

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 猪苗代湖等調査結果

この調査結果は、猪苗代湖の急激な富栄養化又は水質悪化の兆しを的確に捉えるとともに、水質保全対策事業の効果等を検証するために行った調査です。

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です。

I 市町村が独自に行った水質調査結果

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

- 1 調査対象期間
平成18年4月から平成19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
以下のとおりです。なお、測定下限値は調査を行った市町村ごとに異なります。

	項目	単位		項目	単位
必須項目	調査年度	—	健康項目	鉛	mg/L
	河川区分	—		六価クロム	mg/L
	水系名	—		ヒ素	mg/L
	河川名(地点名)	—		総水銀	mg/L
	機関名	—		アルキル水銀	mg/L
一般項目	採取月日	—		PCB	mg/L
	採取時刻	—		ジクロロメタン	mg/L
	天候	—		四塩化炭素	mg/L
	気温	℃		1,2-ジクロロエタン	mg/L
	水温	℃		1,1-ジクロロエチレン	mg/L
	流量	m ³ /sec		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L
	採取位置	—		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L
	採取水深	m		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L
	全水深	m		トリクロロエチレン	mg/L
	透明度	m		テトラクロロエチレン	mg/L
生活環境項目	pH	—		1,3-ジクロロプロペン	mg/L
	DO	mg/L		チウラム	mg/L
	BOD	mg/L		シマジン	mg/L
	COD	mg/L		チオベンカルブ	mg/L
	SS	mg/L		ベンゼン	mg/L
	大腸菌群数	MPN/100mL		セレン	mg/L
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		硝酸性窒素	N-mg/L
	全窒素	N-mg/L		亜硝酸性窒素	N-mg/L
健康項目	全磷	P-mg/L		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	N-mg/L
	カドミウム	mg/L		ふっ素	mg/L
	全シアン	mg/L		ほう素	mg/L

市町村が独自に行った水質調査の実施地点

	市町村名	連番 号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定 回数	
県 北 地 区	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	摺上川	瀬上橋	12	
		3	一級河川	阿武隈川水系	小川	上小川橋	12	
		4	一級河川	阿武隈川水系	松川	長老橋	12	
		5	一級河川	阿武隈川水系	松川	信夫大橋	12	
		6	一級河川	阿武隈川水系	松川	松川橋	12	
		7	普通河川	阿武隈川水系	祓川	福島機関区前	12	
		8	普通河川	阿武隈川水系	祓川	福島テレビ前	12	
		9	普通河川	阿武隈川水系	祓川	松川合流点前	12	
		10	一級河川	阿武隈川水系	天戸川	天戸橋	12	
		11	一級河川	阿武隈川水系	須川	館の下橋	12	
		12	一級河川	阿武隈川水系	荒川	仁井田橋	12	
		13	一級河川	阿武隈川水系	荒川	信夫橋	12	
		14	一級河川	阿武隈川水系	大森川	濁川合流点前	12	
		15	一級河川	阿武隈川水系	濁川	杉妻小学校前	12	
		16	一級河川	阿武隈川水系	水原川	熊田橋	12	
		17	一級河川	阿武隈川水系	小国川	伊達市(旧霊山町)との境界	12	
	18	二本松市	18	一級河川	阿武隈川水系	六角川	塞の神橋	2
	19	二本松市	19	一級河川	阿武隈川水系	鯉川	鯉川橋	2
	20	二本松市	20	一級河川	阿武隈川水系	杉田川	杉田橋	2
	21	二本松市	21	一級河川	阿武隈川水系	羽石川	木藤次郎内橋	2
	22	二本松市	22	一級河川	阿武隈川水系	平石川	八串遠橋	2
	23	二本松市	23	一級河川	阿武隈川水系	原瀬川	蟹澤橋	2
	24	二本松市	24	一級河川	阿武隈川水系	払川	加持内橋	2
	25	二本松市	25	一級河川	阿武隈川水系	油井川	荒神橋	2
	26	二本松市	26	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	菅田橋	2
	27	二本松市	27	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	智恵子大橋	2
	28	二本松市	28	一級河川	阿武隈川水系	浅川	観音堂橋	2
	29	国見町	29	一級河川	阿武隈川水系	滝川	滝川橋下	4
	30	国見町	30	一級河川	阿武隈川水系	牛沢川	築館橋	4
	31	伊達市	31	一級河川	阿武隈川水系	古川	猫川橋	2
	32		一級河川	阿武隈川水系	東根川	下中瀬橋	2	
	33		一級河川	阿武隈川水系	伝樋川	上大鳥橋	2	
	34		一級河川	阿武隈川水系	小国川	荒屋敷橋下	2	
	35		一級河川	阿武隈川水系	小国川	滝ノ原2号橋下	2	
	36		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	田開作橋下	2	
	37		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	二村橋下	2	
	38		一級河川	阿武隈川水系	石田川	土関橋下	2	
	39		一級河川	阿武隈川水系	祓川	阿久津橋下	2	
	40		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	前柳地内	2	
	41		一級河川	阿武隈川水系	布川	広瀬川合流前	2	
	42		一級河川	阿武隈川水系	糠田川	広瀬川合流前	2	
	43		一級河川	阿武隈川水系	細布川	広瀬川合流前	2	
	44		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	観音橋	2	
	45		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	第2湛防	2	
	46		一級河川	阿武隈川水系	塩野川	北新井橋	2	
	47		一級河川	阿武隈川水系	塩野川	広瀬川合流前	2	
	48	大玉村	48	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	小幡橋	2
	49		一級河川	阿武隈川水系	百日川	矢中高架橋	2	
	50		一級河川	阿武隈川水系	杉田川	日向橋	2	
	51	川俣町	51	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	川俣南橋	4
	52		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	赤坂川合流前	4	
	53		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	倉作橋	4	
	54		一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	房又橋	4	

	市町村名	連番 号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定 回数	
県	郡山市	55	一級河川	阿武隈川水系	五百川	小滝橋	2	
		56	一級河川	阿武隈川水系	五百川	富士坦橋	2	
		57	一級河川	阿武隈川水系	五百川	下関下橋	2	
		58	一級河川	阿武隈川水系	五百川	五百川橋	2	
	須賀川市	59	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	上水道取水地点	12	
		60	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	槻木橋地点	12	
		61	一級河川	阿武隈川水系	滑川	県道滑川橋地点	12	
		62	一級河川	阿武隈川水系	滑川	国道滑川橋地点	12	
	中	石川町	63	一級河川	阿武隈川水系	北須川	東橋	6
			64	一級河川	阿武隈川水系	北須川	旧営林署前	6
65			一級河川	阿武隈川水系	今出川	石川中学校前	6	
66			一級河川	阿武隈川水系	今出川	北須川合流前	6	
67			一級河川	阿武隈川水系	今出川	猫啼橋	6	
地	平田村	68	一級河川	阿武隈川水系	北須川	大橋	4	
		69	一級河川	阿武隈川水系	北須川	清水内橋	4	
		70	一級河川	阿武隈川水系	北須川	金吾橋	4	
		71	一級河川	阿武隈川水系	北須川	山鶏滝付近	4	
		72	一級河川	阿武隈川水系	平田川	小館橋	4	
		73	一級河川	阿武隈川水系	平田川	滝坂橋	4	
		74	一級河川	阿武隈川水系	平田川	霜平橋	4	
		区	浅川町	75	一級河川	阿武隈川水系	殿川	恵比寿宮橋
76	一級河川			阿武隈川水系	殿川	社川・殿川分岐点	3	
77	一級河川			阿武隈川水系	社川	小貫橋	3	
78	一級河川			阿武隈川水系	社川	真明田橋	3	
79	普通河川			阿武隈川水系	湯ノ下川		3	
田村市	80		二級河川	夏井川水系	梵天川	三井製粉合流点	3	
	81		二級河川	夏井川水系	夏井川	弥五郎内橋	3	
	82		二級河川	夏井川水系	夏井川	蟹内橋	3	
	83		二級河川	夏井川水系	夏井川	最終処分場出口	3	
	84	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	原の堰	3		
	85	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	湯田橋	3		
	86	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	古内橋	3		
	87	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	南作橋	3		
	88	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	下河原橋	3		
	89	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	浄水場下	3		
	90	二級河川	高瀬川水系	古道川	中作	2		
	91	二級河川	高瀬川水系	古道川	松ノ木平	2		
	92	二級河川	高瀬川水系	古道川	北町	2		
	93	二級河川	高瀬川水系	古道川	橋向	2		
94	二級河川	高瀬川水系	南川	大久保	2			
95	二級河川	高瀬川水系	南川	南川	2			
96	二級河川	高瀬川水系	南川	戸屋橋	2			
97	二級河川	高瀬川水系	高瀬川	小滝沢橋	2			
98	一級河川	阿武隈川水系	桧山川	見渡橋	3			
99	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	陣場	3			
100	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	常光寺	3			
101	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	板橋	3			
102	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	秋元医院前	3			
103	一級河川	阿武隈川水系	堀越川	大越町境	3			
104	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	大滝根川合流手前	3			
105	一級河川	阿武隈川水系	町尻川	春山公民館下流の橋下	3			
106	一級河川	阿武隈川水系	樋渡川	七海商店下流の橋下	3			
107	一級河川	阿武隈川水系	移川	紫川合流手前	3			
108	一級河川	阿武隈川水系	紫川	移川合流手前	3			
109	一級河川	阿武隈川水系	八島川	要田温泉前の橋下	3			

	市町村名	連番 号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定 回数				
県 中 地 区	三春町	110	一級河川	阿武隈川水系	桜川	御免町橋	4				
		111	一級河川	阿武隈川水系	桜川	日影橋	4				
		112	一級河川	阿武隈川水系	桜川	雁木田橋	4				
		113	一級河川	阿武隈川水系	桜川	会下谷橋	1				
		114	一級河川	阿武隈川水系	八島川	松橋	4				
		115	一級河川	阿武隈川水系	八島川	河原橋	4				
		116	一級河川	阿武隈川水系	実沢川	永志田橋	4				
		117	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	中妻小前	4				
		118	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	大滝根川合流前	4				
		119	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	川平地区	4				
		120	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	西方地区	4				
		県 南 地 区	白河市	121	一級河川	阿武隈川水系	堀川	新田橋	3		
				122	一級河川	阿武隈川水系	堀川	堀川橋	3		
				123	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	源流	3		
				124	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	金勝寺橋	3		
				125	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	搦目橋	3		
				126	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	白河大橋	3		
				127	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	源流	3		
				128	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	こんびら橋	3		
				129	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	谷津田橋	3		
130	一級河川			阿武隈川水系	藤野川	双石橋	3				
131	一級河川			阿武隈川水系	南湖	湖心	6				
132	一級河川			阿武隈川水系	社川	豊地地区	3				
133	一級河川			阿武隈川水系	社川	増見地区	3				
134	一級河川			阿武隈川水系	社川	下新城地区	3				
135						三ツ池	3				
136						鶴ヶ池	3				
137	一級河川			阿武隈川水系	阿武隈川	蕪内大橋	3				
138	一級河川			阿武隈川水系	矢武川	柳町橋	3				
139	一級河川			阿武隈川水系	隈戸川	千才橋	3				
140	一級河川			阿武隈川水系	隈戸川	美郷橋	3				
141	一級河川			阿武隈川水系	外面川	岩下橋	3				
西郷村				142	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	西郷二中裏	4		
				143	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	岩下団地前	4		
				144	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	下新田墓地前	4		
				145	一級河川	阿武隈川水系	堀川	芝原1号橋下	4		
				146	一級河川	阿武隈川水系	堀川	太陽の国下流	4		
				147	一級河川	阿武隈川水系	堀川	高速道路下	4		
				148	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	上流(剣桂)	3		
				149	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	中流(追原橋下)	4		
				150	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	下流(高速道路下長坂)	4		
				151	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	上流(真名子林道脇)	4		
				152	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	処理場下流	4		
				153	一級河川	那珂川水系	黒川	上流(境橋上流)	4		
				鮫川村		154	二級河川	鮫川水系	鮫川	源流(赤坂東野字戸草地内)	1
						155	二級河川	鮫川水系	内ヶ竜川	赤坂東野字内ヶ竜地内	1
156	二級河川	鮫川水系	真坂川			赤坂中野字真坂地内	1				
157	二級河川	鮫川水系	鮫川			支流(西山字大録田地内)	1				
158	二級河川	鮫川水系	鮫川			本流(西山字鬼越地内)	1				
159	二級河川	鮫川水系	戸倉川			西山字戸倉地内	1				
160	一級河川	阿武隈川水系	殿川			赤坂西野字塩倉地内	1				
161	二級河川	鮫川水系	富田川			富田字前沼地内	1				
162	一級河川	久慈川水系	渡瀬川			渡瀬字江竜田地内	1				
163	二級河川	鮫川水系	中沢川			富田字中沢地内	1				
164	二級河川	鮫川水系	戸草川			赤坂東野字戸草地内	1				
165	一級河川	久慈川水系	渡瀬川			渡瀬字青生野地内	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 地 区	会津若松市	166	一級河川	阿賀野川水系	湯川	雨降り滝上流	10	
		167	一級河川	阿賀野川水系	湯川	小田橋	10	
		168	一級河川	阿賀野川水系	湯川	阿賀川合流前	10	
		169	一級河川	阿賀野川水系	湯川	鳥橋	12	
		170	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	湯川橋	10	
		171	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	柳橋	12	
		172	一級河川	阿賀野川水系	古川	城西橋	12	
		173	一級河川	阿賀野川水系	不動川	不動川橋	10	
		174	一級河川	阿賀野川水系	金山川	倉橋	10	
		175	一級河川	阿賀野川水系	大工川	溷川合流橋	10	
		176	一級河川	阿賀野川水系	猪苗代湖	中田浜	10	
		177	一級河川	阿賀野川水系	赤井川	戸ノ口橋	10	
		178	一級河川	阿賀野川水系	原川	崎川橋	10	
		磐梯町	179	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	七ツ森橋付近	2
			180	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	落合橋付近	2
		猪苗代町	181	一級河川	阿賀野川水系	観音寺川	夷田橋	6
			182	一級河川	阿賀野川水系	観音寺川	上流	6
183	一級河川		阿賀野川水系	小沢川	志田浜入口	6		
184	一級河川		阿賀野川水系	菱沼川	菱沼橋	6		
185	一級河川		阿賀野川水系	菱沼川	上流	6		
186			阿賀野川水系	東真行排水路	公民館脇	6		
187			阿賀野川水系	東真行排水路	上流	6		
188			阿賀野川水系	新田堀川	竹の橋	6		
189			阿賀野川水系	新田堀川	上流	6		
柳津町	190		一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	琵琶首地内	4	
	191		一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	湯ノ入沢合流上流	4	
	192	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	滝の湯橋下	4		
	193	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	小郷橋下	4		
	194	一級河川	阿賀野川水系	東川	上新田橋下	4		
	195	一級河川	阿賀野川水系	銀山川	黒滝地内	4		
	196	一級河川	阿賀野川水系	只見川	麻生大橋	4		
	197	一級河川	阿賀野川水系	只見川	魚淵	4		
金山町	198	一級河川	阿賀野川水系	只見川	滝沢温泉	2		
	199	一級河川	阿賀野川水系	只見川	早戸駅上流	2		
	200	一級河川	阿賀野川水系	野尻川	昭和村境界	2		
	201	一級河川	阿賀野川水系	野尻川	小川橋	2		
	202	一級河川	阿賀野川水系	野尻川	川口温泉付近	2		
相 双 地 区	相馬市	203	二級河川	宇多川水系	宇多川	袋町付近	2	
		204	二級河川	宇多川水系	玉野川	軽井沢付近	2	
		205	二級河川	日下石川水系	日下石川	大迎橋	2	
		206	二級河川	梅川水系	梅川	成田	2	
		207	二級河川	梅川水系	梅川	程田	2	
		208	二級河川	小泉川水系	小泉川	小泉橋県道	2	
		209	二級河川	小泉川水系	小泉川	新小泉橋	2	
		210	二級河川	地藏川水系	地藏川	地藏川橋300m上流	2	
		211	二級河川	地藏川水系	地藏川	上川原橋	2	
		212	二級河川	地藏川水系	地藏川	新城前橋	2	
		南相馬市	213	二級河川	太田川水系	太田川	矢川原橋	2
			214	二級河川	太田川水系	太田川	大文字橋	2
215	二級河川		太田川水系	太田川	丸山橋	2		
216	二級河川		新田川水系	新田川	須賀内橋(旧鮭川橋)	2		
217	二級河川		新田川水系	新田川	木戸内橋	2		
218	二級河川		新田川水系	新田川	新田橋	2		
219	二級河川		真野川水系	真野川	善並橋	2		
220	二級河川		真野川水系	真野川	桜田橋	2		
221	二級河川		真野川水系	真野川	下川原橋	2		
222	二級河川		小高川水系	小高川	神田橋	2		
223	二級河川		小高川水系	小高川	北原橋	2		
224	二級河川		小高川水系	小高川	川原田橋	2		

	市町村名	連番 号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定 回数
相 双 地 区	浪江町	225	二級河川	請戸川水系	請戸川	不動橋下	2
		226	二級河川	請戸川水系	請戸川	馬場内橋	2
		227	二級河川	請戸川水系	請戸川	牛ノ舌橋	2
		228	二級河川	請戸川水系	請戸川	水門口橋下	2
		229	二級河川	請戸川水系	請戸川	浪江高校東	2
		230	二級河川	請戸川水系	請戸川	新堤	2
		231	二級河川	請戸川水系	請戸川	マリンパーク内用水路	2
		232	二級河川	請戸川水系	高瀬川	酒井橋	2
		233	二級河川	請戸川水系	高瀬川	鷹巣橋	2
		234	二級河川	請戸川水系	高瀬川	高瀬川水管橋	2
		235	二級河川	請戸川水系	牛渡川	辻前橋	2
		236	二級河川	請戸川水系	牛渡川	小関	2
		237	二級河川	請戸川水系	牛渡川	二又川原	2
	238	普通河川	請戸川水系	沢先川	沢先橋	2	
	双葉町	239	二級河川	前田川水系	前田川	上萩平橋	3
		240	二級河川	前田川水系	前田川	河口	3
	富岡町	241	二級河川	熊川水系	境川A		4
		242	二級河川	熊川水系	境川C		4
		243	二級河川	富岡川水系	富岡川		4
		244	二級河川	紅葉川水系	紅葉川	下流域	4
		245	二級河川	富岡川水系	遅沢川		3
		246	二級河川	富岡川水系	上本町川	ゴルフ場下流	3
		247	二級河川	紅葉川水系	六反田川		4
		248	二級河川	紅葉川水系	藪倉川	六反田川	4
		249	二級河川	紅葉川水系	蒲の沢	六反田川	4
		栖葉町	250	二級河川	井出川水系	井出川	井出川河口
	251			岩沢川	岩沢川		1
	広野町	252	二級河川	浅見川水系	浅見川		4
253		二級河川	北迫川水系	北迫川		4	
254		二級河川	折木川水系	折木川		4	
255		普通河川		岩沢川		4	
256				西の沢		2	
257				二ツ沼		2	
258				弁天沼		2	
いわき市	259	普通河川	大久川水系	大久川	蔭磯橋	12	
	260	二級河川	夏井川水系	仁井田川	霞田橋	4	
	261	二級河川	夏井川水系	仁井田川	松葉橋	12	
	262	二級河川	鮫川水系	鮫川	鮫川橋	12	
	263	二級河川	蛭田川水系	蛭田川	蛭田橋	12	
	264	二級河川	夏井川水系	夏井川	山下谷橋	12	
	265	二級河川	藤原川水系	藤原川	みなと大橋	12	
	266	二級河川	藤原川水系	藤原川	玉川橋	12	

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
1	2006	摺上川(増沢橋)				福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	10:10	11:25	9:35	9:50	10:45	11:50
天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	9	22	18.1	25.3	20.3	27
水温	5.2	8.5	12.9	18.5	14.5	22.4
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7	7	7.1	7.1	7.4	7.4
DO	13	11.8	10.6	9.1	9.9	9
BOD	<0.5	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4
COD	2.1	1.8	2.1	2.6	3.1	3.7
SS	6	4	10	11	3	4
大腸菌群数	1.3E+02	2.3E+02	3.3E+02	1.3E+04	1.4E+03	4.9E+03
全窒素	0.48	0.29	0.3	0.26	0.24	0.26
全リン	0.014	0.012	0.011	0.011	0.019	0.015

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
1	2006	摺上川(増沢橋)				福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	9:50	11:35	9:10	10:45	9:45	10:50
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	19.3	20	7.9	1.2	2	7.1
水温	17.7	13.5	9	5	5.1	4.7
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	0.76	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.3	7	6.9	7	7	7.3
DO	9.4	10.4	11.4	11.4	12.4	13.1
BOD	0.8	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.6
COD	2.5	2.5	2.4	2.8	2.2	2.2
SS	1	<1	1	5	2	1
大腸菌群数	1.4E+03	2.3E+03	3.3E+02	2.3E+02	7.8E+01	2.3E+02
全窒素	0.29	0.3	0.35	0.43	0.34	0.35
全リン	0.009	0.011	0.008	0.018	0.012	0.009

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
2	2006	摺上川(瀬上橋)				福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	10:35	11:50	10:05	10:15	11:10	12:20
天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	9.2	20.5	19	21	18.7	28
水温	5.4	10.8	16.4	18.4	17.5	24
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.3	7.2	7.4	7.7
DO	12.9	11.4	10.2	9.1	10.2	9.4
BOD	0.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3
COD	2.3	1.9	2.5	2.9	2.9	3.3
SS	6	4	10	11	3	4
大腸菌群数	1.1E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	2.2E+03	1.3E+04
全窒素	0.48	0.38	0.45	0.44	0.46	0.48
全リン	0.016	0.023	0.03	0.023	0.025	0.033

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
2	2006	摺上川(瀬上橋)				福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	10:10	12:45	9:45	11:10	10:30	11:30
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	20	18.5	8.2	1	4.7	9.2
水温	17.3	14.2	8.9	5.9	3.6	6
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	0.46	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.3	7	6.9	7	7	7.1
DO	9.7	10.6	11.9	12.2	12.9	13.2
BOD	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	0.9
COD	2.5	2.3	2.4	3.7	2.1	2.2
SS	2	<1	1	28	1	1
大腸菌群数	3.3E+03	3.3E+04	3.3E+03	7.9E+02	1.3E+03	7.9E+02
全窒素	0.52	0.47	0.45	0.69	0.47	0.49
全リン	0.018	0.019	0.012	0.037	0.015	0.013

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
3	2006	小川(上小川橋)				福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	9:45	10:45	9:15	9:25	10:20	11:20
天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	7.8	19.8	18	22.2	19.5	28
水温	5.2	11.6	15	15.4	15	20.5
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	0.85	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.1	7	7.3	7.2	7.4	7.4
DO	13.3	10.5	9.9	9.6	10.3	9.9
BOD	<0.5	0.6	0.6	1.1	0.9	1
COD	2.2	1.7	2.1	3.3	2.3	2.2
SS	2	4	10	11	3	4
大腸菌群数	4.6E+01	1.3E+03	3.3E+03	1.1E+03	7.9E+03	2.2E+03
全窒素	0.49	0.37	0.37	0.58	0.29	0.43
全リン	0.012	0.016	0.013	0.019	0.018	0.018

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
3	2006	小川(上小川橋)				福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	9:15	10:55	9:00	10:20	9:15	10:25
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	20.7	16	5.4	0.9	3.5	7.2
水温	14.6	11.2	5.6	4.1	4.5	4.9
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	0.55	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.3	6.9	6.9	6.9	7	7
DO	10	10.9	12.7	12.9	12.9	13.2
BOD	0.8	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
COD	2.7	1.6	1.8	2.2	1.4	1.3
SS	8	1	1	5	1	1
大腸菌群数	2.3E+03	7.9E+03	7.0E+02	4.9E+03	7.0E+02	3.3E+02
全窒素	0.62	0.36	0.41	0.56	0.34	0.44
全リン	0.015	0.01	0.008	0.017	0.007	0.004

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
4	2006	松川(長老橋)				福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	9:30	10:15	9:00	9:10	9:50	11:00
天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	6.8	22.4	18.4	20.4	19.2	28
水温	4.5	10.5	14.4	15.3	15.3	24.6
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	0.6	>1.00	0.73	0.72	>1.00
生活環境項目						
pH	6.1	5.1	4.9	5.1	5.3	4.7
DO	12.5	11.5	10	9.5	9.8	9.1
BOD	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.6	<0.5
COD	1	1.8	<0.5	1.2	1.3	0.7
SS	5	4	10	11	3	4
大腸菌群数	2.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	1.3E+01	7.9E+01	3.3E+01
全窒素	0.41	0.19	0.21	0.31	0.21	0.35
全リン	0.007	0.013	0.003	0.005	0.012	0.004

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
4	2006	松川(長老橋)				福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/5	1/9	2/1	3/1
採取時刻	9:00	10:25	8:30	9:50	8:50	10:05
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	19.2	17	2.2	-0.6	3.3	6.5
水温	13.8	11	3.6	1.8	3.5	4.6
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	5.2	5.2	5	5.6	5	4.9
DO	10	10.9	12.9	13.4	12.9	13.3
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	0.6	0.9	0.9	1	0.9	0.8
SS	4	1	3	4	2	2
大腸菌群数	3.3E+01	1.7E+01	4.5E+00	7.8E+00	2.3E+01	0.0E+00
全窒素	0.32	0.31	0.34	0.47	0.39	0.43
全リン	0.003	0.004	0.006	0.009	0.003	<0.003

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
5	2006	松川(信夫大橋)				福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	11:20	12:40	10:40	10:50	11:55	13:10
天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	11.5	22	20.2	21.2	20	27
水温	9.3	12.8	18	20.3	19	26.1
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	0.5	>1.00	0.97	0.82	>1.00
生活環境項目						
pH	6.4	5.4	5.9	5.9	6.1	6.6
DO	11.8	10.3	9.3	8.4	9	8.9
BOD	0.7	0.6	<0.5	0.5	0.8	1.1
COD	1.3	1.7	0.9	1.2	1.3	1.2
SS	5	4	10	11	3	4
大腸菌群数	2.4E+02	1.3E+01	2.3E+01	2.3E+02	1.7E+02	1.1E+04
全窒素	0.66	0.27	0.81	0.55	0.58	2.3
全リン	0.02	0.013	0.013	0.006	0.013	0.014

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
5	2006	松川(信夫大橋)				福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/5	1/9	2/1	3/1
採取時刻	11:30	11:30	7:30	12:00	7:30	8:15
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	23.5	14.3	1.5	1.5	3.5	5.1
水温	19.5	13.7	4.2	5.6	5	4.3
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	0.88	0.62	>1.00	0.57
生活環境項目						
pH	6.1	6.4	5.5	6.3	5.6	6
DO	9.2	10.2	12.4	12.3	12.1	12.7
BOD	0.5	1	<0.5	1	<0.5	<0.5
COD	0.6	1	1.1	2.6	<0.5	1.3
SS	4	5	12	11	2	21
大腸菌群数	7.9E+01	2.3E+02	2.3E+01	2.4E+03	4.5E+01	1.3E+02
全窒素	0.77	0.92	0.87	1	1	1.5
全リン	0.006	0.011	0.007	0.031	0.005	0.014

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
6	2006	松川(松川橋)				福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	10:55	12:15	10:15	10:30	11:30	12:40
天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	10	20.8	20.9	24.2	22.3	29.5
水温	9.2	13	17.3	19.2	18.5	25.6
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	0.5	>1.00	0.98	0.88	>1.00
生活環境項目						
pH	6.6	5.7	6.2	6.6	6.7	7
DO	11.8	10.1	9.2	8.7	9.3	9.2
BOD	<0.5	0.6	<0.5	0.9	0.8	1.3
COD	1.3	1.9	0.9	1.2	1.3	1.2
SS	6	4	10	11	3	4
大腸菌群数	1.3E+03	2.3E+02	3.3E+02	4.9E+02	1.1E+03	4.9E+03
全窒素	0.78	0.34	0.82	0.77	0.74	2
全リン	0.014	0.014	0.01	0.011	0.013	0.012

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
6	2006	松川(松川橋)				福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/5	1/9	2/1	3/1
採取時刻	10:35	10:50	7:50	11:40	7:50	7:55
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	22.4	15.6	1.8	0.5	3.8	5
水温	17.3	13.9	5	6.4	5.3	3.3
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	0.9	0.46	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	6.6	6.3	6.2	6.7	6	6.1
DO	9.5	10.5	12.5	12.3	12.3	13.4
BOD	0.6	0.9	<0.5	0.9	<0.5	<0.5
COD	0.6	0.7	0.9	3.8	<0.5	0.9
SS	4	3	5	20	4	5
大腸菌群数	2.4E+03	7.9E+02	1.3E+01	5.4E+03	4.5E+01	1.3E+02
全窒素	0.87	1.2	1	1.3	1.1	1.2
全リン	0.005	0.008	0.008	0.033	0.007	0.005

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
7	2006	祓 川(福島機関区前)				福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	11:50	13:10	11:00	11:20	12:25	13:40
天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	11.5	21	20.8	23.2	21	29.5
水温	9	14.6	17.5	17.7	18.5	22
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	0.83	0.6	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	6.8	6.4	6.7	6.9	7	6.8
DO	12.4	10.5	9.8	9.2	10.2	9.5
BOD	1	1.2	0.8	1	1	1
COD	2	2	2.1	1.3	1.5	1
SS	7	4	10	11	3	4
大腸菌群数	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+02	1.4E+04	1.3E+04	1.1E+04
全窒素	1.4	1.2	1.2	1.3	1.4	1.8
全リン	0.028	0.039	0.012	0.023	0.019	0.008

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
7	2006	祓 川(福島機関区前)				福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	12:00	12:10	10:45	12:35	7:30	12:25
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	24	15.8	11.3	2	4.6	11.5
水温	17.9	16.2	8	5.9	9.7	9.2
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	0.78	0.23	>1.00	0.42
生活環境項目						
pH	6.7	6.7	6.5	6.8	6.9	6.7
DO	9.6	11.4	12	12.1	11	11.9
BOD	1.9	1.4	1	1.5	0.5	1.3
COD	1.8	1	2	3.7	1	2
SS	2	<1	11	38	<1	30
大腸菌群数	2.8E+03	1.3E+04	4.9E+02	4.9E+03	3.3E+03	2.3E+03
全窒素	1.5	2.9	1.5	1.8	3.1	2.5
全リン	0.008	0.013	0.024	0.066	0.011	0.054

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
8	2006	祓 川(福島テレビ前)				福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	11:35	12:55	10:50	11:05	12:10	13:25
天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	11.8	23	21	23	20.3	28
水温	9.2	15.2	17.5	18.9	18.5	23.3
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	0.62	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.1	6.8	6.9	7.1	7.3	7.1
DO	14.2	12.3	10.7	9.4	10.9	9.8
BOD	1.4	1.1	1.1	1.2	0.9	1.1
COD	2.2	2.2	1.4	1.9	1.3	1.3
SS	6	4	10	11	3	4
大腸菌群数	4.9E+03	1.3E+04	3.3E+03	7.9E+03	1.4E+04	1.3E+04
全窒素	1.5	1.3	1.2	1.3	1.5	1.8
全リン	0.027	0.039	0.015	0.023	0.018	0.019

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
8	2006	祓 川(福島テレビ前)				福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	11:45	11:50	10:35	12:20	7:45	12:05
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	23.7	15.6	11.3	1	4.2	11.6
水温	18	16	8.8	6.2	9.2	9.2
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	0.95	0.3	>1.00	0.3
生活環境項目						
pH	7.2	7	6.7	6.9	7.1	6.7
DO	10.5	11.8	12.1	11.9	11.7	12.4
BOD	0.7	1.3	0.9	1.7	0.5	1.7
COD	0.6	1.2	1.6	4.2	0.9	2.6
SS	<1	<1	9	23	<1	40
大腸菌群数	1.3E+04	7.9E+03	2.3E+03	1.3E+04	4.9E+02	1.7E+03
全窒素	1.6	2.6	1.7	1.7	3	2.7
全リン	0.007	0.013	0.024	0.062	0.01	0.063

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
9	2006	祓 川(松川合流点前)				福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	11:05	12:25	10:25	10:40	11:40	12:50
天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	11.2	22.5	21.6	24	20.8	28
水温	8.2	15	16.5	17.5	18.3	22.5
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	0.68	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7	6.8	6.9	7.2	7.4	7.2
DO	11.9	9.8	9.9	8.9	9.6	9.5
BOD	0.9	1.2	0.5	1.2	0.8	1
COD	2.2	2.1	1.4	1.5	1.3	1.2
SS	7	4	10	11	3	4
大腸菌群数	3.3E+03	2.2E+03	4.9E+03	2.3E+04	2.3E+04	1.7E+04
全窒素	1.3	1.4	1.1	1.4	1.4	1.9
全リン	0.023	0.038	0.013	0.016	0.02	0.013

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
9	2006	祓 川(松川合流点前)				福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	10:30	11:15	10:05	11:45	7:40	11:55
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	23	15.3	8.2	0.5	3.5	10.5
水温	16.5	15.2	7.8	6.5	8.5	7.6
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	0.7	0.42	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	6.8	7	7.2	6.8
DO	9.7	10.2	12	12.6	11.5	12.2
BOD	0.7	1	0.7	1.6	0.7	0.6
COD	0.6	1	1.6	4.3	1.1	1
SS	<1	<1	12	19	<1	1
大腸菌群数	2.4E+05	3.3E+04	3.3E+03	2.4E+04	7.9E+02	3.3E+03
全窒素	1.6	2.5	1.5	2	2.8	2.3
全リン	0.009	0.015	0.021	0.064	0.012	0.013

