

第3章 水質測定計画外の調査

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

I 市町村が独自に行った水質調査結果

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

II 県管理ダムの調査結果

この調査結果は、県管理ダムの水質調査結果を取りまとめたものです。

III 猪苗代湖の補足調査結果

この調査結果は、猪苗代湖岸周辺の水質調査結果を取りまとめたものです。

IV 主要水浴場の水質調査結果

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

I 市町村が独自に行った水質調査結果

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

(回答のなかった市町村もあります。)

1 調査期間

平成19年4月から平成20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、調査項目、測定下限値は市町村によって異なります。

	項目	単位		項目	単位
必須項目	調査年度	—	健康項目	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
一般項目	採取月日	—		アルキル水銀	mg/L
	採取時刻	—		P C B	mg/L
	天候	—		ジクロロメタン	mg/L
	気温	℃		四塩化炭素	mg/L
	水温	℃		1,2-ジクロロエタン	mg/L
	流量	m ³ /sec		1,1-ジクロロエチレン	mg/L
	採取位置	—		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L
	採取水深	m		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L
	全水深	m		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L
透明度	m	トリクロロエチレン		mg/L	
生活環境項目	p H	—		テトラクロロエチレン	mg/L
	D O	mg/L		1,3-ジクロロプロペン	mg/L
	B O D	mg/L		チウラム	mg/L
	C O D	mg/L		シマジン	mg/L
	S S	mg/L		チオベンカルブ	mg/L
	大腸菌群数	MPN/100mL		ベンゼン	mg/L
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	セレン	mg/L	
	全窒素	N-mg/L	硝酸性窒素	N-mg/L	
	全リン	P-mg/L	亜硝酸性窒素	N-mg/L	
	全亜鉛	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	N-mg/L	
健康項目	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
	二本松市	18	一級河川	阿武隈川水系	六角川	塞の神橋	2
		19	一級河川	阿武隈川水系	鯉川	鯉川橋	2
		20	一級河川	阿武隈川水系	杉田川	杉田橋	2
		21	一級河川	阿武隈川水系	羽石川	木藤次郎内橋	2
		22	一級河川	阿武隈川水系	平石川	八串遠橋	2
		23	一級河川	阿武隈川水系	原瀬川	蟹澤橋	2
		24	一級河川	阿武隈川水系	弘川	加持内橋	2
		25	一級河川	阿武隈川水系	油井川	荒神橋	2
		26	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	菅田橋	2
		27	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	智恵子大橋	2
		28	一級河川	阿武隈川水系	浅川	観音堂橋	2
	伊達市	29	一級河川	阿武隈川水系	古川	猫川橋	2
		30	一級河川	阿武隈川水系	東根川	下中瀬橋	2
		31	一級河川	阿武隈川水系	伝樋川	上大鳥橋	2
		32	一級河川	阿武隈川水系	小国川	荒屋敷橋下	2
		33	一級河川	阿武隈川水系	小国川	滝ノ原2号橋下	2
		34	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	田開作橋下	2
		35	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	二村橋下	2
		36	一級河川	阿武隈川水系	石田川	土関橋下	2
		37	一級河川	阿武隈川水系	祓川	阿久津橋下	2
		38	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	前柳地内	2
		39	一級河川	阿武隈川水系	布川	広瀬川合流前	2
		40	一級河川	阿武隈川水系	糠田川	広瀬川合流前	2
		41	一級河川	阿武隈川水系	細布川	広瀬川合流前	2
		42	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	観音橋	2
		43	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	第2湛防	2
		44	一級河川	阿武隈川水系	塩野川	北新井橋	2
		45	一級河川	阿武隈川水系	塩野川	広瀬川合流前	2
	大玉村	46	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	小幡橋	1
		47	一級河川	阿武隈川水系	百日川	矢中高架橋	1
		48	一級河川	阿武隈川水系	杉田川	日向橋	1
	川俣町	49	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	川俣南橋	4
		50	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	赤坂川合流前	4
		51	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	倉作橋	4
		52	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	房又橋	4
	桑折町	53	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	内窪橋	1
		54	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	万正寺橋	1
		55	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	産ヶ沢橋	1

	市町村名	連番 号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定 回数
県 北 地 区	本宮市	56	一級河川	阿武隈川水系	百日川	(本宮市の)始点	1
		57	一級河川	阿武隈川水系	百日川	(本宮市の)終点	1
		58	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	(本宮市の)始点	1
		59	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	(本宮市の)終点	1
		60	一級河川	阿武隈川水系	五百川	(本宮市の)始点	1
		61	一級河川	阿武隈川水系	五百川	(本宮市の)終点	1
		62	一級河川	阿武隈川水系	仲川	(本宮市の)始点	1
		63	一級河川	阿武隈川水系	仲川	(本宮市の)終点	1
		64	一級河川	阿武隈川水系	白岩川	(本宮市の)始点	1
		65	一級河川	阿武隈川水系	白岩川	(本宮市の)終点	1
		66	一級河川	阿武隈川水系	朝日出川	(本宮市の)始点	1
		67	一級河川	阿武隈川水系	朝日出川	(本宮市の)終点	1
		県 中 地 区	郡山市	68	一級河川	阿武隈川水系	五百川
69	一級河川			阿武隈川水系	五百川	富士垣橋	2
70	一級河川			阿武隈川水系	五百川	下関下橋	2
71	一級河川			阿武隈川水系	五百川	五百川橋	2
72	一級河川			阿武隈川水系	石筵川	離山橋	1
73	一級河川			阿武隈川水系	石筵川	坂口橋	1
74	一級河川			阿武隈川水系	石筵川	五百川合流前	1
須賀川市	75		一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	上水道取水地点	12
	76		一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	槻木橋地点	12
	77		一級河川	阿武隈川水系	滑川	県道滑川橋地点	12
	78		一級河川	阿武隈川水系	滑川	国道滑川橋地点	12
石川町	79		一級河川	阿武隈川水系	北須川	東橋	6
	80		一級河川	阿武隈川水系	北須川	旧営林署前	6
	81		一級河川	阿武隈川水系	今出川	石川中学校前	6
	82		一級河川	阿武隈川水系	今出川	北須川合流前	6
	83		一級河川	阿武隈川水系	今出川	猫啼橋	6
平田村	84		一級河川	阿武隈川水系	北須川	大橋	4
	85		一級河川	阿武隈川水系	北須川	清水内橋	4
	86		一級河川	阿武隈川水系	北須川	金吾橋	4
	87		一級河川	阿武隈川水系	北須川	山鶏滝付近	4
	88		一級河川	阿武隈川水系	平田川	小館橋	4
	89		一級河川	阿武隈川水系	平田川	滝坂橋	4
	90		一級河川	阿武隈川水系	平田川	霜平橋	4
浅川町	91		一級河川	阿武隈川水系	殿川	恵比寿宮橋	3
	92		一級河川	阿武隈川水系	殿川	社川・殿川分岐点	3
	93		一級河川	阿武隈川水系	社川	小貫橋	3
	94		一級河川	阿武隈川水系	社川	真明田橋	3
	95		普通河川	阿武隈川水系	湯ノ下川		3
田村市	96		二級河川	夏井川水系	梵天川	三井製粉合流点	3
	97		二級河川	夏井川水系	夏井川	弥五郎内橋	3
	98		二級河川	夏井川水系	夏井川	蟹内橋	3
	99		二級河川	夏井川水系	夏井川	最終処分場出口	3
	100		一級河川	阿武隈川水系	牧野川	原の堰	3
	101	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	湯田橋	3	
	102	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	古内橋	3	
	103	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	南作橋	3	
	104	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	下川原橋	3	
	105	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	浄水場下	3	
	106	二級河川	請戸川水系	古道川	中作	2	
	107	二級河川	請戸川水系	古道川	松ノ木平	2	
	108	二級河川	請戸川水系	古道川	北町	2	
	109	二級河川	請戸川水系	古道川	橋向	2	
	110	二級河川	請戸川水系	南川	大久保	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
県 中 地 区	田村市(つづき)	111	二級河川	請戸川水系	南川	南川	2
		112	二級河川	請戸川水系	南川	戸屋橋	2
		113	二級河川	請戸川水系	高瀬川	小滝沢橋	2
		114	一級河川	阿武隈川水系	桧山川	見渡橋	3
		115	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	陣場	3
		116	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	常光寺	3
		117	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	板橋	3
		118	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	秋元医院前	3
		119	一級河川	阿武隈川水系	堀越川	大越町境	3
		120	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	大滝根川合流手前	3
		121	一級河川	阿武隈川水系	町尻川	春山公民館下流の橋下	3
		122	一級河川	阿武隈川水系	樋渡川	七海商店下流の橋下	3
		123	一級河川	阿武隈川水系	移川	紫川合流手前	3
		124	一級河川	阿武隈川水系	紫川	移川合流手前	3
		125	一級河川	阿武隈川水系	八島川	要田温泉前の橋下	3
		126	二級河川	請戸川水系	頭之巢川	頭之巢	2
		127	二級河川	請戸川水系	山口川	支流上流	2
		128	二級河川	請戸川水系	山口川	支流下流	2
		129	二級河川	請戸川水系	行司ヶ沢	行司ヶ沢	2
		130	二級河川	請戸川水系	高瀬川	場々	2
		131	一級河川	阿武隈川水系	桜川	御免町橋	4
		132	一級河川	阿武隈川水系	桜川	日影橋	4
		133	一級河川	阿武隈川水系	桜川	雁木田橋	2
		134	一級河川	阿武隈川水系	桜川	会下谷橋	1
		135	一級河川	阿武隈川水系	八島川	松橋	4
		136	一級河川	阿武隈川水系	八島川	河原橋	4
		137	一級河川	阿武隈川水系	実沢川	永志田橋	4
		138	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	中妻小前	4
		139	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	大滝根川合流前	4
		140	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	川平地区	4
	141	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	西方地区	4	
	142	一級河川	阿武隈川水系	桜川	一本松入口	2	
	143	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	三敷橋	1	
	144	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	尻渡橋	1	
	145	二級河川	夏井川水系	十石川	宮ノ前橋	6	
	146	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	按田橋	6	
	147	二級河川	夏井川水系	入山川	入山川	6	
	148	二級河川	夏井川水系	新田内川	新田内川	6	
	149	二級河川	夏井川水系	日影川	李作	6	
	150	二級河川	夏井川水系	車川	長生橋	6	
	151	二級河川	夏井川水系	黒森川	羽黒橋	6	
	152	二級河川	夏井川水系	大倉川	大倉川	6	
153	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	小治郎橋	6		
154	二級河川	夏井川水系	十石川	十石川	6		
155	二級河川	夏井川水系	九竜滝川	九竜滝川	6		
156	二級河川	夏井川水系	和名田川	和名田川	6		
157	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	中央研修センター	6		
158	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	浄水場取水口	6		
県 南 地 区	西郷村	159	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	西郷二中裏	4
		160	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	岩下団地前	4
		161	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	下新田墓地前	4
		162	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	中流(追原橋下)	4
		163	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	下流(高速道路下長坂)	4
		164	一級河川	那珂川水系	黒川	上流(境橋上流)	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 南 地 区	鮫川村	165	二級河川	鮫川水系	鮫川	源流(赤坂東野字戸草地内)	1	
		166	二級河川	鮫川水系	内ヶ竜川	赤坂東野字内ヶ竜地内	1	
		167	二級河川	鮫川水系	真坂川	赤坂中野字真坂地内	1	
		168	二級河川	鮫川水系	鮫川	支流(西山字大録田地内)	1	
		169	二級河川	鮫川水系	鮫川	本流(西山字鬼越地内)	1	
		170	二級河川	鮫川水系	戸倉川	西山字戸倉地内	1	
		171	一級河川	阿武隈川水系	殿川	赤坂西野字塩倉地内	1	
		172	二級河川	鮫川水系	富田川	富田字前沼地内	1	
		173	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字江竜田地内	1	
		174	二級河川	鮫川水系	中沢川	富田字中沢地内	1	
		175	二級河川	鮫川水系	戸草川	赤坂東野字戸草地内	1	
		176	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字青生野地内	1	
会 津 地 区	会津若松市	177	一級河川	阿賀野川水系	湯川	雨降り滝上流	10	
		178	一級河川	阿賀野川水系	湯川	小田橋	10	
		179	一級河川	阿賀野川水系	湯川	阿賀川合流前	10	
		180	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	湯川橋	10	
		181	一級河川	阿賀野川水系	不動川	不動川橋	10	
		182	一級河川	阿賀野川水系	金山川	倉橋	10	
		183	一級河川	阿賀野川水系	大工川	瀬川合流橋	10	
		184	一級河川	阿賀野川水系	猪苗代湖	中田浜	10	
		185	一級河川	阿賀野川水系	赤井川	戸ノ口橋	10	
		186	一級河川	阿賀野川水系	原川	崎川橋	10	
	猪苗代町	187	一級河川	阿賀野川水系	観音寺川	夷田橋	3	
		188	一級河川	阿賀野川水系	小沢川	志田浜入口	3	
		189	一級河川	阿賀野川水系	菱沼川	菱沼橋	3	
		190		阿賀野川水系	東真行排水路	公民館脇	3	
		191		阿賀野川水系	新田堀川	竹の橋	3	
		柳津町	192	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	琵琶首地内	4
			193	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	湯ノ入沢合流上流	4
			194	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	滝の湯橋下	4
			195	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	小郷橋下	4
	196		一級河川	阿賀野川水系	東川	上新田橋下	4	
	197		一級河川	阿賀野川水系	銀山川	黒滝地内	4	
	198		一級河川	阿賀野川水系	只見川	麻生大橋	4	
	199		一級河川	阿賀野川水系	只見川	魚淵	4	
	金山町	200	一級河川	阿賀野川水系	只見川	滝沢温泉	2	
201		一級河川	阿賀野川水系	只見川	早戸駅上流	2		
202		一級河川	阿賀野川水系	野尻川	昭和村境界	2		
203		一級河川	阿賀野川水系	野尻川	小川橋	2		
204		一級河川	阿賀野川水系	野尻川	川口温泉付近	2		
会津坂下町	205	都市下水路	阿賀野川水系	1号都市下水路		4		
	206	排水路	阿賀野川水系	北裏排水路		4		
	207	準用河川	阿賀野川水系	田沢川		4		
	208	準用河川	阿賀野川水系	滝沢川		3		
相 双 地 区	相馬市	209	二級河川	宇多川水系	宇多川	袋町付近	2	
		210	二級河川	宇多川水系	玉野川	軽井沢付近	2	
		211	二級河川	日下石川水系	日下石川	大迎橋	2	
		212	二級河川	梅川水系	梅川	成田	2	
		213	二級河川	梅川水系	梅川	程田	2	
		214	二級河川	小泉川水系	小泉川	小泉橋県道	2	
		215	二級河川	小泉川水系	小泉川	新小泉橋	2	
		216	二級河川	地藏川水系	地藏川	地藏川橋300m上流	2	
		217	二級河川	地藏川水系	地藏川	上川原橋	2	
		218	二級河川	地藏川水系	地藏川	新城前橋	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	南相馬市	219	二級河川	太田川水系	太田川	矢川原橋	2
		220	二級河川	太田川水系	太田川	大文字橋	2
		221	二級河川	太田川水系	太田川	丸山橋	2
		222	二級河川	新田川水系	新田川	須賀内橋(旧鮭川橋)	2
		223	二級河川	新田川水系	新田川	木戸内橋	2
		224	二級河川	新田川水系	新田川	新田橋	2
		225	二級河川	真野川水系	真野川	善並橋	2
		226	二級河川	真野川水系	真野川	桜田橋	2
		227	二級河川	真野川水系	真野川	下川原橋	2
		228	二級河川	小高川水系	小高川	神田橋	2
		229	二級河川	小高川水系	小高川	吉名橋(吉名堰)	2
	230	二級河川	小高川水系	小高川	川原田橋	2	
	浪江町	231	二級河川	請戸川水系	請戸川	不動橋下	2
		232	二級河川	請戸川水系	請戸川	馬場内橋	2
		233	二級河川	請戸川水系	請戸川	牛ノ舌橋	2
		234	二級河川	請戸川水系	請戸川	水門口橋下	2
		235	二級河川	請戸川水系	請戸川	浪江高校東	2
		236	二級河川	請戸川水系	請戸川	新堤	2
		237	二級河川	請戸川水系	請戸川	マリンパークなみえ前	2
		238	二級河川	請戸川水系	高瀬川	酒井橋	2
		239	二級河川	請戸川水系	高瀬川	鷹巣橋	2
		240	二級河川	請戸川水系	高瀬川	高瀬川水管橋	2
		241	二級河川	請戸川水系	牛渡川	辻前橋	2
		242	二級河川	請戸川水系	牛渡川	小関	2
		243	二級河川	請戸川水系	牛渡川	二又川原	2
		244	普通河川	請戸川水系	沢先川	沢先橋	1
	富岡町	245	二級河川	熊川水系	境川A		4
		246	二級河川	熊川水系	境川C		4
		247	二級河川	富岡川水系	富岡川		4
		248	二級河川	紅葉川水系	紅葉川		4
		249	二級河川	富岡川水系	遅沢川		3
		250	二級河川	富岡川水系	上本町川		3
		251	二級河川	紅葉川水系	六反田川		4
252		二級河川	紅葉川水系	藪倉川		4	
253		二級河川	紅葉川水系	浦の沢		4	
檜葉町	254	二級河川	井出川水系	井出川	河口	1	
	255	普通河川		岩沢川	上流	1	
	256	普通河川		岩沢川	河口		
広野町	257	二級河川	浅見川水系	浅見川		4	
	258	二級河川	北迫川水系	北迫川		4	
	259	二級河川	折木川水系	折木川		4	
	260	普通河川		岩沢川		4	
	261			西の沢		2	
	262			二ツ沼		2	
	263			弁天沼		2	
大熊町	264	二級河川	熊川水系	野上川	小塚橋下	4	
	265	二級河川	熊川水系	熊川	落合橋下	4	
	266	二級河川	熊川水系	熊川	河口	4	
	267	二級河川	夫沢川水系	夫沢川	愛宕橋下	4	
	268	二級河川	小入野川水系	小入野川	小入野橋下	4	
	269	二級河川	境川水系	境川	落館橋下	4	
いわき地区	いわき市	270	普通河川	大久川水系	大久川	蔭磯橋	12
		271	二級河川	夏井川水系	仁井田川	霞田橋	4
		272	二級河川	夏井川水系	仁井田川	松葉橋	12
		273	二級河川	鮫川水系	鮫川	鮫川橋	12
		274	二級河川	蛭田川水系	蛭田川	蛭田橋	12
		275	二級河川	夏井川水系	夏井川	山下谷橋	12
		276	二級河川	藤原川水系	藤原川	みなと大橋	12
		277	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	2007	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	4/3	5/10	6/5	7/2	8/6	9/3
採取時刻	11:10	11:20	10:00	10:35	10:40	11:00
天候	曇	曇	曇	一時雨	晴	晴
気温	8	17.2	24	20	31	22.2
水温	5.6	12.5	16	18.7	22.5	18.7
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	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1
DO	11.8	9.6	9.3	9.2	9	9
BOD	<0.5	0.8	1.1	1.3	1.7	1.2
COD	2	1.7	1.8	2.7	2.6	3.1
SS	14	10	11	3	4	
大腸菌群数	2.2E+02	2.3E+02	4.9E+02	9.4E+02	2.2E+04	3.3E+03
全窒素	0.32	0.35	0.51	0.39	0.27	0.36
全リン	0.007	0.01	0.011	0.015	0.014	0.014

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
1	2007	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	10/1	11/1	12/3	1/7	2/4	3/3
採取時刻	9:30	10:40	10:50	10:45	10:30	10:00
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	15.8	12.5	7.2	5.8	1	5.5
水温	16.6	13.9	8.5	5.5	4.2	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	7.2	7.1	7.1	6.7	7.1
DO	9.2	10.2	11.6	12.2	12.7	12.9
BOD	1.1	1	0.6	<0.5	1.1	<0.5
COD	2.7	2.4	2.1	2.3	1.7	1.8
SS	2	2	1	2	1	1
大腸菌群数	1.3E+04	3.3E+02	1.1E+03	4.9E+02	1.1E+02	1.7E+02
全窒素	0.23	0.26	0.34	0.44	0.37	0.39
全リン	0.01	0.009	0.009	0.01	0.011	0.01

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
2	2007	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	4/3	5/10	6/5	7/2	8/6	9/3
採取時刻	10:35	12:00	10:55	11:05	11:15	9:15
天候	曇	曇	曇	一時雨	晴	晴
気温	8	16.3	25.7	19	31.4	25.7
水温	6.1	14.3	17.7	17.6	24	18.6
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	6.8	7.3	7.9	7.3	8.3	7.2
DO	11.7	10.2	8.9	9.1	9.7	10.1
BOD	0.5	0.7	1	1.3	2	1.7
COD	1.9	1.7	2.1	2.9	2.7	3.1
SS	14	10	11	3	4	
大腸菌群数	1.3E+03	2.3E+03	4.9E+03	1.3E+04	1.4E+04	4.6E+03
全窒素	0.35	0.48	0.56	0.68	0.4	0.62
全リン	0.01	0.022	0.026	0.035	0.025	0.029

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
2	2007	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	10/1	11/1	12/3	1/7	2/4	3/3
採取時刻	8:50	11:10	11:25	11:00	11:05	10:50
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	17.5	12.5	9.6	5.2	3.8	8.2
水温	17.5	15.4	8.8	5.5	4.9	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	7.1	7.3	7.2	7	6.9	7.1
DO	9.5	10	11.8	12.6	12.8	12.6
BOD	1	1.3	0.7	0.9	1	0.6
COD	2.5	2.4	2	3	1.7	1.6
SS	3	1	1	3	1	4
大腸菌群数	4.9E+03	7.9E+03	1.1E+04	7.9E+03	3.3E+03	7.9E+03
全窒素	0.32	0.49	0.42	0.64	0.52	0.62
全リン	0.013	0.021	0.019	0.02	0.023	0.026

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
3	2007	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	4/3	5/10	6/5	7/2	8/6	9/3
採取時刻	11:35	10:55	9:30	10:05	10:20	10:35
天候	曇	曇	曇	一時雨	晴	晴
気温	9	15.2	22.5	20	29.2	23.1
水温	6.5	13.7	14.6	15.5	19.7	16.2
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	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7	7.3	7.4	7.3	7.5	7.2
DO	10.9	9.8	9.6	9.6	9.3	9.5
BOD	0.5	<0.5	0.8	1.1	1.2	1
COD	1	1.4	1.4	2.3	1.7	2.5
SS	14	10	11	3	4	
大腸菌群数	7.9E+02	3.3E+03	7.9E+02	1.3E+03	1.7E+03	4.9E+03
全窒素	0.4	0.41	0.64	0.55	0.37	0.56
全リン	0.006	0.008	0.011	0.015	0.022	0.024

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
3	2007	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	10/1	11/1	12/3	1/7	2/4	3/3
採取時刻	10:00	10:20	10:20	10:30	10:00	9:40
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	18.5	12.5	7.1	5	1.5	5
水温	15.2	16.2	7.2	4.8	2.9	3.7
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	0.63	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.2	6.9	7	7.1
DO	9.7	10.5	12.1	12.7	13.5	13
BOD	0.7	0.9	0.5	<0.5	1.1	1.1
COD	1.8	1.9	1.2	3.1	1.4	1.6
SS	3	1	<1	8	1	4
大腸菌群数	7.9E+03	2.2E+03	1.1E+03	3.3E+02	3.3E+03	2.3E+02
全窒素	0.39	0.42	0.48	0.61	0.5	0.48
全リン	0.031	0.009	0.035	0.016	0.023	0.017

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
4	2007	松川(長老橋)	福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/3	5/10	6/5	7/2	8/6	9/3
採取時刻	11:55	10:20	9:05	9:40	10:00	9:40
天候	曇	曇	曇	一時雨	晴	晴
気温	9.3	14.7	19.5	18.5	29.6	20.8
水温	5.6	10.7	14.6	15.9	22	16.5
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	0.95	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	5.4	4.6	4.6	4.8	4.8	4.9
DO	11.4	10.4	9.4	9.6	9	9.5
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.9	0.5
COD	1	1.3	<0.5	0.8	0.5	1.2
SS	<1	4	10	11	3	4
大腸菌群数	1.3E+01	4.0E+00	1.3E+01	4.9E+01	1.3E+02	2.3E+01
全窒素	0.29	0.23	0.27	0.34	0.25	0.3
全リン	0.003	<0.003	0.003	0.005	0.005	0.006

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
5	2007	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	04/03	05/10	06/05	07/02	08/06	09/03
採取時刻	09:35	12:20	11:45	11:50	12:10	10:05
天候	曇	曇	曇	一時雨	晴	晴
気温	7.5	16.5	25.5	18.5	31.7	26.0
水温	6.0	15.1	21.5	18.2	27.8	19.6
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
全水深						
透視度	0.87	0.70	>1.00	>1.00	>1.00	0.95
生活環境項目						
pH	5.4	4.9	6.2	6.0	6.0	5.5
DO	11.4	9.3	8.4	9.0	7.7	8.7
BOD	<0.5	<0.5	0.5	0.7	1.5	1.0
COD	1.0	1.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
SS	5.0	4	10	11	3	4
大腸菌群数	3.3E+01	3.3E+02	1.3E+02	7.9E+02	2.3E+02	2.3E+02
全窒素	0.45	0.56	1.4	0.97	1.0	0.69
全リン	0.004	0.016	0.009	0.007	0.007	0.007

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
6	2007	松川(松川橋)	福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	04/03	05/10	06/05	07/02	08/06	09/03
採取時刻	10:00	12:15	11:15	11:25	11:40	09:40
天候	曇	曇	曇	一時雨	晴	晴
気温	7.5	17.4	25.0	19.5	32.0	24.8
水温	6.5	15.1	19.0	18.0	26.8	18.7
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
全水深						
透視度	0.90	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	5.7	5.8	6.7	6.7	6.5	6.3
DO	11.4	9.0	8.6	9.1	7.9	8.8
BOD	<0.5	0.6	0.5	1.0	1.2	1.3
COD	0.8	1.7	<0.5	1.0	0.5	<0.5
SS	5.0	4	10	11	3	4
大腸菌群数	4.9E+01	4.9E+01	7.9E+02	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03
全窒素	0.61	0.82	1.2	1.1	1.1	0.90
全リン	0.004	0.008	0.007	0.010	0.009	0.007

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
4	2007	松川(長老橋)	福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/1	11/1	12/5	1/7	2/4	3/3
採取時刻	10:20	9:45	10:00	10:15	9:40	9:25
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	19	13.5	6.3	4	1	4.2
水温	15.5	11.9	6.2	3.6	1.8	2.5
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	0.45	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	4.8	4.9	5.1	5.3	4.9	5
DO	9.2	10.3	12	13	12.9	13
BOD	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5
COD	0.8	0.9	0.8	1.5	<0.5	0.5
SS	2	2	4	10	2	4
大腸菌群数	7.9E+01	4.9E+01	2.3E+01	2.3E+01	1.7E+01	2.0E+00
全窒素	0.17	0.17	0.27	0.51	0.32	0.37
全リン	0.005	<0.003	0.007	0.006	0.005	0.004

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
5	2007	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	10/01	11/01	12/05	01/07	02/04	03/03
採取時刻	08:00	12:10	11:50	11:50	13:05	11:30
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	15.5	19.5	8.7	5.8	3.5	8.5
水温	16.5	15.7	8.9	5.5	6.5	7.0
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	0.38	>1.00	0.72
生活環境項目						
pH	5.4	5.3	5.4	6.0	5.7	5.7
DO	9.1	9.8	11.5	12.0	12.5	11.7
BOD	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.7
COD	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	<0.5
SS	3.0	2.0	4.0	9.0	5.0	9.0
大腸菌群数	3.3E+02	1.7E+02	1.3E+02	4.9E+01	7.9E+02	3.3E+02
全窒素	0.86	0.79	0.68	0.93	1.3	1.2
全リン	0.007	0.004	0.007	0.012	0.016	0.019

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
6	2007	松川(松川橋)	福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/01	11/01	12/05	01/07	02/04	03/03
採取時刻	08:15	11:20	13:10	11:15	11:30	11:10
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	16.9	12.5	8.5	5.5	3.5	8.2
水温	16.8	15.4	9.2	5.5	5.8	7.2
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	0.75	0.58	>1.00	0.70
生活環境項目						
pH	6.3	6.0	6.0	6.4	6.4	6.4
DO	9.0	9.7	11.0	12.0	11.8	11.4
BOD	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.9
COD	0.7	0.8	1.1	1.0	0.9	<0.5
SS	3.0	2.0	9.0	8.0	5.0	8.0
大腸菌群数	3.3E+03	3.3E+02	3.3E+02	1.3E+03	1.7E+02	3.3E+02
全窒素	1.1	0.93	0.80	1.0	1.3	1.3
全リン	0.006	0.005	0.015	0.013	0.014	0.013

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
7	2007	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	04/03	05/10	06/05	07/02	08/06	09/03
採取時刻	09:00	13:30	12:35	12:15	12:50	10:35
天候	曇	曇	曇	一時雨	晴	晴
気温	7.6	16.0	25.5	19.5	32.8	24.2
水温	10.5	13.9	17.5	17.4	23.6	18.6
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
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	7.0	6.3	6.5	6.6	7.0	6.7
DO	10.1	9.7	9.2	9.1	9.6	9.1
BOD	0.8	0.8	0.8	1.1	1.7	1.7
COD	1.1	1.2	0.9	1.0	1.3	1.4
SS	1.0	4	10	11	3	4
大腸菌群数	1.3E+04	3.3E+02	7.0E+02	3.3E+03	1.3E+04	7.9E+03
全窒素	2.8	1.2	1.4	1.1	1.7	1.6
全リン	0.013	0.014	0.012	0.015	0.016	0.016

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
8	2007	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	04/03	05/10	06/05	07/02	08/06	09/03
採取時刻	09:15	14:00	12:00	12:05	12:35	10:20
天候	曇	曇	曇	一時雨	晴	晴
気温	7.0	14.1	24.0	19.0	32.7	23.4
水温	10.0	14.0	17.7	17.5	24.2	19.2
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
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	6.9	6.5	6.8	6.8	7.5	7.0
DO	11.1	10.1	9.7	9.5	10.6	9.5
BOD	0.8	<0.5	0.5	1.2	1.9	1.4
COD	1.0	0.5	<0.5	1.2	1.3	1.2
SS	<1	4	10	11	3	4
大腸菌群数	4.9E+03	4.9E+02	1.1E+03	7.9E+03	4.9E+04	1.1E+04
全窒素	2.8	1.2	1.5	1.1	1.6	1.5
全リン	0.011	0.006	0.009	0.020	0.014	0.011

