.4	1.4		
COD	4.3	6.0	4.0	3.6		
SS	5	15	4	4		
大腸菌数	410	310	200	300		
n-ヘキサン抽出物質			<0.5			
全窒素	1.1	0.9	1	1.1		
全磷	0.087	0.069	0.047	0.039		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
167	2024	阿武隈川(明神橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	3/11					
採取時刻	12:25					
天候	曇り					
気温	13.5					
水温	8.5					
流量	14.7					
採取位置	流心					
採取水深	0.2					
透視度	≥1					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	13					
BOD	1.9					
COD	4.2					
SS	6					
大腸菌数	56					
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	1.5					
全磷	0.083					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
168	2024	阿武隈川(川野目橋)	玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30	1/27				
採取時刻	11:55	11:45				
天候	晴	晴				
気温	23.0	6.0				
水温	20.8	5.0				
生活環境項目						
pH	8	8.1				
DO	9.5	14.6				
BOD	1.3	1.9				
COD	3.2	2.9				
SS	4.9	3.5				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.6				
全磷	<0.05	<0.05				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
169	2024	阿武隈川(乙字ヶ滝橋)	玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30	1/27				
採取時刻	15:30	14:45				
天候	晴	晴				
気温	24.0	8.0				
水温	21.0	4.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.9				
DO	9.3	13.6				
BOD	1.3	2.0				
COD	3.4	3.4				
SS	6.2	3.4				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.8				
全磷	<0.05	<0.05				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
170	2024	泉郷川(新玉川橋)	玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30	1/27				
採取時刻	13:10	11:15				
天候	晴	晴				
気温	24.0	6.0				
水温	22.2	9.0				
生活環境項目						
pH	8.1	7.1				
DO	11.4	15.8				
BOD	1.1	2.4				
COD	3.6	3.3				
SS	1	2.6				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.8				
全磷	<0.05	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
171	2024	泉郷川(兔田橋)	玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30	1/27				
採取時刻	9:55	9:15				
天候	晴	晴				
気温	21.0	2.0				
水温	20.0	3.5				
生活環境項目						
pH	8.0	7.9				
DO	9.7	13.4				
BOD	0.7	1.2				
COD	2.9	1.8				
SS	1	1.1				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.3	2.7				
全磷	<0.05	<0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
172	2024	金波川(阿弥陀橋)	玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30	1/27				
採取時刻	13:40	12:25				
天候	晴	晴				
気温	24.0	7.0				
水温	21.2	6.0				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	9.5	15.1				
BOD	1.2	1.9				
COD	4.2	2.7				
SS	2.2	1.4				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.1	2.3				
全磷	<0.05	<0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
173	2024	金波川(金波川)	玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30	1/27				
採取時刻	11:30	11:20				
天候	晴	晴				
気温	23.0	5.0				
水温	19.7	4.0				
生活環境項目						
pH	7.9	7.9				
DO	9.2	13.4				
BOD	0.8	1.2				
COD	3.8	2.1				
SS	2.9	<1.0				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	2.4				
全磷	<0.05	<0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
174	2024	東川(明神橋)	玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30	1/27				
採取時刻	10:50	10:40				
天候	晴	晴				
気温	23.0	3.0				
水温	17.9	3.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	9.4	13.2				
BOD	0.9	1.2				
COD	3.2	1.3				
SS	3.7	<1.0				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1				
全磷	<0.05	<0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
175	2024	東川(川久保橋)	玉川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30	1/27				
採取時刻	10:20	9:50				
天候	晴	晴				
気温	23.0	2.0				
水温	18.0	4.0				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	9.4	12.9				
BOD	0.6	1.1				
COD	2.3	1.2				
SS	4.4	<1.0				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.2				
全磷	<0.05	<0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
176	2024	殿川(恵比寿宮橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17	10/17	2/6			
天候	曇	晴	雪			
気温	23.8	22.5	-0.5			
水温	20.6	16.9	2.9			
流量	0.44	0.29	0.15			
透視度	0.95	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.2			
DO	8.6	9.6	13.6			
BOD	1.1	<0.5	1.1			
SS	7.2	3.7	<1.0			
大腸菌数	490	120	27			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
177	2024	殿川(神路橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17	10/17	2/6			
天候	曇	晴	雪			
気温	25.5	21.6	-0.1			
水温	21.0	18.0	3.9			
流量	8.3	3.44	1.09			
透視度	0.90	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.4			
DO	8.6	10.5	14.8			
BOD	1.4	0.7	2.7			
SS	12	4.3	3			
大腸菌数	1100	440	87			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
178	2024	社川(小貫橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17	10/17	2/6			
天候	曇	晴	雪			
気温	26.0	22.4	0.1			
水温	20.9	18.2	2.3			
流量	5.46	2.11	0.64			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.4			
DO	8.6	10	13.9			
BOD	1.0	0.9	2.0			
SS	9.3	2.8	1.8			
大腸菌数	1400	1500	260			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
179	2024	社川(真明田橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17	10/17	2/6			
天候	曇	晴	雪			
気温	25.0	20.4	-0.2			
水温	21.1	17.8	2.1			
流量	欠測	4.51	2.04			
透視度	0.62	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.5			
DO	8.6	10	15.1			
BOD	1.2	0.7	1.9			
SS	15	6.6	2.3			
大腸菌数	960	270	17			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
180	2024	湯ノ下川(里白石橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/17	10/17	2/6			
天候	曇	晴	雪			
気温	23.0	20.8	-0.3			
水温	20.1	15.6	2.0			
流量	0.16	0.069	0.043			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.9			
DO	8.6	9.4	15.2			
BOD	0.7	0.6	0.9			
SS	4.9	<1.0	<1.0			
大腸菌数	330	240	6			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
181	2024	今出川(後田下橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/24					
採取時刻	9:10					
天候	晴					
気温	16.8					
水温	14.9					
採取位置	流心					
透視度	≥1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.2					
BOD	0.6					
SS	3.3					
大腸菌数	870					
全窒素	0.62					
全磷	0.054					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
182	2024	鮫川(唐沢橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/24					
採取時刻	10:00					
天候	晴					
気温	20.9					
水温	16.5					
採取位置	流心					
透視度	≥1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.8					
BOD	2.2					
SS	6.3					
大腸菌数	990					
全窒素	0.96					
全磷	0.68					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
183	2024	鮫川(仁田橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/24					
採取時刻	11:10					
天候	晴					
気温	21.8					
水温	16.8					
採取位置	流心					
透視度	≥1					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	10.0					
BOD	0.7					
SS	2.2					
大腸菌数	260					
全窒素	0.65					
全磷	0.042					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
184	2024	大平川(落合橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/24					
採取時刻	10:20					
天候	晴					
気温	20.4					
水温	15.6					
採取位置	流心					
透視度	≥1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.6					
BOD	<0.5					
SS	2.8					
大腸菌数	590					
全窒素	0.62					
全磷	0.034					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
185	2024	大平川(仮宿橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/24					
採取時刻	9:30					
天候	晴					
気温	17.5					
水温	14.6					
採取位置	流心					
透視度	≥1					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.8					
BOD	<0.5					
SS	2.0					
大腸菌数	1800					
全窒素	0.49					
全磷	0.029					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
186	2024	小松川(古内橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/24					
採取時刻	10:50					
天候	晴					
気温	19.8					
水温	14.9					
採取位置	流心					
透視度	≥1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.8					
BOD	<0.5					
SS	2.6					
大腸菌数	75					
全窒素	0.31					
全磷	0.026					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
187	2024	大久田川(大原保育所橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/24					
採取時刻	10:40					
天候	晴					
気温	19.3					
水温	14.8					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	≥1					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.8					
BOD	0.6					
SS	4.3					
大腸菌数	140					
全窒素	0.57					
全磷	0.041					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
188	2024	桜川(御免橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	12/9				
採取時刻	9:35	10:02				
天候	晴	晴				
気温	24.4	5.5				
水温	21.3	5.2				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.0	11				
BOD	4.9	8				
COD	5.2	6.4				
SS	4	1				
大腸菌数	270	1200				
全窒素	2.3	2.8				
全磷	0.24	0.27				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
189	2024	桜川(日影橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	12/9				
採取時刻	9:09	9:29				
天候	晴	晴				
気温	24.0	3.9				
水温	21.5	4.6				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	7.5	12				
BOD	6.5	1.1				
COD	5.2	3.0				
SS	2	1				
大腸菌数	150	240				
全窒素	4.7	2.6				
全磷	0.62	0.41				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
190	2024	桜川(会下谷橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	12/9				
採取時刻	10:16	11:03				
天候	晴	晴				
気温	25.0	5.7				
水温	22.2	5.7				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	7.7	11				
BOD	5.0	4.3				
COD	4.5	5				
SS	2	2				
大腸菌数	150	1500				
全窒素	2.6	2.5				
全磷	0.2	0.12				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
191	2024	桜川(一本松)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	8/20	12/9			
採取時刻	9:21	8:35	9:48			
天候	晴	曇	晴			
気温	24.2	27.1	4.4			
水温	23.1	26.9	7.2			
生活環境項目						
pH	7.5	-	7.7			
DO	6.9	-	11			
BOD	10	-	1.4			
COD	4.9	-	3.5			
SS	2	-	1			
大腸菌数	130	-	180			
n-ヘキサン抽出物質	-	0.5	-			
全窒素	8.4	-	3.3			
全磷	1.3	-	1.2			
健康項目						
カドミウム	-	0.0003	-			
全シアン	-	0.01	-			
鉛	-	0.001	-			
六価クロム	-	0.01	-			
ヒ素	-	0.01	-			
総水銀	-	0.0003	-			
アルキル水銀	-	0.0003	-			
PCB	-	0.0003	-			
ジクロロメタン	-	0.002	-			
四塩化炭素	-	0.0002	-			
1,2-ジクロロエタン	-	0.0004	-			
1,1-ジクロロエチレン	-	0.01	-			
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	0.004	-			
1,1,1-トリクロロエタン	-	0.1	-			
1,1,2-トリクロロエタン	-	0.0006	-			
1,3-ジクロロプロペン	-	0.0002	-			
チウラム	-	0.0006	-			
シマジン	-	0.0003	-			
チオベンカルブ	-	0.002	-			
ベンゼン	-	0.001	-			
セレン	-	0.001	-			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	1.5	-			
ふっ素	-	0.09	-			
ほう素	-	0.02	-			
1,4-ジオキサン	-	0.005	-			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
192	2024	八島川(松橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	12/9				
採取時刻	10:02	10:48				
天候	晴	晴				
気温	24.9	5.6				
水温	20.0	4.1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.4	12				
BOD	4.0	0.9				
COD	3.9	2.7				
SS	1	1				
大腸菌数	170	60				
全窒素	1.6	1.6				
全燐	0.085	0.033				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
193	2024	八島川(河原橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	12/9				
採取時刻	9:51	10:29				
天候	晴	晴				
気温	24.7	5.5				
水温	21.1	4.4				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	9.2	13				
BOD	4.4	1.3				
COD	5.3	3.3				
SS	2	1				
大腸菌数	120	450				
全窒素	1.6	2.2				
全燐	0.12	0.083				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
194	2024	大滝根川(川平地区)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	12/9				
採取時刻	10:36	11:21				
天候	晴	晴				
気温	25.0	6.0				
水温	22.1	4.4				
生活環境項目						
pH	8	7.7				
DO	8.0	12				
BOD	5.4	1.2				
COD	4.9	2.6				
SS	6	1				
大腸菌数	110	210				
全窒素	1.7	1.5				
全燐	0.087	0.04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
195	2024	大滝根川(西方地区)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	12/9				
採取時刻	8:44	8:59				
天候	晴	晴				
気温	23.4	3.5				
水温	23.1	7.1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	8.0	11				
BOD	5.5	2.6				
COD	5.3	3.6				
SS	7	2				
大腸菌数	48	250				
全窒素	1.4	1.5				
全燐	0.083	0.044				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
196	2024	実沢川(永志田橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	12/9				
採取時刻	11:15	11:50				
天候	晴	晴				
気温	25.1	6.5				
水温	22.4	9.5				
生活環境項目						
pH	9.0	8.1				
DO	10	13				
BOD	4.8	1.0				
COD	4.6	2.8				
SS	1	1				
大腸菌数	160	340				
全窒素	1.7	2.0				
全燐	0.090	0.033				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
197	2024	中妻川(中妻小前)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	12/9				
採取時刻	8:57	9:18				
天候	晴	晴				
気温	23.4	3.5				
水温	21.1	6.9				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	8.6	12				
BOD	4.6	0.7				
COD	5.7	2.7				
SS	2	1				
大腸菌数	100	23				
全窒素	2.5	3.1				
全燐	0.088	0.027				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
198	2024	中妻川(大滝根川合流前)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/21	12/9				
採取時刻	8:29	8:36				
天候	晴	晴				
気温	23.2	3.2				
水温	20.5	5.4				
生活環境項目						
pH	7.9	7.8				
DO	8.1	12				
BOD	4.4	1.0				
COD	6.0	2.6				
SS	4	1				
大腸菌数	44	21				
全窒素	2.1	3.0				
全磷	0.11	0.027				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
199	2024	十石川(宮ノ前橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/9	12/2	3/10		
採取時刻	8:28	8:25	14:07	11:09		
天候	晴	曇時々晴	晴	晴		
気温	24.8	23.5	12.6	7.3		
水温	17.7	20.5	10.0	6.8		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.1	7.1		
DO	7.7	7.5	9.9	11.0		
BOD	1.0	1.0	1.5	1.3		
SS	5	8	2	3		
大腸菌数	130	1,200	29	10		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
200	2024	十石川(十石川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/9	12/2	3/10		
採取時刻	11:53	11:38	11:14	8:48		
天候	晴	曇時々晴	晴	晴		
気温	29.8	26.6	11.9	4.4		
水温	25.4	21.3	8.9	5.4		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.3	7.5		
DO	6.9	7.8	10.0	12.0		
BOD	0.6	0.5	1.8	1.4		
SS	2	2	<1	<1		
大腸菌数	430	970	32	5		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
201	2024	右支夏井川(按田橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/9	12/2	3/10		
採取時刻	8:51	8:50	13:53	10:15		
天候	晴	曇時々晴	晴	晴		
気温	25.8	23.3	10.9	6.2		
水温	18.2	19.8	10.0	6.0		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.0	7.3	7.2	7.3		
DO	7.2	7.9	10.0	11.0		
BOD	0.9	1.0	1.8	1.0		
SS	<1	4	1	<1		
大腸菌数	100	990	21	330		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
202	2024	右支夏井川(小治郎橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/9	12/2	3/10		
採取時刻	10:50	11:50	13:43	7:50		
天候	晴	曇時々晴	晴	晴		
気温	27.7	24.9	13.2	2.4		
水温	21.6	21.7	9.9	4.0		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.3	7.4		
DO	7.5	7.6	10	11		
BOD	1.2	0.7	2.1	1.7		
SS	9	12	8	6		
大腸菌数	390	420	230	3,800		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
203	2024	右支夏井川(中央研修センター)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/9	12/2	3/10		
採取時刻	10:36	10:44	11:57	8:35		
天候	晴	曇時々晴	晴	晴		
気温	27.7	25.9	13.7	4.2		
水温	21.0	22.7	10.3	4.5		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.5	7.5		
DO	7.6	7.2	10	10		
BOD	2.4	1.8	2.4	3.7		
SS	1	2	1	1		
大腸菌数	480	430	300	1,800		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
204	2024	右支夏井川(浄水場取水口)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/9	12/2	3/10		
採取時刻	9:28	9:48	13:33	9:42		
天候	晴	曇時々晴	晴	晴		
気温	26.5	24.7	14.3	4.5		
水温	18.6	20.4	9.6	5.4		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.3	7.4		
DO	8	7.7	11	12		
BOD	0.7	1.0	1.7	1.2		
SS	6	19	1	1		
大腸菌数	160	230	32	170		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
205	2024	入山川(入山川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/9	12/2	3/10		
採取時刻	9:00	9:02	13:48	10:23		
天候	晴	曇時々晴	晴	晴		
気温	25.8	23.4	14.0	6.6		
水温	17.3	20.0	10.2	6.0		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.2	7.4		
DO	8.3	7.7	10	11		
BOD	1.2	1.3	1.6	1.4		
SS	3	15	1	2		
大腸菌数	230	160	75	100		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
206	2024	新田内川(新田内川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/9	12/2	3/10		
採取時刻	9:15	9:17	10:50	10:07		
天候	晴	曇時々晴	晴	晴		
気温	25.8	23.8	14.0	5.8		
水温	20.5	21.1	9.3	7.0		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.2	7.4		
DO	8.2	8.0	10	11		
BOD	1.7	1.1	2.1	1.4		
SS	1	13	8	1		
大腸菌数	250	340	42	210		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
207	2024	日影川(李作)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/9	12/2	3/10		
採取時刻	9:41	9:27	10:57	9:58		
天候	晴	曇時々晴	晴	晴		
気温	26.5	24	13.7	5.2		
水温	25	22.1	10.4	7.3		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.2	7.6		
DO	8.0	8.4	11.0	11.0		
BOD	1.5	1.1	2.0	2.7		
SS	2	4	<1	2		
大腸菌数	58	430	300	76		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
208	2024	車川(長生橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/9	12/2	3/10		
採取時刻	9:58	10:10	12:19	8:10		
天候	晴	曇時々晴	晴	晴		
気温	26.5	25.6	13.3	3.5		
水温	19.7	21.4	8.6	4.2		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.4	7.4		
DO	7.9	7.8	10	11		
BOD	0.8	1.0	1.8	1.5		
SS	1	11	<1	1		
大腸菌数	170	640	56	130		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
209	2024	黒森川(羽黒橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/9	12/2	3/10		
採取時刻	10:09	10:25	12:12	8:23		
天候	晴	曇時々晴	晴	晴		
気温	26.5	25.8	11.9	3.7		
水温	20.5	22.5	8.4	4.0		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.3	7.4		
DO	7.5	7.3	10	12		
BOD	1.8	0.9	1.8	1.1		
SS	6	5	1	<1		
大腸菌数	200	370	22	9		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
210	2024	大倉川(大倉川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/9	12/2	3/10		
採取時刻	10:25	10:35	12:03	8:01		
天候	晴	曇時々晴	晴	晴		
気温	20.1	24.3	9.8	4.1		
水温	27.2	26.0	13.0	3.3		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.3	7.5		
DO	6.5	6.3	8.2	10		
BOD	9.5	3.9	4.6	4.4		
SS	9	1	1	2		
大腸菌数	1,500	1,200	4,700	2,100		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
211	2024	九生滝川(九生滝川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/9	12/2	3/10		
採取時刻	11:39	11:07	11:26	9:05		
天候	晴	曇時々晴	晴	晴		
気温	29.1	26.1	13.0	3.9		
水温	19.6	21.0	7.0	3.6		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.5	7.6		
DO	8	7.9	12	12		
BOD	1.0	0.7	1.6	1.4		
SS	1	2	4	<1		
大腸菌数	140	260	31	55		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
212	2024	和名田川(和名田川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	9/9	12/2	3/10		
採取時刻	11:22	11:20	11:39	9:20		
天候	晴	曇時々晴	晴	晴		
気温	29.1	26.7	13.2	4.6		
水温	19.4	20.9	8.7	3.8		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.4	7.5		
DO	8.2	7.9	10	12		
BOD	0.7	0.6	1.4	1.4		
SS	4	6	<1	<1		
大腸菌数	510	320	35	16		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
213	2024	阿武隈川(蕪内大橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	8/23	10/22	1/29		
採取時刻	13:10	13:10	13:20	12:00		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	26.4	31.0	20.7	6.8		
水温	25.8	27.0	17.4	7.2		
流量	3.08	9.02	12.3	5.78		
透視度	≥50度	≥50度	≥50度	≥50度		
生活環境項目						
pH	8.1	7.8	7.6	7.6		
DO	11	9.3	9.5	11		
BOD	1.4	1.0	0.9	0.7		
COD	4.2	2.9	1.8	2.3		
SS	6.5	3.5	2.1	3.5		
大腸菌数	24	97	47	11		
全窒素	1.4	1.0	1.5	1.7		
全燐	0.10	0.066	0.043	0.055		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
214	2024	矢武川(柳町橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	8/23	10/22	1/29		
採取時刻	12:20	11:40	12:00	11:10		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	25.6	29.8	21.6	6.2		
水温	25.8	27.2	17.8	3.9		
流量	0.16	1.06	0.55	0.13		
透視度	≥50度	≥50度	≥50度	≥50度		
生活環境項目						
pH	7.6	7.4	7.6	7.7		
DO	8.7	7.9	9.5	12		
BOD	1.3	1.1	0.6	1.0		
COD	7.9	5.4	2.9	3.0		
SS	11	11	3.7	2.5		
大腸菌数	59	140	170	120		
全窒素	1.7	1.3	1.6	1.4		
全燐	0.17	0.080	0.077	0.15		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
215	2024	藤野川(双石橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	8/23	10/22	1/29		
採取時刻	10:10	10:00	10:20	9:30		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	24.0	26.4	19.1	3.4		
水温	22.6	25.0	16.7	4.0		
透視度	≥50度	≥50度	≥50度	≥50度		
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	7.6	7.8		
DO	9.3	8.3	10	12		
BOD	<0.5	1.0	1.0	1.7		
COD	5.1	4.5	3.5	3.8		
SS	3.0	3.6	5.0	3.7		
大腸菌数	170	760	500	600		
全窒素	0.99	1.1	1.6	2.0		
全燐	0.040	0.042	0.20	0.29		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
216	2024	隈戸川(千才橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	8/23	10/22	1/29		
採取時刻	14:00	14:10	14:00	13:55		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	27.6	31.5	21.2	6.9		
水温	24.9	27.4	17.4	7.2		
流量	1.74	2.06	1.42	1.05		
透視度	≥50度	35度	≥50度	≥50度		
生活環境項目						
pH	8.1	7.5	7.7	8.1		
DO	10	7.8	10	12		
BOD	1.5	0.8	<0.5	0.6		
COD	3.3	3.5	1.3	2.1		
SS	2.8	15	<1.0	8.0		
大腸菌数	53	140	150	130		
全窒素	0.53	0.87	0.63	0.68		
全燐	0.024	0.049	0.037	0.038		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
217	2024	社川(柳橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	8/23	10/22	1/29		
採取時刻	10:40	10:35	11:00	10:10		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	24.5	27.8	20.2	4.0		
水温	20.2	23.2	15.7	4.2		
流量	0.22	0.65	0.55	0.24		
透視度	≥50度	≥50度	≥50度	≥50度		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.3	7.5		
DO	8.7	7.9	9.4	11		
BOD	0.6	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	2.0	2.5	1.5	1.0		
SS	1.9	7.4	2.5	<1.0		
大腸菌数	82	100	210	41		
全窒素	0.59	0.43	0.53	0.59		
全燐	0.008	0.013	0.018	0.003		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
218	2024	社川(童里夢橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	8/23	10/22	1/29		
採取時刻	11:40	11:00	11:30	10:40		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	25.6	28.2	20.7	5.6		
水温	23.8	25.0	16.8	4.7		
流量	0.94	3.95	2.21	1.12		
透視度	≥50度	≥50度	≥50度	≥50度		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.6	7.4		
DO	9.4	8.3	10	11		
BOD	0.9	0.8	<0.5	1.1		
COD	4.6	3.2	2.0	2.7		
SS	3.0	6.0	2.1	2.8		
大腸菌数	410	970	600	1700		
全窒素	0.70	0.80	1.0	1.3		
全燐	0.022	0.023	0.036	0.039		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
219	2024	高橋川(工業の森新白河付近)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	8/23	10/22	1/29		
採取時刻	14:40	14:50	14:40	14:30		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	27.1	29.3	20.3	6.0		
水温	24.2	26.6	18.2	9.2		
透視度	≥50度	≥50度	≥50度	≥50度		
生活環境項目						
pH	7.9	7.7	7.7	8.1		
DO	5.5	7.0	8.6	12		
BOD	4.7	0.7	<0.5	0.7		
COD	8.4	5.2	2.3	3.0		
SS	14	12	4.0	1.5		
大腸菌数	190	81	160	35		
全窒素	6.7	2.1	1.6	3.0		
全燐	0.35	0.17	0.33	0.11		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
220	2024	あいそ川(亀石橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	8/23	10/22	1/29		
採取時刻	10:20	10:20	10:40	9:50		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	24.5	26.7	19.9	2.3		
水温	20.8	22.3	15.2	4.8		
流量	0.06	0.18	0.15	0.05		
透視度	≥50度	≥50度	≥50度	≥50度		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.4	7.6		
DO	8.7	8.3	9.5	11		
BOD	<0.5	0.7	<0.5	<0.5		
COD	2.8	3.1	1.4	1.1		
SS	3.1	2.5	1.6	1.4		
大腸菌数	100	330	95	310		
全窒素	0.34	0.50	0.47	0.49		
全燐	0.013	0.011	0.043	0.022		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
221	2024	谷津田川(高山第三橋付近)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	8/23	10/22	1/29		
採取時刻	9:10	8:50	8:50	9:10		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	23.0	24.9	14.0	1.6		
水温	22.4	23.7	20.4	15.6		
流量	1.01	1.00	0.59	0.47		
透視度	≥50度	≥50度	≥50度	≥50度		
生活環境項目						
pH	7.7	7.5	7.7	8.0		
DO	8.9	7.6	8.4	9.2		
BOD	0.6	0.9	1.1	1.5		
COD	2.9	3.2	3.1	3.2		
SS	4.8	4.3	2.9	2.7		
大腸菌数	850	850	240	23		
全窒素	4.1	3.4	5.4	5.2		
全燐	0.019	0.018	0.037	0.033		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	0.4	0.4		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
222	2024	鶴ヶ池(-)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	8/23	10/22	1/29		
採取時刻	12:05	11:30	11:50	11:00		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	25.6	29.0	21.6	6.2		
水温	25.8	28.2	19.7	6.3		
透視度	≥50度	33度	40度	35度		
生活環境項目						
pH	8.5	7.3	7.4	7.8		
DO	10	7.8	9.2	12		
BOD	3.3	4.2	1.5	2.9		
COD	9.0	10	4.8	6.8		
SS	18	20	7.6	7.5		
大腸菌数	2	18	77	3		
全窒素	1.1	0.83	2.3	2.4		
全燐	0.056	0.067	0.037	0.040		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
223	2024	三ツ池(一)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	8/23	10/22	1/29		
採取時刻	12:40	12:00	12:25	11:30		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	26.0	30.4	20.8	6.6		
水温	28.5	29.5	18.2	5.9		
透視度	≥50度	≥50度	≥50度	≥50度		
生活環境項目						
pH	7.6	7.3	7.4	7.2		
DO	11	8.2	10	9.5		
BOD	2.7	2.3	1.9	1.3		
COD	7.1	6.1	3.5	3.9		
SS	7.1	8.9	2.8	1.9		
大腸菌数	11	30	24	<1		
全窒素	0.57	1.3	1.4	0.66		
全磷	0.033	0.040	0.030	0.017		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
224	2024	大久保ため池(一)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	10/22				
採取時刻	14:50	14:55				
天候	曇り	曇り				
気温	27.8	20.2				
水温	28.9	19.1				
透視度	≥50度	45度				
生活環境項目						
pH	8.1	7.3				
DO	10	6.8				
BOD	0.8	1.0				
COD	4.6	3.1				
SS	1.2	3.5				
大腸菌数	55	30				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.28	0.55				
全磷	0.011	0.039				
全亜鉛	0.001	0.004				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.01	<0.01				
ヒ素	<0.001	<0.001				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
ふっ素	<0.2	<0.2				
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01				
その他の項目						
塩化物イオン	7	7				
要監視項目						
ニッケル	<0.001	<0.001				
色度	10.4	16.0				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
225	2024	南湖入口(一)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	8/23	10/22	11/1		
採取時刻	9:30	9:10	9:20	9:30		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	23.2	24.7	15.1	17		
水温	24.6	26.5	16.0	16.4		
透明度	≥50度	≥50度	≥50度	≥50度		
生活環境項目						
pH	7.7	8.4	7.4	7.8		
DO	10	8.9	9.3	9.4		
BOD	1.6	1.4	0.9	2.1		
COD	6.1	5.6	4.0	6.1		
SS	2.5	1.6	1.5	4.0		
大腸菌数	50	150	66	71		
全窒素	1.7	1.2	1.0	0.53		
全磷	0.020	0.016	0.035	0.035		
健康項目						
ふっ素	0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
226	2024	南湖滞留地点(一)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	8/23	10/22	11/1		
採取時刻	9:40	9:20	9:45	10:00		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	23.6	25.2	15.9	17.0		
水温	25.4	27.1	17.3	15.9		
透明度	≥50度	≥50度	≥50度	≥50度		
生活環境項目						
pH	8.6	7.8	7.5	7.6		
DO	10	6.7	7.9	8.5		
BOD	1.2	2.2	1.4	2.6		
COD	4.8	7.2	6.0	6.9		
SS	<1.0	7.3	3.8	4.3		
大腸菌数	6	1600	19	12		
全窒素	0.25	0.72	0.42	0.57		
全磷	0.008	0.024	0.039	0.034		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
227	2024	南湖出口(-)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/13	8/23	10/22	11/1		
採取時刻	9:55	9:45	10:00	9:45		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	24.0	25.7	17.5	17.0		
水温	25.6	27.5	16.9	15.1		
透明度	≧50度	≧50度	≧50度	≧50度		
生活環境項目						
pH	9.4	7.8	7.7	7.0		
DO	12	6.4	8.8	8.8		
BOD	1.1	2.0	1.8	1.7		
COD	4.7	7.5	6.4	6.9		
SS	<1.0	4.2	4.0	3.0		
大腸菌数	<1	350	42	66		
全窒素	0.19	0.46	0.46	0.57		
全磷	0.010	0.023	0.038	0.033		
健康項目						
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
228	2024	真名子川(処理場下流)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/3					
採取時刻	12:10					
天候	晴					
気温	17					
水温	12					
生活環境項目						
pH	7					
DO	11					
BOD	0.9					
COD	1.6					
SS	1.4					
大腸菌群数	0					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	不検出					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.02					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.0001					
アルキル水銀	不検出					
PCB	不検出					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.38					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
229	2024	阿武隈川(高速道路下長坂)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/3					
採取時刻	11:30					
天候	晴					
気温	16					
水温	10.6					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	11.2					
BOD	1.0					
COD	1.0					
SS	2.5					
大腸菌群数	30					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	不検出					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.02					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.0001					
アルキル水銀	不検出					
PCB	不検出					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
230	2024	千歳川(森ノ越橋下)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/3					
採取時刻	12:40					
天候	晴					
気温	18					
水温	10.4					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	10.8					
BOD	1.0					
COD	1.5					
SS	<1					
大腸菌群数	4					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	不検出					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.02					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.0001					
アルキル水銀	不検出					
PCB	不検出					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.34					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
231	2024	鳥首川(鳥首橋下)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/3					
採取時刻	14:00					
天候	晴					
気温	16					
水温	8.8					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	11.3					
BOD	1.1					
COD	1.7					
SS	3.4					
大腸菌群数	26					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	不検出					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.02					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.0001					
アルキル水銀	不検出					
PCB	不検出					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.34					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
232	2024	堀川(鈴関橋下)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/3					
採取時刻	11:00					
天候	晴					
気温	13					
水温	9.8					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	11.7					
BOD	1.6					
COD	3.1					
SS	5					
大腸菌群数	74					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	不検出					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.02					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.0001					
アルキル水銀	不検出					
PCB	不検出					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.87					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
233	2024	谷津田川(下新田墓地前)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/30	12/3				
採取時刻	10:35	9:30				
天候	晴	晴				
気温	20	8				
水温	24.6	19.8				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	8.4	8.6				
BOD	1.5	2.2				
COD	2.9	2.9				
SS	2.1	1.8				
大腸菌群数	43	4				
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003				
全シアン	不検出	不検出				
鉛	<0.001	<0.001				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.001	<0.001				
総水銀	<0.0001	<0.0001				
アルキル水銀	不検出	不検出				
PCB	不検出	不検出				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002				
チウラム	<0.0006	<0.0006				
シマジン	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	<0.002	<0.002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.001	<0.001				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.1	5.6				
ふっ素	0.29	0.42				
ほう素	<0.02	<0.02				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
234	2024	黒川(境橋下)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	12/3					
採取時刻	10:20					
天候	晴					
気温	10					
水温	9.2					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	11.3					
BOD	1.3					
COD	1.2					
SS	1.9					
大腸菌群数	10					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	不検出					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.02					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.0001					
アルキル水銀	不検出					
PCB	不検出					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.7					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
235	2024	泉川(横穴下)	泉崎村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/27					
採取時刻	14:15					
天候	晴れ					
気温	16.2					
水温	12.5					
採取位置	左岸					
生活環境項目						
BOD	3.8					
SS	18					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
236	2024	殿川(赤坂西野字塩倉地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29					
採取時刻	11:26					
天候	晴れ					
気温	30.2					
水温	22.2					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	10.3					
BOD	0.9					
SS	6.1					
大腸菌群数	230					
全窒素	0.68					
全磷	0.050					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
237	2024	渡瀬川(渡瀬字江竜田地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29					
採取時刻	15:22					
天候	晴れ					
気温	29.0					
水温	23.5					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.6					
BOD	1.0					
SS	7.4					
大腸菌群数	360					
全窒素	0.46					
全磷	0.044					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
238	2024	渡瀬川(青生野字丸谷地地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29					
採取時刻	14:54					
天候	晴れ					
気温	23.8					
水温	21.0					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.9					
BOD	1.0					
SS	5.4					
大腸菌群数	300					
全窒素	0.46					
全磷	0.037					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
239	2024	鮫川(赤坂東野字戸草地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29					
採取時刻	14:02					
天候	晴れ					
気温	28.6					
水温	21.0					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	0.9					
BOD	8.6					
SS	3.7					
大腸菌群数	1500					
全窒素	1.8					
全磷	0.083					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
240	2024	鮫川(西山宇大録田地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29					
採取時刻	10:58					
天候	晴れ					
気温	29.6					
水温	22.5					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.5					
BOD	1.1					
SS	5.4					
大腸菌群数	420					
全窒素	1.6					
全燐	0.11					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
241	2024	鮫川(西山宇鬼越地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29					
採取時刻	10:35					
天候	晴れ					
気温	24.8					
水温	22.4					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	11.2					
BOD	0.8					
SS	5.7					
大腸菌群数	130					
全窒素	0.68					
全燐	0.048					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
242	2024	内ヶ竜川(赤坂東野宇内ヶ竜地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29					
採取時刻	12:48					
天候	晴れ					
気温	25.5					
水温	22.2					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.8					
BOD	0.6					
SS	7.0					
大腸菌群数	210					
全窒素	0.54					
全燐	0.038					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
243	2024	真坂川(赤坂中野宇真坂地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29					
採取時刻	11:50					
天候	晴れ					
気温	29.8					
水温	24.5					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	10.2					
BOD	1.0					
SS	6.9					
大腸菌群数	440					
全窒素	0.61					
全燐	0.049					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
244	2024	戸倉川(西山宇戸倉地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29					
採取時刻	10:12					
天候	晴れ					
気温	26.2					
水温	20.5					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	10.6					
BOD	1.0					
SS	9.0					
大腸菌群数	250					
全窒素	0.81					
全燐	0.043					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
245	2024	富田川(富田宇前沼地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29					
採取時刻	13:23					
天候	晴れ					
気温	25.2					
水温	23.5					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.2					
BOD	1.0					
SS	10.0					
大腸菌群数	240					
全窒素	0.56					
全燐	0.055					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
246	2024	中沢川(富田字中沢地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29					
採取時刻	13:40					
天候	晴れ					
気温	29.8					
水温	20.0					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.5					
BOD	0.8					
SS	8.8					
大腸菌群数	240					
全窒素	0.72					
全燐	0.043					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
247	2024	戸草川(赤坂東野字戸草地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29					
採取時刻	14:17					
天候	晴れ					
気温	24.6					
水温	19.5					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.6					
BOD	1.7					
SS	7.3					
大腸菌群数	67					
全窒素	6.60					
全燐	0.380					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
248	2024	湯川(雨降り滝上流)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/26	5/18	6/20	7/18	8/22	9/17	10/17	11/19	12/18	3/6
採取時刻	10:50	10:30	10:35	10:40	10:35	10:45	10:40	10:58	10:40	10:30
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	23.0	15.0	28.0	31.0	32.9	31.0	23.0	5.0	1.9	5.0
水温	14.0	14.5	19.0	20.5	22.4	22.0	20.0	7.0	4.5	3.9
採取位置	流心									
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目										
pH	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4
DO	10.8	9.8	9.0	9.0	8.2	9.2	9.7	10.8	12.3	13
BOD	1.3	0.9	<0.5	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	<0.5	<0.5
COD	2.4	5.6	3.0	5.7	3.6	3.4	4.6	3.0	3.1	3.2
SS	2	11	3	6	3	3	4	2	1	3
全窒素	0.27	0.38	0.27	0.49	0.3	0.3	0.3	0.23	0.31	0.41
全磷	0.011	0.025	0.017	0.023	0.012	0.017	0.013	0.015	0.014	0.013