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
10	2006	天戸川(天戸橋)				福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	9:15	9:50	8:40	8:55	9:40	10:40
天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	7.2	22.4	18.2	21	18.8	25
水温	5.8	10.5	13.4	15	14.5	18.1
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	0.6	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.2	7	7.2	7.3	7.4	7.3
DO	12.9	10.6	10.7	9.5	10.5	10.6
BOD	0.5	0.8	1.2	0.9	0.5	0.5
COD	1.2	1.3	1.6	1.3	1	1.2
SS	<1	4	10	11	3	4
大腸菌群数	3.3E+03	1.1E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.7E+03	4.9E+03
全窒素	0.39	0.27	0.35	0.35	0.27	0.53
全リン	0.009	0.021	0.024	0.012	0.013	0.024

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
10	2006	天戸川(天戸橋)				福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	8:50	9:55	8:30	9:40	8:30	9:40
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	19.9	16.3	7.9	1.2	3.4	4.6
水温	13.8	11.3	5.6	4	6.7	4.8
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.2	6.8	7	7	7.2	7
DO	10	11	12.3	12.9	12.7	13.3
BOD	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	0.6	0.7	0.8	0.8	<0.5	0.8
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	3.3E+03	2.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	2.3E+03	1.3E+03
全窒素	0.33	0.34	0.35	0.48	0.42	0.41
全リン	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.008

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
11	2006	須川(館の下橋)				福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	9:05	9:35	8:25	8:40	9:25	10:25
天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	7.3	24.2	18.6	20.2	18	23
水温	7.2	15.2	15	16.2	15.6	20
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	5	4.7	4.7	4.9	5.1	4.6
DO	12	9.8	10	9.2	10.2	9.9
BOD	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD	1.3	0.9	1.4	1.2	1.3	1.2
SS	4	4	10	11	3	4
大腸菌群数	7.0E+01	7.9E+01	3.3E+01	1.3E+02	2.3E+02	2.3E+02
全窒素	1.1	0.56	0.77	0.82	0.73	0.96
全リン	0.048	0.035	0.012	0.016	0.018	0.024

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
11	2006	須川(館の下橋)				福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	8:40	8:45	8:20	9:20	8:15	9:10
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	20.3	17.5	6.3	1.2	3.5	4.6
水温	15	12	7.4	6.1	6.8	5.5
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	4.8	5	5.2	5.2	4.8	4.8
DO	10	10.6	12.2	13.3	11.7	12.5
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	0.6	1	0.9	1	<0.5	1.3
SS	5	5	7	5	4	5
大腸菌群数	9.4E+01	3.3E+01	1.7E+01	2.3E+01	4.5E+01	3.3E+01
全窒素	0.79	0.77	0.92	1.2	1.1	1.3
全リン	0.01	0.009	0.012	0.018	0.013	0.036

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
12	2006	荒川(仁井田橋)				福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	8:50	9:25	8:05	8:25	9:10	10:05
天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	7.5	22.5	19.2	21.2	18	25
水温	6.8	15	16	16.9	16.5	21.6
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.2	7	7.3	7.2	7.3	7.4
DO	12.6	9.8	10.6	9.2	10	9.9
BOD	<0.5	0.8	0.5	1.1	0.7	0.8
COD	1	1.7	1	1.4	1.3	1.2
SS	1	4	10	11	3	4
大腸菌群数	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	1.7E+03	2.3E+04	3.3E+03
全窒素	0.43	0.32	0.33	0.3	0.16	0.3
全リン	0.008	0.02	0.009	0.009	0.015	0.009

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
12	2006	荒川(仁井田橋)				福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	8:25	10:00	8:10	9:00	7:45	8:45
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	16.8	15.6	3.4	1.5	4.2	4.5
水温	15	12.8	6.2	4.7	5.5	3.6
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	6.9	7.2	7	6.8
DO	10.2	10.5	12.7	13.2	12.9	13.9
BOD	0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.7
SS	2	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	2.2E+03	7.9E+03	1.3E+03	7.9E+02	1.7E+02	7.9E+02
全窒素	0.31	0.32	0.3	0.45	0.37	0.41
全リン	0.008	0.005	0.004	0.008	0.004	0.008

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
13	2006	荒川(信夫橋)				福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	8:35	9:00	7:40	8:10	8:50	8:55
天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	7.5	21.8	19.4	20.9	18.5	20.9
水温	6.8	14.8	15.5	17	16.5	19.4
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	0.77	0.56	0.85	0.8	0.75	0.7
生活環境項目						
pH	6.4	6.3	6.3	6.8	6.8	6.5
DO	12.2	10.1	9.6	9	10	9.8
BOD	0.8	0.8	<0.5	0.7	0.8	0.8
COD	2.1	2	1.4	1.2	1.3	1.2
SS	11	4	10	11	3	4
大腸菌群数	7.9E+02	7.0E+02	4.9E+02	7.9E+03	2.2E+03	3.3E+03
全窒素	1.4	0.81	1.2	1	0.81	1.5
全リン	0.034	0.044	0.026	0.024	0.015	0.031

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
13	2006	荒川(信夫橋)				福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	8:15	9:20	7:50	8:40	7:20	7:50
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	16.8	11.8	1.8	0	5	2
水温	14.5	12.9	7.3	5.6	7	4.5
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.7
生活環境項目						
pH	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6
DO	9.8	10.2	12.2	12.7	12	12.4
BOD	<0.5	0.9	0.5	0.9	<0.5	<0.5
COD	0.6	1	0.9	1.7	0.9	0.8
SS	8	2	7	6	9	10
大腸菌群数	4.9E+03	2.3E+03	4.9E+02	4.9E+03	3.3E+02	7.9E+02
全窒素	1.1	1	1.1	1.6	1.5	1.7
全リン	0.02	0.019	0.019	0.033	0.02	0.031

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
14	2006	大森川(濁川合流点前)				福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	14:30	16:10	8:10	9:30	9:25	9:30
天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	12	14	19	23	18.7	21.7
水温	11	17	17	19.8	18	21.9
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	0.93	0.13	0.8	>1.00	>1.00	0.7
生活環境項目						
pH	7.6	7.1	7.6	7.4	7.5	7.6
DO	12	8.7	9.8	8.9	9.7	9.8
BOD	2.9	5.5	3.5	3.6	2.7	2.9
COD	4.1	8.7	5.1	4.4	2.6	4.7
SS	8	4	10	11	3	4
大腸菌群数	3.3E+04	1.1E+05	4.9E+04	7.0E+04	2.3E+05	1.7E+05
全窒素	2	2.4	1.8	2.2	2	2.7
全リン	0.13	0.32	0.15	0.16	0.11	0.58

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
14	2006	大森川(濁川合流点前)				福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	9:15	8:40	8:30	9:30	8:15	8:15
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	19.8	10.2	1	2.1	4.9	3
水温	16.4	13	7.3	6	6.5	3.8
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	0.75	>1.00	0.93
生活環境項目						
pH	7.4	7.1	7.3	7.2	7.3	6.9
DO	9.7	10.3	12.2	11.8	12.1	12.9
BOD	2.1	2.4	1.8	2.6	2.2	3.5
COD	1.8	2.3	2.1	3.3	2.5	3.2
SS	5	7	3	6	4	5
大腸菌群数	1.4E+05	4.9E+04	2.2E+04	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+04
全窒素	2	1.9	1.9	3	2.3	2.4
全リン	0.079	0.074	0.061	0.1	0.079	0.09

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
15	2006	濁川(杉妻小学校前)				福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	12:25	12:25	11:35	11:50	14:45	9:30
天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	12.5	18.8	24.9	25.4	21.5	22.5
水温	9.7	18	22	15.4	19.2	23
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	0.15	0.46	0.5	0.8	0.73
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.2
DO	10.3	8.1	6.1	8.6	9.3	6.5
BOD	3.9	3.2	5	2.1	2.2	2.3
COD	4.9	7.7	7.6	4	2.5	3.6
SS	3	4	10	11	3	4
大腸菌群数	2.8E+04	3.3E+04	2.3E+04	1.3E+05	1.1E+05	2.3E+05
全窒素	2.7	2.9	2.5	2	1.5	1.9
全リン	0.19	0.31	0.25	0.11	0.1	0.16

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
15	2006	濁川(杉妻小学校前)				福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	12:30	8:00	11:35	14:15	12:15	13:00
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	20.9	9.7	8.2	4	6.2	9.7
水温	16.7	12.6	7.9	6.4	5.8	6
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	0.7	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.5	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2
DO	9.5	10.6	12.4	12.2	12.2	12.4
BOD	2.3	1.4	1.6	1.6	2.1	1.6
COD	1.8	1.9	2.2	3	2.7	2.5
SS	6	3	2	4	2	1
大腸菌群数	2.2E+04	7.9E+04	3.3E+05	7.0E+03	1.7E+04	1.7E+04
全窒素	1.9	1.4	1.5	2	1.8	2.1
全リン	0.071	0.059	0.077	0.076	0.1	0.11

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
16	2006	水原川(熊田橋)				福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	13:50	14:35	14:15	9:00	13:05	9:30
天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	13.5	16	23.5	22.5	21.5	23.9
水温	9	19	24.5	16.6	17.6	19.3
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	0.27	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.4	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4
DO	11.9	8.2	8.4	9	9.4	9.5
BOD	1.2	1.6	1.5	1.1	1.2	0.7
COD	2	4.6	4	2.3	2.3	1.9
SS	1	4	10	11	3	4
大腸菌群数	3.3E+02	4.9E+03	2.3E+03	7.9E+03	1.3E+04	1.7E+04
全窒素	0.93	1.3	0.63	0.85	0.56	0.64
全リン	0.032	0.13	0.032	0.022	0.016	0.017

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
16	2006	水原川(熊田橋)				福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	18:00	9:15	13:50	15:20	11:45	14:10
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	17.5	11.5	6.7	1	6.1	9
水温	16.6	11.4	7.3	5.5	5.2	6.7
流量						
採取位置	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
全水深						
透視度	0.85	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.95
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7	7.2	7.2	6.9
DO	9.6	10.5	12.5	12.3	12.8	12.1
BOD	0.8	0.8	0.6	0.8	<0.5	<0.5
COD	1.7	1.3	1.1	1.7	1.1	1.4
SS	4	1	<1	1	<1	3
大腸菌群数	1.7E+04	4.9E+03	1.7E+04	7.9E+02	7.9E+02	1.7E+03
全窒素	1	0.68	0.64	1	0.62	0.68
全リン	0.023	0.011	0.008	0.012	0.012	0.018

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
17	2006	小国川(旧霊山町との境界)				福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	11:25	11:50	10:55	13:20	13:30	10:55
天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	12.2	18.8	20	24.5	22	22.8
水温	7.5	18	20.1	15.6	21	23.6
流量	0.08	0.05	0.01	0.29	0.26	0.1
採取位置	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
全水深						
透視度	>1.00	0.44	>1.00	0.52	0.69	>1.00
生活環境項目						
pH	7.6	7.3	7.2	7.5	7.6	7.7
DO	12.7	8.5	7.5	8.6	8.3	10.2
BOD	2.4	2.6	1.7	1.6	1.7	1
COD	3.7	6	7.3	4.3	3.8	3.4
SS	4	4	10	11	3	4
大腸菌群数	2.1E+04	7.9E+04	4.9E+03	1.3E+04	1.1E+04	2.8E+04
全窒素	1.4	2	0.7	1.5	1.1	1
全リン	0.056	0.29	0.057	0.067	0.082	0.051

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
17	2006	小国川(旧霊山町との境界)				福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	11:00	13:50	11:50	14:00	10:15	10:50
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	23	19	5.6	2	5.5	5
水温	16.9	15.3	5.5	5.5	3.3	3.9
流量	0.65	0.21	0.79	0.53	0.16	0.07
採取位置	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
全水深						
透視度	0.67	>1.00	>1.00	0.67	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.5	7	7.3	7.2	7.4	7.1
DO	9.8	10.3	12.7	12.3	13.7	13.7
BOD	2.6	1.2	0.8	1.1	1.1	1.6
COD	2.7	2.8	2	3.2	2.3	2.5
SS	7	3	1	5	3	1
大腸菌群数	4.9E+04	1.4E+05	7.0E+03	7.0E+03	1.3E+03	4.9E+03
全窒素	1.7	1.2	1.3	1.7	1.3	1.2
全リン	0.048	0.055	0.034	0.05	0.048	0.057

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
18	2006	六角川(塞の神橋)				二本松市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/28	12/18				
採取時刻	13:50	13:10				
天候	曇	曇				
気温	23.5	6.0				
水温	22.5	7.0				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7				
DO	6.2	7.7				
BOD	3.9	10				
COD	7.8	23				
SS	19	17				
大腸菌群数	4.9E+04	7.9E+04				
n-ヘキサン抽出物質	ND	2				
全窒素	2.7	4.0				
全磷	0.31	0.24				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
19	2006	鯉川(鯉川橋)				二本松市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/28	12/18				
採取時刻	12:55	13:25				
天候	曇	曇				
気温	22.5	4.5				
水温	22.0	6.5				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	7	12				
BOD	3	3.6				
COD	6.6	4.4				
SS	24	1.9				
大腸菌群数	2.4E+05	7.9E+04				
n-ヘキサン抽出物質	ND	0.6				
全窒素	2.1	2.1				
全磷	0.21	0.13				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		機関名	
20	2006	杉田川(杉田橋)		二本松市	

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/28	12/18				
採取時刻	9:20	8:55				
天候	曇	曇				
気温	22.5	4.0				
水温	20.0	5.0				
流量						
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
DO	7.8	12				
BOD	1.5	1.1				
COD	3.6	1.8				
SS	8	<1				
大腸菌群数	3.3E+04	3.3E+03				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND				
全窒素	0.96	0.97				
全燐	0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		機関名	
22	2006	平石川(八串遠橋)		二本松市	

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/28	12/18				
採取時刻	11:25	10:45				
天候	曇	曇				
気温	24.5	5.5				
水温	21.5	5.5				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.7				
DO	8.3	11				
BOD	1.4	1.6				
COD	4.2	3.6				
SS	3	2				
大腸菌群数	7.9E+03	4.9E+03				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND				
全窒素	3.0	3.5				
全燐	0.16	0.08				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		機関名	
24	2006	弘川(加持内橋)		二本松市	

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/28	12/18				
採取時刻	13:15	11:30				
天候	曇	曇				
気温	22.0	6.0				
水温	21.0	7.0				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	7.7	12				
BOD	2.7	1.6				
COD	4.8	2				
SS	17	<1				
大腸菌群数	1.3E+04	1.3E+03				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND				
全窒素	2	2.7				
全燐	0.07	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		機関名	
21	2006	羽石川(木藤次郎内橋)		二本松市	

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/28	12/18				
採取時刻	10:05	9:30				
天候	曇	曇				
気温	23.0	4.5				
水温	19.5	7.0				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.7				
DO	7.6	13				
BOD	2.5	2.8				
COD	4.6	3.2				
SS	8	1				
大腸菌群数	3.3E+04	7.9E+03				
n-ヘキサン抽出物質	ND	0.7				
全窒素	1.1	1.5				
全燐	0.12	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		機関名	
23	2006	原瀬川(蟹澤橋)		二本松市	

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/28	12/18				
採取時刻	8:55	8:35				
天候	曇	曇				
気温	21.0	4.0				
水温	18.0	5.5				
流量						
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
DO	8.1	12				
BOD	0.7	0.6				
COD	2	1.8				
SS	4	<1				
大腸菌群数	4.9E+03	3.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND				
全窒素	0.89	0.81				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)		機関名	
25	2006	油井川(荒神橋)		二本松市	

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/28	12/18				
採取時刻	13:30	11:50				
天候	曇	曇				
気温	23.5	3.0				
水温	18.5	5.5				
流量						
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	7.6	13				
BOD	0.7	3.7				
COD	4	3.8				
SS	3	<1				
大腸菌群数	1.3E+03	1.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND				
全窒素	0.36	0.27				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
26	2006	阿武隈川(菅田橋)	二本松市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/28	12/18				
採取時刻	9:40	9:10				
天候	曇	曇				
気温	23.0	5.5				
水温	22.5	7.0				
流量						
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	7.3	12				
BOD	4.3	1.6				
COD	4.6	3.2				
SS	14	2				
大腸菌群数	1.7E+04	7.9E+03				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND				
全窒素	1.9	2.2				
全燐	0.22	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
28	2006	浅川(観音堂橋)	二本松市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/28	12/18				
採取時刻	11:00	10:30				
天候	曇	曇				
気温	23.5	7.0				
水温	20.0	8.0				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	7.8	8.9				
BOD	1.7	1.5				
COD	6.2	3.2				
SS	16	3				
大腸菌群数	2.4E+04	4.9E+03				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND				
全窒素	2.5	2.9				
全燐	0.16	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
29	2006	滝川(滝川橋下)	国見町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/8	8/1	11/1	2/1		
採取時刻	10:22	11:45	12:15	10:38		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温				5.0		
水温	11.5	18.9	14.3	4.8		
生活環境項目						
pH	7.1	7.8	7.6	7.7		
DO	9.6	8.7	9.7	12.0		
BOD	2.6	1.0	0.5	1.1		
SS	9	4	2	3		
大腸菌群数	7.9E+05	3.3E+04	7.9E+03	3.5E+0.3		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
27	2006	阿武隈川(智恵子大橋)	二本松市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/28	12/18				
採取時刻	12:00	11:00				
天候	曇	曇				
気温	25.0	6.5				
水温	23.0	7.5				
流量						
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	6.5	10				
BOD	3.8	2.2				
COD	4.8	3.2				
SS	15	2				
大腸菌群数	3.3E+03	2.4E+03				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND				
全窒素	1.8	2.2				
全燐	0.21	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
30	2006	牛沢川(築館橋)	国見町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/8	8/1	11/1	2/1		
採取時刻	10:40	12:03	12:33	10:56		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温				5.9		
水温	12.4	20.2	14.2	5.2		
生活環境項目						
pH	7.9	8.0	7.5	8.2		
DO	11.0	9.9	10.0	13.0		
BOD	1.5	1.0	0.7	0.6		
SS	4	2	1	<1		
大腸菌群数	1.7E+04	1.7E+04	2.4E+04	24E+0.3		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
31	2006	古川(猫川橋)	伊達市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	14:20	8:25				
天候	曇	晴				
気温	22	14.4				
水温	16.8	17.4				
流量	0.17	0.3				
採取位置	流心	流心				
透視度	40	48				
生活環境項目						
pH	7.3	7				
DO	5	7				
BOD	11	4.4				
COD	13	6				
SS	41	26				
大腸菌群数	7.9E+05	1.3E+05				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	3.8	3.2				
全燐	0.83	0.084				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
32	2006	東根川(下中瀬橋)	伊達市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	14:50	16:25				
天候	曇	晴				
気温	21	20.3				
水温	21	20.6				
流量	0.36	0.39				
採取位置	流心	流心				
透視度	60	84				
生活環境項目						
pH	7.5	7.1				
DO	9.1	9.3				
BOD	2.7	3.5				
COD	5.8	3.7				
SS	9.3	9.1				
大腸菌群数	7.9E+04	4.9E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	2.1	3.4				
全燐	0.17	0.14				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
33	2006	伝樋川(上大鳥橋)	伊達市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	14:00	9:15				
天候	曇	晴				
気温	23	17.6				
水温	22	17				
流量	0.06	0.15				
採取位置	流心	流心				
透視度	50	62				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	8.7	9.8				
BOD	3	3.5				
COD	7.5	7.3				
SS	17	11				
大腸菌群数	7.0E+04	1.7E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	3.6				
全燐	0.16	0.084				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
34	2006	小国川(荒屋敷橋下)	伊達市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	13:15	12:55				
天候	曇	晴				
気温	20.8	21.5				
水温	21.9	18.2				
流量	0.084	1.06				
採取位置	流心	流心				
透視度	50	92				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	5.7	9.9				
BOD	4.7	2.4				
COD	7.1	3.5				
SS	4.9	5.2				
大腸菌群数	7.9E+05	7.9E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.8				
全燐	0.13	0.064				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
35	2006	小国川(滝ノ原2号橋下)	伊達市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	9:50	9:40				
天候	曇	晴				
気温	21.5	20.3				
水温	20	16.9				
流量	0.063	1.99				
採取位置	流心	流心				
透視度	90	>100				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	9.5	9.8				
BOD	2.5	2.4				
COD	6.3	3.8				
SS	3.7	5.1				
大腸菌群数	2.2E+04	7.9E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	2.2				
全燐	0.14	0.081				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
36	2006	広瀬川(田開作橋下)	伊達市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	12:10	11:00				
天候	曇	晴				
気温	20	21.8				
水温	19.3	17				
流量	0.61	3.64				
採取位置	流心	流心				
透視度	>100	95				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
DO	10.1	10.6				
BOD	1.8	2.7				
COD	3.8	3.6				
SS	1.5	7				
大腸菌群数	7.9E+05	7.9E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.8				
全燐	0.13	0.076				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
37	2006	広瀬川(二村橋下)	伊達市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	10:10	14:20				
天候	曇	晴				
気温	23	20				
水温	20	18.7				
流量	0.14					
採取位置	流心	流心				
透視度	>100	95				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	10	9.8				
BOD	1.8	2.2				
COD	4	3.5				
SS	1.3	5.5				
大腸菌群数	3.3E+04	4.9E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.9				
全燐	0.1	0.074				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
38	2006	石田川(土関橋下)	伊達市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	12:35	10:40				
天候	曇	晴				
気温	19.5	21.3				
水温	18	16.5				
流量	0.14	1.14				
採取位置	流心	流心				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.8	9.9				
BOD	1.1	2.1				
COD	2.9	3.6				
SS	2.6	7.8				
大腸菌群数	2.2E+04	7.9E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.7				
全燐	0.046	0.044				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
39	2006	祓川(阿久津橋下)	伊達市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	9:30	10:05				
天候	曇	晴				
気温	20	21.7				
水温	16.5	16				
流量	0.009	0.7				
採取位置	流心	流心				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	8.8	9.6				
BOD	1.2	2				
COD	3.4	3.5				
SS	4	4.7				
大腸菌群数	4.9E+04	7.9E+03				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	2.3	1.5				
全燐	0.051	0.033				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
40	2006	広瀬川(前柳地内)	伊達市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	11:45	11:20				
天候	曇	晴				
気温	19.8	22.3				
水温	19.8	17.1				
流量	0.56	3.46				
採取位置	流心	流心				
透視度	>100	92				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO	10.4	9.8				
BOD	1.7	2.1				
COD	4	3.7				
SS	2.5	7.6				
大腸菌群数	2.4E+04	1.3E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.8				
全燐	0.14	0.067				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
41	2006	布川(広瀬川合流前)	伊達市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	11:20	11:45				
天候	曇	晴				
気温	18	22.4				
水温	16.2	16				
流量	0.13	0.89				
採取位置						
透視度	>100	85				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	10	10				
BOD	0.8	2				
COD	2.7	4.1				
SS	2.6	11				
大腸菌群数	3.3E+04	1.3E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	0.99	1.1				
全燐	0.033	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
42	2006	糠田川(広瀬川合流前)	伊達市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	10:30	12:20				
天候	曇	晴				
気温	21	19.5				
水温	18.2	19.5				
流量	0.034	0.28				
採取位置	流心	流心				
透視度	>100	84				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	9.5	7.9				
BOD	5.1	4.9				
COD	5.1	4.9				
SS	3.5	7.7				
大腸菌群数	4.9E+04	4.9E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	2				
全燐	0.14	0.069				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
43	2006	細布川(広瀬川合流前)	伊達市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	10:50	12:00				
天候	曇	晴				
気温	19	22.7				
水温	17.7	17.9				
流量	0.44	2.72				
採取位置	流心	流心				
透視度	>100	90				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	10	10.2				
BOD	1.9	2.1				
COD	4.2	3.7				
SS	3.6	9.2				
大腸菌群数	2.3E+04	2.2E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	1.9				
全燐	0.2	0.084				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
44	2006	広瀬川(観音橋)	伊達市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	10:40	14:45				
天候	曇	晴				
気温	22.5	24				
水温	20.6	18.8				
流量	0.24	6.75				
採取位置	流心	流心				
透視度	>100	90				
生活環境項目						
pH	8.3	7.5				
DO	11.1	9.5				
BOD	1.6	2.5				
COD	4.3	3.6				
SS	1.5	5.9				
大腸菌群数	3.3E+04	4.9E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.9				
全燐	0.1	0.072				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
45	2006	広瀬川(第2湛坊)	伊達市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	12:20	15:55				
天候	曇	晴				
気温	20.5	20.6				
水温	21.5	19.5				
流量	1.13	7.21				
採取位置	流心	流心				
透視度	75	72				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	10.1	9.8				
BOD	2.7	2.3				
COD	6.4	3.6				
SS	9.3	7.7				
大腸菌群数	4.9E+04	4.9E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	2.2				
全燐	0.25	0.093				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
46	2006	塩野川(北新井橋)	伊達市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	11:20	15:05				
天候	曇	晴				
気温	23.5	22.5				
水温	19	18.9				
流量	流心	流心				
採取位置						
透視度	>100	50				
生活環境項目						
pH	8.2	7.9				
DO	11.7	10.1				
BOD	1.8	2.6				
COD	4.5	4.5				
SS	3.8	11				
大腸菌群数	7.9E+03	2.2E+03				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	0.89	1.6				
全燐	0.043	0.039				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
47	2006	塩野川(広瀬川合流前)	伊達市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	11:50	14:45				
天候	曇	晴				
気温	22	22.2				
水温	19.2	18.5				
流量	0.0044	0.44				
採取位置	流心	流心				
透視度	90	51				
生活環境項目						
pH	7.4	7.7				
DO	5	9.9				
BOD	4.9	2.8				
COD	6.7	4.8				
SS	6.6	13				
大腸菌群数	7.0E+04	7.0E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	2.5	1.6				
全燐	0.3	0.053				

連番号	調査年度	河川名(地点)	機関名
48	2006	安達大良川(小幡橋)	大玉村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/28	8/24				
採取時刻	11:35	11:20				
天候	曇り	曇り				
気温	29.5	28				
水温	22.5	24.4				
流量	28	61				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.8	7.9				
BOD	1.5	1				
SS	5.1	12				
大腸菌群数	1.7E+04	5.4E+04				

連番号	調査年度	河川名(地点)	機関名
49	2006	百日川(矢中高架橋)	大玉村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/28	8/24				
採取時刻	11:00	10:35				
天候	曇り	曇り				
気温	28.5	26.8				
水温	20.5	21.4				
流量	13	22.0				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	8.5	8.2				
BOD	2.1	0.6				
SS	10	14				
大腸菌群数	9.2E+04	3.5E+04				

連番号	調査年度	河川名(地点)	機関名
50	2006	杉田川(日向橋)	大玉村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/28	8/24				
採取時刻	10:00	9:15				
天候	曇り	曇り				
気温	29	26.6				
水温	19.5	22.3				
流量	100	140				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	8.7	8.1				
BOD	0.7	0.8				
SS	10	13				
大腸菌群数	1.7E+04	3.5E+04				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
51	2006	広瀬川(川俣南橋)	川俣町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	8/1	10/4	1/9		
採取時刻	8:55	9:30	13:50	11:45		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	19	24	21	3		
水温	16	17	17	4		
流量	0.1	0.4	1.1	0.4		
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.5	7.3		
DO	8.8	9.5	9.7	12.9		
BOD	1.6	1.1	0.9	0.5		
COD	2.7	4.5	3.1	2		
SS	4	16	12	3		
大腸菌群数	2.2E+04	1.7E+04	3.3E+04	7.9E+03		
全窒素	1.1	1.4	1.5	1.6		
全磷	0.049	0.045	0.042	0.028		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
52	2006	広瀬川(赤坂川合流前)	川俣町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	8/1	10/4	1/9		
採取時刻	9:20	9:55	14:15	12:05		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	18	23	25	3		
水温	16	17	18	4		
流量	0.2	0.7	0.7	0.5		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.5	7.3		
DO	9	9.7	9.8	12.9		
BOD	3.8	1.6	1.3	1.6		
COD	5.4	5.3	3.8	3.6		
SS	6	16	13	5		
大腸菌群数	1.1E+05	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04		
全窒素	1.8	1.7	1.8	1.9		
全磷	0.64	0.203	0.18	0.13		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
53	2006	広瀬川(倉作橋)	川俣町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	8/1	10/4	1/9		
採取時刻	9:40	10:15	14:40	12:20		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	18	24	23	4		
水温	17	18	19	5		
流量	0.2	0.7	0.9	0.8		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.5	7.3		
DO	8.5	9.0	9.4	12.4		
BOD	5.2	2.3	1.7	2.1		
COD	6.7	5.8	4.1	4.1		
SS	6	16	12	5		
大腸菌群数	7.9E+05	3.3E+04	1.4E+05	1.7E+04		
全窒素	2.4	2	2.1	2		
全燐	0.63	0.2	0.17	0.15		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
54	2006	広瀬川(房又橋)	川俣町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/6	8/1	10/4	1/9		
採取時刻	9:55	10:40	15:00	12:40		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温	18	24	24	3		
水温	17	18	19	5		
流量	0.6	0.9	1.6	1.3		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.6	7.3		
DO	9.3	9.2	9.1	12.4		
BOD	3.4	2.2	1.8	1.4		
COD	4.8	5.2	3.8	3.6		
SS	6	15	10	4		
大腸菌群数	2.4E+05	7.9E+04	9.4E+04	3.3E+04		
全窒素	2.1	1.9	1.7	1.9		
全燐	0.19	0.15	0.12	0.11		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
55	2006	五百川(小滝橋)				郡山市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/16	2/28				
採取時刻	9:15	9:40				
天候	曇(晴)	晴(晴)				
気温	23.1	6.8				
水温	19.5	4.5				
流量	2.95	1.95				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
全水深						
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.2	7.5				
DO	8.8	13				
BOD	0.7	<0.5				
COD	2.1	1.2				
SS	3	<1				
大腸菌群数	2.4E+03	1.1E+03				
n-ヘキサン抽出物						
全窒素	0.29	0.74				
全燐	0.013	0.004				
健康項目						
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	0.11	0.08				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
57	2006	五百川(下関下橋)				郡山市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/16	2/28				
採取時刻	10:00	10:10				
天候	曇(晴)	晴(晴)				
気温	32.0	7.1				
水温	22.6	4.2				
流量	2.07	2.14				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
全水深						
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	10	13				
BOD	1.0	0.5				
COD	2.5	1.5				
SS	6	1				
大腸菌群数	3.3E+04	2.2E+03				
n-ヘキサン抽出物						
全窒素	0.91	0.81				
全燐	0.030	0.004				
健康項目						
硝酸性窒素	0.4	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	0.5	0.5				
ふっ素	0.14	0.19				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
56	2006	五百川(富士垣橋)				郡山市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/16	2/28				
採取時刻	9:35	9:55				
天候	曇(晴)	晴(晴)				
気温	27.4	7.6				
水温	21.8	4.7				
流量	0.26	1.06				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
全水深						
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	9.4	13				
BOD	0.6	0.6				
COD	2.0	1.2				
SS	3	1				
大腸菌群数	3.5E+04	1.7E+03				
n-ヘキサン抽出物						
全窒素	0.56	0.84				
全燐	0.037	0.008				
健康項目						
硝酸性窒素	0.5	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	0.6	0.5				
ふっ素	0.19	0.66				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
58	2006	五百川(五百川橋)				郡山市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/16	2/28				
採取時刻	10:30	10:25				
天候	曇(晴)	晴(晴)				
気温	28.6	7.5				
水温	24.0	5.3				
流量	2.33	2.48				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
全水深						
透視度	90	>100				
生活環境項目						
pH	8.1	8.3				
DO	9.8	14				
BOD	1.3	0.9				
COD	3.3	2.4				
SS	7	2				
大腸菌群数	1.3E+05	3.3E+04				
n-ヘキサン抽出物						
全窒素	0.87	1.4				
全燐	0.21	0.22				
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001				
全シアン	N.D.	N.D.				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.005	<0.005				
アルキル水銀	N.D.	N.D.				
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	<0.004	<0.004				
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	<0.002	<0.002				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.7	0.9				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.8	1.0				
ふっ素	0.15	0.14				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
59	2006	釈迦堂川(上水道取水地点)	須賀川市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/25	5/18	6/15	7/26	8/25	9/20
採取時刻	9:05	9:20	9:00	8:55	9:10	9:00
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	12.0	18.1	22.5	23.5	27.2	20.0
水温	10.6	17.0	20.5	18.8	25.2	18.0
流量	4.19	3.95	3.11	欠測	2.66	13.56
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5
DO	11.0	10.6	9.0	9.2	9.2	9.7
BOD	1.2	1.5	1.7	1.2	1.9	1.2
COD						
SS	7.1	7.4	4.4	12	4.1	6.2
大腸菌群数	4.9E+03	2.4E+04	4.9E+03	1.3E+04	1.1E+04	1.3E+05
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.3	0.91	0.93	1.4	0.93	1.2
全燐	0.051	0.053	0.057	0.047	0.046	0.040

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
59	2006	釈迦堂川(上水道取水地点)	須賀川市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/30	11/30	12/14	1/23	2/20	3/12
採取時刻	9:00	9:45	9:00	9:05	9:05	9:15
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪
気温	16.0	6.0	8.1	2.0	2.2	-1.0
水温	13.0	12.9	7.2	3.6	4.5	3.1
流量	欠測	欠測	3.70	欠測	3.18	2.88
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目						
pH	7.5	7.1	7.6	7.3	7.4	7.7
DO	10.1	11.1	12.0	13.3	14.0	12.6
BOD	<0.5	0.9	1.0	<0.5	1.1	1.7
COD						
SS	1.6	2.4	1.6	<1.0	1.6	2.2
大腸菌群数	3.3E+03	7.9E+02	3.3E+03	3.3E+02	4.9E+02	4.9E+03
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.2	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0
全燐	0.023	0.022	0.021	0.024	0.027	0.028