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
9	2007	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	04/03	05/10	06/05	07/02	08/06	09/03
採取時刻	10:10	12:10	11:25	11:35	11:50	09:50
天候	曇	曇	曇	一時雨	晴	晴
気温	9.1	17.4	25.0	18.4	31.8	25.9
水温	9.9	14.0	16.7	17.4	23.2	18.2
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
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	6.7	7.0	7.0	7.3	7.1
DO	10.4	9.3	9.6	9.2	8.6	9.1
BOD	0.7	0.8	0.7	1.5	1.4	1.6
COD	1.0	1.2	<0.5	1.0	1.5	0.9
SS	<1	4	10	11	3	4
大腸菌群数	2.4E+04	1.1E+03	1.7E+03	1.3E+04	4.9E+04	1.7E+04
全窒素	2.7	1.2	1.5	1.2	1.5	1.5
全リン	0.012	0.008	0.010	0.010	0.014	0.010

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
7	2007	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	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03
採取時刻	11:20	12:45	13:55	12:25	13:35	12:00
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	23.5	17.5	9.1	7.5	4.5	8.9
水温	18.0	15.7	9.2	7.2	8.3	8.3
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
全水深						
透視度	0.45	>1.00	0.50	0.60	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	6.6	6.8	6.2	6.6	6.8	6.8
DO	9.4	9.7	11.1	11.3	11.4	12.1
BOD	1.3	0.7	0.7	0.9	2.2	1.8
COD	2.2	0.9	1.3	1.7	1.4	1.6
SS	10	2.0	17	8.0	3.0	5.0
大腸菌群数	1.1E+04	2.3E+02	1.3E+03	7.9E+02	2.3E+04	1.1E+03
全窒素	1.6	2.1	1.0	1.4	2.3	1.9
全リン	0.038	0.007	0.026	0.019	0.064	0.031

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
8	2007	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	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03
採取時刻	11:45	12:30	13:40	12:05	13:20	11:40
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	25.0	19.0	8.0	7.2	4.0	8.5
水温	18.3	16.3	9.1	7.2	8.5	9.0
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	0.49	0.75	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	6.8	6.9	6.4	6.7	7.0	7.0
DO	9.8	9.7	11.4	11.4	11.9	13.0
BOD	1.2	0.6	0.6	1.0	2.4	1.5
COD	2.0	0.9	2.1	1.1	2.2	1.6
SS	10	<1	18	6.0	2.0	2.0
大腸菌群数	4.9E+04	2.3E+02	4.9E+02	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+02
全窒素	1.5	2.0	1.0	1.6	2.2	1.9
全リン	0.018	0.003	0.030	0.020	0.050	0.012

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
9	2007	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	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03
採取時刻	08:30	11:25	13:20	11:25	11:45	11:25
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	17.2	12.5	8.0	6.0	3.2	8.2
水温	17.4	15.4	9.2	6.5	5.6	7.2
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	0.46	0.75	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.0	7.2	6.6	6.9	7.1	7.1
DO	9.1	9.8	11.1	11.7	11.4	11.6
BOD	0.9	0.9	0.9	0.7	1.1	1.5
COD	1.0	0.9	2.4	1.0	1.1	1.3
SS	1.0	<1	18	6.0	<1	1.0
大腸菌群数	5.4E+04	4.6E+02	4.6E+03	1.3E+03	3.3E+03	1.1E+03
全窒素	2.1	2.1	1.0	1.5	2.0	1.9
全リン	0.010	0.004	0.039	0.016	0.025	0.013

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
10	2007	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	04/03	05/10	06/05	07/02	08/06	09/03
採取時刻	12:05	10:00	08:45	09:25	09:40	09:15
天候	曇	曇	曇	一時雨	晴	晴
気温	9.7	15.0	20.5	18.5	29.2	20.5
水温	6.9	12.7	13.5	15.4	19.2	16.0
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
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	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0
DO	11.3	10.3	9.9	9.7	9.5	9.2
BOD	<0.5	0.5	0.6	0.9	1.5	0.7
COD	1.0	<0.5	<0.5	0.9	0.5	1.1
SS	<1	4	10	11	3	4
大腸菌群数	2.3E+02	1.3E+03	1.1E+03	1.3E+03	7.9E+03	2.3E+02
全窒素	0.34	0.27	0.74	0.41	0.38	0.45
全リン	0.005	0.006	0.009	0.009	0.012	0.008

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
11	2007	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	04/03	05/10	06/05	07/02	08/06	09/03
採取時刻	12:20	09:30	08:25	09:15	09:25	10:10
天候	曇	曇	曇	一時雨	晴	晴
気温	9.5	15.0	20.0	19.0	28.5	19.5
水温	8.9	14.0	15.1	17.0	21.0	17.4
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
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	4.5	4.6	4.7	4.6	5.0
DO	10.7	9.7	9.3	9.1	8.5	8.9
BOD	0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.1	1.7
COD	1.0	1.5	<0.5	1.0	0.5	1.2
SS	2.0	4	10	11	3	4
大腸菌群数	4.9E+01	1.3E+02	2.3E+02	2.2E+02	2.2E+02	2.3E+02
全窒素	0.76	0.79	1.2	0.84	0.79	0.89
全リン	0.015	0.016	0.013	0.019	0.019	0.016

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
12	2007	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	04/03	05/10	06/05	07/02	08/06	09/03
採取時刻	12:35	09:20	08:05	09:00	09:10	09:55
天候	曇	曇	曇	一時雨	晴	晴
気温	9.0	14.8	18.5	19.2	27.7	19.5
水温	8.7	13.5	15.5	17.6	22.4	18.5
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
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	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0
DO	10.7	9.8	9.4	9.3	9.7	8.8
BOD	0.8	<0.5	0.6	1.1	1.1	2.1
COD	0.8	0.5	<0.5	0.8	0.8	1.0
SS	8.0	4	10	11	3	4
大腸菌群数	1.3E+02	2.3E+02	1.3E+03	2.2E+03	2.3E+03	2.3E+03
全窒素	0.33	0.31	0.47	0.28	0.32	0.39
全リン	0.003	0.003	0.009	0.007	0.009	0.007

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
10	2007	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	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03
採取時刻	10:35	09:30	09:45	10:00	09:20	09:10
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	18.5	13.5	5.8	5.0	1.0	5.0
水温	15.5	12.6	7.7	4.8	4.2	5.0
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
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	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
DO	9.5	10.3	11.5	12.4	12.8	12.6
BOD	0.8	0.7	0.5	<0.5	0.7	0.9
COD	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	<0.5
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	7.9E+03	2.4E+03	2.3E+03	1.1E+03	4.9E+03	1.7E+03
全窒素	0.34	0.32	0.29	0.38	0.37	0.48
全リン	0.012	0.005	0.007	0.007	0.012	0.012

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
11	2007	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	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03
採取時刻	10:45	09:15	09:30	09:40	08:40	09:00
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	19.5	14.0	5.7	4.9	2.0	5.5
水温	17.4	13.7	9.2	6.2	4.7	5.8
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
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	4.8	4.8	5.0	4.8	4.9
DO	9.0	9.9	11.0	11.8	12.2	12.0
BOD	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5
COD	0.8	0.8	1.3	1.0	<0.5	1.1
SS	5.0	4.0	4.0	6.0	4.0	5.0
大腸菌群数	4.9E+02	3.3E+02	7.9E+01	2.3E+02	1.1E+02	1.3E+02
全窒素	0.90	0.93	0.95	1.1	1.1	1.2
全リン	0.018	0.014	0.024	0.018	0.026	0.019

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
12	2007	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	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03
採取時刻	11:00	09:00	09:15	09:30	08:25	08:45
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	20.0	14.6	5.7	4.6	-1.0	4.5
水温	18.4	14.1	8.6	5.3	3.2	4.5
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
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	7.6	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0
DO	9.0	9.9	11.3	12.5	12.9	12.5
BOD	0.8	0.5	<0.5	0.6	0.8	1.2
COD	0.8	0.7	0.9	0.6	<0.5	<0.5
SS	2.0	1.0	<1	2.0	1.0	1.0
大腸菌群数	3.5E+04	1.7E+03	4.9E+02	3.3E+02	7.9E+02	3.3E+02
全窒素	0.25	0.34	0.30	0.39	0.38	0.41
全リン	0.005	<0.003	0.005	0.005	0.005	0.005

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
13	2007	荒川(信夫橋)	福島市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	04/03	05/10	06/05	07/02	08/06	09/03
採取時刻	08:45	09:00	07:45	08:35	08:40	09:35
天候	曇	曇	曇	一時雨	晴	晴
気温	7.0	16.0	18.1	19.0	26.1	20.3
水温	7.6	14.0	15.5	17.5	21.4	18.5
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
全水深						
透視度	0.85	0.92	0.77	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	6.4	6.2	6.2	6.8	6.6	6.7
DO	10.8	9.7	9.1	9.1	9.2	8.7
BOD	0.6	0.5	0.7	1.0	1.3	2.4
COD	0.8	1.2	1.1	1.7	1.3	1.2
SS	2.0	4	10	11	3	4
大腸菌群数	2.3E+03	1.4E+03	7.9E+02	1.3E+04	3.3E+03	1.3E+04
全窒素	1.1	1.1	1.9	1.1	1.2	1.1
全リン	0.023	0.026	0.027	0.031	0.023	0.023

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
14	2007	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	04/03	05/10	06/05	07/02	08/06	09/03
採取時刻	08:45	14:25	09:25	08:55	09:05	08:55
天候	曇	曇	曇	一時雨	晴	晴
気温	6.8	18.2	20.2	19.5	30.0	22.3
水温	8.1	15.4	17.7	18.3	23.5	19.1
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
全水深						
透視度	0.94	0.28	0.68	0.91	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.5	7.4	7.9	7.3
DO	10.4	8.5	9.1	8.6	10.8	8.4
BOD	4.9	4.4	5.0	3.3	2.9	3.9
COD	3.5	4.1	5.0	4.3	3.6	2.8
SS	8.0	4	10	11	3	4
大腸菌群数	3.3E+04	4.9E+04	1.3E+05	1.3E+05	2.4E+05	3.3E+05
全窒素	2.2	2.1	2.7	1.8	1.7	1.9
全リン	0.10	0.18	0.17	0.12	0.10	0.097

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
15	2007	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	04/03	05/10	06/05	07/02	08/06	09/03
採取時刻	09:45	15:20	09:00	12:50	13:15	11:10
天候	曇	曇	曇	一時雨	晴	晴
気温	7.0	18.1	20.0	18.2	35.8	24.8
水温	9.6	16.8	18.0	19.0	27.5	18.3
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
全水深						
透視度	0.78	0.13	0.82	0.57	0.58	0.62
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.5	7.4	7.5	7.3
DO	9.8	8.5	8.6	8.4	7.7	8.7
BOD	2.8	4.2	2.5	3.3	2.7	3.2
COD	3.3	5.4	3.9	3.6	4.2	2.7
SS	4.0	4	10	11	3	4
大腸菌群数	1.3E+05	2.4E+05	7.9E+04	3.3E+05	2.2E+05	1.7E+05
全窒素	1.9	2.5	2.7	1.9	1.7	1.6
全リン	0.12	0.23	0.11	0.13	0.17	0.087

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
13	2007	荒川(信夫橋)	福島市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03
採取時刻	12:00	08:45	08:55	09:10	08:10	08:25
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	25.2	15.4	4.3	4.5	-2.1	3.0
水温	19.2	14.1	9.2	6.0	4.2	5.3
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
全水深						
透視度	0.75	>1.00	0.82	0.58	0.60	0.72
生活環境項目						
pH	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6
DO	8.6	10.0	10.9	11.8	12.2	11.9
BOD	0.8	1.1	0.7	<0.5	0.9	1.1
COD	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	1.4
SS	11	8.0	8.0	9.0	11	11
大腸菌群数	9.4E+03	2.3E+03	1.7E+03	7.9E+03	7.9E+02	1.7E+03
全窒素	1.1	1.3	1.4	1.5	1.6	1.9
全リン	0.025	0.015	0.030	0.033	0.035	0.040

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
14	2007	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	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03
採取時刻	09:05	09:50	09:00	13:40	08:05	09:30
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	16.0	18.8	7.0	7.2	-1.5	4.0
水温	17.4	15.0	8.0	8.1	4.0	5.5
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	0.98	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
DO	9.6	9.5	10.9	11.8	12.4	12.4
BOD	2.6	2.8	3.3	3.5	3.3	4.1
COD	2.7	3.1	3.1	3.6	2.6	3.5
SS	4.0	5.0	3.0	4.0	4.0	4.0
大腸菌群数	4.9E+04	2.4E+05	4.9E+04	7.9E+04	7.9E+03	2.3E+04
全窒素	2.3	2.4	2.4	2.7	2.5	3.2
全リン	0.11	0.12	0.11	0.16	0.095	0.11

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
15	2007	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	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03
採取時刻	09:35	10:25	09:45	13:15	14:35	13:50
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	16.0	16.5	7.0	6.9	4.5	7.9
水温	16.6	14.0	8.8	5.7	4.0	5.7
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	0.40	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
DO	8.8	9.8	10.6	11.6	11.4	11.4
BOD	2.0	1.3	2.9	2.8	4.1	3.1
COD	3.3	2.1	3.0	4.8	4.3	3.6
SS	2.0	3.0	1.0	10	3.0	4.0
大腸菌群数	1.3E+05	4.9E+04	1.7E+04	4.9E+04	1.3E+04	1.3E+05
全窒素	1.5	1.8	1.9	2.4	2.8	2.2
全リン	0.092	0.077	0.15	0.13	0.16	0.13

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
16	2007	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	04/03	05/10	06/05	07/02	08/06	09/03
採取時刻	13:40	09:50	08:05	08:55	14:10	09:15
天候	曇	曇	曇	一時雨	晴	晴
気温	6.8	18.0	18.0	20.8	31.0	21.0
水温	8.1	14.2	14.9	17.1	26.8	18.0
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
全水深						
透視度	>1.00	0.79	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.2
DO	11.0	10.1	9.5	9.2	8.3	9.0
BOD	0.7	1.1	1.0	0.9	1.7	2.4
COD	1.1	1.7	1.5	2.3	1.7	1.6
SS	<1	4	10	11	3	4
大腸菌群数	7.9E+03	1.3E+03	4.9E+03	1.3E+04	2.2E+04	7.9E+03
全窒素	0.66	0.68	1.0	0.76	0.56	0.79
全リン	0.013	0.025	0.013	0.022	0.021	0.015

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
16	2007	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	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03
採取時刻	14:15	09:05	10:15	09:05	14:15	13:40
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	21.0	15.5	7.5	4.0	3.3	8.2
水温	18.5	13.5	7.0	3.9	4.0	6.5
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
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	7.3	7.2	7.2	7.5
DO	8.9	10.1	11.5	12.6	12.9	11.9
BOD	0.6	1.6	0.5	<0.5	0.9	1.6
COD	1.5	1.5	1.3	2.1	1.6	1.7
SS	1.0	1.0	<1	2.0	<1	1.0
大腸菌群数	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.4E+03	4.9E+03
全窒素	0.63	0.73	0.50	0.83	0.81	0.65
全リン	0.032	0.011	0.014	0.015	0.014	0.014

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
17	2007	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	04/03	05/10	06/05	07/02	08/06	09/03
採取時刻	12:20	12:30	13:40	11:50	11:40	11:15
天候	曇	曇	曇	一時雨	晴	晴
気温	9.2	18.5	24.5	18.4	32.2	21.0
水温	9.0	16.5	20.5	18.0	27.3	20.7
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
全水深						
透視度	>1.00	0.45	>1.00	0.87	>1.00	0.90
生活環境項目						
pH	7.3	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5
DO	10.8	9.6	8.4	8.8	8.2	7.9
BOD	2.3	2.0	2.1	1.6	1.7	3.7
COD	4.2	3.6	3.3	3.0	3.0	3.6
SS	3.0	4	10	11	3	4
大腸菌群数	4.9E+03	7.9E+03	1.7E+04	4.9E+04	2.8E+04	2.8E+04
全窒素	1.2	1.1	1.6	1.4	1.0	1.3
全リン	0.081	0.062	0.068	0.068	0.074	0.049

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
17	2007	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	10/01	11/01	12/03	01/07	02/04	03/03
採取時刻	12:15	11:40	11:25	12:00	13:00	11:30
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	22.0	18.9	9.5	8.2	5.2	10.0
水温	19.4	15.3	6.6	5.2	2.0	5.5
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	0.97	0.60	>1.00
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3
DO	8.9	9.8	12.3	12.3	13.0	12.5
BOD	1.1	0.9	1.0	1.0	1.4	1.1
COD	3.8	2.2	2.4	3.5	3.0	3.3
SS	2.0	2.0	1.0	4.0	10	2.0
大腸菌群数	3.3E+04	3.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	3.3E+03
全窒素	1.1	1.5	1.2	1.7	1.4	1.5
全リン	0.063	0.046	0.038	0.060	0.062	0.051

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
18	2007	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	9/20	12/18				
採取時刻	13:30	12:15				
天候	曇	曇				
気温	30.0	4.0				
水温	26.5	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	7.8	7.6				
DO	6.3	7.9				
BOD	6.5	44				
COD	6	32				
SS	66	40				
大腸菌群数	3.3E+05	4.9E+04				
n-ヘキサン抽出物質	ND	1.1				
全窒素	2.9	3.3				
全磷	0.43	0.47				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
19	2007	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	9/20	12/18				
採取時刻	13:45	13:15				
天候	曇	曇				
気温	32.2	4.0				
水温	22.5	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	7.9	7.7				
DO	7	9.7				
BOD	3.5	29				
COD	3	22				
SS	5	75				
大腸菌群数	3.3E+04	2.4E+05				
n-ヘキサン抽出物質	ND	0.7				
全窒素	1.9	4.1				
全磷	0.12	0.38				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
20	2007	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	9/20	12/18				
採取時刻	9:25	9:25				
天候	晴	曇				
気温	25.5	2.5				
水温	19.0	3.5				
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	7.8	7.5				
DO	7.6	11				
BOD	2.9	2.6				
COD	1.4	2.4				
SS	2	1				
大腸菌群数	1.3E+05	2.4E+03				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND				
全窒素	1	0.97				
全磷	ND	ND				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
21	2007	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	9/20	12/18				
採取時刻	10:25	10:00				
天候	晴	曇				
気温	27.9	2.5				
水温	20.0	6.0				
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	7.8	7.8				
DO	7.1	11				
BOD	3.3	5.7				
COD	2.6	4.4				
SS	7	ND				
大腸菌群数	4.9E+04	2.4E+04				
n-ヘキサン抽出物質	ND	0.7				
全窒素	1.6	1.2				
全磷	0.08	0.1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
22	2007	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	9/20	12/18				
採取時刻	11:10	10:55				
天候	晴	曇				
気温	30.2	4.0				
水温	23.0	4.5				
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	7.8	7.7				
DO	7.3	12				
BOD	4.3	4.5				
COD	5.2	5.2				
SS	5	ND				
大腸菌群数	1.3E+06	4.9E+04				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND				
全窒素	3.2	5.0				
全磷	0.12	0.1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
23	2007	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	9/20	12/18				
採取時刻	9:05	9:00				
天候	晴	曇				
気温	25.0	1.0				
水温	17.5	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	7.6	7.6				
DO	8.1	11				
BOD	1.8	2.6				
COD	1.4	2.0				
SS	2	ND				
大腸菌群数	3.3E+03	3.3E+03				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND				
全窒素	0.95	0.88				
全磷	ND	ND				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
24	2007	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	9/20	12/18				
採取時刻	12:50	14:50				
天候	晴	曇				
気温	32.8	2.0				
水温	22.5	6.0				
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	7.7	7.7				
DO	7.3	11				
BOD	2.4	2				
COD	1.8	2.6				
SS	8	ND				
大腸菌群数	1.3E+04	4.9E+03				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND				
全窒素	3	2.8				
全磷	ND	ND				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
25	2007	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	9/20	12/18				
採取時刻	13:05	11:50				
天候	曇	曇				
気温	30.0	2.5				
水温	19.8	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	7.3				
DO	6.8	10				
BOD	3.4	2.3				
COD	1.2	1.6				
SS	2	ND				
大腸菌群数	7.9E+03	3.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND				
全窒素	0.40	0.31				
全磷	ND	ND				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
26	2007	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	9/20	12/18				
採取時刻	10:10	9:45				
天候	晴	曇				
気温	27.8	2.0				
水温	21.2	3.5				
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	7.7	7.8				
DO	7.4	11				
BOD	2.8	2.8				
COD	3.0	4.2				
SS	14	1				
大腸菌群数	1.3E+05	1.3E+03				
n-ヘキサン抽出物質	ND	0.9				
全窒素	1.8	2.8				
全磷	0.13	0.15				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
27	2007	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	9/20	12/18				
採取時刻	11:30	11:10				
天候	晴	曇				
気温	30.0	4.0				
水温	21.8	4.5				
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	7.7	7.8				
DO	7.2	10				
BOD	3.9	2.6				
COD	4	4.2				
SS	16	2				
大腸菌群数	4.9E+04	7.9E+02				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND				
全窒素	2.1	2.4				
全磷	0.14	0.15				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
28	2007	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	9/20	12/18				
採取時刻	10:50	10:40				
天候	晴	曇				
気温	32.2	5.0				
水温	20.8	6.0				
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	7.7	7.8				
DO	7.6	9.3				
BOD	2.8	2.6				
COD	2.4	3.6				
SS	10	1				
大腸菌群数	7.9E+04	7.9E+03				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND				
全窒素	2.4	2.6				
全磷	0.11	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
29	2007	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	10/2				
採取時刻	13:50	13:15				
天候	曇	曇				
気温	22	20				
水温	23	20.5				
流量	0.24	0.16				
採取位置	流心	流心				
透明度	37	86				
生活環境項目						
pH	7.3	7				
DO	5.1	6.7				
BOD	12	3.9				
COD	13	5.6				
SS	30	4.8				
大腸菌群数	2.3E+05	1.3E+05				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	3.7	5.1				
全磷	0.57	0.4				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
30	2007	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	10/2				
採取時刻	14:10	12:55				
天候	曇	曇				
気温	24.5	21.5				
水温	22.2	21.5				
流量	0.26	0.11				
採取位置	流心	流心				
透明度	68	>100				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
DO	8.4	10.9				
BOD	2.8	2.1				
COD	5.4	4				
SS	7.5	11				
大腸菌群数	7.9E+04	7.9E+04				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.8	3.2				
全磷	0.16	0.14				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
31	2007	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	10/2				
採取時刻	12:50	15:10				
天候	曇	曇				
気温	25	22.5				
水温	23.4	22.5				
流量	0.086	0.069				
採取位置	流心	流心				
透明度	52	84				
生活環境項目						
pH	7.4	8				
DO	9.1	9.5				
BOD	3.9	1.8				
COD	8.6	5				
SS	16	9				
大腸菌群数	1.3E+05	4.9E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	2.7				
全磷	0.18	0.13				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
32	2007	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	10/2				
採取時刻	13:10	14:15				
天候	曇	曇				
気温	24.5	23.1				
水温	22	21.6				
流量	0.21	0.14				
採取位置	流心	流心				
透明度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.8	8				
DO	8.9	9.4				
BOD	7	3.1				
COD	9.7	4.7				
SS	3.6	1.3				
大腸菌群数	3.5E+05	3.5E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.2				
全磷	0.11	0.067				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
33	2007	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	10/2				
採取時刻	9:20	10:00				
天候	曇	曇				
気温	23	16.5				
水温	20.5	19.3				
流量	0.22	0.31				
採取位置	流心	流心				
透明度	86	>100				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	8.8	9.19				
BOD	2.3	1.7				
COD	5.1	4.5				
SS	7.2	2				
大腸菌群数	2.2E+04	7.9E+03				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.9				
全磷	0.14	0.14				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
34	2007	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	10/2				
採取時刻	12:20	13:35				
天候	曇	曇				
気温	21.2	21.6				
水温	20.7	19.2				
流量	0.83	2.56				
採取位置	流心	流心				
透明度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.9	8.1				
DO	9	9.7				
BOD	1.5	1				
COD	3.7	2.9				
SS	2.7	4.3				
大腸菌群数	1.7E+04	1.3E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.3				
全磷	0.15	0.076				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
35	2007	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	10/2				
採取時刻	9:40	10:45				
天候	曇	曇				
気温	24	22				
水温	20.8	18.2				
流量	0.99	2.63				
採取位置	流心	流心				
透明度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.9	9.6				
BOD	1.3	1				
COD	3.6	3.6				
SS	3.8	3.3				
大腸菌群数	7.9E+03	1.7E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.3				
全磷	0.11	0.062				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
37	2007	菰川(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	10/2				
採取時刻	9:00	10:20				
天候	曇	曇				
気温	19.5	19.5				
水温	18.5	18.5				
流量	0.076	0.35				
採取位置	流心	流心				
透明度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	8.4				
DO	8.6	9.1				
BOD	1.6	1				
COD	3.4	2.5				
SS	5.5	<1				
大腸菌群数	3.3E+04	4.6E+03				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.1				
全磷	0.055	0.033				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
39	2007	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	10/2				
採取時刻	11:35	12:40				
天候	曇	曇				
気温	22	21				
水温	18.7	17.4				
流量	0.14	0.49				
採取位置	流心	流心				
透明度	>100	90				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	8.9	9.1				
BOD	1.1	0.9				
COD	2.5	3				
SS	2.5	11				
大腸菌群数	2.2E+04	1.1E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	0.74	0.6				
全磷	0.027	0.028				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
36	2007	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	10/2				
採取時刻	12:45	13:55				
天候	曇	曇				
気温	24.1	22				
水温	20.9	19.2				
流量	0.24	0.66				
採取位置	流心	流心				
透明度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	7.9	8.8				
BOD	1.1	1				
COD	2.8	2.5				
SS	2.2	2				
大腸菌群数	1.3E+04	7.9E+03				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	0.97				
全磷	0.042	0.03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
38	2007	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	10/2				
採取時刻	11:55	13:15				
天候	曇	曇				
気温	22.5	20.9				
水温	20.2	19.1				
流量	0.77	3.22				
採取位置	流心	流心				
透明度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.8	8.1				
DO	8.9	10.3				
BOD	1.7	1.3				
COD	4.2	2.7				
SS	4.4	5.1				
大腸菌群数	3.3E+04	1.7E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.2				
全磷	0.16	0.068				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
40	2007	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	10/2				
採取時刻	10:45	11:20				
天候	曇	曇				
気温	24	20.8				
水温	21.7	19.5				
流量	0.074	0.05				
採取位置	流心	流心				
透明度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.8	9.4				
BOD	1.9	1.2				
COD	5.3	4.2				
SS	4.5	2.5				
大腸菌群数	1.7E+04	1.7E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.8				
全磷	0.1	0.077				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
41	2007	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	10/2				
採取時刻	11:05	11:40				
天候	曇	曇				
気温	24	21.2				
水温	19.7	18				
流量	0.92	1.62				
採取位置	流心	流心				
透明度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.9	9.6				
BOD	1.2	0.9				
COD	3.8	2.9				
SS	5.7	3.8				
大腸菌群数	1.1E+04	1.3E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.4				
全磷	0.18	0.064				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
42	2007	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	10/2				
採取時刻	10:15	11:15				
天候	曇	曇				
気温	21.1	22				
水温	21.5	19.3				
流量	0.74	3.88				
採取位置	流心	流心				
透明度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.9	7.9				
DO	9.3	9.9				
BOD	1.2	1.1				
COD	3.4	2.3				
SS	3.3	1.9				
大腸菌群数	3.3E+03	3.3E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.4				
全磷	0.094	0.057				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
43	2007	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	10/2				
採取時刻	11:30	12:25				
天候	曇	曇				
気温	25	20				
水温	22.6	20.1				
流量	1.58	2.78				
採取位置	流心	流心				
透明度	88	>100				
生活環境項目						
pH	7.9	8.1				
DO	10.6	9.9				
BOD	2.1	1.2				
COD	4.9	2.9				
SS	8.4	3.5				
大腸菌群数	2.4E+05	7.9E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.8	1.6				
全磷	0.13	0.064				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
44	2007	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	10/2				
採取時刻	10:45	11:45				
天候	曇	曇				
気温	22.5	24				
水温	18.5	19				
流量	0.042	0.097				
採取位置	流心	流心				
透明度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	8.4	8.9				
DO	9.3	10.1				
BOD	1.2	1.7				
COD	3.3	2.9				
SS	2.4	5				
大腸菌群数	4.9E+03	4.9E+03				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.6				
全磷	0.027	0.028				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
45	2007	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	10/2				
採取時刻	11:10	12:05				
天候	曇	曇				
気温	23	20.5				
水温	21.5	20.5				
流量	0.013	0.23				
採取位置	流心	流心				
透明度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.6	9				
DO	9	12.2				
BOD	5.6	1.9				
COD	6.6	3.4				
SS	3.4	5.2				
大腸菌群数	4.9E+04	1.1E+04				
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5				
全窒素	1.9	1.6				
全磷	0.21	0.05				

連番号	調査年度	河川名(地点)	機関名
46	2007	安達太良川(小幡橋)	大玉村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/24					
採取時刻	11:10					
天候	晴れ					
気温	29					
水温	22.8					
流量	22					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.0					
BOD	0.9					
SS	5.0					
大腸菌群数	4.9E+04					

連番号	調査年度	河川名(地点)	機関名
47	2007	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	8/24					
採取時刻	9:50					
天候	晴れ					
気温	27.0					
水温	20.5					
流量	5.1					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.6					
BOD	0.8					
SS	2.6					
大腸菌群数	3.3E+04					

連番号	調査年度	河川名(地点)	機関名
48	2007	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	9/3					
採取時刻	14:30					
天候	晴れ					
気温	29.0					
水温	22.5					
流量	120					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.9					
BOD	0.5					
SS	5.7					
大腸菌群数	3.3E+04					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
49	2007	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	10/2	1/7		
採取時刻	8:50	9:45	9:45	9:45		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	21	28	19.3	4.3		
水温	16.5	18.8	15.7	4.5		
流量	0.46	0.7	0.53	0.39		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透明度	>1	0.87	>1	>1		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.2	7.4		
DO	9.2	8.8	9.2	12.4		
BOD	1.1	1	1.1	0.5		
COD	2.5	4.3	3	2		
SS	5.4	15	8.4	1.8		
大腸菌群数	2.3E+04	3.3E+04	2.2E+04	1.3E+04		
全窒素	1.1	1.1	1.1	1.1		
全磷	0.042	0.047	0.033	0.03		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
50	2007	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	10/2	1/7		
採取時刻	9:15	10:30	10:10	10:40		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	20.5	28	20.8	8		
水温	17.4	20.2	16.4	5		
流量	0.41	0.75	0.7	0.46		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透明度	0.87	0.86	>1	>1		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.3	7.4		
DO	8.9	8.6	9.3	12.3		
BOD	2.6	1.6	1.8	2.2		
COD	4.3	4.4	3.8	2.3		
SS	7	17	8.6	4.3		
大腸菌群数	7.9E+04	2.3E+05	7.9E+04	3.3E+04		
全窒素	1.7	1.3	1.4	1.3		
全磷	0.5	0.088	0.17	0.051		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
51	2007	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	10/2	1/7		
採取時刻	9:30	10:55	10:30	11:00		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	21	28.1	20	8		
水温	18.5	21.4	17	5		
流量	0.69	1.38	1.07	0.83		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透明度	0.82	0.87	0.98	>1		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.4	7.5		
DO	8.7	8.4	9.3	12.2		
BOD	3.7	2.5	2.5	2.8		
COD	5.2	3.8	4.6	3.7		
SS	7	14	11	3.8		
大腸菌群数	7.9E+04	7.9E+04	1.3E+05	4.9E+04		
全窒素	2	1.6	1.7	2		
全磷	0.41	0.12	0.18	0.1		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
52	2007	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	10/2	1/7		
採取時刻	10:00	11:20	10:55	11:25		
天候	曇	晴	曇	晴		
気温	21.5	29.5	19.8	9		
水温	18.6	21.2	16.9	5.5		
流量	0.99	1.47	1.5	0.91		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透明度	0.9	0.87	>1	>1		
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.5	7.6		
DO	8.5	8.4	9.3	12.4		
BOD	3.2	2	2	2.6		
COD	4.6	4.9	3.5	3.2		
SS	6.6	12	6.7	3.6		
大腸菌群数	1.7E+05	1.7E+05	7.9E+04	2.3E+04		
全窒素	1.9	1.8	1.6	2		
全磷	0.26	0.16	0.087	0.1		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
53	2007	産ヶ沢川(内窪橋)	桑折町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/22					
採取時刻	11:10					
天候	曇り					
透明度	>50					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.5					
BOD	0.5					
COD	4.8					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
54	2007	産ヶ沢川(万正寺橋)	桑折町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/22					
採取時刻	11:20					
天候	曇り					
透明度	>50					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.1					
BOD	0.7					
COD	3.6					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
55	2007	産ヶ沢川(産ヶ沢橋)	桑折町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/22					
採取時刻	11:35					
天候	曇り					
透明度	>50					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.0					
BOD	0.5					
COD	3.4					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
56、57	2007	百日川((本宮市の)始点、終点)	本宮市