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
249	2024	湯川(小田橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/26	5/18	6/20	7/18	8/22	9/17	10/17	11/19	12/18	3/6
採取時刻	10:32	9:58	10:05	10:10	10:05	10:15	10:10	10:03	10:13	10:10
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	25.0	15.4	27.0	33.0	34.1	31.0	26.0	5.0	3.9	10.0
水温	15.5	15.5	22.5	23.5	25.8	19.5	18.3	8.0	5.5	6.0
採取位置	流心									
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目										
pH	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
DO	10.2	9.2	8.5	8.2	7.5	7.8	8.6	11	12.1	12.5
BOD	0.9	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5
COD	2.5	3.5	3.2	7.0	4.0	3.3	4.4	3.0	3.2	2.9
SS	3	7	7	13	7	5	5	2	<1	2
全窒素	0.3	0.4	0.29	0.59	0.26	0.29	0.35	0.22	0.36	0.55
全磷	0.016	0.031	0.024	0.038	0.026	0.025	0.023	0.015	0.017	0.014

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
250	2024	湯川(阿賀川合流前)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/26	5/18	6/20	7/18	8/22	9/17	10/17	11/19	12/18	3/6
採取時刻	10:00	9:30	9:35	9:40	9:40	9:50	9:46	9:35	9:48	9:40
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	23.0	15.5	28.0	28.5	33.5	31.0	21.1	6.0	3.9	7.2
水温	15.0	15.1	21.8	21.5	25.0	23.5	19.0	8.0	5.5	5.1
採取位置	流心									
透視度	>0.5	0.2	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目										
pH	7.6	7.1	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.7
DO	10.4	8.4	8.5	7.7	9.5	9.9	9.7	12.4	12.5	14.1
BOD	2.4	5.0	1.1	0.9	1.5	0.7	0.9	1.0	1.3	<0.5
COD	3.0	9.8	4.4	6.4	5.2	2.7	3.4	3.2	3.5	1.7
SS	5	58	12	10	18	2	2	3	3	2
全窒素	0.93	1.58	0.94	0.90	0.88	1.24	1.26	0.64	1	0.48
全磷	0.086	0.295	0.122	0.087	0.113	0.096	0.076	0.049	0.073	0.008

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
251	2024	湯川(烏橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/11	5/22	6/13	7/25	8/21	9/13	10/25	11/22	12/12	1/22	2/28	3/14
採取時刻	9:30	9:50	9:50	9:35	9:55	9:40	9:50	9:50	9:45	9:40	10:10	10:10
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	雪	晴れ	晴れ	晴れ
水温	10.2	15.9	21.7	21.7	26.4	25.8	18.1	10.2	5.4	3.8	4.2	6.7
透視度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目												
pH	7.3	7.2	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	6.7	7.5	7.1	8.1	7.4
DO	11.3	10.5	8.8	8.6	7.9	8	8.5	11.1	12.2	12.8	13.3	12.4
BOD	0.9	0.8	2.3	0.8	1.1	1.0	21.3	0.9	0.9	1.6	0.9	1.3
COD	2.8	3.2	3.2	4.7	4.7	3.4	21.7	3.2	3.0	2.7	2.4	3.6
SS	2.4	3.2	6.6	4.4	7.7	3.2	3.5	3.6	1.6	1.8	1.6	7.2
全窒素	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.9	0.8	1.1
全磷	<0.05	0.05	0.07	0.06	0.09	0.07	0.08	0.05	<0.05	0.06	0.07	0.07

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
252	2024	湯川(天神橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/11	5/22	6/13	7/25	8/21	9/13	10/25	11/22	12/12	1/22	2/28	3/14
採取時刻	9:10	9:25	9:30	9:20	9:35	9:20	9:20	9:40	9:25	9:20	9:50	9:40
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	雪	晴れ	晴れ	晴れ
水温	9.7	15.8	21.0	21.7	25.3	25.2	17.6	10.2	5.3	3.9	3.7	6.2
透視度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目												
pH	6.9	6.9	6.6	6.6	7.0	6.8	7.1	6.4	7.1	6.5	6.9	7.3
DO	11.3	10.1	8.7	8.3	8.3	8.3	10.5	11.3	12.4	12.9	13.9	12.2
BOD	0.6	1.3	0.9	0.9	1.5	1.7	0.5	1.6	1.1	2.2	2.1	1.0
COD	2.8	4.0	3.7	4.4	4.7	3.5	3.6	3.6	2.9	2.9	3.1	3.9
SS	3.8	6.4	5.8	5.4	11	4.4	2.3	7.2	1.5	3.6	2.6	7
全窒素	0.6	0.8	0.9	0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	1.2	1.3
全磷	0.05	0.1	0.13	0.06	0.13	0.12	0.08	0.09	0.07	0.07	0.1	0.08

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
253	2024	旧湯川(湯川橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/26	5/18	6/20	7/18	8/22	9/17	10/17	11/19	12/18	3/6
採取時刻	14:16	13:25	14:30	14:00	14:15	13:50	13:57	14:13	14:02	13:40
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	30.0	26.3	26.2	33.0	35.5	27.0	27.0	9.5	4.5	9.0
水温	21.2	20.5	23.0	24.8	27.5	25.0	21.0	11.0	8.0	5.2
採取位置	流心									
透視度	>0.5	0.03	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目										
pH	7.2	7.0	7.0	7.3	7.1	7.4	7.3	7.1	7.1	7.0
DO	9.4	8.1	7.6	8.1	7.9	8.1	9.3	11.6	11.1	11.8
BOD	1.5	2.6	1.0	0.8	0.9	0.5	0.6	0.8	0.7	1.2
COD	3.4	14.0	4.4	4.9	3.7	3.4	3.8	2.3	2.8	5.2
SS	10	174	11	15	11	12	10	4	3	27
全窒素	1.03	1.78	1.22	1.04	0.59	1.71	1	0.55	0.68	1.07
全磷	0.221	0.746	0.093	0.107	0.064	0.181	0.162	0.045	0.053	0.126

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
254	2024	旧湯川(柳橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/11	5/22	6/13	7/25	8/21	9/13	10/25	11/22	12/12	1/22	2/28	3/14
採取時刻	9:00	9:15	9:20	9:15	9:25	9:10	9:10	9:30	9:15	9:10	9:40	9:30
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	雪	晴れ	晴れ	晴れ
水温	9.3	14.7	20.3	21.7	24.5	24.2	17.1	10.3	5.6	4.0	3.2	5.8
透視度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目												
pH	6.6	6.4	6.2	6.2	6.7	6.3	6.5	6.1	7.1	6.2	6.9	7.1
DO	12	9.9	8.7	7.9	7.3	7.7	9.9	10.6	11.9	12.6	12.5	12.4
BOD	0.7	0.9	0.7	1.2	0.9	0.7	<0.5	1.3	0.8	1.4	1.2	1.9
COD	2.8	3.2	2.9	4.7	3.9	3.3	4.3	3.3	2.9	2.6	2.5	3.8
SS	4.6	6.9	5.8	6.1	6.7	4.7	8.5	4.8	2.1	2.5	2.2	7.5
全窒素	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	1	1.1
全磷	<0.05	0.05	0.08	0.1	0.08	0.07	0.07	<0.05	<0.05	0.05	0.07	0.06

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
255	2024	古川(城西橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/11	5/22	6/13	7/25	8/21	9/13	10/25	11/22	12/12	1/22	2/28	3/14
採取時刻	9:45	10:05	10:00	9:50	10:10	10:00	10:00	9:50	10:00	9:50	10:25	10:25
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	雪	晴れ	晴れ	晴れ
水温	11.1	17.8	22.8	22.3	26.7	27.2	19.7	10.3	6.3	4.6	5.8	7.0
透視度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目												
pH	7.2	7.3	7.2	7.0	7.4	7.8	8.4	6.7	7.3	7.1	7.8	7.3
DO	10.9	10.4	9.7	8.1	8.6	10	13.1	10.7	12.8	13	12.5	12.2
BOD	2.5	2.0	1.8	1.9	1.7	2.2	1.7	1.7	2.1	2.5	3.1	2.1
COD	5.2	5.4	5.5	4.5	5.2	5.1	5.4	4.6	4.3	4.2	4.8	4.8
SS	5.4	8.6	4.4	6.2	12.1	4	2.4	3.7	3.1	2.6	3.6	10
全窒素	1.8	1.1	1.4	1.0	1.2	1.5	1.7	1.5	1.4	1.8	2.3	1.6
全磷	0.18	0.19	0.24	0.16	0.22	0.27	0.26	0.19	0.14	0.15	0.19	0.14

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
256	2024	不動川(不動川橋)	会津若松市

項目	(1)	(2)	7.8	7.5	7.5	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/26	5/18	6/20	7/18	8/22	9/17	10/17	11/19	12/18	3/6
採取時刻	11:21	10:57	11:05	11:00	11:00	11:15	11:07	11:22	11:15	10:55
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	27.5	21.0	29.2	30.5	38.1	30.8	24.0	7.0	5.1	7.1
水温	14.0	16.5	23.0	30.5	27.2	26.7	20.0	9.0	6.0	5.2
採取位置	流心									
透視度	>0.5	0.35	>0.5	0.36	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目										
pH	7.5	7.3	7.4	7.6	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	12.5	9.9	8.7	9.2	8	8.5	9.6	11.4	12.4	12.5
BOD	1.5	1.2	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	1.2	1.1	0.5
COD	2.5	4.1	2.1	5.7	2.3	1.6	2.2	2.5	2.8	3.4
SS	4	17	4	18	3	2	2	2	1	8
全窒素	0.48	0.55	0.35	0.81	0.26	0.28	0.32	0.43	0.72	0.82
全磷	0.036	0.066	0.026	0.061	0.031	0.029	0.028	0.04	0.05	0.046

連番号	調査年度	河川名(地点名)								市町村名
257	2024	大工川(瀬川合流前)								会津若松市

項目	(1)	(2)	7.8	7.5	7.5	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/26	5/18	6/20	7/18	8/22	9/17	10/17	11/19	12/18	3/6
採取時刻	13:50	13:03	14:10	13:40	13:35	13:30	13:38	13:44	13:45	13:20
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	30.0	21.2	27.9	32.0	33.1	30.2	25.0	6.0	3.1	8.5
水温	22.0	18.6	26.5	27.5	30.5	28.0	22.0	7.5	4.9	6.2
採取位置	流心									
透視度	>0.5	0.12	>0.5	0.42	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.36
生活環境項目										
pH	7.6	7.0	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5
DO	9.9	8.9	7.6	7.5	7.6	8.1	9	12.5	12.5	13.5
BOD	1.4	1.6	1.4	<0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	1.7
COD	2.7	6.8	4.8	4.8	3.3	2.2	2.6	2.3	3.6	6.6
SS	3	47	9	20	11	8	5	2	3	29
全窒素	0.35	1.15	0.59	0.74	0.29	0.43	0.25	0.19	0.57	1.15
全磷	0.035	0.174	0.05	0.069	0.042	0.037	0.031	0.025	0.037	0.123

連番号	調査年度	河川名(地点名)								市町村名
258	2024	赤井川(戸ノ口橋)								会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/26	5/18	6/20	7/18	8/22	9/17	10/17	11/19	12/18	3/6
採取時刻	12:40	12:05	12:30	12:30	12:30	12:30	12:25	12:40	12:40	12:20
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	29.0	18.1	27.0	30.0	33.1	27.0	22.0	4.0	2.5	7.5
水温	14.0	16.9	22.5	24.0	26.1	23.5	17.5	5.5	8.5	4.5
採取位置	流心									
透視度	0.40	0.08	>0.5	0.34	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.31
生活環境項目										
pH	7.7	6.7	7.3	7.1	7.4	7.8	7.7	7.7	7.4	7.0
DO	10.1	8.7	7.6	6.8	6.8	7.4	8.8	11.6	12.2	11.4
BOD	1.6	3.6	1.8	1.3	1.1	<0.5	0.6	0.8	0.7	0.9
COD	6.4	25.0	10.6	16.0	8.2	8.4	8.7	8.0	6.7	8.7
SS	6	187	13	19	19	2	5	2	4	21
大腸菌数	15	740	49	240	29	97	110	210	12	6
全窒素	0.52	4.17	1.06	1.81	0.64	1.35	0.82	1.43	1.58	1.78
全磷	0.036	0.702	0.088	0.135	0.098	0.068	0.045	0.069	0.057	0.084

連番号	調査年度	河川名(地点名)								市町村名
259	2024	原川(崎川橋)								会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/26	5/18	6/20	7/18	8/22	9/17	10/17	11/19	12/18	3/6
採取時刻	12:05	11:30	11:45	11:45	11:45	11:50	11:47	12:00	11:50	11:30
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	19.9	15.0	26.0	28.0	33.9	27.0	21.0	4.0	1.5	8.9
水温	15.5	14.9	20.3	20.0	23.5	19.9	17.0	6.0	5.0	5.1
採取位置	流心									
透視度	>0.5	0.30	>0.5	0.22	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目										
pH	7.5	7.1	6.9	7.1	7.2	7.5	7.5	7.3	7.2	7.2
DO	10.3	8.9	6.8	7.7	7.4	8.5	9.8	11.5	11.9	11.9
BOD	0.9	1.4	0.7	0.9	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
COD	1.5	7.3	4.9	13.0	2.9	3.4	2.7	1.6	1.7	2.5
SS	2	37	4	71	3	13	5	3	<1	5
大腸菌群数	4	690	39	220	80	480	89	48	36	11
全窒素	0.4	1.03	0.62	1.33	0.37	0.62	0.31	0.29	0.47	0.32
全磷	0.018	0.132	0.039	0.225	0.021	0.038	0.021	0.016	0.014	0.016

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
260	2024	猪苗代湖(中田浜)	会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
一般項目										
採取月日	4/26	5/18	6/20	7/18	8/22	9/17	10/17	11/19	12/18	3/6
採取時刻	12:35:00	11:49:00	12:10:00	12:05:00	12:05:00	12:10:00	12:06:00	12:20:00	12:15:00	11:50:00
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	21.0	15.2	25.8	27.0	33.2	26.0	21.0	4.0	3.5	7.1
水温	14.0	14.0	23.1	25.0	25.9	27.5	21.5	11.0	6.6	5.2
採取位置	流心									
透明度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目										
pH	7.1	7.2	7.5	7.5	7.2	7.4	7.2	7.1	6.9	7.0
DO	11	10.6	9.6	9.0	7.8	8.5	9.2	10.5	11	12.5
BOD	0.8	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.3	1.1	1.0	1.8	1.9	1.1	1.4	1.3	1.1	0.9
SS	1	4	1	2	3	2	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	<1	1	<1	3	1	2	<1	<1	<1	<1
全窒素	0.21	0.19	0.16	0.19	0.13	0.15	0.11	0.13	0.16	0.17
全磷	0.007	0.008	0.003	0.009	0.007	0.007	0.004	0.006	<0.003	0.004

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
261	2024	押切川(吉志田橋北橋下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	10/17	3/8			
採取時刻	13:29	13:26	10:55			
天候	晴	晴	晴			
気温	31.0	22.0	1.0			
水温	23.2	20.7	5.5			
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.2			
BOD	1.1	検出せず	検出せず			
大腸菌数	46	32	2			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
262	2024	応名川(上川原橋右岸下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	10/25	3/8			
採取時刻	13:49	11:35	10:35			
天候	晴	晴	晴			
気温	32.0	21.0	1.0			
水温	27.5	19.8	5.5			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7			
BOD	1.2	検出せず	検出せず			
大腸菌数	38	57	70			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
263	2024	田付川(幸橋右岸下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	10/25	3/8			
採取時刻	14:05	11:16	10:25			
天候	晴	晴	晴			
気温	33.0	21.0	1.0			
水温	26.6	19.3	5.5			
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.0			
BOD	1.2	検出せず	検出せず			
大腸菌数	30	39	64			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
264	2024	田付川(高吉大橋右岸上流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	10/25	3/8			
採取時刻	14:21	11:01	10:15			
天候	晴	晴	晴			
気温	33.0	20.0	0.0			
水温	26.1	19.0	5.5			
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.0			
BOD	1.2	検出せず	検出せず			
大腸菌数	45	140	88			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
265	2024	阿賀川(山都橋下流)	喜多方市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	10/17	3/8			
採取時刻	11:25	11:17	12:35			
天候	晴	晴	晴			
気温	27.0	21.0	3.0			
水温	24.0	20.0	4.5			
生活環境項目						
pH	7.0	7.2	7.0			
BOD	1.6	検出せず	検出せず			
大腸菌数	42	99	28			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
266	2024	長谷川(下流・下小屋)	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/25					
採取時刻	11:44					
天候	晴					
気温	11					
水温	9.2					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	13					
BOD	1.3					
SS	<1					
大腸菌数	52					
全窒素	0.40					
全磷	0.16					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
267	2024	四岐川(下流・上原)	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/25					
採取時刻	11:25					
天候	晴					
気温	11					
水温	9.5					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	11					
BOD	1.2					
SS	1.8					
大腸菌数	92					
全窒素	0.80					
全磷	0.19					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
268	2024	安座川(新田)	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/25					
採取時刻	11:03					
天候	晴					
気温	10					
水温	9.0					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	12					
BOD	<1					
SS	<1					
大腸菌数	54					
全窒素	0.40					
全磷	0.14					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
269	2024	蟹沢(下流・下野尻)	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/25					
採取時刻	10:25					
天候	晴					
気温	10					
水温	8.0					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	11					
BOD	1.2					
SS	4.1					
大腸菌数	280					
全窒素	1.4					
全磷	0.28					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
270	2024	切石川(甲石)	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/25					
採取時刻	13:03					
天候	晴					
気温	10					
水温	8.8					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	12					
BOD	<1					
SS	3.5					
大腸菌数	48					
全窒素	1.20					
全磷	0.22					
健康項目						
カドミウム	<0.001					
全シアン	<0.1					
鉛	<0.005					
六価クロム	<0.01					
ヒ素	<0.005					
総水銀	<0.0005					
ジクロロメタン	<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
項目にないもの						
全鉄	0.62					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
271	2024	匂沢合流点(下流)	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/25					
採取時刻	14:16					
天候	晴					
気温	9					
水温	9.7					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	6.6					
健康項目						
カドミウム	<0.001					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
272	2024	西平溜池(入口)	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/25					
採取時刻	13:58					
天候	晴					
気温	10					
水温	10.9					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	6.3					
健康項目						
カドミウム	<0.001					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
273	2024	長谷川合流点(下流・黒沢地内)	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/25					
採取時刻	13:27					
天候	晴					
気温	10					
水温	9.0					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.4					
健康項目						
カドミウム	<0.001					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
274	2024	赤羽根川(一)	西会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/25					
採取時刻	13:41					
天候	晴					
気温	9					
水温	9.8					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	4.4					
健康項目						
カドミウム	0.008					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
275	2024	観音寺川(下流)	猪苗代町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/4	4/16	5/9	5/21	6/5	6/17	7/4	7/16	8/1	8/27	9/5	9/24
採取時刻	13:29	13:22	11:31	8:38	14:10	11:00	13:50	9:58	10:40	13:57	13:34	14:20
天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	晴
気温	12.0	20.0	10.0	13.0	19.5	25.0	28.0	21.0	29.5	28.0	26.0	19.0
水温	11.0	13.0	11.5	11.5	14.5	18.0	21.0	16.5	25.0	20.5	21.5	17.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.35	0.30	0.40	0.20	0.20	0.25	0.19	0.40	0.25	0.40	0.35	0.40
生活環境項目												
pH	6.5	6.5	7.1	6.5	7.0	6.4	6.7	6.2	7.1	7.4	6.9	7.3
BOD	-	0.5	-	0.8	-	1.2	-	0.9	-	0.6	-	0.5
COD	1.1	1.4	0.9	0.5	2.9	0.5	2.4	1.4	1.2	1.4	1.1	2.6
SS	2	-	1	-	9	-	3	-	1	-	2	-
大腸菌群数	-	100	-	2000	-	2000	-	2900	-	15200	-	5000

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	10/3	10/22	11/14	11/26	12/5	12/24	1/9	1/21	2/6	2/20	3/6	3/25
採取時刻	10:45	10:57	13:35	14:15	13:40	13:25	13:18	8:30	13:19	14:10	13:35	8:45
天候	曇	曇	晴	晴	雨	雪	雪	曇	雪	晴	曇	雨
気温	21.0	17.0	14.0	12.0	5.0	1.0	0.0	5.0	1.0	2.0	2.0	8.0
水温	17.0	14.0	16.0	9.5	7.0	2.0	0.0	3.0	1.5	5.5	6.0	5.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.27	0.20	0.40	0.20	0.10	0.10	0.50
生活環境項目												
pH	6.8	6.9	7.1	6.5	7.0	7.2	6.2	7.9	6.6	6.6	7.0	6.8
BOD	-	1.5	-	0.5	-	1.8	-	1.8	-	1.1	-	1.7
COD	0.5	0.9	1.2	1.8	4.5	1.2	3.3	2.3	6.7	3.3	1.7	5.2
SS	1	-	1	-	12	-	18	-	12	-	3	-
大腸菌群数	-	4000	-	2400	-	5000	-	2000	-	700	-	100