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
60	2006	釈迦堂川(槻木橋地点)	須賀川市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/25	5/18	6/15	7/26	8/25	9/20
採取時刻	9:45	10:10	9:35	9:45	9:55	9:40
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	11.0	18.9	22.1	23.0	26.2	20.0
水温	10.2	18.5	20.7	19.5	25.9	18.0
流量						
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目						
pH	7.4	7.8	7.6	7.4	7.6	7.5
DO	11.1	11.3	9.5	9.2	9.1	9.2
BOD	1.2	1.7	1.8	1.2	1.8	1.2
COD						
SS	9.1	6.0	3.4	4.0	1.2	5.6
大腸菌群数	1.4E+03	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+03	1.3E+04	3.3E+04
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.4	0.87	1.0	1.3	0.87	1.1
全燐	0.069	0.056	0.052	0.047	0.041	0.030

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
60	2006	釈迦堂川(槻木橋地点)	須賀川市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/30	11/30	12/14	1/23	2/20	3/12
採取時刻	9:40	10:25	9:45	9:35	9:50	9:50
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪
気温	15.0	6.5	9.0	9.0	6.0	-1.0
水温	13.5	8.0	7.3	4.5	4.0	5.2
流量						
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.5	7.3	6.9	7.1
DO	10.3	11.8	12.1	12.8	13.6	12.7
BOD	<0.5	0.9	0.9	<0.5	1.1	1.5
COD						
SS	1.9	1.8	1.6	1.1	1.1	2.1
大腸菌群数	4.9E+03	4.9E+02	1.4E+03	2.3E+02	7.9E+02	7.9E+03
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.1	1.0	1.1	1.1	0.99	0.92
全燐	0.022	0.019	0.018	0.022	0.025	0.031

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
61	2006	滑川(県道滑川橋地点)	須賀川市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/25	5/18	6/15	7/26	8/25	9/20
採取時刻	12:55	13:05	13:05	13:40	11:45	13:05
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	12.0	24.6	22.0	28.0	30.5	23.8
水温	10.5	18.0	20.0	24.3	26.4	20.6
流量	0.76	1.80	1.94	欠測	1.45	1.58
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.6	7.5	7.7	7.7
DO	11.6	10.0	9.0	8.0	8.9	9.8
BOD	1.7	1.7	2.1	1.8	2.3	1.8
COD						
SS	4.9	12	9.3	20	12	10
大腸菌群数	1.7E+04	1.1E+04	1.4E+04	1.7E+04	2.2E+04	1.3E+05
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.3	0.87	0.88	1.3	1.1	1.4
全燐	0.055	0.069	0.060	0.081	0.066	0.066

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
61	2006	滑川(県道滑川橋地点)	須賀川市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/30	11/30	12/14	1/23	2/20	3/12
採取時刻	12:55	14:05	13:00	12:15	11:45	13:35
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪
気温	16.0	11.0	8.1	5.3	8.2	1.5
水温	14.7	8.0	7.5	4.5	5.5	4.5
流量	1.51	1.65	0.54	0.52	1.23	1.46
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目						
pH	7.8	7.6	8.3	7.7	8.0	7.9
DO	10.8	12.3	14.7	13.3	15.6	13.8
BOD	0.9	1.7	2.5	1.0	1.9	3.4
COD						
SS	2.8	16	10	3.2	3.9	13
大腸菌群数	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+03	2.3E+03	2.4E+04
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.5
全燐	0.045	0.059	0.047	0.041	0.066	0.086

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
62	2006	滑川(国道滑川橋地点)				須賀川市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/25	5/18	6/15	7/26	8/25	9/20
採取時刻	13:15	9:20	12:45	13:55	9:15	12:50
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	10.5	17.0	20.0	22.3	26.4	23.8
水温	10.3	14.4	20.5	24.3	24.4	20.9
流量						
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.6
DO	11.5	10.8	8.6	8.3	9.3	9.5
BOD	1.2	1.2	1.9	1.8	1.9	1.6
COD						
SS	3.9	9.9	8.2	12	13	11
大腸菌群数	1.1E+04	2.4E+04	1.1E+04	7.9E+03	2.8E+04	2.4E+05
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.2	0.80	0.82	1.2	1.1	1.3
全燐	0.049	0.053	0.056	0.084	0.053	0.063

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
63	2006	北須川(東橋)				石川町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/29	7/31	9/22	11/15	1/18	3/7
採取時刻	10:50	10:20	10:20	13:30	10:35	11:25
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	19.5	20.0	18.1	10.5	4.1	3.5
水温	14.5	18.5	18.6	11.5	4.5	5.3
流量	0.32	1.52	3.11	2.14	2.27	1.15
採取位置	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
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3
DO	10.0	8.9	8.5	10.6	12.6	12.0
BOD	3.7	2.1	3.0	1.8	1.0	2.5
COD	4.0	3.9	3.8	3.2	3.0	3.7
SS	2.5	3.0	4.9	6.1	16.0	9.2
大腸菌群数	3.3E+02	2.3E+03	1.1E+03	2.2E+02	2.3E+02	2.3E+01
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.9	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5
全燐	0.020	0.084	0.100	0.064	0.072	0.045

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
65	2006	今出川(石川中学校前)				石川町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/29	7/31	9/22	11/15	1/18	3/7
採取時刻	11:35	10:45	10:55	13:55	11:00	11:50
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	19.0	21.0	24.8	8.0	6.8	3.1
水温	16.5	18.5	17.5	10.2	4.5	5.5
流量	0.57	0.95	0.56	0.80	0.65	0.50
採取位置	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
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.8	7.6	7.4	7.5
DO	9.7	9.6	10.1	11.6	12.7	13.5
BOD	1.5	1.6	0.8	0.8	0.5	1.3
COD	4.2	3.1	2.1	2.6	1.6	2.2
SS	5.3	6.5	1.8	2.2	1.0	<1.0
大腸菌群数	1.3E+04	2.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	7.0E+02	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	0.85	1.0	0.86	91.00	1.0	0.78
全燐	0.058	0.050	0.041	0.036	0.025	0.028

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
62	2006	滑川(国道滑川橋地点)				須賀川市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/30	11/30	12/14	1/23	2/20	3/12
採取時刻	13:10	9:30	13:20	12:35	9:10	13:20
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪
気温	15.0	5.8	7.5	3.5	4.0	1.6
水温	14.6	7.6	7.0	4.0	3.5	3.7
流量						
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目						
pH	7.9	7.4	7.8	7.6	7.8	8.0
DO	11.4	11.9	13.4	13.5	13.9	13.1
BOD	1.1	1.5	2.9	1.0	1.6	1.4
COD						
SS	2.5	7.7	10	3.3	4.7	5.4
大腸菌群数	1.1E+04	1.7E+03	1.3E+04	4.9E+03	7.9E+03	1.3E+04
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1
全燐	0.042	0.052	0.044	0.033	0.042	0.055

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
64	2006	北須川(旧営林署前)				石川町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/29	7/31	9/22	11/15	1/18	3/7
採取時刻	11:15	11:00	11:15	14:10	11:20	11:05
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	20.6	21.0	21.0	6.5	6.7	4.0
水温	14.0	18.5	19.0	10.5	4.1	5.5
流量	0.62	3.75	3.28	2.25	2.52	1.11
採取位置	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
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.3
DO	9.9	8.9	9.2	10.6	12.7	12.8
BOD	2.7	1.8	2.1	1.8	1.3	2.5
COD	4.2	4.0	4.1	3.6	3.0	4.0
SS	6.3	7.9	7.4	6.5	4.9	6.8
大腸菌群数	2.4E+04	2.2E+04	7.9E+04	1.1E+04	4.9E+03	5.4E+04
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6
全燐	0.051	0.079	0.094	0.075	0.081	0.060

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
66	2006	今出川(北須川合流前)				石川町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/29	7/31	9/22	11/15	1/18	3/7
採取時刻	11:45	11:20	11:30	14:20	11:35	10:45
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	21.0	21.0	24.0	8.0	6.5	6.6
水温	16.5	18.5	18.0	10.5	4.8	6.6
流量	0.27	0.94	0.65	1.21	0.68	0.59
採取位置	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
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6
DO	9.2	9.8	9.4	11.4	12.5	13.8
BOD	2.1	1.3	1.1	1.8	1.1	1.6
COD	4.4	3.1	2.2	3.0	2.0	3.1
SS	6.0	6.9	3.3	4.4	1.3	2.3
大腸菌群数	2.3E+04	3.3E+04	1.7E+05	1.7E+04	7.0E+03	7.9E+03
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	0.84	1.0	0.93	1.1	1.1	1.0
全燐	0.075	0.054	0.05	0.053	0.036	0.050

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
67	2006	今出川(猫啼橋)	石川町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/29	7/31	9/22	11/15	1/18	3/7
採取時刻	12:10	11:50	11:50	14:45	11:55	10:25
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	22.5	19.7	24.0	5.2	6.4	4.0
水温	16.0	19.1	19.0	12.0	6.0	3.5
流量	欠測	4.77	3.4	3.84	3.3	2.5
採取位置	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
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.7
DO	9.1	9.3	9.1	11.1	12.6	14.1
BOD	3.3	1.4	1.7	1.9	1.5	2.6
COD	4.0	3.8	3.7	3.6	2.8	3.7
SS	4.3	6.9	6.6	4.4	4.5	5.3
大腸菌群数	4.9E+04	7.9E+03	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+03	2.4E+04
n-ヘキサン抽出物類	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.2	1.5	1.4	1.4	1.6	1.5
全燐	0.063	0.084	0.089	0.065	0.071	0.061

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
68	2006	北須川(大橋)	平田村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/21	7/26	10/18	1/17		
採取時刻	10:45	12:20	10:30	11:50		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	23.5	30	17	1.5		
水温	17.4	20.5	14.2	5.6		
流量	0.32	0.21	0.12	0.4		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.3	7.2		
DO						
BOD	3.1	1.7	1.5	1.9		
COD	7.5	4.5	2.6	2.1		
SS	13	12	2.3	1.1		
大腸菌群数	4.9E+04	1.3E+04	3.3E+04	3.3E+03		
n-ヘキサン抽出物類						
全窒素	1.9	2.2	2.5	2.8		
全燐	0.11	0.068	0.043	0.031		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
69	2006	北須川(清水内橋)	平田村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/21	7/26	10/18	1/17		
採取時刻	11:00	12:00	10:45	11:35		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	21.2	30.5	15.9	1.3		
水温	17.4	21	14.3	5.5		
流量	0.18	0.22	0.13	0.29		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.3	7.2		
DO						
BOD	2.7	1.6	1.3	1.5		
COD	7	4.1	2.3	2.4		
SS	9.6	12	8.7	1.2		
大腸菌群数	1.1E+04	7.0E+03	4.9E+03	1.7E+03		
n-ヘキサン抽出物類						
全窒素	1.7	2.2	2.1	2.3		
全燐	0.11	0.054	0.027	0.029		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
70	2006	北須川(金吾橋)	平田村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/21	7/26	10/18	1/17		
採取時刻	11:25	13:10	12:35	13:45		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	22	30.5	16	2		
水温	17.6	21.7	14.5	6		
流量	0.72	0.39	0.24	0.6		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.4	7.3		
DO						
BOD	3	1.8	1.2	1.4		
COD	7.6	3.8	2.3	2.1		
SS	19	6.8	3.3	2.3		
大腸菌群数	2.2E+04	2.3E+04	1.4E+04	3.5E+04		
n-ヘキサン抽出物類						
全窒素	1.8	2.1	1.8	1.9		
全燐	0.18	0.081	0.055	0.043		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
71	2006	北須川(山鶏滝付近)	平田村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/21	7/26	10/18	1/17		
採取時刻	12:55	12:45	13:20	12:30		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	20.5	27.5	16.5	2.5		
水温	18	19.1	14	4.5		
流量	流量欠測	2.39	0.95	2.48		
生活環境項目						
pH	7.8	7.7	7.7	7.5		
DO						
BOD	3	1.1	0.7	0.9		
COD	8.4	3.9	2	1.8		
SS	43	9	2.2	3.6		
大腸菌群数	1.7E+05	1.1E+04	1.3E+04	7.9E+02		
n-ヘキサン抽出物類						
全窒素	1.8	1.8	1.6	1.6		
全燐	0.2	0.073	0.033	0.029		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
72	2006	平田川(小館橋)	平田村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/21	7/26	10/18	1/17		
採取時刻						
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	20	30	18	2		
水温	17.5	20.1	13.7	6.5		
流量	0.54	0.14	0.21	0.43		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.4	7.3		
BOD	1.9	0.9	<0.5	0.9		
COD	6.8	3.5	1.8	1		
SS	21	7.8	3	<1.0		
大腸菌群数	3.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	7.0E+02		
全窒素	0.77	0.73	0.69	0.68		
全磷	0.12	0.054	0.025	0.019		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
73	2006	平田川(滝坂橋)	平田村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/21	7/26	10/18	1/17		
採取時刻	12:10	14:00	11:50	14:35		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	21.5	30.5	15	3		
水温	17.7	20.5	14	6.3		
流量	0.99	0.48	0.17	0.51		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.4	7.3		
BOD	2.3	1	0.5	0.9		
COD	8.3	3.8	2	1.6		
SS	29	11	3.4	<1.0		
大腸菌群数	4.9E+04	1.3E+04	4.9E+03	3.3E+03		
全窒素	1	0.95	0.9	0.88		
全磷	0.15	0.063	0.026	0.019		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
74	2006	平田川(霜平橋)	平田村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/21	7/26	10/18	1/17		
採取時刻	12:30	13:45	12:55	14:15		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	19.8	27.5	15.3	4		
水温	17.6	20.5	14	5.5		
流量	1.07	0.52	0.39	0.68		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.6	7.4		
BOD	2.7	1.1	0.9	0.8		
COD	9.1	3.7	2	1.8		
SS	30	7.6	2.1	1.3		
大腸菌群数	7.9E+04	7.0E+03	9.4E+03	7.9E+02		
全窒素	1.1	1.1	0.9	1		
全磷	0.17	0.064	0.027	0.026		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
75	2006	殿川(恵比寿宮橋)	浅川町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/14	10/18	2/26			
採取時刻	10:30	12:50	10:50			
天候	曇	曇	晴			
気温	27.3	17.5	4.5			
水温	20.2	15.5	3.4			
流量	0.37	0.53	0.18			
透視度	46	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7			
BOD	2	0.7	1.4			
COD	4.7	2.3	1.9			
SS	13	5.1	1.2			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
76	2006	社川・殿川分岐点	浅川町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/14	10/18	2/26			
採取時刻	10:55	12:40	11:10			
天候	曇	曇	晴			
気温	27.9	18.2	6			
水温	21	16.1	4.5			
流量	4.77	4.23	1.63			
透視度	60	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.4	7.7	6.9			
BOD	1.8	0.8	1.8			
COD	4.9	2	2.7			
SS	13	1.9	1.5			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
77	2006	社川(小貫橋)	浅川町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/14	10/18	2/26			
採取時刻	10:10	13:15	10:30			
天候	曇	曇	晴			
気温	27.4	17.5	4.5			
水温	20.6	16.5	3.7			
流量	流量欠測	3.07	0.99			
透視度	72	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7			
BOD	1.7	1.1	1.5			
COD	4.1	1.7	2.4			
SS	8.8	1.3	1			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
78	2006	社川(真明田橋)	浅川町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/14	10/18	2/26			
採取時刻	9:15	10:15	11:55			
天候	曇	曇	晴			
気温	25	18	6			
水温	21.1	15.1	3.7			
流量	流量欠測	6.53	2.13			
透視度	45	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.1			
BOD	2	0.8	1.5			
COD	5.3	1.9	2.5			
SS	17	1	1.5			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
79	2006	湯ノ下川	浅川町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/14	10/18	2/26			
採取時刻	9:35	10:50	11:30			
天候	曇	曇	晴			
気温	25.9	19	4.8			
水温	17.9	14.7	2			
流量	0.2	0.14	0.03			
透視度	43	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	7.1			
BOD	2	0.6	0.8			
COD	5.8	2.2	1.3			
SS	20	2.1	<1.0			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
80	2006	梵天川(三共製粉合流点)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	9:17	13:02	11:04			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	22.6	28.0	5.7			
水温	18.3	25.5	9.4			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.5	7.9	7.6			
DO	9.0	8.0	10.8			
BOD	1.6	1.6	3.1			
COD	6.5	5.0	2.8			
SS	8	6	2			
大腸菌群数	8.0E+03	1.7E+04	7.9E+03			
全窒素	1.46	1.57	1.56			
全燐	0.143	0.097	0.058			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
81	2006	夏井川(弥五郎内橋)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	9:34	13:10	11:13			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	22.6	28.6	5.4			
水温	18.9	20.4	8.4			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	8.4	7.7	7.6			
DO	11.3	8.8	11.3			
BOD	0.5以下	1.7	1.6			
COD	3.1	3.3	1.6			
SS	2	4	1			
大腸菌群数	3.5E+03	3.5E+03	2.2E+03			
全窒素	1.41	1.36	0.87			
全燐	0.029	0.023	0.011			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
82	2006	夏井川(蟹内橋)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	9:45	13:17	11:20			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	22.6	28.6	4.8			
水温	16	21.9	9			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7	7.2	7.4			
DO	9	8.3	10.9			
BOD	1.5	1.3	2.6			
COD	3.7	3.8	2.5			
SS	3	5	2			
大腸菌群数	4900	16000	14000			
全窒素	1.55	1.56	1.25			
全燐	0.077	0.065	0.035			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
83	2006	夏井川(最終処分場出口)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	10:01	13:35	11:34			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	22.6	29.2	5.8			
水温	16.5	19.9	9			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.4			
DO	9.8	8.4	10.7			
BOD	1.4	2.1	1.5			
COD	4.1	3.5	2			
SS	5	7	3			
大腸菌群数	7900	2400	1300			
全窒素	1.61	1.46	1.3			
全燐	0.075	0.052	0.032			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
84	2006	牧野川(原の堰)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	11:43	11:20	9:26			
天候	晴	晴れ	曇			
気温	24.1	27.0	4.0			
水温	20.0	21.7	8.1			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.6			
DO	10.1	9.0	10.8			
BOD	1.4	1.9	2.7			
COD	6.1	3.8	3.1			
SS	3	8	4			
大腸菌群数	1.6E+04	9.2E+03	3.3E+03			
全窒素	0.61	1.50	1.74			
全燐	0.036	0.069	0.043			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
85	2006	牧野川(湯田橋)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	11:27	11:35	9:37			
天候	晴	晴れ	曇			
気温	24.1	27.0	5.0			
水温	18.4	21.7	8.4			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.6			
DO	9	8.7	10.7			
BOD	1.6	2.4	3.2			
COD	5.7	4.7	3.2			
SS	3	6	4			
大腸菌群数	2.2E+04	3.5E+04	1.1E+04			
全窒素	1.69	2.08	1.84			
全燐	0.105	0.077	0.051			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
86	2006	牧野川(古内橋)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	13:15	12:37	10:38			
天候	晴	晴れ	曇			
気温	21	28	5.3			
水温	18.5	21	8.5			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.4			
DO	9.4	8.2	11			
BOD	1.1	1.9	1.7			
COD	4.9	4.1	2.9			
SS	5	4	2			
大腸菌群数	1700	3500	3500			
全窒素	1.22	1.3	1.64			
全燐	0.066	0.054	0.03			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
87	2006	牧野川(南作橋)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	13:23	12:46	10:49			
天候	晴	晴れ	曇			
気温	21.0	28.0	5.5			
水温	19.7	21.5	8.5			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.3			
DO	8.5	7.7	10.7			
BOD	1.4	2.4	2.0			
COD	6.0	3.9	2.4			
SS	6	3	1			
大腸菌群数	1.1E+04	3.3E+03	2.2E+03			
全窒素	1.44	1.31	1.39			
全燐	0.079	0.046	0.025			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
88	2006	大滝根川(下河原橋)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	11:00	12:03	10:08			
天候	晴	晴れ	曇			
気温	24.1	26.0	5.2			
水温	15.5	19.1	7.9			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	8.1	8.1	7.9			
DO	10.2	8.7	11.0			
BOD	<0.5	1.0	2.1			
COD	6.5	1.8	1.3			
SS	3	2	1			
大腸菌群数	2.2E+03	9.2E+03	3.5E+03			
全窒素	0.98	0.90	0.6			
全燐	0.033	0.027	0.014			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
89	2006	大滝根川(浄水場下)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	10:37	12:17	9:57			
天候	晴	晴れ	曇			
気温	22.6	26.0	3.8			
水温	13.2	16.4	7.2			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.8	7.8	7.8			
DO	9.9	8.8	11.0			
BOD	0.9	1.7	1.5			
COD	3.5	2.1	1.4			
SS	6	2	<1			
大腸菌群数	8.0E+02	9.2E+03	4.6E+02			
全窒素	1.50	0.48	0.31			
全燐	0.100	0.021	0.011			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
90	2006	古道川(中作)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/5	12/21				
採取時刻	11:16	14:20				
天候	小雨	曇				
気温	17.8	0.5				
水温	15.6	6.0				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO	8.9					
BOD	0.8	0.7				
COD	3.0	2.1				
SS	6	4				
大腸菌群数	1.1E+04	2.2E+03				
全窒素	1.13	0.81				
全燐	0.045	0.020				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
91	2006	古道川(松ノ木平)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/5	12/21				
採取時刻	11:30	14:30				
天候	小雨	曇				
気温	17.3	0.5				
水温	16.5	5.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.1				
DO	9.1					
BOD	<0.5	0.8				
COD	3.4	1.3				
SS	8	2				
大腸菌群数	1.3E+04	2.2E+03				
全窒素	1.14	0.84				
全燐	0.043	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
92	2006	古道川(北町)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/5	12/21				
採取時刻	9:09	10:55				
天候	曇	曇				
気温	19.2	0.5				
水温	16.1	3.4				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.1				
DO	9.1					
BOD	1.0	0.6				
COD	3.2	1.4				
SS	8	1				
大腸菌群数	3.3E+03	1.3E+03				
全窒素	0.92	0.72				
全燐	0.038	0.011				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
93	2006	古道川(橋向)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/5	12/21				
採取時刻	8:58	10:45				
天候	曇	曇				
気温	19.3	0.8				
水温	16.5	3.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.5	7.1				
DO	9.2					
BOD	1.1	0.9				
COD	2.1	1.6				
SS	7	2				
大腸菌群数	4.9E+03	4.6E+03				
全窒素	1.03	0.91				
全燐	0.042	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
94	2006	南川(大久保)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/5	12/21				
採取時刻	10:26	13:30				
天候	曇	曇				
気温	17.2	1.0				
水温	15.5	5.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.2	7.1				
DO	8.7					
BOD	1.1	0.7				
COD	4.2	1.4				
SS	8	2				
大腸菌群数	2.1E+03	7.9E+02				
全窒素	1.72	1.60				
全燐	0.063	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
95	2006	南川(南川)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/5	12/21				
採取時刻	10:16	13:20				
天候	曇	曇				
気温	18.8	1.6				
水温	15.9	5.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.6	7.1				
DO	9.1					
BOD	1.1	0.9				
COD	2.7	1.4				
SS	6	1				
大腸菌群数	1.7E+03	1.7E+03				
全窒素	1.45	1.20				
全燐	0.042	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
96	2006	南川(戸屋橋)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/5	12/21				
採取時刻	9:21	11:00				
天候	曇	曇				
気温	19.3	1.8				
水温	16.5	4.1				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.1				
DO	8.9					
BOD	0.6	0.7				
COD	2.7	1.3				
SS	6	<1.0				
大腸菌群数	9.2E+03	1.3E+03				
全窒素	1.31	1.00				
全燐	0.039	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
97	2006	高瀬川(小滝沢橋)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/5	12/21				
採取時刻	9:31	11:05				
天候	曇	曇				
気温	19.7	1.9				
水温	15.5	3.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.0				
DO	9.2					
BOD	0.6	0.8				
COD	1.9	1.3				
SS	3	<1.0				
大腸菌群数	5.4E+03	1.7E+03				
全窒素	0.51	0.36				
全燐	0.024	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
98	2006	桧山川(見渡橋)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	9:46	9:52	10:27			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	20.0	25.1	4.8			
水温	15.4	17.5	7.7			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.6			
DO	10.0	9.5	11.3			
BOD	1.3	1.5	2.8			
COD	3.2	2.0	1.6			
SS	7	2	2			
大腸菌群数	1.7E+03	5.4E+03	6.3E+02			
全窒素	1.04	1.30	0.75			
全燐	0.045	0.028	0.017			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
99	2006	大滝根川(陣場)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	9:33	11:02	10:14			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	20.0	25.4	4.8			
水温	15.6	19.8	7.9			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.7			
DO	9.7	9.1	11.5			
BOD	1.5	2.2	2.5			
COD	3.2	2.7	1.8			
SS	5	5	2			
大腸菌群数	2.4E+03	3.5E+03	5.4E+03			
全窒素	1.32	1.41	0.94			
全燐	0.040	0.047	0.017			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
100	2006	大滝根川(常光寺)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	10:14	10:42	10:54			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	19.2	25.4	6.7			
水温	16.6	13.0	8.0			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.6			
DO	10.0	9.5	11.4			
BOD	1.2	2.4	3.0			
COD	3.6	2.7	2.0			
SS	6	4	4			
大腸菌群数	3.1E+03	1.6E+04	1.6E+04			
全窒素	1.31	1.31	1.09			
全燐	0.065	0.045	0.024			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
101	2006	大滝根川(板橋)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	10:38	10:09	11:08			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	20.8	25.2	6.7			
水温	18.0	16.7	8			
透視度	85	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.6			
DO	9.3	9.4	11.4			
BOD	1.8	2.6	2.7			
COD	4.6	2.2	1.9			
SS	14	4	5			
大腸菌群数	1.7E+03	2.4E+03	3.5E+03			
全窒素	2.47	1.00	1.18			
全燐	0.098	0.029	0.030			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
102	2006	大滝根川(秋元医院前)				田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	11:27	11:30	13:13			
天候	晴	晴	曇			
気温	19.2	25.4	8.4			
水温	18.3	20.7	8.4			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.7			
DO	9.7	9.0	11.4			
BOD	1.2	1.4	3.3			
COD	5.0	3.6	2.4			
SS	10.0	6.0	5.0			
大腸菌群数	1.7E+03	8.0E+02	3.5E+04			
全窒素	1.64	1.47	1.43			
全燐	0.108	0.058	0.039			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
103	2006	堀越川(大越町境)				田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	13:50	10:59	9:07			
天候	晴	晴	曇			
気温	21.0	27.0	4.5			
水温	18.4	19.5	7.6			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.2	7.5	7.3			
DO	8.1	9.3	11.1			
BOD	1.4	2.1	2.5			
COD	6.5	4.1	2.8			
SS	5.0	6.0	2.0			
大腸菌群数	1.4E+04	1.1E+02	2.3E+03			
全窒素	1.09	1.17	1.35			
全燐	0.059	0.050	0.028			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
104	2006	牧野川(大滝根川合流手前)				田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	11:04	11:41	11:39			
天候	晴	晴	曇			
気温	20.6	25.4	6.7			
水温	19.3	21.7	8.1			
透視度	56	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.7			
DO	9.1	9.1	11.5			
BOD	1.8	1.8	2.9			
COD	6.2	3.3	2.8			
SS	6.0	5.0	5.0			
大腸菌群数	4.9E+03	2.2E+02	9.2E+03			
全窒素	1.58	1.59	1.75			
全燐	0.101	0.064	0.043			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
105	2006	町尻川(春山公民館下流の橋下)				田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	11:56	12:06	14:14			
天候	晴	晴	曇			
気温	19.5	25.4	8.4			
水温	18.8	22.0	8.4			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.4			
DO	8.7	8.8	10.8			
BOD	1.1	1.8	2.2			
COD	6.0	3.7	2.8			
SS	7.0	3.0	1.0			
大腸菌群数	1.6E+04	5.4E+03	2.4E+03			
全窒素	1.81	1.77	1.93			
全燐	0.096	0.058	0.029			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
106	2006	樋渡川(七海商店下流の橋下)				田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	13:15	12:30	14:35			
天候	晴	晴	曇			
気温	20.5	25.7	7.3			
水温	18.3	20.5	8.2			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.7	7.8	7.6			
DO	9.2	9.0	11.2			
BOD	0.3	1.4	2.5			
COD	4.6	3.0	2.3			
SS	5.0	2.0	1.0			
大腸菌群数	2.4E+03	5.4E+03	7.9E+02			
全窒素	1.96	1.75	1.81			
全燐	0.083	0.057	0.028			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
107	2006	移川(柴川合流手前)				田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	12:23	9:12	9:29			
天候	晴	晴	曇			
気温	20.8	25.4	4.8			
水温	20.2	17.1	7.5			
透視度	>1	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.5			
DO	8.8	9.0	11.5			
BOD	1.3	2.1	2.7			
COD	5.6	2.8	2.4			
SS	9.0	3.0	2.0			
大腸菌群数	9.2E+03	9.2E+03	1.8E+03			
全窒素	2.17	2.30	2.33			
全燐	0.085	0.047	0.029			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
108	2006	柴川(移川合流手前)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	12:26	9:17	9:34			
天候	晴	晴	曇			
気温	20.8	24.7	4.8			
水温	19.0	16.9	7.4			
透視度	75	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.6			
DO	9.4	9.5	11.5			
BOD	2.1	0.9	2.7			
COD	4.9	2.1	1.9			
SS	12.0	3.0	4.0			
大腸菌群数	7.0E+03	2.7E+02	1.1E+03			
全窒素	2.02	1.86	1.71			
全燐	0.079	0.029	0.025			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
109	2006	八島川(要田温泉前の橋下)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	12:50	8:54	9:09			
天候	晴	晴	曇			
気温	20.3	24.7	4.8			
水温	19.2	18.3	7.5			
透視度	75	>1	>1			
生活環境項目						
pH	7.8	7.7	7.6			
DO	8.5	9.2	11.4			
BOD	1.8	0.9	3.3			
COD	6.8	3.6	3.1			
SS	12.0	4.0	3.0			
大腸菌群数	1.3E+03	4.9E+03	7.0E+03			
全窒素	2.85	3.57	3.01			
全燐	0.224	0.096	0.057			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
110	2006	桜川(御免町橋)	三春町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/25	8/5	10/31	2/23		
採取時刻	10:05	13:00	11:13	9:11		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	13.3	30	18.5	9.3		
水温	10.1	24.5	14.4	7		
生活環境項目						
pH	7.8	7.8	7.6	7.7		
DO	11.1	8.2	9.5	11.1		
BOD	2.8	4	4	4.3		
SS	2	2	3	4		
大腸菌群数	3.5E+04	1.1E+05	1.7E+04	1.6E+04		
n-ヘキササン抽出物			0.8			
全窒素						
全燐						
健康項目						
カドミウム						
全シアン			ND			
鉛			ND			
六価クロム			ND			
ヒ素			ND			
総水銀						
アルキル水銀			ND			
PCB			ND			
ジクロロメタン			ND			
四塩化炭素			ND			
1,2-ジクロロエタン			ND			
1,1-ジクロロエチレン			ND			
シス-1,2-ジクロロエチレン			ND			
1,1,1-トリクロロエタン			ND			
1,1,2-トリクロロエタン			ND			
トリクロロエチレン			ND			
テトラクロロエチレン			ND			
1,3-ジクロロプロペン			ND			
チウラム			ND			
シマジン			ND			
チオベンカルブ			ND			
ベンゼン			ND			
セレン			ND			
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			2.98			
ふっ素			ND			
ほう素			0.03			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
111	2006	桜川(日影橋)	三春町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/25	8/5	10/31	2/23		
採取時刻	9:40	14:02	10:53	8:58		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	13.3	30	17	9.3		
水温	12.5	15.7	15.2	7.5		
生活環境項目						
pH	7.9	8.4	7.9	7.9		
DO	11.2	9.9	10.4	11.5		
BOD	3.8	1.4	2.5	2		
SS	3	3	5	18		
大腸菌群数	4.9E+03	7.0E+03	2.0E+03	2.3E+03		
n-ヘキササン抽出物						
全窒素	5.36	3.8	3.55	3.71		
全燐	0.933	0.433	0.676	0.486		
健康項目						
カドミウム	ND	ND	ND	ND		
全シアン						
鉛						
六価クロム						
ヒ素						
総水銀	ND	ND	ND	ND		
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
112	2006	桜川(雁木田橋)				三春町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/25	8/5	10/31	2/23		
採取時刻	10:15	12:55	11:07	9:19		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	13.3	30	18.5	9.3		
水温	11.4	25.2	14.9	7.8		
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物						
全窒素	4.1	3.8	3.97	3.68		
全燐	0.458	0.332	0.24	0.245		
健康項目						
カドミウム	ND	ND	ND	ND		
全シアン						
鉛						
六価クロム						
ヒ素						
総水銀	ND	ND	ND	ND		
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
113	2006	桜川(会下谷橋)				三春町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	10/31					
採取時刻	11:27					
天候	晴					
気温	18.8					
水温	14.7					
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物	ND					
全窒素						
全燐						
健康項目						
カドミウム						
全シアン	ND					
鉛	ND					
六価クロム	ND					
ヒ素	ND					
総水銀						
アルキル水銀	ND					
PCB	ND					
ジクロロメタン	ND					
四塩化炭素	ND					
1,2-ジクロロエタン	ND					
1,1-ジクロロエチレン	ND					
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND					
1,1,1-トリクロロエタン	ND					
1,1,2-トリクロロエタン	ND					
トリクロロエチレン	ND					
テトラクロロエチレン	ND					
1,3-ジクロロプロペン	ND					
チウラム	ND					
シマジン	ND					
チオベンカルブ	ND					
ベンゼン	ND					
セレン	ND					
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.7					
ふっ素	ND					
ほう素	0.03					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
114	2006	八島川(松橋)				三春町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/25	8/5	10/31	2/23		
採取時刻	10:40	13:20	13:27	9:38		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	13.3	30	21.8	9.3		
水温	10.5	24.3	15.3	6.9		
生活環境項目						
pH	8	8.3	7.8	8		
DO	11.6	9	10	12.4		
BOD	1.4	0.7	1.3	1.5		
SS	2	2	3	ND		
大腸菌群数	1.7E+02	7.9E+03	2.8E+03	3.3E+02		
全窒素						
全燐						
健康項目						
カドミウム						
総水銀						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
115	2006	八島川(河原橋)				三春町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/25	8/5	10/31	2/23		
採取時刻	10:26	13:12	14:04	9:27		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	13.3	30	20.2	9.3		
水温	10.5	23.5	15.4	6.9		
生活環境項目						
pH	7.7	8.3	7.8	8		
DO	11	10.6	10.6	12.7		
BOD	1.9	1.4	1.4	2.2		
SS	2	3	2	2		
大腸菌群数	4.6E+03	1.3E+04	2.2E+03	5.4E+03		
全窒素	2.9	2.65	2.95	3.46		
全燐	0.083	0.109	0.07	0.086		
健康項目						
カドミウム	ND	ND	ND	ND		
総水銀	ND	ND	ND	ND		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
116	2006	実沢川(永志田橋)				三春町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/25	8/5	10/31	2/23		
採取時刻	10:58	13:40	13:45	10:01		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	13.3	30	20.6	9.3		
水温	11	24.2	14.9	7.6		
生活環境項目						
pH	7.9	7.9	7.8	7.8		
DO	11	8.5	9.9	12		
BOD	1.7	0.5	0.9	2		
SS	5	7	5	1		
大腸菌群数	1.7E+03	2.2E+04	4.9E+03	4.9E+02		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
117	2006	中妻川(中妻小前)	三春町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/25	8/5	10/31	2/23		
採取時刻	9:31	14:10	10:43	8:50		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	13.3	30	17	9.3		
水温	11.1	16.9	15.4	7.8		
生活環境項目						
pH						
DO						
BOD						
COD						
SS						
全窒素	3.92	3.34	4.04	4.3		
全磷	0.041	0.097	0.038	0.025		
健康項目						
カドミウム	ND	ND	ND	ND		
総水銀	ND	ND	ND	ND		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
118	2006	中妻川(大滝根川合流前)	三春町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/25	8/5	10/31	2/23		
採取時刻	8:45	11:20	14:40	8:40		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	13.3	30	19.6	9.3		
水温	10	25.1	17	7.3		
生活環境項目						
pH	7.9	8.1	7.9	7.8		
DO						
BOD	1.6	0.9	0.6	3.2		
COD	4	4.9	4.1	4.2		
SS	2	6	3	2		
全窒素	3.62	3.43	3.77	4.46		
全磷	0.052	0.085	0.054	0.054		
健康項目						
カドミウム						
総水銀						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
119	2006	大滝根川(川平地区)	三春町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/25	8/5	10/31	2/23		
採取時刻	11:27	11:43	13:12	10:42		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	13.3	30	21.8	9.3		
水温	10	22.5	14.6	7.7		
生活環境項目						
pH	7.9	8.1	7.9	8.1		
DO						
BOD	1.2	ND	0.9	1.5		
COD	3.2	3.5	3.1	2.1		
SS	5	6	4	2		
全窒素	1.79	1.88	1.67	1.68		
全磷	0.065	0.063	0.04	0.024		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
120	2006	大滝根川(西方地区)	三春町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/25	8/5	10/31	2/23		
採取時刻	11:50	11:30	14:23	11:02		
天候	曇	晴	晴	曇		
気温	13.3	30	20.3	9.3		
水温	10.1	22.7	14.7	6.8		
生活環境項目						
pH	7.9	8.4	7.8	8.1		
DO						
BOD	1.9	1.4	1.8	1.4		
COD	4.1	4.5	4.9	2.4		
SS	6	8	18	4		
全窒素	1.78	1.59	1.65	1.66		
全磷	0.054	0.073	0.078	0.031		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
121	2006	堀川(新田橋)	白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/22	9/11	1/23			
採取時刻	11:00	11:11	10:40			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	18.0	27.0	3.0			
水温	16.5	20.5	6.0			
流量	0.37	1.81	0.83			
生活環境項目						
pH	7.9	7.4	7.8			
DO	12.0	8.8	13.0			
BOD	<0.5	0.8	<0.5			
COD	2.6	2.3	1.4			
SS	6.2	4.1	2.1			
大腸菌群数	2.3E+04	7.9E+04	1.7E+04			
全窒素	2.60	1.1	1.1			
全磷	0.058	0.065	0.038			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
122	2006	堀川(堀川橋)	白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/22	9/11	1/23			
採取時刻	11:20	11:35	11:00			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	19.0	27.0	4.0			
水温	17.0	21.5	6.0			
流量	0.75	1.58	1.02			
生活環境項目						
pH	7.7	7.3	7.7			
DO	9.8	8.8	13			
BOD	0.7	1.2	13.0			
COD	3.7	2.9	2.7			
SS	11.0	5.0	2.7			
大腸菌群数	1.3E+05	7.9E+04	7.0E+03			
全窒素	1.0	1.1	1.2			
全磷	0.044	0.048	0.040			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
123	2006	阿武隈川(源流)	白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/22	9/11	1/23			
採取時刻	11:40	11:45	11:15			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	19.0	27.0	4.0			
水温	16.0	21.5	6.0			
流量	2.71	4.83	3.36			
生活環境項目						
pH	7.6	7.4	7.7			
DO	12.0	8.9	12.0			
BOD	<0.5	0.7	0.8			
COD	1.4	1.3	0.5			
SS	2.8	2.1	<1.0			
大腸菌群数	2.3E+04	3.3E+04	3.3E+03			
全窒素	0.48	0.68	0.65			
全磷	0.014	0.020	0.009			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
124	2006	阿武隈川(金勝寺橋)	白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/22	9/11	1/23			
採取時刻	13:30	12:15	11:35			
天候	晴れ	曇り	晴れ			
気温	22.0	27.0	4.0			
水温	17.0	21.5	6.0			
流量	3.72	6.08	4.03			
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.7			
DO	10.0	8.9	12.0			
BOD	<0.5	0.5	0.8			
COD	4.9	1.6	0.8			
SS	4.4	2.6	1.1			
大腸菌群数	1.3E+04	2.3E+04	2.3E+03			
全窒素	0.47	1.40	0.72			
全磷	0.017	0.025	0.019			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
125	2006	阿武隈川(搦目橋)	白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/22	9/11	1/23			
採取時刻	14:20	14:35	13:45			
天候	曇り	雨	晴れ			
気温	22.0	23.0	4.5			
水温	18.5	22.0	5.5			
流量	2.31	5.46	4.80			
生活環境項目						
pH	7.9	7.3	7.7			
DO	10.0	8.2	12.0			
BOD	<0.5	0.8	1.3			
COD	2.4	2.5	1.1			
SS	3.7	3.6	1.5			
大腸菌群数	7.9E+04	7.9E+04	1.1E+04			
全窒素	0.83	1.9	1.5			
全磷	0.028	0.046	0.025			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
126	2006	阿武隈川(白河大橋)	白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/22	9/11	1/23			
採取時刻	13:35	13:50	12:40			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	20.5	23.0	4.0			
水温	20.0	22.0	6.0			
流量	2.13	9.28	6.30			
生活環境項目						
pH	7.6	7.3	7.6			
DO	11.0	8.1	12.0			
BOD	<0.5	1.1	0.7			
COD	2.4	1.8	1.5			
SS	3.3	3.6	1.0			
大腸菌群数	1.1E+04	3.3E+04	4.9E+03			
全窒素	1.3	1.3	1.7			
全磷	0.060	0.030	0.060			