連番号	56	57				
地点名	(始点)	(終点)				
一般項目						
採取月日	9/20	9/20				
採取時刻	13:45	13:25				
天候	晴	晴				
気温	30	30				
水温	23.7	24.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.9				
DO	9.4	8.8				
BOD	0.6	1.1				
SS	9.2	13				
大腸菌群数	3.5E+04	1.1E+04				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
58、59	2007	安達太良川((本宮市の)始点、終点)	本宮市

連番号	58	59				
地点名	(始点)	(終点)				
一般項目						
採取月日	9/20	9/20				
採取時刻	12:05	13:10				
天候	晴	晴				
気温	30	30				
水温	24.5	24.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.2	10				
BOD	0.8	1.9				
SS	3.5	3.4				
大腸菌群数	3.5E+04	3.5E+04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
60、61	2007	五百川((本宮市の)始点, 終点)	本宮市

連番号	60	61				
地点名	(始点)	(終点)				
一般項目						
採取月日	9/20	9/20				
採取時刻	11:40	11:20				
天候	晴	晴				
気温	30	30				
水温	21.5	20.9				
生活環境項目						
pH	7.6	7.8				
DO	9.3	10.2				
BOD	<0.5	0.6				
SS	1	1.1				
大腸菌群数	4.9E+03	4.9E+03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
62、63	2007	仲川((本宮市の)始点, 終点)	本宮市

連番号	62	63				
地点名	(始点)	(終点)				
一般項目						
採取月日	9/20	9/20				
採取時刻	10:45	11:00				
天候	晴	晴				
気温	29	29.5				
水温	21.5	24.3				
生活環境項目						
pH	7.4	7.9				
DO	9.1	9.5				
BOD	0.8	1.2				
SS	5.4	2.8				
大腸菌群数	3.3E+04	3.5E+04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
64、65	2007	白岩川((本宮市の)始点, 終点)	本宮市

連番号	64	65				
地点名	(始点)	(終点)				
一般項目						
採取月日	9/20	9/20				
採取時刻	10:30	9:42				
天候	晴	晴				
気温	28	27				
水温	24.5	23.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.8				
DO	9.5	10				
BOD	2.5	2.4				
SS	8.5	7.3				
大腸菌群数	3.5E+04	2.4E+04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
66、67	2007	朝日出川((本宮市の)始点, 終点)	本宮市

連番号	66	67				
地点名	(始点)	(終点)				
一般項目						
採取月日	9/20	9/20				
採取時刻	10:17	9:50				
天候	晴	晴				
気温	27.5	27				
水温	20.7	21.7				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	9.2	9.8				
BOD	1	1.1				
SS	5.7	4.7				
大腸菌群数	9.2E+04	9.2E+04				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
68	2007	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	8/9	2/7				
採取時刻	9:30	9:40				
天候	晴	曇				
気温		1.4				
水温		0.8				
流量		0.41				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透明度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO		14				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	2.1	1.1				
SS	3	<1				
大腸菌群数	7.9E+03	4.5E+01				
全窒素	0.26	0.45				
全磷	0.007	0.004				
健康項目						
硝酸性窒素	0.3	0.3				
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	0.4				
ふっ素	0.12	<0.08				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
69	2007	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	8/9	2/7				
採取時刻	9:40	9:55				
天候	晴	曇				
気温		1.6				
水温		1.4				
流量	0.26	0.26				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透明度	0.85	>1				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO		14				
BOD	0.5	0.7				
COD	2	1.4				
SS	5	<1				
大腸菌群数	2.4E+04	1.3E+03				
全窒素	0.31	0.65				
全磷	0.017	0.014				
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	0.16	0.18				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
70	2007	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	8/9	2/7				
採取時刻	10:00	10:15				
天候	晴	曇				
気温		3.3				
水温		1.2				
流量		1.19				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透明度	0.48	>1				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO		13				
BOD	1	0.7				
COD	3.5	1.6				
SS	12	1				
大腸菌群数	1.1E+05	4.9E+02				
全窒素	0.65	0.66				
全磷	0.036	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						
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						
ベンゼン						
セレン						
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	0.14	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
71	2007	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	8/9	2/7				
採取時刻	10:20	10:30				
天候	晴	曇				
気温		4.1				
水温		2.6				
流量		1.05				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透明度	0.4	>1				
生活環境項目						
pH	7.9	7.8				
DO		13				
BOD	1.4	1.9				
COD	4.2	3.4				
SS	15	2				
大腸菌群数	7.9E+04	7.0E+03				
全窒素	0.95	1.5				
全磷	0.26	0.44				
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				
アルキル水銀	N.D.	N.D.				
PCB						
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				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.6	1.1				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.7	1.2				
ふっ素	0.14	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
72	2007	石筵川(離山橋)	郡山市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	10/17					
採取時刻	9:30					
天候	曇					
気温	12.7					
水温	10.4					
流量	0.77					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透明度	>1					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	10					
BOD	<0.5					
COD	0.8					
SS	<1					
大腸菌群数	1.3E+02					
全窒素	0.22					
全磷	0.011					
健康項目						
硝酸性窒素	0.1					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2					
ふっ素	0.09					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
73	2007	石筵川(坂口橋)	郡山市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	10/17					
採取時刻	9:40					
天候	曇					
気温	12.4					
水温	11					
流量	1.27					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透明度	>1					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	10					
BOD	0.5					
COD	0.7					
SS	<1					
大腸菌群数	7.9E+02					
全窒素	0.35					
全磷	0.015					
健康項目						
硝酸性窒素	0.3					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4					
ふっ素	0.09					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
74	2007	石筵川(五百川合流前)	郡山市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	10/17					
採取時刻	10:45					
天候	曇					
気温	13.2					
水温	11.8					
流量	1.86					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透明度	>1					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	10					
BOD	0.7					
COD	1					
SS	<1					
大腸菌群数	2.2E+03					
全窒素	0.4					
全磷	0.007					
健康項目						
硝酸性窒素	0.3					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4					
ふっ素	0.1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名	
75	2007	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	4/27	5/16	6/14	7/24	8/22	9/25	
採取時刻	9:25	9:40	9:00	8:50	9:05	8:50	
天候	晴	晴	曇	晴	曇	曇	
気温	9.3	18.5	24	24	28	18.8	
水温	10.5	16	21.3	20.2	26.2	18.4	
流量	1.83	2.33	2.69	5.9		8.64	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活環境項目							
pH	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	
DO	11.8	10.5	9.3	9.3	7.9	9	
BOD	1.7	2.2	1.7	1.1	1.8	1.1	
SS	7.3	5.4	4.8	2.9	5.1	3.1	
大腸菌群数	3.3E+03	1.3E+04	1.7E+05	4.9E+03	2.3E+04	4.9E+03	
全窒素				1.1			
全磷				0.035			
健康項目							
カドミウム				<0.001			
全シアン				<0.02			
鉛				<0.001			
六価クロム				<0.02			
ヒ素				<0.001			
総水銀				<0.0001			
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005			
トリクロロエチレン				<0.002			
テトラクロロエチレン				<0.0005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名	
75	2007	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	10/15	11/7	12/17	1/22	2/14	3/10	
採取時刻	9:00	8:55	8:50	8:55	9:15	11:10	
天候	曇	晴	曇	晴	一時雪	一時雨	
気温	14.3	11	1.8	-1	0.5	5	
水温	15.3	12.2	4	1.6	2	3.7	
流量	3.51	3.98	2.71	3.15		2.82	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活環境項目							
pH	7.6	7.5	7.5	7.2	7.4	7.4	
DO	10.5	10.7	12.4	13.3	13.4	12.4	
BOD	1.3	1.1	1	1.6	1.4	1.4	
SS	3.4	1.3	1.2	1	2.3	2.5	
大腸菌群数	7.9E+03	1.3E+04	4.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	1.4E+03	
全窒素							
全磷							
健康項目							
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
ヒ素							
総水銀							
1,1,1-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							

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名	
76	2007	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	4/27	5/16	6/14	7/24	8/22	9/25	
採取時刻	10:10	10:30	9:30	9:30	10:10	9:25	
天候	晴	晴	曇	晴	曇	曇	
気温	12.1	18.0	20.0	25.7	27.6	22.5	
水温	14.7	18.2	21.5	20.5	26.3	18.3	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
透明度	>30	25	>30	>30	>30	>30	
生活環境項目							
pH	8.2	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	
DO	11.9	10.2	9.8	8.9	8.8	9.5	
BOD	1.8	1.9	2.0	0.9	1.6	1.0	
SS	4.1	16	3.6	3.0	6.5	1.9	
大腸菌群数	1.4E+03	3.3E+03	5.4E+04	1.4E+04	3.3E+04	1.7E+04	
全窒素	1.1	1.1	0.81	1.1	0.73	1.0	
全磷	0.060	0.11	0.054	0.037	0.043	0.020	

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名	
76	2007	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	10/15	11/7	12/17	1/22	2/14	3/10	
採取時刻	9:25	9:45	9:35	9:40	10:05	15:20	
天候	曇	晴	曇	晴	一時雪	一時雨	
気温	17.0	11.8	1.5	0.5	4.0	6.2	
水温	15.2	12.2	4.5	2.1	1.7	6.7	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活環境項目							
pH	7.7	7.5	7.6	7.3	7.4	7.5	
DO	11.3	10.7	12.6	13.2	13.6	12.1	
BOD	1.3	1.1	0.7	1.5	1.1	2.1	
SS	1.7	1.3	<1.0	1.4	2.3	10	
大腸菌群数	2.3E+03	7.9E+03	7.9E+02	4.9E+02	7.0E+02	1.7E+04	
全窒素	0.86	0.98	0.85	1.0	1.2	1.2	
全磷	0.018	0.025	0.027	0.031	0.048	0.061	

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名	
77	2007	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	4/27	5/16	6/14	7/24	8/22	9/25	
採取時刻	12:30	14:10	13:20	13:30	13:55	13:20	
天候	晴	晴	曇	晴	曇	曇	
気温	12.4	22.0	20.4	28.9	28.5	22.8	
水温	13.2	18.1	21.2	23.5	26.5	21.5	
流量	0.60	1.72	1.57	2.40	2.66	1.47	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
透明度	>30	28.0	>30	>30	>30	>30	
生活環境項目							
pH	7.9	7.5	7.9	7.6	7.7	8.4	
DO	11.2	9.3	9.2	9.3	8.2	9.0	
BOD	2.2	2.5	2.2	3.1	2.6	2.5	
SS	7.3	28	7.3	6.4	12	7.9	
大腸菌群数	6.3E+03	7.9E+03	1.4E+05	3.3E+03	7.9E+04	2.2E+04	
全窒素	2.1	0.94	0.89	1.1	0.71	1.2	
全磷	0.086	0.10	0.064	0.057	0.060	0.067	
健康項目							
カドミウム				<0.001			
全シアン				<0.02			
鉛				<0.001			
六価クロム				<0.02			
ヒ素				<0.001			
総水銀				<0.0001			
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005			
トリクロロエチレン				<0.002			
テトラクロロエチレン				<0.0005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名	
77	2007	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	10/15	11/7	12/17	1/22	2/14	3/10	
採取時刻	12:25	13:05	12:25	13:25	13:20	10:25	
天候	曇	晴	曇	晴	一時雪	一時雨	
気温	17.0	15.0	5.0	5.5	3.5	5.2	
水温	16.0	14.4	4.3	4.5	4.4	5.3	
流量	0.63	1.24	0.40	0.98	0.69	0.53	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活環境項目							
pH	8.0	7.8	8.0	7.8	8.2	7.8	
DO	11.0	10.7	12.3	14.3	14.5	13.4	
BOD	2.6	1.7	2.2	3.7	4.2	2.8	
SS	5.4	4.7	3.0	5.2	9.6	6.4	
大腸菌群数	3.3E+03	2.3E+04	1.3E+04	2.3E+03	1.1E+03	9.4E+03	
全窒素	1.2	1.2	1.4	1.5	1.7	1.6	
全磷	0.060	0.050	0.052	0.060	0.073	0.065	
健康項目							
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
ヒ素							
総水銀							
1,1,1-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							

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
78	2007	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	4/27	5/16	6/14	7/24	8/22	9/25
採取時刻	12:45	9:35	13:45	13:15	9:05	13:00
天候	晴	晴	曇	晴	曇	曇
気温	12.3	15.8	22.0	28.2	31.0	23.2
水温	12.9	13.6	21.2	23.2	25.1	21.3
流量						
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.9	7.6	7.5	7.8
DO	10.6	10.1	9.2	9.3	8.5	9.1
BOD	1.8	2.3	2.0	1.7	2.2	2.7
SS	6.0	25	6.5	7.9	6.2	8.6
大腸菌群数	3.3E+03	1.4E+04	1.3E+05	2.3E+04	1.7E+04	4.9E+04
全窒素	1.9	0.90	0.83	0.93	0.78	1.1
全磷	0.063	0.085	0.061	0.053	0.059	0.066

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
78	2007	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	10/15	11/7	12/17	1/22	2/14	3/10
採取時刻	13:40	8:55	12:40	13:40	8:55	10:40
天候	曇	晴	曇	晴	一時雪	一時雨
気温	15.5	10.5	5.0	5.0	-2.0	5.2
水温	16.0	12.5	3.5	4.5	0.3	5.0
流量						
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目						
pH	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7
DO	10.4	10.7	12.5	14.0	14.5	13.3
BOD	2.5	1.5	2.0	1.8	3.4	3.8
SS	6.3	4.8	2.7	21	13	8.2
大腸菌群数	4.9E+03	3.3E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.2E+03	1.7E+03
全窒素	1.2	1.0	1.3	1.2	1.5	1.5
全磷	0.063	0.041	0.046	0.054	0.072	0.059

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
79	2007	北須川(東橋)	石川町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/28	7/25	9/25	11/22	1/15	3/5
採取時刻	9:35	11:30	11:20	13:00	11:30	9:05
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	14.0	29.8	22.0	3.5	0.9	2.8
水温	10.5	18.3	19.2	8.5	3.0	3.4
流量	0.52	1.68	欠測	1.12	1.01	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	7.4	7.2	7.3	7.4	7.5
DO	10.2	8.8	8.3	11.5	12.7	12.8
BOD	2.3	2.3	1.8	2.4	2.8	1.5
COD	4.2	4.1	3.6	3.8	3.8	3.2
SS	2.2	2.9	11.0	6.6	4.5	5.2
大腸菌群数	1.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	7.9E+02	1.4E+01	3.3E+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	1.5	1.2	1.3	1.2	1.7	1.9
全磷	0.048	0.078	0.085	0.050	0.054	0.042

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
80	2007	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	5/28	7/25	9/25	11/22	1/15	3/5
採取時刻	11:20	10:40	11:00	11:10	13:40	9:35
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	17.0	28.9	24.0	4.0	2.7	2.0
水温	13.5	20.0	20.0	8.5	3.0	3.5
流量	0.52	2.18	4.31	2.56	1.55	0.67
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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
DO	10.3	9.0	8.4	11.7	13.0	13.0
BOD	2.1	1.6	1.8	2.7	3.5	2.2
COD	4.8	3.9	4.2	3.9	4.3	3.6
SS	5.0	5.5	12.0	7.2	8.2	4.5
大腸菌群数	7.9E+05	3.5E+05	3.3E+03	2.4E+05	7.0E+03	1.7E+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	1.5	1.3	1.3	1.3	1.7	1.8
全磷	0.077	0.087	0.084	0.054	0.061	0.052

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
81	2007	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	5/28	7/25	9/25	11/22	1/15	3/5
採取時刻	11:00	10:25	11:50	11:35	14:10	9:55
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	15.0	26.5	22.0	4.0	2.0	2.2
水温	15.0	20.5	18.7	5.9	2.9	3.0
流量	0.22	0.74	1.23	0.97	1.23	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	7.8	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4
DO	9.7	9.6	9.0	12.2	13.0	13.7
BOD	0.8	1.3	1.1	1.2	1.5	0.5
COD	4.0	2.7	2.4	1.5	1.7	2.1
SS	2.8	3.0	5.7	<1.0	1.8	<1.0
大腸菌群数	7.9E+03	2.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+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	0.76	0.94	1.0	0.81	1.8	1.1
全磷	0.047	0.055	0.049	0.024	0.080	0.032

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
82	2007	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	5/28	7/25	9/25	11/22	1/15	3/5
採取時刻	11:40	11:00	10:40	11:30	13:50	10:05
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	16.0	28.9	21.2	3.0	2.8	2.5
水温	15.5	21.5	18.2	6.0	3.0	3.1
流量	0.46	0.58	1.40	0.71	0.5	0.61
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	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4
DO	9.2	9.6	9.0	12.4	13.2	14.6
BOD	2.2	2.1	1.4	1.3	1.3	0.7
COD	4.6	3.2	2.4	1.6	1.7	2.6
SS	5.4	3.3	3.8	<1.0	1.1	<1.0
大腸菌群数	1.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+03	1.3E+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	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.1
全磷	0.077	0.0063	0.054	0.035	0.040	0.042

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
83	2007	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	5/28	7/25	9/25	11/22	1/15	3/5
採取時刻	12:00	9:50	10:15	10:45	13:15	10:40
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	16.0	26.2	24.8	4.5	3.0	3.0
水温	15.2	19.8	19.5	7.5	3.9	3.5
流量	0.86	2.62	6.10	3.21	2.98	1.36
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	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
DO	10.3	9.2	8.6	11.8	13.0	1.3
BOD	2.1	2.1	1.9	2.5	2.9	2.9
COD	4.9	4.4	3.6	3.0	3.6	3.2
SS	4.6	6.0	10.0	4.8	6.1	2.9
大腸菌群数	7.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	7.9E+03	3.3E+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	1.5	1.3	1.3	1.2	1.7	1.6
全磷	0.085	0.083	0.078	0.046	0.058	0.051