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
277	2024	小沢川(下流)	猪苗代町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/4	4/18	5/9	5/21	6/5	6/17	7/4	7/16	8/1	8/27	9/5	9/24
採取時刻	13:45	13:34	11:41	8:50	14:25	11:20	14:03	10:09	10:50	14:14	13:48	14:30
天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	晴
気温	12.0	20.0	10.0	11.0	20.0	26.0	28.0	20.0	29.5	25.0	24.0	19.0
水温	13.0	15.0	11.0	12.5	19.0	20.0	21.5	17.5	24.0	24.5	24.0	17.0
採取位置	流心											
採取水深	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273
生活環境項目												
pH	6.4	7.4	6.9	6.6	7.0	6.5	6.9	6.3	7.1	7.4	7.0	7.1
BOD	-	0.3	-	1.6	-	1.0	-	0.1	-	1.6	-	0.7
COD	0.9	0.8	1.3	1.5	1.6	1.1	3.9	1.8	2.8	1.6	1.3	2.2
SS	2	-	2	-	2	-	2	-	6	-	1	-
大腸菌群数	-	0	-	21000	-	1900	-	6000	-	17200	-	4800

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	10/3	10/22	11/14	11/26	12/5	12/24	1/9	1/21	2/6	2/20	3/6	3/25
採取時刻	11:02	11:11	13:49	14:29	13:55	13:40	13:42	8:45	13:45	14:25	14:00	9:00
天候	曇	曇	晴	晴	雨	雪	雪	曇	雪	晴	曇	雨
気温	22.0	18.0	12.5	12.0	7.0	2.0	2.0	5.0	-1.0	6.0	2.0	10.0
水温	18.0	14.0	17.0	9.5	7.0	3.0	1.0	4.5	1.0	1.0	5.0	6.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273
生活環境項目												
pH	7.0	7.1	7.2	6.5	6.9	6.9	6.2	7.6	6.7	6.8	6.9	6.7
BOD	-	0.5	-	0.9	-	1.6	-	0.8	-	1.3	-	1.3
COD	0.9	1.2	1.2	5.8	1.9	1.3	8.0	1.3	1.1	2.5	3.3	5.2
SS	1	-	1	-	1	-	27	-	2	-	12	-
大腸菌群数	-	6000	-	4400	-	1400	-	2000	-	400	-	600

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
276	2023	小黒川(下流)	猪苗代町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/4	4/18	5/9	5/21	6/5	6/17	7/4	7/16	8/1	8/27	9/5	9/24
採取時刻	14:00	13:48	11:54	9:04	14:35	11:30	14:15	10:20	11:00	14:26	14:03	14:45
天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	晴
気温	12.0	18.0	11.0	11.0	20.0	27.0	28.0	20.0	29.5	25.0	22.0	19.0
水温	15.0	11.0	12.5	14.0	19.0	22.0	25.0	19.5	23.5	25.5	25.5	20.0
採取位置	流心											
採取水深	0.7	0.7	1.2	1.2	0.6	0.7	0.75	0.9	0.5	0.6	0.6	0.6
生活環境項目												
pH	6.6	7.3	6.9	6.7	6.9	6.7	6.7	6.4	7.1	7.3	7.0	7.1
BOD	—	1.9	—	2.0	—	3.6	—	1.9	—	2.2	—	2.1
COD	3.6	3.9	3.6	2.0	2.9	3.5	6.5	3.4	3.2	3.1	2.9	3.1
SS	7	—	10	—	7	—	23	—	11	—	6	—
大腸菌群数	—	5000	—	55500	—	17000	—	25000	—	24800	—	1600

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	10/3	10/22	11/14	11/26	12/5	12/24	1/9	1/21	2/6	2/20	3/6	3/25
採取時刻	11:14	11:24	14:02	14:42	14:05	13:50	13:57	11:00	14:05	14:35	14:15	9:15
天候	曇	曇	晴	晴	雨	雪	雪	曇	雪	晴	曇	雨
気温	22.0	17.0	14.0	12.0	6.0	3.0	1.0	6.0	-1.0	-1.0	3.0	11.0
水温	18.5	15.0	15.0	11.0	8.0	3.0	1.5	5.5	1.0	3.0	6.0	5.0
採取位置	流心	流心										
採取水深	0.65	0.55	0.7	0.5	0.7	0.7	0.55	0.7	0.6	0.6	0.3	0.8
生活環境項目												
pH	6.9	7.4	7.1	6.7	6.7	6.8	6.3	7.3	6.9	6.8	6.8	6.8
BOD	—	2.9	—	2.7	—	2.6	—	1.8	—	2.9	—	1.9
COD	2.1	2.5	4.6	3.8	4.2	5.3	8.7	3.7	9.6	6.4	4.8	6.8
SS	3	—	24	—	7	—	38	—	62	—	10	—
大腸菌群数	—	7000	—	7300	—	6000	—	4000	—	3400	—	4100

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
278	2023	東真行排水路(下流)	猪苗代町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/4	4/18	5/9	5/21	6/5	6/17	7/4	7/16	8/1	8/27	9/5	9/24
採取時刻	14:10	14:05	12:00	9:11	14:45	11:40	14:25	10:28	11:10	14:32	14:11	14:50
天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	晴
気温	11.0	18.0	9.0	11.0	18.0	28.0	28.0	22.0	29.5	25.0	24.0	20.0
水温	12.0	15.0	12.5	16.0	18.0	21.0	23.0	19.0	23.0	25.5	23.0	21.0
採取位置	流心											
採取水深	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05
生活環境項目												
pH	6.6	7.3	7.8	6.6	6.8	6.8	6.6	6.6	7.2	7.1	7.1	7.0
BOD	—	1.5	—	6.2	—	2.2	—	1.9	—	7.2	—	2.1
COD	4.1	2.9	1.6	10.9	4.6	2.2	6.6	1.9	3.6	3.8	2.0	5.5
SS	7	—	7	—	5	—	22	—	16	—	7	—
大腸菌群数	—	3000	—	26000	—	12400	—	27000	—	7200	—	7200

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	10/3	10/22	11/14	11/26	12/5	12/24	1/9	1/21	2/6	2/20	3/6	3/25
採取時刻	11:20	11:32	14:11	14:49	14:10	14:00	14:06	11:15	14:15	14:40	14:20	9:25
天候	曇	曇	晴	晴	雨	雪	雪	曇	雪	晴	曇	雨
気温	24.0	19.0	16.0	12.0	6.0	3.0	0.0	5.0	-1.0	-1.0	3.0	12.0
水温	20.0	14.5	13.5	14.5	7.5	4.0	1.5	5.0	1.0	7.5	6.0	4.5
採取位置	流心	流心										
採取水深	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
生活環境項目												
pH	8.3	7.9	7.2	6.6	6.8	6.9	6.4	7.5	6.9	6.2	6.7	6.6
BOD	—	1.3	—	1.1	—	2.0	—	3.0	—	1.9	—	1.3
COD	1.6	1.5	1.4	4.8	5.3	2.5	4.6	4.2	5.4	6.6	5.0	4.0
SS	2	—	2	—	11	—	17	—	3	—	5	—
大腸菌群数	—	4000	—	4800	—	3600	—	5000	—	600	—	400