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
127	2006	谷津田川(源流)	白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/22	9/11	1/23			
採取時刻	10:40	10:50	10:15			
天候	曇り	曇り	曇り			
気温	18.0	27.0	2.0			
水温	20.0	22.0	10.0			
流量	0.24	0.67	0.35			
採取位置						
採取水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.3			
DO	7.9	7.8	8.9			
BOD	4.2	3.5	7.9			
COD	4.4	4.0	3.5			
SS	6.7	7.1	2.8			
大腸菌群数	2.4E+05	3.3E+05	2.2E+05			
全窒素	18.0	7.3	11.0			
全燐	0.14	0.096	0.11			

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
128	2006	谷津田川(こんびら橋)	白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/22	9/11	1/23			
採取時刻	10:20	10:30	9:55			
天候	曇り	曇り	曇り			
気温	17.0	27.0	2.0			
水温	15.0	22.0	7.5			
流量	0.26	0.81	0.33			
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.6			
DO	10.0	8.0	10.0			
BOD	4.0	4.0	10.0			
COD	3.3	2.0	3.8			
SS	6.8	4.7	5.9			
大腸菌群数	7.9E+04	1.3E+05	4.9E+04			
全窒素	26.0	5.2	9.0			
全燐	0.099	0.093	0.12			
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001			
全シアン	<0.01	<0.01	<0.01			
鉛	<0.005	<0.005	<0.005			
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01			
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
ふっ素	<0.2	<0.2	0.3			

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
129	2006	谷津田川(谷津田橋)	白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/22	9/11	1/23			
採取時刻	14:40	14:50	14:00			
天候	曇り	雨	晴れ			
気温	21.0	22.5	4.5			
水温	19.0	22.5	6.0			
流量	0.37	1.04	0.83			
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.6			
DO	10.0	7.9	11.0			
BOD	2.9	2.0	2.2			
COD	5.5	3.1	2.4			
SS	6.6	3.9	1.7			
大腸菌群数	3.5E+05	3.3E+05	2.3E+04			
全窒素	6.1	3.9	5.8			
全燐	0.13	0.072	0.073			

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
130	2006	藤野川(双石橋)	白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/22	9/11	1/23			
採取時刻	13:55	14:05	13:20			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	22.0	23.0	4.0			
水温	21.0	23.0	6.0			
流量	0.17	0.6	0.45			
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.7			
DO	8.9	8.2	13.0			
BOD	0.5	1.1	2.3			
COD	4.9	3.4	4.3			
SS	4.0	6.9	3.5			
大腸菌群数	4.9E+04	4.9E+04	2.3E+04			
全窒素	1.80	1.7	2.6			
全燐	0.083	0.089	0.10			
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001				
全シアン	<0.01	<0.01				
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				
ふっ素	0.1	0.1				

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
131	2006	南湖(湖心)	白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/22	7/13	9/11	11/9	1/23	3/8
採取時刻	9:50	8:45	9:55	9:15	9:20	9:35
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	16.5	26.5	24.5	16.5	2.0	5.0
水温	19.5	24.5	25.5	13.0	3.5	6.5
流量						
生活環境項目						
pH	8.0	8.9	7.9	7.4	7.5	7.4
DO	10.0	11.0	10.0	7.6	11.0	10.0
BOD	<0.5	2.8	0.9	1.7	0.7	2.2
COD	4.1	7.1	4.2	5.3	2.9	5.4
SS	<1.0	3.8	1.2	5.0	2.9	6.5
大腸菌群数	3.3E+03	5.4E+04	2.4E+04	3.5E+04	1.3E+03	2.2E+03
全窒素	3.4	4.9	2.3	1.0	3.7	2.0
全燐	0.014	0.049	0.020	0.024	0.023	0.031

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
132	2006	社川(柳橋)	白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	9/12	1/24			
採取時刻	9:00	9:26	8:55			
天候	曇り	雨	曇り			
気温	20.6	19.5	2.0			
水温	16.0	18.5	6.0			
流量	0.24	0.5	0.43			
生活環境項目						
pH	7.2	7.6	7.1			
DO	10.0	8.1	12			
BOD	<0.5	1.1	0.5			
COD	2.5	2.5	1.5			
SS	4.0	3	2			
大腸菌群数	3.3E+04	7.9E+04	1.7E+04			
全窒素	0.98	0.63	0.76			
全燐	0.031	0.017	0.01			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
133	2006	社川(社川橋)				白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	9/12	1/24			
採取時刻	9:20	9:52	9:15			
天候	曇り	雨	曇り			
気温	19.1	19.5	2.0			
水温	15.5	19.0	3.5			
流量	0.4	1.02	0.68			
生活環境項目						
pH	7.1	7.4	7.0			
DO	10.0	8.5	12.0			
BOD	<0.5	0.5	1.7			
COD	1.9	2.4	1.1			
SS	2.1	3.0	<1.0			
大腸菌群数	3.3E+04	2.3E+04	4.9E+03			
全窒素	2.4	0.72	1.0			
全燐	0.022	0.020	0.009			
健康項目						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
ヒ素						
総水銀						
ふっ素						

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
134	2006	社川(童里夢橋)				白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	9/12	1/24			
採取時刻	9:50	10:15	9:50			
天候	曇り	雨	曇り			
気温	20.2	20.5	2.0			
水温	17.5	20.0	3.5			
流量	0.09	3.44	1.6			
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.1			
DO	9.0	8.5	12.0			
BOD	<0.5	0.5	1.3			
COD	3.9	3.6	2.0			
SS	10.0	7.6	1.6			
大腸菌群数	4.9E+04	2.4E+05	4.6E+03			
全窒素	1.9	1.3	1.4			
全燐	0.16	0.061	0.025			
健康項目						
カドミウム		<0.001				
全シアン		<0.01				
鉛		<0.005				
六価クロム		<0.01				
ヒ素		<0.001				
総水銀		<0.0005				
ふっ素		<0.2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
135	2006	三ツ池				白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	9/12	1/24			
採取時刻	11:05	11:39	11:05			
天候	曇り	雨	曇り			
気温	23.0	20.5	5.0			
水温	20.0	21.5	2.0			
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	6.6			
DO	7.4	6.8	10			
BOD	2.4	0.9	1.5			
COD	10.8	4.9	3.9			
SS	49.0	11	5			
大腸菌群数	1.3E+05	9.2E+05	7.9E+03			
全窒素	1.8	2	2.4			
全燐	0.120	0.046	0.032			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
136	2006	鶴ヶ池				白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	9/12	1/24			
採取時刻	10:20	10:50	10:25			
天候	曇り	雨	曇り			
気温	22.0	20.5	4.0			
水温	20.0	24.5	4.0			
生活環境項目						
pH	7.6	7.3	6.7			
DO	11.0	9.5	13			
BOD	<0.5	0.7	0.5			
COD	4.3	4.8	3.1			
SS	<1.0	3.3	4.3			
大腸菌群数	3.3E+04	4.9E+03	2.3E+02			
全窒素	1.2	1.0	2.6			
全燐	0.014	0.030	0.023			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
137	2006	阿武隈川(蕪内大橋)				白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	9/12	1/24			
採取時刻	11:20	12:00	11:30			
天候	曇り	雨	曇り			
気温	26.0	20.0	5.0			
水温	20	19.5	5.5			
流量	3.79	10.41	6.47			
生活環境項目						
pH	7.6	7.2	7.0			
DO	11.0	9.7	12.0			
BOD	<0.5	0.7	<0.5			
COD	4.4	3.1	1.9			
SS	2.0	4.9	1.3			
大腸菌群数	4.9E+04	7.9E+04	4.9E+03			
全窒素	1.5	1.3	2.0			
全燐	0.039	0.063	0.035			
健康項目						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
ヒ素						
総水銀						
ふっ素						

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
138	2006	矢武川(柳町橋)				白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	9/12	1/24			
採取時刻	10:45	11:05	10:40			
天候	曇り	雨	曇り			
気温	22.8	20.1	4.0			
水温	19.5	24.0	3.5			
流量	0.23	0.49	0.55			
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	6.8			
DO	9.9	7.9	13.0			
BOD	1.5	0.8	1			
COD	6.3	5.9	2.0			
SS	14.0	17.0	2.1			
大腸菌群数	2.3E+04	7.9E+04	3.3E+03			
全窒素	4.0	2.6	1.9			
全燐	0.12	0.140	0.033			
健康項目						
カドミウム		<0.001				
全シアン		<0.01				
鉛		<0.005				
六価クロム		<0.01				
ヒ素		<0.001				
総水銀		<0.0005				
ふっ素		<0.2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
139	2006	隈戸川(千才橋)	白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	9/12	1/24			
採取時刻	13:09	13:40	13:10			
天候	曇り	雨	曇り			
気温	20.0	20.5	6.0			
水温	19.0	19.5	6.5			
流量	0.93	3.14	1.96			
生活環境項目						
pH	8.1	7.3	7			
DO	13.0	8.8	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	2.8	2.9	1.2			
SS	3.6	6.3	1.4			
大腸菌群数	3.3E+04	2.4E+05	7.8E+02			
全窒素	0.55	0.89	0.74			
全磷	0.040	0.05	0.03			
健康項目						
カドミウム		<0.001				
全シアン		<0.01				
鉛		<0.005				
六価クロム		<0.01				
ヒ素		<0.001				
総水銀		<0.0005				
ふっ素		<0.2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
140	2006	隈戸川(美郷橋)	白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	9/12	1/24			
採取時刻	13:45	14:00	13:40			
天候	曇り	雨	曇り			
気温	21.8	20.5	6.0			
水温	18.5	19.5	6.0			
流量						
生活環境項目						
pH	7.6	7.3	7.0			
DO	13.0	8.7	12.0			
BOD	<0.5	0.6	0.5			
COD	2.0	4.0	1.0			
SS	2.7	14.0	1.0			
大腸菌群数	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+03			
全窒素	0.33	0.81	0.45			
全磷	0.015	0.05	0.013			
健康項目						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
ヒ素						
総水銀						
ふっ素						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
141	2006	外面川(岩下橋)	白河市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	9/12	1/24			
採取時刻	14:00	14:20	14:00			
天候	曇り	雨	曇り			
気温	21.7	19.0	5.0			
水温	17	17.0	7.5			
流量	0.31	0.55	0.39			
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	6.9			
DO	10.0	9	11.0			
BOD	<0.5	<0.5	0.5			
COD	1.8	3.0	0.8			
SS	2.7	6.0	<1.0			
大腸菌群数	3.3E+04	1.3E+05	7.8E+02			
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.34	0.6	0.43			
全磷	0.019	0.024	0.008			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
142	2006	谷津田川(西郷二中裏)	西郷村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	8/17	12/1	2/19		
採取時刻	11:00	11:00	9:15	11:20		
天候	曇	一時雨	曇	晴		
気温	16.2	25.3	4.9	6.0		
水温	14.2	18.6	11.0	8.5		
流量	0.10	0.056	0.068	0.021		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.1	7.0		
DO	9.2	8.0	10.0	11.1		
BOD	1.3	1.4	1.0	1.2		
COD	2.6	3.0	1.8	2.3		
SS	6.4	8.9	1.6	3.6		
大腸菌群数	1.7E+04	4.9E+04	7.9E+03	4.9E+03		
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND		
全窒素	1.20	1.3	1.4	1.5		
全磷	0.053	0.048	0.10	0.07		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
143	2006	谷津田川(岩下団地前)				西郷村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	8/17	12/1	2/19		
採取時刻	11:50	15:15	12:00	13:45		
天候	曇	一時雨	曇	晴		
気温	18.1	26.0	6.1	10.0		
水温	15.9	21.2	10.1	10.5		
流量	0.098	0.095	0.23	0.043		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.3	7.1		
DO	9.9	8.3	10.9	12.6		
BOD	2.2	1.6	0.9	1.9		
COD	4.8	3.8	1.1	2.6		
SS	6.6	12	1.4	1.7		
大腸菌群数	1.1E+05	7.9E+04	1.3E+04	2.4E+04		
n-ヘキサン抽出物	ND	ND	ND	ND		
全窒素	1.8	1.7	1.3	1.9		
全燐	0.068	0.063	0.026	0.099		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
144	2006	谷津田川(下新田墓地前)				西郷村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	8/17	12/1	2/19		
採取時刻	11:35	15:00	11:45	13:30		
天候	曇	一時雨	曇	晴		
気温	17.2	27.3	6.0	13.0		
水温	19.6	24.3	13.6	15.0		
流量	0.29	0.44	0.43	0.18		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.3	7.5		
DO	7.6	7.4	8.7	9.2		
BOD	3.8	9	7	2.4		
COD	4.3	5.4	2.6	3.8		
SS	18.0	7	2.0	11.0		
大腸菌群数	3.3E+04	1.3E+05	7.9E+03	7.9E+03		
n-ヘキサン抽出物	ND	ND	ND	ND		
全窒素	17	17	12	15		
全燐	0.11	0.1	0.062	0.090		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
全シアン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
全クロム	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
有機リン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	0.26	0.28	0.26	0.78		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.04		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
145	2006	堀川(芝原1号橋下)				西郷村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	8/17	12/1	2/19		
採取時刻	10:10	10:35	10:00	9:50		
天候	曇	一時雨	曇	晴		
気温	19.3	24.0	5.5	4.5		
水温	16.0	19.2	9.0	3.0		
流量	0.095	0.10	0.49	0.43		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.2	7.1		
DO	9.2	8.1	11.2	11.9		
BOD	0.5	1.0	1.0	<0.5		
COD	0.6	1.1	1.1	1.0		
SS	<1.0	<1.0	1	<1.0		
大腸菌群数	3.3E+02	1.7E+04	3.3E+02	3.3E+01		
n-ヘキサン抽出物	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.62	0.63	0.42	0.43		
全燐	0.016	0.008	0.007	0.005		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
146	2006	堀川(太陽の国下流)				西郷村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	8/17	12/1	2/19		
採取時刻	10:25	11:30	11:50	10:30		
天候	曇	一時雨	曇	晴		
気温	18.0	24.5	6.5	4.5		
水温	15.5	20.3	9.5	5.0		
流量	0.13	0.38	0.43	0.29		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.2	7.1		
DO	9.7	8.4	11.3	12.6		
BOD	1.5	1.4	1.6	0.8		
COD	1.8	3.0	5.3	1.5		
SS	4.1	4.5	27.0	1.4		
大腸菌群数	7.9E+03	7.9E+04	1.3E+03	2.3E+03		
n-ヘキサン抽出物	ND	ND	ND	ND		
全窒素	1.4	1.2	1.1	0.9		
全燐	0.065	0.053	0.120	0.030		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
147	2006	堀川(高速道路下)				西郷村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	8/17	12/1	2/19		
採取時刻	11:25	15:40	11:20	15:10		
天候	曇	一時雨	曇	晴		
気温	19.0	26.5	7.0	11.0		
水温	16.0	21.5	9.5	8.5		
流量	0.91	0.51	0.77	1.17		
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.3	7.1		
DO	11.1	8.0	11.4	12.1		
BOD	2.2	1.6	1.4	1.5		
COD	4.6	2.3	2.5	2.4		
SS	11	5.6	9.0	1.7		
大腸菌群数	4.9E+03	7.0E+04	7.9E+02	1.7E+03		
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND		
全窒素	1.3	1.30	1.3	1.1		
全燐	0.057	0.055	0.069	0.044		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
全シアン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
銅	0.009	<0.005	<0.005	<0.005		
全クロム	<0.05	<0.02	<0.05	<0.05		
有機リン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,1,1-トリクロロエチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
トククロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	0.02	<0.02	<0.02	0.04		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
148	2006	阿武隈川 上流(剣桂)				西郷村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	8/17	12/1			
採取時刻	9:50	10:05	10:40			
天候	曇	一時雨	曇			
気温	16.7	21.7	2.0			
水温	10.5	17.7	4.5			
流量	2.2	0.86	1.39			
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	6.9			
DO	10.3	8.7	11.9			
BOD	<0.5	0.5	0.5			
COD	0.7	1.0	0.7			
SS	<1.0	2.8	1.7			
大腸菌群数	3.3E+01	3.3E+03	3.3E+01			
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND			
全窒素	0.24	0.23	0.16			
全燐	0.011	0.008	<0.003			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
149	2006	阿武隈川 中流(追原橋下)				西郷村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	8/17	12/1	2/19		
採取時刻	9:20	9:25	11:25	9:20		
天候	曇	一時雨	曇	晴		
気温	16.0	23.9	6.0	4.0		
水温	12.1	18.9	6.5	4.0		
流量	3.24	1.39	2.18	1.51		
生活環境項目						
pH	7.2	7.5	7.1	6.9		
DO	10.3	8.4	11.9	12.4		
BOD	0.7	1.2	0.6	0.8		
COD	0.6	1.3	0.9	1.1		
SS	1.7	1.8	<1.0	1		
大腸菌群数	1.7E+02	1.1E+04	1.3E+02	1.1E+02		
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.52	0.85	0.60	0.89		
全燐	0.019	0.029	0.011	0.028		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
150	2006	阿武隈川 下流(高速道路下長坂)				西郷村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	8/17	12/1	2/19		
採取時刻	15:40	14:25	10:40	12:45		
天候	曇	一時雨	曇	晴		
気温	18.1	27.9	6.0	8.0		
水温	16.1	22.7	8.5	6.5		
流量	3.81	2.90	5.39	2.03		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.2	7.0		
DO	9.6	8.5	12.0	12.8		
BOD	1.0	1.4	0.8	0.8		
COD	1.8	1.8	1.1	1.5		
SS	2.1	2.5	1.2	1.2		
大腸菌群数	7.0E+03	1.7E+04	1.1E+03	7.9E+02		
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.57	0.68	0.63	0.64		
全燐	0.022	0.021	0.012	0.016		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
全シアン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
全クロム	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
有機リン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,1,1-トリクロロエチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
トククロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	0.09	<0.08	<0.08	0.08		
ほう素	0.02	<0.02	0.02	0.04		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
151	2006	真名子川 上流(真名子林道脇)	西郷村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	8/17	12/1	2/19		
採取時刻	14:35	13:30	9:40	12:00		
天候	曇	一時雨	曇	晴		
気温	20.1	26.5	3.0	6.0		
水温	14.6	18.0	7.5	6.0		
流量	0.17	0.079	0.15	0.26		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.4	6.8		
DO	9.5	8.7	1	13		
BOD	1.4	0.9	0.5	<0.5		
COD	1.6	2.1	2.6	1.5		
SS	<1.0	1.2	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	3.3E+02	1.7E+03	7.9E+01	4.9E+01		
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.31	0.33	0.49	0.29		
全燐	0.027	0.019	0.008	0.012		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
152	2006	真名子川(処理場下流)	西郷村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	8/17	12/1	2/19		
採取時刻	15:15	13:55	10:15	12:20		
天候	曇	一時雨	曇	晴		
気温	19.2	30.8	5.5	7.0		
水温	14.6	21.9	9.0	7.0		
流量	0.48	0.47	0.71	0.44		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.0	6.8		
DO	9.7	8.5	11.5	11.8		
BOD	1.6	1.2	0.8	1.0		
COD	3.1	2.3	1.1	1.5		
SS	7	3.2	1.4	1.0		
大腸菌群数	7.0E+04	1.4E+04	4.9E+03	3.3E+03		
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.63	0.50	0.65	0.56		
全燐	0.052	0.049	0.028	0.028		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
153	2006	黒川 上流(境橋上流)	西郷村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	8/17	12/1	2/19		
採取時刻	10:45	12:00	9:35	11:00		
天候	曇	一時雨	曇	晴		
気温	15.2	26.2	5.5	5.5		
水温	14.2	19.6	8.5	5.0		
流量	0.66	0.51	1.67	0.89		
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.4	7.4		
DO	10.3	8.9	11.8	13.3		
BOD	1.5	1.1	1.3	0.9		
COD	1.8	2.1	1.2	1.3		
SS	1.9	3.2	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	7.0E+02	7.9E+03	1.7E+02	2.2E+01		
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.99	1.10	0.76	0.76		
全燐	0.055	0.055	0.031	0.047		

連番号	調査年度	河川名(地点名;連番号)	機関名
154~165	2006	鮫川(鮫川源流部;154)、内ヶ竜川(155)、真坂川(156)、鮫川(支流;157)、鮫川(本流;158)、戸倉川(159)、殿川(160)、富田川(161)、渡瀬川(162)、中沢川(163)、戸草川(164)、渡瀬川(165)	鮫川村

連番号	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165
採取月日	7/31	7/31	7/31	7/31	7/31	7/31	7/31	7/31	7/31	7/31	7/31	7/31
生活環境項目												
pH	7.0	7.4	7.3	7.4	7.5	7.7	7.5	7.3	7.5	7.3	7.6	7.3
DO	9.9	9.2	9.7	9.0	9.5	9.9	9.9	9.3	9.9	9.9	9.0	9.2
BOD	0.7	0.6	0.7	0.7	1.1	<0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	<0.5	0.5
SS	7.1	11	8.3	9.6	12	13	14	9.5	15	18	2.9	24
大腸菌群数	5.4E+03	3.5E+03	5.4E+03	1.6E+04	1.6E+04	3.5E+03	1.6E+04	1.6E+04	5.4E+03	1.6E+04	3.5E+03	3.5E+03
全窒素	1.1	0.62	0.79	1.5	1.1	1.0	0.96	0.93	0.70	1.1	3.9	0.88
全燐	0.035	0.034	0.034	0.095	0.050	0.039	0.046	0.045	0.034	0.066	0.056	0.067

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
166	2006	湯川(雨降り滝上流)				会津若松市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取年月日	4/26	5/19	6/21	7/26	8/23	9/21
採取時刻	10:25	9:50	10:25	10:40	10:00	10:05
天候	曇	曇	雨/曇	曇	晴	曇/晴
気温	15.8	21.6	22.6	29.5	30.8	20.0
水温	8.1	15.2	15.8	16.5	20.6	18.1
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深						
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	6.2	6.3	6.4	6.3	7.3	6.7
DO	11.9	10.0	9.66	9.8	9.0	9.1
BOD	1.5	0.8	1.2	0.4	0.6	0.6
COD	1.4	1.6	2.8	2.5	2.1	2.0
SS	1.8	1.6	1.4	2.8	1.5	1.9
全窒素	0.38	0.30	0.03	0.24	0.19	0.26
全燐	0.01	0.01	0.015	0.015	0.012	0.012

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
166	2006	湯川(雨降り滝上流)				会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)		
一般項目						
採取年月日	10/18	11/24	12/20	3/22		
採取時刻	9:55	10:11	10:15	10:10		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	18.0	6.0	5.5	7.0		
水温	14.6	8.3	4.8	3.9		
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深						
透視度	>50	>50	>50	>50		
生活環境項目						
pH	7.42	6.6	6.2	6.0		
DO	10.0	11.7	12.8	13.1		
BOD	0.8	0.5	0.8	1.3		
COD	3.9	2.2	2.5	1.9		
SS	3.2	1.1	1.5	0.8		
全窒素	0.53	0.28	0.00	0.25		
全燐	0.003	0.009	0.021	0.009		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
167	2006	湯川(小田橋)				会津若松市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取年月日	4/26	5/19	6/21	7/26	8/23	9/21
採取時刻	10:00	9:35	10:05	10:25	9:45	9:52
天候	曇	曇	雨/曇	曇	晴	曇/晴
気温	13.9	21.0	23.1	27.2	30.0	22.5
水温	8.8	15.5	16.8	17.4	22.5	19.1
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深						
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	6.1	6.1	6.5	6.4	7.2	6.8
DO	11.4	9.9	9.36	9.3	8.4	9.3
BOD	1.5	0.6	0.9	0.5	0.5	0.7
COD	1.4	2.0	2.9	2.7	2.2	2.8
SS	2.1	2.3	2.7	5.2	2.2	2.1
全窒素	0.48	0.64	0.22	0.42	0.38	0.35
全燐	0.01	0.01	0.024	0.021	0.021	0.027

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
167	2006	湯川(小田橋)				会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)		
一般項目						
採取年月日	10/18	11/24	12/20	3/22		
採取時刻	9:45	9:55	9:55	9:50		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	19.5	7.6	6.7	8.0		
水温	15.2	8.8	7.5	5.1		
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深						
透視度	>50	>50	>50	>50		
生活環境項目						
pH	7.30	7.9	6.4	6.2		
DO	9.9	11.4	12.3	12.9		
BOD	0.6	0.8	1.1	1.7		
COD	3.3	2.6	2.5	1.9		
SS	2.9	1.5	1.4	0.9		
全窒素	0.42	0.44	0.00	0.36		
全燐	0.009	0.024	0.024	0.012		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
168	2006	湯川(阿賀川合流前)				会津若松市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取年月日	4/26	5/19	6/21	7/26	8/23	9/21
採取時刻	9:20	9:10	9:35	9:50	9:10	9:20
天候	曇	曇	雨/曇	曇	晴	曇/晴
気温	12.1	20.0	19.6	26.7	30.9	20.0
水温	8.3	16.2	18.1	18.3	24.1	18.8
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深						
透視度	>50	28.0	38.0	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	6.3	6.2	6.4	6.2	6.9	6.5
DO	11.3	9.0	7.64	8.2	8.4	8.9
BOD	2.8	3.1	4.8	1.3	3.1	2.9
COD	2.8	5.0	8.0	3.5	4.6	4.6
SS	4.4	23.2	21.6	7.1	6.1	3.3
全窒素	1.39	1.92	2.36	1.23	1.86	2.18
全燐	0.07	0.22	0.228	0.078	0.168	0.144

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
168	2006	湯川(阿賀川合流前)				会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)		
一般項目						
採取年月日	10/18	11/24	12/20	3/22		
採取時刻	9:10	9:20	9:20	9:10		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	15.5	7.9	4.2	2.9		
水温	15.1	8.9	7.9	5.4		
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深						
透視度	>50	>50	>50	17		
生活環境項目						
pH	7.13	7.7	6.4	6.4		
DO	9.8	11.5	11.5	13.5		
BOD	1.6	2.1	3.9	2.7		
COD	4.8	3.4	5.2	3.3		
SS	4.5	3.0	2.9	3.5		
全窒素	1.61	1.39	0.00	1.67		
全燐	0.102	0.102	0.171	0.102		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
169	2006	湯川(烏橋)				会津若松市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取年月日	4/12	5/17	6/17	7/20	8/9	9/15
採取時刻	9:35	9:45	9:45	9:55	9:40	9:35
天候	曇	曇	晴	晴	曇	晴 曇
気温						
水温	8.5	14.0	18.8	16.4	22.3	19.8
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深						
透視度	>50	23	>50	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	7.86	6.89	7.13	7.02	7.10	6.84
DO	11.7	9.8	9.8	9.8	9.7	8.6
BOD	1.8	1.8	2.4	0.7	2.3	2.0
COD	3.0	5.3	4.2	3.7	3.3	4.6
SS	7.2	23.2	5.8	11.6	4.5	8.9
全窒素	0.41	1.28	1.12	1.02	1.29	1.13
全燐	0.06	0.23	0.14	0.06	0.13	0.09