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
84	2007	北須川(大橋)	平田村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/19	7/18	10/17	1/15		
採取時刻	11:20	12:30	10:50	9:15		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	25.8	17.9	12.8	-1		
水温	22.4	15.9	13.7	2.1		
流量	0.13	0.4	0.23	0.2		
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	7.1	7.1		
DO						
BOD	3.5	2	4	1.5		
COD	6.4	3.9	3.2	2.2		
SS	5.3	13	7.7	2.8		
大腸菌群数	1.E+04	2.E+04	8.E+03	8.E+03		
全窒素	3.6	2.4	2.9	2.4		
全磷	0.086	0.046	0.035	0.023		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
85	2007	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	6/19	7/18	10/17	1/15		
採取時刻	11:30	12:50	11:00	9:00		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	26.5	18	12	-0.8		
水温	22.1	15.7	13.6	2.3		
流量	0.094	0.42	0.1	0.16		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.1	7		
DO						
BOD	1.8	1.1	1.4	1.3		
COD	5.5	4.2	3.1	2		
SS	5.2	8.2	4.8	3.1		
大腸菌群数	2.E+04	2.E+04	7.E+03	3.E+03		
全窒素	1.2	2.1	2	2		
全磷	0.081	0.048	0.03	0.019		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
86	2007	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	6/19	7/18	10/17	1/15		
採取時刻	9:50	10:45	9:10	9:35		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	30.5	19.5	13	1		
水温	19	15.7	13.3	2.4		
流量	0.26	0.89	0.45	0.38		
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.2	7.2		
DO						
BOD	1.8	1.4	1.8	1		
COD	5.1	2.7	3.2	2.2		
SS	5.5	10	4.1	3.6		
大腸菌群数	3.E+04	2.E+04	8.E+04	1.E+04		
全窒素	1.4	1.9	1.9	1.8		
全磷	0.12	0.074	0.08	0.057		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
87	2007	北須川(山鷄滝付近)	平田村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/19	7/18	10/17	1/15		
採取時刻	11:00	12:05	10:30	11:05		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	26	16.9	13.5	-0.3		
水温	19	16	13	1		
流量	0.55	欠測	1.2	0.9		
生活環境項目						
pH	7.8	7.7	7.4	7.3		
DO						
BOD	1.7	0.8	1	1.1		
COD	4.1	3.7	2	1.7		
SS	7	12	2.8	1.4		
大腸菌群数	1.E+04	2.E+04	7.E+03	8.E+03		
全窒素	1.3	1.5	1.4	1.6		
全磷	0.074	0.054	0.031	0.028		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
88	2007	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	6/19	7/18	10/17	1/15		
採取時刻	10:10	11:10	9:30	10:00		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	30	20.2	16.2	-0.5		
水温	19	16	13.3	2.7		
流量	0.071	0.28	0.31	0.22		
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.3	7.2		
DO						
BOD	1.2	0.7	0.8	1		
COD	4.1	2.6	2	1		
SS	3.6	6.4	4.3	1.2		
大腸菌群数	5.E+04	7.E+03	5.E+03	2.E+03		
全窒素	0.66	0.64	0.61	0.72		
全燐	0.089	0.033	0.023	0.019		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
89	2007	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	6/19	7/18	10/17	1/15		
採取時刻	10:25	11:25	9:45	10:15		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	26	20	12.5	-0.5		
水温	18.5	16.4	13.3	2		
流量	0.14	0.51	0.4	0.49		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.3	7.2		
DO						
BOD	1.8	1	0.8	0.7		
COD	4.6	2.8	2	1		
SS	7.8	7.8	3.9	<1.0		
大腸菌群数	5.E+04	2.E+04	1.E+04	3.E+03		
全窒素	0.74	0.82	0.79	0.86		
全燐	0.073	0.04	0.026	0.018		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
90	2007	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	6/19	7/18	10/17	1/15		
採取時刻	10:40	11:45	10:00	10:20		
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	26.5	19	13	-0.3		
水温	17.6	16.3	13.1	1.9		
流量	0.17	0.71	0.63	0.41		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.4	7.3		
DO						
BOD	1.1	1	1.1	0.9		
COD	3.9	2.9	2	1		
SS	3.7	7.2	2.4	<1.0		
大腸菌群数	1.E+04	3.E+04	8.E+03	5.E+02		
全窒素	0.8	0.85	0.89	0.82		
全燐	0.066	0.044	0.034	0.018		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
92	2007	殿川(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	7/19	10/17	2/25			
採取時刻	11:05	13:40	11:15			
天候	曇	曇	晴			
気温	18.1	14.5	1.5			
水温	18.4	14.0	2.5			
流量	7.16	2.23	1.87			
透明度	>100	>100	78			
生活環境項目						
pH	7.5	7.8	7.5			
DO						
BOD	1.4	1.0	1.8			
COD	3.4	2.7	2.6			
SS	7.9	3.1	5.7			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
91	2007	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	7/19	10/17	2/25			
採取時刻	11:05	13:40	11:15			
天候	曇	曇	晴			
気温	20.0	14.5	1.5			
水温	18.0	14.0	2.1			
流量	0.20	0.24	0.12			
透明度	84	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.6	7.8	7.4			
DO						
BOD	1.0	0.9	0.9			
COD	3.7	2.0	1.5			
SS	7.5	<1	1.1			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
93	2007	社川(小貫橋)				浅川町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/19	10/17	2/25			
採取時刻	10:40	13:20	11:45			
天候	曇	曇	晴			
気温	19.7	14.5	1.8			
水温	18.3	15.2	2.8			
流量	4.17	1.47	0.91			
透明度	>100	>100	76			
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.4			
DO						
BOD	1.1	0.9	1.3			
COD	2.5	2.3	2.9			
SS	7.0	5.8	3.9			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				機関名
94	2007	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	7/19	10/17	2/25			
採取時刻	11:45	14:20	9:35			
天候	曇	曇	晴			
気温	18.5	17.5	0.5			
水温	18.6	14.7	1			
流量	流量欠測	4.19	3.12			
透明度	97	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.5	7.9	7.4			
DO						
BOD	1.5	1.3	2.0			
COD	3.4	2.7	2.9			
SS	8.6	2.1	2.7			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
95	2007	湯ノ下川	浅川町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/19	10/17	2/25			
採取時刻	12:00	14:35	9:50			
天候	曇	曇	晴			
気温	19	15	0.3			
水温	18	14.1	1			
流量	0.13	0.17	0.06			
透明度	90	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	7.5			
DO						
BOD	1.3	0.7	0.8			
COD	3.5	2.7	2.0			
SS	6.4	1.4	<1			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
96	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	9:05	9:55	10:05			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	19.0	26.6	12.5			
水温	16.5	23.5	10.9			
透視度	80	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.6			
DO	8.4	8.4	10.6			
BOD	1.6	2.7	2.1			
COD	5.6	4.8	2.4			
SS	7.2	5.1	2.9			
大腸菌群数	9.2E+04	4.9E+04	4.9E+04			
全窒素	1.20	1.00	1.20			
全磷	0.088	0.110	0.061			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
97	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	9:20	9:40	9:50			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	22.0	27.0	12.0			
水温	16.5	20.8	9.5			
透視度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	7.4			
DO	10.2	9.0	10.8			
BOD	1.0	1.8	1.2			
COD	2.7	1.9	1.5			
SS	1.4	1.6	3.6			
大腸菌群数	2.3E+03	3.3E+04	4.9E+03			
全窒素	1.40	1.20	0.81			
全磷	0.022	0.025	0.012			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
98	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	9:30	9:30	9:30			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	22.2	26.5	10.0			
水温	15.5	20.4	9.8			
透視度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.2			
DO	9.2	7.9	10.5			
BOD	1.2	2.3	1.8			
COD	3.9	3.0	1.8			
SS	1.1	1.9	3.1			
大腸菌群数	2.4E+04	7.9E+04	4.9E+04			
全窒素	1.50	1.20	1.10			
全磷	0.060	0.058	0.035			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
99	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	9:50	9:00	9:00			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	23.0	26.8	5.5			
水温	16.0	20.2	9.0			
透視度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.3			
DO	9.0	8.6	10.5			
BOD	0.9	1.9	1.8			
COD	3.7	3.2	1.8			
SS	1.8	4.2	5.3			
大腸菌群数	4.9E+03	1.3E+05	3.3E+03			
全窒素	1.50	1.20	1.20			
全磷	0.058	0.059	0.028			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
100	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	11:35	11:50	11:25			
天候	晴	晴れ	晴れ			
気温	21.5	27.3	14.5			
水温	21.5	27.0	11.9			
透視度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.8	8.2	7.5			
DO	10.1	11.0	10.1			
BOD	1.9	2.6	1.7			
COD	5.6	4.3	3.0			
SS	4.0	5.8	5.3			
大腸菌群数	1.7E+04	3.3E+04	3.3E+04			
全窒素	1.50	1.10	1.3			
全磷	0.086	0.094	0.048			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
102	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	11:45	10:35	11:50			
天候	晴	晴れ	晴れ			
気温	21.4	27.0	14.0			
水温	20.3	22.2	11.6			
透視度	43	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.3			
DO	8.5	9.1	10.2			
BOD	1.4	2.2	1.6			
COD	5.2	3.9	2.6			
SS	11.0	2.8	3.4			
大腸菌群数	4.9E+04	1.3E+05	3.3E+04			
全窒素	1.30	0.91	1.00			
全磷	0.080	0.053	0.026			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
104	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	10:45	11:15	10:55			
天候	晴	晴れ	晴れ			
気温	20.8	28.6	12.5			
水温	16.8	22.5	10.9			
透視度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	8.2	7.9	7.6			
DO	9.4	8.5	10.4			
BOD	1.1	2.2	1.3			
COD	2.6	2.8	1.4			
SS	1.3	4.2	1.0			
大腸菌群数	7.9E+03	4.9E+04	1.3E+03			
全窒素	0.76	0.88	0.61			
全磷	0.027	0.037	0.016			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
101	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	11:00	11:35	11:10			
天候	晴	晴れ	晴れ			
気温	21.2	29.6	14.5			
水温	20.6	25.8	11.5			
透視度	36	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.7	8.1	7.5			
DO	10.6	11.2	10.2			
BOD	3.0	3.9	2.7			
COD	6.2	5.2	2.9			
SS	11.0	3.4	3.9			
大腸菌群数	2.4E+05	1.3E+05	3.3E+04			
全窒素	1.70	1.20	1.30			
全磷	0.110	0.084	0.044			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
103	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	12:20	10:15	12:10			
天候	晴	晴れ	晴れ			
気温	21.9	27.0	14.0			
水温	19.4	22.2	11.6			
透視度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.3			
DO	8.8	8.2	9.8			
BOD	2.4	3.5	1.5			
COD	5.3	4.0	2.6			
SS	2.5	3.3	3.3			
大腸菌群数	1.3E+04	7.9E+04	7.9E+03			
全窒素	1.50	1.90	1.1			
全磷	0.056	0.055	0.03			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
105	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	10:30	11:00	10:35			
天候	晴	晴れ	晴れ			
気温	22.0	28.0	9.5			
水温	13.2	18.2	9.5			
透視度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.8	7.8	7.5			
DO	9.3	8.6	10.4			
BOD	>0.5	1.5	1.2			
COD	2.5	2.3	1.4			
SS	1.5	3.7	<1.0			
大腸菌群数	1.3E+03	1.3E+04	7.9E+02			
全窒素	0.49	0.36	0.25			
全磷	0.022	0.027	0.011			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
106	2007	古道川(中作)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/20	12/5				
採取時刻	12:00	11:45				
天候	曇	曇				
気温	23.0	3.0				
水温	16.1	6.0				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.2	6.4				
DO	8.8	11.1				
BOD	0.8	0.7				
COD	2.2	1.2				
SS	2.9	2.5				
大腸菌群数	2.2E+04	2.3E+03				
全窒素	0.88	0.68				
全磷	0.076	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
107	2007	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	6/20	12/5				
採取時刻	12:10	11:55				
天候	曇	曇				
気温	22.8	3.1				
水温	17.2	6.7				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.5	6.7				
DO	9.4	11.3				
BOD	1.6	0.8				
COD	2.9	1.3				
SS	4.2	3.4				
大腸菌群数	7.9E+03	4.9E+03				
全窒素	0.83	0.71				
全磷	0.043	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
108	2007	古道川(北町)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/20	12/5				
採取時刻	9:30	9:30				
天候	曇	曇				
気温	23.0	2.0				
水温	16.0	4.5				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.5	6.9				
DO	9.3	11.8				
BOD	0.8	0.6				
COD	2.5	1.3				
SS	3.7	1.0				
大腸菌群数	2.4E+04	2.3E+03				
全窒素	0.69	0.61				
全磷	0.026	0.013				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
109	2007	古道川(橋向)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/20	12/5				
採取時刻	9:20	9:20				
天候	曇	曇				
気温	23.0	1.1				
水温	15.7	4.9				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.4	7.0				
DO	9.5	12.0				
BOD	0.6	0.8				
COD	2.5	1.1				
SS	4.9	1.9				
大腸菌群数	2.2E+04	3.3E+03				
全窒素	0.87	0.82				
全磷	0.034	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
110	2007	南川(大久保)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/20	12/5				
採取時刻	10:40	10:40				
天候	曇	曇				
気温	18.5	2.0				
水温	15.7	6.5				
透視度	32	>100				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO	9.2	11.2				
BOD	3.0	0.9				
COD	7.0	1.8				
SS	16.0	3.4				
大腸菌群数	1.7E+04	1.3E+03				
全窒素	1.60	1.90				
全磷	0.140	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
111	2007	南川(南川)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/20	12/5				
採取時刻	11:10	10:50				
天候	曇	曇				
気温	20.2	1.0				
水温	16.2	5.7				
透視度	83	>100				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	9.6	11.9				
BOD	0.8	1.4				
COD	2.6	1.4				
SS	5.9	1.2				
大腸菌群数	7.9E+03	7.9E+02				
全窒素	1.10	1.20				
全磷	0.041	0.018				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
112	2007	南川(戸屋橋)	田村市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/20	12/5				
採取時刻	9:40	9:40				
天候	曇	曇				
気温	23.2	3.5				
水温	16.0	5.5				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.4	7.1				
DO	9.5	12.0				
BOD	1.4	0.6				
COD	2.9	1.3				
SS	5.9	1.0				
大腸菌群数	3.5E+04	3.3E+03				
全窒素	1.00	1.10				
全磷	0.036	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
114	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	9:10	9:05	9:15			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	21.1	28.5	12.5			
水温	13.5	18.8	8.3			
透視度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.5			
DO	9.7	8.7	11.0			
BOD	0.9	1.4	1.1			
COD	2.5	2.4	1.4			
SS	3.4	5.1	1.8			
大腸菌群数	4.9E+03	3.3E+04	3.3E+03			
全窒素	1.10	0.80	0.68			
全磷	0.033	0.025	0.015			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
116	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	9:30	9:20	9:35			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	25.0	28.5	15.0			
水温	14.3	20.0	8.9			
透視度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.5			
DO	9.7	8.9	11.0			
BOD	1.5	1.7	1.3			
COD	2.8	2.8	1.7			
SS	1.3	5.8	3.0			
大腸菌群数	3.5E+04	3.5E+05	7.9E+04			
全窒素	1.30	1.10	0.80			
全磷	0.044	0.049	0.022			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
113	2007	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	6/20	12/5				
採取時刻	9:50	9:50				
天候	曇	曇				
気温	24.5	2.5				
水温	15.7	5.2				
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	9.8	11.9				
BOD	0.8	0.6				
COD	1.1	1.2				
SS	1.4	<1.0				
大腸菌群数	4.9E+03	2.3E+03				
全窒素	0.44	0.30				
全磷	0.020	0.013				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
115	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	9:00	8:55	9:05			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	21.1	28.5	12.5			
水温	13.6	19.5	8.7			
透視度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.6			
DO	9.6	8.9	10.9			
BOD	1.0	1.3	1.3			
COD	2.5	2.2	1.2			
SS	1.8	4.4	2.5			
大腸菌群数	1.3E+04	2.3E+04	4.9E+03			
全窒素	1.40	1.20	0.92			
全磷	0.031	0.037	0.019			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
117	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	9:50	9:35	9:50			
天候	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	22.5	25.0	11.0			
水温	16.5	21.5	9.3			
透視度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.5			
DO	9.2	8.5	10.8			
BOD	1.2	1.4	1.7			
COD	3.5	2.7	1.9			
SS	4.1	4.4	1.7			
大腸菌群数	1.3E+04	4.9E+04	7.9E+03			
全窒素	1.30	1.10	0.92			
全磷	0.055	0.047	0.029			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
118	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	10:20	10:05	10:20			
天候	晴	晴	晴れ			
気温	22.5	26.0	10.5			
水温	17.5	23.0	9.6			
透視度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.8	7.8	7.5			
DO	9.6	9.1	10.7			
BOD	1.3	2.2	1.5			
COD	3.7	3.3	2.0			
SS	2.8	4.7	6.2			
大腸菌群数	2.4E+04	2.3E+04	1.7E+04			
全窒素	1.50	1.10	1.10			
全磷	0.067	0.058	0.034			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
119	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	12:30	12:10	12:25			
天候	晴	晴	晴れ			
気温	22.4	30.0	13.5			
水温	19.8	24.5	11.6			
透視度	76	89	>100			
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.3			
DO	9.0	9.2	10.9			
BOD	2.1	2.8	1.5			
COD	6.2	5.5	2.8			
SS	16.0	18.0	3.1			
大腸菌群数	1.7E+04	4.9E+04	1.3E+04			
全窒素	1.40	0.94	1.00			
全磷	0.078	0.068	0.032			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
120	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	10:05	9:50	10:10			
天候	晴	晴	晴れ			
気温	20.3	28.0	10.1			
水温	18.8	24.4	10.1			
透視度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.8	7.9	7.6			
DO	9.2	9.6	9.9			
BOD	1.3	2.2	1.5			
COD	5.5	4.3	2.3			
SS	3.7	4.5	4.3			
大腸菌群数	7.9E+03	4.9E+04	3.3E+03			
全窒素	1.60	1.00	1.30			
全磷	0.080	0.073	0.036			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
121	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	10:40	11:30	11:40			
天候	晴	晴	晴れ			
気温	24.0	28.5	12.0			
水温	18.0	25.0	11.5			
透視度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.4	7.7	7.5			
DO	8.4	9.0	10.4			
BOD	1.4	1.9	1.9			
COD	4.9	3.8	1.8			
SS	3.4	3.1	1.5			
大腸菌群数	1.3E+04	7.9E+04	2.3E+04			
全窒素	2.00	1.40	1.40			
全磷	0.085	0.071	0.032			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
122	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	12:15	11:55	12:00			
天候	晴	晴	晴れ			
気温	27.0	30.5	10.0			
水温	20.0	24.3	11.0			
透視度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.8	7.8	7.5			
DO	9.0	8.0	10.5			
BOD	1.2	1.7	1.2			
COD	3.9	3.4	2.5			
SS	2.9	3.5	1.1			
大腸菌群数	4.9E+03	7.9E+04	1.3E+04			
全窒素	1.80	1.50	1.40			
全磷	0.063	0.084	0.027			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
123	2007	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	5/24	8/13	11/8			
採取時刻	11:00	10:40	10:45			
天候	晴	晴	晴れ			
気温	26.0	29.0	13.0			
水温	17.0	21.5	10.0			
透視度	91	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	7.5			
DO	9.5	8.5	10.6			
BOD	1.0	1.4	1.4			
COD	3.3	2.0	1.8			
SS	7.3	9.1	4.9			
大腸菌群数	2.4E+04	2.4E+05	3.3E+03			
全窒素	1.80	1.50	1.30			
全磷	0.051	0.043	0.023			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
124	2007	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	5/24	8/13	11/8				
採取時刻	11:10	10:50	10:55				
天候	晴	晴	晴				
気温	26.0	30.0	13.0				
水温	18.2	23.7	10.0				
透視度	>100	>100	>100				
生活環境項目							
pH	7.6	7.7	7.5				
DO	8.6	9.3	10.5				
BOD	1.8	1.9	1.4				
COD	4.6	3.7	2.7				
SS	6.1	4.7	1.9				
大腸菌群数	2.4E+04	4.9E+04	1.1E+04				
全窒素	2.20	1.70	1.90				
全磷	0.064	0.058	0.032				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名	
125	2007	八島川(妻田温泉前の橋下)				田村市	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	5/24	8/13	11/8				
採取時刻	11:40	11:05	11:20				
天候	晴	晴	晴				
気温	28.0	30.0	11.5				
水温	17.9	25.9	11.0				
透視度	>100	>100	>100				
生活環境項目							
pH	7.7	8.0	7.7				
DO	8.8	9.1	10.4				
BOD	2.0	2.6	2.2				
COD	5.3	4.3	1.9				
SS	2.5	4.0	4.6				
大腸菌群数	5.4E+04	7.9E+04	7.0E+04				
全窒素	3.10	2.90	2.90				
全磷	0.110	0.120	0.047				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名	
126	2007	頭之巢川(頭之巢)				田村市	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	7/6	12/5					
採取時刻	11:00	11:00					
天候	晴れ	曇					
気温	24.0	2.0					
水温	17.9	6.5					
透視度	>100	>100					
生活環境項目							
pH	7.2	7.4					
DO	8.7	11.1					
BOD	1.3	2.4					
COD	3.5	1.9					
SS	10	2					
大腸菌群数	4.9E+04	3.3E+03					
全窒素	1.70	2.00					
全磷	0.087	0.036					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名	
127	2007	山口川(支流上流)				田村市	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	6/20	12/5					
採取時刻	11:30	11:20					
天候	曇	曇					
気温	18.2	1.0					
水温	13.5	6.7					
透視度	>100	>100					
生活環境項目							
pH	7.4	7.4					
DO	9.4	11.1					
BOD	<0.5	0.7					
COD	2.2	1.2					
SS	2.5	<1.0					
大腸菌群数	7.9E+02	4.9E+02					
全窒素	3.10	1.90					
全磷	0.021	0.010					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名	
128	2007	山口川(支流下流)				田村市	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	6/20	12/5					
採取時刻	11:40	11:30					
天候	曇	曇					
気温	19.5	3.0					
水温	13.7	5.5					
透視度	>100	>100					
生活環境項目							
pH	7.3	7.4					
DO	9.8	11.3					
BOD	<0.5	0.6					
COD	1.4	0.9					
SS	1.7	<1.0					
大腸菌群数	1.7E+02	7.9E+01					
全窒素	1.00	0.98					
全磷	0.016	0.010					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名	
129	2007	行司ヶ沢(行司ヶ沢)				田村市	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	6/20	12/5					
採取時刻	10:00	10:00					
天候	曇	曇					
気温	20.0	2.0					
水温	14.0	5.0					
透視度	>100	>100					
生活環境項目							
pH	7.2	7.4					
DO	9.7	11.9					
BOD	0.6	0.7					
COD	1.3	1.1					
SS	<1.0	<1.0					
大腸菌群数	1.7E+02	3.3E+02					
全窒素	0.39	0.12					
全磷	0.052	0.033					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名	
130	2007	高瀬川(場々)				田村市	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	6/20	12/5					
採取時刻	10:10	10:20					
天候	曇	曇					
気温	18.6	0.5					
水温	13.5	5.5					
透視度	>100	>100					
生活環境項目							
pH	7.1	7.3					
DO	9.9	11.6					
BOD	0.5	1.1					
COD	1.0	1.3					
SS	1.1	1.9					
大腸菌群数	4.9E+02	7.9E+01					
全窒素	0.38	0.26					
全磷	0.074	0.058					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
131	2007	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	5/14	7/25	10/25	1/25		
採取時刻	9:15	11:05	9:26	11:18		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	19.0	27.0	12.9	2.0		
水温	14.8	22.5	11.0	1.9		
生活環境項目						
pH	7.6	7.8	7.7	7.6		
DO	9.2	7.7	10.0	12.6		
BOD	5.9	3.3	1.1	7.2		
SS	2	2	<1	3		
大腸菌群数	3.5 × 10 ⁴	7.9 × 10 ⁴	2.0 × 10 ⁴	8.0 × 10 ⁴		
全窒素						
全磷						
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
132	2007	桜川(日影橋)	三春町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/14	7/25	10/25	1/25		
採取時刻	7:30	7:53	11:35	11:38		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	19.0	27.0	18.0	2.0		
水温	13.5	18.9	13.5	2.0		
生活環境項目						
pH	7.9	8.0	8.2	7.9		
DO	10.2	8.7	11.1	13.6		
BOD	3.4	1.7	1.2	4.7		
SS	3	3	1	4		
大腸菌群数	3.5 × 10 ⁴	2.3 × 10 ⁴	1.3 × 10 ⁴	2.3 × 10 ⁴		
全窒素	3.88	3.86	3.50	4.28		
全磷	0.500	0.505	0.556	0.592		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
133	2007	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	5/14	7/25				
採取時刻	9:06	9:55				
天候	晴	晴				
気温	19.0	27.0				
水温	15.0	21.1				
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物						
全窒素	3.56	3.38				
全磷	0.257	0.277				
健康項目						
カドミウム	<0.01	<0.01				
全シアン						
鉛						
六価クロム						
ヒ素						
総水銀	<0.0003	<0.0003				
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						
トトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
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
134	2007	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	10/25					
採取時刻	9:04					
天候	晴					
気温	11.9					
水温	11.2					
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物	<0.5					
全窒素						
全磷						
健康項目						
カドミウム						
全シアン	<0.005					
鉛	<0.002					
六価クロム	<0.01					
ヒ素	0.007					
総水銀						
アルキル水銀	<0.0005					
PCB	<0.0005					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.002					
トトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.26					
ふっ素	0.33					
ほう素	0.03					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
135	2007	八島川(松橋)	三春町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/14	7/25	10/25	1/25		
採取時刻	9:41	10:17	10:11	10:56		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	19.0	27.0	13.8	2.0		
水温	13.5	19.2	10.3	0.6		
生活環境項目						
pH	7.8	7.9	8.0	7.9		
DO	11.0	9.0	11.0	14.4		
BOD	2.8	<0.5	<0.5	3.1		
SS	2	3	<1	2		
大腸菌群数	1.3 × 10 ⁴	1.6 × 10 ⁴	1.3 × 10 ⁴	1.7 × 10 ⁴		
全窒素						
全磷						
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
136	2007	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	5/14	7/25	10/25	1/25		
採取時刻	9:25	10:08	10:02	11:06		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	19.0	27.0	13.9	2.0		
水温	14.1	19.7	10.9	0.7		
生活環境項目						
pH	7.8	8.1	8.1	6.8		
DO	10.2	10.0	11.5	14.0		
BOD	2.7	1.9	0.6	3.5		
SS	3	2	<1	2		
大腸菌群数	9.2 × 10 ⁴	9.2 × 10 ⁴	1.7 × 10 ⁴	7.9 × 10 ⁴		
全窒素	2.69	2.68	2.99	3.68		
全磷	0.107	0.101	0.091	0.092		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
137	2007	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	5/14	7/25	10/25	1/25		
採取時刻	9:57	10:35	10:28	10:38		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	19.0	27.0	15.0	1.8		
水温	15.8	20.4	12.9	2.7		
生活環境項目						
pH	7.8	7.9	7.9	7.2		
DO	10.7	9.0	10.4	13.4		
BOD	2.5	1.4	<0.5	3.3		
SS	7	9	3	3		
大腸菌群数	7.9 × 10 ⁴	2.2 × 10 ⁴	3.3 × 10 ⁴	1.4 × 10 ⁴		
全窒素						
全磷						
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
138	2007	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	5/14	7/25	10/25	1/25		
採取時刻	8:50	9:45	11:25	11:49		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	19.0	27.0	16.9	2.0		
水温	13.5	19.9	13.6	2.6		
生活環境項目						
pH						
DO						
BOD						
SS						
大腸菌群数						
全窒素	3.83	3.7	4.02	4.55		
全磷	0.124	0.106	0.040	0.037		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
139	2007	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	5/14	7/25	10/25	1/25		
採取時刻	8:28	9:20	13:10	12:35		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	19.0	21.0	18.9	2.0		
水温	13.5	21.0	18.0	1.5		
生活環境項目						
pH	7.8	8.0	8.0	7.8		
DO						
BOD	5.1	1.4	1.8	4.6		
COD	6.9	5.5	4.1	4.2		
SS	10	10	9	5		
全窒素	2.01	3.54	4.10	4.55		
全磷	0.092	0.120	0.095	0.059		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
140	2007	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	5/14	7/25	10/25	1/25		
採取時刻	10:33	11:30	11:00	12:12		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	19.0	27.0	16.5	1.7		
水温	15.0	20.9	11.0	0.5		
生活環境項目						
pH	7.8	8.1	8.0	7.7		
DO						
BOD	2.0	1.0	<0.5	3.1		
COD	5.4	4.0	2.0	3.1		
SS	5	8	2	5		
全窒素	2.96	2.33	1.55	2.06		
全磷	0.107	0.069	0.035	0.044		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
141	2007	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	5/14	7/25	10/25	1/25		
採取時刻	10:53	11:47	11:16	11:58		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	19.0	27.0	16.1	1.8		
水温	14.4	20.5	11.5	1.9		
生活環境項目						
pH	8.0	8.1	8.0	7.6		
DO						
BOD	1.5	1.2	<0.5	5.1		
COD	4.2	4.4	2.2	3.1		
SS	3	4	2	4		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.73	1.56	1.56	1.96		
全燐	0.057	0.073	0.037	0.041		
健康項目						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
ヒ素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
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
142	2007	桜川 (一本松入口)	三春町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	10/25	1/25				
採取時刻	9:42	11:27				
天候	晴	晴				
気温	13.0	2.0				
水温	13.9	5.1				
生活環境項目						
pH						
DO						
BOD						
COD						
SS						
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	4.75	5.69				
全燐	2.081	2.048				
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001				
全シアン	<0.005					
鉛	<0.002					
六価クロム	<0.01					
ヒ素	<0.001					
総水銀		<0.0003				
アルキル水銀	<0.0005					
PCB	<0.0005					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	0.0009					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.002					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.43					
ふっ素	0.91					
ほう素	0.03					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
143	2007	釈迦堂川 (三敷橋)	天栄村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	10/10					
採取時刻	10:25					
天候	晴れ					
気温	20					
水温	16					
採取位置	左岸					
採取水深	0.2					
全水深	0.4					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO						
BOD	0.6					
COD	2.3					
SS	2					
大腸菌群数	3.3E+04					
全窒素	0.66					
全亜鉛	ND					
健康項目						
カドミウム	ND					
全シアン	不検出					
鉛	ND					
六価クロム	ND					
ヒ素	ND					
総水銀	ND					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
144	2007	釈迦堂川 (児渡橋)	天栄村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	10/10					
採取時刻	11:35					
天候	晴れ					
気温	20					
水温	15					
採取位置	左岸					
採取水深	0.2					
全水深	0.4					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO						
BOD	0.5					
COD	1.8					
SS	2					
大腸菌群数	7.9E+03					
全窒素	0.49					
全亜鉛	ND					
健康項目						
カドミウム	ND					
全シアン	不検出					
鉛	ND					
六価クロム	ND					
ヒ素	ND					
総水銀	ND					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
145	2007	十石川(宮ノ前橋)	小野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/21	7/9	9/25	11/5	1/21	3/3
採取時刻	8:53	10:38	10:26	8:55	8:58	8:54
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.1	20.3	23.1	10.1	-3.5	4.5
水温	10.9	16	16.5	10	3	3.7
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	1	1	1	1	1	1
生活環境項目						
pH	7	7.1	7.2	7.3	7	7.2
DO	9.4	8.4	9.2	10.1	12.3	11.9
BOD	3.2	0.9	<0.5	1.5	11	3
SS	6	14	10	5	6	2
大腸菌群数	1.1E+04	1.4E+04	2.4E+04	2.4E+04	2.2E+03	1.1E+04

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
147	2007	入山川(入山川)	小野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/21	7/9	9/25	11/5	1/21	3/3
採取時刻	9:16	10:58	10:48	9:15	9:21	9:12
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.2	20.3	23.3	10.1	-3.5	4.5
水温	12.3	17.4	17.5	10.5	3.8	4.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
全水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4
DO	10.1	8.9	8.8	10.4	12.4	12.3
BOD	2.4	1.1	1.7	1.2	2.9	2.3
SS	3	8	10	5	4	2
大腸菌群数	1.1E+04	9.2E+04	4.6E+03	1.7E+03	1.3E+04	4.9E+03

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
149	2007	日影川(李作)	小野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/21	7/9	9/25	11/5	1/21	3/3
採取時刻	9:33	11:18	11:09	9:30	9:50	9:30
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.7	20.8	23.7	10.7	-0.5	4.5
水温	15.4	20.5	19.5	12.8	5.5	7.3
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
全水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.7	7.4	7.3	7.3
DO	10	8.9	10.2	10.1	12.5	11.4
BOD	2.9	2.7	1.3	2.1	4.9	4
SS	13	13	4	4	2	2
大腸菌群数	1.1E+04	2.4E+04	1.1E+04	1.7E+04	1.7E+04	7.9E+03

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
151	2007	黒森川(羽黒橋)	小野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/21	7/9	9/25	11/5	1/21	3/3
採取時刻	10:04	11:39	12:45	10:33	10:21	10:02
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.8	21.3	25.1	14.5	-0.5	5.9
水温	14.2	19	19.8	12.6	3.9	5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4
DO	9.3	8.1	8.5	9.9	12.8	12
BOD	2.1	<0.5	<0.5	1.2	3.6	3
SS	10	7	13	8	3	4
大腸菌群数	4.9E+03	1.6E+05	1.1E+04	1.1E+03	2.4E+03	8.0E+08

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
146	2007	右支夏井川(按田橋)	小野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/21	7/9	9/25	11/5	1/21	3/3
採取時刻	9:07	10:38	10:39	9:04	9:13	9:06
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.1	20.3	23.3	10.1	-3.5	4.5
水温	12.2	17.5	17.8	10.4	4.3	4.5
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
全水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5
DO	9.8	8.7	8.8	10.3	12.5	12.3
BOD	2.1	2.2	1.8	2	3.7	2.8
SS	2	6	7	2	3	2
大腸菌群数	5.4E+03	2.4E+04	2.2E+04	3.3E+03	4.6E+03	5.4E+03

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
148	2007	新田内川(新田内川)	小野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/21	7/9	9/25	11/5	1/21	3/3
採取時刻	9:24	11:07	11:01	9:21	9:32	9:20
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.5	20.4	23.3	10.7	-3.5	4.5
水温	15.4	18.8	18.2	10.8	4	4.9
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3
DO	9.8	9.4	9	10.2	12.8	11.6
BOD	2.1	0.7	<0.5	1.7	3	4.8
SS	2	8	13	5	2	6
大腸菌群数	1.1E+04	5.4E+04	1.1E+04	3.5E+04	5.4E+03	1.7E+04

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
150	2007	車川(長生橋)	小野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/21	7/9	9/25	11/5	1/21	3/3
採取時刻	9:55	11:39	12:54	10:39	10:12	9:51
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	19.2	21.3	25	14.5	-0.5	4.7
水温	18.2	18	18.5	11.2	3.5	5.1
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
全水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5
DO	9.7	8.5	8.4	10.1	12.2	12.3
BOD	1.8	1.5	1.2	1.4	3.8	2.5
SS	2	5	8	5	5	2
大腸菌群数	1.1E+03	5.4E+04	5.4E+04	7.9E+03	3.5E+04	2.7E+03

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
152	2007	大倉川(大倉川)	小野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/21	7/9	9/25	11/5	1/21	3/3
採取時刻	10:14	11:57	12:36	10:20	10:30	10:13
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	18.7	21	24.9	13.8	0	5.9
水温	14.5	20.7	20.5	12.5	3.5	6.3
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
生活環境項目						
pH	7.3	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3
DO	6.9	6.4	7.8	8.3	10	8.8
BOD	19	6.9	11	9.5	11	17
SS	9	4	18	7	4	7
大腸菌群数	1.8E+05	5.0E+03	3.5E+05	1.1E+05	4.9E+04	7.9E+04

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
153	2007	右支夏井川(小治郎橋)	小野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/21	7/9	9/25	11/5	1/21	3/3
採取時刻	10:32	13:43	12:19	10:13	10:47	10:27
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	19	22	24.7	13.5	0	6.7
水温	14.8	20.6	18.8	11.6	4	5.5
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
全水深	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4
DO	9.1	8	8.3	9.9	12.3	12.1
BOD	3.5	1.7	1.3	2.1	4.3	3.7
SS	6	9	10	6	5	3
大腸菌群数	2.6E+03	1.7E+04	3.3E+04	8.0E+03	1.7E+04	4.6E+03

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
154	2007	十石川(十石川)	小野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/21	7/9	9/25	11/5	1/21	3/3
採取時刻	11:12	14:17	11:25	9:43	11:23	11:02
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	19.8	22.2	23.8	12.1	0	8
水温	16.7	19.4	17.2	10.5	4	6.5
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
DO	9.5	8.6	10	10.3	12.6	12
BOD	1.5	<0.5	<0.5	1.5	3.2	2
SS	9	9	10	4	3	2
大腸菌群数	7.0E+03	2.2E+04	2.4E+04	4.9E+03	3.5E+03	1.1E+03

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
155	2007	九竜滝川(九竜滝川)	小野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/21	7/9	9/25	11/5	1/21	3/3
採取時刻	10:59	14:07	11:45	9:51	11:10	10:57
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	19.3	22.3	23.8	12.1	0	7.8
水温	13.4	19.3	17.8	9.9	3	5
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7
DO	10	8.8	9.6	10.7	13	12.5
BOD	1.4	1.5	1.1	2	3.9	2.9
SS	2	5	10	3	2	12
大腸菌群数	5.4E+03	1.6E+05	1.3E+04	2.7E+03	3.5E+03	1.3E+04

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
156	2007	和名田川(和名田川)	小野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/21	7/9	9/25	11/5	1/21	3/3
採取時刻	10:47	13:50	12:00	10:01	11:00	10:40
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	19.1	22	24	13.2	0	7.8
水温	13.2	18	17.9	10.3	3.6	5.1
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6
DO	9.9	8.9	10	10.5	12.6	12.1
BOD	1.3	0.8	1	1.2	2.9	1
SS	3	6	15	8	4	2
大腸菌群数	1.3E+03	9.2E+04	1.3E+04	2.2E+02	1.1E+04	5.4E+03

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
157	2007	右支夏井川(中央研修センター)	小野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/21	7/9	9/25	11/5	1/21	3/3
採取時刻	10:20	13:33	12:28	10:25	10:37	10:18
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	18.1	21.7	25.1	14	0	6.7
水温	16	20.4	19.8	12.5	4.7	6.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.3	7.5	7.4	7.4
DO	9.2	7.8	8.7	9.6	11.9	10.8
BOD	4.9	2.5	<0.5	1.8	4.3	6.6
SS	2	32	7	2	2	5
大腸菌群数	2.3E+03	3.3E+03	3.3E+04	1.1E+04	3.5E+04	2.8E+04

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
158	2007	右支夏井川(浄水場採水口)	小野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/21	7/9	9/25	11/5	1/21	3/3
採取時刻	9:44	11:26	13:07	10:49	10:01	9:43
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	18.8	21	25.4	14.6	-0.5	4.7
水温	12.8	18.3	18.6	11.6	3.5	4.6
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	6.7	7.3	7.3	7.4
DO	10.2	8.6	8.6	10.2	12.8	12.4
BOD	1.8	1.5	1.7	1.6	3.5	3.7
SS	12	9	10	3	2	1
大腸菌群数	1.7E+03	3.3E+03	1.7E+04	1.1E+03	5.4E+03	3.3E+03