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
279	2024	田沢川(旧宮川合流付近)	会津坂下町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	9/26	12/5	3/19		
採取時刻	11:40	12:10	11:30	11:50		
天候	晴	晴	雨	小雨		
気温	29	31	7	2		
水温	23.9	22.2	10.1	5.8		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.3	7		
DO	8.8	8.9	10.8	12.6		
BOD	19.3	2.0	2.3	1.8		
SS	13.4	5.6	6.2	6.2		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
281	2024	滝谷川(琵琶首地内)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/7	11/28	3/18		
採取時刻	9:45	9:45	10:00	10:40		
天候	曇	曇	曇	曇		
気温	17.0	25.2	7.0	3.0		
水温	12.2	19.0	6.7	3.5		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.2	7.2		
DO	10.2	8.8	11	11.9		
BOD	0.8	<0.5	<0.5	0.5		
SS	<1	3	<1	2		
大腸菌数	2	64	32	1		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
283	2024	滝谷川(滝の湯橋下)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/7	11/28	2/12		
採取時刻	10:25	10:35	10:40	11:55		
天候	曇	曇	曇	曇		
気温	18.0	27.5	8.0	3.0		
水温	16.0	22.5	8.2	3.0		
生活環境項目						
pH	7.0	6.9	6.9	6.9		
DO	9.8	8.4	11	13.6		
BOD	0.7	0.8	<0.5	<0.5		
SS	1	12	<1	1		
大腸菌数	120	1200	42	4		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	—	<0.0003	—		
鉛	<0.005	—	<0.005	—		
ヒ素	0.005	—	0.002	—		
総水銀	<0.00005	—	<0.00005	—		
特殊項目						
銅	<0.01	—	<0.01	—		
溶解性鉄含有量	0.14	—	0.09	—		
溶解性マンガン	0.04	—	<0.02	—		
亜鉛	<0.01	—	<0.01	—		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
280	2024	滝沢川(会津坂下町大字東松ポンプ場付近)	会津坂下町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	9/26	12/5			
採取時刻	11:20	11:40	11:05			
天候	晴	晴	雨			
気温	29	31	8			
水温	19.8	19.5	10.7			
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.6			
DO	8.6	8.6	11.6			
BOD	10	1.6	1.8			
SS	27	8.8	8.4			
大腸菌数	<0.5	<0.5	<0.5			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
282	2024	滝谷川(湯ノ入沢合流上流)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/7	11/28	2/12		
採取時刻	10:10	10:15	10:25	11:30		
天候	曇	曇	曇	曇		
気温	17.0	26.0	7.0	3.0		
水温	15.0	21.3	8.7	2.8		
生活環境項目						
pH	6.8	6.8	6.9	6.7		
DO	9.8	8.3	11	13.6		
BOD	2.4	0.9	<0.5	1.1		
SS	1	17	1	1		
大腸菌数	95	1400	31	6		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
284	2024	滝谷川(小郷橋下)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/7	11/28	3/18		
採取時刻	11:10	11:15	11:15	11:30		
天候	曇	曇	曇	曇		
気温	20.2	28.0	8.2	5.0		
水温	18.0	24.0	9.3	5.0		
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.2	7.1		
DO	9.2	8	10	12.6		
BOD	1.5	1.0	<0.5	0.6		
SS	1	5	1	3		
大腸菌数	24	260	91	6		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
285	2024	東川(上新田橋下)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/7	11/28	2/12		
採取時刻	10:45	10:50	10:55	12:15		
天候	曇	曇	曇	曇		
気温	18.0	27.5	8.2	3.5		
水温	15.2	22.3	7.8	3.5		
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.3	7.3		
DO	9.7	8.5	11	13.3		
BOD	2.8	<0.5	<0.5	0.9		
SS	<1	4	1	3		
大腸菌数	160	2100	36	62		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
287	2024	只見川(麻生大橋)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/7	11/28	2/12		
採取時刻	9:10	9:15	9:30	10:20		
天候	雨	曇	曇	曇		
気温	14.8	27	6.2	2		
水温	16	19.8	10	1.8		
生活環境項目						
pH	7	6.8	6.8	6.9		
DO	10.7	9.8	11	14.5		
BOD	1.6	0.9	<0.5	0.6		
SS	1	8	2	1		
大腸菌数	0	160	7	5		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
289	2024	沢尻川(石坂集会所下)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/7	11/28	2/12		
採取時刻	13:15	14:00	14:10	14:15		
天候	曇	曇	曇	曇		
気温	23.5	27.2	6	2		
水温	21	24	8	3		
生活環境項目						
pH	7.6	8.1	7.4	7.1		
DO	9.0	8.4	10	12.7		
BOD	0.8	0.7	<0.5	1.2		
SS	12	17	4	12		
大腸菌数	120	680	86	52		
健康項目						
カドミウム	<0.0003	—	<0.0003	—		
鉛	<0.005	—	<0.005	—		
ヒ素	0.001	—	0.001	—		
総水銀	<0.00005	—	<0.00005	—		
特殊項目						
鉄	<0.01	—	<0.01	—		
溶解性鉄含有量	0.37	—	0.26	—		
溶解性マンガン	0.02	—	<0.02	—		
亜鉛	<0.01	—	<0.01	—		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
286	2024	銀山川(黒滝地内)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/7	11/28	3/18		
採取時刻	14:10	12:10	12:00	12:05		
天候	曇	曇	曇	曇		
気温	24.7	28.0	8.2	5.0		
水温	19.7	25.3	8.7	2.5		
生活環境項目						
pH	8.1	8	7.5	7.1		
DO	9.7	8.5	11	12.2		
BOD	1.5	<0.5	<0.5	0.7		
SS	1	1	1	17		
大腸菌数	32	340	34	4		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
288	2024	只見川(魚淵)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/7	11/28	2/12		
採取時刻	13:50	12:30	12:20	14:40		
天候	曇	曇	曇	曇		
気温	24.0	28.2	8.5	3		
水温	15.8	19.0	9.5	1.5		
生活環境項目						
pH	7	6.9	6.9	7		
DO	10.7	9.8	10	14.3		
BOD	0.8	0.8	0.7	1.2		
SS	2	5	1	1		
大腸菌数	3	55	8	6		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
290	2024	只見川(上流)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28	11/13				
採取時刻	10:25	11:00				
天候	曇	晴				
気温	28.0	14.2				
水温	13.2	11.2				
生活環境項目						
pH	6.8	6.7				
DO	9.4	10.3				
BOD	<0.5	0.5				
SS	4	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
291	2024	只見川(下流)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28	11/13				
採取時刻	8:30	9:45				
天候	曇	晴				
気温	26.0	13.0				
水温	19.7	11.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.0				
DO	9.2	11.3				
BOD	0.5	0.5				
SS	9	2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
292	2024	野尻川上流(昭和村境界)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28	11/13				
採取時刻	13:35	13:40				
天候	曇	晴				
気温	29.0	15.5				
水温	22.2	10.8				
生活環境項目						
pH	7.9	7.5				
DO	8.6	10.8				
BOD	<0.5	0.5				
SS	2	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
293	2024	野尻川中流(小川橋)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28	11/13				
採取時刻	13:15	13:20				
天候	曇	晴				
気温	29.0	15.0				
水温	21.5	11.0				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
DO	8.2	10.6				
BOD	0.6	<0.5				
SS	12	1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
294	2024	野尻川下流(川口温泉付近)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28	11/13				
採取時刻	12:15	11:55				
天候	曇	晴				
気温	29.5	14.0				
水温	22.5	11.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.1				
DO	8.7	10.6				
BOD	0.6	0.6				
SS	1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
295	2024	横田下水(-)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28					
採取時刻	11:00					
天候	曇					
気温	29.0					
水温	21.8					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	8.2					
BOD	<0.5					
SS	5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
296	2024	川口下水(一)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28					
採取時刻	9:30					
天候	曇					
気温	27.2					
水温	22.5					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	7.2					
BOD	4.1					
SS	17					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
298	2024	山入川上流(一)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28					
採取時刻	11:40					
天候	曇					
気温	30.0					
水温	21.3					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.4					
BOD	0.5					
SS	1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
300	2024	沼沢湖(清水荘付近)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28	11/13				
採取時刻	14:00	14:15				
天候	曇	晴				
気温	28	11.5				
水温	27.5	15				
生活環境項目						
pH	8.1	7.3				
DO	8.3	9.7				
COD	1.9	2.3				
SS	<1	<1				
大腸菌数	6	1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
297	2024	山入川下流(一)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28					
採取時刻	11:20					
天候	曇					
気温	29.2					
水温	23.0					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.7					
BOD	0.6					
SS	5					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
299	2024	沼沢湖(取水口)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28	11/13				
採取時刻	14:25	14:30				
天候	曇	晴				
気温	28.0	11.5				
水温	28.5	15.0				
生活環境項目						
pH	9.1	7.5				
DO	9.4	10				
COD	2.1	2.5				
SS	<1	<1				
大腸菌数	0	0				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
301	2024	木冷沢(一)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/28					
採取時刻	9:10					
天候	曇					
気温	27.2					
水温	17.2					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.3					
COD	<0.5					
SS	4					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
302	2024	宮川(上流(落合))	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	24.1					
水温	20.4					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	8.6					
BOD	1.0					
SS	4					
大腸菌数	61					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
304	2024	宮川(下流(佐布川))	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	28.2					
水温	23					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	8.8					
BOD	0.8					
SS	8.5					
大腸菌数	170					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
306	2024	赤沢川(下流(寺崎))	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	27.2					
水温	23.4					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.6					
BOD	1.2					
SS	8.5					
大腸菌数	270					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
303	2024	宮川(中流(高橋))	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	27.5					
水温	21					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	8.9					
BOD	0.6					
SS	2.5					
大腸菌数	340					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
305	2024	宮川(下流(三五田堰))	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	26.6					
水温	21.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	6.9					
DO	8.3					
BOD	1.0					
SS	7.7					
大腸菌数	30,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
307	2024	赤沢川(上流(松沢))	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	25.8					
水温	19.9					
透視度	0.95					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.4					
BOD	<0.5					
SS	3					
大腸菌数	620					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
308	2024	赤沢川(中流(上戸原))	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	29					
水温	22.3					
透視度	0.95					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	8.4					
BOD	0.7					
SS	6.8					
大腸菌数	280					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
310	2024	藤川(下流(橋爪))	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	29.1					
水温	22.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8.5					
BOD	0.6					
SS	11					
大腸菌数	130					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
312	2024	花ノ川(御田)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	28.1					
水温	21.6					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.4					
BOD	1.0					
SS	6.6					
大腸菌数	390					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
309	2024	藤川(中流(領家))	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	27.8					
水温	22.7					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	8.3					
BOD	0.7					
SS	3.8					
大腸菌数	160					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
311	2024	水玉川(中流(福永))	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	28					
水温	22.2					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8.0					
BOD	0.7					
SS	8.7					
大腸菌数	180					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
313	2024	藤川(上流(市野))	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	24					
水温	17.4					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9.0					
BOD	<0.5					
SS	<1					
大腸菌数	56					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
314	2024	牛川新堀(新屋敷)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	26.0					
水温	22.8					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	6.0					
BOD	1.1					
SS	4.9					
大腸菌数	190					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
316	2024	無量川(無量)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	28.8					
水温	24.3					
透視度	0.9					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.6					
BOD	0.8					
SS	3.9					
大腸菌数	150					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
318	2024	御正川(道西)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	27.6					
水温	21.6					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.1					
BOD	1.1					
SS	4.4					
大腸菌数	380					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
315	2024	牛川新堀(沢田)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	25.9					
水温	23.2					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	6.6					
BOD	1.3					
SS	4.4					
大腸菌数	92					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
317	2024	寺入川(寺入)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	27					
水温	23.3					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	7.5					
BOD	<0.5					
SS	4.6					
大腸菌数	21					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
319	2024	川原町排水路(道上公園)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	28.0					
水温	21.7					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	9.1					
BOD	1.4					
SS	<1					
大腸菌数	290					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
320	2024	宮川(下流(栗村堰))	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/9					
天候	晴					
気温	27.0					
水温	21.3					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	8.5					
BOD	0.9					
SS	5.7					
大腸菌数	26000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
321	2024	阿賀川(二川橋付近)				下郷町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/18					
採取時刻	14:20					
天候	曇り					
気温	25.1					
水温	20.9					
採取位置	左岸					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.7					
BOD	0.5					
SS	1					
大腸菌数	82					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	検出しない					
鉛	<0.005					
六価クロム	<0.005					
ヒ素	0.005					
総水銀	<0.0005					
アルキル水銀	検出しない					
PCB	検出しない					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.34					
ふっ素	<0.1					
ほう素	0.05					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
322	2024	阿賀川(八幡橋付近)				下郷町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/18					
採取時刻	13:30					
天候	晴れ					
気温	29					
水温	20.5					
採取位置	右岸					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.5					
BOD	0.7					
SS	1					
大腸菌数	59					
健康項目						
カドミウム	<0.0003					
全シアン	検出しない					
鉛	<0.005					
六価クロム	<0.005					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.0005					
アルキル水銀	検出しない					
PCB	検出しない					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.27					
ふっ素	<0.1					
ほう素	<0.02					
1,4-ジオキサン	<0.005					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
323	2024	山王川(萩野 旧丸八亭裏)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/17	9/13	12/6			
採取時刻	11:40	13:30	12:31			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	25.5	29.2	4.1			
水温	14.5	18.5	8			
流量	0.012	0.024	0.029			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.1	0.2	0.14			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.2			
DO	9.0	8.0	10			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	80	130	54			
全窒素	0.3	0.2	0.51			
全磷	<0.003	<0.003	0.004			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
324	2024	阿賀川(永田 永田橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/17	9/13	12/6			
採取時刻	10:25	10:55	10:57			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	26.3	29.7	9.1			
水温	20.5	22	6.5			
流量	0.704	2.316	0.86			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.1	0.15	0.12			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.2			
DO	9.3	9.0	11			
BOD	<0.5	0.7	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	10	96	10			
全窒素	0.41	0.43	0.44			
全磷	0.007	0.009	0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
325	2024	赤穂原川上流(針生 一の橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/17	9/13	12/6			
採取時刻	11:05	11:45	11:55			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	24.8	28.5	2			
水温	17.8	18	5			
流量	0.279	0.551	0.291			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.37	0.29	0.45			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.0			
DO	9.6	9.0	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	1			
大腸菌数	2	10	4			
全窒素	0.08	0.05	0.05			
全磷	0.004	0.006	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
326	2024	檜沢川上流(針生 芳賀沼製作所付近合流地点下流)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/17	9/13	12/6			
採取時刻	10:45	11:35	11:35			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	25.4	29.8	3.8			
水温	19.1	21.9	5			
流量	1.398	1.022	3.594			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.41	0.28	0.41			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.2	7.0			
DO	8.8	8.9	11.0			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	32	45	4			
全窒素	0.17	0.1	0.13			
全磷	0.006	0.005	0.004			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
327	2024	檜沢川下流(高野 高野橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/17	9/13	12/6			
採取時刻	10:10	11:10	11:10			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	25.2	30.8	3.9			
水温	20.8	24.0	5.2			
流量	2.525	1.729	7.149			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.74	0.25	0.25			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.0			
DO	9.5	8.9	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	1	<1	<1			
大腸菌数	32	55	12			
全窒素	0.24	0.16	0.15			
全磷	0.014	0.009	0.004			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
328	2024	大門川上流(田島 田島小学校脇)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/17	9/13	12/6			
採取時刻	9:50	10:40	10:35			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	24.9	30.1	7.2			
水温	20.5	20.5	8			
流量	0.008	0.105	0.02			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.04	0.11	0.03			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.0			
DO	9.2	9.1	10			
BOD	0.7	0.6	<0.5			
SS	1	2	<1			
大腸菌数	96	190	18			
全窒素	0.72	0.81	0.88			
全磷	0.011	0.009	0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
329	2024	大門川下流(折橋 下田橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/17	9/13	12/6			
採取時刻	9:30	10:20	10:18			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	25.1	30.1	8.7			
水温	22.3	23.5	6.0			
流量	0.064	0.579	0.312			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.04	0.14	0.05			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.2			
DO	9.7	9.4	12			
BOD	1.4	0.9	0.5			
SS	2	<1	<1			
大腸菌数	76	180	96			
全窒素	0.68	0.66	0.48			
全磷	0.071	0.024	0.01			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
330	2024	水無川上流(栗生沢 砂防指定地看板付近)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/17	9/13	12/6			
採取時刻	12:20	14:10	14:26			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	25.0	28.2	4.1			
水温	17.2	19.5	6.0			
流量	0.037	0.053	0.242			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.04	0.07	0.08			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.0	7.1	6.9			
DO	8.2	8.6	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	52	110	<2			
全窒素	0.28	0.31	0.35			
全磷	<0.003	<0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
331	2024	水無川下流(水無 水無川橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/17	9/13	12/6			
採取時刻	12:50	14:35	14:52			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	25.4	29.2	3.3			
水温	23.8	24.0	5.1			
流量	0.044	1.016	1.035			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.74	0.88	1			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.0	7.3	7.0			
DO	7.8	8.8	10			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	16	240	<2			
全窒素	0.30	0.38	0.50			
全磷	0.003	0.003	0.004			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
332	2024	館岩川上流(岩下 戸坪橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/14	9/5	12/2			
採取時刻	14:10	13:45	10:25			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	28.2	23.7	5.7			
水温	18.7	18.7	4.0			
流量	0.148	0.145	0.101			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.25	0.2	0.24			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	6.9			
DO	8.6	8.6	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	32	36	<2			
全窒素	0.23	0.18	0.24			
全磷	<0.003	<0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
333	2024	館岩川下流(内川 旧金門製作所付近合流点上流)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/14	9/5	12/2			
採取時刻	11:45	11:55	12:15			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	27.0	29.2	8.1			
水温	16.6	20.8	6.8			
流量	3.163	4.322	8.764			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.48	0.43	0.45			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.1			
DO	9.3	9.3	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	10	24	10			
全窒素	0.22	0.16	0.28			
全磷	0.006	0.004	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
334	2024	湯ノ岐川上流(水引しらかば公園白樺橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/14	9/5	12/2			
採取時刻	12:00	13:00	11:15			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	27.7	24.4	5.9			
水温	15.1	17.0	5.0			
流量	0.843	0.938	1.13			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.3	0.29	0.35			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.7	7.6			
DO	9.5	9.0	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	28	40	4			
全窒素	0.22	0.19	0.27			
全磷	0.008	0.005	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
335	2024	湯ノ岐川下流(松戸原 穴沢橋下合流点上流)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/14	9/5	12/2			
採取時刻	13:30	13:15	10:55			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	29.6	25.8	5.8			
水温	17.3	19.4	5.7			
流量	3.015	1.598	1.866			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.51	0.65	0.95			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.3			
DO	9.0	8.8	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	18	30	26			
全窒素	0.23	0.19	0.33			
全磷	0.008	0.007	0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
336	2024	西根川上流(川衣 コンクリ橋付近)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/14	9/5	12/2			
採取時刻	12:20	12:45	11:35			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	26.8	26.3	6.1			
水温	17.1	24.5	5.3			
流量	0.709	0.867	0.659			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.19	0.13	0.15			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.4			
DO	8.9	8.6	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	1	16	<1			
大腸菌数	16	50	<2			
全窒素	0.2	0.23	0.22			
全磷	0.005	0.01	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
337	2024	西根川下流(穴原 土合橋下合流点上流)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/14	9/5	12/2			
採取時刻	12:00	12:15	12:00			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	27.6	24.9	6.3			
水温	17.4	20.0	5.8			
流量	1.89	1.09	2.525			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.44	0.29	0.51			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.1			
DO	9.5	8.8	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	6	<1			
大腸菌数	14	300	40			
全窒素	0.22	0.2	0.3			
全磷	0.004	0.009	0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
338	2024	伊南川上流(大桃 屏風岩付近)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/14	9/5	12/2			
採取時刻	11:10	11:25	12:40			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	26.1	30.1	5.7			
水温	16.2	19.5	5.5			
流量	2.721	2.573	3.302			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.65	0.56	0.77			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.2			
DO	9.5	9.3	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	10	26	18			
全窒素	0.14	0.16	0.21			
全磷	0.003	0.005	0.004			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
339	2024	伊南川中流(青柳 青柳橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/14	9/5	12/2			
採取時刻	10:40	10:50	14:30			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	28.3	28.5	11.6			
水温	19.6	22.5	7.9			
流量	6.963	5.513	24.25			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.46	0.48	0.88			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.2			
DO	9.4	9.2	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	1	<1			
大腸菌数	20	17	4			
全窒素	0.15	0.13	0.23			
全磷	0.005	0.003	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
340	2024	伊南川下流(和泉田 和泉田橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/14	9/5	12/2			
採取時刻	10:15	10:20	14:00			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	27.2	29.5	12.1			
水温	21.5	23.0	9.1			
流量	7.395	10.188	39.807			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.43	0.58	0.68			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.9	7.2			
DO	9.7	9.6	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	26	24	6			
全窒素	0.23	0.09	0.27			
全磷	0.007	0.005	0.003			
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
鉛	<0.001	<0.001	0.01			
ヒ素	0.002	0.002	0.001			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
341	2024	阿賀川下流(長野 長野橋下)				南会津町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/17	9/13	12/6			
採取時刻	9:10	10:00	10:05			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	24.4	28.9	7.3			
水温	19.5	23.0	6.5			
流量	2.743	7.76	9.162			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深	0.31	0.36	0.5			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.3	7.6	7.4			
DO	9.3	9.2	11			
BOD	0.5	0.7	<0.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌数	68	84	28			
全窒素	0.45	0.40	0.35			
全磷	0.017	0.013	0.008			
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
鉛	<0.001	<0.001	<0.001			
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
342	2024	小泉川(小泉橋県道)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/21	2/17				
採取時刻	10:35	11:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	15.4	10.4				
水温	15.5	8.1				
流量	0.24	0.025				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.78	0.21				
生活環境項目						
pH	8.4	8.2				
BOD	0.8	1.6				
SS	14	17				
大腸菌群数	150	200				
全窒素	1.2	1.1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
343	2024	小泉川(新小泉橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/21	2/17				
採取時刻	11:05	11:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	16.9	11.3				
水温	16.9	10.3				
流量	欠測	0.071				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.18	0.3				
生活環境項目						
pH	7.7	8.4				
BOD	0.6	2.7				
SS	39	31				
大腸菌群数	510	120				
全窒素	1.3	1.5				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
344	2024	地蔵川(県道394号線地蔵川橋300m上流)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/21	2/17				
採取時刻	9:50	9:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	16.5	7				
水温	14.4	5.8				
流量	0.19	0.05				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
BOD	<0.5	0.9				
SS	1.6	<1				
大腸菌群数	98	10				
全窒素	0.76	0.6				
全亜鉛	<0.005	0.006				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
345	2024	地蔵川(上川原橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/21	2/17				
採取時刻	10:35	10:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	15.1	10.8				
水温	16	5.9				
流量	0.11	0.029				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
BOD	0.5	0.7				
SS	2.1	4.1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
346	2024	地蔵川(新城前橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/21	2/17				
採取時刻	10:10	10:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	18.8	9				
水温	15.3	5.5				
流量	0.16	0.078				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
BOD	0.7	1.1				
SS	2.3	1.6				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
347	2024	梅川(成田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/21	2/17				
採取時刻	9:20	9:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	11.5	7.3				
水温	17.6	15.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.73	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
BOD	1.2	1.3				
SS	7.5	3				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
348	2024	梅川(程田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/21	2/17				
採取時刻	10:15	10:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	15	8.5				
水温	18	11				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.65	0.58				
生活環境項目						
pH	8.1	8.0				
BOD	2.8	2.2				
SS	8.2	11				
大腸菌数	100	140				
全窒素	1.2	1.2				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
349	2024	日下石川(大迎橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/21	2/17				
採取時刻	9:50	10:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	12	7.8				
水温	13.7	7.1				
流量	0.22	0.21				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1	0.95				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
BOD	0.9	1.9				
SS	4.5	3.1				
全窒素	0.72	0.79				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
350	2024	宇多川(軽井沢)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/21	2/17				
採取時刻	8:45	8:45				
天候	晴れ	晴れ				
気温	8.8	1.2				
水温	11.6	1.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.95	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
BOD	1.0	1.0				
SS	4.4	<1				
大腸菌数	21	140				
全窒素	1.8	3.7				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
351	2024	宇多川(袋町付近)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/21	2/17				
採取時刻	9:15	9:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	9.4	6.3				
水温	13.3	5.4				
流量	1.34	0.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
BOD	<0.5	0.9				
SS	<1	<1				
大腸菌数	38	9				
全窒素	0.64	0.59				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
352	2024	太田川(矢川原橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	15:28	11:33				
天候	晴	晴				
気温	32.7	12.4				
水温	27.3	14.2				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.9	10				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	1	<1				
大腸菌数	65	55				
全窒素	0.26	0.6				
全磷	0.01	0.005				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
353	2024	太田川(新常磐橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	14:20	11:07				
天候	晴	晴				
気温	33.5	15.1				
水温	30.6	16.1				
透視度	0.55	>1				
生活環境項目						
pH	6.9	7.7				
DO	8.3	8.4				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	10	4				
大腸菌数	35	26				
全窒素	0.19	0.37				
全磷	0.1	0.043				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
354	2024	鶴江川(野馬橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	13:46	10:53				
天候	晴	晴				
気温	35.6	13.2				
水温	28.6	14.1				
透視度	0.81	0.90				
生活環境項目						
pH	7.1	7.1				
DO	7.5	8.8				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	5	4				
大腸菌群数	91	77				
全窒素	0.26	0.52				
全磷	0.086	0.041				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
355	2024	新田川(木戸内橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	9:15	13:24				
天候	曇	曇				
気温	31.7	16.2				
水温	28.4	15.4				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	8.0	7.8				
DO	9.3	11				
BOD	<0.5	0.5				
SS	2	1				
大腸菌数	10	46				
全窒素	0.29	0.17				
全磷	0.019	0.012				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
356	2024	新田川(新田橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	12:00	11:51				
天候	曇	晴				
気温	30.8	11.8				
水温	28.2	13.4				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.9	7.8				
DO	9.4	11				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	5	3				
大腸菌数	21	35				
全窒素	0.46	0.27				
全磷	0.027	0.015				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
357	2024	新田川(須賀内橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	14:25	10:46				
天候	晴	晴				
気温	32.7	14.2				
水温	27.7	14.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	8.8	10				
BOD	0.9	1.3				
SS	2	1				
大腸菌数	10	33				
全窒素	1.2	1.2				
全磷	0.098	0.055				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
358	2024	新田川(栢ノ木橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	11:00	13:42				
天候	晴	曇				
気温	32.0	14.3				
水温	28.5	12.7				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	8.4	7.9				
DO	8.9	11				
BOD	<0.5	0.5				
SS	3	1				
大腸菌数	46	110				
全窒素	0.30	0.2				
全磷	0.024	0.011				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
359	2024	新田川(鮭川橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	14:46	10:28				
天候	晴	晴				
気温	32	14.7				
水温	27.9	14.4				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.1				
DO	10	10				
BOD	0.9	0.5				
SS	2	1				
大腸菌数	6	41				
全窒素	0.7	1.1				
全磷	0.088	0.054				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
360	2024	水無川(新小川橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	13:55	11:32				
天候	晴	晴				
気温	33	12.0				
水温	27.2	14.8				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	9.0	11				
BOD	1.4	<0.5				
SS	2	1				
大腸菌数	10	240				
全窒素	1.0	2.0				
全磷	0.037	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
361	2024	笹部川(切付橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻		11:52				
天候	曇	晴				
気温		16.2				
水温		15.4				
流量	満水不測					
透視度		>1				
生活環境項目						
pH		7.4				
DO		10				
BOD		0.9				
SS		<1				
大腸菌数		200				
全窒素		1.00				
全磷		0.031				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
362	2024	大木戸川(道場橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	13:34	13:24				
天候	曇	晴				
気温	32.0	15.4				
水温	27.3	15.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	8	7.5				
DO	9.6	11				
BOD	0.6	0.6				
SS	3	1				
大腸菌数	39	48				
全窒素	1.4	2.4				
全磷	0.046	0.024				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
363	2024	真野川(御山橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	9:15	8:55				
天候	晴	晴				
気温	30.4	13.0				
水温	25.8	14.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	9.5	10				
BOD	0.6	<0.5				
SS	1	<1				
大腸菌群数	15	34				
全窒素	0.24	0.51				
全磷	0.007	0.006				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
364	2024	真野川(落合橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	9:40	9:19				
天候	晴	晴				
気温	30.9	14.6				
水温	28.4	16.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.0	6.8				
DO	7.2	8.1				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	2	2				
大腸菌数	19	30				
全窒素	0.72	0.89				
全磷	0.027	0.013				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
365	2024	真野川(真島橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	9:15	9:43				
天候	晴	晴				
気温	29.8	14.9				
水温	28.7	15.3				
透視度	0.87	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.9				
DO	7.2	8.6				
BOD	1.2	<0.5				
SS	3	2				
大腸菌群数	9	15				
全窒素	0.35	0.35				
全磷	0.060	0.032				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
366	2024	小高川(ハツカラ橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	13:27	9:02				
天候	晴	晴				
気温	32.6	10.2				
水温	31.1	12.6				
透視度	0.70	0.70				
生活環境項目						
pH	7.5	8.0				
DO	7.4	8.1				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	6	10				
大腸菌数	20	23				
全窒素	0.1	0.19				
全磷	0.093	0.035				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
367	2024	小高川(吉名橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	9:52	13:24				
天候	晴	曇				
気温	33.4	10.2				
水温	25.3	15				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	9.2	9.9				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	2	1				
大腸菌数	29	36				
全窒素	0.75	1				
全磷	0.021	0.006				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
368	2024	小高川(琵琶橋南)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	14:46	14:18				
天候	晴	曇				
気温	35.0	10.6				
水温	28.5	14.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	8.8	10				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	3	1				
大腸菌数	2	24				
全窒素	0.49	1.10				
全磷	0.031	0.017				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
369	2024	小高川(善丁橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	14:24	14:03				
天候	晴	曇				
気温	34.4	9.4				
水温	29.4	13.6				
透視度	0.8	1.0				
生活環境項目						
pH	7.2	7.7				
DO	9.3	11				
BOD	0.6	<0.5				
SS	5	2				
大腸菌数	4	60				
全窒素	0.70	1.00				
全磷	0.063	0.039				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
370	2024	小高川(西田橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	9:35	14:54				
天候	晴	曇				
気温	34	10.7				
水温	24.8	12.3				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	9.2	10				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	1	<1				
大腸菌数	41	18				
全窒素	0.21	0.34				
全磷	0.010	0.004				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
371	2024	新川(越戸畑橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	11:22	10:00				
天候	晴	晴				
気温	34.4	15				
水温	29.8	14.1				
透視度	0.28	0.45				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	10.0	8.3				
BOD	1.8	1.2				
SS	27	15				
大腸菌群数	6	24				
全窒素	0.62	1				
全磷	0.18	0.13				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
372	2024	北鳩原川(道下橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	15:01	13:25				
天候	晴	曇				
気温	34.6	14.2				
水温	28.9	14.7				
透視度	0.70	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	7.8	10				
BOD	0.6	<0.5				
SS	11	2				
大腸菌数	100	6				
全窒素	0.40	0.39				
全磷	0.075	0.018				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
373	2024	前川(竹ノ内橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	14:46	13:38				
天候	晴	曇				
気温	35.0	11.8				
水温	28.5	14				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	7.9	10				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	7	<1				
大腸菌数	97	12				
全窒素	0.32	0.70				
全磷	0.017	0.012				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
374	2024	川房川(根岸橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	9:14	15:10				
天候	晴	晴				
気温	32.9	10.9				
水温	24.7	13.3				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.3				
DO	9.3	10				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	<1	<1				
大腸菌数	48	26				
全窒素	0.25	0.37				
全磷	0.012	0.005				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
375	2023	宮田川(羽和形橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	11:00	9:42				
天候	晴	晴				
気温	35.3	14.1				
水温	31	16.7				
透視度	>1	0.95				
生活環境項目						
pH	7.4	8.0				
DO	8.0	7.9				
BOD	0.5	0.6				
SS	4	6				
大腸菌数	10	26				
全窒素	0.16	0.16				
全磷	0.067	0.029				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
376	2024	宮田川(宮田川橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	10:40	9:21				
天候	晴	晴				
気温	35	15.4				
水温	27.5	13.6				
透視度	>1	0.95				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	9.3	8.4				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	3	4				
大腸菌数	51	190				
全窒素	0.20	0.44				
全磷	0.070	0.047				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
377	2024	宮田川(行津橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	10:15	9:02				
天候	晴	晴				
気温	34	10.2				
水温	26.8	12.6				
透視度	>1	0.75				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	10	10				
BOD	0.5	0.6				
SS	2	5				
大腸菌数	500	150				
全窒素	0.42	0.68				
全磷	0.070	0.079				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
378	2024	都市下水路	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/29	11/18				
採取時刻	15:21	10:15				
天候	晴	晴				
気温	33	16.5				
水温	30.4	15.4				
透視度	>1	0.95				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	10	13				
BOD	0.7	<0.5				
SS	5	1				
大腸菌数	160	68				
全窒素	0.40	2.40				
全磷	0.030	0.016				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
379	2024	岩沢川(河口付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/17	8/8	10/23	12/11		
採取時刻	12:15	11:50	10:35	12:05		
天候	晴	晴	曇	曇		
気温	25.5	32.2	21.0	7.0		
水温	23.3	27.4	18.0	7.5		
流量	0.03	0.034	0.038	0.03		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	8.1	8.4	7.7	7.7		
BOD	1.1	1.3	1.1	1.4		
SS	2.2	2.5	4.7	1.9		
大腸菌群数	280	270	66	24		
全窒素	1.4	1.9	1.3	1.8		
全磷	0.082	0.1	0.061	0.048		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
380	2024	北迫川(河口付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/17	8/8	10/23	12/11		
採取時刻	12:00	11:35	10:15	11:50		
天候	晴	晴	曇	曇		
気温	29.1	33.5	22.5	9.7		
水温	25.1	28.3	18.0	8.1		
流量	0.19	0.14	0.43	0.22		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.2	7.7	7.2	7.0		
BOD	1.0	1.4	<0.5	0.6		
SS	2.1	1.5	1.7	<1		
大腸菌数	67	61	520	73		
全窒素	0.43	0.39	0.52	0.35		
全磷	0.048	0.046	0.028	0.021		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
381	2024	浅見川(坊田橋付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/17	8/8	10/23	12/11		
採取時刻	11:45	11:25	10:00	11:35		
天候	晴	晴	曇	曇		
気温	32.1	32.2	22.5	9.9		
水温	24.0	28.1	16.8	7.5		
流量	0.37	0.26	0.57	0.23		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.2	7		
BOD	0.8	1.3	<0.5	<0.5		
SS	2	2.2	1.2	<1		
大腸菌数	47	21	110	52		
全窒素	0.36	0.34	0.54	0.45		
全磷	0.029	0.033	0.017	0.013		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
382	2024	折木川(高萩橋付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/17	8/8	10/23	12/11		
採取時刻	11:25	11:05	9:45	11:20		
天候	晴	晴	曇	曇		
気温	30.5	32.0	22.0	9.8		
水温	22.9	26.6	17.5	7.5		
流量	0.088	0.15	0.28	0.14		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.3	7.1		
BOD	1.0	1.1	0.6	0.5		
SS	1.8	2.1	2.1	<1		
大腸菌数	83	56	140	26		
全窒素	0.25	0.24	0.34	0.27		
全磷	0.033	0.026	0.023	0.014		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
383	2024	境川(A)				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	8/5	11/18	2/13		
採取時刻	9:30	9:05	14:15	9:40		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	24.5	28.5	11.0	5.8		
水温	19.2	23.9	12.3	4.5		
流量	0.024	0.17	0.013	0.006		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	≥1	≥1	≥1	≥1		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.3	7.2		
BOD	0.7	1.1	0.7	1.1		
COD	2.4	2.0	3.2	3.0		
SS	1.5	4.6	≤1	≤1		
大腸菌群数	120	150	240	7		
全窒素	0.46	0.41	0.55	0.46		
全磷	0.022	0.01	0.01	0.007		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
384	2024	境川(C)				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	8/5	11/18	2/13		
採取時刻	9:55	9:35	13:45	10:20		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	23.4	28.0	10.4	2.8		
水温	19.4	23.8	11.6	4.3		
流量	0.0078	0.0033	0.0056	0.008		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	≥1	≥1	≥1	≥1		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.2	7.2		
BOD	0.8	1.4	1.2	0.8		
COD	7.9	8.4	9.0	4.4		
SS	2.6	9.1	5	2		
大腸菌群数	450	740	290	2		
全窒素	0.53	0.64	0.62	0.23		
全磷	0.11	0.046	0.046	0.023		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
385	2024	富岡川(-)				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	8/5	11/18	2/13		
採取時刻	10:25	10:00	13:15	10:50		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	24	29	12	5.5		
水温	21.4	25.6	14.2	7.4		
流量	0.91	0.61	1.54	0.36		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	≥1	≥1	≥1	≥1		
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.2	7.2		
BOD	0.8	0.8	0.6	0.6		
COD	2.4	2.3	2.6	1.7		
SS	3.5	4.8	1.8	4		
大腸菌群数	45	34	190	80		
全窒素	0.49	0.46	0.68	0.51		
全磷	0.023	0.014	0.014	0.016		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
386	2024	敷倉川(下流)				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	8/5	11/18	2/13		
採取時刻	12:00	11:40	10:10	14:10		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	22.5	27.0	10	2.9		
水温	19.8	23.4	12.1	7.3		
流量	0.024	0.0085	0.0054	0.02		
採取位置	流心	流心	流心	右岸		
透視度	≥1	≥1	0.41	≥1		
生活環境項目						
pH	7.8	7.5	7.3	7.7		
BOD	<0.5	0.8	1.4	0.6		
COD	2.2	4.1	8.2	2.1		
SS	≤1	1.2	4.6	≤1		
大腸菌群数	390	320	1,400	48		
全窒素	0.6	0.48	0.84	0.45		
全磷	0.041	0.039	0.039	0.022		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
387	2024	敷倉川(-)				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	8/5	11/18	2/13		
採取時刻	11:50	11:25	9:55	13:50		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	21.9	26	9.2	2		
水温	18.4	22.4	11.8	8.2		
流量	0.019	0.0061	0.0065	0.017		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	≥1	≥1	0.39	≥1		
生活環境項目						
pH	7.8	7.7	7.3	6.6		
BOD	<0.5	0.5	1.6	0.7		
COD	1.9	3.6	9.2	1.9		
SS	1.6	≤1	7.9	1.4		
大腸菌群数	340	470	820	37		
全窒素	0.59	0.46	1.1	0.49		
全磷	0.044	0.046	0.046	0.026		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
388	2024	六反田川(蒲の沢)				富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	8/5	11/18	2/13		
採取時刻	11:30	11:05	10:30	14:40		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	28.1	31.0	11.5	2.9		
水温	20.3	22.5	12.2	5.4		
流量	0.0070	0.0068	0.012	0.0030		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	≥1	≥1	≥1	≥1		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.2	7.5		
BOD	0.7	0.8	1.3	0.6		
COD	4.1	3.4	6.6	2.3		
SS	1.2	1.4	3.1	1.2		
大腸菌群数	310	1,400	790	4		
全窒素	0.26	0.3	0.51	0.35		
全磷	0.047	0.024	0.024	0.049		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
389	2024	六反田川(六反田橋付近)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	8/5	11/18	2/13		
採取時刻	11:10	10:50	11:00	11:20		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	23.0	30.5	9.0	5.3		
水温	19.2	24.0	12.0	3.2		
流量	0.031	0.02	0.04	0.023		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	≥1	≥1	0.71	≥1		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.3	7.3		
BOD	0.8	1.2	1.5	0.8		
COD	5.0	4.6	5.9	3.1		
SS	2.4	5.2	3.8	2.6		
大腸菌群数	310	400	1,500	56		
全窒素	0.61	0.56	0.45	0.17		
全磷	0.053	0.033	0.033	0.023		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
390	2024	紅葉川(河口付近)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/20	8/5	11/18	2/13		
採取時刻	10:50	10:30	11:40	13:20		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	24.9	31.0	11.0	3.2		
水温	20.7	28.3	14.0	7.1		
流量	0.15	0.067	0.2	0.0037		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	≥1	0.55	0.85	0.94		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.2	7.2		
BOD	0.8	1.8	0.8	1.3		
COD	3.7	3.9	4.1	3.5		
SS	2.5	9.8	3.2	3.7		
大腸菌群数	250	130	540	3		
全窒素	0.33	0.39	0.46	0.30		
全磷	0.04	0.026	0.026	0.026		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
391	2024	北沢川(北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側)	大熊町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	8/29	11/5	1/8		
生活環境項目						
pH	7.9	8.2	7.8	8.2		
BOD	0.8	0.7	1.1	1.6		
COD	5.7	6.3	6.8	6.5		
SS	ND	ND	5.3	2.8		
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.49	0.39	0.54	0.39		
全磷	ND	0.021	0.027	ND		
カドミウム	ND	ND	ND	ND		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
392	2024	小入野川(河口付近)	大熊町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/6	8/29	11/5	1/8		
生活環境項目						
pH	7.7	7.8	7.8	7.9		
BOD	1.0	1.4	0.6	0.8		
COD	5.3	6.1	5.9	5.0		
SS	5.7	6	6.2	3.5		
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.71	0.72	0.71	0.61		
全磷	0.031	0.03	0.033	ND		
カドミウム	ND	ND	ND	ND		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
393	2024	請戸中島(地先)	浪江町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	3/14					
採取時刻	9:30					
天候	晴					
気温	10.0					
水温	10.0					
流量	表層					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	8.1					
COD	1.7					
SS	7.3					
大腸菌数	2					
全窒素	2.2					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
394	2024	葛尾川(大放地点)	葛尾村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	12					
BOD	<0.5					
SS	1					
大腸菌数	17					
全亜鉛	<0.01					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
395	2024	葛尾川(下落合地点)	葛尾村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	12					
BOD	<0.5					
SS	2					
大腸菌数	46					
全亜鉛	<0.01					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
396	2024	三滝川(中里 水神橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/10					
採取時刻	10:15					
天候	曇					
気温	29					
水温	23					
流量	0.9					
生活環境項目						
pH	7.8					
BOD	0.6					
COD	2.5					
SS	3.8					
大腸菌数	120					
全窒素	2.8					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
397	2024	三滝川(県道相馬亘理線上)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/20					
採取時刻	10:00					
天候	雨					
気温	24.0					
水温	21.2					
生活環境項目						
pH	7.8					
BOD	0.6					
COD	2.9					
SS	7.2					
大腸菌数	150					
全窒素	1.3					
全磷	0.07					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
398	2024	埴川(斎藤製材所前)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/10					
採取時刻	9:15					
天候	曇					
気温	27					
水温	22.5					
流量	1.1					
生活環境項目						
pH	7.6					
BOD	0.7					
COD	5.0					
SS	7.7					
大腸菌数	300					
全窒素	1.6					
全磷	0.1					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
399	2024	埴川(岩崎橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/20					
採取時刻	9:45					
天候	雨					
気温	25.0					
水温	22.2					
生活環境項目						
pH	7.6					
BOD	0.8					
COD	4.2					
SS	3.4					
大腸菌数	510					
全窒素	1.4					
全磷	0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
400	2024	砂子田川(杉目 車橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/20					
採取時刻	10:20					
天候	雨					
気温	24.0					
水温	22.0					
流量	2					
生活環境項目						
pH	7.5					
BOD	0.8					
COD	3.3					
SS	14					
大腸菌数	480					
全窒素	1.6					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
401	2024	砂子田川(中島橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/10					
採取時刻	11:25					
天候	曇					
気温	29.0					
水温	26.9					
流量	7.9					
生活環境項目						
pH	8.3					
BOD	1.0					
COD	2.5					
SS	11					
大腸菌数	33					
全窒素	3.5					
全磷	0.07					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
402	2024	濁川(国道6号線)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/10					
採取時刻	13:40					
天候	曇					
気温	28.0					
水温	25.0					
流量	1					
生活環境項目						
pH	7.5					
BOD	0.7					
COD	2.4					
SS	3.4					
大腸菌数	120					
全窒素	4.9					
全磷	0.05					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
403	2024	濁川(田中橋)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/20					
採取時刻	10:40					
天候	雨					
気温	24.0					
水温	23.0					
生活環境項目						
pH	7.3					
BOD	0.9					
COD	5.6					
SS	10					
大腸菌数	60					
全窒素	1.7					
全磷	0.06					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
404	2024	牛川(富倉溜池南)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/10					
採取時刻	14:35					
天候	曇					
気温	28.0					
水温	26.0					
流量	0.9					
生活環境項目						
pH	7.8					
BOD	1.3					
COD	4.0					
SS	10					
大腸菌数	430					
全窒素	1.3					
全磷	0.07					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
405	2024	地藏川(立田川合流地点)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/20					
採取時刻	11:20					
天候	雨					
気温	24.0					
水温	23.5					
生活環境項目						
pH	7.6					
BOD	1.6					
COD	5.4					
SS	38					
大腸菌数	370					
全窒素	2.7					
全磷	0.34					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
406	2024	立田川(菅谷)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/20					
採取時刻	14:50					
天候	曇					
気温	25.0					
水温	21.2					
流量	2					
生活環境項目						
pH	8.1					
BOD	<0.5					
COD	4.3					
SS	<1.0					
大腸菌数	220					
全窒素	1.3					
全磷	<0.05					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
407	2024	立田川(藤崎JR下)	新地町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/20					
採取時刻	14:00					
天候	曇					
気温	25.0					
水温	22.0					
流量	5.3					
生活環境項目						
pH	7.7					
BOD	1.0					
COD	4.5					
SS	15					
大腸菌数	600					
全窒素	1.3					
全磷	0.07					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
408	2024	新田川(草野)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/30				
採取時刻	13:10	10:40				
天候	晴	晴				
気温	33.0	0.0				
水温	27.5	3.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
DO	8.4	14				
BOD	1.6	<1.0				
COD	6.1	2.6				
SS	1.5	<1.0				
大腸菌数	200	20				
全窒素	0.9	0.7				
全磷	0.08	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
409	2024	新田川(小宮)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/30				
採取時刻	14:20	11:00				
天候	晴	曇				
気温	32.0	0.0				
水温	28.0	4.0				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.0	11				
BOD	1.0	<1.0				
COD	3.8	2.1				
SS	1.9	<1.0				
大腸菌数	100	32				
全窒素	0.5	0.4				
全磷	0.05	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
410	2024	新田川(関根)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/30				
採取時刻	16:15	12:15				
天候	晴	雪				
気温	29.0	0.0				
水温	26.0	1.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.6				
DO	8.0	14				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	3.6	2.6				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌数	320	20				
全窒素	0.5	0.7				
全磷	0.02	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
411	2024	マタタ川(宮内)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/30				
採取時刻	11:50	10:25				
天候	晴	雪				
気温	31.0	0.0				
水温	23.5	3.0				
生活環境項目						
pH	7.4	8				
DO	8.3	13				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	4.0	1.9				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌数	180	50				
全窒素	0.5	0.4				
全磷	0.03	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
412	2024	真野川(佐須字滑地内)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/30				
採取時刻	11:00	9:15				
天候	晴	雪				
気温	30.0	-1.0				
水温	27.0	2.0				
生活環境項目						
pH	7.7	8.5				
DO	8.0	16				
BOD	1.0	<1.0				
COD	2.3	2.6				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌数	180	16				
全窒素	0.4	0.4				
全磷	<0.02	<0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
413	2024	比叢川(蕨平地内)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/30				
採取時刻	14:55	11:30				
天候	晴	雪				
気温	32.0	0.0				
水温	27.0	3.0				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	8.3	14				
BOD	<1.0	<1.0				
COD	2.4	1.9				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌数	130	28				
全窒素	0.3	0.2				
全磷	0.02	<0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
414	2024	飯樋川(飯樋大橋下)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/30				
採取時刻	15:45	11:50				
天候	晴	雪				
気温	31.0	0.0				
水温	26.0	3.5				
生活環境項目						
pH	7.1	7.8				
DO	7.6	13.0				
BOD	1.1	<1.0				
COD	4.0	2.2				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌数	140	12				
全窒素	0.6	0.4				
全磷	0.04	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
415	2024	真野川(前田字古今明地内)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/30				
採取時刻	11:20	9:45				
天候	晴	雪				
気温	31.0	-1.0				
水温	27.5	1.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	7.8	13				
BOD	1.0	<1.0				
COD	3.4	2.1				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌数	140	16				
全窒素	0.5	0.4				
全磷	0.02	<0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
416	2024	沼平ため池(小宮)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/11					
採取時刻	11:05					
天候	晴					
気温	24.0					
水温	23.0					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.2					
BOD	1.8					
COD	6.4					
SS	1					
大腸菌数	2					
全窒素	0.5					
全磷	0.02					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
417	2024	畜産技術センターため池(マタタ川)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/11					
採取時刻	10:35					
天候	晴					
気温	25.0					
水温	22.0					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8.3					
BOD	1.8					
COD	5.2					
SS	1					
大腸菌数	6					
全窒素	0.6					
全磷	0.02					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
418	2024	あいの沢ため池(深谷)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/11					
採取時刻	11:55					
天候	晴					
気温	26.0					
水温	25.0					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	8.7					
BOD	2.0					
COD	5.4					
SS	3.5					
大腸菌数	6					
全窒素	0.6					
全磷	0.02					