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
169	2006	湯川(烏橋)				会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取年月日	10/13	11/8	12/13	1/19	2/14	3/14
採取時刻	9:45	9:35	9:40	9:50	9:40	9:50
天候	晴	晴	曇 晴	曇	小雨	曇
気温						
水温	16.6	12.7	8.0	6.1	5.3	4.9
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深						
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	6.80	7.64	6.56	6.07	7.30	7.38
DO	9.6	10.9	12.6	13.0	12.9	13.1
BOD	1.3	1.2	2.5	2.7	3.0	3.9
COD	3.1	2.8	3.2	3.4	2.3	3.5
SS	6.1	3.1	2.4	6.3	2.5	4.9
全窒素	1.15	0.67	1.49	1.32	1.07	1.14
全燐	0.09	0.06	0.09	0.09	<0.01	0.10

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
170	2006	旧湯川(湯川橋)				会津若松市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取年月日	4/26	5/19	6/21	7/26	8/23	9/21
採取時刻	13:45	12:20	13:20	13:35	13:35	12:56
天候	曇	曇	雨/曇	曇	晴	曇/晴
気温	17.2	19.4	26.5	32.5	31.6	24.9
水温	12.8	16.7	19.4	23.9	26.9	21.4
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深						
透視度	>50	3.5	>50	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	6.4	6.1	6.3	6.3	6.8	6.6
DO	11.9	8.2	8.74	7.9	9.1	9.6
BOD	2.1	2.5	1.8	0.6	1.4	0.6
COD	2.8	9.3	4.9	2.8	3.4	2.5
SS	6.0	162.5	13.7	11.8	12.0	5.8
全窒素	1.41	2.29	0.93	1.37	1.21	1.04
全燐	0.06	0.54	0.102	0.108	0.111	0.084

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
170	2006	旧湯川(湯川橋)				会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)		
一般項目						
採取年月日	10/18	11/24	12/20	3/22		
採取時刻	13:10	13:05	13:30	13:40		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	21.0	8.1	9.0	11.0		
水温	17.7	10.6	10.2	11.9		
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深						
透視度	>50	>50	>50	>50		
生活環境項目						
pH	7.35	6.5	6.3	6.2		
DO	10.5	11.3	12.3	10.8		
BOD	0.7	1.2	2.1	2.7		
COD	3.0	2.9	2.7	2.8		
SS	5.5	3.1	2.9	2.0		
全窒素	1.09	1.27	0.00	2.79		
全燐	0.051	0.075	0.066	0.168		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
171	2006	旧湯川(柳橋)				会津若松市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取年月日	4/12	5/17	6/17	7/20	8/9	9/15
採取時刻	9:10	9:15	9:20	9:30	9:15	9:15
天候	曇	曇	晴	晴	曇	晴 曇
気温						
水温	8.8	13.7	18.4	17.5	22.0	20.0
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深						
透視度	>50	30	>50	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	7.68	6.71	6.92	6.89	7.04	6.54
DO	11.6	10.2	10.2	8.8	8.9	8.8
BOD	2.1	1.3	1.8	1.2	1.7	1.5
COD	3.3	4.1	4.0	4.0	2.3	3.8
SS	8.8	18.0	9.6	10.0	5.0	7.0
全窒素	0.42	1.20	0.84	1.34	0.82	1.18
全燐	0.06	0.16	0.12	0.10	0.08	0.09

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
171	2006	旧湯川(柳橋)				会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取年月日	10/13	11/8	12/13	1/19	2/14	3/14
採取時刻	9:15	9:20	9:15	9:25	9:10	9:30
天候	晴	晴	曇 晴	曇	小雨	曇
気温						
水温	16.7	12.8	8.0	5.5	5.4	6.3
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深						
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	6.58	7.63	6.37	6.36	7.54	7.20
DO	9.5	10.9	12.3	12.8	12.3	12.9
BOD	1.0	1.2	2.1	2.1	2.7	3.0
COD	2.8	2.8	2.6	2.7	1.8	2.6
SS	5.8	3.1	2.4	2.9	2.4	4.4
全窒素	0.89	0.67	0.76	1.04	0.78	0.81
全燐	0.06	0.06	0.06	0.07	<0.01	0.09

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
172	2006	古川(城西橋)	会津若松市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取年月日	4/12	5/17	6/17	7/20	8/9	9/15
採取時刻	10:15	10:30	10:25	10:35	10:20	10:20
天候	曇	曇	晴	晴	曇	晴 曇
気温						
水温	11.6	14.7	20.3	17.1	23.0	20.4
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深						
透視度	>50	13	50	41	50	47
生活環境項目						
pH	8.00	6.96	7.68	7.18	6.81	7.08
DO	11.0	8.4	8.4	8.6	7.2	7.8
BOD	6.0	7.3	7.2	2.1	4.6	4.6
COD	5.8	9.3	6.7	4.9	5.4	6.7
SS	6.8	38.4	14.6	21.0	12.9	19.6
全窒素	6.36	2.41	2.28	2.05	1.60	2.81
全磷	0.21	0.45	0.31	0.15	0.21	0.25

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
172	2006	古川(城西橋)	会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取年月日	10/13	11/8	12/13	1/19	2/14	3/14
採取時刻	10:25	10:30	10:30	10:30	10:20	10:30
天候	晴	晴	曇 晴	曇	小雨	曇
気温						
水温	17.9	13.2	8.0	5.5	5.4	3.9
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深						
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	50
生活環境項目						
pH	7.34	7.80	6.65	6.16	7.40	7.52
DO	8.1	9.7	10.1	11.5	11.5	12.3
BOD	5.6	5.0	6.9	5.5	6.3	8.8
COD	5.5	5.2	6.4	5.9	4.9	5.9
SS	8.1	5.9	6.6	5.8	5.6	14.1
全窒素	3.01	1.41	3.32	2.87	2.52	2.41
全磷	0.28	0.23	0.32	0.24	0.20	0.23

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
173	2006	不動川(不動川橋)	会津若松市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取年月日	4/26	5/19	6/21	7/26	8/23	9/21
採取時刻	10:50	10:20	10:45	11:00	10:25	10:28
天候	曇	曇	雨/曇	曇	晴	曇/晴
気温	14.6	22.0	23.5	28.1	29.6	21.8
水温	10.1	15.8	18.4	21.3	26.7	20.2
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深						
透視度	>50	45.0	50.0	42.0	>50	>50
生活環境項目						
pH	6.2	6.1	6.3	6.4	7.3	6.7
DO	11.0	9.8	8.98	8.7	7.8	8.8
BOD	3.9	2.1	3.1	1.7	2.2	2.3
COD	3.3	3.4	4.3	3.3	3.2	3.0
SS	3.2	10.0	13.4	9.9	9.1	5.3
全窒素	1.93	1.11	0.78	1.09	0.75	0.92
全磷	0.10	0.11	0.105	0.066	0.090	0.105

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
173	2006	不動川(不動川橋)	会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)		
一般項目						
採取年月日	10/18	11/24	12/20	3/22		
採取時刻	10:20	10:35	10:40	10:35		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	19.0	9.1	7.1	9.6		
水温	16.2	8.7	6.5	5.7		
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深						
透視度	>50	>50	>50	29.0		
生活環境項目						
pH	7.38	6.4	6.3	6.1		
DO	9.7	9.6	12.3	12.7		
BOD	2.9	2.7	2.8	3.6		
COD	3.8	2.9	2.2	3.3		
SS	2.9	2.6	1.3	17.0		
全窒素	1.46	1.26	0.00	1.52		
全磷	0.120	0.081	0.099	0.102		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
174	2006	金山川(倉橋)	会津若松市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取年月日	4/26	5/19	6/21	7/26	8/23	9/21
採取時刻	13:15	11:55	12:55	13:05	13:00	12:25
天候	曇	曇	雨/曇	曇	晴	曇/晴
気温	18.3	19.0	25.6	33.0	33.5	25.2
水温	14.8	17.7	21.2	26.8	30.0	22.3
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深						
透視度	>50	9.0	44.0	32.0	45.0	>50
生活環境項目						
pH	6.3	6.0	6.2	6.5	7.0	6.6
DO	10.5	9.4	8.76	8.0	7.6	8.7
BOD	1.7	1.0	1.5	0.8	1.1	0.7
COD	2.2	5.4	4.5	3.5	4.2	2.1
SS	3.9	42.5	20.7	22.6	18.8	5.2
全窒素	0.89	0.79	0.30	0.77	0.37	0.37
全磷	0.03	0.12	0.063	0.072	0.060	0.027

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
174	2006	金山川(倉橋)	会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)		
一般項目						
採取年月日	10/18	11/24	12/20	3/22		
採取時刻	12:45	12:40	13:05	13:00		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	21.0	8.0	11.2	15.4		
水温	18.0	9.1	7.9	9.8		
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深						
透視度	>50	>50	>50	>50		
生活環境項目						
pH	7.48	6.3	6.1	6.2		
DO	9.4	11.6	12.2	11.4		
BOD	0.3	0.9	1.1	1.7		
COD	3.3	1.3	1.5	2.1		
SS	6.6	1.3	1.1	2.7		
全窒素	0.70	0.55	0.00	0.68		
全磷	0.024	0.009	0.018	0.018		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
175	2006	大工川(瀬川合流前)				会津若松市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取年月日	4/26	5/19	6/21	7/26	8/23	9/21
採取時刻	13:30	12:05	13:05	13:20	13:15	12:40
天候	曇	曇	雨/曇	曇	晴	曇/晴
気温	17.0	19.5	23.5	28.1	31.9	25.9
水温	12.4	17.1	20.6	24.9	29.5	21.3
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深						
透視度	>50	7.0	>50	>50	50.0	>50
生活環境項目						
pH	6.8	6.0	6.2	6.5	7.1	6.7
DO	11.4	9.2	8.96	8.3	7.5	9.1
BOD	2.2	1.0	1.5	0.3	1.1	0.6
COD	2.5	5.4	4.1	3.0	4.0	2.0
SS	1.7	51.0	7.4	12.4	9.8	3.9
全窒素	0.76	1.11	0.36	0.62	0.42	0.27
全燐	0.03	0.17	0.051	0.057	0.057	0.027

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
175	2006	大工川(瀬川合流前)				会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	項目
一般項目					
採取年月日	10/18	11/24	12/20	3/22	
採取時刻	12:55	12:50	13:15	13:20	
天候	曇	曇	晴	晴	
気温	20.5	8.0	10.5	13.0	
水温	17.1	8.0	7.5	6.9	
流量					
採取位置	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深					
透視度	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目					
pH	7.59	6.4	6.3	6.1	
DO	10.1	12.1	12.8	12.2	
BOD	0.3	1.1	1.3	2.1	
COD	2.8	1.7	1.7	1.8	
SS	1.5	1.0	0.8	1.6	
全窒素	0.66	0.57	0.00	0.40	
全燐	0.018	0.027	0.015	0.021	

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
176	2006	猪苗代湖(中田浜)				会津若松市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取年月日	4/26	5/19	6/21	7/26	8/23	9/21
採取時刻	11:40	11:20	11:35	11:50	11:15	11:15
天候	曇	曇	雨/曇	曇	晴	曇/晴
気温	10.3	15.0	22.1	26.5	28.6	21.5
水温	6.2	11.2	19.3	25.0	28.5	21.4
流量						
採取位置	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深						
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	5.9	6.0	6.0	6.1	6.9	6.2
DO	12.0	11.1	9.1	8.5	7.7	8.6
BOD	1.6	0.3	0.5	0.6	0.8	0.2
COD	1.0	0.8	1.1	1.6	1.7	1.0
SS	0.3	0.6	0.1	1.1	2.1	0.5
全窒素	0.39	0.31	0.12	0.25	0.19	0.12
全燐	0.00	0.00	0.006	0.006	0.003	0.000

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
176	2006	猪苗代湖(中田浜)				会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	項目
一般項目					
採取年月日	10/18	11/24	12/20	3/22	
採取時刻	11:10	11:25	11:25	11:25	
天候	曇	曇	晴	晴	
気温	17.3	5.5	6.0	11.5	
水温	15.5	9.2	7.5	7.0	
流量					
採取位置	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深					
透視度	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目					
pH	7.25	6.1	6.0	5.7	
DO	9.7	10.5	11.2	12.2	
BOD	0.6	0.4	0.7	1.7	
COD	1.7	0.6	0.8	0.6	
SS	0.3	0.2	0.1	0.5	
全窒素	0.33	0.24	0.00	0.22	
全燐	ND	ND	0.003	ND	

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
177	2006	赤井川(戸ノ口橋)				会津若松市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取年月日	4/26	5/19	6/21	7/26	8/23	9/21
採取時刻	11:55	11:30	11:50	12:10	11:40	11:38
天候	曇	曇	雨/曇	曇	晴	曇/晴
気温	12.5	16.0	23.1	28.0	30.7	17.7
水温	10.0	15.2	18.4	21.4	26.0	21.0
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深						
透視度	>50	5.0	50.0	>50	50.0	>50
生活環境項目						
pH	6.4	6.1	6.3	6.4	7.1	6.7
DO	10.8	8.7	8.24	7.4	7.3	8.7
BOD	1.5	2.2	2.0	0.7	2.0	1.0
COD	3.9	12.0	7.8	11.0	6.7	6.9
SS	2.3	87.5	17.0	9.0	14.4	2.4
全窒素	0.88	2.35	0.60	1.08	-	1.25
全燐	0.03	0.33	0.081	0.072	0.078	0.060

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
177	2006	赤井川(戸ノ口橋)				会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	項目
一般項目					
採取年月日	10/18	11/24	12/20	3/22	
採取時刻	11:35	11:45	11:50	11:55	
天候	曇	曇	晴	晴	
気温	20.5	5.6	6.5	15.3	
水温	14.7	6.7	4.7	4.4	
流量					
採取位置	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深					
透視度	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目					
pH	7.53	6.4	6.2	6.1	
DO	9.7	11.6	12.3	12.5	
BOD	0.4	1.0	1.1	2.7	
COD	4.4	4.3	4.3	5.1	
SS	2.5	1.1	1.4	3.3	
全窒素	0.68	0.74	0.00	1.36	
全燐	0.021	0.024	0.033	0.069	

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
178	2006	原川(崎川橋)				会津若松市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取年月日	4/26	5/19	6/21	7/26	8/23	9/21
採取時刻	11:20	11:00	11:15	11:30	10:55	11:00
天候	曇	曇	雨/曇	曇	晴	曇/晴
気温	12.0	18.0	26.0	26.5	29.5	23.3
水温	9.6	14.5	17.7	18.6	24.5	17.8
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深						
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	6.2	6.2	6.5	6.3	7.1	6.6
DO	10.9	10.7	10.2	9.0	8.8	9.6
BOD	1.5	0.7	0.9	0.3	0.3	0.3
COD	1.1	2.6	2.8	2.4	1.8	1.7
SS	2.4	4.9	3.2	3.0	2.8	2.9
全窒素	0.77	0.67	0.34	0.49	0.25	0.26
全燐	0.01	0.05	0.033	0.018	0.030	0.021

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
178	2006	原川(崎川橋)				会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)		
一般項目						
採取年月日	10/18	11/24	12/20	3/22		
採取時刻	10:50	11:05	11:10	11:05		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	20.0	6.2	8.0	9.1		
水温	14.3	8.0	6.4	7.7		
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深						
透視度	>50	>50	>50	>50		
生活環境項目						
pH	7.48	6.3	6.3	5.9		
DO	10.2	11.7	12.7	12.2		
BOD	0.3	0.8	1.4	1.7		
COD	1.7	1.2	2.0	1.2		
SS	1.0	0.6	0.5	1.1		
全窒素	0.50	0.51	0.00	0.39		
全燐	0.006	0.009	0.015	0.009		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
179	2006	大谷川(七ツ森橋付近)				磐梯町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/19	10/11				
採取時刻	8:57	9:19				
天候	曇り	曇り				
気温	11.5	16.5				
水温	6.1	12.5				
透視度	0.30	0.30				
生活環境項目						
pH	7.4	7.7				
DO	9.8	9.4				
BOD	0.7	0.3				
COD	2.3	2.0				
SS	2.9	2				
大腸菌群数	2.0E+01	1.3E+02				
全窒素	0.39	0.28				
全燐	0.015	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
180	2006	大谷川(落合橋付近)				磐梯町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/19	10/11				
採取時刻	9:15	9:40				
天候	曇り	曇り				
気温	12.0	17.0				
水温	7.5	14.0				
透視度	0.30	0.30				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
DO	10	9.8				
BOD	1.1	0.3				
COD	2.4	2.2				
SS	2.4	3				
大腸菌群数	1.1E+03	4.9E+03				
全窒素	0.54	0.58				
全燐	0.016	0.032				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
181	2006	観音寺川(東田橋)				猪苗代町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/17	6/1	8/3	10/12	1/22	2/8
採取時刻	14:55	11:32	11:32	14:12	14:10	14:46
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇	晴
気温	5.7	18.8	30.7	21.2	2.7	4.1
水温	7.6	16.5	20.6	17.3	7.0	4.3
流量	0.390	0.568	1.069	0.337	0.094	0.940
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透明度	>100	>41	>100	>100	>100	>100
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.2	7.4	6.9	6.8
DO	12.2	10.7	8.9	9.9	11.0	11.5
BOD	1.3	1.2	0.4	0.8	1.9	1.4
COD	2.0	4.7	2.4	2.4	3.3	2.9
SS	1	13	3	2	6	1
大腸菌群数	4.0E+01	1.7E+03	2.2E+03	3.5E+03	5.0E+02	4.9E+02
全窒素	1.327	0.851	0.862	1.298	1.224	1.067
全燐	0.024	0.077	0.029	0.034	0.039	0.033

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
182	2006	観音寺川(上流)				猪苗代町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/17	6/1	8/3	10/12	1/22	2/8
採取時刻	13:07	9:39	9:42	11:28	10:54	11:53
天候	晴れ	曇	晴れ	曇	曇	晴
気温	3.4	17.2	24.0	17.5	2.1	3.1
水温	4.5	10.8	14.3	12.8	3.4	3.2
流量	0.893	0.353	0.489	0.270	0.184	0.086
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目						
pH	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6
DO	12.3	10.2	9.5	10.9	12.6	12.6
BOD	1.3	0.7	0.2	0.8	1.6	1.5
COD	2.5	2.2	1.8	3.2	1.4	1.4
SS	2	1	2	4	1	<1
大腸菌群数	0.0E+00	-	-	-	-	-
全窒素	0.613	0.353	0.377	0.53	0.267	0.431
全燐	0.008	0.006	0.007	0.009	<0.003	0.004

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
183	2006	小沢川(志田浜入口)				猪苗代町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/17	6/1	8/3	10/12	1/22	2/8
採取時刻	14:10	12:13	14:05	14:49	14:50	12:14
天候	曇	晴れ	晴れ	曇	曇	晴
気温	6.4	19.8	31.8	18.5	3.6	4
水温	6.7	19.1	16.5	14.1	6.5	5.8
流量	0.318	0.024	0.336	0.204	0.151	0.134
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目						
pH	7.2	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
DO	11.8	9.2	9.5	9.9	11.7	12.1
BOD	0.9	0.6	0.3	0.8	1.1	1.3
COD	1.8	2.3	2.3	2.3	2.2	1.2
SS	<1	2	4	1	5	<1
大腸菌群数	2.0E+01	8.0E+01	1.3E+03	3.5E+03	1.3E+02	4.0E+01
全窒素	0.884	0.514	0.994	1.314	0.172	0.625
全磷	0.008	0.024	0.011	0.008	0.009	0.003

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
184	2006	菱沼川(菱沼橋)				猪苗代町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/17	6/1	8/3	10/12	1/22	2/8
採取時刻	14:24	11:54	11:54	14:40	14:25	12:23
天候	曇	晴れ	晴れ	曇	曇	晴
気温	5.4	19.8	31.6	19.2	3.0	4.3
水温	6.5	15.6	21.8	15.2	6.2	4.1
流量	0.369	0.522		0.270	0.215	0.319
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目						
pH	7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8
DO	12.2	8.8	8.1	10.0	9.7	2.1
BOD	0.7	1.2	0.8	0.9	1.6	2.1
COD	2.9	4.0	4.1	2.8	2.8	3.0
SS	3	3	5	1	4	4
大腸菌群数	7.0E+03	8.0E+02	1.3E+03	1.6E+04	2.0E+02	8.0E+01
全窒素	1.41	0.858	0.947	1.378	1.314	1.367
全磷	0.031	0.043	0.078	0.029	0.042	0.041

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
185	2006	菱沼川(上流)				猪苗代町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/17	6/1	8/3	10/12	1/22	2/8
採取時刻	13:54	9:18	9:25	11:15	10:34	14:55
天候	曇	曇	晴れ	曇	曇	晴
気温	4.1	17.3	26.0	17.8	3.5	2.8
水温	6.0	11.3	13.0	12.6	7.0	3.6
流量	0.141	0.028	0.109	0.020	0.008	0.022
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.3	7.8	7.9	7.4
DO	11.9	10.2	10.1	9.7	11.6	12.1
BOD	1.5	0.6	0.4	0.5	1.2	1.6
COD	1.8	1.1	1.9	2.7	1.4	2.0
SS	2	1	6	1	3	2
大腸菌群数	0.0E+00	-	-	-	-	-
全窒素	0.914	0.682	1.057	0.442	0.88	0.288
全磷	0.012	0.006	0.012	0.023	0.023	0.019

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
186	2006	東真行排水路(公民館脇)				猪苗代町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/17	6/1	8/3	10/12	1/22	2/8
採取時刻	15:29	10:58	10:58	13:40	13:35	13:00
天候	晴	晴	晴れ	曇	晴	晴
気温	5.0	17.8	30.2	18.2	3.0	4
水温	7.6	16.8	20.3	21.3	6.5	5.1
流量	0.090	0.108	0.253	0.107	0.066	0.076
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.5	7.7	7.1	6.9
DO	12.2	9.5	9.1	9.8	11.4	11.4
BOD	1.8	1.2	4.5	1.3	1.7	20.0
COD	2.7	3.6	5.5	3.5	2.9	3.8
SS	4	7	10	5	6	4
大腸菌群数	2.7E+03	1.1E+03	1.6E+04	3.5E+03	1.3E+03	8.0E+01
全窒素	1.094	0.453	0.705	0.569	0.611	0.798
全磷	0.05	0.052	0.044	0.060	0.069	0.076

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
187	2006	東真行排水路(上流)				猪苗代町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/17	6/1	8/3	10/12	1/22	2/8
採取時刻	10:42	10:37	10:40	12:09	13:15	13:15
天候	晴	曇	晴れ	曇	曇	晴
気温	5.2	17.8	27.2	21	3.0	4.1
水温	7.0	13.5	17.5	14.0	6.5	5.5
流量	0.485	0.591	0.765	0.228	0.667	0.498
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.5
DO	11.7	9.7	9.6	10.0	11.8	11.9
BOD	0.8	0.8	0.5	0.9	1.8	1.6
COD	2.4	2.6	2.1	2.8	2.3	1.7
SS	3	3	4	10	2	1
大腸菌群数	2.2E+02	-	-	-	-	-
全窒素	0.486	0.269	0.573	0.482	0.17	0.341
全磷	0.022	0.032	0.034	0.042	0.023	0.022

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
188	2006	新田堀川(竹の橋)				猪苗代町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/17	6/1	8/3	10/12	1/22	2/8
採取時刻	15:14	11:12	11:12	13:57	13:57	12:42
天候	晴	晴	晴れ	曇	曇	晴
気温	5.4	18.2	30.3	20.6	2.9	4.3
水温	8.5	17.2	23.1	21.0	5.5	4.1
流量	0.189	0.580	0.550	0.073	0.164	0.354
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目						
pH	6.9	7.3	7.1	7.4	6.9	6.8
DO	10.9	10.3	8.6	10.4	11.9	12.3
BOD	1.4	1.1	0.7	1.1	1.8	1.9
COD	4.1	3.6	3.5	2.5	3.2	4.0
SS	3	4	7	2	4	4
大腸菌群数	7.0E+02	5.0E+02	1.6E+04	1.1E+04	1.4E+03	1.3E+03
全窒素	0.688	0.277	0.627	0.656	0.431	1.375
全磷	0.054	0.03	0.036	0.079	0.052	0.06

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
189	2006	新田堀川(上流)	猪苗代町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/17	6/1	8/3	10/12	1/22	2/8
採取時刻	11:41	10:32	10:12	11:54	11:15	14:17
天候	曇	曇	晴れ	曇	曇	晴
気温	4.5	19.8	26.7	20.4	3.6	4.2
水温	6.5	12.8	19.8	15.5	5.0	5.1
流量	0.606	0.599	1.011	0.095	0.184	0.271
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.1
DO	11.3	10.1	9.0	10.1	12.1	12.3
BOD	1.6	1.0	0.3	1.0	2.2	1.5
COD	3.4	3.3	2.4	1.5	1.9	1.5
SS	10	3	3	2	2	1
大腸菌群数	1.4E+02	-	-	-	-	-
全窒素	0.591	0.246	0.244	0.926	0.312	0.978
全磷	0.022	0.012	0.012	0.008	0.023	0.007

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
190	2006	滝谷川(琵琶首地内)	柳津町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/25	8/3	11/1	2/1		
採取時刻	9:50	9:50	10:20	12:00		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪		
気温	12.0	24.8	12.0	3.0		
水温	10.0	15.1	9.0	3.0		
生活環境項目						
pH	7.4	8.0	7.4	7.4		
DO	9.8	7.9	10.4	12.4		
BOD	0.8	0.6	0.5	0.5		
SS	2	4	<1	<1		
大腸菌群数	7.9E+03	1.3E+04	3.3E+02	4.9E+01		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
191	2006	滝谷川(湯ノ入沢合流上流)	柳津町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/25	8/3	11/1	2/1		
採取時刻	10:50	10:20	11:10	13:40		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪		
気温	12.0	25.3	13.0	3.0		
水温	12.0	19.0	11.0	5.0		
生活環境項目						
pH	7.1	7.0	7.2	7		
DO	10.1	8	10.4	12.4		
BOD	0.8	0.6	1	0.5		
SS	2	9	<1	2		
大腸菌群数	1.3E+03	1.7E+03	4.9E+02	4.9E+01		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
192	2006	滝谷川(滝の湯橋下)	柳津町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/25	8/3	11/1	2/1		
採取時刻	11:20	10:40	12:00	13:30		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪		
気温	18.0	26.5	13.0	2.0		
水温	15.0	19.0	12.0	5.0		
採取位置						
生活環境項目						
pH	7	7.1	7.1	7		
DO	9.6	8.3	9.8	12.5		
BOD	0.6	1	<0.5	0.8		
COD						
SS	2	11	<1	<1		
大腸菌群数	2.4E+02	1.4E+04	1.3E+03	7.9E+02		
健康項目						
カドミウム	<0.001		<0.001			
鉛	<0.005		<0.005			
ヒ素	0.002		0.004			
総水銀	<0.0005		<0.0005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
193	2006	滝谷川(小郷橋下)	柳津町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/25	8/3	11/1	2/1		
採取時刻	12:10	11:30	13:10	14:20		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪		
気温	21.0	30.1	14.0	2.0		
水温	17.0	21.0	13.0	4.0		
採取位置						
生活環境項目						
pH	7.6	7.4	7.5	7.4		
DO	10.1	8.5	9.9	12.7		
BOD	0.7	0.5	0.7	1.5		
COD						
SS	1	12	<1	7		
大腸菌群数	1.4E+03	7.9E+03	3.3E+03	1.1E+02		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
194	2006	東川(上新田橋下)				柳津町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/25	8/3	11/1	2/1		
採取時刻	9:00	11:00	9:30	11:10		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪		
気温	12.0	28.5	13.0	4.0		
水温	12.0	17.8	11.0	2.0		
生活環境項目						
pH	7.3	7.5	7.5	7.4		
DO	9.5	8.3	10.6	12.3		
BOD	0.6	0.6	1.7	0.5		
COD						
SS	1	6	<1	<1		
大腸菌群数	7.9E+02	2.4E+04	1.7E+03	3.3E+02		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
195	2006	銀山川(黒滝地内)				柳津町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/25	8/3	11/1	2/1		
採取時刻	12:40	11:50	13:20	14:40		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	21.0	29.2	15.6	3.0		
水温	19.0	21.0	12.4	4.5		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.3	7.3		
DO	9.0	8.2	9.7	12.5		
BOD	0.8	0.5	<0.5	1.2		
COD						
SS	2	4	2	2		
大腸菌群数	1.4E+03	1.3E+03	2.4E+03	4.9E+02		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
196	2006	只見川(麻生大橋)				柳津町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/25	8/3	11/1	2/1		
採取時刻	14:00	8:50	8:50	9:00		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雪		
気温	23.0	26.1	11.0	6.0		
水温	15.5	20.1	13.0	4.0		
生活環境項目						
pH	7.2	6.8	7.0	7.0		
DO	11.4	8.2	10.0	12.6		
BOD	1.9	3.9	0.8	0.8		
COD						
SS	10	5	3	2		
大腸菌群数	2.4E+02	4.9E+03	2.4E+03	1.1E+02		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
197	2006	只見川(魚淵)				柳津町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/25	8/3	11/1	2/1		
採取時刻	13:30	12:10	12:40	15:05		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	22.5	29.8	14.8	0.0		
水温	12.0	21.1	13.0	5.0		
生活環境項目						
pH	7.1	6.9	7.0	7.0		
DO	11.6	8.4	9.6	13.0		
BOD	1.1	0.7	0.5	0.8		
COD						
SS	8	5	3	2		
大腸菌群数	2.4E+02	2.4E+03	3.3E+03	3.3E+01		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
198	2006	只見川(滝沢温泉)				金山町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/4	11/22				
採取時刻	10:20	10:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.6	9.0				
水温	14.0	11.0				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	6.8	6.9				
DO	9.8	10.0				
BOD	0.5	0.7				
COD						
SS	4	1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
199	2006	只見川(早戸駅上流)				金山町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/4	11/22				
採取時刻	14:40	11:30				
天候	晴れ	曇り				
気温	30.5	12.0				
水温	18.0	10.0				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	6.8	6.9				
DO	9.0	10.0				
BOD	<0.5	0.7				
COD						
SS	6	2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
200	2006	野尻川(昭和村境界)	金山町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/4	11/22				
採取時刻	13:25	9:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	35.0	5.0				
水温	24.5	7.0				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.2				
DO	7.9	11.0				
BOD	0.5	<0.5				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
201	2006	野尻川(小川橋)	金山町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/4	11/22				
採取時刻	13:50	9:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	34.0	5.0				
水温	24.0	8.0				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
DO	7.9	12.0				
BOD	0.7	0.6				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
202	2006	野尻川(川口温泉付近)	金山町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/4	11/22				
採取時刻	12:00	11:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.5	11.0				
水温	22.8	9.0				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	7.9	11.0				
BOD	<0.5	0.8				
COD						
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名	
203	2006	宇多川(袋町付近)		相馬市	

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/22	2/13				
採取時刻	9:10	9:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	15.5度	7.0度				
水温	16.0度	3.5度				
流量	1.52	0.42				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1m	0.1m				
全水深						
透視度	>100cm	>100cm				
生活環境項目						
pH	7.6	7.2				
DO						
BOD	1.0mg/l	1.2mg/l				
COD						
SS	2.4mg/l	<1.0mg/l				
大腸菌群数	7.9E+04	2.3E+02				
全窒素	1.1mg/l	1.1mg/l				
全燐						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名	
204	2006	宇多川(軽井沢)		相馬市	

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/22	2/13				
採取時刻	15:25	14:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19.0度	4.8度				
水温	19.0度	4.7度				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1m	0.1m				
全水深						
透視度	50cm	>100cm				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
DO						
BOD	4.4mg/l	1.0mg/l				
COD						
SS	15mg/l	<1.0mg/l				
大腸菌群数	1.1E+04	3.3E+01				
全窒素	3.2mg/l	8.5mg/l				
全燐						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名	
205	2006	日下石川(大迎橋)		相馬市	

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/22	2/13				
採取時刻	9:40	9:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	21.0度	2.0度				
水温	19.5度	2.5度				
流量	0.3	0.055				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1m	0.1m				
全水深						
透視度	>100cm	95cm				
生活環境項目						
pH	7.7	7.3				
BOD	1mg/l	2.3mg/l				
SS	3.3mg/l	5.0mg/l				
全窒素	0.84mg/l	1.8mg/l				
全燐						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名	
206	2006	梅川(成田)		相馬市	

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/22	2/13				
採取時刻	9:25	9:15				
天候		晴れ				
気温	24.0度	6.0度				
水温	20.5度	15.6度				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1m	0.1m				
全水深						
透視度	88cm	50cm				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
BOD	0.8mg/l	1.6mg/l				
SS	3.6mg/l	6mg/l				
全窒素						
全燐						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名	
207	2006	梅川(程田)		相馬市	

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/22	2/13				
採取時刻	10:00	9:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.0度	6.5度				
水温	20.5度	10.5度				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1m	0.1m				
全水深						
透視度	68cm	60cm				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO						
BOD	1.2mg/l	2.7mg/l				
COD						
SS	13mg/l	6.5mg/l				
大腸菌群数	2.8E+04	4.9E+02				
全窒素	1.5mg/l	2.2mg/l				
全燐						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名	
208	2006	小泉川(小泉橋東道)		相馬市	