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
159	2007	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	8/22	11/20	2/18		
採取時刻	11:05	11:15	10:25	10:20		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	21.0	29.3	6.5	2.0		
水温	16.5	21.2	9.3	5.1		
流量	0.067	0.080	0.100	0.029		
生活環境項目						
pH	7.2	7.0	7.2	7.4		
DO	8.6	7.3	10.2	11.4		
BOD	2.1	1.9	1.1	0.7		
COD	3.7	3.9	0.7	1.5		
SS	7.6	7.3	2.8	4.2		
大腸菌群数	9.2E+04	2.2E+04	4.9E+03	3.3E+03		
n-ヘキサン抽出物	ND	ND	ND	ND		
全窒素	1.1	1.2	0.81	1.1		
全燐	0.070	0.082	0.013	0.050		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
160	2007	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	8/22	11/20	2/18		
採取時刻	11:45	15:05	11:00	10:00		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	25.0	24.7	8.5	1.0		
水温	20.0	22.0	10.0	3.8		
流量	0.025	0.25	0.11	0.061		
生活環境項目						
pH	7.8	7.3	7.4	7.4		
DO	10.0	7.7	10.7	13.3		
BOD	2.1	1.5	1.2	3.5		
COD	3.7	3.5	1.6	3.5		
SS	7.4	2.5	2.8	2.5		
大腸菌群数	5.4E+04	3.5E+04	2.4E+04	4.9E+04		
n-ヘキサン抽出物	ND	ND	ND	ND		
全窒素	1.7	1.3	1.4	1.9		
全燐	0.071	0.059	0.035	0.099		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
161	2007	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	8/22	11/20	2/18		
採取時刻	11:30	14:50	10:45	9:30		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	26.0	25.2	8.5	1.0		
水温	24.0	24.0	11.1	11.0		
流量	0.34	0.67	0.31	0.17		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.4	7.4		
DO	6.6	6.2	9.0	12.3		
BOD	7.0	7.9	12	8.3		
COD	5.1	4.1	3.2	4.0		
SS	2.4	6.5	2.3	3.6		
大腸菌群数	3.5E+04	3.3E+04	2.4E+04	7.9E+03		
n-ヘキサン抽出物	ND	ND	ND	ND		
全窒素	20	7.7	18	16		
全燐	0.099	0.11	0.18	0.15		
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	0.010	<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	0.99	0.27	0.77	0.60		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
162	2007	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	8/22	11/20	2/18		
採取時刻	8:50	9:00	9:05	11:55		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	15.5	24.5	3.9	2.0		
水温	13.8	20.5	6.3	3.3		
流量	2.50	3.15	1.27	1.18		
採取位置						
採取水深						
全水深						
透視度						
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.3	7.0		
DO	9.6	8.8	11.5	12.7		
BOD	1.1	1.0	1.1	<0.5		
COD	2.1	2.0	0.7	1.2		
SS	2.0	2.9	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	1.3E+03	4.9E+03	4.9E+02	4.9E+01		
n-ヘキサン抽出物	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.49	0.67	0.90	0.96		
全燐	0.030	0.020	0.026	0.030		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
163	2007	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	8/22	11/20	2/18		
採取時刻	16:10	12:55	11:30	13:35		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	20.0	30.0	10.0	2.0		
水温	21.3	24.2	8.4	4.0		
流量	2.15	3.39	2.69	1.31		
生活環境項目						
pH	7.5	7.2	7.3	7.1		
DO	8.4	8.5	11.4	13.0		
BOD	1.4	1.8	1.1	<0.5		
COD	2.4	2.3	0.7	1.4		
SS	3.1	4.8	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	1.7E+03	3.3E+04	2.3E+03	4.9E+02		
n-ヘキサン抽出物	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.51	0.60	0.67	0.71		
全磷	0.032	0.024	0.014	0.024		
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	0.10	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	<0.02	0.02	<0.02		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
164	2007	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	8/22	11/20	2/18		
採取時刻	10:45	10:55	10:10	10:40		
天候	晴	晴	晴	曇		
気温	23.0	27.1	6.0	2.1		
水温	17.5	21.5	8.5	3.5		
流量	0.58	0.24	0.87	0.52		
生活環境項目						
pH	7.8	7.6	7.5	7.4		
DO	10.0	8.9	11.4	12.6		
BOD	1.6	1.3	1.2	<0.5		
COD	2.7	1.9	1.4	1.7		
SS	2.1	2.3	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	4.9E+02	2.2E+03	1.3E+03	3.3E+01		
n-ヘキサン抽出物	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.86	0.90	0.76	0.70		
全磷	0.084	0.053	0.044	0.052		
健康項目						
カドミウム	<0.001					
全シアン	<0.02					
鉛	<0.001					
六価クロム	<0.02					
ヒ素	<0.001					
総水銀	<0.0001					
銅	<0.005					
全クロム	<0.05					
有機リン	<0.1					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
トリクロロエチレン	<0.002					
テトラクロロエチレン	<0.0005					
ふっ素	<0.08					
ほう素	<0.02					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
165	2007	鮫川(赤坂東野字戸草地内)	鮫川村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	13:18					
天候	晴					
気温	22.8					
水温	18.2					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.4					
BOD	0.8					
SS	4.8					
大腸菌群数	3.3E+03					
全窒素	0.7					
全磷	0.033					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
166	2007	内ヶ竜川(赤坂東野字内ヶ滝地内)	鮫川村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/4					
採取時刻	9:55					
天候	晴					
気温	23.5					
水温	17.0					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.9					
BOD	0.8					
SS	8.0					
大腸菌群数	1.7E+04					
全窒素	0.4					
全磷	0.028					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
167	2007	真坂川(赤坂中野字真坂地内)	鮫川村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	9:55					
天候	晴					
気温	32.7					
水温	19.6					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.8					
BOD	1.0					
SS	4.9					
大腸菌群数	1.3E+04					
全窒素	0.6					
全磷	0.030					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
168	2007	鮫川(西山字大録田地内)	鮫川村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	10:56					
天候	晴					
気温	31.9					
水温	20.4					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	8.9					
BOD	1.2					
SS	13.0					
大腸菌群数	2.2E+04					
全窒素	1.5					
全磷	0.13					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
169	2007	鮫川(西山字鬼越地内)	鮫川村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	10:15					
天候	晴					
気温	26.8					
水温	19.7					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.2					
BOD	1.0					
SS	6.9					
大腸菌群数	7.9E+03					
全窒素	0.69					
全磷	0.050					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
170	2007	戸倉川(西山字戸倉地内)	鮫川村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	10:36					
天候	晴					
気温	22.5					
水温	19.5					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	9.5					
BOD	0.7					
SS	6.8					
大腸菌群数	3.3E+03					
全窒素	0.75					
全磷	0.031					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
171	2007	殿川(赤坂西野字塩倉地内)	鮫川村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	11:17					
天候	晴					
気温	32.1					
水温	21.5					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	9.8					
BOD	0.9					
SS	6.9					
大腸菌群数	4.9E+03					
全窒素	0.68					
全磷	0.042					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
172	2007	富田川(富田字前沼地内)	鮫川村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	11:40					
天候	晴					
気温	26.5					
水温	19.8					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.4					
BOD	0.7					
SS	4.3					
大腸菌群数	3.3E+03					
全窒素	0.70					
全磷	0.039					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
173	2007	渡瀬川(渡瀬字江菴地内)	鮫川村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/4					
採取時刻	11:08					
天候	晴					
気温	22.0					
水温	17.0					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.1					
BOD	1.0					
SS	9.2					
大腸菌群数	1.3E+04					
全窒素	0.36					
全磷	0.032					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
174	2007	中沢川(富田字中沢地内)	鮫川村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	11:54					
天候	晴					
気温	25.8					
水温	18.2					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.9					
BOD	0.9					
SS	13.0					
大腸菌群数	1.7E+04					
全窒素	0.86					
全磷	0.083					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
175	2007	戸草川(赤坂東野字戸草地内)	鮫川村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/4					
採取時刻	10:19					
天候	晴					
気温	22.0					
水温	16.0					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	8.9					
BOD	1.1					
SS	2.0					
大腸菌群数	3.3E+03					
全窒素	2.5					
全磷	0.076					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
176	2007	渡瀬川(渡瀬字青生野地内)	鮫川村

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/4					
採取時刻	10:44					
天候	晴					
気温	24.0					
水温	16.5					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.2					
BOD	0.7					
SS	8.2					
大腸菌群数	7.9E+03					
全窒素	0.42					
全磷	0.028					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
177	2007	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	4/13	5/18	6/20	7/20	8/29	9/26
採取時刻	10:00	10:10	9:55	10:00	10:00	10:10
天候	曇	晴	小雨	曇	曇	晴
気温	14.0	22.1	20.5	25.3	26.3	21.1
水温	8.7	14.6	16.2	16.5	19.2	18.2
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
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	7.7	6.5	7.1	7.0	7.1	6.8
DO	11.9	10.1	9.4	9.3	8.9	9.0
BOD	0.8	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0
COD	1.7	2.2	2.9	3.9	3.5	3.1
SS	1.3	1.4	4.6	5.3	3.7	2.8
大腸菌群数						
全窒素	0.36	0.27	0.23	0.28	0.24	0.38
全燐	0.021	0.003	0.012	0.021	0.018	0.015

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
177	2007	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	10/19	11/16	12/14	3/14
採取時刻	9:53	10:00	10:00	10:05
天候	曇	曇のち晴	曇一時雨	曇
気温	14.7	8.9	4.9	9.1
水温	14.1	9.8	5.3	4.3
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
透視度	>50	>50	>50	>50
生活環境項目				
pH	6.6	6.6	6.6	6.4
DO	10.0	10.9	12.0	12.9
BOD	0.6	0.6	0.9	0.7
COD	2.6	2.3	2.9	1.9
SS	2.3	1.6	1.6	1.3
大腸菌群数				
全窒素	0.12	0.36	0.39	0.22
全燐	0.012	0.009	0.018	0.012

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
178	2007	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	4/13	5/18	6/20	7/20	8/29	9/26
採取時刻	9:45	9:50	9:40	9:42	9:40	9:50
天候	曇	晴	小雨	曇	曇	晴
気温	14.0	23.4	21.7	30.2	25.8	22.7
水温	8.8	16.2	16.9	17.4	20.9	19.2
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
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	7.5	6.3	6.9	7.1	7.0	6.7
DO	11.5	9.7	9.1	9.1	8.5	9.0
BOD	0.9	1.0	1.3	1.1	1.1	1.1
COD	2.0	2.4	2.9	4.1	3.7	3.1
SS	1.7	2.8	5.0	6.2	7.7	2.2
大腸菌群数						
全窒素	0.45	0.49	0.31	0.26	0.33	0.45
全燐	0.024	0.036	0.021	0.027	0.030	0.027

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
178	2007	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	10/19	11/16	12/14	3/14
採取時刻	9:37	9:45	9:40	9:45
天候	曇	曇のち晴	曇一時雨	曇
気温	17.8	-	6.5	6.0
水温	14.5	10.2	7.1	5.2
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
透視度	>50	>50	>50	>50
生活環境項目				
pH	6.8	6.5	6.4	6.6
DO	10.0	10.7	11.7	12.3
BOD	0.6	0.9	1.2	1.0
COD	2.4	2.5	2.8	2.0
SS	1.8	1.5	1.7	3.3
大腸菌群数				
全窒素	0.19	0.44	0.33	0.61
全燐	0.015	0.018	0.021	0.024

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
179	2007	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	4/13	5/18	6/20	7/20	8/29	9/26
採取時刻	9:05	9:25	9:18	9:20	9:15	9:20
天候	曇	晴	小雨	曇	曇	晴
気温	12.3	22.0	21.2	25.8	26.5	19.4
水温	9.3	16.8	18.4	18.4	21.7	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
透視度	>50	27.0	>50	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	7.3	6.5	7.0	6.7	6.9	7.0
DO	11.6	9.3	7.5	8.6	7.6	8.7
BOD	3.5	2.5	3.0	1.7	2.0	4.1
COD	3.7	5.5	5.7	4.4	5.1	5.9
SS	6.1	21.7	10.7	10.4	9.5	4.5
大腸菌群数						
全窒素	1.22	2.23	1.66	1.01	1.68	5.90
全燐	0.105	0.228	0.180	0.099	0.186	0.300

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
179	2007	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	10/19	11/16	12/14	3/14
採取時刻	9:10	9:25	9:20	9:20
天候	曇	曇のち晴	曇一時雨	曇
気温	16.5	6.9	4.8	5.1
水温	14.7	11.4	7.5	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
透視度	>50	>50	33.0	>50
生活環境項目				
pH	6.9	6.5	6.6	6.8
DO	9.8	9.3	10.6	12.2
BOD	7.0	3.4	4.7	2.6
COD	6.5	4.5	6.2	4.2
SS	9.4	2.7	17.2	8.4
大腸菌群数				
全窒素	3.46	4.30	2.52	2.27
全燐	0.240	0.204	0.225	0.114

連番号	調査年度	河川名(地点名)					市町村名
180	2007	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	4/13	5/18	6/20	7/20	8/29	9/26
採取時刻	12:55	13:25	13:15	13:09	13:25	13:50
天候	曇	晴	小雨	曇	曇	晴
気温	16.7	22.5	27.5	23.1	29.0	26.8
水温	12.8	19.6	19.9	20.5	23.1	21.9
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
透視度	>50	5.0	>50	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	7.4	6.4	6.7	6.8	6.8	6.7
DO	11.5	8.3	7.7	7.5	7.7	8.7
BOD	1.6	2.2	2.2	1.6	1.2	1.5
COD	2.1	9.4	5.9	3.3	4.5	3.7
SS	5.8	123.0	27.2	7.8	7.9	9.2
大腸菌群数						
全窒素	1.20	1.84	1.15	1.32	-	1.80
全磷	0.066	0.408	0.171	0.228	0.168	0.192

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
180	2007	旧湯川(湯川橋)				会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	項目
一般項目					
採取年月日	10/19	11/16	12/14	3/14	
採取時刻	12:50	13:10	13:10	13:30	
天候	曇	曇のち晴	曇一時雨	曇	
気温	16.0	13.6	6.0	11.2	
水温	15.9	12.9	9.8	10.9	
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	
透視度	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目					
pH	6.7	6.5	6.5	6.7	
DO	9.3	9.6	9.9	9.3	
BOD	1.7	2.1	3.8	1.3	
COD	2.3	2.4	2.9	1.8	
SS	3.8	2.9	3.7	1.5	
大腸菌群数					
全窒素	2.04	5.76	3.15	2.76	
全磷	0.252	0.528	0.375	0.219	

連番号	調査年度	河川名(地点名)					市町村名
181	2007	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	4/13	5/18	6/20	7/20	8/29	9/26
採取時刻	10:25	10:30	10:20	10:25	10:20	10:30
天候	曇	晴	小雨	曇	曇	晴
気温	14.5	22.2	21.5	27.3	26.6	22.4
水温	9.6	15.8	18.7	20.6	23.2	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
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	7.7	6.4	6.9	7.1	7.0	6.9
DO	11.8	9.4	8.8	8.5	8.1	8.6
BOD	4.0	2.7	2.6	2.1	1.7	2.5
COD	3.4	3.0	3.6	3.2	3.2	2.9
SS	3.3	7.8	9.6	6.0	7.7	2.8
大腸菌群数						
全窒素	1.93	1.19	1.01	0.72	0.63	1.03
全磷	0.144	0.108	0.114	0.093	0.075	0.114

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
181	2007	不動川(不動川橋)				会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	項目
一般項目					
採取年月日	10/19	11/16	12/14	3/14	
採取時刻	10:20	10:30	10:30	10:30	
天候	曇	曇のち晴	曇一時雨	曇	
気温	16.5	9.7	5.1	9.0	
水温	15.3	10.1	6.7	5.6	
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	
透視度	>50	>50	42.0	48.0	
生活環境項目					
pH	6.8	6.4	6.5	6.5	
DO	8.4	10.7	9.9	12.1	
BOD	2.1	2.8	2.1	4.1	
COD	2.8	2.8	3.9	4.9	
SS	2.0	2.3	11.5	32.7	
大腸菌群数					
全窒素	1.19	1.32	1.44	1.51	
全磷	0.111	0.093	0.135	0.117	

連番号	調査年度	河川名(地点名)					市町村名
182	2007	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	4/13	5/18	6/20	7/20	8/29	9/26
採取時刻	12:30	12:55	12:50	12:00	12:00	13:15
天候	曇	晴	小雨	曇	曇	晴
気温	14.2	24.6	26.6	26.5	28.2	26.8
水温	12.3	21.2	22.4	21.8	24.7	23.6
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
透視度	>50	15.0	31.0	>50	39.0	>50
生活環境項目						
pH	7.6	6.2	6.9	6.9	6.9	6.5
DO	10.9	8.1	8.4	8.2	7.9	7.9
BOD	1.6	1.7	2.4	0.7	1.0	0.7
COD	2.2	4.5	6.4	2.5	4.6	1.9
SS	3.9	28.0	23.8	13.7	19.0	6.6
大腸菌群数						
全窒素	0.73	1.14	0.69	0.32	0.43	0.33
全磷	0.060	0.096	0.105	0.051	0.072	0.030

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
182	2007	金山川(倉橋)				会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	項目
一般項目					
採取年月日	10/19	11/16	12/14	3/14	
採取時刻	12:20	12:55	12:45	13:00	
天候	曇	曇のち晴	曇一時雨	曇	
気温	16.8	10.7	5.5	11.0	
水温	15.0	10.2	7.0	6.1	
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	
透視度	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目					
pH	6.4	6.3	6.2	6.7	
DO	9.4	10.5	10.3	12.3	
BOD	0.5	0.8	0.9	1.6	
COD	2.0	1.7	3.0	3.6	
SS	4.9	2.3	3.7	8.9	
大腸菌群数					
全窒素	0.44	0.54	0.70	1.43	
全磷	0.033	0.012	0.033	0.057	

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
183	2007	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	4/13	5/18	6/20	7/20	8/29	9/26
採取時刻	12:40	13:10	13:00	12:10	13:05	13:30
天候	曇	晴	小雨	曇	曇	晴
気温	16.8	23.0	26.2	25.5	29.3	26.8
水温	10.6	19.6	21.8	21.5	24.5	21.5
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
透視度	>50	14.0	>50	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	7.7	6.3	7.0	6.9	7.0	6.7
DO	11.6	8.2	8.5	8.4	8.4	8.8
BOD	1.5	1.2	1.8	0.7	0.9	0.6
COD	1.9	4.2	5.2	2.3	3.7	1.6
SS	3.3	25.3	8.8	9.6	11.6	2.5
大腸菌群数						
全窒素	0.61	1.25	0.57	0.20	0.32	0.36
全磷	0.033	0.126	0.075	0.042	0.054	0.027

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
183	2007	大工川(瀬川合流前)				会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)		
一般項目						
採取年月日	10/19	11/16	12/14	3/14		
採取時刻	12:30	12:45	12:55	13:15		
天候	曇	曇のち晴	曇一時雨	曇		
気温	15.8	11.7	5.0	11.0		
水温	13.6	9.4	6.7	5.5		
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		
透視度	>50	>50	>50	>50		
生活環境項目						
pH	6.6	6.3	6.2	6.4		
DO	10.2	11.3	11.8	12.5		
BOD	0.4	1.0	0.9	1.6		
COD	1.7	1.7	2.5	4.8		
SS	1.8	0.8	3.0	6.0		
大腸菌群数						
全窒素	0.50	0.76	0.71	1.00		
全磷	0.021	0.024	0.027	0.036		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
184	2007	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	4/13	5/18	6/20	7/20	8/29	9/26
採取時刻	11:15	11:35	11:05	11:18	11:15	11:25
天候	曇	晴	小雨	曇	曇	晴
気温	13.8	25.1	21.1	22.3	25.1	21.1
水温	8.2	12.2	18.0	19.8	24.8	22.4
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
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	7.5	5.9	6.4	6.4	6.7	6.3
DO	11.8	10.4	9.2	8.5	7.9	8.0
BOD	1.6	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5
COD	1.4	0.6	0.7	0.9	0.8	1.1
SS	0.5	0.4	0.1	0.7	0.5	0.6
大腸菌群数						
全窒素	0.36	0.24	0.27	0.09	0.09	0.24
全磷	0.021	0.015	0.015	0.012	0.006	0.006

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
184	2007	猪苗代湖(中田浜)				会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)		
一般項目						
採取年月日	10/19	11/16	12/14	3/14		
採取時刻	11:10	11:20	11:20	11:30		
天候	曇	曇のち晴	曇一時雨	曇		
気温	12.0	8.1	4.8	8.4		
水温	15.7	11.2	6.5	4.3		
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		
透視度	>50	>50	>50	>50		
生活環境項目						
pH	6.3	6.0	6.1	6.2		
DO	8.9	9.7	10.9	12.1		
BOD	0.1	0.3	1.1	0.7		
COD	0.9	0.5	0.8	0.4		
SS	0.3	0.1	0.1	0.4		
大腸菌群数						
全窒素	0.28	0.42	0.22	0.05		
全磷	0.006	0.012	0.015	0.006		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
185	2007	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	4/13	5/18	6/20	7/20	8/29	9/26
採取時刻	11:35	11:55	11:30	11:37	11:40	11:50
天候	曇	晴	小雨	曇	曇	晴
気温	13.1	21.7	22.3	22.5	26.4	22.2
水温	9.3	18.3	19.1	18.4	21.6	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
透視度	>50	4.0	>50	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	7.7	6.3	6.9	6.8	6.9	6.8
DO	11.6	8.2	7.9	8.1	8.2	8.8
BOD	1.5	1.9	1.8	0.8	1.7	0.9
COD	3.9	13.6	8.7	6.1	8.8	4.8
SS	2.0	87.0	9.0	5.5	9.0	1.4
大腸菌群数						
全窒素	0.93	2.34	0.78	0.62	0.63	0.72
全磷	0.039	0.468	0.090	0.063	0.078	0.042

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
185	2007	赤井川(戸ノ口橋)				会津若松市

項目	(07)	(08)	(09)	(10)		
一般項目						
採取年月日	10/19	11/16	12/14	3/14		
採取時刻	11:30	11:40	11:40	11:50		
天候	曇	曇のち晴	曇一時雨	曇		
気温	13.4	6.7	3.0	6.8		
水温	12.1	7.7	5.2	3.0		
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		
透視度	>50	>50	23.0	>50		
生活環境項目						
pH	6.9	6.3	6.2	6.3		
DO	10.0	10.7	11.1	11.6		
BOD	0.6	1.2	1.2	1.5		
COD	4.9	5.7	7.5	4.5		
SS	1.1	1.9	15.3	6.5		
大腸菌群数						
全窒素	0.58	1.31	2.78	1.47		
全磷	0.036	0.036	0.087	0.051		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
186	2007	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	4/13	5/18	6/20	7/20	8/29	9/26
採取時刻	10:55	11:15	10:50	10:55	10:55	11:05
天候	曇	晴	小雨	曇	曇	晴
気温	14.7	24.1	22.8	26.8	27.0	22.7
水温	9.2	17.8	16.0	17.1	19.0	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
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目						
pH	7.7	6.4	7.0	6.8	7.0	6.7
DO	11.5	7.5	9.6	9.0	9.0	9.5
BOD	1.2	0.9	0.7	0.7	0.8	0.3
COD	1.2	2.1	2.1	2.2	3.0	1.6
SS	1.1	2.6	3.9	6.2	3.6	1.4
大腸菌群数						
全窒素	0.63	0.47	0.41	0.24	0.41	0.34
全磷	0.024	0.036	0.039	0.033	0.036	0.018

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
186	2007	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	10/19	11/16	12/14	3/14		
採取時刻	10:55	11:00	11:05	11:05		
天候	曇	曇のち晴	曇一時雨	曇		
気温	13.1	8.9	4.8	9.0		
水温	11.5	8.2	5.8	5.2		
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		
透視度	>50	>50	46.0	>50		
生活環境項目						
pH	6.6	6.3	6.4	6.6		
DO	10.4	11.2	12.0	12.1		
BOD	0.5	1.0	0.5	0.8		
COD	1.2	2.1	2.4	1.5		
SS	1.1	4.7	6.0	2.6		
大腸菌群数						
全窒素	0.35	0.61	0.47	0.46		
全磷	0.012	0.030	0.051	0.018		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
187	2007	観音寺川(夷田橋)				猪苗代町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	1/15	2/18	3/10			
採取時刻	11:25	13:55	13:00			
天候	晴れ	晴れ	曇			
気温	0.5	0.0	4.5			
水温	5.9	4.8	7.8			
流量	0.053	0.070	0.168			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深						
透明度	>30	>30	>30			
生活環境項目						
pH	7.2	7	7			
DO	12.0	10.4	1.0			
BOD	0.6	0.7	0.9			
COD	2.2	2.4	2.0			
SS	3	4	1			
大腸菌群数	4.9E+03	1.7E+02	3.0E+00			
全窒素	1.7	0.36	0.23			
全磷	0.11	0.045	0.043			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
188	2007	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	1/15	2/18	3/10			
採取時刻	14:45	10:40	14:30			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	0.4	1.0	-1.0			
水温	5.1	3.5	3.5			
流量	1.106	0.128	0.206			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深						
透視度	>30	>30	>30			
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.2			
DO	12.8	14.6	12.2			
BOD	0.5	0.8	1.1			
COD	1.0	1.1	3.8			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	3.3E+02	7.9E+01	1.3E+02			
全窒素	0.89	0.52	0.97			
全磷	0.005	0.006	0.009			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
189	2007	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	1/22	2/20	3/10			
採取時刻	16:30	16:40	15:20			
天候	曇	晴れ	雪			
気温	-3.0	0.0	-1.3			
水温	2.4	4.2	2.3			
流量	0.080	0.256	0.234			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深						
全水深						
透視度	>30	>30	>30			
生活環境項目						
pH	6.8	6.9	6.7			
DO	11.0	12.0	9.2			
BOD	0.6	1.0	1			
COD	2.5	3.1	3.2			
SS	2	4	5			
大腸菌群数	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03			
全窒素	1.4	1.8	1.6			
全磷	0.046	0.08	0.044			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
190	2007	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	1/15	2/18	3/10			
採取時刻	10:15	9:40	11:40			
天候	晴れ	曇り	曇り			
気温	-2.0	-2.0	2.1			
水温	3.8	3.2	4.8			
流量	0.060	0.108	0.083			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深						
全水深						
透視度	>30	>30	>30			
生活環境項目						
pH	7.1	7.4	7			
DO	11.4	14.1	11.3			
BOD	0.5	1.0	1.2			
COD	2.4	3.9	2.9			
SS	3	17	3			
大腸菌群数	7.9E+02	7.0E+02	2.3E+03			
全窒素	0.95	0.76	1.7			
全磷	0.038	0.11	0.052			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
191	2007	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	1/22	2/20	3/10			
採取時刻	15:00	15:50	13:40			
天候	曇	晴	雪			
気温	-1.0	1.2	-1.0			
水温	3.4	3.4	2.2			
流量	0.144	0.126	0.289			
採取位置	流心	流心	流心			
採取水深						
全水深						
透視度	>30	>30	>30			
生活環境項目						
pH	6.9	7.1	6.8			
DO	11.8	13.5	11.4			
BOD	0.7	0.8	1.7			
COD	4.0	3.3	5.0			
SS	4	8	26			
大腸菌群数	9.4E+02	3.3E+03	1.7E+03			
全窒素	0.74	0.64	1.3			
全磷	0.063	0.08	0.092			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
192	2007	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	5/10	8/1	11/6	2/12		
採取時刻	10:10	10:00	10:15	9:50		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	21.0	22.8	9.4	2.2		
水温	11.0	14.2	10.2	1.8		
生活環境項目						
pH	6.9	7.4	6.7	7.4		
DO	9.5	9.3	10.9	13.2		
BOD	0.5	<0.5	<0.5	0.8		
COD						
SS	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	1.1E+02	1.7E+03	4.9E+02	1.3E+02		
n-ヘキサン抽出物						
全窒素						
全磷						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
194	2007	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	5/10	8/1	11/6	2/12		
採取時刻	12:00	11:05	11:20	11:40		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	25.0	26.8	11.4	2.8		
水温	14.0	18.7	11.8	3.6		
生活環境項目						
pH	6.8	7.0	6.7	6.9		
DO	9.0	9.0	11.0	13.1		
BOD	0.8	0.7	<0.5	0.8		
COD						
SS	2	2	<1	<1		
大腸菌群数	4.6E+02	3.3E+03	1.7E+03	2.3E+02		
健康項目						
カドミウム	<0.001		<0.001			
鉛	<0.005		<0.005			
ヒ素	0.028		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	2007	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	5/10	8/1	11/6	2/12		
採取時刻	11:00	10:45	10:50	11:15		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	24.0	26.0	11.0	2.8		
水温	14.0	18.6	11.6	3.0		
生活環境項目						
pH	6.9	7.0	6.6	7.0		
DO	8.0	9.2	11.0	13.2		
BOD	0.6	<0.5	<0.5	0.7		
COD						
SS	2	1	<1	<1		
大腸菌群数	1.7E+02	1.7E+03	7.9E+03	1.3E+02		
n-ヘキサン抽出物						
全窒素						
全磷						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
195	2007	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	5/10	8/1	11/6	2/12		
採取時刻	8:00	11:50	12:20	13:55		
天候	曇り	晴れ	曇り	雪		
気温	15.0	27.4	11.8	1.4		
水温	13.0	19.8	12.0	3.0		
生活環境項目						
pH	7.0	7.7	7.0	7.3		
DO	9.2	9.3	10.7	12.8		
BOD	0.6	<0.5	<0.5	0.8		
COD						
SS	7	1	<1	<1		
大腸菌群数	7.0E+02	2.2E+03	3.3E+03	1.7E+02		
n-ヘキサン抽出物						
全窒素						
全磷						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
196	2007	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	5/10	8/1	11/6	2/12		
採取時刻	9:30	11:25	11:40	12:10		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温	17.0	27.2	11.4	2.4		
水温	14.0	18.8	11.8	3.0		
生活環境項目						
pH	6.8	7.6	6.9	7.3		
DO	9.2	8.8	10.9	13.0		
BOD	0.6	0.5	<0.5	0.8		
COD						
SS	2	2	2	<1		
大腸菌群数	1.7E+03	3.3E+03	1.3E+03	4.9E+02		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
197	2007	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	5/10	8/1	11/6	2/12		
採取時刻	14:00	13:20	9:25	13:30		
天候	曇り	晴れ	曇り	雪		
気温	25.0	28.4	11.0	1.6		
水温	19.0	22.0	11.6	3.6		
生活環境項目						
pH	7.0	7.5	6.9	7.2		
DO	9.8	8.6	10.8	12.4		
BOD	2.0	<0.5	<0.5	0.7		
COD						
SS	4	2	<1	<1		
大腸菌群数	2.3E+02	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+03		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
198	2007	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	5/10	8/1	11/6	2/12		
採取時刻	13:30	12:15	13:00	14:20		
天候	曇り	晴れ	曇り	雪		
気温	25.0	27.5	12.2	1.6		
水温	14.0	17.7	13.2	3.8		
生活環境項目						
pH	7.0	6.8	6.9	7.0		
DO	9.9	9.0	10.0	12.4		
BOD	0.9	<0.5	<0.5	1.0		
COD						
SS	3	2	6	<1		
大腸菌群数	1.3E+02	1.7E+03	7.0E+02	4.6E+01		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
199	2007	只見川(魚淵)	柳津町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/10	8/1	11/6	2/12		
採取時刻	14:30	12:55	13:30	13:00		
天候	曇り	晴れ	曇り	雪		
気温	25.0	28.2	12.4	1.6		
水温	13.0	17.0	13.2	3.8		
生活環境項目						
pH	7.0	6.8	6.8	6.9		
DO	8.5	8.9	9.8	12.4		
BOD	1.9	0.5	<0.5	0.9		
COD						
SS	2	4	7	<1		
大腸菌群数	1.3E+03	4.6E+02	1.3E+03	3.3E+01		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
200	2007	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	9/3	11/15				
採取時刻	9:15	9:25				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.5	11.7				
水温	20.0	10.0				
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	7.7	7.0				
DO	7.6	10.5				
BOD	<0.5	0.6				
COD						
SS	4	2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
201	2007	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	9/3	11/15				
採取時刻	15:20	12:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.5	14.0				
水温	25.1	12.0				
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	7.5	6.9				
DO	7.4	10.2				
BOD	0.9	0.7				
COD						
SS	7	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
202	2007	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	9/3	11/15				
採取時刻	13:30	10:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.0	12.0				
水温	26.5	9.1				
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	8.3	7.0				
DO	9.0	11.4				
BOD	<0.5	<0.5				
COD						
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
203	2007	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	9/3	11/15				
採取時刻	14:00	10:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	30.0	12.5				
水温	22.0	10.0				
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	8.0	7.1				
DO	8.5	11.3				
BOD	<0.5	<0.5				
COD						
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
204	2007	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	9/3	11/15				
採取時刻	11:20	11:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	13.5				
水温	23.6	11.0				
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	8.0	7.1				
DO	7.9	11.3				
BOD	<0.5	0.6				
COD						
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
205	2007	1号都市下水路	会津坂下町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/28	9/27	12/20	2/28		
採取時刻	12	13	12	12		
天候	晴	晴	雪	晴		
気温	33	31	4	3		
水温	23.1	22.1	6.4	3.1		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.1	7.2		
DO	6.8	6.6	9.6	11.5		
BOD	10.1	4.6	5.0	7.8		
COD						
SS	9.0	11.8	40.0	33.4		
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
206	2007	北裏排水路	会津坂下町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/28	9/27	12/20	2/28		
採取時刻	12	13	12	12		
天候	晴	晴	雪	晴		
気温	33	31	4	3		
水温	25.5	22.2	7.4	3.5		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.1	7.2		
DO	7.9	5.0	8.1	11.2		
BOD	4.6	5.2	9.0	8.9		
COD						
SS	14.2	9.8	21.5	28.4		
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物	<0.5	2.0	<0.5	<0.5		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
207	2007	田沢川	会津坂下町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/28	9/27	12/20	2/28		
採取時刻	12	13	12	12		
天候	晴	晴	雪	晴		
気温	32	31	4	1		
水温	25.4	22.9	6.1	4.4		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.2	7.2		
DO	9.4	9.7	11.9	13.1		
BOD	4.5	1.7	2.7	2.9		
COD						
SS	14.4	15.0	12.2	22.6		
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
208	2007	滝沢川	会津坂下町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/28	9/27	12/20			
採取時刻	12	12	11			
天候	晴	晴	雪			
気温	32	30	4			
水温	24.3	21.3	4.7			
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.5			
DO	8.7	9.1	12.8			
BOD	2.2	1.0	0.8			
COD						
SS	10.2	3.8	2.0			
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
209	2007	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	9/25	2/12				
採取時刻	9:15	9:05				
天候	晴れ	曇り				
気温	27	4				
水温	20.1	4				
流量	1.39	0.59				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透明度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO						
BOD	0.5	1.2				
SS	<1.0	<1.0				
大腸菌群数	7.0E+03	7.9E+02				
全窒素	0.77	1.1				
全磷						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
210	2007	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	9/25	2/12				
採取時刻	15:15	15:00				
天候	晴れ	曇り				
気温	22.5	5				
水温	21.6	2.6				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透明度	0.36	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO						
BOD	1.9	1.1				
SS	21	1.6				
大腸菌群数	7.0E+03	3.3E+02				
全窒素	1.4	4.3				
全磷						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
211	2007	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	9/25	2/12				
採取時刻	9:45	9:35				
天候	晴れ	曇り				
気温	24.5	4.2				
水温	22.6	4.2				
流量	0.39	0.22				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透明度	0.75	0.59				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO						
BOD	1.9	2.9				
SS	12	8.2				
大腸菌群数						
全窒素	0.76	2.6				
全磷						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
212	2007	梅川(成田)	相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/25	2/12				
採取時刻	9:30	9:15				
天候	晴れ	曇り				
気温	24	5				
水温	22.1	13.7				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透明度	0.75	0.44				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO						
BOD	1.5	1.3				
SS	5.0	8.8				
大腸菌群数						
全窒素						
全磷						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
213	2007	梅川(程田)	相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/25	2/12				
採取時刻	10:00	9:50				
天候	晴れ	曇り				
気温	25	6				
水温	22.4	8.7				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透明度	>1.0	0.68				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO						
BOD	1.7	2.7				
SS	3.7	1.9				
大腸菌群数	1.3E+04	4.9E+03				
全窒素	1.4	2.0				
全磷						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
214	2007	小泉川(小泉橋県道)	相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/25	2/12				
採取時刻	10:15	10:10				
天候	晴れ	曇り				
気温	26	5.1				
水温	22.5	5.4				
流量	0.33	0.12				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透明度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO						
BOD	1.1	2.4				
SS	3.5	4.8				
大腸菌群数	1.1E+04	4.9E+03				
全窒素	0.74	1.6				
全磷						
塩化物イオン	6.4	10.1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
215	2007	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	9/25	2/12				
採取時刻	10:45	10:50				
天候	晴れ	曇り				
気温	24	4.9				
水温	22	5.7				
流量	0.2	0.087				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透明度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO						
BOD	1.0	2.3				
SS	5.3	3.5				
大腸菌群数	7.9E+03	3.3E+03				
全窒素	0.81	1.5				
全磷						
塩化物イオン	3.3	9.7				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
216	2007	地藏川(地藏川橋300m上流)	相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/25	2/12				
採取時刻	13:00	13:15				
天候	晴れ	曇り				
気温	27	5.8				
水温	23.2	6.7				
流量	0.25	0.079				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透明度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO						
BOD	1.3	1.5				
SS	4.8	1.9				
大腸菌群数	1.1E+04	1.3E+03				
全窒素	1.4	1.1				
全磷						
塩化物イオン	37.7	23.2				
亜鉛	<0.005	0.007				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
217	2007	地藏川(上川原橋)	相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/25	2/12				
採取時刻	13:40	13:50				
天候	晴れ	曇り				
気温	25	4				
水温	21.5	5.7				
流量	0.17	0.052				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透明度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	8.1	7.6				
DO						
BOD	0.9	1.2				
SS	<1.0	1.3				
大腸菌群数						
全窒素						
全磷						
塩化物イオン	6.5	20.8				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
218	2007	地藏川(新城前橋)	相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/25	2/26				
採取時刻	13:30	13:40				
天候	晴れ	曇り				
気温	25.5	5.6				
水温	22.9	6.5				
流量	0.23	0.095				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透明度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	8.1	7.5				
DO						
BOD	1.0	1.2				
SS	1.7	2.0				
大腸菌群数						
全窒素						
全磷						
塩化物イオン	12.8	17.3				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
219	2007	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	9/4	2/5				
採取時刻	10:20	10:40				
天候	晴れ	晴れ				
水温		3.7				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO						
BOD	0.8	0.1				
COD	1.9	1.4				
SS	1.4	0.2				
大腸菌群数	7.9E+02	8.0E+00				
全窒素	0.22	0.38				
全燐	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
220	2007	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	9/4	2/5				
採取時刻	10:30	10:30				
天候	晴れ	晴れ				
水温		5.7				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.1	7.0				
DO						
BOD	0.8	0.1				
COD	1.9	1.4				
SS	2.4	1.6				
大腸菌群数	9.4E+02	2.7E+02				
全窒素	0.38	0.55				
全燐	0.02	0.02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
221	2007	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	9/4	2/5				
採取時刻	10:50	10:20				
天候	晴れ	晴れ				
水温		5.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.1	7.0				
DO						
BOD	0.9	0.3				
COD	3.2	2.2				
SS	7.4	4.8				
大腸菌群数	9.2E+03	9.2E+03				
全窒素	0.48	0.89				
全燐	0.08	0.04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
222	2007	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	9/4	2/5				
採取時刻	9:25	9:50				
天候	晴れ	晴れ				
水温		3.7				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO						
BOD	0.8	0.4				
COD	2.4	1.8				
SS	6.0	1.6				
大腸菌群数	7.9E+02	2.3E+02				
全窒素	0.86	1.46				
全燐	0.05	0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
223	2007	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	9/4	2/5				
採取時刻	8:55	11:10				
天候	晴れ	晴れ				
水温		3.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO						
BOD	1.1	0.2				
COD	2.4	1.5				
SS	4.8	0.8				
大腸菌群数	2.3E+02	7.0E+02				
全窒素	0.43	0.46				
全燐	0.03	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
224	2007	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	9/4	2/5				
採取時刻	9:10	11:25				
天候	晴れ	晴れ				
水温		3.8				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO						
BOD	0.8	0.2				
COD	2.6	1.7				
SS	6.2	0.6				
大腸菌群数	1.7E+03	7.9E+02				
全窒素	0.53	0.50				
全燐	0.04	0.02				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
225	2007	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	9/25	2/12				
採取時刻	9:25	10:35				
天候	晴れ	曇り				
水温						
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
DO						
BOD	1.1	0.4				
COD	2.8	2.3				
SS	1.4	1.2				
大腸菌群数	7.9E+02	1.3E+01				
全窒素	0.36	0.50				
全磷	0.02	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
226	2007	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	9/25	2/12				
採取時刻	9:45	11:05				
天候	晴れ	曇り				
水温						
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.0				
DO						
BOD	1.4	0.9				
COD	3.1	2.9				
SS	0.6	3.8				
大腸菌群数	7.0E+03	1.3E+03				
全窒素	0.65	0.86				
全磷	0.10	0.05				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
227	2007	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	9/25	2/12				
採取時刻	10:25	11:20				
天候	晴れ	曇り				
気温						
水温						
流量						
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO						
BOD	1.4	0.6				
COD	3.2	2.4				
SS	3.4	4.6				
大腸菌群数	2.2E+03	1.1E+03				
全窒素	0.65	1.01				
全磷	ND	0.04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
228	2007	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	9/10	2/13				
採取時刻	9:40	10:30				
天候	曇り	晴れ				
気温						
水温		3.0				
流量						
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.2				
DO						
BOD	0.6	0.2				
COD	1.3	0.9				
SS	0.8	0.2				
大腸菌群数	7.9E+02	6.1E+01				
全窒素	0.38	0.34				
全磷	0.02	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
229	2007	小高川(吉名橋(吉名堰))	南相馬市