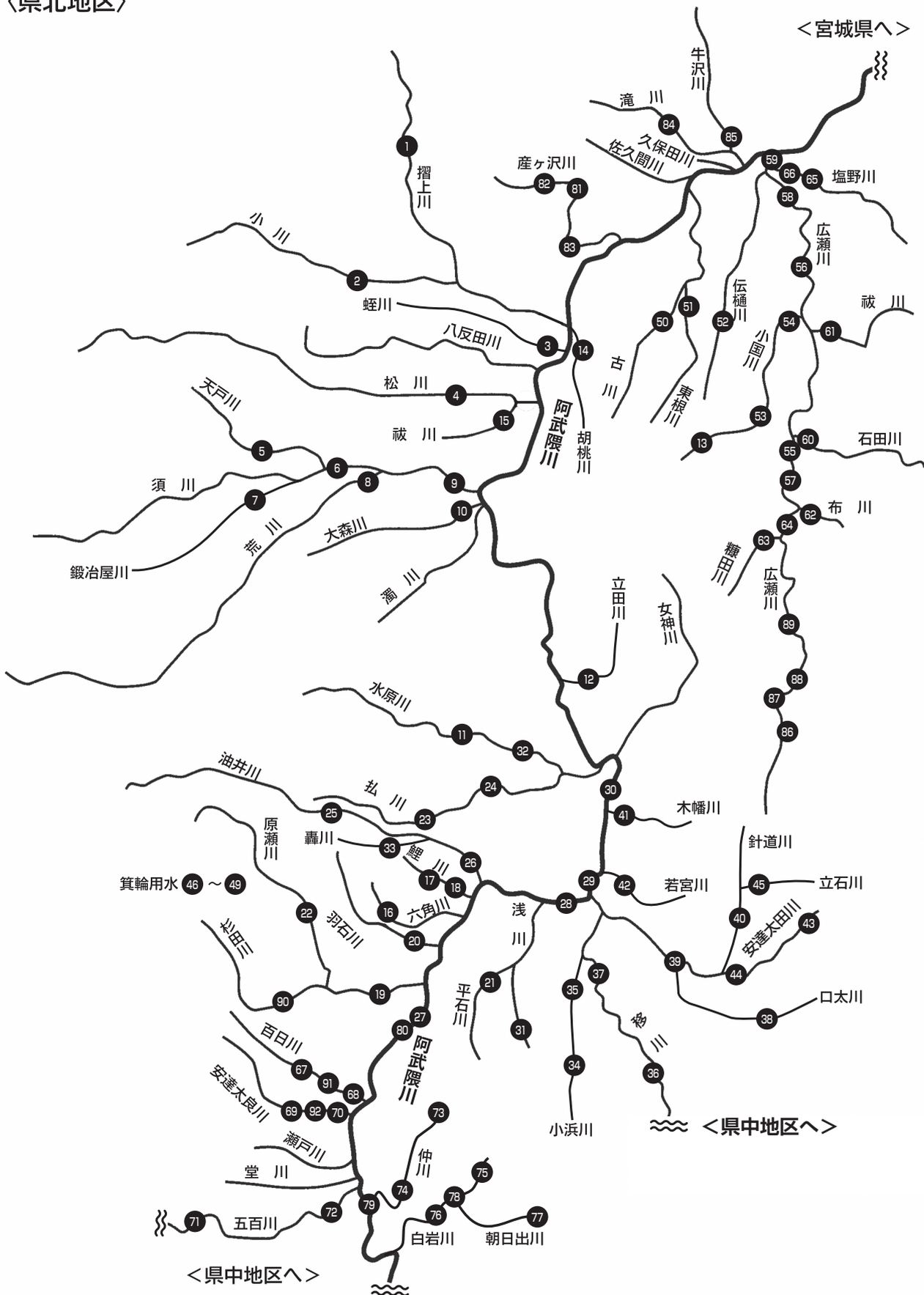
連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
419	2024	鳶巣ため池(飯樋町地内)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/11					
採取時刻	11:30					
天候	晴					
気温	26.0					
水温	28.0					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8.5					
BOD	3.4					
COD	8.2					
SS	4.4					
大腸菌数	6					
全窒素	1.2					
全磷	0.07					

連番号	調査年度		河川名(地点名)									市町村名	
420	2024		夏井川(山下谷橋)									いわき市	
項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
一般項目													
採取月日	4/17	5/15	6/5	7/11	8/26	9/5	10/3	11/7	12/4	1/9	2/5	3/6	
採取時刻	10:28	10:30	11:05	10:30	10:51	9:10	13:50	11:05	10:10	10:35	10:45	11:15	
天候	曇	晴れ	晴れ	曇	晴れ	曇	晴れ	曇	曇	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	15.9	23.5	22.8	22.5	28.1	24.5	23.0	10.0	9.5	8.5	-1.0	8.0	
水温	13.7	15.0	16.0	21.4	22.6	20.5	20.1	9.5	7.5	4.5	2.0	4.8	
流量	1.71	4.14	2.8	3.82	4.19	3.9	2.23	3.55	1.68	1.63	1.55	1.81	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透視度	>1	0.59	0.8	0.2	0.65	>1	0.45	>1	>1	>1	0.8	0.5	
生活環境項目													
pH	6.5	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	8.1	7.9	7.9	8.1	8.3	7.7	
DO	9.9	9.7	9.7	7.9	7.9	8.3	8.4	10	11	12	13	13	
BOD	0.6	0.9	0.5	1.6	2.9	0.7	0.5	<0.5	1.0	<0.5	1.1	1.5	
COD	3.1	3.8	3.9	8.4	7.7	3.3	3.2	2.8	2.3	4.1	2.3	4.8	
SS	2	5	5	24	18	2	6	1	3	1	2	5	
大腸菌数	53	130	66	1,000	220	62	54	75	170	87	59	70	
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素	0.81	1.3	0.52	1.2	1.3	<0.05	0.82	0.12	5.4	1.0	0.6	1.4	
全燐	0.034	0.10	0.051	0.18	0.17	0.068	0.078	<0.003	0.034	0.034	0.024	0.067	
全亜鉛	-	0.004	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	
健康項目													
カドミウム	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
全シアン	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
鉛	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
総水銀	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
PCB	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素	-	0.4	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	0.5	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-	
ふっ素	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	

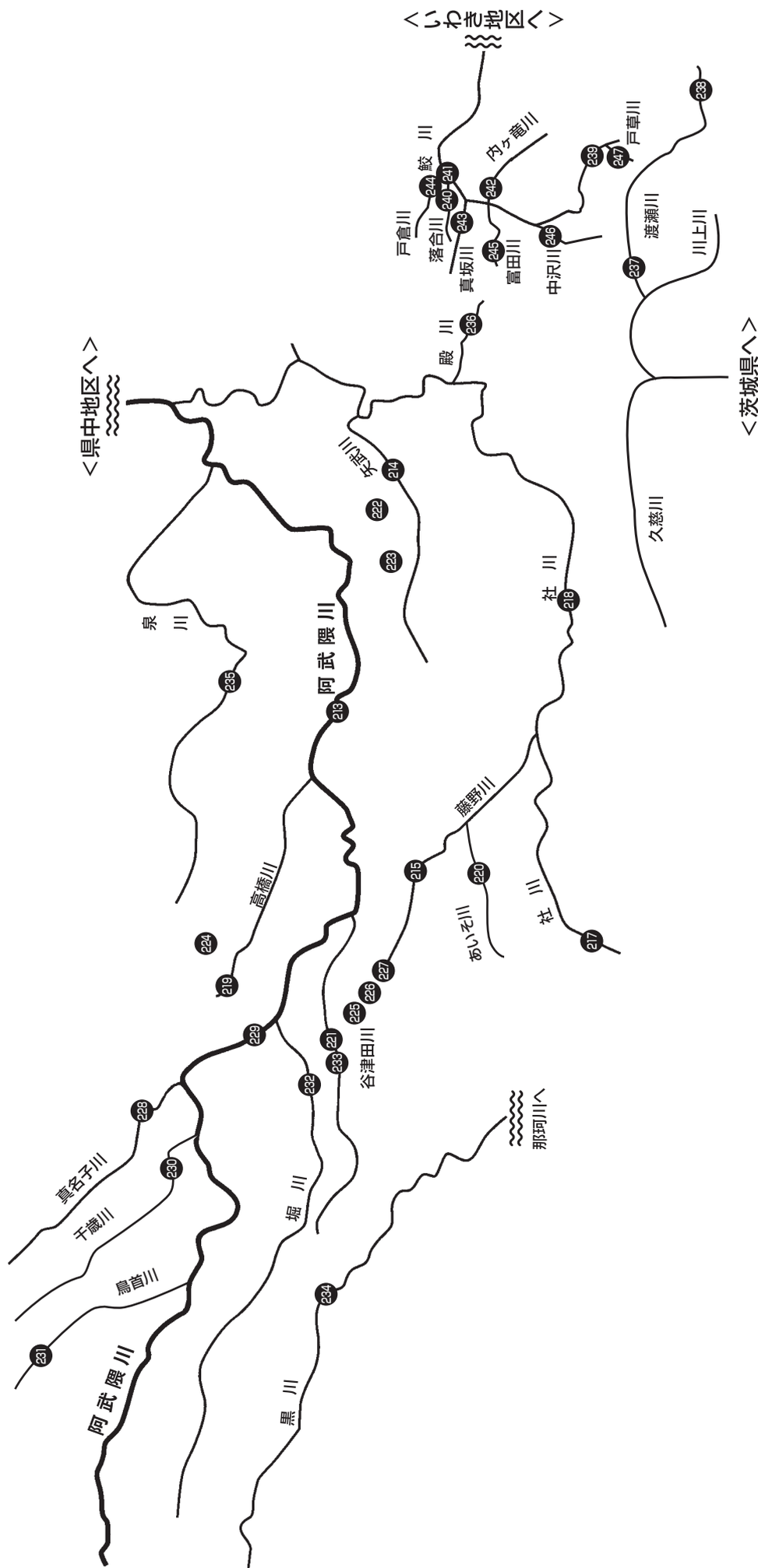
# 市町村が独自に行った水質調査の実施地点概略図

〈県北地区〉



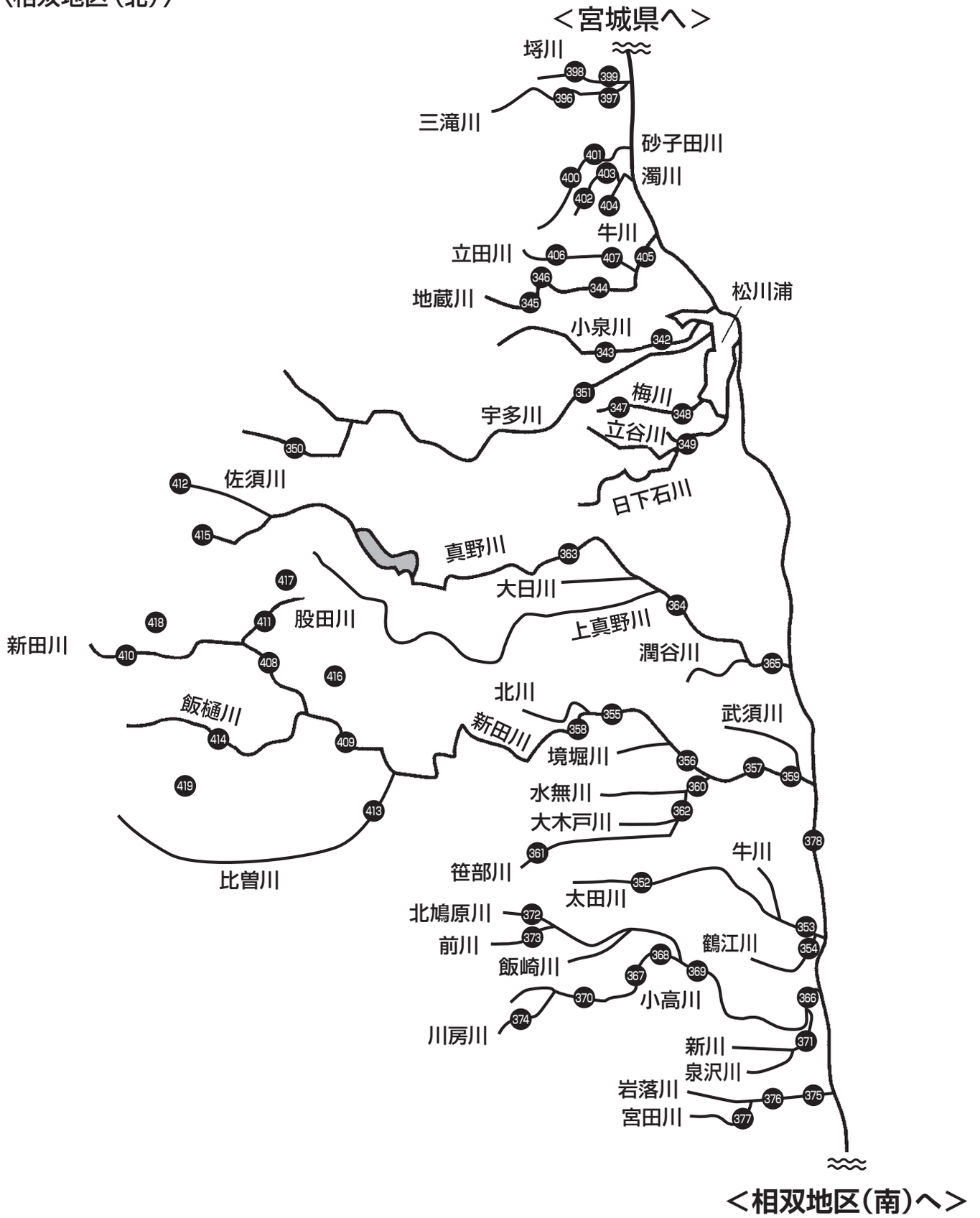


<県南地区>

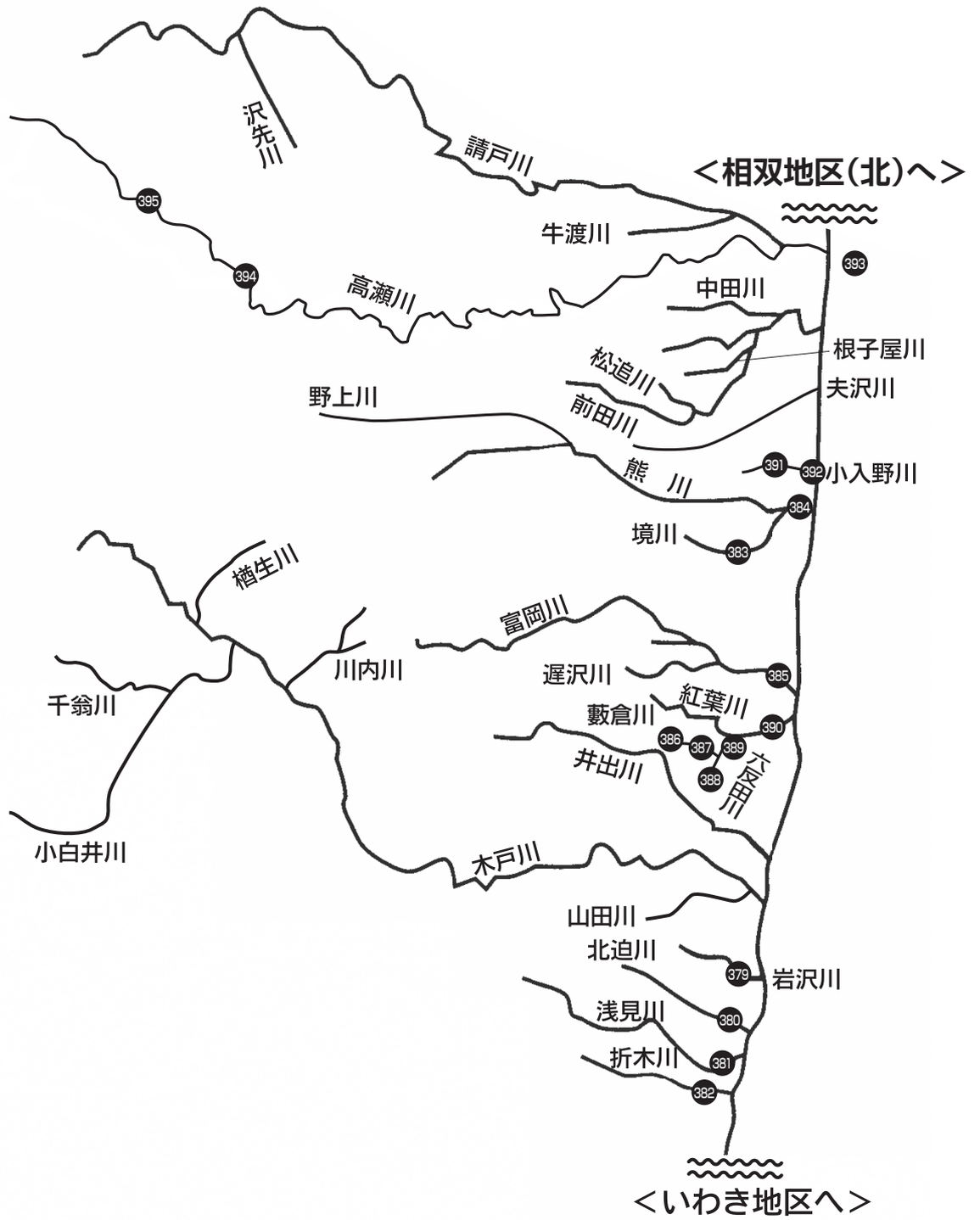




〈相双地区(北)〉



〈相双地区(南)〉







## Ⅱ 県管理ダムの調査結果

調査年度 2024		水域名 高柴ダム						地点名 貯水池内基準地点						調査機関名 河川整備課				
項目	単位	(1)		(2)		(2)		(3)		(3)		(4)		(4)				
一般項目																		
採取月日		4/26						5/27						6/17			7/19	
採取時刻		10:05						9:25						9:15			11:30	
天候		晴れ						曇り						晴れ			曇り	
気温	℃	20.0						21.5						27.0			32.1	
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層		
生活環境項目																		
pH		8.7	7.5	7.3	8.5	7.6	7.2	8.7	7.8	7.3	9.0	7.8	7.3					
DO	mg/l	12.5	9.3	8.4	10.3	7.9	2.7	9.6	8.0	2.3	14.9	8.5	1.9					
BOD	mg/l	3.0	1.2	1.4	1.1	0.8	1.2	0.8	0.7	1.2	3.2	1.1	1.0					
COD	mg/l	2.9	2.7	3.0	3.0	3.0	3.3	2.5	2.1	3.0	6.9	4.2	4.3					
SS	mg/l	3	2	3	3	3	3	1	3	4	8	5	4					
大腸菌数	CFU/100ml	2	2	2	2	5	11	1	2	3	6	49	24					
全窒素	mg/l	0.57	0.74	0.72	0.49	0.69	0.83	0.28	0.44	0.73	0.53	0.80	0.68					
全磷	mg/l	0.022	0.022	0.028	0.021	0.030	0.036	0.014	0.020	0.041	0.047	0.056	0.041					
全亜鉛	mg/l	0.001	0.013	0.008	0.001	0.004	0.004	0.001	0.007	0.005	0.008	0.004	0.005					
トリハロメタン生成態																		
総トリハロメタン	mg/l	-	-	-	0.004	0.004	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他項目																		
クロロフィルa	μg/l	12.5	1.0	1.0	9.3	3.6	1.0	2.1	1.9	1.0	58.3	1.7	1.0					
濁度	度	2.6	1.6	2.4	3.3	3.3	2.9	1.4	2.4	3.3	9.9	4.0	4.7					
硫化水素	mg/l	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-					

調査年度 2024		水域名 高柴ダム						地点名 貯水池内基準地点						調査機関名 河川整備課				
項目	単位	(5)		(6)		(6)		(7)		(7)		(8)		(8)				
一般項目																		
採取月日		8/5						9/2						10/7			11/11	
採取時刻		10:25						9:35						9:45			9:25	
天候		晴れ						晴れ						曇り			晴れ	
気温	℃	29.0						29.0						23.5			15.0	
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層		
生活環境項目																		
pH		9.6	7.8	7.2	7.7	7.6	7.1	7.5	7.3	7.2	7.6	7.7	7.5					
DO	mg/l	14.9	7.4	1.1	8.1	7.8	3.1	8.4	5.7	2.0	11.0	10.9	11.0					
BOD	mg/l	3.0	0.7	1.3	1.1	0.8	0.7	2.7	1.4	2.4	0.7	1.0	0.9					
COD	mg/l	8.5	2.9	4.8	6.8	5.2	4.1	4.4	3.4	5.2	1.7	1.5	1.9					
SS	mg/l	7	3	3	4	6	4	7	7	8	2	2	2					
大腸菌数	CFU/100ml	1	1	17	31	96	29	18	26	10	45	31	30					
全窒素	mg/l	0.35	0.38	0.82	0.82	0.90	0.85	0.60	0.75	1.30	0.68	0.72	0.75					
全磷	mg/l	0.047	0.035	0.055	0.058	0.057	0.025	0.029	0.032	0.047	0.021	0.021	0.023					
全亜鉛	mg/l	0.001	0.004	0.006	0.006	0.006	0.013	0.001	0.006	0.009	0.001	0.002	0.002					
トリハロメタン生成態																		
総トリハロメタン	mg/l	0.004	0.004	0.004	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004					
その他項目																		
クロロフィルa	μg/l	21.6	1.0	1.0	7.1	1.5	1.0	24.4	2.9	1.0	1.0	1.0	1.0					
濁度	度	8.7	2.3	4.0	5.0	5.3	2.7	5.0	6.5	4.8	1.5	1.7	2.4					
硫化水素	mg/l	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005					

調査年度 2024		水域名 高柴ダム						地点名 貯水池内基準地点						調査機関名 河川整備課				
項目	単位	(9)		(10)		(10)		(11)		(11)		(12)		(12)				
一般項目																		
採取月日		12/2						1/17						2/3			3/3	
採取時刻		9:43						9:25						9:22			9:30	
天候		晴れ						晴れ						晴れ			曇り	
気温	℃	10.0						6.5						5.8			0.6	
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層		
生活環境項目																		
pH		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7					
DO	mg/l	11.4	10.8	11.1	13.0	12.6	12.8	12.2	12.3	12.6	12.8	12.7	12.8					
BOD	mg/l	1.6	1.6	1.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8					
COD	mg/l	2.0	2.1	2.1	1.4	1.8	1.6	1.4	1.6	1.3	1.6	1.6	1.4					
SS	mg/l	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
大腸菌数	CFU/100ml	8	20	17	12	8	5	1	1	1	1	1	1					
全窒素	mg/l	0.63	0.64	0.65	0.57	0.59	0.58	0.49	0.51	0.50	0.45	0.49	0.48					
全磷	mg/l	0.020	0.019	0.020	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.013	0.013					
全亜鉛	mg/l	0.002	0.008	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.001	0.003					
トリハロメタン生成態																		
総トリハロメタン	mg/l	-	-	-	0.004	0.004	0.004	-	-	-	-	-	-					
その他項目																		
クロロフィルa	μg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0					
濁度	度	1.5	1.7	1.8	1.0	1.0	1.0	1.4	1.5	1.3	0.9	0.9	0.8					
硫化水素	mg/l	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-					

調査年度 2024		水域名 高柴ダム				地点名 流入部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/26	5/27	6/17	7/19	8/5	9/2	10/7	11/11	12/2	1/17	2/3	3/3
採取時刻		8:14	8:14	8:12	13:00	8:30	8:30	8:25	8:19	8:20	8:20	8:05	8:10
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	℃	17.5	18.1	25.0	31.5	28.0	28.0	22.0	15.0	10.5	5.0	4.4	1.0
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.5
DO	mg/l	11	10	11	11	11	9	13	11	13	14	13	12
BOD	mg/l	1.1	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	1.1	0.8	1.6	0.5	0.6	1.6
COD	mg/l	1.9	2.3	2.3	2.9	2.6	3.8	3.1	2.5	1.5	1.5	1.6	2.8
SS	mg/l	2	1	3	7	2	8	2	3	1	1	1	4
大腸菌数	CFU/100ml	140	72	34	53	66	230	96	82	75	36	4	28
全窒素	mg/l	0.53	0.58	0.47	0.68	0.27	0.73	0.63	0.68	0.62	0.55	0.48	0.61
全磷	mg/l	0.022	0.026	0.033	0.041	0.025	0.052	0.030	0.027	0.016	0.013	0.010	0.019
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.0	1.1	1.5	1.0	2.0	1.0	1.4	1.0	1.0	4.0	6.2	12.1
濁度	度	2.2	1.2	1.7	2.7	1.3	7.0	1.6	2.1	0.8	0.5	0.6	1.2

調査年度 2024		水域名 高柴ダム				地点名 放出部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/26	5/27	6/17	7/19	8/5	9/2	10/7	11/11	12/2	1/17	2/3	3/3
採取時刻		8:55	10:38	13:58	12:40	9:50	13:28	10:52	14:28	12:55	10:40	8:30	8:43
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
気温	℃	24.0	21.0	27.0	30.2	30.2	31.5	22.5	19.2	13.5	6.0	5.0	1.0
採取位置		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
生活環境項目													
pH		7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6
DO	mg/l	10.9	9.5	9.0	11.2	9.1	8.6	9.9	11.7	13.7	12.2	12.2	11.6
BOD	mg/l	1.2	1.0	0.6	1.0	0.5	1.2	0.9	1.5	0.6	0.7	1.0	1.0
COD	mg/l	2.3	2.5	1.6	4.0	2.1	5.1	2.7	1.5	1.9	1.5	2.3	2.2
SS	mg/l	2	2	9	4	2	5	4	2	1	1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	7	19	40	50	25	59	20	17	8	11	1	8
全窒素	mg/l	0.53	0.60	0.66	0.66	0.35	0.84	0.65	0.67	0.60	0.55	0.49	0.51
全磷	mg/l	0.011	0.024	0.036	0.044	0.029	0.056	0.020	0.019	0.018	0.014	0.013	0.018
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	5.3	4.9	1.8	6.1	1.0	1.0	6.8	1.0	1.0	1.7	1.0	1.0
濁度	度	2.1	2.3	6.4	4.7	1.3	5.1	3.9	1.3	1.1	0.6	0.8	0.8

調査年度 2024		水域名 真野ダム				地点名 真野川(湯舟水位観測局)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/15	5/13	6/3	7/1	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻		9:00	9:10	9:00	8:40	8:40	9:00	8:35	8:40	8:35	12:05	8:40	8:45
天候		晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪
気温	℃	21.0	17.0	16.0	24.3	27.6	26.1	20.6	15.2	4.1	8.5	1.7	2.1
水温	℃	13.0	16.2	14.3	21.5	24.8	22.5	17.6	11.0	7.9	2.4	0.5	4.6
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透明度	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
生活環境項目													
pH		7.6	7.7	7.6	7.9	8.1	7.9	7.7	7.6	7.8	7.6	7.4	7.5
DO	mg/l	11	10	11	9.4	9.8	9.6	10	11	11	13	13	12
BOD	mg/l	0.9	0.8	< 0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	2.3	3.1	5.3	2.3	2.5	2.7	2.7	2.1	2.0	1.8	1.4	2.5
SS	mg/l	< 1	3	5	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	9	330	150	150	180	190	130	24	< 1	4	2	9
全窒素	mg/l	0.39	0.52	0.63	0.30	0.31	0.36	0.37	0.36	0.27	0.29	0.33	0.68
全磷	mg/l	0.015	0.019	0.020	0.011	0.019	0.030	0.033	0.007	0.004	0.005	0.005	0.046
全亜鉛	mg/l	< 0.003	0.003	0.005	< 0.003	0.010	0.007	0.005	< 0.003	< 0.003	0.006	< 0.003	< 0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	< 1	< 1	1.0	< 1	1.0	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	度	0.7	2.6	3.2	0.6	0.2	0.6	0.6	0.4	< 0.1	0.3	0.4	3.7

調査年度 2024		水域名 真野ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/15				5/13				6/3			
採取時刻		11:00				10:20				10:00			
天候		晴れ				雨				曇り			
気温	℃	21.0				17.7				17.0			
水温	℃	14.1	6.0	5.8	19.2	6.7	5.9	19.5	6.5	6.0	25.4	6.6	6.1
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	20.6	40.7	0.5	20.0	39.0	0.5	19.9	38.8	0.5	19.6	38.3
全水深	m	41.72				40.06				39.79			
透明度	m	2.0				2.5				2.0			
生活環境項目													
pH		7.7	7.6	7.6	7.9	7.3	7.8	7.6	7.4	7.2	8.6	7.1	7.0
DO	mg/l	11	11	12	11	11	11	10	10	8.2	9.6	9.2	6.7
BOD	mg/l	1.1	1.3	1.3	0.8	0.5	0.8	0.7	<0.5	0.5	0.7	0.8	0.6
COD	mg/l	3.4	3.8	3.2	3.3	3.1	3.2	3.2	3.0	3.2	3.5	3.1	3.6
SS	mg/l	2	3	2	1	3	2	1	2	3	1	1	6
大腸菌数	CFU/100ml	1	4	1	1	1	5	4	4	10	5	5	6
全窒素	mg/l	0.61	0.78	0.67	0.54	0.82	0.57	0.36	0.62	0.64	0.22	0.56	0.67
全磷	mg/l	0.021	0.017	0.020	0.034	0.022	0.014	0.060	0.011	0.015	0.013	0.006	0.023
全亜鉛	mg/l	0.004	0.013	0.003	0.005	0.005	0.004	0.016	0.005	0.003	0.006	0.020	0.016
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	4.1	1.9	2.3	4.6	2.1	3.5	1.8	<1	<1	3.3	<1	<1
濁度	度	2.9	3.5	3.0	1.9	3.7	2.2	1.4	1.6	3.7	1.5	0.9	2.7
水色		17				18				17			