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/22	2/13				
採取時刻	10:25	9:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.0度	2.5度				
水温	17.5度	4.0度				
流量	0.084	0.05				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1m	0.1m				
全水深						
透視度	88cm	>100cm				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO						
BOD	0.8mg/l	2.2mg/l				
COD						
SS	12mg/l	1.1mg/l				
大腸菌群数	2.2E+04	4.9E+03				
全窒素	1.1mg/l	1.7mg/l				
その他の項目						
塩化物イオン	7.0mg/l	9.0mg/l				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
209	2006	小泉川(新小泉橋)	相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/22	2/13				
採取時刻	11:15	10:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.0度	9.0度				
水温	19.5度	4.5度				
流量	0.2	0.11				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1m	0.1m				
全水深						
透視度	>100cm	>100cm				
生活環境項目						
pH	7.6	7.3				
DO						
BOD	1.1mg/l	2.2mg/l				
COD						
SS	3.0mg/l	2.9mg/l				
大腸菌群数	1.7E+04	7.9E+03				
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.2mg/l	1.7mg/l				
その他の項目						
塩化物イオン	7.0mg/l	8.8mg/l				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
210	2006	地蔵川(地蔵川橋300m上流)	相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/22	2/13				
採取時刻	13:20	13:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.0度	10.0度				
水温	20.5度	9.5度				
流量	0.18	0.063				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1m	0.1m				
全水深						
透視度	>100cm	>100cm				
生活環境項目						
pH	7.6	7.3				
DO						
BOD	0.7mg/l	1.8mg/l				
COD						
SS	5.9mg/l	1.4mg/l				
大腸菌群数	4.9E+03	1.7E+02				
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.5mg/l	1.4mg/l				
その他の項目						
塩化物イオン	35.8mg/l	59.0mg/l				
亜鉛	<0.005mg/l	0.013mg/l				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
211	2006	地蔵川(上川原橋)	相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/22	2/13				
採取時刻	14:00	13:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19.0度	5.8度				
水温	18.0度	9.0度				
流量	0.17	0.019				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1m	0.1m				
全水深						
透視度	>100cm	92cm				
生活環境項目						
pH	7.8	7.4				
DO						
BOD	0.7mg/l	0.7mg/l				
COD						
SS	3.8mg/l	7.9mg/l				
その他の項目						
塩化物イオン	27.4mg/l	29.7mg/l				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
212	2006	地蔵川(新城前橋)	相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/22	2/13				
採取時刻	13:35	13:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.0度	6.2度				
水温	19.5度	10.5度				
流量	0.19	0.077				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1m	0.1m				
全水深						
透視度	>100cm	>100cm				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO						
BOD	0.6mg/l	1.3mg/l				
COD						
SS	3.8mg/l	1.7mg/l				
その他の項目						
塩化物イオン	22.2mg/l	38.0mg/l				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
213	2006	太田川(矢川原橋)	南相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/6	2/6				
採取時刻						
天候	曇り	晴れ				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.7				
DO						
BOD	0.4	0.4				
COD	2.2	1.6				
SS	3.0	8				
大腸菌群数	1.7E+03	4.9E+01				
全窒素	0.31	0.55				
全磷	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
214	2006	太田川(大文字橋)	南相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/6	2/6				
採取時刻						
天候	曇り	晴れ				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	6.9	6.7				
DO						
BOD	0.5	0.4				
COD	2.4	3.7				
SS	7.8	37.7				
大腸菌群数	3.5E+03	1.1E+02				
全窒素	0.7	0.74				
全磷	0.03	0.09				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
215	2006	太田川(丸山橋)				南相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/6	2/6				
採取時刻						
天候	曇り	晴れ				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	6.7	7.4				
BOD	0.6	0.5				
COD	4.3	23.1				
SS	9.4	50				
大腸菌群数	3.3E+03	1.4E+03				
全窒素	0.7	0.94				
全磷	0.09	0.12				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
216	2006	新田川(須賀内橋(旧鮭川橋))				南相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/6	2/6				
採取時刻						
天候	曇り	晴れ				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
BOD	0.8	0.4				
COD	2.6	1.7				
SS	3.4	1.2				
大腸菌群数	3.5E+03	1.3E+02				
全窒素	1.51	1.18				
全磷	0.09	0.02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
217	2006	新田川(木戸内橋)				南相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/6	2/6				
採取時刻						
天候	曇り	晴れ				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.5				
BOD	0.2	0.4				
COD	2.4	1.4				
SS	1.8	1.6				
大腸菌群数	7.9E+02	4.6E+02				
全窒素	0.41	0.6				
全磷	0.02	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
218	2006	新田川(新田橋)				南相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/6	2/6				
採取時刻						
天候	曇り	晴れ				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
BOD	0.3	0.5				
COD	2.5	1.6				
SS	2.4	1.4				
大腸菌群数	2.2E+03	2.3E+03				
全窒素	0.58	0.53				
全磷	0.03	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
219	2006	真野川(善並橋)				南相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	10/4	2/21				
採取時刻	14:00					
天候	晴れ	晴れ				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7				
BOD	1.6	0.5				
COD	3.3	2.5				
SS	2.6	1				
大腸菌群数	4.6E+02	1.3E+01				
全窒素	0.38	0.41				
全磷	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
220	2006	真野川(桜田橋)				南相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	10/4	2/21				
採取時刻	14:20					
天候	晴れ	晴れ				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.1				
BOD	0.8	0.4				
COD	3	2.3				
SS	4	0.6				
大腸菌群数	1.3E+03	1.4E+02				
全窒素	0.58	0.58				
全磷	0.02	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
221	2006	真野川(下川原橋)				南相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	10/4	2/21				
採取時刻	14:40					
天候	晴れ	晴れ				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.9				
BOD	0.7	1.2				
COD	2.8	24.4				
SS	2.6	2				
大腸菌群数	1.6E+03	8.0E+00				
全窒素	0.62	0.62				
全磷	0.04	0.02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
222	2006	小高川(神田橋)				南相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/26	2/20				
採取時刻	14:20					
天候	曇り	晴れ				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
BOD	0.3	0.3				
COD	1.8	1				
SS	1.4	0.2				
大腸菌群数	1.7E+03	3.3E+01				
全窒素	0.43	0.22				
全磷	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
223	2006	小高川(北原橋)				南相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/26	2/20				
採取時刻	14:30					
天候	曇り	晴れ				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
BOD	0.4	0.5				
COD	2.7	1.4				
SS	3.4	0.6				
大腸菌群数	2.7E+03	7.9E+02				
全窒素	0.82	0.58				
全磷	0.02	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
224	2006	小高川(川原田橋)				南相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/26	2/20				
採取時刻	15:00					
天候	曇り	晴れ				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	8	7.4				
BOD	0.5	0.6				
COD	3.6	2.3				
SS	10	1.0				
大腸菌群数	1.7E+04	4.9E+02				
全窒素	1.37	1.92				
全磷	0.07	0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
225	2006	請戸川(不動橋下)				浪江町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/25	2/19				
採取時刻	10:38	10:10				
天候	晴	晴				
気温	29.5	9.5				
水温	21.2	6.6				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.0	7.3				
BOD	0.8	1.0				
SS	1.2	0.6				
大腸菌群数	2.2E+04	3.3E+03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
226	2006	請戸川(馬場内橋)				浪江町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/25	2/19				
採取時刻	11:02	10:42				
天候	晴	晴				
気温	29.5	8.0				
水温	20.8	5.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.1	7.2				
BOD	0.8	1.1				
SS	1.2	0.6				
大腸菌群数	3.5E+04	1.7E+02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
227	2006	請戸川(牛ノ舌橋)				浪江町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/25	2/19				
採取時刻	12:08	11:37				
天候	晴	晴				
気温	28.5	9.0				
水温	19.8	5.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
BOD	0.6	1.3				
SS	1.2	1.0				
大腸菌群数	2.2E+04	7.9E+02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
228	2006	請戸川(水門口橋下)				浪江町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/25	2/19				
採取時刻	11:45	11:15				
天候	晴	晴				
気温	29.0	10.0				
水温	21.2	5.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
BOD	<0.5	1.3				
SS	0.6	2.0				
大腸菌群数	3.5E+03	7.9E+02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
229	2006	請戸川(浪江高校東)				浪江町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/25	2/19				
採取時刻	10:48	10:18				
天候	晴	晴				
気温	29.5	8.0				
水温	20.8	5.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
BOD	0.9	1.0				
SS	1.6	0.6				
大腸菌群数	5.4E+03	3.3E+03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
230	2006	請戸川(新堤)				浪江町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/25	2/19				
採取時刻	11:23	10:52				
天候	晴	晴				
気温	31.5	8.5				
水温	19.2	6.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
BOD	1.7	3.0				
SS	2.8	5.4				
大腸菌群数	1.3E+03	3.3E+03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
231	2006	請戸川(マリンパーク内用水路)	浪江町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/25	—				
採取時刻	9:40	—				
天候	晴	—				
気温	29.2	—				
水温	22.8	—				
採取位置	流心	—				
採取水深	0.5	—				
生活環境項目						
pH	7.1	—				
BOD	2.6	—				
SS	4.8	—				
大腸菌群数	9.2E+04	—				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
232	2006	高瀬川(酒井橋)	浪江町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/25	2/19				
採取時刻	9:05	8:56				
天候	晴	晴				
気温	30.2	8.1				
水温	21.6	5.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
BOD	0.8	1.1				
SS	1.0	1.4				
大腸菌群数	2.8E+03	2.2E+03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
233	2006	高瀬川(鷹巣橋)	浪江町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/25	2/19				
採取時刻	8:30	8:22				
天候	晴	晴				
気温	29.3	9.5				
水温	21.8	5.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
BOD	0.5	0.9				
SS	0.8	1.0				
大腸菌群数	3.5E+03	1.3E+03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
234	2006	高瀬川(高瀬川水管橋)	浪江町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/25	2/19				
採取時刻	8:47	8:35				
天候	晴	晴				
気温	29.0	8.2				
水温	21.6	5.2				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
BOD	0.6	0.9				
SS	1.4	0.8				
大腸菌群数	5.4E+03	4.9E+03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
235	2006	牛渡川(辻前橋)	浪江町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/25	2/19				
採取時刻	9:30	9:15				
天候	晴	晴				
気温	29.8	8.0				
水温	21.6	5.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
BOD	1.5	3.0				
SS	3.6	1.6				
大腸菌群数	2.4E+05	4.9E+04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
236	2006	牛渡川(小関)	浪江町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/25	2/19				
採取時刻	9:17	9:05				
天候	晴	晴				
気温	29.3	7.8				
水温	21.0	5.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
BOD	3.2	5.8				
SS	5.4	1.4				
大腸菌群数	2.4E+05	4.9E+03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
237	2006	牛渡川(二又川原)	浪江町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/25	2/19				
採取時刻	8:57	8:46				
天候	晴	晴				
気温	30.5	8.0				
水温	20.2	5.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
BOD	1.3	1.0				
SS	2.2	1.4				
大腸菌群数	9.2E+03	3.5E+04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
238	2006	沢先川(沢先橋)	浪江町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/25	2/19				
採取時刻	11:58	11:30				
天候	晴	晴				
気温	28.1	9.2				
水温	20.2	5.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
BOD	<0.5	1.3				
SS	1.2	<0.5				
大腸菌群数	5.4E+03	1.3E+02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
239	2006	前田川(上萩平橋)				双葉町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/9	11/30	3/6			
採取時刻	10:25	13:12	9:58			
天候	曇り	曇り	曇り			
気温	23.2	10.5	11.0			
水温	20.4	10.6	9.8			
生活環境項目						
pH	7.1	7.4	7.4			
DO	7.9	11.0	12.0			
BOD	1.8	1.2	1.3			
SS	5.6	<0.5	<0.5			
大腸菌群数	1.6E+04	1.3E+02	4.9E+03			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
240	2006	前田川(河口)				双葉町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/9	11/30	3/6			
採取時刻	11:05	14:08	10:34			
天候	曇り	曇り	曇り			
気温	23.2	9.5	11.0			
水温	23.0	10.4	11.0			
生活環境項目						
pH	7.0	7.2	7.3			
DO	7.7	11.0	9.7			
BOD	1.2	1.3	1.6			
SS	5.4	1.4	3.4			
大腸菌群数	9.2E+03	1.4E+03	1.3E+04			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
241	2006	境川A				富岡町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/24	8/23	11/30	2/20		
採取時刻	11:15	13:20	14:25	12:40		
天候	晴れ	曇	曇	晴れ		
気温	18.9	26.3	7.5	9.0		
水温	19.2	21.5	10.5	7.4		
流量	0.0004	0.017	0.120	0.038		
生活環境項目						
pH	8.3	7.2	7.1	7		
BOD	2.4	2	0.7	2.2		
COD	6.2	3	1.9	5.5		
SS	5.8	3.4	1.8	1.3		
大腸菌群数	1.7E+04	7.9E+04	1.3E+04	2.2E+04		
全窒素	1.4	1.0	1.00	4.4		
全磷	0.088	0.07	0.022	0.36		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
242	2006	境川C				富岡町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/24	8/23	11/30	2/20		
採取時刻	12:00	13:50	14:00	10:25		
天候	晴れ	曇	曇	晴れ		
気温	20.2	26.6	8.5	5.5		
水温	18.6	23.6	15.0	3.5		
流量	0.0160	0.036	0.045	0.035		
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.4	7.5		
BOD	36.0	22.0	3.1	7.8		
COD	37.0	16.0	5.3	14		
SS	24.0	21.0	1.0	1.5		
大腸菌群数	4.9E+04	2.4E+06	4.9E+03	3.3E+03		
全窒素	12.0	5.5	2.70	5.1		
全磷	5.80	3.00	0.550	3.2		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
243	2006	富岡川				富岡町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/24	8/23	11/30	2/20		
採取時刻	13:55	12:00	14:45	16:00		
天候	晴れ	曇	曇	晴れ		
気温	18.9	29.1	7.0	10.0		
水温	20.5	21.5	10.5	7.0		
流量	0.63	1.48	2.53	1.13		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.2	7.2		
BOD	1.6	1.5	1.1	0.9		
COD	4.1	2.2	1.2	1.4		
SS	2.2	2.9	1.4	4.6		
大腸菌群数	1.3E+04	7.9E+03	2.2E+03	2.2E+02		
全窒素	1.00	0.7	0.86	0.72		
全磷	0.034	0.029	0.014	0.030		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
244	2006	紅葉川(下流域)				富岡町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/24	8/23	11/30	2/20		
採取時刻	14:15	14:25	15:05	10:40		
天候	晴れ	曇	曇	晴れ		
気温	22.1	26.1	8.0	9.5		
水温	24.0	20.5	11.0	5.6		
流量	0.066	0.120	0.220	0.097		
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	7.2	7.1		
BOD	2.0	1.6	1.1	0.8		
COD	6.7	4.5	2.4	3.4		
SS	3.5	7.3	1.4	1.8		
大腸菌群数	3.3E+04	3.3E+04	1.7E+03	1.7E+03		
全窒素	0.67	0.62	0.88	0.91		
全磷	0.097	0.080	0.022	0.063		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
245	2006	遅沢川				富岡町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/24	8/23	11/30			
採取時刻	10:35	10:53	12:50			
天候	晴れ	曇	曇			
気温	17.2	23.7	7.5			
水温	15.6	20.6	10.5			
流量	0.0100	0.052	0.150			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.1			
BOD	0.8	0.9	0.7			
COD	4.1	2.4	2.0			
SS	<1.0	2.1	<1.0			
大腸菌群数	3.3E+03	2.3E+04	7.0E+02			
全窒素	1.20	0.73	1.00			
全磷	0.019	0.016	0.011			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
246	2006	上本町川(ゴルフ場下流)				富岡町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/24	8/23	11/30			
採取時刻	10:55	11:24	11:45			
天候	晴れ	曇	曇			
気温	18.0	26.2	9.5			
水温	19.5	25.0	10.5			
流量	0	0.0016	0.0160			
生活環境項目						
pH	6.8	6.8	7.2			
BOD	1.8	1.3	1.3			
COD	10.0	11.0	6.5			
SS	7.0	9.4	12			
大腸菌群数	1.3E+04	1.1E+04	1.3E+03			
全窒素	0.60	0.75	0.69			
全磷	0.075	0.076	0.087			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
247	2006	六反田川	富岡町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/24	8/23	11/30	2/20		
採取時刻	15:35	14:47	15:25	11:05		
天候	晴れ	曇	曇	晴れ		
気温	23.0	25.5	6	5.0		
水温	19.0	23.4	10.1	3.5		
流量	0.012	0.014	0.042	0.020		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	6.9	6.9		
BOD	1.8	1.8	1.3	1.3		
COD	7.4	5.4	4.3	3.8		
SS	1.8	5.1	6.4	1.5		
大腸菌群数	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+03	1.3E+04		
全窒素	0.66	0.79	0.77	0.50		
全磷	0.064	0.045	0.033	0.030		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
248	2006	藪倉川(六反田川)	富岡町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/24	8/23	11/30	2/20		
採取時刻	15:00	15:20	15:45	11:35		
天候	晴れ	曇	曇	晴れ		
気温	16.0	25.0	7.5	10.0		
水温	16.8	22.0	11.0	7.0		
流量	0.0081	0.0056	0.0530	0.0067		
生活環境項目						
pH	7.7	7.7	7.2	7		
BOD	1.3	1.3	1.4	1.0		
COD	6.0	4.4	4.9	5.7		
SS	3.9	6.2	1.6	7.1		
大腸菌群数	1.7E+04	7.0E+04	1.7E+02	3.3E+02		
全窒素	0.58	0.70	1.20	1.20		
全磷	0.027	0.018	0.013	0.040		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
249	2006	蒲の沢川(六反田川)	富岡町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/24	8/23	11/30	2/20		
採取時刻	15:15	15:35	16:05	11:50		
天候	晴れ	曇	曇	晴れ		
気温	15.0	23.7	5.5	6.5		
水温	15.1	21.8	10.2	4.0		
流量	0.0008	0.0009	0.0110	0.0043		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	6.9	7.1		
BOD	1.1	0.9	<0.5	0.6		
COD	7.4	6.4	3.8	3.3		
SS	7.7	1.4	1.2	1.4		
大腸菌群数	4.9E+03	1.7E+04	4.9E+02	2.3E+02		
全窒素	0.52	0.46	0.46	0.40		
全磷	0.035	0.015	0.007	0.007		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
250	2006	井出川(井出川河口)	榑葉町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	2/5					
採取時刻	14:15					
天候	晴					
気温	9.2					
水温	8.4					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	13					
BOD	0.9					
SS	<0.5					
大腸菌群数	7.8E+01					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
251	2006	岩沢川	榑葉町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	2/5					
採取時刻	14:50					
天候	晴					
気温	8.5					
水温	6.4					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	10					
BOD	5.8					
SS	8.2					
大腸菌群数	1.3E+04					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
252	2006	浅見川	広野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/16	8/8	11/14	2/20		
採取時刻	10:25	14:30	10:50	14:35		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	16.5	26.5	15.1	7.5		
水温	13.6	23	11.4	7.1		
流量	0.29	0.97	1	0.32		
生活環境項目						
pH		7.4	7.2	7.1		
BOD	0.7	1.8	0.6	0.9		
SS	2.4	2.6	<1	<1		
大腸菌群数	7.9E+02	1.1E+04	1.1E+03	2.3E+02		
全窒素	0.5	0.43	0.36	0.38		
全磷	0.034	0.019	0.009	0.016		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
253	2006	北迫川	広野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/16	8/8	11/14	2/20		
採取時刻	10:40	14:50	11:10	14:55		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	16.5	25.5	19.9	6		
水温	14.1	23.5	12.1	7.5		
流量	0.17	1.02	0.58	0.31		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.2	7.1		
BOD	1.3	0.9	0.9	0.6		
SS	5.7	4.5	1.5	<1		
大腸菌群数	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	3.3E+02		
全窒素	0.56	0.52	0.45	0.48		
全磷	0.044	0.028	0.009	0.011		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
254	2006	折木川				広野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/16	8/8	11/14	2/20		
採取時刻	10:10	14:20	10:40	14:20		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	17	29	15.1	9		
水温	14.3	24.4	11.5	7.1		
流量	0.13	0.43	0.37	0.13		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.2	7		
DO						
BOD	1	1.6	0.9	0.7		
COD						
SS	4.2	4.5	1	<1		
大腸菌群数	1.7E+03	7.9E+03	1.7E+03	3.3E+02		
全窒素	0.4	0.47	0.4	0.36		
全磷	0.029	0.022	0.008	0.0012		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
255	2006	岩沢川				広野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/16	8/8	11/14	2/20		
採取時刻	11:05	15:25	11:40	15:20		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	15.7	27.5	19.3	6		
水温	14.7	24.2	12.3	6		
流量	0.044	0.041	0.033	0.03		
生活環境項目						
pH	7.8	7.6	7.6	6.9		
DO						
BOD	8.2	5.3	5.3	5.9		
COD						
SS	5	5.5	5.5	15		
大腸菌群数	7.9E+03	3.3E+03	1.3E+04	1.4E+03		
全窒素	13	3.3	15	8.2		
全磷	0.57	1.82	0.15	1.1		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
256	2006	西の沢				広野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/8	11/14				
採取時刻	13:55	10:15				
天候	晴	晴				
気温	27.5	17.5				
水温	29.5	11.6				
流量						
生活環境項目						
pH	8.6	7.2				
DO						
COD	4.1	5.8				
SS	4.8	66				
大腸菌群数	4.9E+02	2.4E+04				
全窒素	0.5	1.6				
全磷	0.018	0.09				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
257	2006	二ツ沼				広野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/8	11/14				
採取時刻	15:10	11:20				
天候	晴	晴				
気温	25	20.7				
水温	28.5	14.1				
流量						
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO						
COD	4.5	4.5				
SS	1.6	6.6				
大腸菌群数	1.3E+04	1.1E+03				
全窒素	0.19	0.32				
全磷	0.016	0.02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
258	2006	弁天沼				広野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/8	11/14				
採取時刻	15:40	12:00				
天候	晴	晴				
気温	27	18.5				
水温	29	12.2				
流量						
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO						
COD	6.3	4.8				
SS	7.1	7.2				
大腸菌群数	7.9E+02	3.3E+03				
全窒素	0.34	0.42				
全磷	0.042	0.037				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
259	2006	大久川(蔭磯橋)				いわき市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/11	11/15	12/13	1/17	2/20	3/7
その他の項目						
塩素イオン	58	14	19	7	21	2,100

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
259	2006	大久川(蔭磯橋)				いわき市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/19	5/17	6/14	7/12	8/9	9/6
その他の項目						
塩素イオン	37	211	14	12	266	1,840

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
260	2006	仁井田川(霞田橋)	いわき市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/17	8/9	11/15	2/20		
採取時刻		10:15		10:25		
天候		雨		晴		
気温		24.0		8.0		
水温		21.5		7.0		
流量		1.0		0.73		
採取位置		流心		流心		
採取水深		0.5		0.5		
全水深						
透明度		47		>100		
生活環境項目						
pH		7.5		7.8		
健康項目						
1.1.1-トリクロロエチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1.1.2-トリクロロエチン						
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
特殊項目						
フェノール類	0.015					
溶解性マンガン	<0.02					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
261	2006	仁井田川(松葉橋)	いわき市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/19	5/17	6/14	7/12	8/9	9/6
その他の項目						
塩素イオン	14	16	10	2	12	434

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
262	2006	鮫川(鮫川橋)	いわき市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/19	5/17	6/14	7/12	8/9	9/6
その他の項目						
塩素イオン	190	2,400	101	12	460	1,430

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
263	2006	蛭田川(蛭田橋)	いわき市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/19	5/17	6/14	7/12	8/9	9/6
その他の項目						
塩素イオン	390	660	419	425	368	1,090

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
261	2006	仁井田川(松葉橋)	いわき市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/11	11/15	12/13	1/17	2/20	3/7
その他の項目						
塩素イオン	11	8	10	8	4	14

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
262	2006	鮫川(鮫川橋)	いわき市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/11	11/15	12/13	1/17	2/20	3/7
その他の項目						
塩素イオン	7	2	28	57	117	112

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
263	2006	蛭田川(蛭田橋)	いわき市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/11	11/15	12/13	1/17	2/20	3/7
その他の項目						
塩素イオン	270	548	637	548	581	832

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
264	2006	夏井川(山下谷橋)				いわき市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/19	5/17	6/14	7/12	8/9	9/6
採取時刻	10:00	10:10	9:58	11:10	10:50	10:05
天候	曇	晴	曇	雨	雨	曇
気温	15.5	20.3	21.5	25.5	20.5	19.0
水温	10.0	15.0	18.0	19.5	19.8	18.0
流量	6.47	4.11	9.16	11.42	8.68	4.23
採取位置	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
透明度	>100	68	50	41	88	>100
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6
BOD	1.5	1.3	2.3	1.3	0.6	0.6
COD	3.0	2.2	5.5	4.6	0.9	2.5
SS	2	13	16	16	11	3
大腸菌群数	7.9E+4	4.9E+3	3.3E+4	2.4E+4	3.3E+4	7.9E+3
n-ヘキサン抽出物	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
全窒素	0.46	1.8	1.4	1.3	2.0	0.58
全磷	0.054	0.004	0.038	0.14	0.043	0.025
健康項目						
カドミウム		<0.001			<0.001	
全シアン		N.D.			N.D.	
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	
PCB		N.D.			N.D.	
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		<0.004			<0.004	
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		<0.002			<0.002	
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		1.1			1.0	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.2			1.1	
ふっ素		<0.08			0.12	
特殊項目						
フェノール		<0.005			<0.005	
Cu		<0.01			<0.01	
Zn		<0.01			<0.01	
溶解性鉄		<0.1			0.1	
溶解性マンガン		<0.02			0.03	
クロム		<0.05			<0.05	
その他の項目						
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明
EPN		<0.0006			<0.0006	
要監視項目						
ニッケル		<0.001			<0.001	

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
264	2006	夏井川(山下谷橋)				いわき市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/11	11/15	12/13	1/17	2/20	3/7
採取時刻	10:04	10:50	10:45	9:55	10:05	10:07
天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴
気温	20.1	11.5	9.8	2.5	8.5	4.7
水温	14.2	10.5	5.6	4.0	4.5	4.5
流量	11.63	7.76	4.90	6.55	5.37	6.70
採取位置	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
透明度	62	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
BOD	<0.5	1.5	1.4	0.7	1.0	2.3
COD	2.4	2.6	1.8	2.0	2.5	1.7
SS	9	2	<1	2	3	2
大腸菌群数	1.3E+4	4.9E+3	4.9E+3	3.3E+3	4.9E+3	1.3E+4
n-ヘキサン抽出物	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
全窒素	0.36	0.93	1.0	1.2	1.0	1.0
全磷	0.006	<0.003	0.010	0.019	0.018	0.017
健康項目						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
ヒ素						
総水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
特殊項目						
フェノール						
Cu						
Zn						
溶解性鉄						
溶解性マンガン						
クロム						
その他の項目						
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明
EPN						
要監視項目						
ニッケル						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
265	2006	藤原川(みなと大橋)				いわき市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/19	5/17	6/14	7/12	8/9	9/6
その他の項目						
塩素イオン	6,700	5,700	3,850	4,390	3,600	5,950

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
265	2006	藤原川(みなと大橋)				いわき市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/11	11/15	12/13	1/17	2/20	3/7
その他の項目						
塩素イオン	3,800	14,100	14,200	10,000	6,540	6,460

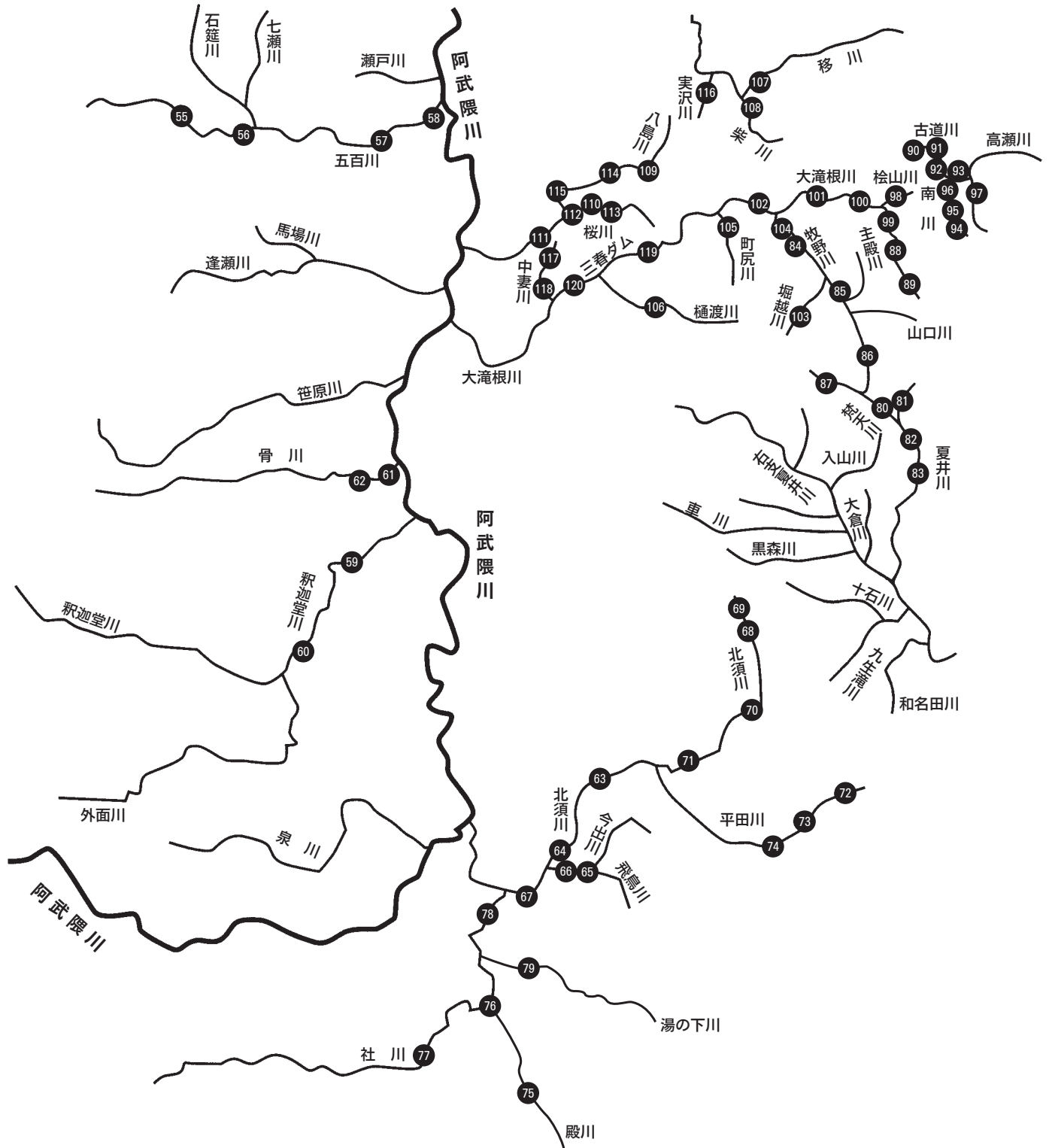
連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
266	2006	藤原川(玉川橋)				いわき市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/19	5/17	6/14	7/12	8/9	9/6
その他の項目						
塩素イオン	5,300	4,600	2,270	3,570	2,600	2,430

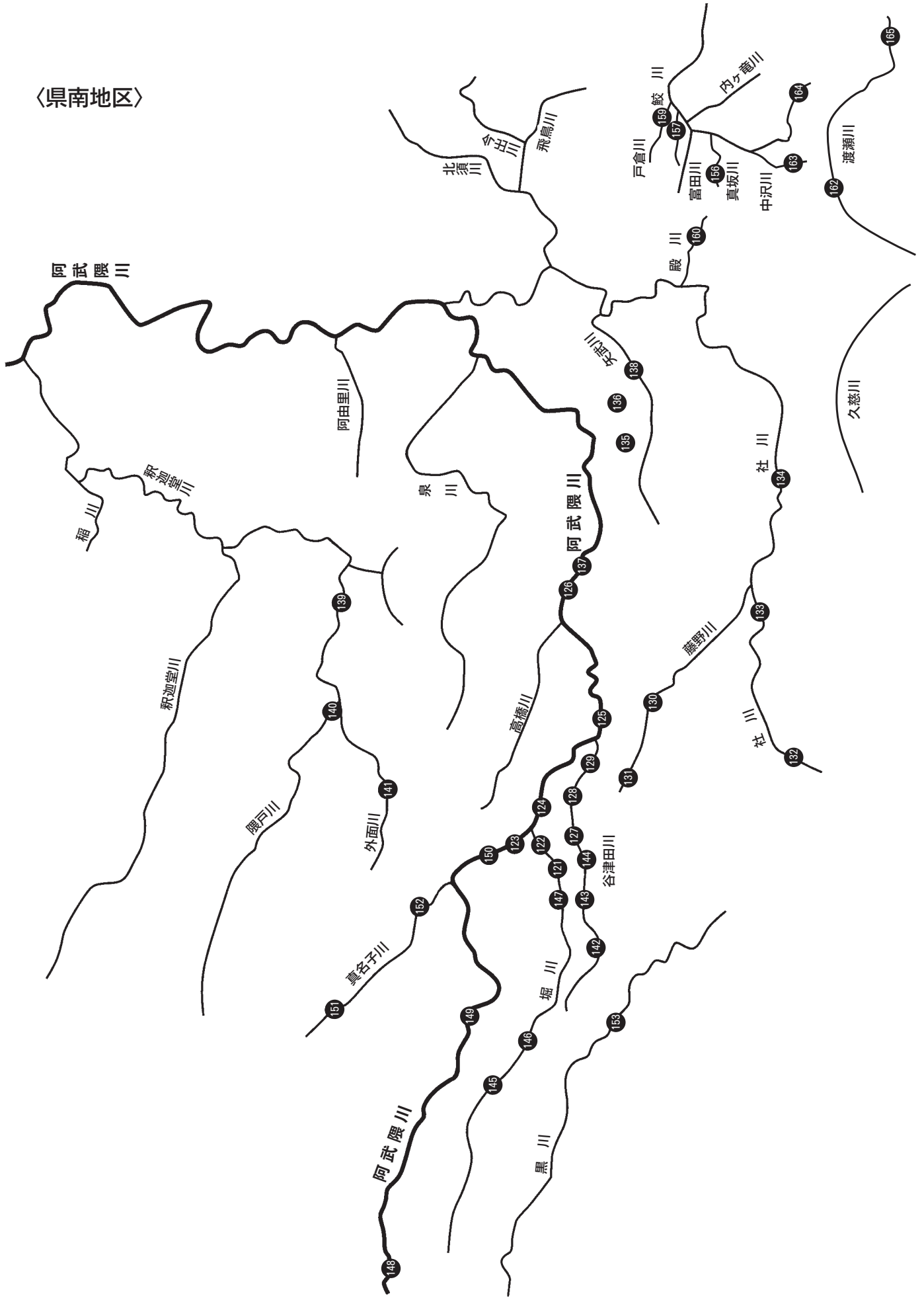
連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
266	2006	藤原川(玉川橋)				いわき市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/11	11/15	12/13	1/17	2/20	3/7
その他の項目						
塩素イオン	1,200	3,680	5,660	4,780	4,510	5,580