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/10	2/13				
採取時刻	10:00	10:45				
天候	曇り	晴れ				
水温		4.9				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO						
BOD	1.0	0.3				
COD	2.1	1.2				
SS	2.2	0.2				
大腸菌群数	1.3E+04	4.9E+02				
全窒素	1.20	1.97				
全磷	0.05	0.01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
230	2007	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	9/10	2/13				
採取時刻	10:30	11:15				
天候	曇り	晴れ				
水温		4.8				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO						
BOD	1.4	0.9				
COD	3.4	2.4				
SS	10.8	3.8				
大腸菌群数	7.0E+03	2.4E+03				
全窒素	1.34	1.73				
全磷	0.08	0.09				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
231	2007	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	8/27	2/7				
採取時刻	11:02	10:20				
天候	曇	晴				
気温	30.0	4.0				
水温	23.6	5.6				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO						
BOD	0.9	0.6				
SS	2.2	0.8				
大腸菌群数	4.9E+03	7.9E+03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
233	2007	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	8/27	2/7				
採取時刻	12:25	11:40				
天候	曇	曇				
気温	28.0	2.0				
水温	20.4	3.0				
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	7.3				
DO						
BOD	1.0	<0.5				
SS	1.6	0.6				
大腸菌群数	1.3E+04	1.3E+03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
235	2007	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	8/27	2/7				
採取時刻	11:12	10:28				
天候	曇	晴				
気温	28.0	4.0				
水温	23.0	4.8				
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	7.5				
DO						
BOD	0.9	2.1				
COD						
SS	4.8	3.4				
大腸菌群数	1.3E+04	4.9E+03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
237	2007	請戸川(マリナーパークなみえ前)				浪江町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/27	2/7				
採取時刻	10:32	9:40				
天候	曇	晴				
気温	30.2	3.0				
水温	25.2	3.8				
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	7.1				
DO						
BOD	1.5	1.0				
SS	6.8	2.8				
大腸菌群数	2.4E+03	1.7E+04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
232	2007	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	8/27	2/7				
採取時刻	11:23	10:50				
天候	曇	晴				
気温	27.2	6.0				
水温	23.0	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	7.2	7.2				
DO						
BOD	0.7	0.7				
SS	1.0	<0.5				
大腸菌群数	2.4E+03	1.3E+03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
234	2007	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	8/27	2/7				
採取時刻	9:07	11:15				
天候	曇	曇				
気温	27.0	5.0				
水温	22.8	2.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO						
BOD	2.4	<0.5				
SS	5.8	<0.5				
大腸菌群数	1.7E+03	7.8E+01				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
236	2007	請戸川(新堤)				浪江町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/27	2/7				
採取時刻	11:38	10:58				
天候	曇	曇				
気温	27.5	3.8				
水温	23.6	4.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO						
BOD	1.2	0.6				
COD						
SS	1.6	1.8				
大腸菌群数	4.9E+03	1.7E+03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)				市町村名
238	2007	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	8/27	2/7				
採取時刻	8:58	9:03				
天候	曇	曇				
気温	28.2	2.0				
水温	21.2	3.2				
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				
DO						
BOD	0.7	0.6				
SS	1.2	<0.5				
大腸菌群数	4.9E+03	1.3E+03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
239	2007	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	8/27	2/7				
採取時刻	8:15	8:30				
天候	曇	曇				
気温	27.0	0.0				
水温	21.2	3.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
DO						
BOD	0.6	0.6				
SS	1.0	<0.5				
大腸菌群数	3.3E+03	2.2E+03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
240	2007	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	8/27	2/7				
採取時刻	8:33	8:45				
天候	曇	曇				
気温	27.0	0.0				
水温	21.4	3.0				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO						
BOD	0.9	0.6				
SS	1.0	<0.5				
大腸菌群数	4.9E+03	2.3E+03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
241	2007	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	8/27	2/7				
採取時刻	10:52	9:25				
天候	曇	曇				
気温	25.0	3.0				
水温	24.0	3.8				
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	7.3				
DO						
BOD	1.5	2.6				
SS	5.4	1.2				
大腸菌群数	3.3E+04	7.9E+03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
242	2007	牛渡川(小関)	浪江町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/27	2/7				
採取時刻	12:00	9:15				
天候	曇	曇				
気温	26.5	2.5				
水温	21.4	4.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.3				
DO						
BOD	0.8	6.3				
SS	1.4	2.8				
大腸菌群数	1.1E+03	1.1E+04				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
243	2007	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	8/27	2/7				
採取時刻	8:43	8:55				
天候	曇	曇				
気温	27.0	2.0				
水温	22.2	3.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO						
BOD	1.3	0.6				
SS	2.2	<0.5				
大腸菌群数	7.9E+03	7.9E+03				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
244	2007	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	8/27					
採取時刻	12:15					
天候	曇					
気温	25.0					
水温	20.0					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO						
BOD	<0.5					
SS	1.0					
大腸菌群数	3.3E+03					

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
245	2007	境川A				富岡町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/21	8/20	11/21	2/20		
採取時刻	11:40	10:20	10:00	11:00		
天候	一時雨	晴	曇	晴		
気温	21	29	7	10		
水温	19	21	8	4		
流量	0.1	0	0.3	0.2		
透明度	36	>100	>100	>100		
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.5	7		
DO						
BOD	7.7	1.8	1.2	1.0		
COD	12	2.4	1.6	1.6		
SS	26	2.4	1.2	1.3		
大腸菌群数	3.50E+05	4.90E+04	1.70E+04	4.90E+03		
全窒素	2.7	0.99	0.74	0.78		
全磷	0.22	0.051	0.021	0.024		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
246	2007	境川C				富岡町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/21	8/20	11/21	2/20		
採取時刻	11:15	10:00	9:35	10:15		
天候	一時雨	晴	曇	晴		
気温	20	27	8	6		
水温	19	23	7	3		
流量	0	0	0	0		
透明度	26	16	12	27		
生活環境項目						
pH	7.7	7.8	8.1	7.7		
DO						
BOD	30	19	50	46		
COD	30	28	29	34		
SS	6.4	25	41	63		
大腸菌群数	9.40E+04	4.90E+04	4.90E+04	9.40E+03		
全窒素	22	23	24	18		
全磷	3.9	4.2	3.5	7		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
247	2007	富岡川				富岡町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/21	8/20	11/21	2/20		
採取時刻	11:55	10:50	10:25	11:25		
天候	一時雨	晴	曇	晴		
気温	20	29	8	9		
水温	19	23	10	7		
流量	0.7	1.5	0.9	0.6		
透明度	>100	>100	>100	>100		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.4	7.1		
DO						
BOD	1.3	1.3	1	0.8		
COD	2.6	2.3	1.6	1.5		
SS	2.3	4.4	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	2.30E+04	7.90E+03	1.30E+04	4.90E+02		
全窒素	0.9	0.67	0.85	0.94		
全磷	0.027	0.025	0.019	0.026		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
248	2007	紅葉川				富岡町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/21	8/20	11/21	2/20		
採取時刻	12:20	11:15	10:45	11:40		
天候	一時雨	晴	曇	晴		
気温	21	26	9	8		
水温	21	24	10	7		
流量	0	0.2	0.2	0.4		
透明度	78	72	>100	>100		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.4	7.1		
DO						
BOD	1.7	1.9	0.8	1		
COD	6.1	5.1	2.9	3		
SS	6.9	7.9	1.4	5.7		
大腸菌群数	4.90E+03	1.70E+04	3.30E+04	2.20E+03		
全窒素	0.91	0.68	1	0.91		
全磷	0.099	0.098	0.047	0.06		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
249	2007	遅沢川				富岡町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/21	8/20	11/21			
採取時刻	14:55	14:35	12:15			
天候	一時雨	晴	曇			
気温	19	27	10			
水温	18	24	10			
流量	0	0.1	0			
透明度	>100	>100	>100			
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.4			
DO						
BOD	1.1	1.2	0.8			
COD	3	2.3	1.6			
SS	2	1.8	<1.0			
大腸菌群数	3.30E+03	4.90E+03	1.30E+03			
全窒素	1.1	0.59	0.99			
全磷	0.024	0.021	0.006			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
250	2007	上本町川				富岡町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/21	8/20	11/21			
採取時刻	15:25	14:55	12:40			
天候	一時雨	晴	曇			
気温	20	26	9			
水温	22	26	10			
流量	0	0	0			
透明度	44	27	71			
生活環境項目						
pH	6.6	6.7	6.7			
DO						
BOD	1.8	1.8	2.2			
COD	9	10	7.8			
SS	12	16	4.6			
大腸菌群数	3.30E+04	4.60E+03	4.90E+02			
全窒素	0.65	0.65	0.5			
全磷	0.064	0.092	0.079			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
251	2007	六反田川				富岡町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/21	8/20	11/21	2/20		
採取時刻	12:40	11:40	11:05	12:10		
天候	一時雨	晴	曇	晴		
気温	19	26	8	7		
水温	19	22	9	5		
流量	0	0	0	0		
透明度	>100	>100	>100	>100		
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.6	7.5		
DO						
BOD	1.5	1.4	0.9	1.1		
COD	5.8	5.1	3.1	3.1		
SS	3.9	3.9	<1.0	1.7		
大腸菌群数	7.00E+04	3.30E+04	2.40E+04	3.50E+04		
全窒素	1.1	0.77	1.1	1		
全磷	0.071	0.053	0.033	0.057		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
252	2007	敷倉川				富岡町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/21	8/20	11/21	2/20		
採取時刻	13:05	12:05	11:35	12:55		
天候	一時雨	晴	曇	晴		
気温	18	27	9	11		
水温	18	19	13	13		
流量	0	0	0	0.1		
透明度	74	100	>100	>100		
生活環境項目						
pH	7.7	7.9	7.9	7.8		
DO						
BOD	1.8	1.7	1.4	1.5		
COD	3.6	4.5	2.5	2.5		
SS	5.2	5	1.9	1.8		
大腸菌群数	1.70E+04	3.30E+03	4.90E+03	4.90E+02		
全窒素	0.93	0.88	1.4	0.87		
全磷	0.037	0.045	0.034	0.051		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
253	2007	浦の沢川				富岡町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	6/21	8/20	11/21	2/20		
採取時刻	13:30	12:25	11:55	12:35		
天候	一時雨	晴	曇	晴		
気温	18	26	8	8		
水温	17	27	8	3		
流量	0	0	0	0		
透明度	36	>100	>100	>100		
生活環境項目						
pH	6.9	7	7.1	7		
DO						
BOD	2	1	<0.5	0.5		
COD	8.6	6	3.8	2.7		
SS	24	1.6	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	7.00E+04	1.40E+04	1.30E+03	1.30E+02		
全窒素	0.84	0.39	0.33	0.42		
全磷	0.039	0.017	0.005	0.018		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
254	2007	井出川(河口)				檜葉町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/30	1/25				
採取時刻	13:50	11:10				
天候	曇	晴				
気温	19	3.2				
水温	18.6	4.8				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.7	14				
BOD	1.4	2				
SS	<0.5	<0.5				
大腸菌群数	3.30E+03	45				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
255	2007	岩沢川(上流)				檜葉町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/30	1/25				
採取時刻	10:50	10:05				
天候	曇	晴				
気温	20	1.5				
水温	20.4	6				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO	7.7	11				
BOD	6.5	3.8				
SS	11	14				
大腸菌群数	5.40E+04	3.30E+03				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
256	2007	岩沢川(河口)				檜葉町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/30	1/25				
採取時刻	10:18	9:25				
天候	曇	晴				
気温	19.5	3.5				
水温	20.2	3.2				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.1	13				
BOD	3.4	2.8				
SS	4	4				
大腸菌群数	2.20E+04	3.30E+02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
257	2007	浅見川				広野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/22	8/21	11/13	2/19		
採取時刻	10:10	14:25	10:25	9:55		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	20.2	25.2	16.2	3.5		
水温	16.3	25.5	12.3	2.4		
流量	0.23	0.52	0.82	0.40		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.2	7.0		
DO						
BOD	1.2	0.9	<0.5	<0.5		
SS	1.6	3.7	2.1	1.0		
大腸菌郡数	3.5E+03	7.0E+03	4.9E+03	1.3E+02		
全窒素	0.37	0.36	0.52	0.38		
全磷	0.023	0.029	0.013	0.013		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
258	2007	北迫川				広野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/22	8/21	11/13	2/19		
採取時刻	10:30	14:40	10:45	10:10		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	20.2	25.2	16.2	4.1		
水温	16.3	25.0	13.8	3.0		
流量	0.23	0.39	0.61	0.24		
生活環境項目						
pH	7.2	7.0	7.2	7.0		
DO						
BOD	1.2	0.9	<0.5	<0.5		
SS	2.4	5.1	2.2	<1.0		
大腸菌郡数	3.3E+03	7.9E+03	2.8E+03	4.9E+02		
全窒素	0.48	0.42	0.64	0.47		
全磷	0.031	0.033	0.015	0.027		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
259	2007	折木川				広野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/22	8/21	11/13	2/19		
採取時刻	9:50	14:15	10:15	9:40		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	18.5	29.9	17.0	4.5		
水温	15.4	26.9	12.8	2.8		
流量	0.47	0.25	E	0.15		
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.3	7.0		
DO						
BOD	3.0	1.1	<0.5	<0.5		
SS	2.2	4.2	3.5	<1.0		
大腸菌郡数	9.4E+02	4.9E+04	2.3E+03	4.9E+01		
全窒素	3.60	0.31	0.49	0.34		
全磷	0.24	0.40	0.015	0.015		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
260	2007	岩沢川				広野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/22	8/21	11/13	2/19		
採取時刻	11:00	15:30	11:15	10:30		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	20.0	26.6	16.1	4.8		
水温	16.2	24.6	13.5	4.0		
流量	0.062	0.047	0.092	0.039		
生活環境項目						
pH	7.8	7.4	7.5	7.5		
DO						
BOD	3	5.1	1.9	2.4		
SS	2.2	5.1	4.0	5.7		
大腸菌郡数	9.4E+02	3.3E+04	2.3E+03	4.9E+02		
全窒素	3.6	2.2	2.3	3.4		
全磷	0.24	0.40	0.14	1.50		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
261	2007	西の沢				広野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/21	11/13				
採取時刻	13:45	9:50				
天候	晴	晴				
気温	30.5	17.2				
水温	30.0	13.2				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO						
BOD						
COD	4.6	3.9				
SS	4.5	11				
大腸菌郡数	4.9E+02	4.6E+03				
全窒素	0.25	0.52				
全磷	0.022	0.032				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
262	2007	二ツ沼				広野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/21	11/13				
採取時刻	15:00	11:00				
天候	晴	晴				
気温	26.0	18.2				
水温	28.6	14.9				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
DO						
BOD						
COD	4.3	8.6				
SS	2.1	28				
大腸菌郡数	2.2E+03	2.4E+04				
全窒素	0.21	0.52				
全磷	0.018	0.058				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
263	2007	弁天沼				広野町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/21	11/13				
採取時刻	15:15	11:30				
天候	晴	晴				
気温	28.9	17.0				
水温	29.2	13.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO						
BOD						
COD	7.8	5.9				
SS	11.0	14.0				
大腸菌郡数	1.1E+03	1.3E+03				
全窒素	0.33	0.30				
全磷	0.037	0.041				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
264	2007	野上川(小塚橋下)	大熊町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/16	8/23	11/5	2/3		
採取時刻	10:55	14:25	8:20	13:14		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	21.8	24.5	13	7.5		
水温	15.8	22	12.4	5.6		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.5	7.4		
DO						
BOD	1.3	1.2	0.9	0.5		
COD	2.1	2.2	1.6	1.5		
SS	2.4	0.8	<0.5	1.2		
大腸菌群数	3.3E+02	4.9E+02	1.1E+02	7.8E+01		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
265	2007	熊川(落合橋下)	大熊町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/16	8/23	11/5	2/5		
採取時刻	11:07	14:12	8:32	13:27		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	23	25.5	14.2	10		
水温	17	22.5	13.4	7		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.4	7.6		
DO						
BOD	1.2	0.8	0.8	0.5		
COD	6.2	3.1	0.5	1.8		
SS	50	5	<0.5	2.4		
大腸菌群数	9.4E+03	1.4E+03	2.2E+03	4.9E+02		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
266	2007	熊川(河口)	大熊町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/16	8/23	11/5	2/5		
採取時刻	11:57	13:45	11:15	14:19		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	18	27	13	8		
水温	19.8	25	15.5	7		
生活環境項目						
pH	6.8	7.3	7.4	7.5		
DO						
BOD	0.9	0.9	1.1	1.5		
COD	2.2	3.8	2	1.8		
SS	3.2	8.4	1.8	2		
大腸菌群数	2.2E+03	2.7E+03	7.9E+02	3.3E+02		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
267	2007	夫沢川(愛宕橋下)	大熊町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/16	8/23	11/5	2/5		
採取時刻	13:25	13:15	10:30	14:02		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	22.2	28.5	19.5	7.5		
水温	19	26	13.6	5.2		
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.5	7.7		
DO						
BOD	1.8	1.4	1.1	1.3		
COD	6.3	7.7	3.7	5.5		
SS	5.2	2.4	0.8	0.8		
大腸菌群数	4.9E+03	7.9E+02	7.9E+03	2.4E+03		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
268	2007	小入野川(小入野橋下)	大熊町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/16	8/23	11/5	2/5		
採取時刻	11:47	13:52	11:20	14:11		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	20	27.5	20	8		
水温	17	26	14.2	3		
生活環境項目						
pH	7.5	7.8	7.5	7.5		
DO						
BOD	1.9	1.4	1.1	1.5		
COD	4.2	7.7	6.9	4.4		
SS	7.2	9.6	2.2	0.6		
大腸菌群数	1.1E+04	1.1E+03	4.9E+02	1.3E+03		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
269	2007	境川(落館橋下)	大熊町

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/16	8/23	11/5	2/5		
採取時刻	12:17	13:25	11:07	14:27		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	24	28.5	14.8	7		
水温	17.3	24	12.8	4.4		
生活環境項目						
pH	7.7	7.7	7.6	7.7		
DO						
BOD	1.7	0.9	1	1.4		
COD	3.9	5.6	3.3	2.1		
SS	20	1.6	1.6	1.2		
大腸菌群数	1.7E+04	2.7E+03	1.4E+03	1.3E+03		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
270	2007	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	4/18	5/16	6/13	7/19	8/8	9/14
その他の項目						
塩素イオン	80	25	18	9	11	36

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
270	2007	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	10/17	11/7	12/12	1/16	2/13	3/5
その他の項目						
塩素イオン	330	18	48	33	98	3

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
271	2007	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	5/16	8/8	11/15	2/13		
採取時刻		10:11		10:33		
天候		曇		晴		
気温		29.0		0.5		
水温		24.4		4.0		
流量		0.65		0.15		
採取位置		流心		流心		
採取水深		0.5		0.5		
透明度		>100		45		
生活環境項目						
pH		7.8		7.8		
健康項目						
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		
特殊項目						
フェノール類	<0.005					
溶解性マンガン	0.03					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
272	2007	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	4/18	5/16	6/13	7/19	8/8	9/14
その他の項目						
塩素イオン	25	46	9	6	5	4

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
273	2007	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	4/18	5/16	6/13	7/19	8/8	9/14
その他の項目						
塩素イオン	1,000	1,800	140	12	44	4

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
274	2007	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	4/18	5/16	6/13	7/19	8/8	9/14
その他の項目						
塩素イオン	760	630	560	300	420	400

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
272	2007	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	10/17	11/7	12/12	1/16	2/13	3/5
その他の項目						
塩素イオン	8	7	180	8	23	18

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
273	2007	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	10/17	11/7	12/12	1/16	2/13	3/5
その他の項目						
塩素イオン	49	41	61	110	460	1,400

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
274	2007	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	10/17	11/7	12/12	1/16	2/13	3/5
その他の項目						
塩素イオン	350	410	640	580	630	800

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
275	2007	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	4/18	5/16	6/13	7/19	8/8	9/14
採取時刻	10:05	10:15	10:10	10:20	10:00	10:30
天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴
気温	8.2	21.5	31.0	20.1	27.0	30.5
水温	7.3	13.6	21.0	16.9	22.7	18.5
流量	5.16	7.20	6.45	14.50	12.02	12.47
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	70	>100	68	95	>50
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.7	7.9	8.0	7.6
DO						
BOD	1.5	4.3	0.9	1.3	0.6	0.5
COD	2.2	4.2	3.8	2.5	3.2	5.1
SS	6	10	7	11	6	46
大腸菌群数	4.9E+3	6.3E+4	1.1E+4	1.3E+4	7.0E+4	2.2E+4
n-ヘキサン抽出物	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
全窒素	1.2	1.2	1.0	1.1	0.8	1.5
全磷	0.023	0.065	0.048	0.039	0.049	0.093
全亜鉛		<0.001			0.005	
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			0.9	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜		1.1			1.0	
ふっ素		0.27			<0.08	
ほう素						
特殊項目						
フェノール		<0.005			0.007	
Cu		<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	微濁	透明	透明	微濁	微濁
EPN		<0.0006			<0.0006	
要監視項目						
ニッケル		0.001			<0.001	

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
275	2007	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	10/17	11/7	12/12	1/16	2/13	3/5
採取時刻	10:10	10:33	10:15	10:55	10:12	10:07
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	14.0	18.0	9.7	9.0	1.5	3.5
水温	13.0	11.2	8.0	3.4	1.7	3.0
流量	8.92	12.60	5.80	8.86	10.34	7.51
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	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目						
pH	7.6	7.3	7.6	7.6	7.8	7.9
DO						
BOD	0.7	<0.5	<0.5	1.2	0.9	<0.5
COD	3.8	1.8	1.2	1.4	4.0	1.2
SS	4	<1	2	1	5	3
大腸菌群数	2.2E+4	7.0E+3	1.7E+3	3.3E+3	1.1E+3	2.2E+3
n-ヘキサン抽出物	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
全窒素	0.97	0.93	1.0	1.1	1.0	1.0
全磷	0.026	0.018	0.018	0.018	0.024	0.012
全亜鉛						
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						
ふっ素						
ほう素						
特殊項目						
フェノール						
Cu						
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	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
276	2007	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	4/18	5/16	6/13	7/19	8/8	9/14
その他の項目						
塩素イオン	9,300	7,300	4,300	3,900	9,900	2,600

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
276	2007	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	10/17	11/7	12/12	1/16	2/13	3/5
その他の項目						
塩素イオン	9,300	9,300	2,500	8,600	6,900	7,100