調査年度 2024		水域名 真野ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/5				9/9				10/7			
採取時刻		10:20				10:25				10:00			
天候		晴れ				曇り				晴れ			
気温	℃	28.7				26.3				23.3			
水温	℃	29.9	7.1	6.2	26.9	8.6	6.3	22.3	11.4	6.4	17.0	16.2	6.6
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	19.2	37.4	0.5	20.9	40.8	0.5	22.5	44.1	0.5	22.8	44.6
全水深	m	38.37				41.76				45.09			
透明度	m	3.4				1.9				2.0			
生活環境項目													
pH		8.1	7.0	6.8	8.2	7.3	7.2	7.6	7.2	7.2	7.5	7.5	7.2
DO	mg/l	8.7	9.4	6.7	10	7.8	6.1	8.5	5.2	3.9	9.3	8.0	4.8
BOD	mg/l	0.6	0.8	0.8	1.7	2.7	1.8	0.7	0.5	1.3	0.8	1.2	1.1
COD	mg/l	3.6	3.2	3.7	5.6	4.6	3.8	4.8	3.4	4.2	4.1	4.3	3.6
SS	mg/l	1	3	9	2	2	2	1	1	10	1	2	4
大腸菌数	CFU/100ml	<1	8	6	3	7	5	1	6	12	1	14	11
全窒素	mg/l	0.20	0.62	0.76	0.42	0.96	0.81	0.34	0.49	0.73	0.43	0.50	0.75
全磷	mg/l	0.010	0.018	0.017	0.025	0.018	0.012	0.016	0.018	0.027	0.028	0.037	0.016
全亜鉛	mg/l	0.009	0.025	0.023	0.034	0.085	0.030	0.017	0.016	0.021	0.016	0.012	0.015
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.1	1.0	<1	8.6	1.3	<1	6.3	1.0	1.4	5.7	3.4	<1
濁度	度	0.4	1.2	3.1	2.7	2.2	1.5	1.6	1.5	5.6	1.5	1.6	3.8
水色		16				17				17			

調査年度 2024		水域名 真野ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		12/2				1/6				2/3			
採取時刻		9:50				10:40				9:50			
天候		晴れ				晴れ				曇り			
気温	℃	7.4				5.6				4.7			
水温	℃	13.4	13.1	6.8	7.4	7.3	7.1	5.6	7.3	7.1	5.5	4.7	4.6
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	22.6	44.3	0.5	22.0	43.0	0.5	21.5	42.1	0.5	21.0	41.1
全水深	m	45.28				44.00				43.08			
透明度	m	2.0				1.3				2.2			
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	7.2	7.4	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l	9.1	9.6	4.2	10	10	5.6	11	10	11	12	11	11
BOD	mg/l	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.3	0.8	0.6	0.9	1.2	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	4.0	4.2	3.8	3.4	3.8	4.4	3.3	3.7	4.3	3.2	3.4	3.5
SS	mg/l	3	4	5	3	4	16	4	9	20	2	4	6
大腸菌数	CFU/100ml	28	910	110	1	7	53	<1	24	36	<1	4	1
全窒素	mg/l	0.42	0.44	0.63	0.43	0.54	0.68	0.45	0.55	0.74	0.42	0.46	0.49
全磷	mg/l	0.019	0.016	0.018	0.012	0.018	0.032	0.016	0.023	0.039	0.015	0.037	0.015
全亜鉛	mg/l	0.005	0.007	0.008	0.007	0.010	0.007	0.006	0.008	0.009	<0.003	0.004	0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	6.2	5.9	<1	1.8	2.8	2.2	1.8	1.7	2.4	4.1	2.4	2.4
濁度	度	3.3	3.5	5.4	3.4	4.9	15.0	4.0	8.3	17.0	2.9	4.1	7.8
水色		17				18				16			

調査年度 2024		水域名 真野ダム				地点名 間接取水路(梵天沢川流入路)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/15	5/13	6/3	7/1	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻		9:30	9:10	10:30	10:05	11:10	11:10	10:20	10:30	10:30	11:30	10:35	8:45
天候		晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	℃	17.0	17	15.5	24.0	28.8	23.5	22.1	17.9	7.1	6.0	2.1	1.2
水温	℃	12.5	13.7	14.4	16.0	22.1	20.2	17.1	11.5	6.5	2.5	2.3	3.1
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透明度	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
生活環境項目													
pH		7.4	7.4	7.4	7.9	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	12	10	10	9.8	10	9.2	10	10	12	13	13	12
BOD	mg/l	0.9	0.9	0.5	0.9	<0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6
COD	mg/l	2.7	3.9	5.6	2.5	2.6	3.4	3.2	2.4	2.3	1.3	1.6	2.6
SS	mg/l	1	6	6	7	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2
大腸菌数	CFU/100ml	43	280	170	44	100	190	110	13	2	3	2	7
全窒素	mg/l	1.2	0.7	0.63	0.58	1.3	0.96	0.7	0.53	0.36	0.44	0.34	0.46
全磷	mg/l	0.170	0.097	0.071	0.052	0.25	0.17	0.11	0.075	0.093	0.100	0.091	0.10
全亜鉛	mg/l	<0.003	0.005	0.003	0.005	0.006	0.005	0.004	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	<1	1.8	1.4	2.3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.6
濁度	度	0.9	1.8	4.4	0.5	<0.1	0.6	0.8	0.5	0.3	0.4	0.1	0.4

調査年度 2024		水域名 日中ダム				地点名 押切川(ダム流入前)				調査機関名 河川整備課	
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
一般項目											
採取月日		4/11	5/9	6/13	7/11	8/8	9/12	10/16	11/14		
採取時刻		11:00	10:30	10:30	10:30	10:30	10:40	10:30	10:35		
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	℃	13.0	13.5	22.0	20.3	27.1	25.5	16.5	8.2		
水温	℃	8.5	11.0	15.1	15.4	17.5	19.5	14.1	9.4		
透明度	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目											
pH		7.1	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.1		
DO	mg/l	11	10	10	9.7	9.2	9.0	10	11		
BOD	mg/l	<0.5	0.9	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5		
COD	mg/l	2.0	1.4	1.4	4.1	2.3	2.0	1.6	1.1		
SS	mg/l	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1		
大腸菌数	CFU/100ml	<1	15	22	39	40	700	5	2		
全窒素	mg/l	0.14	0.22	0.26	0.31	0.26	0.28	0.20	0.16		
全磷	mg/l	0.007	0.011	0.004	0.013	0.013	0.007	0.011	0.018		
その他項目											
クロロフィルa	μg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度	度	0.3	0.1	0.1	1.0	0.2	0.3	<0.1	<0.1		

調査年度 2024		水域名 日中ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課				
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	
一般項目														
採取月日			4/11				5/9				6/13		7/11	
採取時刻			10:10				9:50				10:00		10:05	
天候			晴れ				曇り				晴れ		曇り	
気温	℃		11.5				12.5				21.5		20.6	
水温	℃	8.9	4.2	5.1	12.3	4.5	4.5	19.4	4.6	5.2	20.4	4.8	5.3	
採取位置			表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	29.4	57.8	0.5	29.0	56.9	0.5	21.9	42.8	0.5	22.0	42.9	
全水深	m		58.77			57.93			43.83			43.89		
透明度	m		2.5			2.5			3.5			0.8		
生活環境項目														
pH		6.9	6.9	6.8	7.2	6.8	6.9	7.0	6.8	6.7	7.2	6.9	6.8	
DO	mg/l	11	11	11.0	10	11	10.0	9	11	8.4	9.3	10.0	3.8	
BOD	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	1.5	1.3	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.6	0.6	1	
COD	mg/l	1.9	1.6	1.3	2.1	1.5	2.1	2.2	1.3	1.4	4.5	1.7	2.1	
SS	mg/l	1	<1	<1	1	<1	3	1	<1	<1	10	1	3	
大腸菌数	CFU/100ml	1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	81	6	1	
全窒素	mg/l	0.22	0.24	0.24	0.23	0.34	0.27	0.29	0.25	0.42	0.64	0.27	0.63	
全磷	mg/l	0.010	0.008	0.005	0.012	0.018	0.010	0.015	0.011	0.006	0.055	0.007	0.010	
その他項目														
クロロフィルa	μg/l	2.6	1.3	<1	2.1	<1	5.7	1.1	1.3	<1	21.0	1.1	1.2	
濁度	度	2.8	1.0	0.8	1.8	1.2	3.8	1.0	1.1	1.3	13.0	1.1	3.9	
水色			16			16			16		18			

調査年度 2024		水域名 日中ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課				
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)	
一般項目														
採取月日			8/8				9/12				10/16		11/14	
採取時刻			9:40				10:00				9:20		9:50	
天候			晴れ				晴れ				曇り		晴れ	
気温	℃		25.4				25.4				16.7		8.4	
水温	℃	21.9	4.9	5.9	21.6	5.3	6.8	17.3	6.3	6.6	12.6	6.1	6.9	
採取位置			表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	21.3	41.5	0.5	16.7	32.4	0.5	21.5	42.1	0.5	19.5	38.1	
全水深	m		42.53			33.37			43.05			39.07		
透明度	m		0.8			2.0			2.4			2.7		
生活環境項目														
pH		6.9	6.6	6.5	6.8	6.5	6.5	7.1	6.7	6.9	6.9	6.5	6.8	
DO	mg/l	9.6	9.8	3.8	8.1	8.3	1.7	10.0	7.6	3.7	10.0	6.8	3.6	
BOD	mg/l	2.0	1.0	1.0	0.5	1.2	2.5	0.6	1.2	<0.5	1.0	0.9	0.9	
COD	mg/l	3.9	1.8	2.1	1.6	2.4	3.4	2.8	2.6	2.4	2.2	1.5	1.7	
SS	mg/l	9	2	2	2	3	6	2	3	2	<1	<1	1	
大腸菌数	CFU/100ml	60	8	8	2	91	36	2	11	11	16	19	14	
全窒素	mg/l	0.63	0.38	0.62	0.32	0.4	1.0	0.30	0.41	0.49	0.22	0.30	0.5	
全磷	mg/l	0.036	0.009	0.012	0.008	0.01	0.010	0.014	0.018	0.013	0.008	0.006	0.011	
その他項目														
クロロフィルa	μg/l	9.1	<1	<1	2.0	<1	<1	2.6	1.0	<1	4.0	<1	<1	
濁度	度	11	1.5	1.7	3	1	5	2.6	3	2	2	1.3	2	
水色			18			17			16		16			

調査年度 2024		水域名 日中ダム				地点名 押切川(ダム放流口)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/11	5/9	6/13	7/11	8/8	9/12	10/16	11/14	12/12	1/9	2/10	3/3
採取時刻		11:25	10:55	10:45	11:00	11:05	11:10	11:00	10:55	9:30	12:45	12:50	9:10
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	雪	雪	雪
気温	℃	16.5	12.5	23.5	21.0	29.4	26.1	18.2	9.5	2.6	0.5	-1.2	0.0
水温	℃	9.0	12.0	14.6	17.1	20.6	19.4	16.1	8.7	5.1	5.2	2.5	1.5
透明度	m	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.19	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目													
pH		6.9	6.9	6.9	7.0	6.7	6.7	7.0	6.5	7.1	6.9	7.2	6.8
DO	mg/l	12	10	11	9.6	9.5	8.1	9.4	3.3	10	11	12	11
BOD	mg/l	0.6	1.5	0.7	1.5	1.1	0.8	<0.5	3.5	0.8	1.5	0.8	0.6
COD	mg/l	2.0	1.9	1.9	4.2	3.4	1.8	2.5	5.0	2.0	3.0	1.9	1.7
SS	mg/l	5	2	1	11	15	2	3	22	<1	7	4	2
大腸菌数	CFU/100ml	1	2	<1	110	130	4	5	2	<1	<1	51	1
全窒素	mg/l	0.28	0.23	0.28	0.60	0.56	0.37	0.39	2.1	0.27	0.37	0.32	0.37
全磷	mg/l	0.016	0.021	0.011	0.041	0.038	0.011	0.019	0.019	0.007	0.012	0.013	0.017
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.6	3.7	1.9	9.2	4.5	1.8	2.8	2.0	3.2	7.3	2.2	1.2
濁度	度	3.8	2.5	2.0	13.0	18.0	3	3	2	1.1	9.4	1.5	4.2

調査年度 2024		水域名 こまちダム				地点名 黒森川(ダム流入部)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/8	5/8	6/5	7/1	8/1	9/2	10/2	11/5	12/2	1/8	2/3	3/4
採取時刻		10:40	9:57	9:54	9:38	10:37	10:38	9:48	9:42	9:38	9:30	9:17	9:34
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	21.0	15.4	20.4	22.4	30.9	29.5	23.9	15.9	8.8	2.8	2.4	-0.7
水温	℃	12.0	12.6	13.9	17.0	19.2	20.2	17.0	12.6	8.4	4.8	4.5	3.9
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
流量	m <sup>3</sup> /s	0.017	0.022	0.018	0.014	0.007	0.015	0.011	0.016	0.013	0.017	0.012	0.016
生活環境項目													
pH		7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.1	7.4	7.3	7.2
BOD	mg/l	<0.5	0.9	0.6	0.7	1.0	0.5	0.5	0.8	0.6	<0.5	0.6	0.6
COD	mg/l	2.1	3.2	3.8	3.9	3.3	6.2	3.6	3.0	2.4	2.3	1.7	2.0
SS	mg/l	2	5	6	4	4	7	4	5	2	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	130	370	360	230	190	340	39	24	17	7	46	58
全窒素	mg/l	0.495	0.638	0.543	0.611	0.527	0.660	0.526	0.569	0.503	0.458	0.429	0.403
全磷	mg/l	0.017	0.032	0.033	0.038	0.034	0.045	0.028	0.031	0.014	0.011	0.009	0.012
その他項目													
オルトリン酸態りん	mg/l	0.007	0.010	0.008	0.014	0.015	0.017	0.011	0.009	0.005	0.004	0.006	0.004

調査年度 2024		水域名 こまちダム				地点名 沢目木川(ダム流入部)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/8	5/8	6/5	7/1	8/1	9/2	10/2	11/5	12/2	1/8	2/3	3/4
採取時刻		10:55	10:14	10:17	10:10	11:20	10:56	10:08	10:09	9:56	9:47	9:11	9:59
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	21.8	15.3	20.8	23.1	31.1	31.0	24.2	15.6	9.5	2.8	2.3	-0.3
水温	℃	11.5	13.9	14.5	16.8	18.5	19.5	16.4	12.5	8.0	5.1	4.8	4.0
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
流量	m <sup>3</sup> /s	0.017	0.020	0.030	0.030	0.012	0.023	0.024	0.018	0.021	0.016	0.018	0.014
生活環境項目													
pH		7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1
BOD	mg/l	<0.5	1.3	0.9	0.7	0.7	<0.5	0.6	0.9	0.8	<0.5	0.9	<0.5
COD	mg/l	2.4	4.6	3.7	3.7	4.6	4.7	4.0	2.8	2.4	2.3	2.0	2.3
SS	mg/l	1	7	3	3	6	6	4	3	2	2	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	5	180	290	870	490	140	230	83	22	20	250	11
全窒素	mg/l	0.371	0.683	0.476	0.452	0.394	0.468	0.391	0.427	0.420	0.425	0.401	0.426
全磷	mg/l	0.022	0.068	0.048	0.045	0.048	0.049	0.035	0.027	0.021	0.019	0.015	0.022
その他項目													
オルトリン酸態りん	mg/l	0.012	0.023	0.022	0.020	0.021	0.019	0.015	0.011	0.008	0.008	0.005	0.008

調査年度 2024		水域名 こまちダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/8				5/8				6/5			
採取時刻		10:00	10:03	10:05	10:55	10:57	11:01	11:39	11:43	11:46	11:18	11:23	11:28
天候		曇り				曇り				晴れ			
気温	℃	19.3				14.2				22.5			
水温	℃	12.3	9.6	9.1	17.9	13.8	9.3	19.9	16.6	9.5	24.1	19.8	9.6
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	10.0
全水深	m	9.6				11.0				11.2			
透明度	m	1.8				2.0				4.2			
生活環境項目													
pH		7.1	7.0	6.9	7.4	7.0	6.8	7.4	7.1	6.9	7.6	7.0	6.9
DO	mg/l	11.6	9.9	8.3	9.0	7.6	2.2	8.2	4.6	0.1	8.1	4.1	0.1
BOD	mg/l	1.6	1.1	1.1	1.5	1.3	1.4	0.8	0.8	0.7	1.0	2.2	1.1
COD	mg/l	3.6	3.2	2.9	3.5	3.8	3.0	3.6	3.9	3.3	3.8	5.2	3.7
SS	mg/l	2	2	2	2	3	3	<1	<1	1	1	3	3
大腸菌数	CFU/100ml	0	1	0	5	0	1	0	0	0	7	1	0
全窒素	mg/l	0.450	0.410	0.410	0.257	0.285	0.459	0.284	0.419	0.487	0.271	0.507	0.578
全磷	mg/l	0.019	0.017	0.016	0.022	0.020	0.019	0.011	0.013	0.014	0.010	0.022	0.021
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	8.6	11	6.2	5.4	7.8	5.2	2.2	4.7	3.3	5.9	29	14
濁度	度	1.8	2.2	2.1	2.7	3.4	2.3	1.0	2.2	2.7	0.9	2.9	2.0
水色		U-12				U-14				U-13			
オルトリン酸濃りん	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

調査年度 2024		水域名 こまちダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/1				9/2				10/2			
採取時刻		9:53	9:55	9:58	9:58	10:03	10:06	11:22	11:26	11:33	11:09	11:15	11:18
天候		晴れ				曇り				晴れ			
気温	℃	27.5				28.5				29.0			
水温	℃	28.1	21.6	9.8	27.7	22.5	11.5	22.9	21.8	10.5	15.2	15.1	10.8
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	10.0
全水深	m	10.6				10.4				11.1			
透明度	m	3.2				2.0				4.1			
生活環境項目													
pH		7.6	7.0	6.9	8.1	7.0	7.0	7.6	7.1	6.9	7.2	7.2	6.8
DO	mg/l	7.6	2.3	0.1	8.4	0.0	0.0	8.2	3.5	0.0	7.1	6.9	0.0
BOD	mg/l	1.6	4.8	1.3	1.4	2.0	1.2	1.0	0.8	1.6	1.2	1.3	2.2
COD	mg/l	4.5	6.9	4.8	5.4	6.0	6.2	5.4	5.4	7.2	4.8	4.5	6.9
SS	mg/l	<1	4	5	1	3	7	<1	1	24	<1	1	29
大腸菌数	CFU/100ml	1	0	1	8	7	4	3	1	1	2	2	2
全窒素	mg/l	0.245	0.616	0.914	0.310	0.909	1.090	0.273	0.284	1.497	0.509	0.481	1.467
全磷	mg/l	0.014	0.029	0.032	0.019	0.041	0.056	0.011	0.020	0.059	0.018	0.018	0.046
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	5.5	62	49	9.4	68	67	5.2	18	43	4.5	4.3	32
濁度	度	0.9	3.5	3.4	1.6	4.3	7.4	1.4	3.2	9.4	2.1	2.7	18.8
水色		U-13				U-14				U-15			
オルトリン酸濃りん	mg/l	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	0.008	0.003	0.003	<0.003

調査年度 2024		水域名 こまちダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		12/2											
採取時刻		10:50	10:56	11:00									
天候		曇り											
気温	℃	10.5											
水温	℃	8.2											
採取位置		表層	中層	底層									
採取水深	m	0.5	5.0	9.0									
全水深	m	10.0											
透明度	m	1.6											
生活環境項目													
pH		7.1	7.1	7.2									
DO	mg/l	9.0	8.8	8.8									
BOD	mg/l	1.7	1.3	1.6									
COD	mg/l	4.5	4.8	4.7									
SS	mg/l	2	3	3									
大腸菌数	CFU/100ml	2	2	4									
全窒素	mg/l	0.569	0.592	0.558									
全磷	mg/l	0.020	0.020	0.019									
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	11	11	8.3									
濁度	度	3.4	3.2	2.9									
水色		U-16											
オルトリン酸濃りん	mg/l	<0.003	0.003	<0.003									

調査年度 2024		水域名 こまちダム				地点名 ダム放流部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/8	5/8	6/8	7/1	8/1	9/2	10/2	11/5	12/2	1/8	2/3	3/4
採取時刻		9:15	9:36	9:25	9:14	9:11	9:20	9:11	9:19	9:12	9:12	8:57	9:11
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	°C	17.0	14.8	17.4	22.3	25.9	26.2	21.0	12.6	4.5	1.6	2.2	-2.5
水温	°C	11.1	17.6	19.2	23.6	27.0	27.3	23.5	15.4	8.6	3.1	3.5	4.0
透視度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.9	>1	>1	>1
流量	m3/s	0.026	0.058	0.049	0.045	0.042	0.078	0.062	0.086	0.111	0.039	0.026	0.024
生活環境項目													
pH		7.0	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3
BOD	mg/l	0.8	1.1	0.5	0.8	1.3	0.8	0.8	1.3	1.5	0.8	1.7	0.9
COD	mg/l	3.0	3.3	3.6	3.4	3.6	5.1	5.0	4.5	4.1	3.5	3.3	2.8
SS	mg/l	2	4	2	3	1	2	4	2	4	<1	1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	5	63	10	74	120	44	3	7	9	21	1	3
全窒素	mg/l	0.473	0.324	0.312	0.326	0.284	0.360	0.365	0.454	0.558	0.419	0.395	0.304
全燐	mg/l	0.019	0.027	0.016	0.018	0.017	0.027	0.025	0.017	0.020	0.011	0.009	0.010

調査年度 2024		水域名 小玉ダム				地点名 小玉川(ダム流入前)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/18	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/8	2/7	3/7
採取時刻		11:30	10:52	10:40	10:32	10:50	10:40	10:40	11:10	8:52	10:40	9:00	9:00
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	°C	16.0	20.0	19.2	29.0	26.6	26.2	20.0	18.0	7.5	5.0	-0.2	5.0
水温	°C	12.0	12.5	16.5	21.6	22.2	21.0	18.5	13.5	6.8	4.5	3.2	4.8
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
透視度	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
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	7.5	8.0	7.4	7.5	7.8	7.2	7.5	7.5	7.4	7.5
DO	mg/l	10.2	11.1	10.5	9.6	10.5	11.3	12.6	11.1	13.1	12.1	13.0	12.6
BOD	mg/l	1.0	0.8	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.8	1.0	0.7
COD	mg/l	1.8	2.6	2.3	2.2	2.1	2.0	3.1	3.0	2.0	2.8	0.9	3.1
SS	mg/l	1	2	2	1	2	3	3	4	3	<1	<1	1
大腸菌数	CFU/100ml	31	42	56	67	48	90	96	94	21	45	2	11
全窒素	mg/l	0.54	0.67	0.62	0.48	0.37	0.42	0.41	0.53	0.43	0.48	0.29	0.63
全燐	mg/l	0.020	0.034	0.021	0.023	0.023	0.026	0.021	0.029	0.026	0.017	0.010	0.017
全亜鉛	mg/l	<0.001	0.004	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	<1.0	<1.0	2.8	1.6	1.9	2.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4
濁度	度	1.7	2.4	1.5	1.9	1.6	4.1	2.4	4.0	6.0	1.3	0.5	1.4

調査年度 2024		水域名 小玉ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/18				5/10				6/7			
採取時刻		13:35	13:40	13:55	9:45	9:50	9:55	9:45	9:55	10:05	9:20	9:30	9:40
天候		曇り				晴れ				晴れ			
気温	℃	14.5				22.0				20.4			
水温	℃	14.7	5.4	5.2	16.2	5.6	5.3	19.6	5.6	5.4	25.0	5.7	5.5
採取位置	m	表層		底層	表層		中層	底層		表層		中層	底層
採取水深	m	0.5	27.0	52.0	0.5	26.0	51.0	0.5	26.0	51.0	0.5	26.0	50.0
全水深	m	53.2				51.5				52.2			
透明度	m	2.1				1.5				1.0			
生活環境項目													
pH		8.7	7.6	7.3	7.9	7.6	7.3	9.4	7.4	7.1	8.5	7.8	7.5
DO	mg/l	11.9	11.9	7.7	11.5	11.7	7.8	13.8	10.8	5.1	9.4	9.7	2.8
BOD	mg/l	2.2	2.3	1.7	1.3	1.3	1.4	2.6	1.2	1.0	1.7	1.7	1.4
COD	mg/l	2.6	2.7	2.8	2.5	1.8	2.7	3.9	1.8	2.0	3.0	3.4	3.1
SS	mg/l	5	5	4	2	1	5	7	1	3	2	<1	2
大腸菌数	CFU/100ml	7	2	4	3	<1	<1	<1	1	1	1	<1	1
全窒素	mg/l	0.44	0.51	0.54	0.49	0.43	0.55	0.35	0.41	0.51	0.40	0.45	0.54
全磷	mg/l	0.019	0.017	0.022	0.014	0.009	0.018	0.021	0.007	0.011	0.017	0.005	0.011
全亜鉛	mg/l	<0.001	0.039	0.019	0.003	0.005	0.003	0.001	0.007	0.004	0.002	0.006	0.003
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	13.2	22.2	15.8	9.0	5.4	14.1	31.9	1.2	1.0	6.0	<1.0	<1.0
濁度	度	5.3	4.6	7.2	2.0	1.6	4.4	8.5	1.2	3.9	2.6	1.2	3.5
ジェオスミン	ng/l									0.000008			
水色		U-18				U-16				U-20			

調査年度 2024		水域名 小玉ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/2				9/6				10/4			
採取時刻		9:25	9:35	9:45	13:35	13:45	13:55	9:30	9:40	9:50	13:40	13:50	14:00
天候		晴れ				晴れ				曇り			
気温	℃	27.8				28.2				25.2			
水温	℃	27.0	5.7	5.6	26.1	5.8	5.6	22.1	5.9	5.6	15.8	6.5	5.7
採取位置	m	表層		底層	表層		中層	底層		表層		中層	底層
採取水深	m	0.5	26.0	51.0	0.5	26.0	51.0	0.5	26.0	51.0	0.5	26.0	51.0
全水深	m	51.5				52.2				52.2			
透明度	m	2.0				1.0				0.5			
生活環境項目													
pH		8.8	7.5	7.2	8.6	7.3	7.0	9.2	7.4	7.3	7.5	7.0	7.0
DO	mg/l	13.5	9.6	2.4	14.4	7.8	0.6	17.1	8.3	1.0	11.0	6.0	1.3
BOD	mg/l	2.0	1.6	1.6	2.4	1.1	1.4	2.8	0.5	1.0	1.4	0.9	1.3
COD	mg/l	3.8	2.2	2.5	5.3	2.0	3.4	10.0	2.2	4.4	2.5	2.2	3.8
SS	mg/l	2	<1	2	3	<1	3	11	1	2	1	1	3
大腸菌数	CFU/100ml	<1	2	4	1	9	4	2	6	5	5	4	<1
全窒素	mg/l	0.39	0.41	0.38	0.39	0.45	0.60	0.54	0.49	0.65	0.41	0.52	0.78
全磷	mg/l	0.022	0.005	0.016	0.029	0.009	0.022	0.032	0.005	0.024	0.012	0.008	0.022
全亜鉛	mg/l	0.002	0.007	0.006	0.005	0.008	0.003	0.003	0.004	0.008	0.004	0.007	0.004
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	9.0	<1.0	<1.0	15.4	<1.0	<1.0	27.8	<1.0	<1.0	7.5	<1.0	<1.0
濁度	度	2.6	1.0	3.2	3.1	1.2	2.9	10.0	1.1	2.8	3.1	1.9	2.5
ジェオスミン	ng/l	0.000002					0.000012						
水色		U-18				U-17				U-14			

調査年度 2024		水域名 小玉ダム				地点名 貯水池内基準地点				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		12/6				1/8				2/7			
採取時刻		9:45	9:55	10:05	9:45	9:55	10:05	9:35	9:45	9:55	9:35	9:45	9:55
天候		晴れ				晴れ				曇り			
気温	℃	15.0				4.5				2.2			
水温	℃	8.9	6.1	5.7	4.4	4.3	4.3	3.5	3.6	3.7	4.2	4.1	4.1
採取位置	m	表層		底層	表層		中層	底層		表層		中層	底層
採取水深	m	0.5	26.0	51.0	0.5	26.0	51.0	0.5	26.0	51.0	0.5	26.0	51.0
全水深	m	52.2				52.2				51.8			
透明度	m	3.0				3.0				2.5			
生活環境項目													
pH		7.4	7.0	7.0	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.8	7.8	7.7
DO	mg/l	10.2	4.6	1.9	11.7	11.4	11.3	13.2	13.2	12.6	14.2	13.5	13.1
BOD	mg/l	0.9	0.5	<0.5	0.8	0.7	0.7	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0
COD	mg/l	2.3	1.7	2.0	2.2	2.4	2.7	1.5	1.5	1.9	2.6	4.1	3.4
SS	mg/l	1	1	<1	1	<1	1	2	3	3	5	5	5
大腸菌数	CFU/100ml	2	2	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1
全窒素	mg/l	0.40	0.49	0.50	0.44	0.45	0.44	0.36	0.38	0.39	0.34	0.34	0.36
全磷	mg/l	0.009	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.013
全亜鉛	mg/l	0.002	0.019	0.008	<0.001	0.003	0.001	<0.001	0.003	0.001	0.001	0.005	0.001
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	2.1	<1.0	<1.0	1.7	1.6	1.6	9.8	11.4	10.5	18.4	15.3	15.3
濁度	度	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	2.7	2.4	2.7	3.5	3.8	3.6
ジェオスミン	ng/l												
水色		U-16				U-14				U-16			

調査年度 2024		水域名 小玉ダム				地点名 小玉川(ダム放流口)				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/18	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/8	2/7	3/7
採取時刻		10:35	8:42	8:40	8:43	8:30	9:45	8:40	10:28	8:27	8:35	8:32	8:28
天候		曇り		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	℃	18.2	16.8	21.0	31.0	28.2	28.0	20.0	18.0	8.5	6.5	-0.5	4.6
水温	℃	15.0	15.7	18.5	22.6	24.4	25.2	20.8	16.8	9.5	3.6	3.5	5.2
透明度	cm	0.475	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目													
pH		8.0	7.7	8.1	7.9	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.8
DO	mg/l	11.7	11.2	10.6	8.1	10.2	9.5	10.8	11.2	10.1	11.1	11.9	12.2
BOD	mg/l	1.8	1.0	1.8	1.4	1.3	1.1	0.7	1.2	0.8	0.7	1.1	1.0
COD	mg/l	3.3	2.6	3.7	3.4	2.8	3.7	3.7	2.8	2.4	2.1	1.9	2.6
SS	mg/l	7	3	6	2	1	1	2	1	1	<1	2	3
大腸菌数	CFU/100ml	8	5	4	2	<1	11	4	6	6	<1	1	<1
全窒素	mg/l	0.50	0.51	0.49	0.44	0.33	0.49	0.40	0.45	0.41	0.43	0.36	0.35
全磷	mg/l	0.024	0.016	0.021	0.015	0.017	0.023	0.013	0.013	0.011	0.008	0.009	0.011
全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	20.4	11.2	31.0	4.7	8.3	5.4	2.6	4.7	2.0	1.4	8.7	15.2
濁度	度	7.6	2.5	7.7	3.0	2.5	2.7	4.4	2.5	1.8	1.5	2.5	4.1

調査年度 2024		水域名 田島ダム				地点名 流入部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/10	5/10	6/7	7/3	8/7	9/4	10/4	11/6	12/4			
採取時刻		10:03	10:42	10:58	10:43	10:48	10:46	10:46	10:36	10:33			
天候		晴れ	晴れ	曇り	小雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り			
気温	℃	17.8	15.8	21.2	20.2	25.4	21.0	20.4	8.7	5.9			
水温	℃	7.0	11.1	13.5	16.0	18.8	18.5	16.3	10.2	7.7			
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1			
採取水深	m	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水			
生活環境項目													
pH		6.6	7.0	7.3	6.9	6.9	7.2	7.1	6.9	6.7			
BOD	mg/l	1.2	0.6	0.5	1.1	<0.5	0.5	<0.5	<0.9	<0.5			
COD	mg/l	2.6	1.8	2.6	5.0	3.9	2.8	2.8	2.8	3.8			
SS	mg/l	4	<1	2	8	2	<1	<1	<1	<2			
大腸菌数	CFU/100ml	1	3	7	570	290	40	79	23	70			
全窒素	mg/l	0.33	0.24	0.20	0.39	0.31	0.27	0.20	0.19	0.37			
全窒素	mg/l	0.008	0.004	0.008	0.023	0.011	0.010	0.007	0.005	<0.006			
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	1.3	0.5	<0.8	2.4	0.9	<0.6	0.8	0.5	<1.5			

調査年度 2024		水域名 田島ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/10				5/10				6/7			
採取時刻		10:40	10:45	10:50	11:25	11:28	11:30	11:41	11:44	11:47	11:26	11:30	11:33
天候		晴れ				晴れ				曇り			
気温	℃	17.8				22.2				21.0			
水温	℃	6.8	6.0	5.9	13.9	10.3	7.0	18.1	15.1	8.9	22.2	14.0	8.4
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	9.0	0.5	4.0	7.0	0.5	4.0	7.0
全水深	m	10.00	10.00	10.00	9.90	9.90	9.90	8.20	8.20	8.20	8.00	8.00	8.00
透明度	m	1.30	1.30	1.30	3.00	3.00	3.00	4.20	4.20	4.20	4.00	4.00	4.00
生活環境項目													
pH		6.5	6.4	6.5	7.2	6.9	6.5	7.4	7.3	6.6	7.0	6.6	6.3
DO	mg/l	11.5	11.5	11.5	10.2	11.1	8.4	9.6	10.0	6.5	8.4	6.9	2.1
BOD	mg/l	1.0	1.2	1.3	1.0	1.1	0.6	0.7	1.0	0.7	0.7	1.3	1.2
COD	mg/l	3.0	3.3	3.2	2.3	2.3	2.1	3.0	3.1	2.6	2.6	3.1	3.1
SS	mg/l	4	5	6	<1	2	3	<1	<1	<1	<1	1	4
大腸菌数	CFU/100ml	4	5	5	1	0	0	1	3	1	3	0	1
全窒素	mg/l	0.38	0.39	0.38	0.22	0.27	0.42	0.16	0.18	0.31	0.26	0.21	0.28
総りん	mg/l	0.011	0.012	0.013	0.008	0.009	0.008	0.008	0.010	0.012	0.006	0.013	0.016
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	1.0	1.3	1.6	7.2	11	4.4	2.3	6.6	9.6	2.0	16	15
濁度	度	2.9	3.2	3.2	0.9	1.3	1.2	0.6	0.9	1.2	0.6	1.4	2.1
水色		U-14				U-14				U-15			

調査年度 2024		水域名 田島ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/7				9/4				10/4			
採取時刻		11:31	11:34	11:37	11:27	11:31	11:34	11:30	11:33	11:36	11:17	11:22	11:27
天候		曇り				晴れ				曇り			
気温	℃	26.1				24.2				22.2			
水温	℃	23.8	16.2	8.2	23.8	17.0	8.6	19.3	17.7	9.0	12.4	12.2	10.3
採取位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	m	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	9.0
全水深	m	9.80	9.80	9.80	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	9.90	9.90	9.90
透明度	m	2.80	2.80	2.80	5.00	5.00	5.00	4.20	4.20	4.20	2.50	2.50	2.50
生活環境項目													
pH		7.0	6.9	6.3	7.4	6.6	6.6	7.1	7.2	6.7	6.8	6.7	6.5
DO	mg/l	9.0	4.9	0.0	8.4	0.7	0.0	9.2	5.3	0.0	8.1	7.9	3.0
BOD	mg/l	0.8	2.2	0.5	0.6	1.5	1.0	0.5	2.2	0.5	0.9	1.0	1.8
COD	mg/l	2.9	5.1	2.9	3.0	4.7	4.3	3.5	5.4	4.8	3.5	3.4	3.8
SS	mg/l	<1	3	3	<1	1	5	<1	2	6	<1	1	7
大腸菌数	CFU/100ml	65	17	7	2	1	21	3	1	6	18	30	12
全窒素	mg/l	0.27	0.45	0.31	0.26	0.43	0.77	0.22	0.46	0.70	0.26	0.26	0.42
全窒素	mg/l	0.007	0.025	0.012	0.007	0.019	0.021	0.008	0.025	0.016	0.009	0.009	0.019
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	2.1	59	3.9	1.9	35	4.3	3.8	7.3	5.4	4.9	3.6	4.4
濁度	度	0.7	1.6	1.6	0.4	1.1	2.9	0.5	1.0	3.6	1.1	1.3	5.8
水色		U-15				U-13				U-15			

調査年度 2024		水域名 田島ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課				
項目	単位	(9)	(9)	(9)										
一般項目														
採取月日		12/4												
採取時刻		11:13	11:16	11:20										
天候		曇り												
気温	℃	5.9												
水温	℃	7.1	7.0	6.9										
採取位置		表層	中層	底層										
採取水深	m	0.5	5.0	9.0										
全水深	m	9.70	9.70	9.70										
透明度	m	2.50	2.50	2.50										
生活環境項目														
pH		6.8	6.7	6.7										
DO	mg/l	9.6	9.3	9.0										
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5										
COD	mg/l	2.8	2.9	2.8										
SS	mg/l	1	1	2										
大腸菌数	CFU/100ml	15	15	14										
全窒素	mg/l	0.32	0.33	0.34										
全窒素	mg/l	0.007	0.007	0.007										
その他項目														
クロロフィルa	mg/m3	3.2	3.3	2.6										
濁度	度	1.4	1.5	1.5										
水色		U-15												

調査年度 2024		水域名 田島ダム				地点名 放流部				調査機関名 河川計画課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/10	5/10	6/7	7/3	8/7	9/4	10/4	11/6	12/4	1/9	2/5	3/3
採取時刻		11:20	10:23	10:30	10:19	10:17	10:26	10:26	10:16	10:12	10:33	10:35	10:40
天候		晴れ	晴れ	曇り	小雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	17.1	17.9	21.4	20.4	26.4	20.9	20.4	9.2	5.8	2.0	-4.6	-2.3
水温	℃	7.0	14.5	17.0	21.3	23.8	23.3	19.4	12.7	7.6	3.0	2.6	3.2
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
採水水深	m	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水
生活環境項目													
pH		6.5	7.1	7.4	6.9	7.0	7.3	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	6.9
BOD	mg/l	1.3	0.9	0.6	1.3	<0.5	0.7	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	3.0	2.5	3.0	3.5	3.2	3.1	3.6	3.2	3.3	2.4	2.2	2.2
SS	mg/l	4	1	1	2	1	<1	<1	<1	2	<1	<1	1
大腸菌数	CFU/100ml	4	2	20	460	66	29	31	16	10	10	20	9
全窒素	mg/l	0.37	0.26	0.19	0.28	0.29	0.26	0.26	0.25	0.33	0.29	0.27	0.33
全磷	mg/l	0.012	0.007	0.009	0.014	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.004	0.004	0.008
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	1.5	4.9	3.0	6.1	4.9	4.6	4.5	3.4	3.5	3.1	1.3	1.7

調査年度 2024		水域名 堀川ダム				地点名 流入部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/11	5/9	6/6	7/4	8/7	9/5	10/3	11/7	12/5			
採取時刻		11:25	10:51	10:51	10:03	11:21	11:07	11:05	10:43	11:53			
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
気温	℃	17.0	11.8	21.2	23.1	23.0	21.2	17.5	7.2	12.0			
水温	℃	9.8	10.0	13.0	17.1	18.2	16.0	15.0	9.1	9.4			
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1			
採水水深	m	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水			
生活環境項目													
pH		7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2	7.0			
BOD	mg/l	1.1	1.0	1.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	mg/l	1.2	1.7	2.0	2.7	2.3	1.6	1.8	1.9	1.5			
SS	mg/l	1	<1	1	2	1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌数	CFU/100ml	5	50	39	150	95	54	76	74	2			
全窒素	mg/l	0.21	0.23	0.30	0.32	0.32	0.32	0.23	0.13	0.14			
全磷	mg/l	0.005	0.006	0.007	0.011	0.009	0.007	0.004	0.003	<0.003			
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	0.8	0.9	<0.5	1.1	0.9	<0.5	0.6	0.6	<0.5			

調査年度 2024		水域名 堀川ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/11				5/9				6/6			
採取時刻		9:55	10:00	10:04	10:00	10:03	10:07	10:03	10:06	10:10	11:31	11:35	11:42
天候		晴れ				曇り				晴れ			
気温	°C	16.5				11.0				21.6			
水温	°C	8.8	7.0	6.2	15.2	8.4	7.1	18.6	13.5	8.4	23.7	16.3	8.8
採取位置	m	表層		中層	底層	表層		中層	底層	表層		中層	底層
採取水深	m	0.5	14.0	27.0	0.5	14.0	27.0	0.5	14.0	27.0	0.5	13.0	26.0
全水深	m	28.3				28.0				27.9			
透明度	m	3.3				4.2				7.6			
生活環境項目													
pH		7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	6.9	7.4	7.1	6.9	7.5	7.1	6.7
DO	mg/l	11.5	11.2	10.8	10.0	12.4	9.4	9.0	8.9	8.0	8.2	8.0	4.2
BOD	mg/l	1.4	1.2	1.4	1.7	1.2	1.0	1.1	1.0	1.2	0.6	0.5	0.6
COD	mg/l	1.8	1.5	1.3	2.2	1.6	1.5	2.3	2.3	1.9	2.3	2.2	2.5
SS	mg/l	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	3	3	0	0	0	1	1	2	2	2	0	1
全窒素	mg/l	0.28	0.31	0.28	0.28	0.31	0.36	0.27	0.29	0.30	0.31	0.30	0.37
全燐	mg/l	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	4.3	2.5	1.9	5.1	2.2	2.2	1.7	1.2	1.2	1.7	2.4	1.0
濁度	度	0.8	0.8	0.7	1.0	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.4	0.5	1.1
水色		F-8				F-6				F-4			

調査年度 2024		水域名 堀川ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/7				9/5				10/3			
採取時刻		9:58	10:02	10:06	10:20	10:23	10:26	10:27	10:32	10:36	9:50	9:54	9:59
天候		晴れ				曇り				曇り			
気温	°C	27.0				27.0				17.9			
水温	°C	27.5	19.8	8.8	22.8	20.3	8.9	20.1	18.6	8.9	14.6	14.6	9.9
採取位置	m	表層		中層	底層	表層		中層	底層	表層		中層	底層
採取水深	m	0.5	14.0	27.0	0.5	15.0	29.0	0.5	15.0	29.0	0.5	14.0	28.0
全水深	m	28.2				29.8				29.8			
透明度	m	4.2				2.8				6.8			
生活環境項目													
pH		7.4	6.9	6.6	7.5	7.2	6.9	7.1	7.0	6.8	7.1	7.1	6.8
DO	mg/l	7.7	5.2	0.1	8.1	7.2	0.6	8.1	6.9	0.0	8.3	8.2	0.1
BOD	mg/l	0.7	0.5	0.6	1.9	0.5	0.8	0.7	0.6	1.0	<0.5	<0.5	0.8
COD	mg/l	2.4	2.0	2.5	2.4	2.5	2.9	3.0	2.3	4.3	2.0	1.7	3.9
SS	mg/l	<1	<1	1	<1	1	6	<1	<1	3	<1	<1	7
大腸菌数	CFU/100ml	7	1	0	5	32	10	17	11	9	13	20	11
全窒素	mg/l	0.31	0.34	0.47	0.39	0.42	0.77	0.37	0.38	1.0	0.31	0.30	0.89
全燐	mg/l	0.005	0.004	0.008	0.010	0.010	0.012	0.005	0.006	0.012	0.005	0.004	0.013
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	2.5	1.4	0.8	3.4	1.1	0.6	1.3	1.5	0.6	1.6	1.0	1.0
濁度	度	0.8	0.9	5.1	1.2	2.1	3.3	0.5	1.0	1.8	0.6	0.7	1.6
水色		F-6				F-8				F-5			

調査年度 2024		水域名 堀川ダム				地点名 ダムサイト				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目													
採取月日		12/5											
採取時刻		10:41	10:43	10:47									
天候		晴れ											
気温	°C	10.7											
水温	°C	9.7	9.7	9.4									
採取位置	m	表層		中層	底層								
採取水深	m	0.5	14.0	28.0									
全水深	m	29.4											
透明度	m	6.1											
生活環境項目													
pH		7.0	6.9	6.9									
DO	mg/l	9.4	9.3	9.4									
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5									
COD	mg/l	1.9	1.7	1.9									
SS	mg/l	<1	<1	<1									
大腸菌数	CFU/100ml	2	5	8									
全窒素	mg/l	0.28	0.28	0.28									
全燐	mg/l	<0.003	0.003	0.003									
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	1.4	1.3	1.3									
濁度	度	0.5	0.5	0.7									
水色		F-4											

調査年度 2024		水域名 堀川ダム				地点名 放流部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/11	5/9	6/6	7/4	8/7	9/5	10/3	11/7	12/5	1/8	2/3	3/4
採取時刻		11:40	11:31	11:07	9:20	11:35	11:22	10:55	9:19	11:25	11:07	11:43	11:43
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	°C	17.2	12.2	23.1	27.1	26.0	26.0	18.0	7.3	9.5	2.2	7.1	1.9
水温	°C	9.0	9.8	14.0	16.2	19.9	21.5	19.7	14.2	10.0	5.0	4.7	4.8
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
採取水深	m	0.10	表水	表水	表水	表水	0.10	0.05	表水	表水	表水	表水	表水
生活環境項目													
pH		7.3	7.2	7.5	7.3	7.2	7.6	7.3	7.2	7.0	7.3	7.3	7.2
BOD	mg/l	1.6	1.1	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	1.3	0.6
COD	mg/l	1.7	2.8	1.7	1.8	2.1	2.7	2.4	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6
SS	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	1	2	0	1	2	41	12	27	4	0	1	0
全窒素	mg/l	0.28	0.33	0.31	0.31	0.41	0.43	0.38	0.33	0.26	0.26	0.28	0.23
全燐	mg/l	0.007	0.004	0.005	0.005	0.005	0.010	0.005	0.005	0.003	<0.003	0.003	0.003
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	3.6	3.4	1.7	1.6	1.0	1.5	1.7	1.0	1.3	1.4	2.1	3.4

調査年度 2024		水域名 木戸ダム				地点名 流入部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/16	5/21	6/11	7/9	8/27	9/12	10/15	11/12	12/10	1/21	2/12	3/4
採取時刻		9:50	9:52	9:57	9:38	10:10	9:37	9:44	10:30	9:40	10:40	9:40	10:01
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	(°C)	22.0	22.0	24.0	27.0	26.0	30.0	17.0	11.5	4.0	11.0	6.5	3.0
水温	(°C)	14.0	18.0	21.0	23.5	22.0	24.0	15.0	10.8	4.0	4.5	1.0	2.5
生活環境項目													
pH	(-)	7.3	7.2	7.6	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	6.9	7.0	6.8	6.8
DO	(mg/L)	9.6	8.9	7.3	8.2	8.5	8.0	9.3	10	12	12	12	12
BOD	(mg/L)	<0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5
COD	(mg/L)	1.7	2.4	1.9	1.9	3.8	2.1	2.0	1.6	1.5	1.2	1.1	1.6
SS	(mg/L)	2	2	2	3	13	2	4	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌数	(CFU/100mL)	40	100	100	1000	400	240	100	100	200	40	6	20
全窒素	(mg/L)	0.36	0.43	0.39	0.35	0.54	0.30	0.41	0.28	0.31	0.23	0.31	0.29
全磷	(mg/L)	0.014	0.022	0.018	0.023	0.037	0.016	0.016	0.011	0.010	0.004	0.005	0.006
亜鉛	(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
その他項目													
クロロフィルa	(μg/L)	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.1
濁度	(度)	1.6	2.7	1.6	3.0	6.4	1.6	1.7	0.5	0.7	0.4	0.3	0.4

調査年度 2024		水域名 木戸ダム				地点名 貯水池				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目													
採取月日		4/16				5/21				6/11			
採取時刻		10:09	10:20	10:14	10:10	10:25	10:18	10:13	10:25	10:20	9:54	10:04	9:59
天候		晴れ				晴れ				晴れ			
気温	(°C)	21.0	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	25.0	27.0	26.0	32.0	32.0	32.0
水温	(°C)	15.0	12.5	11.0	18.0	13.5	15.5	22.0	14.5	13.5	28.5	16.5	20.5
採取水深	(m)	14.5		28.0	13.5		26.5	15.5		30.5	14.8		29.0
全水深	(m)	29.6				28.0				32.0			
生活環境項目													
pH		7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.2	7.7	6.8	7.0	7.5	6.6	6.9
DO	(mg/L)	10	10	10	9.5	8.1	8.7	8.6	7.1	7.4	8.0	5.5	5.7
BOD	(mg/L)	0.7	0.5	<0.5	0.9	1.2	1.0	0.8	0.8	0.6	1.2	0.8	0.8
COD	(mg/L)	2.0	2.2	2.4	2.1	2.3	4.3	2.1	2.0	1.8	2.0	1.8	1.8
SS	(mg/L)	2	4	5	1	1	18	<1	1	1	1	1	1
大腸菌数	(CFU/100ml)	20	28	16	10	20	16	4	20	2	2	2	4
全窒素	(mg/L)	0.37	0.41	0.41	0.38	0.46	0.54	0.30	0.39	0.37	0.24	0.35	0.37
全磷	(mg/L)	0.014	0.015	0.018	0.017	0.012	0.035	0.010	0.011	0.011	0.009	0.008	0.010
亜鉛	(mg/L)	0.003	0.004	0.004	0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目													
クロロフィルa	(μg/L)	3.9	1.8	3.1	2.1	1.8	3.8	3.5	3.2	1.4	5.2	2.7	1.9
濁度	(度)	4.2	5.2	5.8	1.7	1.4	9.5	0.9	1.3	1.1	1.3	1.0	1.4

調査年度 2024		水域名 木戸ダム				地点名 貯水池				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		8/27				9/12				10/15			
採取時刻		10:40	10:46	10:51	9:52	10:00	10:05	9:56	10:03	10:08	10:46	10:49	10:53
天候		晴れ/曇り				晴れ/曇り				晴れ			
気温	(°C)	29.0	29.0	29.0	30.0	29.0	30.0	21.0	21.0	21.0	16.0	16.5	16.5
水温	(°C)	27.5	21.5	21.5	27.0	21.5	22.0	18.5	16.0	14.5	14.5	13.5	13.5
採取水深	(m)	15.2		30.0	23.0		45.5	15.0		29.5	21.0		41.5
全水深	(m)	31.5				47.0				31.0			
生活環境項目													
pH		9.1	6.8	7.1	8.9	7.6	6.9	7.6	7.0	6.7	7.2	7.3	7.2
DO	(mg/L)	11	5.4	6.6	9.4	6.7	6.0	9.8	6.5	5.2	10	9.3	9.2
BOD	(mg/L)	3.2	0.6	0.6	1.2	1.2	1.0	1.0	0.8	0.7	1.5	0.6	0.5
COD	(mg/L)	5.6	3.3	3.5	2.3	3.3	2.9	2.5	1.9	1.8	3.7	2.5	2.4
SS	(mg/L)	7	6	7	1	2	3	2	2	2	2	1	1
大腸菌数	(CFU/100ml)	140	200	160	18	20	10	20	24	2	6	1	6
全窒素	(mg/L)	0.69	0.48	0.46	0.24	0.34	0.34	0.37	0.42	0.41	0.35	0.57	0.29
全磷	(mg/L)	0.098	0.022	0.024	0.015	0.012	0.014	0.011	0.011	0.011	0.015	0.010	0.010
亜鉛	(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
その他項目													
クロロフィルa	(μg/L)	16	2.7	1.7	2.1	2.0	1.5	3.5	1.2	1.6	22	2.7	3.7
濁度	(度)	8.1	6.2	6.4	1.2	1.7	2.0	1.7	2.0	1.7	1.1	1.2	1.3

調査年度 2024		水域名 木戸ダム				地点名 貯水池				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目													
採取月日		12/10				1/21				2/12			
採取時刻		10:07	10:29	10:17	11:02	11:07	11:12	9:57	10:02	10:07	10:22	10:28	10:34
天候		晴れ				曇り				曇り			
気温	(°C)	8.0	8.5	8.0	10.0	10.0	10.0	5.0	5.5	6.0	1.0	1.0	1.5
水温	(°C)	7.5	7.5	7.0	4.5	4.3	4.3	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5
採取水深	(m)	20.8		39.5	14.0		26.5	15.5		30.5	12.5		24.5
全水深	(m)	41.0				28.0				32.0			
生活環境項目													
pH		6.7	6.9	6.8	6.6	6.6	6.6	6.7	7.1	7.1	6.6	6.9	6.9
DO	(mg/L)	10	9.7	8.1	10	11	10	11	11	11	10	9.8	10
BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.6
COD	(mg/L)	1.8	2.1	1.7	1.7	2.0	1.7	1.4	1.6	1.6	1.2	1.5	1.4
SS	(mg/L)	1	1	1	1	1	1	<1	1	1	2	2	2
大腸菌数	(CFU/100ml)	6	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全窒素	(mg/L)	0.42	0.33	0.40	0.31	0.33	0.31	0.30	0.33	0.30	0.32	0.29	0.28
全磷	(mg/L)	0.009	0.011	0.010	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.008	0.009	0.010
亜鉛	(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
その他項目													
クロロフィルa	(μg/L)	2.1	4.2	1.6	1.9	3.1	2.2	<1	1.7	<1	<1	<1	<1
濁度	(度)	1.5	1.8	1.8	1.3	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6	2.9	3.2	3.2

調査年度 2024		水域名 木戸ダム				地点名 流出部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/16	5/21	6/11	7/9	8/27	9/12	10/15	11/12	12/10	1/21	2/12	3/4
採取時刻		10:55	10:50	10:59	10:32	11:37	10:44	10:40	11:39	11:05	11:52	10:44	11:14
天気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	℃	18.0	23.0	26.0	27.0	29.0	28.0	19.0	16.0	8.0	9.5	6.0	2.0
水温	℃	14.5	19.0	21.5	24.5	25.5	24.0	17.0	13.5	7.5	5.0	3.5	4.0
生活環境項目													
pH		7.6	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.5	7.5	6.9	7.3	7.0	6.2
DO	mg/l	10	8.9	8.5	8.1	7.5	8.1	9.5	10	11	12	12	12
BOD	mg/l	0.5	0.8	0.7	0.8	1.1	0.8	0.9	<0.5	0.5	0.5	0.8	<0.5
COD	mg/l	2.0	2.2	2.0	1.9	4.3	2.6	2.4	2.3	2.2	1.8	1.5	1.3
SS	mg/l	2	1	<1	<1	10	1	2	<1	2	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	20	10	100	58	200	100	8	10	6	4	0	2
全窒素	mg/l	0.37	0.40	0.32	0.29	0.49	0.37	0.42	0.30	0.33	0.34	0.30	0.29
全磷	mg/l	0.013	0.016	0.012	0.011	0.049	0.017	0.016	0.010	0.011	0.008	0.010	0.010
全亜鉛	mg/l	0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	3.8	3.2	2.0	4.1	4.9	<1	4.6	4.0	5.2	2.1	1.5	<1
濁度	度	4.1	1.6	0.9	1.1	11	1.7	2.1	1.0	1.6	1.2	1.6	2.7

調査年度 2024		水域名 四時ダム				地点名 流入部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/26	5/27	6/17	7/19	8/5	9/2	10/7	11/11	12/2	1/17	2/3	3/11
採取時刻		13:46	12:28	11:50	10:18	12:45	12:45	12:48	12:30	12:10	12:35	12:15	11:05
天気		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	26.2	23.0	27.0	27.0	26.5	29.8	23.0	18.0	10.0	6.5	7.1	14.0
生活環境項目													
pH		7.9	7.8	7.8	7.6	7.7	7.9	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6
DO	mg/l	10.2	10.2	9.8	9.3	10.2	9.0	10.4	11.1	12.0	13.4	13.4	12.8
BOD	mg/l	0.7	0.8	0.5	0.8	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.8
COD	mg/l	1.5	1.6	0.8	2.3	0.6	3.2	2.3	2.2	1.1	1.0	1.2	3.3
SS	mg/l	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	14	42	53	72	40	92	80	78	1	3	1	1
全窒素	mg/l	0.41	0.46	0.46	0.40	0.35	0.50	0.44	0.52	0.47	0.44	0.36	0.42
全磷	mg/l	0.008	0.014	0.018	0.021	0.023	0.029	0.017	0.018	0.011	0.010	0.008	0.008
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.1
濁度	度	0.6	0.6	0.5	1.3	0.6	1.8	0.8	1.6	0.4	0.2	0.3	0.5

調査年度 2024		水域名 四時タム						地点名 貯水池				調査機関名 河川整備課							
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)						
一般項目																			
採取月日		4/26					5/27			6/17			7/19						
採取時刻		12:10					11:20			10:45			9:10						
天候		晴れ					曇り			晴れ			曇り						
気温	°C	19.0					21.8			28.0			27.0						
採取位置		表層		深層		底層		表層		深層		底層		表層		深層		底層	
生活環境項目																			
pH		7.9	7.5	7.4	7.9	7.4	7.3	9.4	7.2	7.2	8.3	7.3	7.1						
DO	mg/l	10.3	10.1	9.4	10.0	7.5	4.9	11.6	4.5	3.0	9.8	1.9	1.2						
BOD	mg/l	1.5	1.4	1.1	1.7	1.1	1.0	2.2	0.5	0.8	1.4	0.7	1.0						
COD	mg/l	2.6	2.3	2.5	3.0	2.8	2.5	3.5	2.1	2.2	3.0	2.2	3.7						
SS	mg/l	2	2	3	1	3	3	6	2	4	1	2	6						
大腸菌数	CFU/100ml	2	1	1	2	3	1	2	2	9	2	3	7						
全窒素	mg/l	0.34	0.48	0.49	0.40	0.60	0.70	0.23	0.54	0.58	0.20	0.50	0.55						
全磷	mg/l	0.009	0.007	0.008	0.023	0.019	0.016	0.019	0.017	0.021	0.012	0.015	0.024						
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.005	0.006						
トリハロメタン生成態																			
総トリハロメタン	mg/l	-	-	-	0.004	0.004	0.004	-	-	-	-	-	-						
その他項目																			
クロロフィルa	μg/l	2.4	2.4	3.1	8.6	1.0	1.0	11.5	1.0	1.0	3.2	1.0	1.0						
濁度	度	2.8	1.8	2.3	2.2	3.4	4.3	3.4	2.7	6.3	1.7	2.2	10						
硫化水素	mg/l	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-						

調査年度 2024		水域名 四時タム						地点名 貯水池				調査機関名 河川整備課							
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)						
一般項目																			
採取月日		8/5					9/2			10/7			11/11						
採取時刻		11:35					11:40			11:50			11:20						
天候		晴れ					晴れ			曇り			晴れ						
気温	°C	26.1					29.0			24.0			18.0						
採取位置		表層		深層		底層		表層		深層		底層		表層		深層		底層	
生活環境項目																			
pH		8.6	7.2	7.0	8.0	7.1	7.1	8.0	7.1	7.0	7.6	7.4	7.0						
DO	mg/l	10.5	2.0	1.4	8.6	2.7	1.7	12.7	5.1	1.6	10.7	8.8	0.6						
BOD	mg/l	1.4	0.6	1.2	1.7	1.7	1.1	1.5	0.8	1.0	1.2	1.0	2.4						
COD	mg/l	3.1	2.6	4.2	3.7	2.9	4.2	5.0	2.9	4.4	2.8	2.8	5.5						
SS	mg/l	1	2	5	3	4	3	3	4	6	4	1	11						
大腸菌数	CFU/100ml	1	4	2	20	48	26	1	25	20	1	3	7						
全窒素	mg/l	0.39	0.39	0.38	0.30	0.39	0.77	0.49	0.32	0.87	0.43	0.49	1.7						
全磷	mg/l	0.023	0.006	0.017	0.025	0.019	0.032	0.014	0.014	0.039	0.014	0.015	0.075						
全亜鉛	mg/l	0.001	0.004	0.002	0.001	0.009	0.006	0.001	0.004	0.002	0.001	0.006	0.003						
トリハロメタン生成態																			
総トリハロメタン	mg/l	0.004	0.004	0.004	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004						
その他項目																			
クロロフィルa	μg/l	2.4	1.0	1.0	9.7	1.0	1.0	17.6	1.0	1.0	16.0	9.4	4.1						
濁度	度	2.2	2.7	3.6	3.4	3.4	4.2	3.3	2.9	5.8	3.8	3.4	9.2						
硫化水素	mg/l	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005						

調査年度 2024		水域名 四時タム						地点名 貯水池				調査機関名 河川整備課							
項目	単位	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)						
一般項目																			
採取月日		12/2					1/17			2/3			3/11						
採取時刻		11:10					11:20			11:10			13:40						
天候		晴れ					晴れ			晴れ			曇り						
気温	°C	12.8					6.0			8.2			13.2						
採取位置		表層		深層		底層		表層		深層		底層		表層		深層		底層	
生活環境項目																			
pH		7.7	7.5	6.9	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6						
DO	mg/l	11.1	10.0	0.7	12.5	11.6	11.8	12.1	12.2	12.1	12.7	12.8	12.2						
BOD	mg/l	1.4	1.4	2.8	0.9	1.0	1.1	0.6	0.8	1.2	0.7	0.8	0.9						
COD	mg/l	2.9	2.8	5.6	2.3	2.8	2.6	2.3	2.4	5.0	3.5	3.4	4.0						
SS	mg/l	3	3	8	2	3	3	2	2	24	2	2	5						
大腸菌数	CFU/100ml	2	3	7	3	2	1	1	1	1	1	1	2						
全窒素	mg/l	0.42	0.45	1.8	0.47	0.47	0.49	0.44	0.46	0.60	0.37	0.40	0.44						
全磷	mg/l	0.010	0.012	0.085	0.013	0.013	0.014	0.010	0.011	0.059	0.007	0.009	0.012						
全亜鉛	mg/l	0.001	0.004	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001						
トリハロメタン生成態																			
総トリハロメタン	mg/l	-	-	-	0.004	0.004	0.004	-	-	-	-	-	-						
その他項目																			
クロロフィルa	μg/l	9.6	13.5	4.8	6.8	8.6	7.4	13.2	14.6	22.3	15.6	15.7	19.4						
濁度	度	4.7	5.1	7.8	4.6	4.8	4.8	3.8	4.2	14	3.6	3.6	4.6						
硫化水素	mg/l	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-						

調査年度 2024	水域名 四時ダム				地点名 放出部				調査機関名 河川整備課				
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4月26日	5月27日	6月17日	7月19日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月17日	2月3日	3月11日
採取時刻		14:12	12:50	12:11	10:38	13:05	13:04	13:11	12:48	12:28	12:55	12:35	10:40
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	24	22.5	28.8	29.5	26.0	31.8	23.0	18.4	13.5	6.5	10.0	16.8
生活環境項目													
pH		7.7	7.7	7.7	7.6	7.4	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7
DO	mg/l	10.7	10.4	10.0	9.5	9.0	8.7	9.9	10.7	12.2	13.5	12.8	12.0
BOD	mg/l	1.2	1.1	0.8	0.9	0.8	0.5	0.8	1.0	1.3	0.8	0.6	0.8
COD	mg/l	2.2	2.5	1.6	2.9	2.3	3.7	2.5	2.8	2.0	1.4	1.6	3.3
SS	mg/l	2	3	2	4	2	4	1	3	1	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	12	22	23	94	19	79	48	160	4	7	5	3
全窒素	mg/l	0.42	0.49	0.39	0.40	0.33	0.51	0.47	0.51	0.49	0.45	0.42	0.42
全磷	mg/l	0.010	0.017	0.017	0.019	0.017	0.036	0.016	0.020	0.014	0.009	0.009	0.007
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
その他項目													
クロロフィルa	μg/l	2.0	2.5	3.4	3.8	1.7	1.0	1.0	3.1	2.2	2.7	4.8	4.9
濁度	度	1.4	2.8	1.5	1.8	1.4	4.2	1.3	2.3	1.3	1.4	1.6	1.4

調査年度 2024	水域名 東山ダム				地点名 流入部				調査機関名 河川整備課				
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/12	5/16	6/16	7/5	8/2	9/3	10/7	11/8	12/6	1/9	2/12	3/3
採取時刻		11:24	12:05	12:25	11:55	12:14	12:08	12:20	12:13	9:21	13:37	10:56	14:07
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	18.2	22.8	21.5	28.0	27.5	26.0	23.2	10.5	7.3	1.1	1.0	-0.7
水温	℃	10.2	14.5	14.8	18.9	20.0	19.9	16.8	8.2	5.0	2.6	0.8	2.1
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
採水水深	m				表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水
生活環境項目													
pH		7.0	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.0	6.9	7.2	7.1	7.0
DO	mg/l	10.9	9.5	9.2	8.7	8.5	8.5	9.1	11.4	11.9	13.0	11.9	14.1
BOD	mg/l	1.1	0.6	<0.5	<1.6	<0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.7	1.2	0.5	0.7
COD	mg/l	2.1	2.9	2.8	5.2	3.8	4.5	3.2	2.6	3.0	3.2	4.4	3.9
SS	mg/l	2	2	<1	4	4	5	1	1	<1	4	10	6
大腸菌数	CFU/100ml	14	49	89	170	120	230	72	40	16	55	63	47
全窒素	mg/l	0.29	0.31	0.29	0.41	0.31	0.32	0.27	0.28	0.27	0.35	0.39	0.55
全磷	mg/l	0.012	0.020	0.022	0.029	0.024	0.027	0.018	0.014	0.010	0.013	0.022	0.017
亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	1.8	1.4	1.1	1.7	0.6	1.6	1.2	1.5	1.0	1.9	2.7	1.1
濁度	度	1.8	5.8	8.6	1.6	3.9	3.2	1.3	1.1	0.5	3.5	2.4	3.0

調査年度 2024		水域名 東山ダム						地点名 ダムサイト						調査機関名 河川整備課		
項目	単位	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)		
一般項目																
採取月日		4/12			5/16			6/16			7/5					
採取時刻		10:10	10:15	10:20	11:06	11:10	11:14	11:18	11:25	11:34	14:01	14:05	14:10			
天候		晴れ			曇り			曇り			晴れ					
気温	℃	17.6			20.4			20.8			29.1					
水温	℃	10.7	4.8	4.4	17.5	4.7	4.5	21.6	4.8	4.6	23.8	4.8	3.6			
採取位置		表層,表水層		1/2水深,深水層	低層,底水層	表層,表水層	1/2水深,深水層	低層,底水層	表層,表水層	1/2水深,深水層	低層,底水層	表層,表水層	1/2水深,深水層	低層,底水層		
採取水深	m	0.5	19.0	38.0	0.5	18.0	35.0	0.5	18.0	35.0	0.5	18.0	34.0			
全水深	m	38.9	38.9	38.9	35.8	35.8	35.8	36.0	36.0	36.0	35.4	35.4	35.4			
透明度	m	2.90	2.90	2.90	4.00	4.00	4.00	3.60	3.60	3.60	3.40	3.40	3.40			
生活環境項目																
pH		7.0	6.9	6.9	7.2	6.9	6.7	7.8	6.9	6.7	7.3	6.8	6.6			
DO	mg/l	11.9	12.5	11.9	9.7	12.2	9.4	9.5	10.8	5.9	9.0	10.1	1.4			
BOD	mg/l	1.2	0.8	0.8	1.1	0.6	0.7	1.1	0.7	0.7	2.2	1.8	1.0			
COD	mg/l	2.5	2.7	2.7	2.6	2.4	2.6	3.5	2.5	3.2	3.9	3.0	4.0			
SS	mg/l	1	1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	1	<1	<1			
大腸菌群数	CFU/100ml	1	1	0	2	0	0	0	0	0	8	1	0			
全窒素	mg/l	0.32	0.28	0.25	0.29	0.30	0.27	0.23	0.29	0.38	0.23	0.30	0.58			
全磷	mg/l	0.011	0.009	0.010	0.013	0.005	0.012	0.015	0.005	0.013	0.015	0.005	0.028			
亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002			
ノニルフェノール	mg/l										0.00038	0.00026	0.00033			
LAS	mg/l										<0.0006	<0.0006	<0.0006			
その他項目																
クロロフィルa	mg/m3	3.3	2.4	2.7	3.9	1.7	1.0	4.9	0.8	1.2	7.1	1.0	0.8			
濁度	度	1.3	1.1	1.2	0.9	0.6	1.4	1.2	0.5	2.6	1.1	0.4	3.6			
水色		U-14			U-13			U-13			U-15					
オルトリン酸残りん	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.015			
2MIB	ng/l							<1			<1					
ジェオスミン	ng/l							<1			1					

調査年度 2024		水域名 東山ダム						地点名 ダムサイト						調査機関名 河川整備課		
項目	単位	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)		
一般項目																
採取月日		8/2			9/3			10/7			11/8					
採取時刻		11:07	11:11	11:17	10:56	11:02	11:07	11:04	11:11	11:17	10:47	11:01	11:04			
天候		晴れ			曇り			曇り			曇り					
気温	℃	27.0			25.4			22.4			10.9					
水温	℃	26.6	4.8	4.8	26.0	4.9	5.0	21.1	5.0	5.0	12.6	5.0	5.0			
採取位置		表層,表水層		1/2水深,深水層	低層,底水層	表層,表水層	1/2水深,深水層	低層,底水層	表層,表水層	1/2水深,深水層	低層,底水層	表層,表水層	1/2水深,深水層	低層,底水層		
採取水深	m	0.5	18.0	35.0	0.5	17.0	34.0	0.5	17.0	34.0	0.5	18.0	35.0			
全水深	m	36.0	36.0	36.0	34.7	34.7	34.7	35.3	35.3	35.3	36.3	36.3	36.3			
透明度	m	2.80	2.80	2.80	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20			
生活環境項目																
pH		7.6	6.8	6.5	7.9	6.8	6.5	8.4	6.8	6.7	6.9	6.6	6.6			
DO	mg/l	8.8	9.4	0.0	8.7	4.5	0.0	10.2	8.0	0.0	9.0	6.5	0.0			
BOD	mg/l	1.3	0.8	1.2	2.5	0.6	1.1	2.3	<0.5	0.9	0.9	<0.5	0.6			
COD	mg/l	5.3	2.8	4.0	5.3	2.7	4.7	7.1	3.2	5.9	4.3	2.6	5.4			
SS	mg/l	<1	<1	3	2	<1	3	4	<1	6	1	1	4			
大腸菌群数	CFU/100ml	2	13	8	4	6	18	2	3	7	16	5	4			
全窒素	mg/l	0.36	0.32	0.71	0.49	0.32	0.73	0.44	0.35	1.20	0.32	0.39	0.99			
全磷	mg/l	0.017	0.005	0.037	0.024	0.005	0.061	0.024	0.005	0.100	0.012	0.006	0.122			
亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	0.001	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003			
ノニルフェノール	mg/l															
LAS	mg/l															
その他項目																
クロロフィルa	mg/m3	6.6	1.4	1.6	11	1.1	2.6	23	1.1	2.4	7.2	0.9	1.7			
濁度	度	0.9	0.6	5.9	1.2	0.6	4.5	1.8	0.5	1.6	1.6	0.9	1.5			
水色		U-15			U-15			U-15			U-15					
オルトリン酸残りん	mg/l	<0.003	<0.003	0.008	<0.003	<0.003	0.015	<0.003	<0.003	0.044	<0.003	<0.003	0.044			
2MIB	ng/l	<1			1											
ジェオスミン	ng/l	1			9											

調査年度 2024		水域名 東山ダム						地点名 ダムサイト						調査機関名 河川整備課		
項目	単位	(9)	(9)	(9)												
一般項目																
採取月日		12/6														
採取時刻		10:35	10:42	10:46												
天候		曇り														
気温	℃	7.3														
水温	℃	7.7	5.3	5.0												
採取位置		表層,表水層		1/2水深,深水層	低層,底水層											
採取水深	m	0.5	18.0	35.0												
全水深	m	35.9	35.9	35.9												
透明度	m	3.40	3.40	3.40												
生活環境項目																
pH		7.0	6.7	6.6												
DO	mg/l	9.8	5.3	0.0												
BOD	mg/l	0.7	<0.5	0.7												
COD	mg/l	3.8	2.9	6.2												
SS	mg/l	1	1	4												
大腸菌群数	CFU/100ml	4	1	1												
全窒素	mg/l	0.26	0.36	1.2												
全磷	mg/l	0.009	0.009	0.153												
亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003												
ノニルフェノール	mg/l															
LAS	mg/l															
その他項目																
クロロフィルa	mg/m3	8.7	1.6	1.7												
濁度	度	1.4	1.3	1.3												
水色		U-14														
オルトリン酸残りん	mg/l	<0.003	<0.003	0.120												
2MIB	ng/l															
ジェオスミン	ng/l															

調査年度 2024		水域名 東川ダム				地点名 放流部				調査機関名 河川整備課			
項目	単位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/12	5/16	6/16	7/5	8/2	9/3	10/7	11/8	12/6	1/9	2/12	3/3
採取時刻		10:55	10:11	10:14	9:48	9:52	9:53	9:54	10:07	11:32	13:50	11:22	14:33
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	曇り	曇り
気温	°C	18.0	18.2	18.8	24.0	24.3	23.0	21.1	9.5	6.0	0.5	0.5	-0.7
水温	°C	9.4	14.4	17.4	19.3	20.8	23.0	19.2	12.4	8.0	3.0	2.0	3.2
透明度	m	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
採水水深	m				表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水	表水
生活環境項目													
pH		7.0	7.1	7.3	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.0
DO	mg/l	11	9.7	9.4	9.0	8.5	8.4	9.3	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	1.2	1.2	0.8	1.2	0.9	1.3	0.8	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.5
COD	mg/l	2.7	2.8	3.4	3.4	4.2	4.0	4.9	3.7	3.7	4.2	2.8	2.5
SS	mg/l	<1	<1	1	2	<1	1	2	1	1	2	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	3	1	4	10	11	14	8	16	5	1	18	5
全窒素	mg/l	0.29	0.29	0.40	0.27	0.35	0.34	0.35	0.34	0.28	0.41	0.31	0.29
全磷	mg/l	0.010	0.013	0.015	0.015	0.014	0.018	0.015	0.011	0.008	0.018	0.010	0.008
亜鉛	mg/l	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001
その他項目													
クロロフィルa	mg/m3	3.5	4.7	5.0	9.3	3.8	7.8	8.8	4.8	6.6	14	1.9	3.4
濁度	度	2.4	5.5	6.1	2.5	2.0	2.3	2.2	2.2	1.6	1.3	1.4	1.2



### Ⅲ 猪苗代湖等調査結果

## 猪苗代湖の補足調査結果

### 1 目的

猪苗代湖及び裏磐梯湖沼水環境保全推進計画に基づく各種施策の進捗状況を把握するため、猪苗代湖岸周辺の水質を調査した。

### 2 調査地点

流入河川沖の4地点

- (1) 北岸部 小黒川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)  
菱沼川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)
- (2) 南岸部 舟津川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)  
原川河口付近 (河口から7.5m沖合地点)

### 3 調査回数

4回/年 (4、6、8、10月)

### 4 調査項目

pH、COD、大腸菌数、全窒素、全磷

### 5 調査機関

福島県

### 6 調査結果

(単位 大腸菌数:CFU/100mL 他はpHを除きmg/L)

調査地点		調査	pH	COD	大腸菌数	全窒素	全磷
北岸部	小黒川河口付近	4月	6.7	1.7	7	-	-
		6月	7.6	4.8	19	0.25	0.036
		8月	8.3	4.3	100	-	-
		10月	7.7	4.7	19	0.35	0.050
	菱沼川河口付近	4月	6.9	2.2	24	-	-
		6月	5.7	2.0	<1	0.22	0.005
		8月	6.9	2.2	2	-	-
		10月	6.8	1.9	<1	0.13	0.003
	75%値		-	4.3	-	-	-
	90%値		-	-	100	-	-
平均値		7.1	3.0	22	0.24	0.024	
南岸部	舟津川河口付近	4月	6.8	1.6	2	-	-
		6月	7.0	1.7	<1	0.20	0.005
		8月	7.2	1.9	<1	-	-
		10月	7.2	1.8	<1	0.10	<0.003
	原川河口付近	4月	6.7	1.4	<1	-	-
		6月	6.8	1.6	3	0.20	0.003
		8月	6.9	2.3	1	-	-
		10月	6.8	1.6	3	0.10	<0.003
	75%値		-	1.8	-	-	-
	90%値		-	-	3	-	-
平均値		6.9	1.7	2	0.15	0.004	



## IV 主要水浴場の水質調査結果

## 令和6年度 主要水浴場の水質調査結果

環境省が毎年実施している全国主要水浴場調査の一環として、福島県、郡山市及びいわき市（政令市）は、年間延べ利用者数を勘案した主要な湖水浴場及び海水浴場の現状水質を把握するため、令和6年度に県内の22地点において遊泳前及び遊泳中の水質を調査しました。その結果は表1、2のとおりでした。

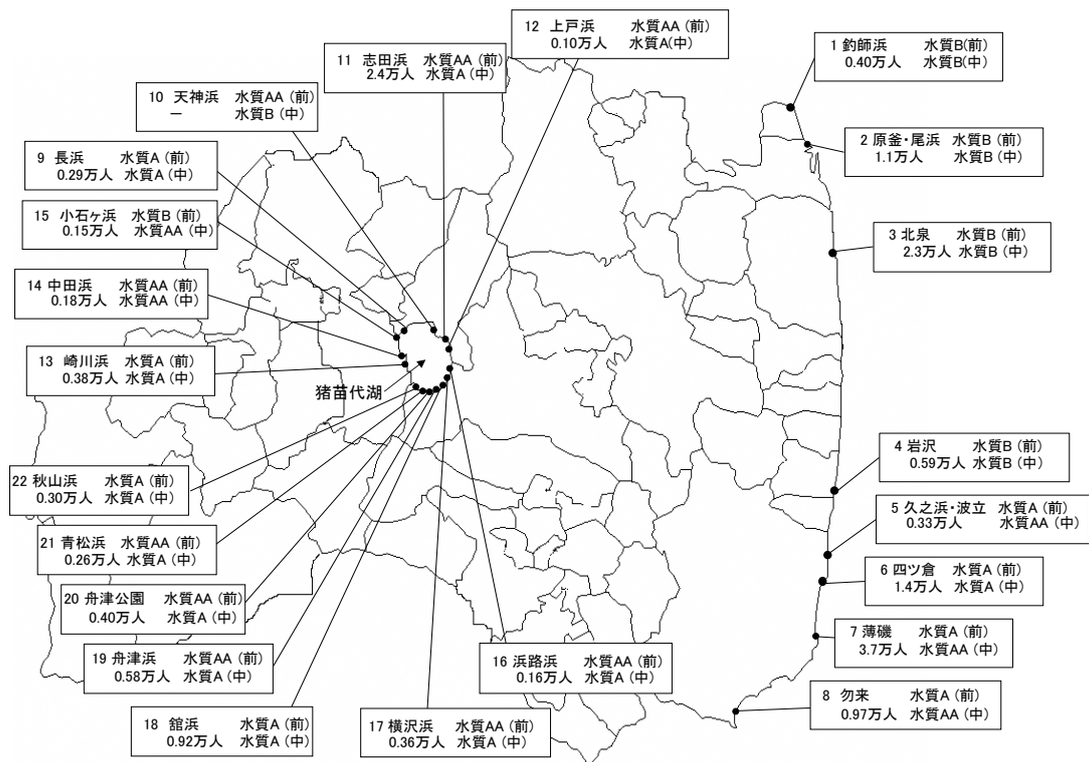


図-1 水浴場調査地点図

～図の見方～

(例)

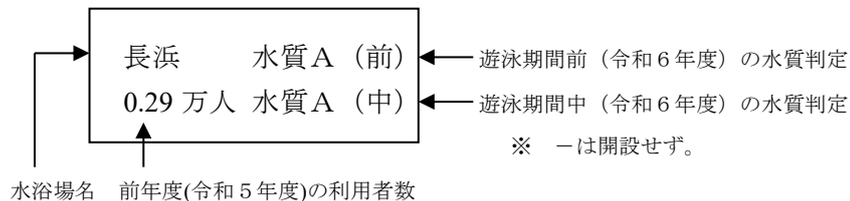


表1 遊泳期間前における水浴場の水質測定結果

(令和6年度)

通し 番号	(ふりがな) 水浴場名	市町村名	調査 月日	水 質										判定	令和 5年度
				ふん便性大腸 菌群数(個 /100mL)			COD(mg/L)			pH		透明度 (m) 最大 (平均)	油 膜		
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大				
1	つるしはま 釣師浜	新地町	4/19, 5/1	<2	<2	<2	2.0	4.8	3.6	8.2	8.4	>1 (0.84)	無	水質 B	水質 B
2	はらがまおぼま 原釜・尾浜	相馬市	4/19, 5/1	<2	<2	<2	1.7	2.8	2.4	8.1	8.3	>1 (>1)	無	水質 B	水質 B
3	きたいずみ 北泉	南相馬市	4/19, 5/1	<2	<2	<2	1.5	2.3	1.8	8.1	8.1	>1 (0.85)	無	水質 B	水質 B
4	いわさわ 岩さわ	檜葉町	4/26, 5/15	<2	2	<2	1.4	1.5	1.5	8.0	8.0	0.85 (0.74)	無	水質 B	水質 B
5	ひさのはまはつたち 久之浜・波立	いわき市	5/8, 5/9	6	16	12	0.8	2.1	1.4	8.0	8.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
6	よつくら 四倉	〃	5/8, 5/9	14	140	76	1.0	1.7	1.3	8.0	8.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
7	うすいぼ 薄磯	〃	5/8, 5/9	2	52	22	1.1	1.6	1.3	8.0	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
8	なこそ 勿来	〃	5/8, 5/9	<2	10	4	0.7	2.5	1.7	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
9	ながはま 長浜	猪苗代町	4/22, 4/30	4	84	34	1.9	2.0	1.9	6.8	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
10	てんじんはま 天神浜	〃	4/22, 4/30	<2	2	<2	1.4	1.6	1.5	6.2	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
11	しだはま 志田浜	〃	4/22, 4/30	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	6.7	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
12	じょうごはま 上戸浜	〃	4/22, 4/30	<2	2	<2	1.3	1.5	1.4	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
13	きつかはま 崎川浜	会津若松市	4/22, 4/30	<2	2	2	1.2	1.6	1.5	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
14	なかだはま 中田浜	〃	4/22, 4/30	<2	<2	<2	1.2	1.4	1.3	6.7	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
15	こいしがはま 小石ヶ浜	〃	4/22, 4/30	<2	6	3	1.4	1.6	1.5	6.7	6.8	>1 (0.93)	無	水質 B	水質 AA
16	はまじはま 浜路浜	郡山市	4/15, 4/22	<2	2	<2	1.0	1.6	1.2	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
17	よこざはま 横沢浜	〃	4/15, 4/22	<2	<2	<2	1.1	1.3	1.2	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
18	たてはま 館浜	〃	4/15, 4/22	<2	24	7	0.8	1.2	1.0	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
19	ふなつはま 舟津浜	〃	4/15, 4/22	<2	<2	<2	1.0	1.5	1.2	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
20	ふなつこうえん 舟津公園	〃	4/15, 4/22	<2	<2	<2	0.9	2.0	1.3	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
21	あしひん 青い松浜	〃	4/15, 4/22	<2	3	<2	1.1	2.0	1.5	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
22	あきやまはま 秋山浜	〃	4/15, 4/22	<2	2	2	1.1	2.1	1.4	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A

(注) 調査の実施主体は、5～8がいわき市、16～22が郡山市、それ以外は福島県です。

表2 遊泳期間中における水浴場の水質測定結果

(令和6年度)

通し 番号	(ふりがな) 水浴場名	市町村名	調査 月日	水 質										判定	令和 5年度
				ふん便性大腸 菌群数(個 /100mL)			COD(mg/L)			pH		透明度 (m)	油 膜		
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	最大 (平均)			
1	つるしはま 釣師浜	新地町	7/29, 7/31	<2	2	2	3.8	4.0	3.9	8.2	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 B
2	はらがまおぼま 原釜・尾浜	相馬市	7/29, 7/31	2	24	8	4.5	5.3	5.0	8.1	8.4	>1 (0.96)	無	水質 B	水質 B
3	きたいずみ 北たいずみ泉	南相馬市	7/29, 7/31	<2	2	<2	3.5	4.8	4.2	8.2	8.3	>1 (>1)	無	水質 B	水質 AA
4	いわさわ いわさわ沢	檜葉町	7/26, 7/30	2	68	19	2.5	3.9	3.3	8.1	8.2	>1 (1)	無	水質 B	水質 AA
5	ひさのはまほつたち 久之浜・波立	いわき市	7/23, 7/24	<2	2	<2	1.0	1.5	1.3	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
6	よつくら 四つ倉	〃	7/23, 7/24	4	10	7	1.3	1.6	1.5	8.2	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
7	すぼ すぼ磯	〃	7/23, 7/24	<2	<2	<2	1.2	3.8	2.0	8.2	8.3	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
8	なこそ 勿来	〃	7/23, 7/24	<2	2	<2	1.1	2.0	1.5	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
9	ながはま 長が浜	猪苗代町	7/22, 7/24	14	96	41	1.8	2.1	1.9	6.8	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
10	てんじんはま 天神浜	〃	7/22, 7/24	26	180	97	4.2	5.6	4.9	7.0	7.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 B
11	しだはま 志田浜	〃	7/22, 7/24	44	64	56	1.8	3.6	2.6	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
12	じょうこはま 上戸浜	〃	7/22, 7/24	6	270	100	1.5	4.2	2.9	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
13	きつかはま 崎川浜	会津若松市	7/22, 7/24	<2	46	14	1.6	1.9	1.8	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
14	なかだはま 中田浜	〃	7/22, 7/24	<2	2	<2	1.6	1.9	1.7	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
15	こいしがはま 小石ヶ浜	〃	7/22, 7/24	<2	2	<2	1.6	4.9	2.5	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
16	はまじはま 浜路浜	郡山市	7/22, 7/30	26	62	37	1.4	2.2	1.7	7.1	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
17	よこざわはま 横沢浜	〃	7/22, 7/30	13	22	17	1.6	3.4	2.2	7.0	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
18	たてはま 館浜	〃	7/22, 7/30	<2	30	16	1.6	3.7	2.3	7.1	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
19	ふなつはま 舟津浜	〃	7/22, 7/30	<2	28	12	1.9	2.7	2.2	7.1	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
20	ふなつこうえん 舟津公園	〃	7/22, 7/30	14	26	22	1.4	2.0	1.6	7.1	7.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
21	せいしよん 青い松浜	〃	7/22, 7/30	18	34	27	1.6	2.1	1.8	7.1	7.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
22	あきやまはま 秋山浜	〃	7/22, 7/30	8	24	14	1.8	3.4	2.3	7.1	7.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A

(注) 調査の実施主体は、5～8がいわき市、16～22が郡山市、それ以外は福島県です。