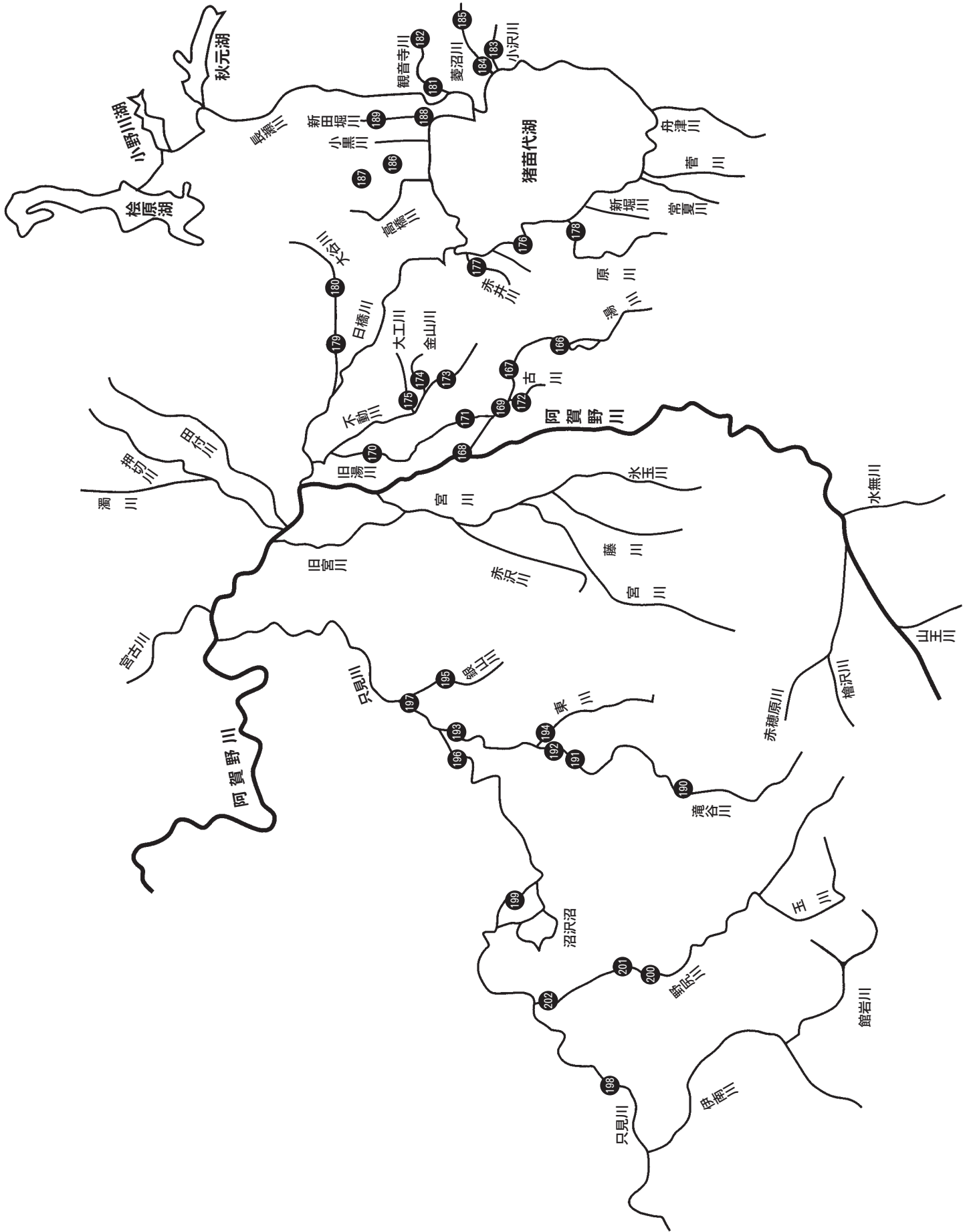
〈県中地区〉



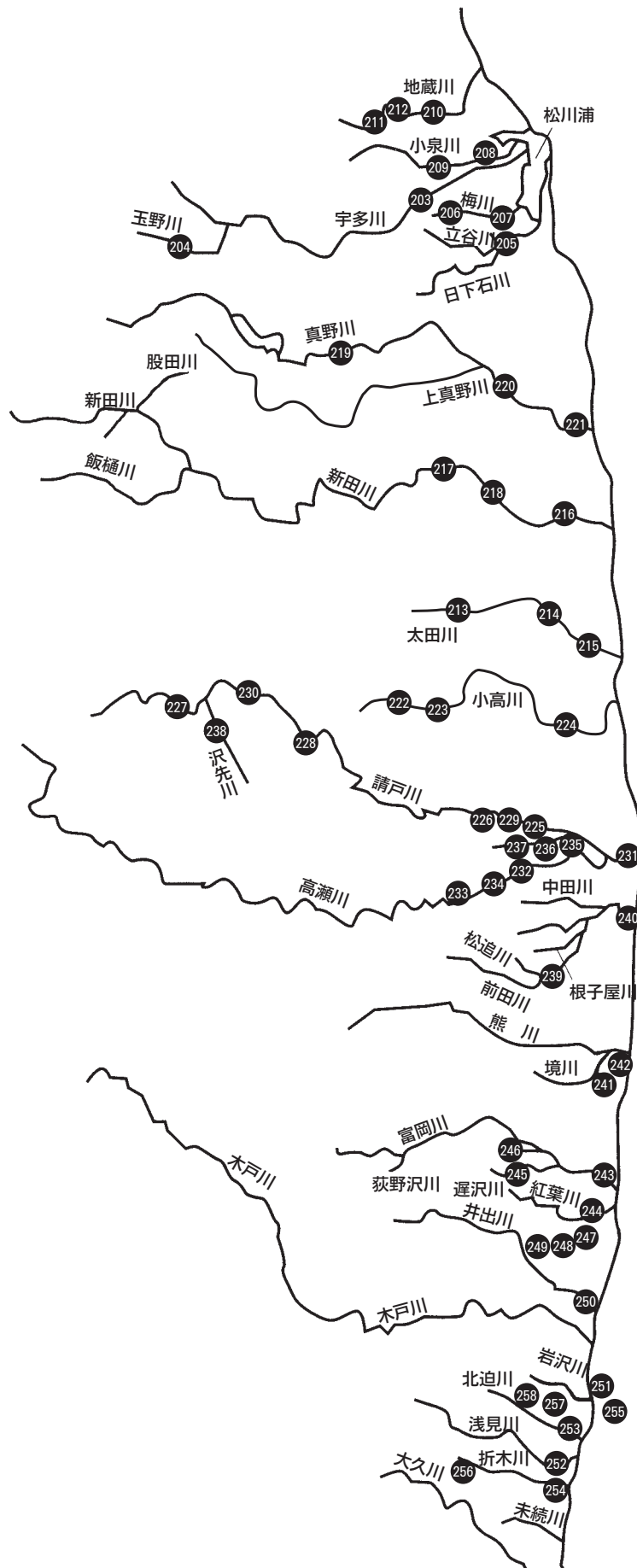
〈県南地区〉



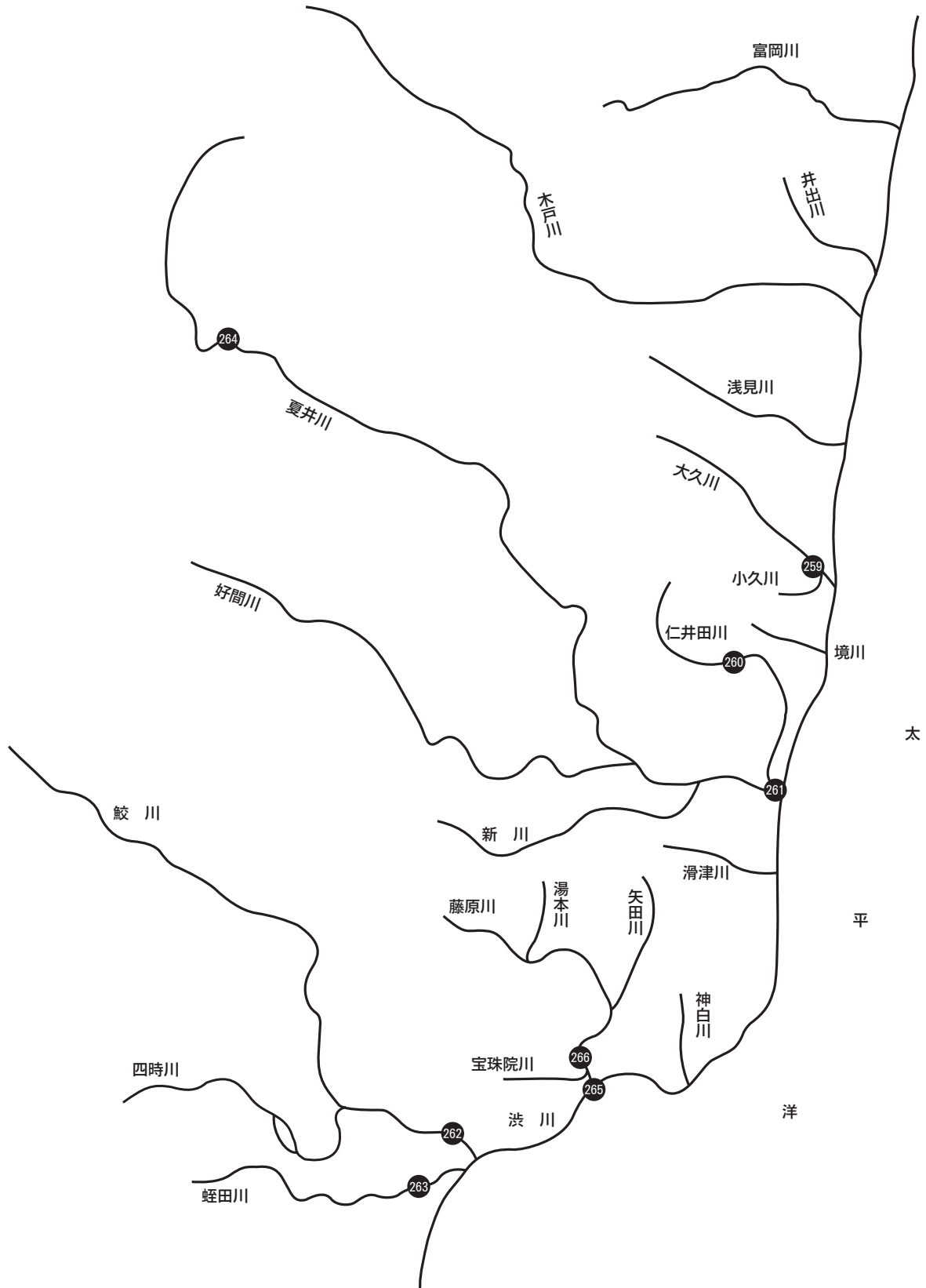
〈会津地区〉



〈相双地区〉



〈いわき地区〉



Ⅱ 県管理ダムの調査結果

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2006	高柴ダム				鮫川(龍神橋;ダム流入前)				ダムグループ(河川港湾領域)			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/13	5/8	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/2	12/7	1/11	2/1	3/5
採取時刻	8:10	8:30	8:47	8:18	8:23	8:31	8:15	8:28	8:35	8:50	8:35	8:10
天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇
気温	16.1	12.5	24.1	23.5	27.0	21.0	18.0	14.0	7.3	4.1	7.8	10.0
水温	11.6	13.8	16.8	17.4	18.1	18.6	16.2	12.3	5.9	9	5.6	8.7
流量	10.14	3.08	7.11	33.05	15.27	12.36	23.68	14.96	9.76	13.19	8.98	5.75
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												
全水深												
透明度												
生活環境項目												
pH	7.8	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5
DO	11.6	10.7	11.4	10.1	11.0	9.4	10.1	12.2	12.5	13.1	12.8	11.8
BOD	1.9	1.5	1.0	1.2	<0.5	1.8	1.1	1.0	0.9	1.8	1.4	1.9
COD	3.2	2.9	2.9	5.1	2.0	7.8	2.2	1.5	1.2	1.5	1.1	1.7
SS	5	7	6	21	4	45	3	2	<1	1	<1	2
大腸菌群数	1.6E+04	5.4E+03	9.2E+03	9.2E+03	3.5E+03	1.6E+04	9.2E+03	1.4E+03	4.9E+02	1.7E+03	7.9E+02	1.1E+03
全窒素	0.93	1.02	0.98	0.93	0.54	1.18	0.72	0.67	0.64	0.44	0.76	0.61
全燐	0.037	0.045	0.041	0.087	0.02	0.141	0.027	0.021	0.012	0.018	0.014	0.014
全亜鉛	0.001	0.007	0.008	0.014	<0.001	0.02	0.008	0.005	0.004	0.005	0.012	0.005
その他項目												
天候前日	雨	雨	晴	曇時々雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	7.8	7.8	2.9	3.2	2.4	5.7	2.1	2.1	1.9	<1	2.5	7.3
濁り	透明	透明	透明	濁	透明	濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明
水位												
水色												
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2006	高柴ダム				貯水池内基準地点				ダムグループ(河川港湾領域)			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/13	4/13	4/13	5/8	5/8	5/8	6/1	6/1	6/1	7/6	7/6	7/6
採取時刻	9:43	9:43	9:43	9:45	9:45	9:45	9:47	9:47	9:47	9:37	9:37	9:37
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	17.5	17.5	17.5	12.0	12.0	12.0	22.0	22.0	22.0	23.0	23.0	23.0
水温	9.5	7.6	6.6	17.0	9.6	7.1	18.4	14.8	7.0	19	16.9	14.1
流量												
採取位置	表層	深層	底層	表層	深層	底層	表層	深層	底層	表層	深層	底層
採取水深	0.5	11.5	22	0.5	11.5	22	0.5	11.5	22	0.5	12	22
全水深	23			23			23			23		
透明度	1.5			1.6			0.8			1.5		
生活環境項目												
pH	7.3	7.1	7.1	8.4	7.3	7	7.6	7.3	7	7.6	7.4	7.0
DO	11.9	11.6	9.6	12.1	10.7	7.4	11.1	9.8	5.7	9.9	10.6	4.1
BOD	2.0	2.0	1.6	3.6	1.2	2.1	1.2	1.1	0.8	1.1	0.9	0.8
COD	2.7	2.1	2.1	3.2	3.0	2.2	3.7	4.3	3.2	2.3	1.9	2.6
SS	2	1	1	3	2	2	4	6	3	2	5	5
大腸菌群数	1.6E+04	2.2E+03	9.2E+03	3.3E+02	1.3E+02	7.9E+02	2.4E+03	2.2E+03	3.3E+02	4.9E+02	4.9E+02	7.8E+01
全窒素	0.85	0.76	0.92	0.89	0.83	0.95	0.97	1.06	1.15	0.79	0.84	1.14
全燐	0.029	0.019	0.022	0.044	0.026	0.027	0.042	0.046	0.025	0.037	0.037	0.043
全亜鉛	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.013	0.004	0.009	0.016	0.003	0.005	0.015
その他項目												
天候前日	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴	晴	晴	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	4.6	2.2	1.6	28.5	5.0	2.2	11.5	2.4	1.2	8.2	2.6	1.5
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明
水位												
水色	15			19			16			17		
透明度板傾斜角	0			0			0			0		

調査年度	水域名			地点名				調査機関名				
2006	高柴ダム			貯水池内基準地点				ダムグループ(河川港湾領域)				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/5	10/5	10/5	11/2	11/2	11/2
採取時刻	9:34	9:34	9:34	9:40	9:40	9:40	9:47	9:47	9:47	9:40	9:40	9:40
天候	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	26.0	26.0	26.0	23.5	23.5	23.5	22.0	22.0	22.0	14	14	14
水温	20.9	17.1	15.3	22.6	19	14.5	17.5	16.2	15.5	13.8	13.0	12.5
流量	表層	深層	底層	表層	深層	底層	表層	深層	底層	表層	深層	底層
採取位置	0.5	12	22	0.5	12	22	0.5	12	22	0.5	12	22
採取水深	23			23			23			23		
全水深												
透明度	2.0			1.0			1.5			3.0		
生活環境項目												
pH	8.4	7.3	6.9	9.2	7.3	6.9	7.6	7.5	7.0	7.6	7.6	7.4
DO	14.6	13.4	6.4	14.7	8.9	2.7	9.2	9.7	3.3	10.1	10.0	8.9
BOD	1.0	1.3	0.9	1.5	1.2	0.8	1.2	2.4	3.0	0.8	0.8	1.1
COD	2.1	1.9	2.5	3.3	2.4	3.9	2.4	3	3.3	1.4	1.4	3.1
SS	2	4	4	7	4	5	2	6	6	1	2	4
大腸菌群数	6.8E+01	1.7E+02	7.8E+01	1.7E+02	3.3E+02	1.3E+02	1.7E+03	2.4E+03	7.9E+02	7.9E+02	1.4E+03	2.4E+03
全窒素	0.58	0.68	0.97	0.41	0.76	0.98	0.71	0.81	1.16	0.68	0.69	0.81
全燐	0.017	0.028	0.038	0.028	0.029	0.032	0.029	0.036	0.039	0.021	0.021	0.039
全亜鉛	<0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	0.008	0.011	0.014	0.018	0.003	0.005	0.015
その他項目												
天候前日	晴	晴	晴	雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	14.4	2.3	1.6	29.0	3.7	2.9	2.4	2.0	1.8	1.5	1.5	1.6
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
水位												
水色	16			19			17			15		
透明度板傾斜角	0			0			0			0		

調査年度	水域名			地点名				調査機関名				
2006	高柴ダム			貯水池内基準地点				ダムグループ(河川港湾領域)				
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目												
採取月日	12/7	12/7	12/7	1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	3/5	3/5	3/5
採取時刻	9:45	9:45	9:45	10:00	10:00	10:00	9:40	9:40	9:40	9:50	9:50	9:50
天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	7.2	7.2	7.2	6.5	6.5	6.5	9.0	9.0	9.0	14.0	14.0	14.0
水温	6.2	6.2	5.8	4.5	4.4	4.4	5.7	5.6	5.2	8.8	6.0	5.5
流量												
採取位置	表層	深層	底層	表層	深層	底層	表層	深層	底層	表層	深層	底層
採取水深	0.5	8	15	0.5	7.8	14.6	0.5	7.8	14.6	0.5	7.5	14
全水深	23			15.6			15.6			15		
透明度	2.5			2.8			4			4.5		
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4
DO	11.8	12.0	12.0	13.0	12.9	12.9	12.1	12.5	12.4	11.8	12.3	12.0
BOD	0.9	0.8	0.6	1.5	2.0	1.7	1.2	1.3	1.3	1.9	1.7	1.7
COD	1.3	1.5	1.6	1.1	1.4	1.3	1	1.0	1.2	1.4	1.4	1.6
SS	1	1	2	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	1
大腸菌群数	7.9E+02	2.0E+01	2.0E+01	7.9E+02	7.9E+02	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	1.3E+03	3.3E+02	7.9E+02
全窒素	0.67	0.69	0.71	0.41	0.45	0.40	0.7	0.64	0.66	0.6	0.6	0.6
全燐	0.012	0.013	0.015	0.019	0.018	0.017	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011
全亜鉛	0.005	0.004	0.004	0.007	0.013	0.008	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.011	0.010
その他項目												
天候前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	1.3	2.0	1.8	<1	1.1	<1	1.1	1.2	1.4	3.4	2.4	2.5
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
水位												
水色	16			16			14			17		
透明度板傾斜角	0			0			0			0		

調査年度	水域名	地点名	調査機関名
2006	真野ダム	真野川(ダム流入前)	ダムグループ(河川港湾領域)

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/8	6/1	7/6	8/3	9/5	10/5	11/2	12/6	1/5	2/1	3/1
採取時刻	12:00	12:30	12:20	15:10	12:35	15:25	12:10	12:35	16:00	12:20	12:55	13:20
天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴のち曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴
気温	8.8	10.7	22.1	21.9	29.1	27.9	19.6	13.7	6.8	6.1	6	5.9
水温	6.5	13.5	17.7	16.5	20.5	19.5	16.0	10.2	5.5	2.7	4.5	4.4
流量												
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												
全水深												
透明度												
生活環境項目												
pH	7.3	7.3	7.8	7.5	7.7	7.9	7.6	7.4	7.5	7.2	7.4	7.5
DO	12	11	9.6	9.8	9.2	9.4	9.7	10	12	9.7	12	12
BOD	1.3	0.7	0.7	<0.5	1.2	0.5	<0.5	<0.5	0.8	1	<0.5	1
COD	2.4	3	2.6	4.6	2.6	2.0	2.6	2.2	2.4	2.2	1.8	1.4
SS	<1	<1	1	8	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	1.1E+02	1.4E+02	1.7E+02	5.4E+02	2.4E+02	1.7E+02	1.6E+03	1.3E+02	1.4E+02	1.6E+03	2.4E+02	7.9E+01
全窒素	0.42	0.52	0.52	0.65	0.4	0.35	0.49	0.38	0.39	0.52	0.41	0.40
全燐	0.005	0.007	0.013	0.029	0.012	0.01	0.011	0.005	0.003	0.005	0.003	<0.003
全亜鉛	0.009	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目												
天候前日	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	<1.0	2.2	<1.0	1.1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
濁り												
水位												
水色												
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名	地点名	調査機関名
2006	真野ダム	ダムサイトより200m上流地点の最深部	ダムグループ(河川港湾領域)

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	4/7	4/7	5/8	5/8	5/8	6/1	6/1	6/1	7/6	7/6	7/6
採取時刻	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	13:45	13:45	13:45
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	5.5	5.5	5.5	10.7	10.7	10.7	21.4	21.4	21.4	22.8	22.8	22.8
水温	5.7	5.6	5.7	14.3	6.2	5.7	19.3	6.3	5.8	22.0	6.4	5.8
流量												
採取位置												
採取水深	0.5	22.5	44	0.5	22	43	0.5	21.5	42.0	0.5	22.5	44
全水深	45			44			43			45		
透明度	2.5			3.4			3			3.5		
生活環境項目												
pH	7.4	7.4	7.4	7.7	7.3	7.1	7.8	7.2	7.0	8.0	7.1	6.7
DO	12	12	12	11	11	10	9.4	10	8.4	10	9.2	4.5
BOD	1.2	0.8	1.1	0.8	1.1	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	<0.5	<0.5
COD	2.8	2.6	2.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	1.8	4.2	2.6	2.0
SS	1	2	2	<1	<1	1	<1	<1	1	1	<1	<1
大腸菌群数	8.0E+00	2.3E+01	5.0E+00	8.0E+00	7.0E+00	5.0E+00	1.3E+01	1.3E+01	2.0E+00	2.3E+01	2.3E+01	4.9E+01
全窒素	0.41	0.43	0.42	0.42	0.43	0.49	0.4	0.45	0.53	0.4	0.52	0.61
全燐	0.009	0.011	0.022	0.007	0.007	0.009	0.01	0.008	0.011	0.012	0.007	0.011
全亜鉛	0.003	0.008	<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												
天候前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	雨
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	4.1	4.8	4.9	2.0	2.4	2.9	1.0	1.0	<1	4.7	<1	<1
濁り												
水位												
水色	13			14			13			14		
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名	地点名						調査機関名				
2006	真野ダム	ダムサイトより200m上流地点の最深部						ダムグループ(河川港湾領域)				

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	8/3	8/3	8/3	9/5	9/5	9/5	10/5	10/5	10/5	11/2	11/2	11/2
採取時刻	10:50	10:50	10:50	13:45	13:45	13:45	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20
天候	晴	晴	晴	晴のち曇	晴のち曇	晴のち曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	28.4	28.4	28.4	29.6	29.6	29.6	19.2	19.2	19.2	13.8	13.8	13.8
水温	23	6.6	5.9	26.2	7.1	5.9	19.3	8.1	6	14.4	8.7	6.1
流量												
採取位置												
採取水深	0.5	22.5	44.0	0.5	22	43.0	0.5	22.5	44.0	0.5	24	47.0
全水深	45			44			45			48		
透明度	2.1			3			2.4			2.3		
生活環境項目												
pH	8.2	6.9	6.6	8.2	7.0	6.6	7.9	6.8	6.6	7.5	6.8	6.7
DO	11	7.8	1.6	10	8.4	1.5	10	7.4	1.2	10	6.8	1.4
BOD	2.4	1.0	0.9	0.9	0.6	0.6	1.5	0.6	0.8	1.2	<0.5	1.5
COD	4.2	3.4	3.0	3.6	2.2	2.4	4.0	3.4	4.4	4.2	2.6	3.2
SS	1	<1	1	1	<1	1	<1	1	1	2	1	1
大腸菌群数	2.3E+01	2.3E+01	4.9E+01	3.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	5.4E+02	3.5E+02	9.2E+02	1.3E+02	5.4E+02	2.4E+02
全窒素	0.36	0.45	0.65	0.19	0.49	0.72	0.32	0.46	0.79	0.35	0.45	0.62
全燐	0.017	0.006	0.014	0.012	0.008	0.016	0.015	0.008	0.017	0.016	0.011	0.016
全亜鉛	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.004	0.005	<0.003	0.009	0.008	<0.003	0.003	0.007
その他項目												
天候前日	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	7.4	<1	<1	2.5	<1	<1	7.2	<1	<1	9.4	<1	<1
濁り												
水位												
水色	14			13			14			13		
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名	地点名						調査機関名				
2006	真野ダム	ダムサイトより200m上流地点の最深部						ダムグループ(河川港湾領域)				

項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目												
採取月日	12/6	12/6	12/6	1/5	1/5	1/5	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1
採取時刻	13:50	13:50	13:50	10:25	10:25	10:25	10:30	10:30	10:30	10:25	10:25	10:25
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴
気温	8.1	8.1	8.1	0.2	0.2	0.2	6.5	6.5	6.5	3.9	3.9	3.9
水温	10.1	9.5	6.2	7.3	7	6.6	5.5	5.4	5.2	5.1	5.1	5.1
流量												
採取位置												
採取水深	0.5	24	47	0.5	24	47	0.5	24	47	0.5	24	47.0
全水深	48			48			48			48		
透明度	3.5			1.3			2.5			3		
生活環境項目												
pH	7.2	7.0	6.7	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3
DO	9.7	7.9	0.8	9.4	9.6	9.2	10	10	9.9	11	11	11
BOD	0.6	<0.5	1.0	0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.9	1.1
COD	3.6	3.2	4.0	2.8	2.8	2.8	3	3.2	2.6	2.6	2.6	2.2
SS	<1	<1	1	3	2	2	<1	<1	1	1	1	1
大腸菌群数	3.3E+01	4.9E+01	1.3E+01	2.2E+02	5.4E+02	1.7E+03	2.7E+01	2.3E+01	2.4E+02	3.1E+01	2.3E+01	2.3E+01
全窒素	0.39	0.45	0.98	0.45	0.5	0.5	0.48	0.51	0.51	0.39	0.38	0.4
全燐	0.011	0.011	0.016	0.02	0.021	0.025	0.014	0.014	0.015	0.009	0.010	0.011
全亜鉛	0.004	0.006	<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												
天候前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	4.2	1.5	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	3.9	3.6	4.4
濁り												
水位	13			14			14			14		
水色												
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名	地点名	調査機関名
2006	日中ダム	押切川(ダム流入前)	ダムグループ(河川港湾領域)

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/20	5/18	6/21	7/20	8/23	9/21	10/20	11/21				
採取時刻	11:15	11:10	10:50	10:55	10:15	10:50	11:00	10:55				
天候	雨	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇				
気温	5.2	20.2	17.0	24.5	24.5	18.5	19	10.5				
水温	6.4	12.2	13.6	13.0	18.8	15.0	12.5	9				
流量												
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深												
全水深												
透明度												
生活環境項目												
pH	7.0	7.4	7.1	7.3	7.5	7.3	7.2	7.2				
DO	11	13	9.4	10	8.9	9.7	10.0	10				
BOD	1.1	0.7	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD	4.8	1.2	1.6	1.4	2	1.4	2.2	2.6				
SS	17	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数	2.2E+02	4.9E+01	4.9E+01	2.3E+01	3.5E+02	3.5E+02	2.2E+02	7.9E+01				
全窒素	0.36	0.14	0.31	0.18	0.55	0.26	0.15	0.46				
全燐	0.018	<0.003	0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
全亜鉛												
その他項目												
天候前日	曇	曇	雨のち曇	雨	曇のち大雨	曇	晴	雨				
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	1.3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
濁り												
水位												
水色												
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名	地点名	調査機関名
2006	日中ダム	ダムサイトより200m上流地点の最深部	ダムグループ(河川港湾領域)

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/20	4/20	4/20	5/18	5/18	5/18	6/21	6/21	6/21	7/20	7/20	7/20
採取時刻	10:20	10:20	10:20	10:30	10:30	10:30	10:10	10:10	10:10	10:15	10:15	10:15
天候	雨	雨	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	5.5	5.5	5.5	19.7	19.7	19.7	17.5	17.5	17.5	23.5	23.5	23.5
水温	7.5	4.2	7	13.5	13.5	13.5	16	5	8	15.5	5	7.5
流量												
採取位置												
採取水深	0.5	29.82	59.64	0.5	28.16	56.32	0.5	21.18	42.36	0.5	22.45	44.91
全水深	59.64			56.32			42.36			44.91		
透明度	2.3			1.8			4			0.8		
生活環境項目												
pH	6.9	6.6	6.4	7.4	6.7	6.4	7.1	6.7	6.5	7.0	6.6	6.4
DO	11	11	<0.5	11	11	1.5	9.5	9	<0.5	10	9.7	0.5
BOD	1.2	1.2	1.1	1.1	0.6	1.7	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	2.6
COD	2.4	1.2	5.2	1.8	0.6	4.4	1.8	2.2	3.8	1.8	0.8	3.4
SS	1	<1	5	2	<1	6	<1	<1	3	3	<1	1
大腸菌群数	4.9E+01	1.3E+01	2.3E+01	5.0E+00	5.0E+00	5.0E+00	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	2.0E+00	5.0E+00
全窒素	0.35	0.27	1.7	0.19	0.27	1.5	0.19	0.3	2.0	0.29	0.26	1.7
全燐	0.01	0.003	0.007	0.011	<0.003	0.006	0.005	<0.003	0.008	0.022	0.004	0.006
全亜鉛												
その他項目												
天候前日	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨のち曇	雨のち曇	雨のち曇	雨	雨	雨
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
クロロフィルa	2.7	<1	<1	3.7	<1	<1	1.6	1.7	<1	<1	<1	<1
トリハロメタン生成能	0.057						0.088					
2-メチルイソボルネオール	<0.000001						<0.000001					
ジェオスミン	<0.000001						<0.000001					
水位												
水色	13			12			13			13		
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2006	日中ダム				ダムサイトより200m上流地点の最深部				ダムグループ(河川港湾領域)			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	8/23	8/23	8/23	9/21	9/21	9/21	10/20	10/20	10/20	11/21	11/21	11/21
採取時刻	10:15	10:15	10:15	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:20	10:20	10:20
天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	25.0	25.0	25.0	20.2	20.2	20.2	19	19	19	10.7	10.7	10.7
水温	20	5.0	7	18.0	5.5	7.5	14.6	5.2	7.2	8.5	5.3	7.3
流量												
採取位置												
採取水深	0.5	18.16	36.31	0.5	17.21	34.41	0.5	18.48	36.96	0.5	18.49	37.97
全水深	36.31			34.41			36.96			37.97		
透明度	2.1			2.9			2.8			4.5		
生活環境項目												
pH	6.8	6.8	6.4	7.1	6.6	6.3	7.2	6.6	6.3	7.0	6.6	6.3
DO	8.2	6.5	<0.5	9.9	5.1	0.5	10	4.3	<0.5	10	4.1	<0.5
BOD	0.9	<0.5	5.2	<0.5	<0.5	3.3	0.6	<0.5	3.5	0.8	<0.5	1.0
COD	1.8	1.4	4.4	3.4	1.4	3.2	2.6	2.4	4.0	2.8	1.0	4.8
SS	2.0	<1	5	1	<1	7	<1	<1	4	<1	<1	<1
大腸菌群数	3.5E+02	3.3E+01	2.3E+01	4.9E+01	3.3E+01	2.3E+01	7.9E+01	7.0E+01	3.3E+01	3.3E+01	1.4E+01	2.3E+01
全窒素	0.43	0.27	1.7	0.36	0.30	1.4	0.22	0.24	1.5	0.25	0.28	1.5
全磷	0.014	0.003	0.008	0.007	0.003	0.007	0.009	0.003	0.009	0.004	<0.003	0.007
全亜鉛												
その他項目												
天候前日	曇のち大雨	曇のち大雨	曇のち大雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴	雨	雨	雨
アンモニア性窒素												
オルト磷酸態磷												
クロロフィルa	1.6	<1	<1	3.7	<1	<1	2.8	<1	<1	3.6	<1	<1
トリハロメタン生成能	0.024						0.081					
2-メチルイソボルネオール	<0.000001						<0.000001					
ジェオスミン	<0.000001						<0.000001					
濁り												
水位												
水色	14			13			13			13		
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2006	日中ダム				放水口				ダムグループ(河川港湾領域)			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	12/19	1/17	2/8	3/2								
採取時刻	10:45	10:10	11:00	11:20								
天候	曇	曇	晴	曇								
気温	6.0	3.3	3.3	7.5								
水温	5.8	3.8	4.0	4								
流量	0.886	0.856	0.886	0.871								
採取位置												
採取水深												
全水深												
透明度												
生活環境項目												
pH	6.8	6.8	7	6.9								
DO	12	12	12	12								
BOD	0.8	0.7	0.7	0.7								
COD	2.2	1.4	2.2	1.2								
SS	<1	<1	<1	<1								
大腸菌群数	1.3E+01	1.3E+02	1.3E+01	4.9E+01								
全窒素	0.19	0.2	0.22	0.17								
全磷	0.004	0.007	0.004	0.006								
全亜鉛												
その他項目												
天候前日	曇	曇	晴	晴								
アンモニア性窒素												
オルト磷酸態磷												
クロロフィルa	2.1	1.7	1.4	1.8								
トリハロメタン生成能												
2-メチルイソボルネオール												
ジェオスミン												
濁り												
水位												
水色												
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名			地点名				調査機関名				
2006	小玉ダム			小玉川(ダム流入前)				ダムグループ(河川港湾領域)				
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/14	5/10	6/14	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/5	2/7	3/7
採取時刻	10:12	10:00	10:05	10:05	10:01	10:05	10:23	9:52	9:58	10:05	10:27	9:51
天候	曇	曇	曇	小雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温	15	18.1	19.0	17.5	19.0	20.5	22.8	18.3	6.3	5.5	5.5	5.5
水温	11	15.9	14.0	15.5	15	16.8	16	12.1	6	5.5	5.2	5.2
流量	1.85	0.95	2.47	3.84	4.52	3.24	3.5	2.45	2.06	2.64	1.97	1.35
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												
全水深												
透明度												
生活環境項目												
pH	7.2	7.3	7.3	6.9	7.0	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4
DO	11.2	10.1	12.9	9.9	11.2	8.6	9.6	10.0	11.7	12.2	11.9	13
BOD	1.1	0.5	0.7	1.2	0.9	0.9	0.9	0.5	<0.5	1.2	1.9	0.8
COD	2.5	2.3	1.9	2.3	1.2	1.9	2.4	1.9	1.4	1.4	1	1.6
SS	1	2	2	4	4	2	5	2	1	2	1	1
大腸菌群数	3.3E+02	3.3E+02	3.5E+03	9.2E+03	3.5E+03	9.2E+03	3.5E+03	4.9E+02	1.1E+03	1.7E+03	4.6E+02	7.9E+02
全窒素	0.58	0.71	0.64	0.66	0.59	0.43	0.65	0.49	0.47	0.43	0.38	0.51
全燐	0.033	0.031	0.023	0.024	0.023	0.02	0.008	0.018	0.016	0.01	0.011	0.017
全亜鉛	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.016	0.008	0.003	0.005	0.002	0.004
その他項目												
天候前日	小雨	曇	小雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	2.5	3.2	1.3	1.3	1.4	1.7	1.4	1.2	1.1	<1	1.4	1.7
濁り	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明
水位												
水色												
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名			地点名				調査機関名				
2006	小玉ダム			貯水池内基準地点				ダムグループ(河川港湾領域)				
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/14	4/14	4/14	5/10	5/10	5/10	6/14	6/14	6/14	7/5	7/5	7/5
採取時刻	9:45	9:45	9:45	9:25	9:25	9:25	9:27	9:27	9:27	9:25	9:25	9:25
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	小雨	小雨	小雨
気温	14.0	14.0	14.0	17.8	17.8	17.8	20.0	20.0	20.0	18.5	18.5	18.5
水温	10	6.3	5.7	15.4	6.1	5.8	16.3	6.1	5.8	18.2	6.4	6.1
流量												
採取位置	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層
採取水深	0.5	28	55	0.5	28	55	0.5	28	55	0.5	28	55
全水深	56			56			56			56		
透明度	1.7			1.0			1.2			1		
生活環境項目												
pH	7.4	7.4	7.2	9.2	7.3	7.1	7.8	7.2	7.0	8.7	7.2	6.9
DO	12.7	12.4	11.4	12.7	10.9	7.7	12.4	10.6	6.2	13.2	5.3	3.1
BOD	1.5	1.7	1.6	2.4	1.2	1.1	1.4	0.9	0.8	1.5	1.3	0.9
COD	2.6	2.3	2.3	3.8	2.2	2.4	5.6	1.7	1.9	3.9	1.6	1.8
SS	4	4	4	7	2	3	4	<1	1	7	1	1
大腸菌群数	2.3E+02	2.7E+02	1.1E+02	6.8E+01	4.5E+01	4.5E+01	4.9E+03	4.5E+01	7.8E+01	1.1E+03	3.5E+03	3.3E+02
全窒素	0.59	0.51	0.59	0.53	0.49	0.74	0.65	0.56	0.77	0.87	0.53	0.71
全燐	0.020	0.014	0.016	0.017	0.011	0.025	0.029	0.008	0.017	0.065	0.008	0.01
全亜鉛	0.002	0.008	0.008	0.003	0.007	0.003	<0.001	<0.001	0.004	0.016	0.011	0.008
その他項目												
天候前日	小雨			曇			小雨			曇		
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	13.1	19.0	17	27.5	10.1	6.1	10.6	1.4	1.7	37.1	1.1	0.9
濁り	微濁	微濁	透明	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	濁	透明	微濁
水位												
水色	15			16			18			15		
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名			地点名			調査機関名					
2006	小玉ダム			貯水池内基準地点			ダムグループ(河川港湾領域)					
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	8/2	8/2	8/2	9/6	9/6	9/6	10/4	10/4	10/4	11/1	11/1	11/1
採取時刻	9:30	9:30	9:30	9:20	9:20	9:20	9:55	9:55	9:55	9:25	9:25	9:25
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴
気温	20.0	20.0	20.0	20.5	20.5	20.5	22.2	22.2	22.2	17.2	17.2	17.2
水温	18.4	6.3	6.1	21	6.1	5.2	16.6	6.5	6.3	13.3	6.6	6.3
流量												
採取位置	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層
採取水深	0.5	28	55	0.5	28	55	0.5	28	55	0.5	28	55
全水深	56			56			56			56		
透明度	1.5			1.5			2.0			2.7		
生活環境項目												
pH	8.4	7.0	6.7	8.7	7.0	6.8	7.6	7.1	7.1	8.0	7.0	6.9
DO	14.1	8.9	0.8	10.8	6.8	0.8	10.9	5.5	1.1	11.6	4.0	0.8
BOD	3.1	0.8	0.7	3.6	1.2	1.4	0.7	1.1	1.1	1.2	0.9	0.9
COD	3.0	1.5	1.7	3.3	1.8	2.2	3.1	1.9	2.4	2.4	1.6	2.2
SS	3	<1	2	3	<1	2	2	<1	2	2	<1	2
大腸菌群数	1.3E+02	1.7E+02	1.3E+02	6.8E+01	6.8E+01	4.5E+01	5.4E+03	1.1E+02	7.8E+01	0.0E+00	2.0E+01	4.9E+02
全窒素	0.72	0.52	0.8	0.68	0.57	1.04	0.84	0.62	1.21	0.49	0.59	0.98
全磷	0.037	0.015	0.014	0.059	0.008	0.016	0.032	0.01	0.012	0.014	0.009	0.011
全亜鉛	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.007	0.004	0.050	0.02	0.02	0.004	0.007	0.008
その他項目												
天候前日	曇			晴			晴			晴		
アンモニア性窒素												
オルトリン酸態リン												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	34.8	<1	1.2	38.2	1.0	1.8	9.3	<1	1.2	18.6	1.2	1.2
濁り	微濁	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明
水位												
水色	17			12			17			13		
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名			地点名			調査機関名					
2006	小玉ダム			貯水池内基準地点			ダムグループ(河川港湾領域)					
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目												
採取月日	12/6	12/6	12/6	1/10	1/10	1/10	2/7	2/7	2/7	3/7	3/7	3/7
採取時刻	9:20	9:20	9:20	9:40	9:40	9:40	9:55	9:55	9:55	9:20	9:20	9:20
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	7.8	7.8	7.8	5.5	5.5	5.5	3.7	3.7	3.7	4	4	4
水温	7.9	6.7	6.4	5.7	5.6	5.5	4.9	4.8	4.8	6.2	5.2	5.1
流量												
採取位置	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層	表水層	深水層	底水層
採取水深	0.5	28	55	0.5	28	55	0.5	28	55	0.5	28	55
全水深	56			56			56			56		
透明度	2.0			1.5			2.5			4		
生活環境項目												
pH	7.4	7.1	6.9	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4
DO	10.4	9.4	5.9	11.5	11.6	11.7	12.6	12.4	12.6	12.2	12.2	12.3
BOD	1.2	0.8	0.6	1.4	1.7	3.1	1.7	1.4	1.6	0.6	0.6	0.6
COD	1.8	1.7	1.8	2.3	2.4	2.6	1.1	1.2	1.3	1.2	1.4	1.2
SS	1	1	<1	5	5	5	2	1	2	<1	<1	2
大腸菌群数	3.3E+02	4.9E+02	7.8E+01	2.1E+02	2.8E+03	1.7E+03	7.8E+01	6.8E+01	2.0E+01	9.3E+01	1.3E+02	2.0E+01
全窒素	0.53	0.54	0.61	0.56	0.54	0.59	0.58	0.50	0.55	0.46	0.48	0.55
全磷	0.013	0.011	0.007	0.029	0.029	0.035	0.015	0.015	0.015	0.01	0.011	0.012
全亜鉛	0.007	0.004	0.007	0.007	0.005	0.007	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006
その他項目												
天候前日	晴			晴			晴			曇		
アンモニア性窒素												
オルトリン酸態リン												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	6.4	2.8	1.4	1.5	1.4	1.7	1.5	1.4	1.6	8.2	4.8	5.2
濁り	透明	透明	透明	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	微濁	微濁	微濁
水位												
水色	17			17			14			16		
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名	地点名	調査機関名
2006	田島ダム	ダムサイト	ダムグループ(河川港湾領域)

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/14	4/14	4/14	5/17	5/17	5/17	6/14	6/14	6/14	7/7	7/7	7/7
採取時刻	11:00	11:04	11:12	11:50	11:54	12:01	12:21	12:24	12:28	11:52	11:56	12:01
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	5.9	5.9	5.9	13.4	13.4	13.4	22.5	22.5	22.5	23	23	23
水温	5.7	5.5	5.2	8.6	8.4	7.7	19	13.9	8	19.2	17	8
流量												
採取位置												
採取水深	0.5	6	12	0.5	5	10	0.5	5	10	0.5	5	10
全水深	12.8			11.1			11.3			11.1		
透明度	2.7			4.2			5.7			3.7		
生活環境項目												
pH	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.5	7.4	6.5	7.6	7.3	6.5
DO	11.8	11.8	11.9	10.9	11.1	11.1	9.0	9.7	8.3	9.7	9.0	5.9
BOD	1.2	1.6	1.5	1.0	1.7	1.2	0.6	0.6	0.9	0.5	0.5	0.5
COD	2.0	2.0	2.0	1.1	1.4	1.4	1.6	2.0	1.7	3.1	3.7	2.1
SS	4	4	4	<1	2	<1	<1	1	2	<1	<1	1
大腸菌群数	0.0E+00	2.0E+01	2.0E+01	5.0E+01	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+01	2.0E+01	0.0E+00	2.0E+01	0.0E+00	2.0E+01
全窒素	0.68	0.63	0.59	0.3	0.24	0.3	0.19	0.17	0.19	0.34	0.22	0.16
全磷	0.009	0.009	0.009	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.011	0.009	0.007
全亜鉛												
その他項目												
天候前日												
アンモニア性窒素												
オルトリン酸態リン												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	0.7	0.6	0.5	1.1	0.5	0.8	1.3	1.6	5.4	2.5	3.7	1.5
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
水位												
水色	5			5			5			6		
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名	地点名	調査機関名
2006	田島ダム	ダムサイト	ダムグループ(河川港湾領域)

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	8/1	8/1	8/1	9/5	9/5	9/5	10/4	10/4	10/4	11/1	11/1	11/1
採取時刻	12:00	12:05	12:10	11:51	11:54	11:57	14:30	14:33	14:36	12:16	12:22	12:29
天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	20.9	20.9	20.9	23.8	23.8	23.8	18.8	18.8	18.8	14.2	14.2	14.2
水温	16.5	15.2	9	23.3	16.0	8.6	17.9	16.0	11.5	11.6	11.4	11.2
流量												
採取位置												
採取水深	0.5	5	10	0.5	5	9	0.5	5	9	0.5	5	9
全水深	11.3			10.5			10.4			9.6		
透明度												
生活環境項目												
pH	8.0	7.6	6.6	8.1	7.4	6.5	7.4	7.1	6.5	7.2	7.0	7.0
DO	11.1	10.5	5.3	8.9	9.6	0.8	9.1	8.5	1.0	10	9.7	9.5
BOD	1.1	1.1	0.9	1.1	1.6	1.8	1.3	1.4	1.3	0.9	0.9	0.7
COD	2.6	2.7	2.7	2.6	3.6	3.3	3.6	3.3	3.3	2.2	2.2	2.4
SS	1	2	3	1	3	4	1	2	5	1	1	1
大腸菌群数	2.2E+02	1.3E+02	1.7E+02	2.0E+01	0.0E+00	0.0E+00	1.1E+02	1.3E+02	1.1E+02	5.0E+01	9.0E+01	2.0E+01
全窒素	0.34	0.29	0.36	0.2	0.35	0.36	0.3	0.36	0.40	0.41	0.40	0.49
全磷	0.007	0.008	0.01	0.009	0.023	0.020	0.007	0.008	0.012	<0.003	<0.003	<0.003
全亜鉛												
その他項目												
天候前日												
アンモニア性窒素												
オルトリン酸態リン												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	3.9	7.3	1.6	6.1	9.8	7.4	2.7	2.9	5.4	4.1	4.8	2.1
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
水位												
水色	5			5			6			5		
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名	地点名	調査機関名
2006	田島ダム	ダムサイト	ダムグループ(河川港湾領域)

項目	(25)	(26)	(27)									
一般項目												
採取月日	12/4	12/4	12/4									
採取時刻	11:41	11:44	11:48									
天候	雪	雪	雪									
気温	1.1	1.1	1.1									
水温	6.3	6.2	6.2									
流量												
採取位置												
採取水深	0.5	5	9									
全水深	10.5											
透明度	3.9											
生活環境項目												
pH	7.2	7.2	7.2									
DO	11.1	11.2	11.7									
BOD	1.3	1.3	1.2									
COD	2.0	1.9	1.5									
SS	2	2	1									
大腸菌群数	1.1E+02	0.0E+00	5.0E+01									
全窒素	0.14	0.2	0.17									
全磷	0.005	0.007	0.005									
全亜鉛												
その他項目												
天候前日												
アンモニア性窒素												
オルトリン酸態リン												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	2.2	2.4	2.2									
濁り												
水位												
水色	5											
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名	地点名	調査機関名
2006	堀川ダム	ダムサイト	ダムグループ(河川港湾領域)

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/10	4/10	4/10	5/10	5/10	5/10	6/15	6/15	6/15	7/20	7/20	7/20
採取時刻	14:25		14:43	14:24	14:30	14:34	10:35	10:38	10:43	10:52	11:04	11:14
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	8	8	8	19.2	19.2	19.2	17.5	17.5	17.5	17	17	17
水温	6	5.5	5.5	15.6	8.0	6.6	18.0	13.3	9.0	18.9	15.8	9.8
流量												
採取位置												
採取水深	0.5	12	24	0.5	13	25	0.5	13	25	0.5	13	25
全水深	23.1			26.3			25.4			26.2		
透明度	3.2			4			4.3			6.5		
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.5	7.8	7.5	7.1	7.9	7.3	7.1	8.0	7.2	7.8
DO	11.9	12.0	12.1	10.2	11.1	9.8	9.8	9.4	9.8	9.8	8.1	5.8
BOD	1.7	1.4	1.6	1.2	1.2	1.3	0.7	0.8	1.2	0.2	0.4	0.3
COD	2.0	2.1	2.2	1.8	1.3	1.2	2.3	2.7	2.3	1.6	1.9	1.7
SS	1	2	2	<1	1	1	2	1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+01	0.0E+00	0.0E+00	1.1E+02	4.0E+01	1.3E+02	7.9E+02	5.4E+02	7.9E+02
全窒素	0.43	0.42	0.42	0.56	0.43	0.42	0.3	0.4	0.39	0.29	0.35	0.38
全磷	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.005	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004
全亜鉛												
その他項目												
天候前日												
アンモニア性窒素												
オルトリン酸態リン												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	6.7	6.8	6.3	4.1	11	2.5	4.2	5.0	12	2.0	1.2	0.6
濁り												
水位												
水色	6			5			6			5		
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名	地点名	調査機関名
2006	堀川ダム	ダムサイト	ダムグループ(河川港湾領域)

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	8/17	8/17	8/17	9/7	9/7	9/7	10/5	10/5	10/5	11/8	11/8	11/8
採取時刻	10:53	10:57	11:01	10:53	10:57	11:01	10:33	10:37	10:41	14:07	14:11	14:17
天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	24.6	24.6	24.6	18.8	18.8	18.8	15	15	15	12.5	12.5	12.5
水温	23.8	17	15.3	20.5	18.1	13.0	18.3	16.8	16	12.6	12.1	11.3
流量												
採取位置												
採取水深	0.5	12	24	0.5	12	23	0.5	12	24	0.5	13	25
全水深	25.3			24.5			25.2			26.2		
透明度	8.5			5.7			4.8			4.8		
生活環境項目												
pH	8.0	7.9	6.8	8.1	7.3	6.9	8.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2
DO	8.8	11.1	5.1	9.2	8.1	6.3	10.0	8.0	8.4	9.8	9.3	9.3
BOD	0.3	1.5	0.4	0.8	0.4	0.2	1.4	0.7	0.7	1.4	0.6	0.7
COD	1.4	2.2	1.5	1.8	2.0	1.6	4.3	2.3	1.8	2.3	1.8	1.8
SS	<1	1	<1	<1	1	1	4	1	1	2	1	1
大腸菌群数	5.0E+01	0.0E+00	6.0E+01	1.4E+02	1.7E+02	5.0E+01	2.0E+01	1.3E+02	2.0E+01	5.0E+01	2.0E+01	2.0E+01
全窒素	0.32	0.51	0.34	0.31	0.27	0.3	0.44	0.33	0.31	0.36	0.32	0.23
全磷	0.003	0.013	0.004	0.005	0.005	0.003	0.02	0.007	0.006	0.01	0.006	0.005
全亜鉛												
その他項目												
天候前日												
アンモニア性窒素												
オルトリン酸態リン												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	0.8	23	1.1	5.5	2.5	1.0	17	4.1	2.1	7.4	3.0	1.4
濁り												
水位												
水色	5			4			5			6		
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名	地点名	調査機関名
2006	堀川ダム	ダムサイト	ダムグループ(河川港湾領域)

項目	(25)	(26)	(27)									
一般項目												
採取月日	12/7	12/7	12/7									
採取時刻	10:01	10:05	10:10									
天候	曇	曇	曇									
気温	3.4	3.4	3.4									
水温	8	7.9	7.5									
流量												
採取位置												
採取水深	0.5	13	26									
全水深	26.1											
透明度	6.1											
生活環境項目												
pH	7.4	7.4	7.3									
DO	10.6	10.7	10.6									
BOD	1.3	1.2	1.2									
COD	1.2	1.3	1.2									
SS	1	1	1									
大腸菌群数	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00									
全窒素	0.16	0.19	0.17									
全磷	0.005	0.005	0.004									
全亜鉛												
その他項目												
天候前日												
アンモニア性窒素												
オルトリン酸態リン												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	2.7	4.0	2.8									
濁り												
水位												
水色	15											
透明度板傾斜角												

Ⅲ 猪苗代湖等調査結果

猪苗代湖の補足調査

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75m沖合地点）
菱沼川河口付近（河口から75m沖合地点）
- (2) 南岸部 舟津川河口付近（河口から75m沖合地点）
原川河口付近（河口から75m沖合地点）

3 調査回数

4回／年（4、6、8、10月）

4 調査項目

pH、COD、全窒素、全りん

5 調査機関

福島県

6 調査結果

（単位：pHを除き mg/L）

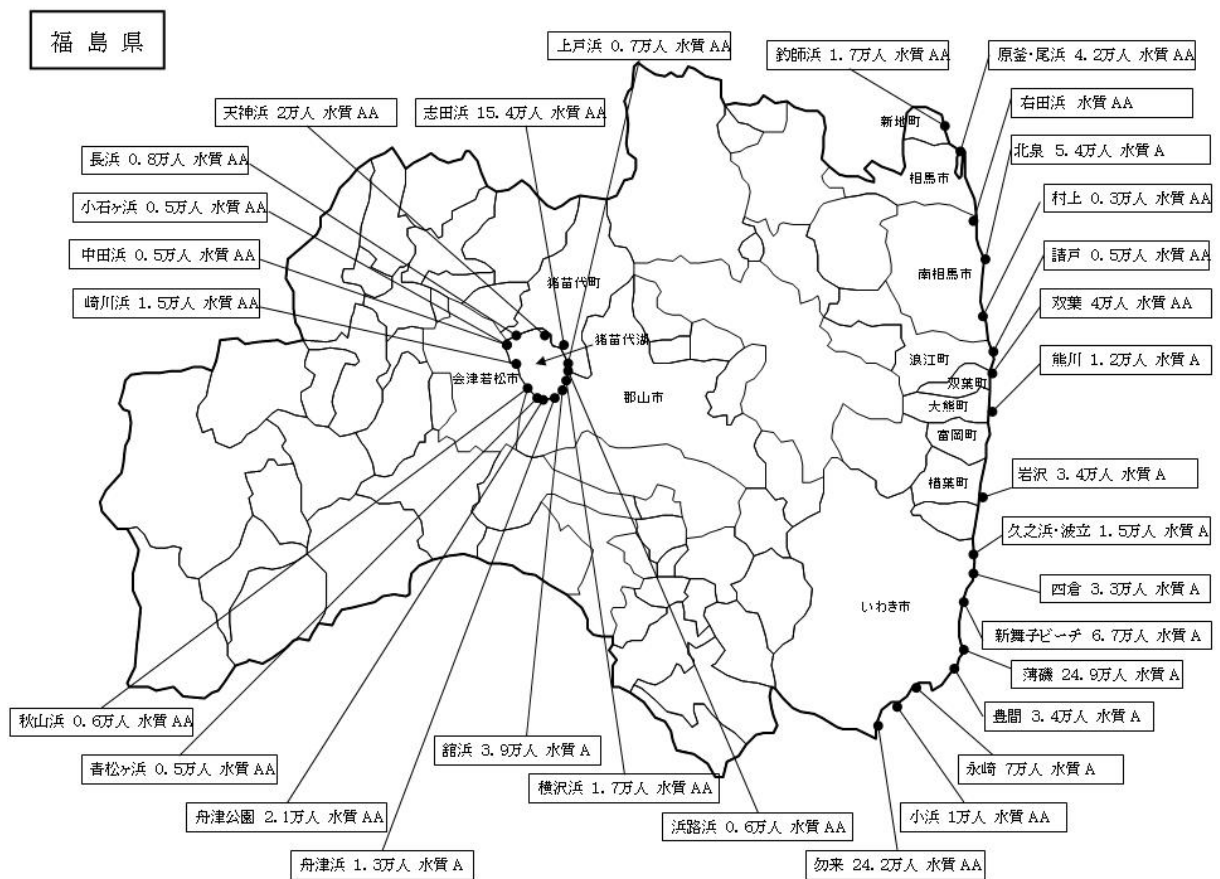
調査地点		調査月	pH	COD	T-N	T-P	
北岸部	小黒川沖	4月	6.4	0.6	0.27	0.003	
		6月	6.8	1.1	0.32	0.005	
		8月	7.9	2.1	0.23	0.030	
		10月	6.8	1.3	0.22	0.006	
	菱沼川沖	4月	6.3	1.1	0.32	0.009	
		6月	6.1	1.2	0.27	0.003	
		8月	6.8	1.1	0.24	<0.003	
		10月	6.4	0.8	0.25	<0.003	
	75%値			6.8	1.2	0.27	0.006
	平均値			6.7	1.2	0.27	0.008
南岸部	舟津川沖	4月	6.4	0.6	0.28	0.003	
		6月	6.5	1.0	0.27	<0.003	
		8月	6.8	1.0	0.25	0.003	
		10月	6.6	1.0	0.25	<0.003	
	原川沖	4月	6.5	0.8	0.30	0.004	
		6月	6.6	0.8	0.28	0.003	
		8月	6.7	1.0	0.25	0.006	
		10月	6.5	1.0	0.27	<0.003	
	75%値			6.6	1.0	0.28	0.003
	平均値			6.6	0.9	0.27	0.004

IV 主要水浴場の水質調査結果

平成18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、年間の遊泳人口が海水浴場については概ね1万人以上、湖水浴場については概ね5千人以上である水浴場の現状水質を把握するため、平成18年度に県内の31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) 舟津浜 1.3万人 水質 A

↑ ↑ ↑

水浴場名 昨年度 (平成17年度) の利用者数 遊泳期間前 (平成18年度) の水質判定

(1) 遊泳期間前における水浴場の水質測定結果

(平成18年度)

番号	(ふりがな) 水浴場名	市町村名	調査 月日	水 質									油 膜	判 定	平成 17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)			
				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	5/18, 5/19	<2	<2	<2	1.5	2.1	1.9	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
2	はらがま おばま 原釜・尾浜	相馬市	5/18, 5/22	<2	<2	<2	0.6	1.8	1.3	8	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
3	みぎたはま 右田浜	南相馬市	5/18, 5/19	<2	<2	<2	1.4	2.3	1.8	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
4	きたいずみ 北泉	南相馬市	5/18, 5/22	<2	8	2	<0.5	1.7	1.1	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
5	むらかみ 村上	南相馬市	5/18, 5/22	<2	<2	<2	0.5	1.8	1.1	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
6	うけど 請戸	浪江町	5/18, 5/22	<2	2	<2	0.7	1.6	1.2	8	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
7	ふたば 双葉	双葉町	5/18, 5/22	<2	<2	<2	0.5	1.4	1	8	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
8	くまがわ 熊川	大熊町	5/19, 5/22	<2	10	5	0.7	2.5	1.5	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
9	いわきわ 岩沢	楡葉町	5/19, 5/22	<2	16	7	0.8	2.2	1.6	8	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
10	ひさのはま はつたち 久之浜・波立	いわき市	5/9, 5/16	2	6	4	0.8	1.9	1.4	8	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
11	よつくら 四倉	〃	5/9, 5/16	9	60	26	<0.5	2.4	1.5	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
12	しんまいこ 新舞子ビーチ	〃	5/9, 5/16	<2	14	6	<0.5	1.9	1.2	8	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
13	うすいそ 薄磯	〃	5/9, 5/16	<2	4	2	1.1	1.7	1.6	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
14	とよま 豊間	〃	5/9, 5/16	2	5	3	<0.5	2.1	1.4	8	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
15	ながさき 永崎	〃	5/9, 5/16	4	34	19	<0.5	1.9	1.2	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A

(注) 調査の実施主体は、10～17がいわき市、25～31が郡山市、それ以外は福島県です。

番号	(ふりがな) 水浴場名	市町村名	調査 月日	水 質									油 膜	判 定	平成 17年 度
				ふん便性大腸菌 群数(個/100ml)			COD(mg/L)			pH		透明度 (m)			
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	最大 (平均)			
16	おぼま 小浜	いわき市	5/9, 5/16	<2	2	<2	0.5	1.6	1.1	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
17	なこそ 勿来	〃	5/9, 5/16	<2	6	<2	<0.5	2.7	1.5	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
18	ながはま 長浜	猪苗代町	5/15, 5/22	<2	<2	<2	0.6	1.5	1.1	6.3	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
19	てんじはま 天神浜	〃	5/17, 5/22	<2	<2	<2	0.5	0.8	0.7	4.9	6.5	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
20	しだはま 志田浜	〃	5/15, 5/22	<2	<2	<2	0.7	1.8	1.2	6.4	6.5	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
21	じょうこはま 上戸浜	〃	5/15, 5/22	<2	<2	<2	0.6	0.9	0.8	6.3	6.5	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
22	さつかはま 崎川浜	会津若松市	5/15, 5/22	<2	<2	<2	0.7	2	1.1	6.2	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
23	なかだはま 中田浜	〃	5/15, 5/22	<2	<2	<2	0.7	0.8	0.8	6.2	6.4	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
24	こしがはま 小石ヶ浜	〃	5/15, 5/22	<2	<2	<2	0.7	1.8	1	6.2	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
25	はまじはま 浜路浜	郡山市	5/16, 5/22	<2	<2	<2	0.6	0.6	0.6	6.4	6.5	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
26	よこざはま 横沢浜	〃	5/16, 5/22	<2	<2	<2	0.6	1	0.9	6.5	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
27	たてはま 館浜	〃	5/16, 5/22	<2	13	4	1.1	2	1.5	6.5	6.6	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
28	ふなつはま 舟津浜	〃	5/16, 5/22	<2	<2	<2	0.7	1.8	1	6.5	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
29	ふなつこうえん 舟津公園	〃	5/16, 5/22	<2	<2	<2	0.6	1.1	0.8	6.4	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
30	せいしょうがはま 青松ヶ浜	〃	5/16, 5/22	<2	3	<2	0.6	0.8	0.8	6.5	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
31	あきやまはま 秋山浜	〃	5/16, 5/22	<2	<2	<2	0.7	1	0.9	6.5	6.5	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA

(2) 遊泳期間中における水浴場の水質測定結果

(平成18年度)

番号	(ふりがな) 水浴場名	市町村名	調査 月日	水 質									油 膜	判 定	平成 17年 度
				ふん便性大腸菌 群数(個/100ml)			COD(mg/L)			pH		透明度 (m)			
				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	8/8, 8/9	2	6	4	1.4	2	1.8	8.1	8.6	>1 (>1)	無	水質 A	水質 B
2	はらがま おぼま 原釜・尾浜	相馬市	8/8, 8/9	16	96	54	1.6	1.9	1.8	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
3	みぎたはま 右田浜	南相馬市	8/8, 8/9	<2	6	3	1.4	1.6	1.5	8	8.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
4	きたいずみ 北泉	南相馬市	8/8, 8/10	6	28	18	1.5	1.6	1.6	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
5	むらかみ 村上	南相馬市	8/8, 8/10	<2	8	3	1.2	1.5	1.4	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
6	うけど 請戸	浪江町	8/8, 8/10	14	144	66	1.2	1.3	1.3	8	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
7	ふたば 双葉	双葉町	8/8, 8/10	<2	6	2	1.1	1.2	1.2	8	8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
8	くまがわ 熊川	大熊町	8/9, 8/10	46	124	86	1.2	1.6	1.4	8	8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
9	いわさわ 岩沢	榎葉町	8/9, 8/10	38	242	172	1	1.4	1.3	8	8.1	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A
10	ひさの はま はつたち 久之浜・波立	いわき市	8/2, 8/5	2	50	18	0.8	2	1.4	8.3	8.5	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
11	よつら 四倉	〃	8/2, 8/5	34	62	47	<0.5	2.3	1.4	8.3	8.5	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
12	しんまいこ 新舞子ビーチ	〃	8/2, 8/5	2	300	93	1.2	2.7	1.9	8.3	8.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
13	うすいそ 薄磯	〃	8/2, 8/5	<2	32	10	0.5	2.4	1.5	8.3	8.5	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
14	とよま 豊間	〃	8/2, 8/5	4	8	6	<0.5	2.2	1.4	8.2	8.5	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
15	ながさき 永崎	〃	8/2, 8/5	24	40	31	1.5	1.9	1.8	8.3	8.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A

(注) 調査の実施主体は、10～17がいわき市、25～31が郡山市、それ以外は福島県です。

番号	(ふりがな) 水浴場名	市町村名	調査 月日	水 質									油 膜	判 定	平成 17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)			
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大				
16	おぼま 小浜	いわき市	8/2, 8/5	4	90	35	<0.5	2.2	1.4	8.3	8.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
17	なこそ 勿来	"	8/2, 8/5	2	150	43	0.9	2.5	2	8.3	8.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
18	ながはま 長浜	猪苗代町	7/26, 8/2	<2	6	2	1.2	1.4	1.4	6.7	7	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
19	てんじんはま 天神浜	"	7/31, 8/1	4	16	11	2.2	2.8	2.6	7.1	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
20	しだはま 志田浜	"	7/26, 8/1	4	48	19	1.1	1.5	1.3	6.6	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
21	じょうこはま 上戸浜	"	7/26, 8/1	<2	12	4	1.1	1.4	1.2	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
22	さつかはま 崎川浜	会津若松市	7/26, 8/1	2	2	2	1.2	1.3	1.3	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
23	なかだはま 中田浜	"	7/26, 8/1	2	12	7	1.1	1.5	1.4	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
24	こしが はま 小石ヶ浜	"	7/26, 8/1	<2	6	3	1.2	3.2	2	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
25	はまじはま 浜路浜	郡山市	7/11, 7/18	<2	3	3	0.6	1.1	0.9	6.5	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
26	よこざわはま 横沢浜	"	7/11, 7/18	2	18	7	<0.5	1	0.9	6.6	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
27	たてはま 館浜	"	7/11, 7/18	<2	9	4	0.7	1.9	1.3	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
28	ふなつはま 舟津浜	"	7/11, 7/18	<2	10	4	0.8	1.2	1.1	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
29	ふなつこうえん 舟津公園	"	7/11, 7/18	<2	<2	<2	0.6	1.4	1.1	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
30	せいしょうがはま 青松ヶ浜	"	7/11, 7/18	<2	20	8	0.6	1.1	1	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
31	あきやおはま 秋山浜	"	7/11, 7/18	<2	<2	<2	0.7	1.5	1.2	6.7	7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A