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
277	2007	藤原川(玉川橋)	いわき市

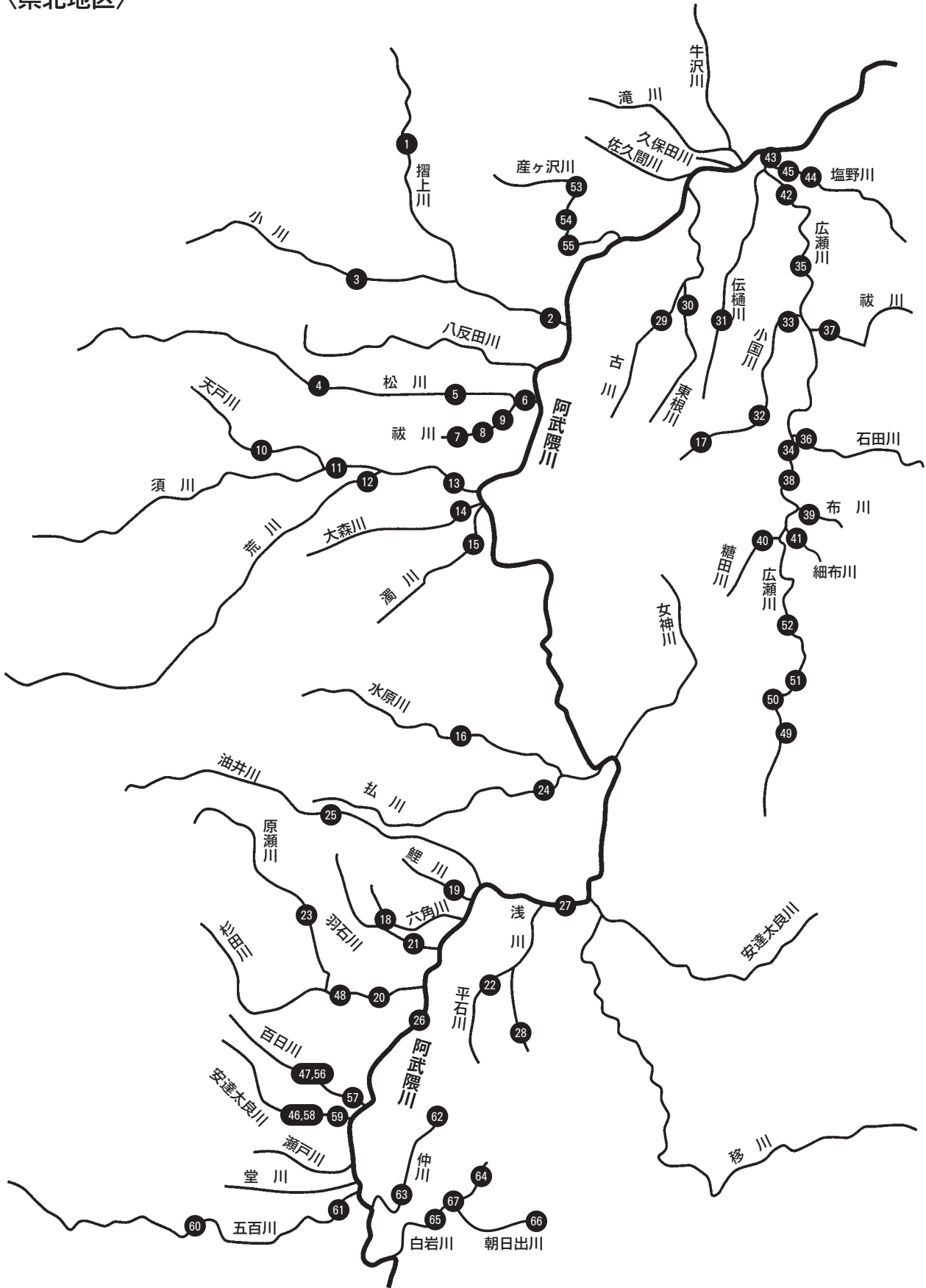
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/18	5/16	6/13	7/19	8/8	9/14
その他の項目						
塩素イオン	8,500	5,600	1,700	3,800	1,500	2,900

連番	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
277	2007	藤原川(玉川橋)	いわき市

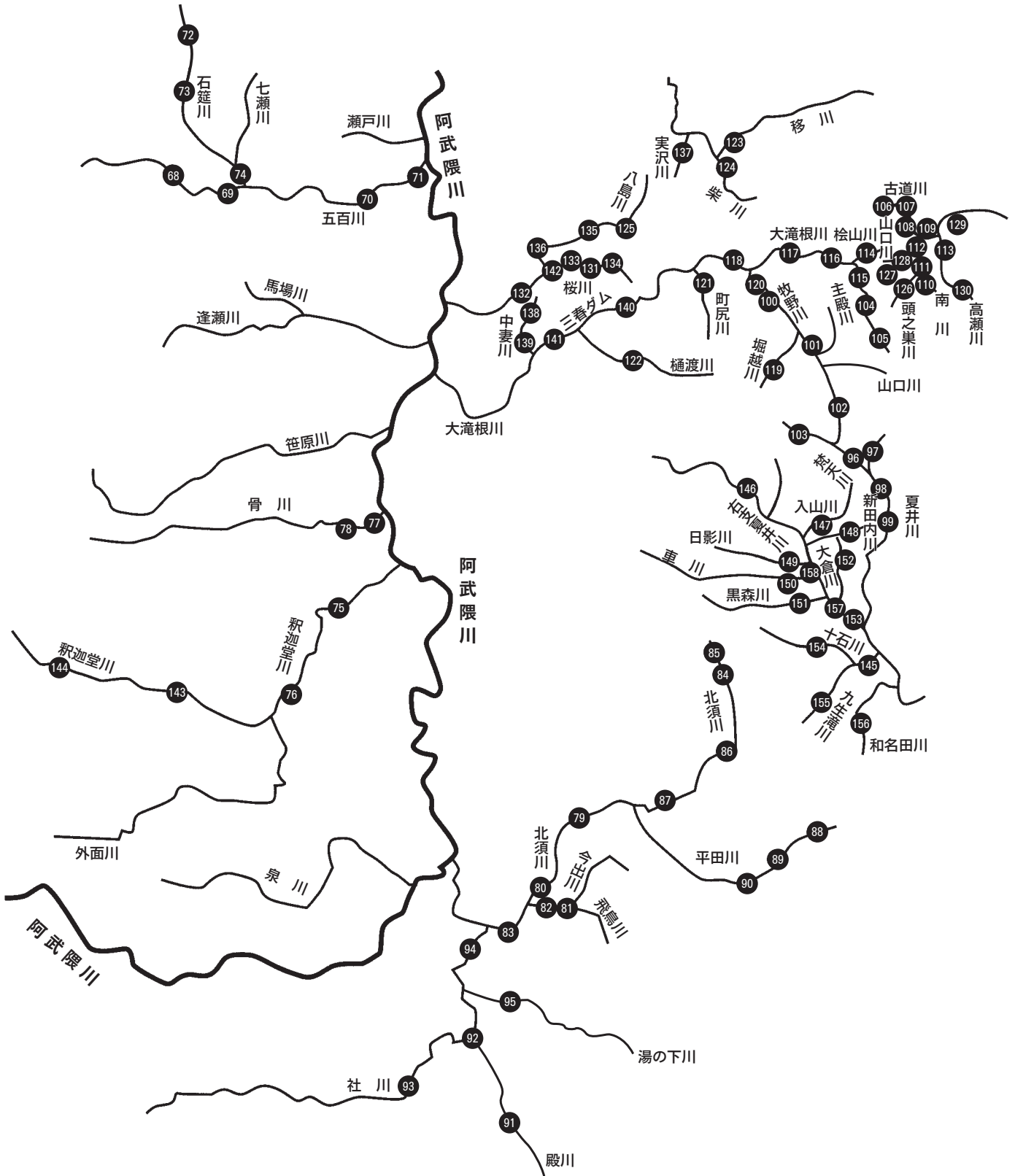
項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/17	11/7	12/12	1/16	2/13	3/5
その他の項目						
塩素イオン	3,100	4,600	140	5,400	3,400	6,300

市町村が独自に行った水質調査の実施地点概略図

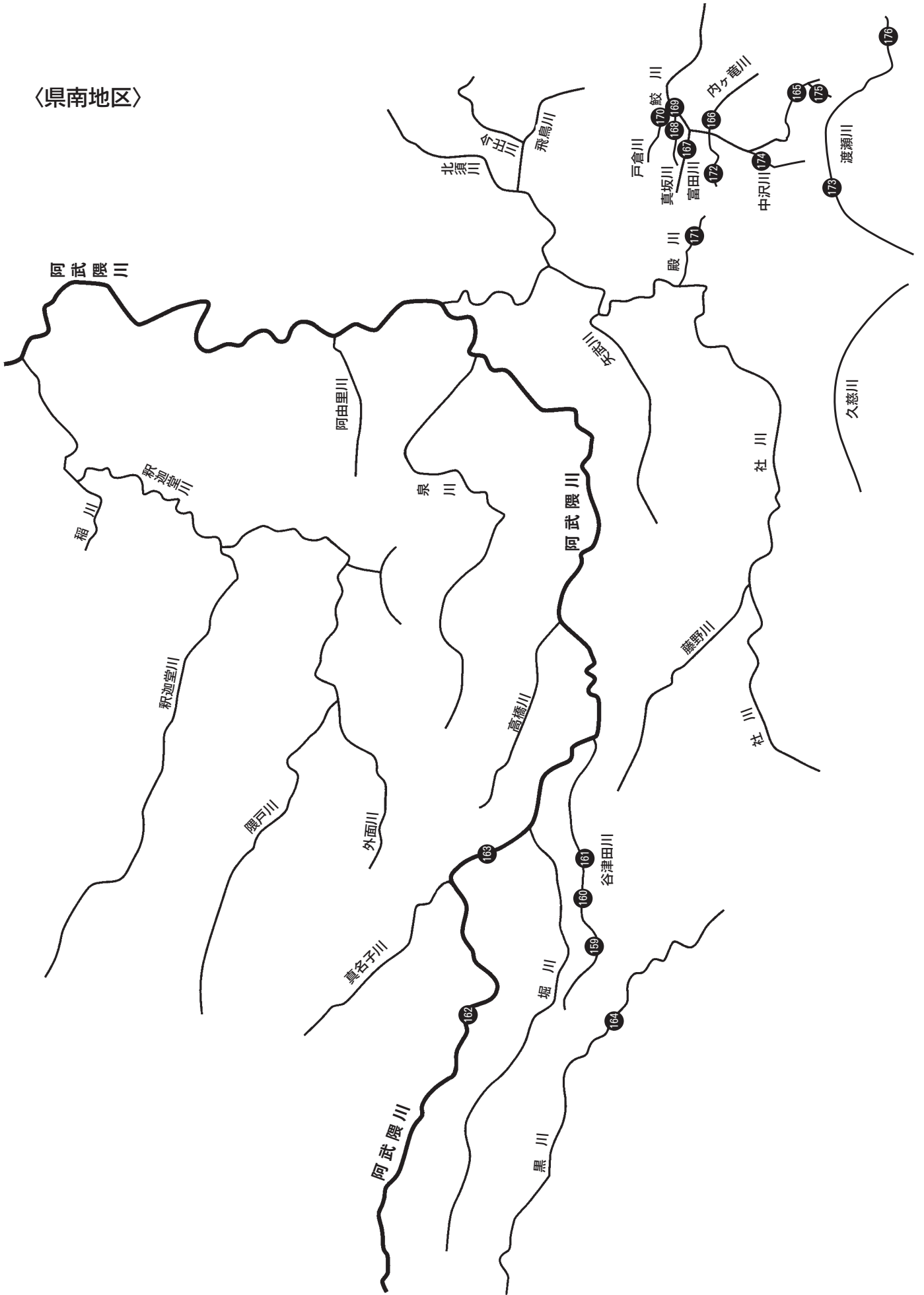
〈県北地区〉



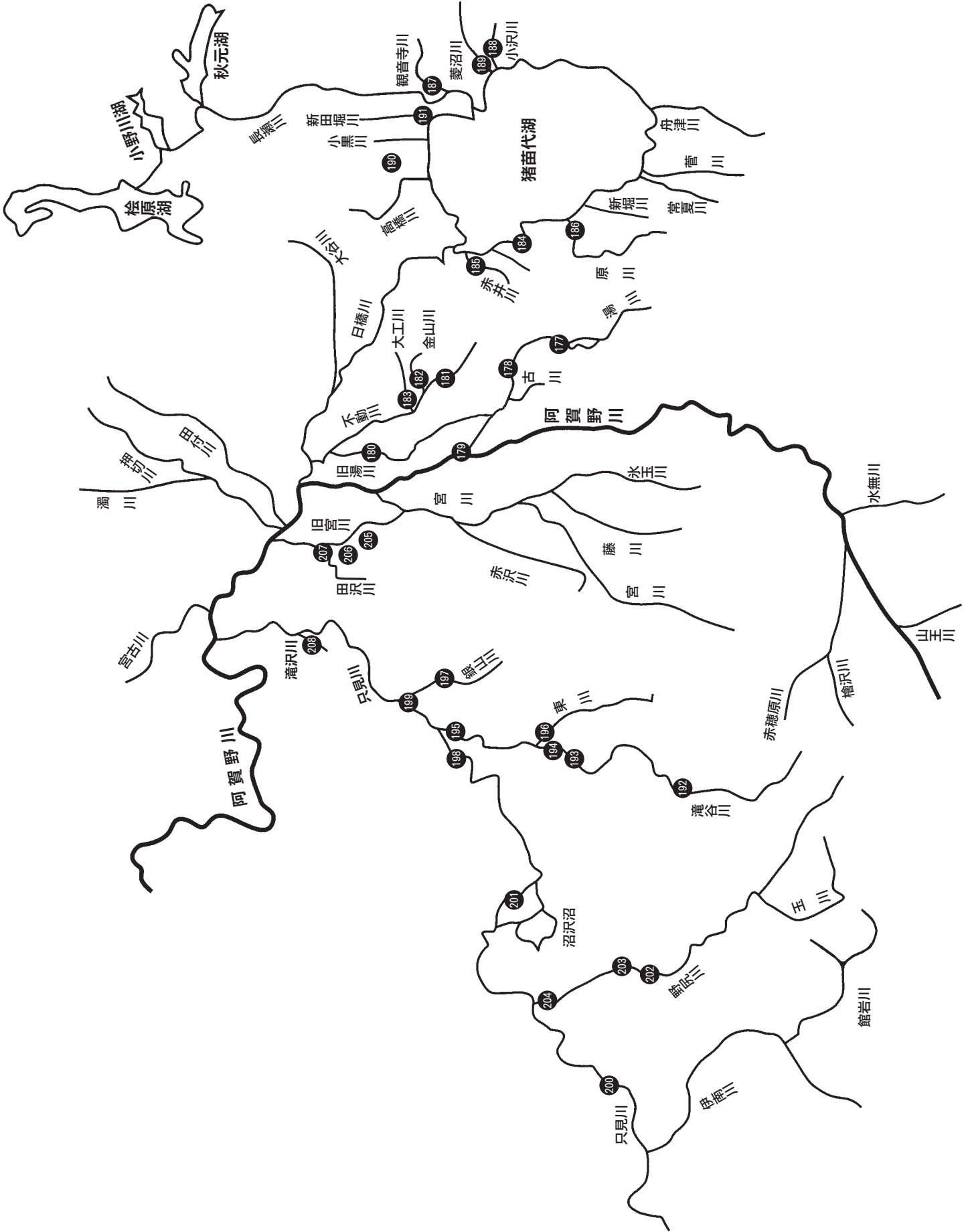
〈県中地区〉



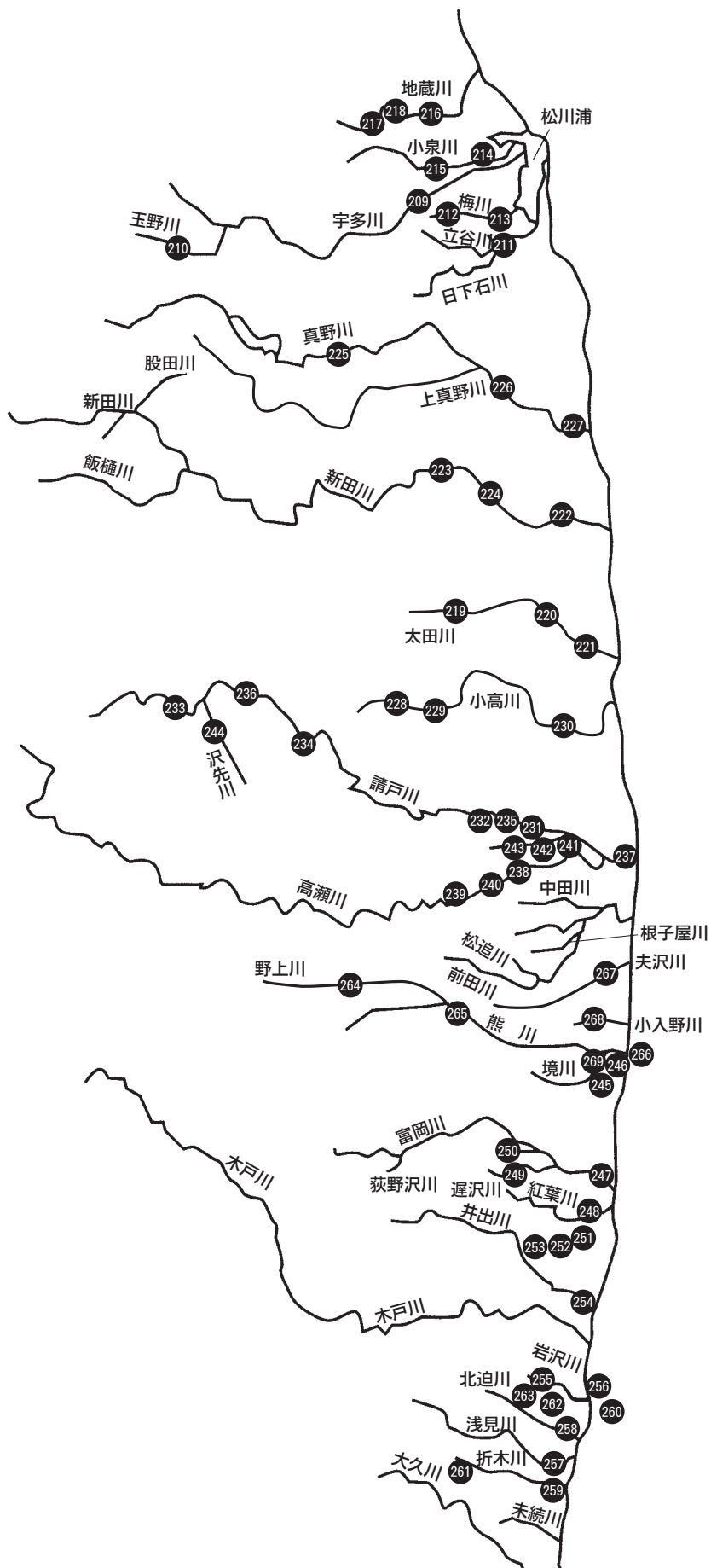
〈県南地区〉



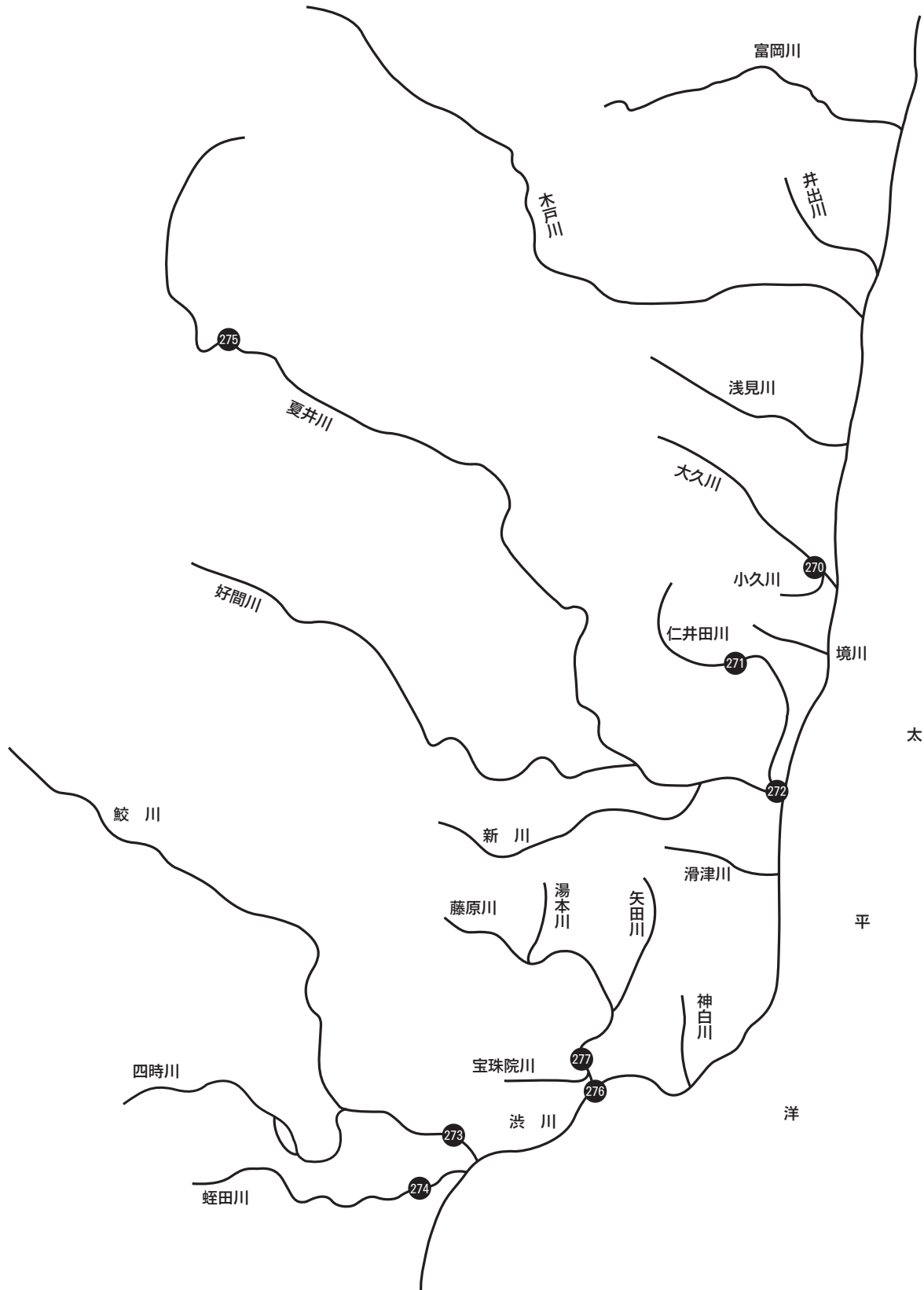
〈余津地区〉



〈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				
2007	高柴ダム			鮫川(龍神橋;ダム流入前)				河川整備課				
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/11	5/16	6/13	7/23	8/8	9/18	10/10	11/14	12/12	1/16	2/13	3/12
採取時刻	8:25	8:23	8:27	9:12	8:40	9:10	9:07	8:30	8:55	8:50	8:40	8:58
天候	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	13.5	20.0	26.5	23.5	25.0	26.0	24.0	11.0	10.2	2.5	2.0	10.5
水温	9.6	13.8	17.9	18.8	22	22	15.0	10.5	7	3	2.4	6.6
流量	5.41	4.63	6.61	13.91	6.94	21.57	12.17	9.98	6.64	5.97	6.91	6.09
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	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.4	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7
DO	12.4	11.3	10.7	10.3	10.0	9.3	11.3	11.8	12.8	14.2	13.8	12.8
BOD	0.7	1.9	1.1	1.2	0.8	0.8	0.8	1.5	1.9	2.8	1.7	2.1
COD	2.3	3.8	3.1	2.1	2.7	4.3	1.6	1.7	1.2	1.5	2.6	3.1
SS	2	13	8	4	5	40	2	2	<1	1	2	4
大腸菌群数	5.4E+03	7.9E+03	2.4E+04	1.1E+04	2.4E+03	5.4E+04	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.7E+03	1.3E+03	1.7E+03
全窒素	0.52	0.98	0.93	0.73	0.65	0.88	0.6	0.71	0.55	0.65	0.72	0.7
全燐	0.023	0.066	0.052	0.034	0.033	0.058	0.030	0.024	0.027	0.016	0.024	0.031
全亜鉛	0.003	0.007	0.009	0.002	0.014	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.014	0.007
その他項目												
天候前日	晴	晴	晴	曇	晴のち雨	晴	曇	晴	曇	晴	雨	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	5.6	5.2	3.3	1.4	3.4	1.0	3.4	1.1	3.6	<1	3.1	2.9
濁り	透明	微濁	透明	透明	微濁	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				
2007	高柴ダム			貯水池内基準地点				河川整備課				
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/11	4/11	4/11	5/16	5/16	5/16	6/13	6/13	6/13	7/23	7/23	7/23
採取時刻	9:45	9:45	9:45	10:02	10:02	10:02	9:40	9:40	9:40	9:55	9:55	9:55
天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	15.5	15.5	15.5	20.5	20.5	20.5	24.5	24.5	24.5	23.0	23.0	23.0
水温	10.9	8.5	5.7	16.6	13.2	6.1	21.5	15.8	6.4	20.3	15.7	15
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	12	22	0.5	12	22	0.5	12	22	0.5	12	22
全水深	23			23			23			23		
透明度	1.8			1.3			1			2.8		
生活環境項目												
pH	8.5	7.7	7.4	8.4	7.6	7.1	8.6	7.5	7	7.6	7.3	7.5
DO	13.3	11.7	9.9	10.7	10	2.6	11.2	9.5	2.1	10.9	11.9	9.6
BOD	2.0	1.4	2.4	3	1.1	0.9	1.6	1.3	2.1	1	0.9	0.9
COD	2.5	1.9	1.4	3.9	2.9	2.6	3.5	4.7	3.8	2	1.8	2.5
SS	2	<1	<1	2	4	3	2	8	4	<1	1	4
大腸菌群数	3.3E+02	7.8E+01	7.8E+01	0.0E+00	2.3E+02	7.8E+01	1.1E+02	1.3E+03	3.3E+02	3.5E+03	1.3E+02	1.7E+03
全窒素	0.58	0.6	0.6	0.69	0.75	0.95	0.67	0.86	1.14	0.78	0.82	1.02
全燐	0.016	0.017	0.019	0.037	0.039	0.046	0.029	0.064	0.039	0.028	0.026	0.037
全亜鉛	0.003	0.004	0.005	0.003	0.008	0.007	0.006	0.01	0.016	0.002	0.002	0.004
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	16.2	2.9	1.2	19.9	2.5	1.6	8.7	3.6	1.8	5.6	1.8	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	18			17			14			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				
2007	高柴ダム			貯水池内基準地点				河川整備課				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	8/8	8/8	8/8	9/18	9/18	9/18	10/10	10/10	10/10	11/14	11/14	11/14
採取時刻	9:40	9:34	9:34	9:50	9:50	9:50	10:20	10:20	10:20	10:00	10:00	10:00
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	28.0	28.0	28.0	24.8	24.8	24.8	25.0	25.0	25.0	17.2	17.2	17.2
水温	25.5	18.6	14.5	20.3	17.3	15.8	14.3	13.8	13.6	11.5	11.3	11.1
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	12	22	0.5	9.5	18	0.5	9	17	0.5	9	17
全水深	23			19			18			18		
透明度	1.8			2.7			2.3			1.5		
生活環境項目												
pH	9.2	7.4	7.2	7.7	7.7	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4
DO	13.4	7.3	3.5	10.0	10.2	8.5	9.0	8.6	10.5	11.0	10.0	10.9
BOD	1.0	0.8	0.7	0.9	0.6	0.8	0.7	0.9	1.3	1.3	1.4	1.6
COD	2.5	2.3	2.1	1.8	1.7	2.5	2.0	2.0	2.1	2.3	2.4	2.9
SS	2	2	2	3	2	7	1	2	4	3	3	7
大腸菌群数	2.0E+01	2.3E+02	2.0E+01	3.5E+03	3.5E+03	1.3E+03	1.3E+02	7.9E+02	3.3E+02	3.5E+03	2.4E+03	3.5E+03
全窒素	0.39	0.72	0.88	0.80	0.81	0.95	0.63	0.63	0.57	0.64	0.67	0.75
全燐	0.021	0.027	0.029	0.03	0.026	0.038	0.020	0.026	0.016	0.031	0.03	0.037
全亜鉛	0.019	0.005	0.008	0.003	0.006	0.006	0.007	0.015	0.008	0.005	0.006	0.010
その他項目												
天候前日	晴のち雨	晴のち雨	晴のち雨	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	12.9	2.1	1.2	1.8	<1	1.1	2.5	2.4	1.9	1.2	<1	1.2
濁り	透明	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	16			13			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				
2007	高柴ダム			貯水池内基準地点				河川整備課				
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目												
採取月日	12/12	12/12	12/12	1/16	1/16	1/16	2/13	2/13	2/13	3/12	3/12	3/12
採取時刻	9:55	9:55	9:55	9:50	9:50	9:50	9:35	9:35	9:35	9:50	9:50	9:50
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	10.2	10.2	10.2	3.0	3.0	3.0	-1.8	-1.8	-1.8	10.2	10.2	10.2
水温	6.2	6.2	6.3	3.4	3.5	3.5	3.2	3.3	3.4	5.9	5.8	5.8
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	6	11	0.5	4.5	8	0.5	4.3	8.5	0.5	6	10
全水深	12			9			9.5			11		
透明度	2			2.1			3.2			1.5		
生活環境項目												
pH	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.7	7.7	7.7
DO	10.4	10.6	11.0	13.2	13.5	13.0	12.8	13.0	13.0	12.7	13.2	13.0
BOD	3.1	3.2	3	2.8	2.8	3.1	2.2	1.9	1.8	1.6	1.7	1.5
COD	1.6	1.9	1.9	1.3	1.4	1.3	0.7	2.0	1.7	2.4	2.4	1.8
SS	2	3	4	1	1	1	1	1	1	2	2	2
大腸菌群数	3.3E+02	2.3E+02	3.3E+02	1.1E+03	2.4E+03	3.5E+03	1.1E+03	1.3E+03	1.3E+03	7.0E+02	2.2E+03	3.3E+02
全窒素	0.56	0.68	0.57	0.64	0.66	0.67	0.69	0.65	0.64	0.68	0.58	0.69
全燐	0.017	0.019	0.021	0.016	0.016	0.017	0.022	0.023	0.022	0.029	0.038	0.028
全亜鉛	0.005	0.005	0.006	0.003	0.003	0.004	0.007	0.012	0.016	0.009	0.008	0.006
その他項目												
天候前日	曇	曇	曇	晴	晴	晴	雨	雨	雨	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	<1	1.4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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	18			16			13			14		
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			
2007	日中ダム			押切川(ダム流入前)					河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/11	5/9	6/13	7/11	8/8	9/11	10/10	11/19				
採取時刻	11:15	11:10	11:05	11:00	10:55	14:10	10:50	11:15				
天候	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇				
気温	13	22.5	24.0	20.5	26.0	26.0	17.3	4.5				
水温	6.5	12.4	15.3	15.2	17.5	17.0	12.1	5.5				
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	7.3	6.8	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2				
DO	11	10	9.4	9.4	9.4	9.5	10.0	12				
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8				
COD	2.2	1.4	1.4	2.6	1.6	1.6	0.8	1.8				
SS	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数	3.3E+01	7.9E+01	3.3E+01	1.4E+02	3.3E+01	1.7E+02	7.0E+01	1.3E+02				
全窒素	0.23	0.21	0.22	0.24	0.24	0.27	0.3	0.46				
全燐	<0.003	0.007	<0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003				
全亜鉛												
その他項目												
天候前日	晴	晴	晴	曇	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	<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			
2007	日中ダム			ダムサイトより200m上流地点の最深部					河川整備課			
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/11	4/11	4/11	5/9	5/9	5/9	6/13	6/13	6/13	7/11	7/11	7/11
採取時刻	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:15	10:15	10:15
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	11.5	11.5	11.5	22	22	22	26	26	26	22.7	22.7	22.7
水温	7.0	4.5	7.5	12.5	5.0	7.2	19.5	6	8	20.5	6	8.1
流量												
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	29.95	59.89	0.5	29.91	59.82	0.5	27.93	45.86	0.5	21.54	43.07
全水深	59.89			59.82			45.86			43.07		
透明度	4.8			2.5			3.4			3.5		
生活環境項目												
pH	7.1	7.0	6.3	6.9	6.8	6.6	6.8	6.7	6.4	7.2	6.7	6.4
DO	11	11	<0.5	11	10	<0.5	9.5	8.4	<0.5	9.5	9.3	<0.5
BOD	0.9	<0.5	2.2	1.0	<0.5	2.7	0.6	0.5	1.3	0.5	<0.5	1.4
COD	2.6	1.8	8.2	2.2	1.2	3.2	1.8	1.2	3.0	2.2	1.0	5
SS	<1	<1	6	1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	1.7E+01	1.3E+01	3.3E+01	8.0E+00	1.3E+01	8.0E+00	0.0E+00	9.0E+00	2.3E+01	2.3E+01	1.7E+01	3.3E+01
全窒素	0.3	0.23	1.6	0.2	0.19	1.5	0.11	0.24	1.7	0.08	0.15	1.6
全燐	0.004	0.003	0.033	0.008	0.005	0.008	0.006	0.003	0.007	0.005	<0.003	0.006
全亜鉛												
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												
クロロフィルa	1.9	1.2	<1	4.1	<1	<1	1.4	<1	<1	1.8	<1	<1
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												
水位												
水色	12			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			
2007	日中ダム		ダムサイトより200m上流地点の最深部						河川整備課			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	8/8	8/8	8/8	9/11	9/11	9/11	10/10	10/10	10/10	11/19	11/19	11/19
採取時刻	10:20	10:20	10:20	13:10	13:10	13:10	10:10	10:10	10:10	10:30	10:30	10:30
天候	雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	26.0	25.0	25.0	26.7	26.7	26.7	17	17	17	4.5	4.5	4.5
水温	22.5	6.0	8	21.2	5.7	7.9	16.0	5.5	7.2	7.7	5.3	7.3
流量												
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	20.67	41.34	0.5	20.46	40.91	0.5	19.73	39.45	0.5	17.89	35.78
全水深	41.34			40.91			39.45			35.78		
透明度	4.5			1.6			3.7			3.0		
生活環境項目												
pH	7.0	6.6	6.3	7.3	6.7	6.4	7.1	6.7	6.4	6.7	6.6	6.4
DO	8.4	7.3	<0.5	9.9	6.5	<0.5	9.5	5.1	<0.5	9.7	3.6	<0.5
BOD	<0.5	<0.5	4.2	0.5	<0.5	2.4	0.7	<0.5	2.2	0.8	<0.5	1.6
COD	1.8	1.2	4.0	2.8	1.2	3.8	2.6	1.4	4.2	1.6	2.0	0.6
SS	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1
大腸菌群数	1.7E+02	8.0E+00	2.3E+01	1.3E+02	1.1E+01	1.3E+01	7.9E+01	7.0E+02	2.6E+02	1.1E+02	7.9E+01	3.3E+01
全窒素	0.22	0.22	1.8	0.3	0.26	1.8	0.16	0.22	1.6	0.27	0.22	1.5
全燐	0.006	<0.003	0.007	0.012	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.007
全亜鉛												
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												
クロロフィルa	1.6	<1	<1	2.4	<1	<1	3.9	<1	<1	3.3	<1	<1
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	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					
2007	日中ダム		放水口				河川整備課					
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	12/12	1/9	2/13	3/3								
採取時刻	11:00	13:30	11:30	12:00								
天候	曇	曇	雪	晴								
気温	6.0	2.2	-4.5	4.2								
水温	5.5	4.5	3.0	3.5								
流量	0.781	0.766	0.781	0.901								
採取位置												
採取水深												
全水深												
透明度												
生活環境項目												
pH	6.9	7	6.7	6.5								
DO	12	12	12	13								
BOD	0.8	1.1	<0.5	<0.5								
COD	2.0	1.6	1.4	0.8								
SS	3	<1	<1	<1								
大腸菌群数	1.3E+01	2.0E+00	2.3E+01	8.0E+00								
全窒素	0.22	0.28	0.16	0.07								
全燐	0.004	0.007	<0.003	<0.003								
全亜鉛												
その他項目												
天候前日	曇	雪	曇	曇								
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
クロロフィルa	5.5	2.3	4.5	1.4								
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				
2007	こまちダム			貯水池内基準地点				河川整備課				
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	6/29	6/29	6/29	7/26	7/26	7/26	8/23	8/23	8/23	9/21	9/21	9/21
採取時刻	13:11	13:16	13:19	10:42	10:50	11:10	10:25	10:29	10:32	10:25	10:27	10:30
天候	雨	雨	雨	小雨	小雨	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	12.5	12.5	12.5	24.0	24.0	24.0	24.2	24.2	24.2	24.8	24.8	24.8
水温	23.9	20.4	13	24.2	16.6	11	27.2	19.5	11.3	23.9	19.1	13.3
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	3	6	0.5	6	10.6	0.5	5	10	0.5	5	8
全水深	9.1			10.6			11.2			9.1		
透明度	3.0			1.8			2.8			0.85		
生活環境項目												
pH	7.7	7.2	6.9	8.3	7	7	7.8	7.1	7.0	7.7	6.9	6.9
DO	9.1	7.3	<0.5	9.7	2.1	<0.5	9.7	2.1	<0.5	9.8	4.4	<0.5
BOD												
COD	4.5	5.1	4.2	5.9	4.6	7.1	5	6.2	6.5	4.5	4.5	6.6
SS	1	1	6	1	3	15	1	3	15	3	8	16
大腸菌群数	2.3E+02	4.6E+02	1.7E+02	1.7E+02	5.0E+01	1.4E+02	2.4E+03	9.2E+02	1.5E+02	7.0E+01	1.4E+03	2.1E+02
全窒素	0.433	0.386	0.471	0.171	0.331	1.147	0.204	0.382	1.245	1.084	1.268	1.336
全磷	0.022	0.02	0.02	0.016	0.016	0.019	0.022	0.039	0.040	0.045	0.042	0.043
その他												
アンモニア性窒素	0.094	0.052	0.216	<0.05	0.066	0.706	<0.05	0.066	0.706	0.067	0.052	0.747
亜硝酸性窒素	0.005	0.008	0.007	0.005	0.005	<0.005	0.005	0.005	<0.005	0.006	0.017	0.01
硝酸性窒素	0.018	0.067	<0.005	0.03	0.222	<0.005	0.03	0.222	<0.005	0.281	0.404	<0.005
オルト磷酸態磷	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.009	0.002	0.003	0.004
クロロフィルa	6.4	11.0	9.8	4.5	6.2	5.3	12	33	4.9	16	1.7	3.6
溶解性鉄	0.2	0.23	0.12	0.17	0.15	7	0.14	0.07	4.9	0.09	0.15	3.6
溶解性マンガン	0.04	0.09	1.3	0.02	0.26	5.4	0.01	0.03	2.7	<0.02	0.03	3

調査年度	水域名			地点名				調査機関名				
2007	こまちダム			貯水池内基準地点				河川整備課				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	10/11	10/11	10/11	11/9	11/9	11/9	12/5	12/5	12/5	1/11	1/11	1/11
採取時刻	10:25	10:27	10:32	11:27	11:32	11:38	10:19	10:23	10:27	9:03	9:09	9:16
天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇時々雪	曇時々雪	曇時々雪	曇	曇	曇
気温	16.5	16.5	16.5	14.0	14.0	14.0	1.8	1.8	1.8	3.7	3.7	3.7
水温	17.5	16.9	12.8	12.8	12.4	12.2	6.1	6.1	6.0	2.5	3.5	3.7
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	5	8	0.5	5	8	0.5	5	8	0.5	5	10
全水深	9.1			11.2			9.6			10.9		
透明度	1.3			0.7			0.6			1		
生活環境項目												
pH	7.2	7.1	6.9	7.5	7.3	7.1	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
DO	7.2	5.8	1.3	10.4	8.7	7.9	11	11	11	12.1	11.6	11.7
BOD												
COD	3.9	4.4	6.6	4.0	4.4	5.2	4.2	4.3	4.2	3.4	3.3	3.4
SS	7	12	40	10	14	38	9	9	14	3	3	3
大腸菌群数	5.0E+01	7.0E+01	9.0E+01	7.0E+01	6.0E+01	7.0E+01	4.0E+01	2.0E+01	5.0E+01	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
全窒素	0.464	0.698	1.241	0.872	0.918	1.160	0.798	0.700	0.723	0.490	0.667	0.637
全磷	0.03	0.032	0.048	0.038	0.044	0.071	0.039	0.037	0.043	0.024	0.025	0.025
その他												
アンモニア性窒素	0.094	0.07	0.463	0.106	0.053	0.056	0.051	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	0.014	0.016	0.011	0.008	0.012	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.009	<0.005
硝酸性窒素	0.176	0.189	<0.005	0.269	0.285	0.252	0.259	0.26	0.265	0.347	0.345	0.35
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	<0.003	0.005	0.004	0.004
クロロフィルa	11	6.8	8.1	15	12	8.7	19	18	21	8.6	8.5	7.6
溶解性鉄	0.05	0.16	0.91	0.15	0.19	0.19	0.07	0.18	0.20	0.17	0.17	0.17
溶解性マンガン	0.24	0.27	1.9	0.05	0.07	0.19	0.05	0.06	0.10	0.03	0.03	0.03

調査年度	水域名			地点名			調査機関名					
2007	田島ダム			ダムサイト			河川整備課					
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	6/6	6/6	6/6	6/27	6/27	6/27	7/25	7/25	7/25	8/22	8/22	8/22
採取時刻	12:03	12:06	12:10	12:32	12:35	12:39	11:51	11:55	11:59	10:55	10:59	11:02
天候	晴のち曇	晴のち曇	晴のち曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	22.9	22.9	22.9	24.7	24.7	24.7	25	25	25	25.5	25.5	25.5
水温	17.9	14.5	8.4	17.4	15.7	9	18.4	14.7	8.5	23.9	17.3	9.8
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	6	10	0.5	5	10	0.5	5	10	0.5	5	9
全水深	11.1			11.05			11			9.9		
透明度	4.9			2.8			3			3.3		
生活環境項目												
pH	7.6	7.4	6.8	8.0	7.3	6.6	7.7	7.5	6.6	8	7.2	6.5
DO	10.0	10.2	7.4	10.9	10.1	4.7	10.0	9.8	<0.5	9.4	8.8	<0.5
BOD	0.9	0.8	1.2	1.2	1.0	0.6	0.6	0.8	0.8	1.1	0.6	0.6
COD	2.0	2.0	2.2	3.3	3.3	2.1	2.4	2.6	2.4	2.6	2.6	1.8
SS	<1	1	<1	<1	1	1	<1	<1	2	<1	<1	<1
大腸菌群数	1.7E+02	0.0E+00	7.0E+01	2.3E+02	1.7E+02	5.0E+01	9.0E+01	8.0E+01	2.7E+02	4.0E+01	8.0E+01	5.0E+01
全窒素	0.20	0.24	0.36	0.33	0.4	0.3	0.31	0.34	0.41	0.45	0.49	0.41
全磷	0.008	0.007	0.01	0.01	0.007	0.009	0.008	0.01	0.014	0.008	0.008	0.011
全亜鉛												
その他項目												
天候前日												
アンモニア性窒素												
オルト磷酸態磷												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	3.7	3	7.5	6.5	5.6	2.5	2.2	2.5	3.6	8	3.7	2.2
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	4			5			5			4		
透明度板傾斜角												

調査年度	水域名			地点名			調査機関名					
2007	田島ダム			ダムサイト			河川整備課					
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	9/20	9/20	9/20	10/10	10/10	10/10	11/8	11/8	11/8	12/6	12/6	12/6
採取時刻	9:21	9:25	9:39	11:17	11:20	11:24	11:39	11:43	11:48	11:40	11:43	11:46
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	24	24	24	13.8	13.8	13.8	12.3	12.3	12.3	5.2	5.2	5.2
水温	19.3	16.3	9.6	15.9	15.3	9.7	11.1	10.7	10.5	5.4	5.3	5.3
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	6	10	0.5	6	10	0.5	6	10	0.5	5	10
全水深	11.1			11.2			11.4			11.2		
透明度												
生活環境項目												
pH	7.4	7.0	6.7	7.1	6.9	6.6	7.0	7.0	7.0	7.4	7.3	7.2
DO	9.2	8.0	<0.5	8.0	7.3	1.3	9.0	8.9	8.6	11.2	11.2	11.7
BOD	0.8	0.5	0.5	0.3	<0.1	1.4	0.8	<0.9	0.9	1.2	1.3	1.4
COD	2.3	2.6	2.9	2.3	2.3	2.7	2.8	2.6	2.6	2.3	2.1	2.1
SS	<1	1	3	<1	<1	2	<1	1	2	<1	<1	<1
大腸菌群数	2.2E+02	0.0E+00	2.0E+01	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+01	4.0E+01	7.0E+01	7.0E+01	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
全窒素	0.14	0.11	0.23	0.2	0.17	0.47	0.37	0.38	0.45	0.26	0.29	0.28
全磷	0.009	0.008	0.012	0.006	0.007	0.011	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006
全亜鉛												
その他項目												
天候前日												
アンモニア性窒素												
オルト磷酸態磷												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	2.9	4.8	3.3	1.7	2.4	2.8	2.0	2.7	2	2.1	2.1	2.2
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	6			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				
2007	堀川ダム			ダムサイト				河川整備課				
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/16	4/16	4/16	5/10	5/10	5/10	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻	11:40	11:42	11:45	11:29	11:33	11:35	11:02	11:06	11:09	11:05	11:25	11:40
天候	雨	雨	雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴	雨	雨	雨
気温	4.5	4.5	4.5	14.7	14.7	14.7	22.0	22.0	22.0	17	22	22
水温	8.9	7.0	6.0	11.1	8.4	7.0	18.4	12.9	9.8	20.9	13.8	12.7
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	12	24	0.5	13	25	0.5	12	24	0.5	12	24
全水深	25.1			26.2			25.1			24.6		
透明度	3.1			4.2			6			4		
生活環境項目												
pH	7.7	7.6	7.6	7.9	7.6	7.3	7.8	7.4	7.1	7.6	7.0	6.9
DO	11.6	11.6	11.4	10.3	10.8	10.3	9.5	9.4	8.6	8.8	7.2	6.8
BOD	2.0	1.2	1.7	1.8	1.0	1.1	0.6	0.4	0.5	1	0.4	0.4
COD	2.6	1.4	1.3	3.1	1.7	1.4	2.2	1.9	1.4	2.8	1.9	2.1
SS	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2
大腸菌群数	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+01	5.4E+02	4.0E+01	0.0E+00
全窒素	0.33	0.21	0.24	0.48	0.45	0.45	0.31	0.29	0.29	0.37	0.50	0.4
全燐	0.004	0.004	0.005	0.01	0.005	0.003	0.005	0.005	0.003	0.01	0.006	0.007
その他項目												
クロロフィルa	14.0	3.4	1.8	4.3	4.3	2.7	2.4	2.1	3.9	2.3	1.5	0.6
水色	5			5			5			4		

調査年度	水域名			地点名				調査機関名				
2007	堀川ダム			ダムサイト				河川整備課				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	8/20	8/20	8/20	9/3	9/3	9/3	10/22	10/22	10/22	11/19	11/19	11/19
採取時刻	11:10	11:14	11:17	11:14	11:18	11:22	10:28	10:31	10:36	10:40	10:46	10:51
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	26	26	26	22.1	22.1	22.1	13.2	13.2	13.2	0.7	0.7	0.7
水温	23.6	15.7	12	20.6	17.2	12.4	15.2	14.8	14.2	11.1	11.2	10.6
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	13	25	0.5	13	25	0.5	12	23	0.5	11	21
全水深	25.4			25.5			24.1			22.5		
透明度	6.8			4.7			4.3			4.2		
生活環境項目												
pH	8.6	7	6.8	8.2	7.2	6.8	7.3	7.3	7.2	7.6	7.5	7.4
DO	9.5	7.1	3.7	9.6	8.0	3.4	8.6	8.4	8.4	9.4	9.3	9.1
BOD	0.7	0.4	0.5	0.9	0.2	0.4	1.2	0.4	0.7	1.1	0.9	0.5
COD	1.7	1.4	1.9	1.6	1.7	2.2	2.9	2.1	1.7	2.3	2.6	1.9
SS	<1	<1	1	<1	<1	<1	2	<1	1	1	<1	<1
大腸菌群数	8.0E+01	0.0E+00	1.1E+02	5.0E+01	2.0E+01	1.7E+02	3.3E+02	1.3E+03	7.9E+02	8.0E+01	7.0E+01	5.0E+01
全窒素	0.46	0.55	0.65	0.36	0.39	0.55	0.44	0.38	0.38	0.42	0.42	0.48
全燐	0.006	0.003	0.009	0.006	0.005	0.008	0.01	0.007	0.006	0.007	0.009	0.007
その他項目												
クロロフィルa	4.2	3.4	1.2	3.9	1.3	0.6	13	4.5	2.7	9.7	11.0	3.3
水色	3			5			5			6		

調査年度	水域名			地点名				調査機関名				
2007	堀川ダム			ダムサイト				河川整備課				
項目	(25)	(26)	(27)									
一般項目												
採取月日	12/3	12/3	12/3									
採取時刻	10:47	10:51	10:55									
天候	曇	曇	曇									
気温	8.6	8.6	8.6									
水温	8.5	8.4	8.2									
採取位置	表水層	深水層	底水層									
採取水深	0.5	13	24									
全水深	25.4											
透明度	4.8											
生活環境項目												
pH	7.2	7.3	7.3									
DO	10.2	10.2	9.9									
BOD	1.3	1.3	1.2									
COD	2.2	2.7	2.4									
SS	1	2	1									
大腸菌群数	2.0E+01	2.0E+01	2.0E+01									
全窒素	0.42	0.29	0.24									
全燐	0.007	0.008	0.006									
その他項目												
クロロフィルa	6.6	10.0	4.5									
水色	5											

Ⅲ 猪苗代湖の補足調査結果

猪苗代湖の補足調査結果

1 目的

猪苗代湖及び裏磐梯湖沼水環境保全推進計画に基づく各種施策の進捗状況を把握するため、猪苗代湖岸周辺の水質を調査するものです。

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）

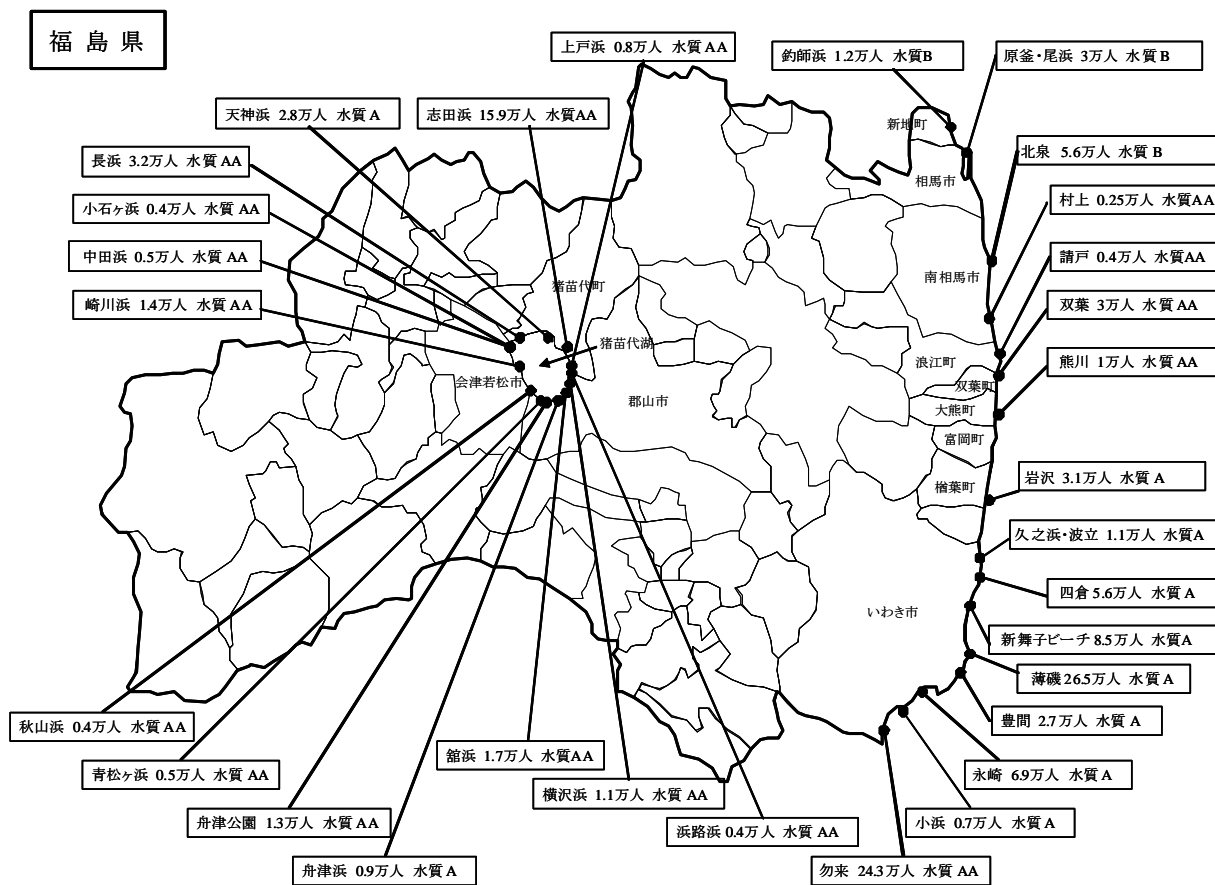
調査地点		調査月	pH	COD	T-N	T-P	
北岸部	小黒川沖	4月	6.8	1.4	0.35	0.014	
		6月	5.8	<0.5	0.30	<0.003	
		8月	6.6	0.5	0.24	0.006	
		10月	6.5	0.7	0.19	0.005	
	菱沼川沖	4月	6.2	0.6	0.29	<0.003	
		6月	6.6	0.9	0.30	0.005	
		8月	6.6	0.7	0.23	<0.003	
		10月	6.6	0.7	0.21	0.004	
	75%値			6.6	0.7	0.30	0.005
	平均値			6.5	0.8	0.26	0.005
南岸部	舟津川沖	4月	6.6	0.7	0.32	<0.003	
		6月	6.5	0.7	0.29	<0.003	
		8月	6.6	0.9	0.22	0.003	
		10月	6.5	0.5	0.22	0.003	
	原川沖	4月	6.8	0.5	0.41	0.006	
		6月	6.5	0.9	0.26	<0.003	
		8月	6.6	0.5	0.20	<0.003	
		10月	6.5	0.7	0.23	0.003	
	75%値			6.6	0.7	0.29	0.003
	平均値			6.6	0.7	0.27	0.003

IV 主要水浴場の水質調査結果

平成19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19年度に県内の30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 0.9万人 水質 A

↑ 水浴場名 ↑ 昨年度 (平成18年度) の利用者数 ↑ 遊泳期間前 (平成19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19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 18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	6/22, 6/25	<2	2	<2	2.0	2.8	2.4	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 AA
2	はらがま おばま 原釜・尾浜	相馬市	5/14, 5/15	20	36	28	2.0	2.8	2.3	8.0	8.1	>1 (>1)	無	水質 B	水質 AA
3	きたいずみ 北泉	南相馬市	5/14, 5/15	<2	2	<2	2.0	2.4	2.2	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A
4	むらかみ 村上	南相馬市	5/14, 5/16	<2	2	<2	1.6	2.0	1.8	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
5	つと 請戸	浪江町	5/14, 5/16	<2	<2	<2	1.6	2.2	1.9	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
6	ふたば 双葉	双葉町	5/14, 5/16	<2	<2	<2	2.0	2.0	2.0	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
7	くまがわ 熊川	大熊町	5/15, 5/16	<2	2	<2	1.8	2.2	2.0	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
8	いわさわ 岩沢	楢葉町	5/15, 5/16	<2	16	4	1.6	2.2	1.9	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
9	ひさの はま はつたち 久之浜・波立	いわき市	5/8, 5/15	<2	30	12	1.6	2.6	2.0	8.3	8.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
10	よつくら 四倉	"	5/8, 5/15	8	38	24	1.7	2.0	1.8	8.3	8.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
11	しんまいこ 新舞子ビーチ	"	5/8, 5/15	<2	4	3	1.1	1.9	1.5	8.3	8.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
12	うすいそ 薄磯	"	5/8, 5/15	<2	20	7	1.1	1.4	1.3	8.3	8.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
13	とよま 豊間	"	5/8, 5/15	5	110	40	1.3	1.7	1.6	8.3	8.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
14	ながさき 永崎	"	5/8, 5/15	8	20	14	1.1	1.9	1.6	8.3	8.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A

(注) 調査の実施主体は、9～16がいわき市、24～30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 18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				
15	おぼま 小浜	いわき市	5/8, 5/15	<2	8	<2	1.2	2.0	1.6	8.3	8.6	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
16	なこそ 勿来	"	5/8, 5/15	<2	2	<2	1.0	2.1	1.6	8.4	8.5	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
17	ながはま 長浜	猪苗代町	5/14, 5/21	<2	56	17	0.6	2.3	1.1	6.6	6.6	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
18	てんじほま 天神浜	"	5/14, 5/28	4	8	7	0.6	1.6	1.2	6.9	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
19	しだはま 志田浜	"	5/14, 5/28	<2	2	<2	0.6	1.3	0.9	6.1	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
20	じょうこはま 上戸浜	"	5/14, 5/21	<2	<2	<2	0.6	1.0	0.8	6.3	6.5	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
21	きつかはま 崎川浜	会津若松市	5/14, 5/21	<2	2	<2	1.2	2.0	1.6	6.4	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
22	なかだはま 中田浜	"	5/14, 5/21	<2	<2	<2	0.6	0.8	0.7	6.5	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
23	こいしがはま 小石ヶ浜	"	5/14, 5/21	<2	<2	<2	0.7	1.0	0.9	6.5	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
24	はまじはま 浜路浜	郡山市	5/15, 5/22	<2	<2	<2	0.6	0.9	0.8	6.4	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
25	よこざわはま 横沢浜	"	5/15, 5/22	<2	3	<2	0.8	1.3	1.0	6.5	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
26	たてはま 館浜	"	5/15, 5/22	<2	<2	<2	0.9	1.3	1.2	6.5	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
27	ふなつはま 舟津浜	"	5/15, 5/22	<2	4	2	1.1	1.6	1.3	6.5	6.7	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
28	ふなつこうえん 舟津公園	"	5/15, 5/22	<2	<2	<2	0.7	1.1	0.9	6.5	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
29	せいしょうがはま 青松ヶ浜	"	5/15, 5/22	<2	<2	<2	0.7	1.3	1.0	6.6	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
30	あきやまはま 秋山浜	"	5/15, 5/22	<2	<2	<2	0.7	1.0	0.9	6.6	6.7	>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19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 18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	7/23, 7/24	<2	20	11	1.8	3.6	2.9	8.1	8.5	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A
2	はらがま あはま 原釜・尾浜	相馬市	7/23, 7/24	<2	40	14	2.2	3.8	2.7	8.1	8.4	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A
3	きたいずみ 北泉	南相馬市	7/23, 7/25	<2	10	3	1.9	2.8	2.3	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A
4	むらかみ 村上	南相馬市	7/23, 7/25	<2	14	6	1.5	2.9	2.3	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A
5	うけど 請戸	浪江町	7/23, 7/25	<2	8	3	1.2	2.6	2.0	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
6	ふたば 双葉	双葉町	7/23, 7/25	2	20	9	1.5	2.6	2.0	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
7	くまがわ 熊川	大熊町	7/24, 7/25	2	40	18	1.6	2.6	2.1	7.9	8.3	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A
8	いわさわ 岩沢	楢葉町	7/24, 7/25	2	2	2	1.9	2.4	2.2	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 B
9	ひさの はま はったち 久之浜・波立	いわき市	7/18, 7/24	<2	6	3	1.2	2.0	1.7	8.3	8.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
10	よつくら 四倉	"	7/18, 7/24	<2	100	42	1.2	2.0	1.5	8.3	8.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
11	しんまいに 新舞子ビーチ	"	7/18, 7/24	<2	34	14	0.7	1.7	1.3	8.3	8.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
12	うすいそ 薄磯	"	7/18, 7/24	<2	14	7	1.0	2.0	1.5	8.3	8.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
13	とよま 豊間	"	7/18, 7/24	2	12	7	0.7	1.6	1.2	8.3	8.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
14	ながさき 永崎	"	7/18, 7/24	<2	44	31	1.2	1.7	1.5	8.3	8.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A

(注) 調査の実施主体は、9～16がいわき市、24～30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 18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				
15	おぼま 小浜	いわき市	7/18, 7/24	<2	20	6	1.4	1.6	1.5	8.3	8.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
16	なこそ 勿来	"	7/18, 7/24	<2	18	9	1.2	1.8	1.5	8.3	8.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
17	ながはま 長浜	猪苗代町	7/24, 8/1	2	16	8	0.9	1.2	1.1	6.3	6.7	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
18	てんじはま 天神浜	"	7/24, 8/1	<2	10	4	1.1	3.1	2.1	6.5	8.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
19	しだはま 志田浜	"	7/24, 8/1	<2	4	2	1.0	1.2	1.2	6.5	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
20	じょうこはま 上戸浜	"	7/24, 8/1	<2	36	9	0.9	1.2	1.1	6.6	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
21	さつかはま 崎川浜	会津若松市	7/24, 8/1	<2	2	<2	1.1	1.5	1.3	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
22	なかたはま 中田浜	"	7/24, 8/1	<2	4	2	0.8	1.3	1.1	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
23	こいしがはま 小石ヶ浜	"	7/24, 8/1	<2	14	4	0.9	1.2	1.1	6.4	6.7	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
24	はまじはま 浜路浜	郡山市	7/10, 7/18	<2	<2	<2	0.7	1.0	0.9	6.4	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
25	よこざはま 横沢浜	"	7/10, 7/18	<2	8	2	0.7	0.9	0.8	6.6	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
26	たてはま 館浜	"	7/10, 7/18	<2	7	3	0.9	1.3	1.2	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
27	ふなつはま 舟津浜	"	7/10, 7/18	<2	20	6	0.7	1.9	1.2	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
28	ふなつこうえん 舟津公園	"	7/10, 7/18	<2	<2	<2	0.7	1.2	1.0	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
29	せいしょうがはま 青松ヶ浜	"	7/10, 7/18	<2	<2	<2	0.9	1.2	1.1	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
30	あきやまはま 秋山浜	"	7/10, 7/18	<2	3	<2	0.8	1.3	1.0	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA