

## 第3章 水質測定計画外の調査

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

#### I 市町村が独自に行った水質調査結果

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

#### II 県管理ダムの調査結果

この調査結果は、県管理ダムの水質調査結果を取りまとめたものです。

#### III 猪苗代湖の補足調査結果

この調査結果は、猪苗代湖岸周辺の水質調査結果を取りまとめたものです。

#### IV 主要水浴場の水質調査結果

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

## I 市町村が独自に行った水質測定結果

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

(回答のなかった市町村もあります。)

1 調査期間

平成20年4月から平成21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	—		PCB	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 <sup>3</sup> /秒		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
	透視度	m		トリクロロエチレン	mg/L
生活環境項目	pH	—		テトラクロロエチレン	mg/L
	DO	mg/L		1,3-ジクロロプロペン	mg/L
	BOD	mg/L		チウラム	mg/L
	COD	mg/L		シマジン	mg/L
	SS	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	mg/L	硝酸性窒素	mg/L	
	全燐	mg/L	亜硝酸性窒素	mg/L	
	全亜鉛	mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	蛭川	上新田橋	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	一級河川	阿武隈川水系	天戸川	天戸橋	12
		8	一級河川	阿武隈川水系	須川	館の下橋	12
		9	一級河川	阿武隈川水系	鍛冶屋川	白津川合流点前	12
		10	一級河川	阿武隈川水系	荒川	仁井田橋	12
		11	一級河川	阿武隈川水系	荒川	信夫橋	12
		12	一級河川	阿武隈川水系	大森川	濁川合流点前	12
		13	一級河川	阿武隈川水系	水原川	熊田橋	12
		14	一級河川	阿武隈川水系	立田川	立田川橋	12
		15	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
		16	普通河川	阿武隈川水系	祓川	松川合流点前	12
		17	準用河川	阿武隈川水系	胡桃川	向瀬上駅付近	12
	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	鯉川	天皇田橋	2	
	21	一級河川	阿武隈川水系	杉田川	杉田橋	2	
	22	一級河川	阿武隈川水系	羽石川	木藤次郎内橋	2	
	23	一級河川	阿武隈川水系	平石川	八串遠橋	2	
	24	一級河川	阿武隈川水系	原瀬川	蟹澤橋	2	
	25	一級河川	阿武隈川水系	払川	加持内橋	2	
	26	一級河川	阿武隈川水系	払川	田子屋橋	2	
	27	一級河川	阿武隈川水系	油井川	荒神橋	2	
	28	一級河川	阿武隈川水系	油井川	油井川橋付近	2	
	29	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	菅田橋	2	
	30	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	智恵子大橋	2	
	31	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	国体カヌーゴール	2	
	32	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	漕艇場	2	
	33	一級河川	阿武隈川水系	浅川	観音堂橋	2	
	34	一級河川	阿武隈川水系	水原川	観音堂橋	2	
	35	一級河川	阿武隈川水系	轟川	松葉橋	2	
	36	一級河川	阿武隈川水系	小浜川	前田橋	2	
	37	一級河川	阿武隈川水系	小浜川	柏木田橋	2	
	38	一級河川	阿武隈川水系	移川	川前橋	2	
	39	一級河川	阿武隈川水系	移川	移川橋付近	2	
	40	一級河川	阿武隈川水系	口太川	口太川橋付近	2	
	41	一級河川	阿武隈川水系	口太川	蛇淵橋	2	
	42	一級河川	阿武隈川水系	針道川	盤城橋	2	
	43	一級河川	阿武隈川水系	木幡川	問屋橋	2	
	44	一級河川	阿武隈川水系	若宮川	早稲田橋	2	
	45	一級河川	阿武隈川水系	安達太田川	美女木下橋	2	
	46	一級河川	阿武隈川水系	安達太田川	河原田橋	2	
	47	準用河川	阿武隈川水系	立石川	支所前BOX	2	
	48	-	-	箕輪用水	岳公園入口	2	
	49	-	-	箕輪用水	岳温泉大和	2	
	50	-	-	箕輪用水	岳温泉横森	2	
	51	-	-	箕輪用水	岳温泉横森	2	
	52	一級河川	阿武隈川水系	古川	猫川橋	2	
	53	一級河川	阿武隈川水系	東根川	下中瀬橋	2	
	54	一級河川	阿武隈川水系	伝樋川	上大鳥橋	2	
	55	一級河川	阿武隈川水系	小国川	荒屋敷橋下	2	
	56	一級河川	阿武隈川水系	小国川	滝ノ原2号橋下	2	
	57	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	田開作橋下	2	
	58	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	二村橋下	2	
	59	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	前柳地内	2	
	60	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	観音橋	2	
	61	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	第2湛防	2	
	伊達市						

	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
北地区	伊達市	62	一級河川	阿武隈川水系	石田川	土関橋下	2
		63	一級河川	阿武隈川水系	祓川	阿久津橋下	2
		64	一級河川	阿武隈川水系	布川	広瀬川合流前	2
		65	一級河川	阿武隈川水系	糠田川	広瀬川合流前	2
		66	一級河川	阿武隈川水系	細布川	広瀬川合流前	2
		67	一級河川	阿武隈川水系	塩野川	北新井橋	2
		68	一級河川	阿武隈川水系	塩野川	広瀬川合流前	2
	本宮市	69,70	一級河川	阿武隈川水系	百日川	本宮市の始点, 本宮市の終点	1
		71,72	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	本宮市の始点, 本宮市の終点	1
		73,74	一級河川	阿武隈川水系	五百川	本宮市の始点, 本宮市の終点	1
		75,76	一級河川	阿武隈川水系	仲川	本宮市の始点, 本宮市の終点	1
		77,78	一級河川	阿武隈川水系	白岩川	本宮市の始点, 本宮市の終点	1
	79,80	一級河川	阿武隈川水系	朝日出川	本宮市の始点, 本宮市の終点	1	
	桑折町	81	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	内窪橋	1
		82	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	万正寺橋	1
		83	一級河川	阿武隈川水系	産ヶ沢川	産ヶ沢橋	1
	川俣町	84	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	川俣南橋	4
		85	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	赤坂川合流前	4
		86	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	倉作橋	4
	大玉村	87	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	房又橋	4
		88	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	小幡橋	1
		89	一級河川	阿武隈川水系	百日川	矢中高架橋	1
	90	一級河川	阿武隈川水系	杉田川	日向橋	1	
	郡山市	91	一級河川	阿武隈川水系	五百川	小滝橋	2
		92	一級河川	阿武隈川水系	五百川	富士垣橋	2
		93	一級河川	阿武隈川水系	五百川	下関下橋	2
		94	一級河川	阿武隈川水系	五百川	五百川橋	2
		95	一級河川	阿武隈川水系	石筵川	離山橋	1
		96	一級河川	阿武隈川水系	石筵川	坂口橋	1
		97	一級河川	阿武隈川水系	石筵川	五百川合流前	1
		98	一級河川	阿武隈川水系	笹原川	明神橋	2
		99	一級河川	阿武隈川水系	笹原川	女男橋	2
		100	一級河川	阿武隈川水系	笹原川	成田橋	2
		101	一級河川	阿武隈川水系	笹原川	新橋	2
		102	一級河川	阿武隈川水系	谷田川	田母神地内	2
		103	一級河川	阿武隈川水系	谷田川	牛骨橋	2
104		一級河川	阿武隈川水系	谷田川	黒石川合流前	2	
105		一級河川	阿武隈川水系	谷田川	谷田川大橋	2	
須賀川市		106	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	上水道取水地点	12
		107	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	槻木橋地点	12
		108	一級河川	阿武隈川水系	滑川	県道滑川橋地点	12
		109	一級河川	阿武隈川水系	滑川	国道滑川橋地点	12
田村市		110	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	下河原橋	3
		111	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	浄水場下	3
		112	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	陣場	3
		113	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	常光寺	3
		114	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	板橋	3
		115	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	秋元医院前	3
		116	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	原の堰	3
		117	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	湯田橋	3
	118	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	古内橋	3	
	119	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	南作橋	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	桧山川	見渡橋	3	
	122	一級河川	阿武隈川水系	堀越川	大越町境	3	
	123	一級河川	阿武隈川水系	町尻川	春山公民館下流の橋下	3	
	124	一級河川	阿武隈川水系	樋渡川	七海商店下流の橋下	3	
	125	一級河川	阿武隈川水系	移川	紫川合流手前	3	
	126	一級河川	阿武隈川水系	紫川	移川合流手前	3	
	127	一級河川	阿武隈川水系	八島川	要田温泉前の橋下	3	

	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
田村市	128	二級河川	夏井川水系	梵天川	三井製粉合流点	3	
	129	二級河川	夏井川水系	夏井川	弥五郎内橋	3	
	130	二級河川	夏井川水系	夏井川	蟹内橋	3	
	131	二級河川	夏井川水系	夏井川	最終処分場出口	3	
	132	二級河川	請戸川水系	古道川	松ノ木下	2	
	133	二級河川	請戸川水系	南川	大久保	2	
	134	二級河川	請戸川水系	南川	南川	2	
	135	二級河川	請戸川水系	南川	戸屋橋	2	
	136	二級河川	請戸川水系	高瀬川	小滝沢橋	2	
	137	二級河川	請戸川水系	高瀬川	場々	2	
	138	二級河川	請戸川水系	高瀬川	石黒	2	
	139	二級河川	請戸川水系	頭之巢川	頭之巢	2	
	140	二級河川	請戸川水系	山口川	支流下流	2	
	141	二級河川	請戸川水系	行司ヶ沢	行司ヶ沢	2	
	石川町	142	一級河川	阿武隈川水系	北須川	東橋	6
		143	一級河川	阿武隈川水系	北須川	旧営林署前	6
		144	一級河川	阿武隈川水系	今出川	石川中学校前	6
		145	一級河川	阿武隈川水系	今出川	北須川合流前	6
146		一級河川	阿武隈川水系	今出川	猫啼橋	6	
平田村	147	一級河川	阿武隈川水系	北須川	大橋	4	
	148	一級河川	阿武隈川水系	北須川	清水内橋	4	
	149	一級河川	阿武隈川水系	北須川	金吾橋	4	
	150	一級河川	阿武隈川水系	北須川	山鷄滝付近	4	
	151	一級河川	阿武隈川水系	平田川	小館橋	4	
	152	一級河川	阿武隈川水系	平田川	滝坂橋	4	
	153	一級河川	阿武隈川水系	平田川	霜平橋	4	
浅川町	154	一級河川	阿武隈川水系	殿川	恵比寿宮橋	3	
	155	一級河川	阿武隈川水系	殿川	社川・殿川分岐点	3	
	156	一級河川	阿武隈川水系	社川	小貫橋	3	
	157	一級河川	阿武隈川水系	社川	真明田橋	3	
	158	普通河川	阿武隈川水系	湯ノ下川	里白石橋	3	
三春町	159	一級河川	阿武隈川水系	桜川	御免町橋	4	
	160	一級河川	阿武隈川水系	桜川	日影橋	4	
	161	一級河川	阿武隈川水系	桜川	会下谷橋	1	
	162	一級河川	阿武隈川水系	桜川	一本松入口	4	
	163	一級河川	阿武隈川水系	桜川	雁木田橋	2	
	164	一級河川	阿武隈川水系	八島川	松橋	4	
	165	一級河川	阿武隈川水系	八島川	河原橋	4	
	166	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	川平地区	4	
	167	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	西方地区	4	
	168	一級河川	阿武隈川水系	実沢川	永志田橋	4	
	169	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	中妻小前	4	
	170	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	大滝根川合流前	4	
小野町	171	二級河川	夏井川水系	十石川	宮ノ前橋	6	
	172	二級河川	夏井川水系	十石川	十石川	6	
	173	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	按田橋	6	
	174	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	小治郎橋	6	
	175	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	中央研修センター	6	
	176	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	浄水場取水口	6	
	177	二級河川	夏井川水系	入山川	入山川	6	
	178	二級河川	夏井川水系	新田内川	新田内川	6	
	179	二級河川	夏井川水系	日影川	李作	6	
	180	二級河川	夏井川水系	車川	長生橋	6	
	181	二級河川	夏井川水系	黒森川	羽黒橋	6	
	182	二級河川	夏井川水系	大倉川	大倉川	6	
	183	二級河川	夏井川水系	九竜滝川	九竜滝川	6	
	184	二級河川	夏井川水系	和名田川	和名田川	6	

	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	西郷村	185	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	西郷二中裏	4	
		186	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	岩下団地前	4	
		187	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	下新田墓地前	4	
		188	一級河川	阿武隈川水系	堀川	柴原1号橋下	4	
		189	一級河川	阿武隈川水系	堀川	高速道路下	4	
		190	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	剣桂	3	
		191	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	追原橋下	4	
		192	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	高速道路下長坂	4	
		193	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	上流真名子林道脇	4	
		194	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	処理場下流	4	
		195	一級河川	那珂川水系	黒川	上流(境橋上流)	4	
	西郷村	196	一級河川	阿武隈川水系	殿川	赤坂西野字塩倉地内	1	
		197	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字江竜田地内	1	
		198	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字青生野地内	1	
		199	二級河川	鮫川水系	鮫川	赤坂東野字戸草地内	1	
		200	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字大録田地内	1	
		201	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字鬼越地内	1	
		202	二級河川	鮫川水系	内ヶ竜川	赤坂東野字内ヶ竜地内	1	
		203	二級河川	鮫川水系	真坂川	赤坂中野字真坂地内	1	
		204	二級河川	鮫川水系	戸倉川	西山字戸倉地内	1	
		205	二級河川	鮫川水系	富田川	富田字前沼地内	1	
		206	二級河川	鮫川水系	中沢川	富田字中沢地内	1	
	207	二級河川	鮫川水系	戸草川	赤坂東野字戸草地内	1		
	会 津 地 区	会津若松市	208	一級河川	阿賀野川水系	湯川	雨降り滝上流	10
			209	一級河川	阿賀野川水系	湯川	小田橋	10
			210	一級河川	阿賀野川水系	湯川	阿賀川合流前	10
			211	一級河川	阿賀野川水系	湯川	烏橋	12
212			一級河川	阿賀野川水系	湯川	天神橋	12	
213			一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	湯川橋	10	
214			一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	柳橋	12	
215			一級河川	阿賀野川水系	古川	城西橋	12	
216			一級河川	阿賀野川水系	不動川	不動川橋	10	
217			一級河川	阿賀野川水系	大工川	瀬川合流前	10	
218			一級河川	阿賀野川水系	赤井川	戸ノ口橋	10	
219			一級河川	阿賀野川水系	原川	崎川橋	10	
220		-	阿賀野川水系	猪苗代湖	中田浜	10		
猪苗代町		221	一級河川	阿賀野川水系	観音寺川	下流	11	
		222	一級河川	阿賀野川水系	小沢川	下流	9	
		223	一級河川	阿賀野川水系	菱沼川	下流	10	
		224	一級河川	阿賀野川水系	小黒川	下流	11	
		225	一級河川	阿賀野川水系	高橋川	下流	11	
		226	-	阿賀野川水系	東真行排水路	下流	11	
会津坂下町		227	準用河川	阿賀野川水系	田沢川	-	4	
	228	準用河川	阿賀野川水系	滝沢川	-	3		
	229	都市下水路	阿賀野川水系	1号都市下水路	-	4		
	230	排水路	阿賀野川水系	北裏排水路	-	4		
柳津町	231	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	琵琶首地内	4		
	232	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	湯ノ入沢合流上流	4		
	233	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	滝の湯橋下	4		
	234	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	小郷橋下	4		
	235	一級河川	阿賀野川水系	東川	上新田橋下	4		
	236	一級河川	阿賀野川水系	銀山川	黒滝地内	4		
	237	一級河川	阿賀野川水系	只見川	麻生大橋	4		
	238	一級河川	阿賀野川水系	只見川	魚淵	4		
金山町	239	一級河川	阿賀野川水系	只見川	滝沢温泉	2		
	240	一級河川	阿賀野川水系	只見川	早戸駅上流	2		
	241	一級河川	阿賀野川水系	野尻川	昭和村境界	2		
	242	一級河川	阿賀野川水系	野尻川	小川橋	2		
	243	一級河川	阿賀野川水系	野尻川	川口温泉付近	2		
	244	-	-	横田下水	-	1		
	245	-	-	川口下水	-	1		
	246	-	-	山入川下流	-	1		
	247	-	-	山入川上流	-	1		
	248	-	-	木冷沢	-	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
相 双 地 区	相馬市	249	二級河川	小泉川水系	小泉川	小泉橋県道	2
		250	二級河川	小泉川水系	小泉川	新小泉橋	2
		251	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	地蔵川橋300m上流	2
		252	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	上川原橋	2
		253	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	新城前橋	2
		254	二級河川	日下石川水系	日下石川	大迎橋	2
		255	二級河川	梅川水系	梅川	成田	2
		256	二級河川	梅川水系	梅川	程田	2
		257	二級河川	宇多川水系	宇多川	軽井沢	2
		258	二級河川	宇多川水系	宇多川	袋町付近	2
	南相馬市	259	二級河川	太田川水系	太田川	矢川原橋	2
		260	二級河川	太田川水系	太田川	川端橋	2
		261	二級河川	太田川水系	太田川	丸山橋	2
		262	二級河川	新田川水系	新田川	須賀内橋(旧鮭川橋)	2
		263	二級河川	新田川水系	新田川	木戸内橋	2
		264	二級河川	新田川水系	新田川	新田橋	2
		265	二級河川	真野川水系	真野川	御山橋	2
		266	二級河川	真野川水系	真野川	落合橋	2
		267	二級河川	真野川水系	真野川	真島橋	2
		268	二級河川	小高川水系	小高川	西田橋	2
	269	二級河川	小高川水系	小高川	吉名橋(吉名堰)	2	
	270	二級河川	小高川水系	小高川	ハツカラ橋	2	
	広野町	271	二級河川	浅見川水系	浅見川	-	4
		272	二級河川	北迫川水系	北迫川	-	4
		273	二級河川	折木川水系	折木川	-	4
		274	普通河川	岩沢川水系	岩沢川	-	4
		275	-	-	西の沢	-	2
		276	-	-	二ツ沼	-	2
		277	-	-	弁天沼	-	2
	楢葉町	278	二級河川	井出川水系	井出川	河口	2
		279	普通河川	岩沢川水系	岩沢川	河口	2
	富岡町	280	二級河川	熊川水系	境川	A	4
		281	二級河川	熊川水系	境川	C	4
		282	二級河川	富岡川水系	富岡川	-	4
283		二級河川	紅葉川水系	紅葉川	-	4	
284		二級河川	富岡川水系	遅沢川	-	3	
285		二級河川	富岡川水系	上本町川	-	3	
286		二級河川	紅葉川水系	六反田川	-	4	
287		二級河川	紅葉川水系	藪倉川	-	4	
288		二級河川	紅葉川水系	浦の沢川	-	4	
浪江町	289	二級河川	請戸川水系	請戸川	不動橋下	2	
	290	二級河川	請戸川水系	請戸川	馬場内橋	2	
	291	二級河川	請戸川水系	請戸川	牛ノ舌橋	2	
	292	二級河川	請戸川水系	請戸川	水門口橋下	2	
	293	二級河川	請戸川水系	請戸川	浪江高校東	2	
	294	二級河川	請戸川水系	請戸川	マリパークなみえ前	2	
	295	二級河川	請戸川水系	請戸川	新堤	2	
	296	二級河川	請戸川水系	高瀬川	酒井橋	2	
	297	二級河川	請戸川水系	高瀬川	鷹巣橋	2	
	298	二級河川	請戸川水系	高橋川	高瀬川水管橋	2	
	299	二級河川	請戸川水系	牛渡川	辻前橋	2	
	300	二級河川	請戸川水系	牛渡川	小関	2	
	301	二級河川	請戸川水系	牛渡川	二又川原	2	
	302	普通河川	請戸川水系	沢先川	沢先橋	1	
いわき市	303	二級河川	夏井川水系	仁井田川	霞田橋	4	
	304	二級河川	夏井川水系	夏井川	山下谷橋	12	

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
1	2008	摺上川(増沢橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	10:40	10:30	12:05	12:20	12:05	10:40	9:40	10:40	10:50	11:40	13:05	12:00
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	14.2	26.0	23.2	25.0	30.5	27.0	19.0	14.8	7.0	7.1	5.5	5.2
水温	7.7	12.9	14.8	20.5	23.4	19.5	15.8	12.5	4.5	5.2	4.8	4.8
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	7.2	7.0	6.8	6.8	7.3	7.1						
透視度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目												
pH	7.2	7.0	6.8	6.8	7.3	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.1	7.3
DO	12	10	9.9	9.3	8.4	8.8	9.7	10	11	12	12	12
BOD	1.0	0.8	0.8	1.1	1.1	0.6	0.7	0.5	<0.5	<0.5	1.6	0.7
COD	1.8	2.0	2.2	2.6	2.9	3.4	2.1	2.5	2.5	2.1	2.0	1.7
SS	1	4	10	11	3	4	3	1	1	1	1	1
大腸菌群数	220	220	230	3300	14000	4900	4900	2200	700	790	330	33
全窒素	0.39	0.31	0.26	0.23	0.22	0.30	0.27	0.27	0.35	0.34	0.41	0.33
全リン	0.013	0.012	0.009	0.012	0.011	0.013	0.009	0.008	0.011	0.016	0.011	0.010

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
2	2008	摺上川(瀬上橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	14:15	13:00	13:40	11:50	14:25	10:55	11:00	10:40	14:00	12:35	13:40	15:00
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	17.5	24.1	21.8	25.8	32.6	23.0	20.3	11.3	10.9	9.0	7.7	3.5
水温	17.5	24.1	21.8	25.8	32.6	23.0	17.4	12.5	8.1	6.5	6.0	6.4
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1	>1	>1	>1	>1	1	>1	>1	>1	>1	1	1
生活環境項目												
pH	7.2	7.1	7.1	7.1	7.7	7.0	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3
DO	11	10	10	9.2	8.6	9.0	10	10	11	13	12	11
BOD	1.2	<0.5	1.0	0.9	1.5	0.8	1.1	0.9	0.8	1.1	0.5	0.8
COD	2.2	2.1	2.4	2.8	3.1	3.9	2.8	2.3	2.8	2.2	2.3	1.9
SS	2	4	10	11	3	4	1	2	2	1	10	6
大腸菌群数	4900	1700	4900	17000	13000	7900	23000	3300	13000	4900	3300	1100
全窒素	0.53	0.40	0.37	0.45	0.36	0.51	0.43	0.36	0.56	0.61	0.75	0.47
全リン	0.026	0.022	0.020	0.029	0.033	0.025	0.020	0.019	0.023	0.026	0.025	0.020

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
3	2008	小川(上小川橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	10:15	11:50	10:40	10:45	11:40	10:00	9:20	10:00	10:25	10:00	11:15	11:30
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	14.0	24.5	20.0	18.0	28.8	26.5	18.0	10.8	7.3	5.0	5.8	1.8
水温	3.7	13.8	12.4	17.5	21.5	17.3	15.5	10.7	2.5	3.4	3.7	4.8
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1	>1	>1	1	>1	1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目												
pH	7.0	7.1	7.0	7.5	7.4	7.1	7.3	7.4	7.2	7.4	7.1	6.8
DO	12	10	10	9.6	8.8	8.9	10	10	11	13	13	12
BOD	0.9	<0.5	0.5	0.7	1.1	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.5	1.3	0.7
COD	1.4	1.8	2.3	3.9	2.4	5.0	2.1	1.6	2.8	1.3	1.3	1.3
SS	2	4	10	11	3	4	2	<1	2	<1	2	1
大腸菌群数	1300	1300	1300	1700	460	35000	4900	2200	1100	24000	770	330
全窒素	0.42	0.31	0.39	0.58	0.36	0.55	0.40	0.27	0.52	0.38	0.56	0.34
全リン	0.011	0.016	0.011	0.019	0.017	0.043	0.021	0.011	0.016	0.013	0.013	0.010

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
4	2008	蛭川(上新田橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	14:35	11:10	11:00	12:05	11:25	11:40	8:15	9:55	10:25	10:40	13:00	10:40
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	16.0	28.0	21.2	26.1	30.5	25.0	16.9	11.6	10.8	7.2	5.8	5.5
水温	13.3	16.9	17.9	24.5	25.5	23.5	17.8	10.9	8.4	5.9	6.5	6.5
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	1	0	1	1	>1	0	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目												
pH	7.4	7.1	7.3	7.2	7.5	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.5
DO	11	10	9.6	8.3	9.3	8.6	9.4	10	11	11	12	12
BOD	4.1	5.0	2.6	1.9	2.2	2.1	2.0	1.5	1.2	2.5	2.8	1.5
COD	4.5	6.0	5.1	5.0	5.0	5.3	3.3	3.2	3.6	2.0	3.8	2.5
SS	13	4	10	11	3	4	5	3	1	2	7	2
大腸菌群数	49000	33000	23000	49000	79000	79000	22000	33000	7900	49000	49000	7900
全窒素	1.9	2.2	1.7	1.8	1.2	3.1	2.4	2.4	2.3	2.4	3.3	2.7
全リン	0.18	0.27	0.21	0.24	0.18	0.18	0.11	0.15	0.10	0.09	0.11	0.10

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
5	2008	松川(信夫大橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/1	9/8	10/10	11/4	12/5	1/5	2/2	3/2
採取時刻	8:05	8:15	8:45	8:45	8:20	8:15	8:50	8:50	8:10	8:35	8:20	8:20
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	7.0	25.0	17.8	20.2	25.0	21.8	16.0	8.1	6.2	3.2	0.6	2.5
水温	5.9	10.8	14.0	18.8	20.8	19.5	16.6	9.6	4.8	3.6	2.3	3.6
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	1	>1	>1	1	>1	1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目												
pH	5.9	5.0	5.2	5.1	6.8	6.0	5.1	5.1	7.4	6.3	6.4	6.0
DO	12.0	10.0	9.9	9.0	8.9	8.7	10.0	10.0	12.0	12.0	13.0	12.0
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5
COD	1.1	0.6	0.9	1.4	1.1	1.2	0.8	1.0	1.5	<0.5	0.8	0.7
SS	9	4	10	11	3	4	3	2	6	2	4	4
大腸菌群数	1600	790	170	170	1700	230	790	79	33	33	23	49
全窒素	0.49	0.34	0.37	0.68	1.6	0.61	0.82	0.75	0.47	1.1	0.91	0.75
全リン	0.008	0.008	0.005	0.011	0.008	0.013	0.007	0.004	0.006	0.010	0.006	0.006

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
6	2008	松川(松川橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/5	1/5	2/2	3/2
採取時刻	8:20	8:45	9:00	9:10	8:40	8:30	9:05	8:30	8:35	9:20	8:35	8:45
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	10.0	22.0	19.0	20.6	23.0	21.2	15.9	7.9	5.8	5.0	0.0	2.5
水温	6.9	12.3	14.2	18.8	21.3	19.8	16.8	9.5	6.8	4.1	2.6	5.0
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	1	>1	>1	>1	>1	1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目												
pH	6.2	5.1	5.6	6.1	6.7	5.7	6.2	5.2	7.2	6.1	7.0	6.1
DO	11	10	9.8	8.8	8.9	8.9	9.7	10	12	12	13	12
BOD	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
COD	1.2	0.8	1.0	1.1	1.2	1.5	0.8	0.9	1.5	<0.5	0.7	<0.5
SS	9.0	4.0	10	11	3.0	4.0	5.0	2.0	5.0	2.0	5.0	4.0
大腸菌群数	170	230	7.8	790	7900	330	790	230	130	490	790	230
全窒素	0.62	0.40	0.55	0.84	1.2	0.70	0.98	0.84	0.56	1.1	1.0	0.81
全リン	0.008	0.010	0.005	0.009	0.008	0.011	0.004	0.003	0.007	0.009	0.009	0.007

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
7	2008	天戸川(天戸橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	9:35	11:25	10:05	9:30	10:40	9:10	9:00	9:10	10:05	9:40	10:45	10:50
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	14.0	24.6	20.0	19.8	29.0	24.2	18.9	8.5	6.5	3.0	5.0	2.0
水温	7.7	14.3	13.2	16.2	17.5	17.1	15.0	10.8	3.3	4.2	5.5	5.2
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目												
pH	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.5	7.1	7.4
DO	11	10	10	9.8	8.6	9.4	10	10	12	12	12	12
BOD	0.6	<0.5	<0.5	0.6	1.0	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
COD	1.1	0.8	1.0	1.5	1.1	1.0	0.9	1.0	1.2	<0.5	0.7	0.8
SS	<1	4	10	11	3	4	<1	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数	490	790	330	24000	4900	7900	13000	3300	2200	1700	230	490
全窒素	0.32	0.20	0.20	0.32	0.41	0.36	0.33	0.34	0.33	0.30	0.55	0.31
全リン	0.011	0.011	0.011	0.012	0.018	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
8	2008	須川(館の下橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	9:35	11:25	10:05	9:30	10:40	9:10	9:00	9:10	10:05	9:40	10:45	10:50
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	14.0	24.6	20.0	19.8	29.0	24.2	18.9	8.5	6.5	3.0	5.0	2.0
水温	7.7	14.3	13.2	16.2	17.5	17.1	15.0	10.8	3.3	4.2	5.5	5.2
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目												
pH	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.5	7.1	7.4
DO	11	10	10	9.8	8.6	9.4	10	10	12	12	12	12
BOD	0.6	<0.5	<0.5	0.6	1.0	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
COD	1.1	0.8	1.0	1.5	1.1	1.0	0.9	1.0	1.2	<0.5	0.7	0.8
SS	<1	4	10	11	3	4	<1	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数	490	790	330	24000	4900	7900	13000	3300	2200	1700	230	490
全窒素	0.32	0.20	0.20	0.32	0.41	0.36	0.33	0.34	0.33	0.30	0.55	0.31
全リン	0.011	0.011	0.011	0.012	0.018	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
9	2008	鍛冶屋川(白津川合流点前)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	9:25	8:50	9:35	14:35	10:05	15:15	8:30	14:50	9:30	9:05	10:10	10:10
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	12.0	19.8	19.0	28.0	26.1	24.0	17.5	9.8	5.2	3.0	3.4	2.8
水温	9.5	13.6	15.2	21.0	19.5	19.6	16.0	12.0	4.8	6.0	6.8	6.5
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1	1	>1	>1	>1	0	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目												
pH	7.2	6.9	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5
DO	11	10	9.6	8.6	9.5	8.8	9.6	10	11	11	12	12
BOD	1.1	1.0	0.5	0.8	1.0	1.1	0.7	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.7
COD	1.4	1.1	1.4	2.3	2.3	9.0	0.8	1.3	1.0	0.8	1.2	1.2
SS	4	4	10	11	3	4	2	1	1	1	2	2
大腸菌群数	2200	24000	4900	24000	2300	33000	33000	11000	4900	24000	3300	13000
全窒素	1.6	1.4	1.0	1.4	1.6	1.1	1.8	1.7	1.6	2.0	2.2	2.0
全リン	0.021	0.048	0.021	0.028	0.031	0.075	0.020	0.020	0.016	0.021	0.023	0.028

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
10	2008	荒川(仁井田橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	8:45	10:50	9:05	9:55	8:10	8:10	17:10	8:10	9:00	8:20	9:30	9:40
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	10.0	24.0	21.2	22.0	26.0	22.7	24.5	10.8	5.3	1.9	3.0	3.0
水温	8.4	16.0	14.9	20.0	21.0	19.7	21.0	10.4	3.2	3.8	4.3	5.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目												
pH	7.2	7.0	7.1	7.2	7.6	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5
DO	12	9.6	10	8.9	8.6	9.0	8.8	11	12	12	12	12
BOD	0.9	<0.5	<0.5	0.6	1.3	<0.5	1.7	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.9
COD	1.0	1.0	0.9	1.4	1.4	1.4	8.1	1.6	0.8	<0.5	0.9	0.7
SS	2	4	10	11	3	4	400	2	21	1	3	2
大腸菌群数	490	230	790	4900	1100	4900	130000	2300	700	1100	700	700
全窒素	0.36	0.26	0.25	0.36	0.14	0.31	0.65	0.38	0.35	0.43	0.51	0.38
全リン	0.008	0.011	0.005	0.019	0.005	0.010	0.17	0.008	0.005	0.008	0.007	0.007

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
11	2008	荒川(信夫橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	8:25	10:35	8:45	9:15	8:40	7:50	7:50	7:45	8:40	7:55	9:20	9:20
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	8.1	20.3	17.4	21.0	24.4	23.1	17.8	9.8	4.9	2.8	2.8	5.0
水温	8.3	15.5	14.5	18.6	20.5	18.6	16.4	11.0	3.8	4.5	5.1	5.8
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	1	1	>1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
生活環境項目												
pH	6.3	6.1	6.5	6.7	6.5	6.8	6.7	6.5	6.6	7.3	6.8	6.9
DO	11	9.6	9.9	9.0	8.9	9.1	9.5	10	11	12	12	11
BOD	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.0	<0.5	0.6	<0.5	1.3	<0.5
COD	1.1	1.0	0.9	1.4	1.1	1.0	0.8	1.3	0.8	0.9	0.9	1.3
SS	9	4	10	11	3	4	16	11	9	11	10	9
大腸菌群数	330	1300	1300	7900	7900	4900	7900	3300	790	490	2400	1300
全窒素	1.1	1.1	0.86	1.1	1.4	0.89	1.2	1.4	1.2	1.5	1.6	1.5
全リン	0.025	0.044	0.019	0.033	0.021	0.022	0.026	0.018	0.016	0.020	0.024	0.033

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
12	2008	大森川(濁川合流点前)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	14:10	8:20	12:20	8:55	9:20	14:40	11:45	14:20	14:45	14:40	8:25	9:00
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	16.3	20.0	19.8	21.5	22.5	25.0	21.0	8.0	11.0	8.0	2.0	2.0
水温	14.7	13.8	19.5	19.6	0.7	22.6	19.0	11.6	9.4	6.9	4.3	5.8
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	1	1	1	>1	>1	1	>1	1	1	1	>1	>1
生活環境項目												
pH	7.8	7.1	7.4	7.4	7.7	7.0	7.2	7.5	7.3	6.5	7.1	7.3
DO	10	10	9.4	9.1	9.0	7.9	9.7	10	11	12	12	12
BOD	4.3	4.7	4.1	2.8	2.3	1.2	1.7	1.6	2.0	2.1	3.4	2.2
COD	5.3	4.9	4.2	4.0	3.5	2.2	2.1	2.3	2.7	2.5	2.1	2.2
SS	10	4	10	11	3	4	5	9	8	4	8	3
大腸菌群数	24000	13000	240000	230000	110000	170000	130000	23000	17000	540000	33000	7900
全窒素	2.4	2.0	2.2	2.2	1.3	1.5	1.7	1.7	1.7	2.0	1.9	2.3
全リン	0.18	0.16	0.14	0.12	0.093	0.079	0.069	0.10	0.085	0.093	0.080	0.097

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
13	2008	水原川(熊田橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	13:10	8:20	12:30	9:20	15:05	8:30	13:20	8:25	11:25	14:20	16:40	11:25
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	19.5	17.9	21.0	22.7	31.0	24.0	21.1	10.8	10.0	6.8	2.8	5.0
水温	12.5	14.0	16.8	17.9	26.5	18.3	18.0	11.0	6.9	4.7	4.3	5.4
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目												
pH	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.5
DO	10	10	9.9	9.1	8.2	9.1	9.4	10	12	12	12	12
BOD	0.8	1.0	1.6	0.6	1.1	0.7	1.3	<0.5	0.6	<0.5	0.7	1.4
COD	1.3	2.1	1.4	2.4	2.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.3	1.0
SS	2	4	10	11	3	4	3	<1	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	490	2300	3300	13000	49000	23000	13000	4900	1100	7900	1300	230
全窒素	0.60	0.72	0.57	0.60	0.42	0.65	0.75	0.57	0.66	0.60	1.1	0.67
全リン	0.016	0.031	0.010	0.021	0.023	0.017	0.011	0.007	0.010	0.013	0.019	0.010

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
14	2008	立田川(立田川橋)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	11:55	10:55	11:50	10:45	14:20	10:00	10:15	9:40	10:40	14:00	16:00	10:40
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	15.5	22.0	20.5	24.0	29.3	24.7	15.5	10.0	8.0	7.8	3.8	4.0
水温	12.8	19.0	18.7	22.7	28.2	22.6	17.7	11.0	6.5	5.2	5.5	4.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	1	>1	>1	>1	0	>1
生活環境項目												
pH	7.6	7.8	7.6	7.6	7.8	7.4	7.5	7.5	7.4	6.8	7.4	7.7
DO	10	8.9	9.4	8.3	8.0	8.0	9.3	8.4	11	11	12	11
BOD	4.3	2.7	2.1	2.2	2.0	2.3	3.1	31	27	4.1	2.2	23
COD	5.5	4.8	5.0	6.7	4.7	5.0	4.3	28	25	5.3	5.8	8.6
SS	3	4	10	11	3	4	4	1	4	1	13	2
大腸菌群数	4900	17000	7900	17000	240000	79000	130000	130000	79000	17000	7900	2300
全窒素	3.2	2.5	1.8	1.9	2.3	2.2	2.1	4.2	3.1	3.4	1.8	3.1
全リン	0.12	0.11	0.081	0.14	0.14	0.11	0.072	0.21	0.15	0.099	0.15	0.11

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
15	2008	小国川(伊達市との境界)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	11:20	13:30	9:00	11:10	13:25	13:20	9:30	15:10	8:20	8:15	14:25	8:15
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	16.0	26.2	19.0	25.3	31.0	25.7	16.2	9.2	5.8	2.0	5.8	0.9
水温	12.1	23.1	15.6	23.4	27.6	25.7	17.3	13.3	5.8	2.3	5.3	2.6
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	1	0	1	1	>1	1	1	>1	>1	1	1	>1
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.4	7.7	7.5	7.5	7.4	7.7	7.4	7.3	7.3	7.4
DO	10	9.3	9.9	8.7	8.2	8.7	9.4	10	12	13	12	12
BOD	1.8	2.5	0.7	1.8	1.5	1.1	1.1	1.2	1.0	0.8	1.7	0.7
COD	2.8	5.2	3.3	5.1	4.5	4.1	3.1	2.9	2.7	2.4	3.7	2.1
SS	7	4	10	11	3	4	8	2	1	5	5	2
大腸菌群数	13000	7900	17000	79000	79000	79000	130000	7900	3300	4900	2400	1300
全窒素	1.3	1.5	0.97	1.0	1.2	1.1	1.5	1.6	1.5	1.5	1.7	1.3
全リン	0.060	0.18	0.041	0.071	0.19	0.093	0.043	0.30	0.035	0.070	0.053	0.028

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
16	2008	祓川(松川合流点前)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	13:10	9:00	9:20	9:15	9:00	8:54	10:45	8:40	8:45	9:05	14:50	9:00
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	18.5	23.0	20.3	23.5	21.0	21.8	18.5	9.5	6.0	4.8	2.8	4.8
水温	12.2	12.3	14.8	17.4	21.0	19.2	17.7	11.5	9.0	6.7	6.5	5.5
採取位置	流心											
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
生活環境項目												
pH	7.0	6.6	6.9	6.7	6.8	6.8	6.6	6.8	7.3	7.2	6.6	7.2
DO	10	10	9.8	9.3	9.6	8.8	9.7	10	11	11	11	11
BOD	2.1	<0.5	0.7	0.5	0.9	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.8	1.0	0.8
COD	1.8	2.0	2.2	2.6	2.9	3.4	2.1	2.5	2.5	2.1	2.0	1.7
SS	10	4	10	11	3	4	4	8	<1	1	5	5
大腸菌群数	3300	13000	2800	4900	23000	33000	49000	7900	13000	2200	790	230
全窒素	1.6	1.0	1.5	1.0	0.82	1.2	1.1	1.2	2.0	1.3	1.4	1.0
全リン	0.057	0.021	0.010	0.011	0.030	0.019	0.009	0.021	0.012	0.014	0.022	0.014

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
17	2008	胡桃川(向瀬上駅付近)										福島市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/8	10/10	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2
採取時刻	15:00	11:40	11:20	13:15	11:50	12:00	8:05	10:10	10:40	11:00	13:20	11:10
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	16.0	27.5	21.0	28.1	29.5	25.0	16.9	8.9	9.5	6.9	6.3	5.0
水温	17.0	22.0	19.3	26.5	27.8	26.5	17.8	11.3	8.2	5.8	7.1	6.9
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	1	1	1	1	1	1	>1	>1	>1	>1	1	>1
生活環境項目												
pH	7.8	7.6	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.6
DO	8.0	10	9.0	8.7	7.8	6.9	8.6	10	10	11	11	12
BOD	8.9	6.6	4.6	3.8	4.6	2.9	1.8	3.1	2.7	4.4	4.7	3.8
COD	10	7.5	5.4	6.8	4.9	5.4	3.4	6.1	4.5	4.7	4.6	4.6
SS	6	4	10	11	3	4	5	2	3	2	8	3
大腸菌群数	79000	170000	28000	130000	240000	220000	130000	49000	13000	28000	4900	4900
全窒素	7.4	3.7	2.1	1.9	1.8	2.7	2.1	4.0	2.9	3.6	3.1	3.5
全リン	0.78	0.38	0.23	0.24	0.22	0.23	0.12	0.48	0.20	0.25	0.17	0.25

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
18	2008	六角川(塞の神橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	9:10	9:15				
天候	晴	晴				
気温	13.0	2.0				
水温	17.0	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	7.6	7.6				
DO	8.9	12				
BOD	3.1	3.1				
COD	6.7	5.8				
SS	30	5				
大腸菌群数	3300	350000				
n-ヘキサン抽出物質	2.2	1.0				
全窒素	2.4	2.5				
全磷	0.20	0.16				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
19	2008	鯉川(鯉川橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	9:25	9:30				
天候	晴	晴				
気温	13.5	3.0				
水温	16.0	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	7.7	7.8				
DO	9.8	12				
BOD	3.3	14				
COD	5.7	13				
SS	6	5				
大腸菌群数	7000	540000				
n-ヘキサン抽出物質	1.1	2.2				
全窒素	1.7	3.9				
全磷	0.12	0.15				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
20	2008	鯉川(天皇田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	9:40	9:45				
天候	晴	晴				
気温	14.0	4.0				
水温	16.0	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	7.6	7.6				
DO	10	12				
BOD	1.8	1.7				
COD	3.5	4.6				
SS	1	1				
大腸菌群数	7800	49000				
n-ヘキサン抽出物質	0.6	<0.5				
全窒素	1.6	2.3				
全磷	0.10	0.13				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
21	2008	杉田川(杉田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	12:15	12:05				
天候	晴	晴				
気温	18.5	8.0				
水温	16.0	5.5				
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	7.6				
DO	10	14				
BOD	0.6	0.5				
COD	1.7	2.1				
SS	3	<1				
大腸菌群数	7800	11000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	2.0				
全窒素	0.9	1.1				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
22	2008	羽石川(木藤次郎内橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	13:00	12:35				
天候	晴	晴				
気温	17.5	8.5				
水温	16.2	6.9				
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	10	12				
BOD	1.5	0.9				
COD	3.5	4.3				
SS	5	2				
大腸菌群数	27000	13000				
n-ヘキサン抽出物質	0.9	0.5				
全窒素	4.3	2.2				
全磷	0.08	0.08				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
23	2008	平石川(八串遠橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	7:50	8:17				
天候	晴	晴				
気温	16.1	2.8				
水温	13.7	2.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	10	13				
BOD	0.7	0.6				
COD	3.8	3.4				
SS	3	1				
大腸菌群数	33000	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.6				
全窒素	3.1	3.4				
全磷	0.07	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
24	2008	原瀬川(蟹澤橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	8:45	8:55				
天候	晴	晴				
気温	11.0	1.0				
水温	13.5	4.4				
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	7.5				
DO	10	13				
BOD	0.5	0.7				
COD	2.6	1.4				
SS	4	<1				
大腸菌群数	4500	3300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.8				
全窒素	0.76	0.92				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
25	2008	弘川(加持内橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	11:15	11:05				
天候	晴	晴				
気温	16.5	6.5				
水温	17.0	5.5				
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	7.6				
DO	10	14				
BOD	0.4	0.4				
COD	2.7	2.0				
SS	5	<1				
大腸菌群数	17000	49000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.8				
全窒素	2.0	2.7				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
26	2008	弘川(田子屋橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	10:50	10:45				
天候	晴	晴				
気温	15.5	6.0				
水温	16.7	4.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	10	12				
BOD	0.8	0.6				
COD	2.7	3.1				
SS	3	<1				
大腸菌群数	33000	350000				
n-ヘキサン抽出物質	0.9	2.3				
全窒素	1.9	2.3				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
27	2008	油井川(荒神橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	11:40	11:30				
天候	晴	晴				
気温	16.5	7.0				
水温	12.7	4.7				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	10	13				
BOD	0.5	0.2				
COD	0.9	1.6				
SS	<1	3				
大腸菌群数	3300	4900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.31	0.32				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
28	2008	油井川(油井川橋付近)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	9:55	10:00				
天候	晴	晴				
気温	14.0	4.5				
水温	15.5	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	7.4	7.4				
DO	10	13				
BOD	0.7	0.2				
COD	1.8	2.7				
SS	2	1				
大腸菌群数	33000	33000				
n-ヘキサン抽出物質	0.9	0.7				
全窒素	0.76	1.4				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
29	2008	阿武隈川(菅田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	12:35	12:20				
天候	晴	晴				
気温	18.5	8.5				
水温	16.9	5.2				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	10	12				
BOD	1.2	0.9				
COD	4.1	4.7				
SS	12	4				
大腸菌群数	11000	33000				
n-ヘキサン抽出物質	0.9	0.9				
全窒素	1.8	2.0				
全磷	0.10	0.11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
30	2008	阿武隈川(智恵子大橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	14:20	12:25				
天候	晴	晴				
気温	17.5	11.0				
水温	17.1	6.2				
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	7.7				
DO	9.9	12				
BOD	1.2	0.5				
COD	4.0	4.4				
SS	12	6				
大腸菌群数	17000	23000				
n-ヘキサン抽出物質	1.8	0.9				
全窒素	1.9	2.2				
全磷	0.10	0.11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
31	2008	阿武隈川(国体カヌーゴール)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	13:00	11:20				
天候	晴	晴				
気温	22.3	8.1				
水温	17.5	5.5				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.8	12				
BOD	1.0	0.3				
COD	4.4	4.4				
SS	7	4				
大腸菌群数	11000	79000				
n-ヘキサン抽出物質	0.7	1.4				
全窒素	1.9	2.0				
全磷	0.10	0.09				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
32	2008	阿武隈川(漕艇場)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	12:00	11:55				
天候	晴	晴				
気温	17.4	10.8				
水温	17.5	6.2				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.7	12				
BOD	0.8	0.5				
COD	4.0	5.1				
SS	4	7				
大腸菌群数	33000	79000				
n-ヘキサン抽出物質	0.8	0.9				
全窒素	1.9	1.9				
全磷	0.09	0.11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
33	2008	浅川(観音堂橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	8:05	8:32				
天候	晴	晴				
気温	16.6	3.2				
水温	13.6	4.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	10	13				
BOD	1.7	0.9				
COD	4.7	4.3				
SS	7	3				
大腸菌群数	79000	23000				
n-ヘキサン抽出物質	1.2	0.6				
全窒素	2.8	3.1				
全磷	0.09	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
34	2008	水原川(観音堂橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	10:40	10:35				
天候	晴	晴				
気温	15.5	5.5				
水温	16.0	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	7.9	7.5				
DO	10	13				
BOD	0.8	0.3				
COD	2.7	2.4				
SS	1	2				
大腸菌群数	23000	11000				
n-ヘキサン抽出物質	1.5	1.4				
全窒素	1.0	1.0				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
35	2008	轟川(松葉橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	10:15	10:15				
天候	晴	晴				
気温	14.5	5.0				
水温	15.7	4.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	10	12				
BOD	3.2	1.3				
COD	5.6	3.3				
SS	6	2				
大腸菌群数	49000	130000				
n-ヘキサン抽出物質	0.8	1.2				
全窒素	3.8	2.4				
全磷	0.12	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
36	2008	小浜川(前田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	8:30	9:00				
天候	晴	晴				
気温	15.3	2.6				
水温	13.7	3.3				
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	10	12				
BOD	0.4	0.2				
COD	3.7	2.1				
SS	1	1				
大腸菌群数	49000	17000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.7				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
37	2008	小浜川(柏木田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	13:50	12:52				
天候	晴	晴				
気温	18.9	11.9				
水温	15.4	5.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.9	7.9				
DO	10	12				
BOD	0.5	0.4				
COD	3.8	3.6				
SS	1	1				
大腸菌群数	49000	23000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.9	2.2				
全磷	0.07	0.09				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
38	2008	移川(川前橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	8:50	9:15				
天候	晴	晴				
気温	16.3	4.0				
水温	13.6	3.7				
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	10	13				
BOD	0.7	0.1				
COD	2.7	2.2				
SS	2	1				
大腸菌群数	23000	33000				
n-ヘキサン抽出物質	0.7	0.5				
全窒素	1.6	1.9				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
39	2008	移川(移川橋付近)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	13:30	12:40				
天候	晴	晴				
気温	18.7	11.0				
水温	15.2	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	7.9	7.8				
DO	10	13				
BOD	0.6	0.1				
COD	3.6	2.5				
SS	2	1				
大腸菌群数	49000	7900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.8				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
40	2008	口太川(口太橋付近)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	9:10	9:35				
天候	晴	晴				
気温	16.3	6.3				
水温	13.5	3.9				
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	11	13				
BOD	0.4	0.3				
COD	2.3	2.6				
SS	2	<1				
大腸菌群数	11000	11000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.6				
全窒素	1.6	1.7				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
41	2008	口太川(蛇淵橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	11:10	10:53				
天候	晴	晴				
気温	19.4	8.4				
水温	14.5	3.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	10	13				
BOD	0.4	0.1				
COD	2.6	2.8				
SS	3	14				
大腸菌群数	49000	11000				
n-ヘキサン抽出物質	0.7	1.0				
全窒素	1.7	2.1				
全磷	0.07	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
42	2008	針道川(盤城橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	9:35	10:30				
天候	晴	晴				
気温	18.6	7.1				
水温	15.2	5.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	10	12				
BOD	0.9	0.4				
COD	3.7	2.3				
SS	2	<1				
大腸菌群数	17000	17000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.6				
全窒素	2.6	3.0				
全磷	0.13	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
43	2008	木幡川(問屋橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	11:40	11:43				
天候	晴	晴				
気温	19.4	10.0				
水温	15.2	6.5				
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	7.8				
DO	10	12				
BOD	0.3	0.1				
COD	3.6	3.3				
SS	2	<1				
大腸菌群数	33000	33000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.5				
全窒素	2.5	2.8				
全磷	0.08	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
44	2008	若宮川(早稲田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	11:25	11:05				
天候	晴	晴				
気温	19.4	8.7				
水温	15.2	4.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	10	12				
BOD	1.2	0.1				
COD	3.9	2.8				
SS	1	1				
大腸菌群数	23000	46000				
n-ヘキサン抽出物質	0.6	0.6				
全窒素	2.0	2.2				
全磷	0.07	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
45	2008	安達太田川(美女木下橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	9:55	9:55				
天候	晴	晴				
気温	16.5	6.6				
水温	13.8	5.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	10	12				
BOD	0.5	0.3				
COD	3.8	4.4				
SS	5	5				
大腸菌群数	79000	1600000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.0	2.2				
全磷	0.58	0.15				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
46	2008	安達太田川(河原田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	9:30	10:43				
天候	晴	晴				
気温	18.8	5.6				
水温	13.8	4.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	10	12				
BOD	1	0.2				
COD	3.3	2.9				
SS	4	1				
大腸菌群数	23000	350000				
n-ヘキサン抽出物質	0.6	<0.5				
全窒素	1.5	1.8				
全磷	0.18	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
47	2008	立石川(支所前BOX)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	10:30	10:15				
天候	晴	晴				
気温	18.8	7.0				
水温	13.8	6.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.8	12				
BOD	0.5	0.3				
COD	3.5	2.0				
SS	4	1				
大腸菌群数	17000	23000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.7				
全窒素	2.4	2.6				
全磷	0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
48	2008	箕輪用水(岳公園入口)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	7:50	8:00				
天候	晴	晴				
気温	9.0	0.0				
水温	16.2	7.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	4.9	5.3				
DO	9.4	11				
BOD	0.7	0.6				
COD	2.2	2.4				
SS	5	3				
大腸菌群数	490	790				
n-ヘキサン抽出物質	0.9	1.2				
全窒素	0.86	0.81				
全磷	0.07	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
49	2008	箕輪用水(岳温泉大和)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	8:05	8:15				
天候	晴	晴				
気温	9.5	0.0				
水温	15.0	7.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	6.2	5.6				
DO	9.6	11				
BOD	0.4	0.3				
COD	1.8	2.3				
SS	9	4				
大腸菌群数	700	1300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.60	1.0				
全磷	0.08	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
50	2008	箕輪用水(岳温泉横森)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	8:25	8:40				
天候	晴	晴				
気温	10.0	0.5				
水温	13.0	6.2				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	6.9	6.4				
DO	10	12				
BOD	0.8	0.3				
COD	1.9	2.2				
SS	3	5				
大腸菌群数	4900	3300				
n-ヘキサン抽出物質	0.6	<0.5				
全窒素	0.58	0.63				
全磷	<0.06	0.08				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
51	2008	箕輪用水(岳温泉横森)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/27	12/8				
採取時刻	8:15	8:25				
天候	晴	晴				
気温	10.0	0.5				
水温	13.4	6.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	6.9	6.4				
DO	10	12				
BOD	0.8	0.1				
COD	2.0	1.8				
SS	4	4				
大腸菌群数	4900	450				
n-ヘキサン抽出物質	0.6	0.9				
全窒素	0.52	0.62				
全磷	<0.06	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
52	2008	古川(猫川橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/10				
採取時刻	14:05	14:45				
天候	曇	晴				
気温	20.8	26.0				
水温	19.6	21.3				
流量	0.07	0.30				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.50	0.52				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO	7.2	6.6				
BOD	15	7.2				
COD	9.5	7.1				
SS	17	17				
大腸菌群数	170000	130000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.9	3.6				
全磷	0.44	0.54				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
53	2008	東根川(下中瀬橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/10				
採取時刻	14:45	14:10				
天候	曇	晴				
気温	21.0	24.1				
水温	18.9	20.7				
流量	0.16	0.36				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.1	7.2				
DO	9.8	9.8				
BOD	2.1	1.9				
COD	3.9	3.9				
SS	6	6				
大腸菌群数	33000	79000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.9	3.0				
全磷	0.11	0.12				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
54	2008	伝樋川(上大鳥橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/10				
採取時刻	13:15	15:15				
天候	曇	晴				
気温	21.0	22.0				
水温	20.2	21.5				
流量	0.01	0.15				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.32	0.53				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
DO	10	8.9				
BOD	3.3	1.9				
COD	8.6	4.3				
SS	39	15				
大腸菌群数	7900	330000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	3.4				
全磷	0.16	0.11				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
55	2008	小国川(荒屋敷橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/10				
採取時刻	14:45	11:10				
天候	曇	晴				
気温	21.3	21.0				
水温	18.0	18.4				
流量	0.34	0.75				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.95				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	10	9.8				
BOD	1.8	1.5				
COD	4.0	3.2				
SS	3	4				
大腸菌群数	79000	130000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	1.5				
全磷	0.060	0.050				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
56	2008	小国川(滝ノ原2号橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/10				
採取時刻	10:05	10:20				
天候	曇	晴				
気温	19.0	19.5				
水温	16.4	17.0				
流量	0.17	1.21				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.60				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.6	9.7				
BOD	1.8	0.9				
COD	4.6	3.6				
SS	5	6				
大腸菌群数	23000	49000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.8				
全磷	0.096	0.082				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
57	2008	広瀬川(田開作橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/10				
採取時刻	12:50	11:55				
天候	曇	晴				
気温	19.5	20.5				
水温	15.7	18.4				
流量	1.47	1.84				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.95				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	10	9.7				
BOD	1.1	1.0				
COD	3.1	3.1				
SS	2	5				
大腸菌群数	49000	130000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.5				
全磷	0.059	0.055				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
58	2008	広瀬川(二村橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/10				
採取時刻	10:25	10:40				
天候	曇	晴				
気温	18.8	21.3				
水温	15.8	17.5				
流量	0.83	5.95				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	10	10				
BOD	1.1	1.0				
COD	3.4	3.2				
SS	3	6				
大腸菌群数	17000	79000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.6				
全磷	0.060	0.58				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
59	2008	広瀬川(前柳地内)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/10				
採取時刻	12:35	12:10				
天候	曇	晴				
気温	20	22				
水温	16	18.3				
流量	1.89	2.26				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.93				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	10	9.8				
BOD	1.1	0.9				
COD	2.8	2.7				
SS	3	7				
大腸菌群数	79000	49000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.5				
全磷	0.059	0.052				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
60	2008	広瀬川(観音橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/10				
採取時刻	10:50	11:15				
天候	曇	晴				
気温	18.0	23.0				
水温	16.2	18.0				
流量	1.40	5.99				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	8.0	7.7				
DO	10	9.9				
BOD	1.1	0.8				
COD	3.4	3.2				
SS	3	6				
大腸菌群数	23000	33000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.6				
全燐	0.061	0.065				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
61	2008	広瀬川(第2湛坊)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/10				
採取時刻	11:50	13:35				
天候	曇	晴				
気温	18.0	25.2				
水温	17.5	18.2				
流量	1.90	6.06				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.90	>1.00				
生活環境項目						
pH	8.2	7.8				
DO	10	9.7				
BOD	2.0	1.0				
COD	3.9	3.3				
SS	11	6				
大腸菌群数	33000	33000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.9				
全燐	0.096	0.070				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
62	2008	石田川(土関橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/10				
採取時刻	13:20	11:35				
天候	曇	晴				
気温	21.2	21.0				
水温	16.5	18.5				
流量	0.52	0.63				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.55	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
DO	10	9.4				
BOD	1.1	0.9				
COD	3.8	2.2				
SS	14	4				
大腸菌群数	33000	79000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.2				
全燐	0.043	0.038				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
63	2008	蔵川(阿久津橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/10				
採取時刻	9:45	9:55				
天候	曇	晴				
気温	18.9	21.4				
水温	15.2	17.0				
流量	0.08	0.61				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.6				
DO	10	10				
BOD	1.2	1.0				
COD	2.4	2.2				
SS	1	3				
大腸菌群数	11000	49000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	1.2				
全燐	0.025	0.033				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
64	2008	布川(広瀬川合流前)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/10				
採取時刻	12:05	12:55				
天候	曇	晴				
気温	19.5	20.7				
水温	14.1	16.9				
流量	0.23	0.54				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.94				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	10	9.8				
BOD	0.8	0.7				
COD	2.5	2.0				
SS	1	8				
大腸菌群数	4900	79000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.5				
全窒素	0.66	0.83				
全燐	0.022	0.025				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
65	2008	糠田川(広瀬川合流前)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/10				
採取時刻	11:20	13:15				
天候	曇	晴				
気温	20.0	24.0				
水温	16.6	19.2				
流量	0.13	0.23				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.72				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	9.8	9.0				
BOD	1.6	1.2				
COD	4.0	5.4				
SS	3	12				
大腸菌群数	79000	130000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.8				
全燐	0.080	0.078				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
66	2008	細布川(広瀬川合流前)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/10				
採取時刻	11:40	12:35				
天候	曇	晴				
気温	24.0	22.0				
水温	18.5	18.4				
流量	1.08	1.25				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.43				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	10	9.6				
BOD	1.0	1.0				
COD	2.7	4.3				
SS	4	19				
大腸菌群数	22000	49000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.6				
全燐	0.060	0.060				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
67	2008	塩野川(北新井橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/10				
採取時刻	11:10	11:40				
天候	曇	晴				
気温	16.9	19.5				
水温	15.8	18.1				
流量	0.24	0.60				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.81				
生活環境項目						
pH	7.4	7.8				
DO	10	9.4				
BOD	1.1	1.7				
COD	3.0	4.0				
SS	3	6				
大腸菌群数	11000	49000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.0	1.3				
全燐	0.022	0.037				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
68	2008	塩野川(広瀬川合流前)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	10/10				
採取時刻	11:30	13:15				
天候	曇	晴				
気温	19.2	24.5				
水温	17.1	19.5				
流量	0.04	0.60				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.88				
生活環境項目						
pH	7.7	7.9				
DO	10	9.8				
BOD	1.6	1.1				
COD	3.5	3.3				
SS	3	6				
大腸菌群数	7900	33000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.4				
全燐	0.057	0.048				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
69.70	2008	百日川(本宮市の始点, 本宮市の終点)	本宮市

連番号	69	70				
地点名	(始点)	(終点)				
一般項目						
採取月日	9/2	9/2				
採取時刻	8:55	9:16				
天候	曇	曇				
気温	26.2	27.8				
水温	18.5	19.8				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	8.8	8.6				
BOD	0.6	0.7				
SS	9	8				
大腸菌群数	11000	92000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
71.72	2008	安達太良川(本宮市の始点, 本宮市の終点)	本宮市

連番号	71	72				
地点名	(始点)	(終点)				
一般項目						
採取月日	9/2	9/2				
採取時刻	8:45	9:30				
天候	曇	曇				
気温	26.2	28.5				
水温	20.4	21.8				
生活環境項目						
pH	7.4	7.5				
DO	8.6	8.3				
BOD	0.8	0.8				
SS	9	7				
大腸菌群数	35000	54000				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
73,74	2008	五百川(本宮市の始点, 本宮市の終点)	本宮市

連番号	73	74				
地点名	(始点)	(終点)				
一般項目						
採取月日	9/2	9/2				
採取時刻	12:35	12:10				
天候	曇	曇				
気温	28.3	28.3				
水温	20.6	18.8				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.7	8.7				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	5	7				
大腸菌群数	13000	17000				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
75,76	2008	仲川(本宮市の始点, 本宮市の終点)	本宮市

連番号	75	76				
地点名	(始点)	(終点)				
一般項目						
採取月日	9/2	9/2				
採取時刻	9:50	11:45				
天候	曇	曇				
気温	28.5	28.5				
水温	22.1	24.4				
生活環境項目						
pH	7.4	7.7				
DO	7.9	7.9				
BOD	0.8	1.0				
SS	11	6				
大腸菌群数	160000	54000				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
77,78	2008	白岩川(本宮市の始点, 本宮市の終点)	本宮市

連番号	77	78				
地点名	(始点)	(終点)				
一般項目						
採取月日	9/2	9/2				
採取時刻	10:15	11:30				
天候	曇	曇				
気温	28.3	29.0				
水温	24.7	25.6				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	7.5	8.0				
BOD	2.5	1.8				
SS	15	8				
大腸菌群数	160000	54000				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
79,80	2008	朝日出川(本宮市の始点, 本宮市の終点)	本宮市

連番号	79	80				
地点名	(始点)	(終点)				
一般項目						
採取月日	9/2	9/2				
採取時刻	10:40	10:55				
天候	曇	曇				
気温	29.0	29.0				
水温	22.5	22.8				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	7.8	8.1				
BOD	1.2	0.7				
SS	3	3				
大腸菌群数	54000	35000				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
81	2008	産ヶ沢川(内窪橋)	桑折町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	13:15					
天候	晴					
水温	19.9					
透視度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.8					
BOD	0.7					
COD	6.0					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
82	2008	産ヶ沢川(万正寺橋)	桑折町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	13:45					
天候	晴					
水温	20.1					
透視度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.7					
BOD	0.8					
COD	3.6					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
83	2008	産ヶ沢川(産ヶ沢橋)	桑折町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27					
採取時刻	13:30					
天候	晴					
水温	20.4					
透視度	>0.5					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.7					
BOD	0.9					
COD	3.4					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
84	2008	広瀬川(川俣南橋)	川俣町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	8/8	10/10	1/5		
採取時刻	9:25	9:35	9:45	13:10		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	19.7	30.2	18.2	8.8		
水温	13.5	21.5	15.7	4.6		
流量	0.38	0.24	0.39	0.30		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	>1.00	0.75	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.3	7.7	7.5	7.5		
DO	9.9	9.0	9.8	12		
BOD	1.1	1.4	0.9	3.8		
COD	2.8	3.3	3.2	1.4		
SS	5	6	7	4		
大腸菌群数	7900	49000	49000	3300		
全窒素	1.1	0.93	1.3	1.2		
全磷	0.033	0.045	0.042	0.029		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
85	2008	広瀬川(赤坂川合流前)	川俣町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	8/8	10/10	1/5		
採取時刻	10:20	10:20	10:10	11:15		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	19.0	34.0	18.0	9.2		
水温	14.5	24.6	16.7	4.5		
流量	0.50	0.26	0.56	0.35		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	>1.00	0.90	0.30		
生活環境項目						
pH	7.4	7.7	7.5	7.4		
DO	10	8.7	9.7	13		
BOD	1.9	2.4	1.4	3.1		
COD	2.7	3.8	3.4	3.8		
SS	5	6	8	13		
大腸菌群数	17000	79000	49000	7000		
全窒素	1.2	1.5	1.4	1.5		
全磷	0.054	0.11	0.044	0.067		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
86	2008	広瀬川(倉作橋)	川俣町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	8/8	10/10	1/5		
採取時刻	10:00	10:45	10:30	11:40		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	20.5	32.3	21.5	5.8		
水温	14.9	25.4	17.5	3.9		
流量	0.61	0.56	0.83	0.63		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	>1.00	0.73	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.5	7.4		
DO	9.7	7.8	9.5	12		
BOD	2.6	4.1	1.6	3.8		
COD	3.9	5.0	4.3	3.8		
SS	5	3	8	5		
大腸菌群数	79000	79000	79000	23000		
全窒素	1.5	1.7	1.8	2.3		
全磷	0.096	0.15	0.073	0.12		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
87	2008	広瀬川(房又橋)	川俣町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	8/8	10/10	1/5		
採取時刻	10:50	11:10	14:00	10:40		
天候	曇	晴	晴	晴		
気温	20.0	33.0	22.0	5.4		
水温	15.0	24.7	19.0	2.7		
流量	0.89	0.68	1.22	0.90		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	>1.00	0.88	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.5	7.5		
DO	10	8.2	8.9	13		
BOD	2.2	2.3	1.4	1.6		
COD	3.6	4.2	3.5	2.3		
SS	4	7	8	2		
大腸菌群数	11000	79000	79000	7900		
全窒素	1.6	1.5	1.7	1.8		
全磷	0.085	0.11	0.064	0.060		

連番号	調査年度	河川名(地点)	機関名
88	2008	安達太良川(小幡橋)	大玉村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/10					
採取時刻	16:00					
天候	晴					
気温	28.0					
水温	22.3					
流量	0.47					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.9					
BOD	0.6					
SS	6					
大腸菌群数	24000					

連番号	調査年度	河川名(地点)	機関名
89	2008	百日川(矢中高架橋)	大玉村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/10					
採取時刻	15:35					
天候	晴					
気温	28.0					
水温	19.2					
流量	0.42					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.5					
BOD	0.8					
SS	7					
大腸菌群数	7900					

連番号	調査年度	河川名(地点)	機関名
90	2008	杉田川(日向橋)	大玉村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/10					
採取時刻	15:00					
天候	晴					
気温	29.0					
水温	19.7					
流量	2.10					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.7					
BOD	0.5					
SS	9					
大腸菌群数	24000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
91	2008	五百川(小滝橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/8	2/4				
採取時刻	9:25	9:35				
天候	晴	晴				
気温	23.4	2.0				
水温	16.4	2.1				
流量	1.81	1.18				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	9.3	13				
BOD	0.6	<0.5				
COD	2.4	1.8				
SS	3	<1				
大腸菌群数	1300	790				
全窒素	0.36	0.54				
全磷	0.011	0.016				
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	<0.08	<0.08				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
92	2008	五百川(富士垣橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/8	2/4				
採取時刻	9:55	9:50				
天候	晴	晴				
気温	25.4	3.8				
水温	18.9	3.0				
流量	0.81	1.30				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	9.0	12				
BOD	0.8	0.9				
COD	2.3	2.2				
SS	3	<1				
大腸菌群数	7900	2200				
全窒素	0.56	0.73				
全磷	0.021	0.027				
健康項目						
硝酸性窒素	0.5	0.7				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.6	0.8				
ふっ素	0.11	0.68				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
93	2008	五百川(下関下橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/8	2/4				
採取時刻	10:25	10:15				
天候	晴	晴				
気温	27.7	6.3				
水温	19.4	2.6				
流量	6.23	3.86				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.75	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	9.2	13				
BOD	0.7	0.5				
COD	3.0	2.1				
SS	7	2				
大腸菌群数	24000	1300				
全窒素	0.68	0.75				
全燐	0.036	0.026				
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						
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-ジクロロプロパン						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素	0.6	0.7				
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	0.8				
ふっ素	0.09	0.21				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
94	2008	五百川(五百川橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/8	2/4				
採取時刻	10:45	10:35				
天候	晴	晴				
気温	25.9	4.0				
水温	20	3.1				
流量	-	4.54				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.60	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	9.1	13				
BOD	0.8	<0.5				
COD	3.3	2.8				
SS	8	2				
大腸菌群数	33000	2400				
全窒素	0.80	1.2				
全燐	0.10	0.42				
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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				
トトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.7	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	0.8	1.2				
ふっ素	0.09	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
95	2008	石筵川(離山橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29					
採取時刻	9:40					
天候	曇					
気温	9.7					
水温	9.8					
流量	0.97					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	10					
BOD	<0.5					
COD	1.5					
SS	<1					
大腸菌群数	2400					
全窒素	0.11					
全燐	0.005					
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	0.19					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
96	2008	石筵川(坂口橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29					
採取時刻	9:55					
天候	曇					
気温	9.9					
水温	10.0					
流量	1.22					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	10					
BOD	<0.5					
COD	1.8					
SS	<1					
大腸菌群数	3300					
全窒素	0.33					
全燐	0.012					
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	0.11					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
97	2008	石籠川(五百川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29					
採取時刻	11:20					
天候	曇					
気温	12.3					
水温	10.7					
流量	1.32					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	10					
BOD	<0.5					
COD	1.9					
SS	1					
大腸菌群数	3300					
全窒素	0.37					
全磷	0.013					
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	0.10					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
99	2008	笹原川(女男橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/11	11/5				
採取時刻	9:55	9:55				
天候	晴	晴				
気温	22.4	13.4				
水温	16.9	8.9				
流量	0.68	0.22				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.8				
DO	9.5	11				
BOD	1.2	1.5				
COD	2.6	2.7				
SS	3	1				
大腸菌群数	17000	1300				
全窒素	0.45	0.57				
全磷	0.023	0.029				
健康項目						
硝酸性窒素	0.4	0.4				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	0.5				
ふっ素	0.14	0.11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
98	2008	笹原川(明神橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/11	11/5				
採取時刻	9:35	9:35				
天候	晴	晴				
気温	22.0	14.8				
水温	15.1	7.8				
流量	0.43	0.06				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.3	7.7				
DO	10	11				
BOD	1.3	1.3				
COD	1.6	1.7				
SS	2	<1				
大腸菌群数	4900	2200				
全窒素	0.25	0.26				
全磷	0.009	<0.003				
健康項目						
硝酸性窒素	0.3	0.2				
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	0.3				
ふっ素	0.11	0.09				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
100	2008	笹原川(成田橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/11	11/5				
採取時刻	10:40	10:35				
天候	晴	晴				
気温	26.7	17.8				
水温	18.4	11.1				
流量	2.37	0.79				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.55	0.60				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	10	11				
BOD	2.0	2.8				
COD	4.1	4.6				
SS	6	6				
大腸菌群数	79000	13000				
全窒素	0.71	1.5				
全磷	0.073	0.11				
健康項目						
硝酸性窒素	0.5	0.8				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.6	0.9				
ふっ素	0.21	0.42				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
101	2008	笹原川(新橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/11	11/5				
採取時刻	11:05	10:55				
天候	晴	晴				
気温	25.8	16.5				
水温	19.0	11.2				
流量	2.20	0.67				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.75	0.95				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	9.4	11				
BOD	2.4	3.3				
COD	3.8	4.5				
SS	6	5				
大腸菌群数	22000	4900				
全窒素	0.80	1.4				
全磷	0.74	1.5				
健康項目						
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
硝酸性窒素	0.6	0.8				
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	0.9				
ふっ素	0.22	0.39				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
102	2008	谷田川(田母神地内)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/18	2/10				
採取時刻	10:45	9:30				
天候	曇	晴				
気温	22.4	5.0				
水温	16.7	3.6				
流量	0.17	0.23				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	9.7	12				
BOD	<0.5	0.9				
COD	3.3	1.7				
SS	3	<1				
大腸菌群数	130000	1700				
全窒素	1.1	1.2				
全磷	0.042	0.070				
健康項目						
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-ジクロロプロパン						
ベンゼン						
硝酸性窒素	1.1	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	1.2	1.2				
ふっ素	<0.08	0.10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
103	2008	谷田川(牛骨橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/18	2/10				
採取時刻	10:55	9:45				
天候	曇	晴				
気温	23.0	7.7				
水温	16.5	3.2				
流量	0.39	0.36				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	9.3	13				
BOD	1.3	1.5				
COD	4.3	2.0				
SS	5	2				
大腸菌群数	79000	3500				
全窒素	1.9	1.8				
全磷	0.074	0.060				
健康項目						
カドミウム	<0.001	0.001				
全シアン	<0.1	<0.1				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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	1.6	1.6				
亜硝酸性窒素	0.2	0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8	1.7				
ふっ素	0.08	<0.08				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
104	2008	谷田川(黒石川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/18	2/10				
採取時刻	11:25	10:10				
天候	曇	晴				
気温	24.1	8.2				
水温	18.1	3.7				
流量	0.75	0.71				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.5				
DO	10	13				
BOD	0.6	1.1				
COD	3.4	2.4				
SS	2	3				
大腸菌群数	79000	2200				
全窒素	1.2	1.4				
全磷	0.039	0.056				
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						
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	1.1	1.2				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	1.3				
ふっ素	0.11	0.10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
105	2008	谷田川(谷田川大橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/18	2/10				
採取時刻	11:45	10:25				
天候	曇	晴				
気温	24.1	9.1				
水温	19.8	3.9				
流量	1.53	1.54				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pH	7.9	7.6				
DO	10	13				
BOD	1.1	0.5				
COD	3.8	2.8				
SS	3	2				
大腸菌群数	33000	7900				
全窒素	1.3	1.8				
全磷	0.056	0.11				
健康項目						
硝酸性窒素	1.1	1.5				
亜硝酸性窒素	<0.1	0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	1.6				
ふっ素	0.11	0.11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
106	2008	釈迦堂川(上水道取水地点)										須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/22	5/23	6/16	7/18	8/18	9/24	10/20	11/17	12/15	1/19	2/20	3/9
採取時刻	10:40	9:35	11:00	10:45	9:34	10:50	10:15	9:24	10:10	10:10	9:08	10:30
天候	晴	晴	晴	小雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雪/小雨	曇
気温	20.3	23.7	24.3	25.0	24.8	21.0	20.5	13.3	5.5	6.0	3.2	11.0
水温	13.1	17.3	21.5	25.0	21.0	18.8	16.0	11.5	4.9	5.0	1.5	6.5
流量	7.73	7.13	3.07	2.57	7.04	7.45	3.52	3.22	5.72	3.70	4.15	7.53
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透視度	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	8.0	7.8	7.7	7.8	7.6	7.8
DO	10	9.4	10	8.9	9.3	10	11	11	13	13	13	13
BOD	1.3	2.1	1.3	0.6	1.2	0.9	<0.5	0.5	0.7	1.1	2.0	1.0
SS	5	4	2	2	5	1	1	3	<1	1	<1	1
大腸菌群数	13000	170000	7900	17000	79000	13000	23000	33000	680	4900	1700	1100
全窒素	1.3	1.1	0.73	0.82	0.73	1.1	0.95	1.0	1.1	0.99	0.91	1.0
全磷	0.055	0.044	0.040	0.050	0.065	0.033	0.032	0.052	0.026	0.015	0.029	0.023
健康項目												
カドミウム				<0.001								
全シアン				<0.1								
鉛				<0.005								
六価クロム				<0.02								
ヒ素				<0.005								
総水銀				<0.0005								
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
107	2008	釈迦堂川(榎木橋地点)										須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/22	5/23	6/16	7/18	8/18	9/24	10/20	11/17	12/15	1/19	2/20	3/9
採取時刻	11:38	10:30	11:40	11:30	10:33	11:30	11:00	10:30	11:00	10:58	10:05	11:20
天候	晴	晴	晴	小雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪/小雨	曇
気温	21.0	26.0	27.0	26.7	24.2	22.0	22.0	16.4	7.0	5.8	3.5	10.0
水温	12.9	18.3	23.5	25.0	21.0	19.3	17.0	12.8	5.8	5.5	2.0	7.4
採取位置	右岸											
透視度	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.8	7.5	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.5
DO	10	9.0	11	8.8	9.7	11	11	12	13	13	13	12
BOD	0.7	2.1	1.3	1.5	1.9	0.9	<0.5	0.5	0.6	0.8	1.7	2.1
SS	2	4	2	2	4	2	1	<1	1	1	1	10
大腸菌群数	49000	23000	23000	17000	33000	23000	33000	1700	2300	4900	450	17000
全窒素	1.2	1.1	0.78	0.83	0.68	1.0	0.91	1.0	0.85	0.87	0.98	1.2
全磷	0.040	0.043	0.042	0.044	0.056	0.027	0.033	0.022	0.011	0.027	0.022	0.061

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
108	2008	滑川(県道滑川橋地点)										須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/22	5/23	6/16	7/18	8/18	9/24	10/20	11/17	12/15	1/19	2/20	3/9
採取時刻	9:55	14:05	10:05	9:58	13:48	10:05	9:40	13:45	9:35	9:33	13:48	9:45
天候	晴	晴	晴	小雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雪/曇	曇
気温	19.5	29.0	23.0	25.7	26.5	21.0	18.5	16.1	4.0	5.6	6.8	9.5
水温	11.9	19.0	19.0	24.3	22.8	18.9	15.5	13.0	4.8	4.0	2.6	5.6
流量	2.04	3.16	1.87	1.46	3.43	1.06	0.51	0.45	1.11	0.87	1.22	1.41
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透視度	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30
生活環境項目												
pH	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.9	7.9	8.2	7.7	7.8	7.6	7.7
DO	9.9	9.2	9.9	8.5	8.7	10	10	12	13	13	13	13
BOD	0.9	2.7	1.2	1.1	1.9	1.4	1.2	0.7	0.8	1.9	12.0	1.6
SS	5	6	4	9	11	5	5	2	2	6	66	2
大腸菌群数	13000	33000	33000	7800	49000	22000	28000	49000	3300	130000	79000	13000
全窒素	1.4	0.90	0.86	0.87	0.67	1.2	1.0	1.3	1.2	1.3	2.2	1.2
全燐	0.055	0.045	0.058	0.058	0.072	0.054	0.068	0.073	0.043	0.045	0.390	0.039
健康項目												
カドミウム				<0.001								
全シアン				<0.1								
鉛				<0.005								
六価クロム				<0.02								
ヒ素				<0.005								
総水銀				<0.0005								
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005								
トリクロロエレン				<0.001								
トトラクロロエレン				<0.0005								

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
109	2008	滑川(国道滑川橋地点)										須賀川市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/22	5/23	6/16	7/18	8/18	9/24	10/20	11/17	12/15	1/19	2/20	3/9
採取時刻	10:15	14:30	10:30	10:20	14:08	10:25	9:57	14:05	9:55	9:51	14:06	10:10
天候	晴	晴	晴	小雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雪/曇	曇
気温	20.3	29.0	23.0	25.1	26.8	21.5	21.0	16.4	6.0	5.9	5.8	10.0
水温	11.4	19.5	19.0	24.2	23.0	19.0	16.5	13.2	4.7	4.0	2.2	5.8
採取位置	左岸											
透視度	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30
生活環境項目												
pH	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.9	8.0	8.4	7.6	7.7	7.7	7.8
DO	10	9.0	10	8.3	9.3	12	10	11	12	13	13	13
BOD	1.2	2.1	1.3	1.6	1.5	1.3	0.9	0.9	0.9	2.1	2.6	1.1
SS	4	5	3	11	9	5	6	2	1	6	12	2
大腸菌群数	17000	23000	79000	7800	33000	49000	79000	17000	2300	11000	11000	3300
全窒素	1.3	0.84	0.76	0.78	0.60	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
全燐	0.046	0.047	0.049	0.060	0.067	0.051	0.059	0.063	0.004	0.036	0.088	0.033

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
110	2008	大滝根川(下河原橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	12:10	13:30	13:33			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	20.4	27.8	11.3			
水温	14.6	22.6	10.8			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.9	8.1	7.8			
DO	10	8.0	10			
BOD	0.9	0.8	3.1			
COD	2.9	2.5	2.2			
SS	5	2	1			
大腸菌群数	490	16000	3300			
全窒素	0.77	0.85	0.70			
全磷	0.031	0.035	0.016			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
111	2008	大滝根川(浄水場下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	12:01	13:46	13:49			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	20.6	27.8	11.7			
水温	12.6	17.3	9.5			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.7	7.9	7.7			
DO	9.8	8.5	10			
BOD	3.3	1.1	3.3			
COD	2.1	2.0	2.6			
SS	1	1	<1			
大腸菌群数	110	3500	1100			
全窒素	0.44	0.50	0.32			
全磷	0.019	0.024	0.011			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
112	2008	大滝根川(陣場)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	8:16	8:24	8:22			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	17.3	21.0	10.2			
水温	12.1	18.3	10.5			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.7			
DO	10	8.5	10			
BOD	2.9	<0.5	3.8			
COD	2.7	2.1	2.6			
SS	3	2	1			
大腸菌群数	700	7900	13000			
全窒素	1.2	1.0	1.0			
全磷	0.029	0.036	0.021			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
113	2008	大滝根川(常光寺)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	8:27	8:34	8:30			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	17.3	21.0	10.2			
水温	12.5	18.7	10.3			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.6			
DO	10	8.4	10			
BOD	0.8	<0.5	4.1			
COD	2.6	2.7	3.0			
SS	4	3	2			
大腸菌群数	110	13000	13000			
全窒素	1.2	0.99	1.1			
全磷	0.044	0.052	0.034			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
114	2008	大滝根川(板橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	8:44	8:45	8:43			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	17.6	21.0	10.3			
水温	13.3	19.1	10.3			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.6			
DO	10	8.6	10			
BOD	0.8	1.5	3.0			
COD	2.7	2.6	2.9			
SS	3	4	2			
大腸菌群数	7900	24000	1300			
全窒素	1.2	0.92	0.88			
全磷	0.042	0.047	0.027			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
115	2008	大滝根川(秋元医院前)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	9:32	11:42	9:39			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	18.6	25.2	10.7			
水温	14.5	22.0	10.7			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.9	8			
DO	9.8	8.8	10			
BOD	1.2	1.1	3.8			
COD	3.4	3.0	3.0			
SS	4	4	2			
大腸菌群数	4900	16000	3100			
全窒素	1.4	1.0	1.3			
全磷	0.061	0.068	0.038			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
116	2008	牧野川(原の塚)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	11:34	13:06	11:59			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	20.6	26.6	11.1			
水温	18.5	25.2	12.2			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.6			
DO	10	9.8	10			
BOD	2.8	0.5	3.8			
COD	4.7	4.7	3.6			
SS	3	4	2			
大腸菌群数	700	16000	11000			
全窒素	1.5	1.1	1.7			
全磷	0.080	0.11	0.057			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
117	2008	牧野川(湯田橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	11:44	13:17	13:17			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	20.6	26.6	11.3			
水温	18.0	25.0	12.6			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.6			
DO	10	9.5	10			
BOD	4.5	1.7	3.4			
COD	5.0	4.8	3.7			
SS	3	4	2			
大腸菌群数	330	54000	11000			
全窒素	1.4	1.3	1.5			
全磷	0.085	0.10	0.050			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
118	2008	牧野川(古内橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	12:33	14:04	13:09			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	20.0	27.8	11.5			
水温	18.3	24.6	11.8			
透視度	0.61	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.8	7.4			
DO	8.9	8.0	10			
BOD	0.6	1.1	3.1			
COD	5.4	4.5	3.5			
SS	14	4	1			
大腸菌群数	800	24000	11000			
全窒素	1.1	0.84	1.3			
全磷	0.068	0.075	0.032			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
119	2008	牧野川(南作橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	12:47	14:14	14:16			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	20.0	25.0	11.5			
水温	18.1	25.0	11.1			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.3			
DO	9.6	6.8	9.6			
BOD	3.1	1.4	3.3			
COD	5.2	5.2	3.6			
SS	3	5	2			
大腸菌群数	700	54000	3400			
全窒素	1.3	2.5	1.4			
全磷	0.060	0.084	0.032			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
120	2008	牧野川(大滝根川合流手前)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	9:16	11:22	9:21			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	18.2	25.2	10.7			
水温	15.3	23.5	10.3			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.8	7.7			
DO	9.9	8.9	10			
BOD	4.3	0.5	2.9			
COD	4.5	4.5	3.3			
SS	3	3	2			
大腸菌群数	500	16000	7900			
全窒素	1.5	1.1	1.6			
全磷	0.080	0.094	0.045			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
121	2008	桧山川(見渡橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	8:00	8:13	8:07			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	17.3	21.0	10.2			
水温	11.3	18.0	10.5			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.5			
DO	10	8.6	10			
BOD	0.8	<0.5	3.2			
COD	2.8	2.4	2.6			
SS	3	4	2			
大腸菌群数	800	3500	9200			
全窒素	0.98	0.81	0.94			
全磷	0.031	0.036	0.020			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
122	2008	堀越川(大越町境)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	11:21	12:50	11:41			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	21.1	26.6	11.4			
水温	16.3	23.3	11.3			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.3			
DO	9.2	7.6	10			
BOD	1.3	0.8	3.5			
COD	4.4	4.7	3.8			
SS	4	5	3			
大腸菌群数	130	5400	13000			
全窒素	1.4	1.1	1.4			
全磷	0.057	0.062	0.044			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
123	2008	町尻川(春山公民館下流の橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	9:57	11:58	11:01			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	20.0	25.2	11.4			
水温	15.3	22.3	12.5			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.4			
DO	9.3	7.8	9.8			
BOD	2.6	<0.5	3.4			
COD	4.6	3.8	3.3			
SS	2	5	<1			
大腸菌群数	800	4900	7900			
全窒素	1.8	1.5	1.9			
全磷	0.058	0.099	0.037			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
124	2008	樋渡川七海商店下流の橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	10:58	12:29	11:20			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	21.1	25.2	11.4			
水温	16.1	24.0	11.3			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.7	8.0	7.7			
DO	9.6	8.6	10			
BOD	2.6	<0.5	3.6			
COD	3.5	3.2	2.9			
SS	3	3	1			
大腸菌群数	1400	3500	1300			
全窒素	1.7	1.5	1.9			
全磷	0.053	0.088	0.040			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
125	2008	移川(紫川合流手前)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	10:15	10:42	10:22			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	20.6	26.3	11.1			
水温	15.5	21.7	11.2			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.8	7.6			
DO	9.9	9.0	10			
BOD	1.2	0.9	3.2			
COD	2.7	2.6	2.9			
SS	5	2	5			
大腸菌群数	1700	9200	1200			
全窒素	1.8	1.4	1.7			
全磷	0.042	0.039	0.031			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
126	2008	紫川(移川合流手前)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	10:24	10:34	10:16			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	20.6	26.3	11.1			
水温	14.4	21.5	11.7			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.6			
DO	9.7	9.0	10			
BOD	2.7	1.1	3.5			
COD	3.6	3.6	3.2			
SS	2	2	2			
大腸菌群数	1700	54000	2200			
全窒素	2.2	1.6	2.4			
全磷	0.057	0.073	0.038			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
127	2008	八島川(要田温泉前の橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	10:37	10:19	10:39			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	20.6	26.3	11.1			
水温	17.1	21.4	11.7			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.7	7.8	7.8			
DO	9.6	8.5	10			
BOD	4.3	0.8	3.6			
COD	4.9	4.1	3.8			
SS	3	2	2			
大腸菌群数	7000	35000	3400			
全窒素	3.1	2.8	3.4			
全磷	0.10	0.12	0.080			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
128	2008	梵天川(三共製粉合流点)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	13:03	14:23	14:29			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	20.4	25.0	11.5			
水温	20.3	26.3	13.0			
透視度	0.66	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.6			
DO	8.4	6.9	9.7			
BOD	4.4	1.5	3.1			
COD	7.3	6.2	3.8			
SS	16	13	3			
大腸菌群数	170	17000	35000			
全窒素	1.3	1.2	1.6			
全磷	0.14	0.21	0.061			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
129	2008	夏井川(弥五郎内橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	13:11	14:34	14:35			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	20.4	25.0	12.0			
水温	16.0	22.5	11.4			
透視度	0.88	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.5			
DO	9.9	8.6	10			
BOD	3.4	<0.5	3.1			
COD	2.9	2.5	3.2			
SS	6	2	2			
大腸菌群数	1700	16000	4900			
全窒素	1.2	1.4	1.0			
全磷	0.024	0.024	0.012			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
130	2008	夏井川(蟹内橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	13:21	14:42	14:44			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	20.4	25.0	12.0			
水温	16.4	23.0	12.6			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.7	7.3			
DO	9.7	8.4	10.0			
BOD	3.0	0.9	2.8			
COD	3.6	3.4	2.7			
SS	5	3	2			
大腸菌群数	1700	17000	2200			
全窒素	1.4	1.1	1.3			
全磷	0.092	0.080	0.032			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
131	2008	夏井川(最終処分場出口)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/11	11/4			
採取時刻	13:35	14:53	14:54			
天候	曇	晴れ	晴れ			
気温	20.4	25.0	12.0			
水温	17.4	24.0	12.2			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.3			
DO	9.8	8.2	9.8			
BOD	2.0	<0.5	3.0			
COD	3.6	3.3	3.2			
SS	6	2	2			
大腸菌群数	260	16000	2300			
全窒素	1.4	1.1	1.4			
全磷	0.063	0.071	0.033			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
132	2008	古道川(松ノ木下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/9	12/2				
採取時刻	11:50	11:15				
天候	曇	曇				
気温	21.5	1.6				
水温	14.3	7.4				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.9	7.4				
DO	9.5	12				
BOD	<0.5	2.3				
COD	2.5	1.6				
SS	4	1				
大腸菌群数	790	500				
全窒素	1.0	0.84				
全磷	0.029	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
133	2008	南川(大久保)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/9	12/2				
採取時刻	9:35	9:43				
天候	曇	曇				
気温	18.8	1.8				
水温	13.2	7.5				
透視度	0.96	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.1				
DO	9.4	11				
BOD	0.8	1.3				
COD	3.4	2.2				
SS	8	3				
大腸菌群数	2300	0.0				
全窒素	1.8	1.9				
全磷	0.051	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
134	2008	南川(南川)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/9	12/2				
採取時刻	10:45	10:20				
天候	曇	曇				
気温	20.7	1.6				
水温	13.9	7.0				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.6	11				
BOD	0.9	1.9				
COD	2.6	1.6				
SS	5	2				
大腸菌群数	270	500				
全窒素	1.4	1.2				
全磷	0.041	0.024				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
135	2008	南川(戸屋橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/9	12/2				
採取時刻	11:00	10:28				
天候	曇	曇				
気温	21.0	1.6				
水温	15.4	6.5				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	9.8	12				
BOD	1.7	1.9				
COD	2.6	1.9				
SS	5	3				
大腸菌群数	140	1100				
全窒素	1.0	1.0				
全磷	0.040	0.025				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
136	2008	高瀬川(小滝沢橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/9	12/2				
採取時刻	11:09	10:35				
天候	曇	曇				
気温	21.0	1.6				
水温	13.6	6.5				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
DO	9.9	12				
BOD	1.1	1.7				
COD	1.9	1.4				
SS	2	<1				
大腸菌群数	330	200				
全窒素	0.38	0.38				
全磷	0.019	0.013				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
137	2008	高瀬川(場々)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/9	12/2				
採取時刻	9:17	9:24				
天候	曇	曇				
気温	18.8	1.8				
水温	11.5	6.8				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.0				
DO	9.7	11				
BOD	1.2	1.5				
COD	2.0	1.4				
SS	1	<1				
大腸菌群数	330	20				
全窒素	0.28	0.24				
全磷	0.056	0.047				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
138	2008	高瀬川(石黒)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/9	12/2				
採取時刻	11:38	11:00				
天候	曇	曇				
気温	21.2	1.6				
水温	14.5	6.5				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.2				
DO	10	12				
BOD	1.2	1.7				
COD	2.0	1.8				
SS	2	<1				
大腸菌群数	170	700				
全窒素	0.60	0.39				
全磷	0.015	0.009				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
139	2008	頭之巢川(頭之巢)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/9	12/2				
採取時刻	9:54	9:50				
天候	曇	曇				
気温	19.3	1.8				
水温	13.0	7.5				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	9.6	11				
BOD	<0.5	1.8				
COD	3.0	2.2				
SS	4	2				
大腸菌群数	500	800				
全窒素	1.9	2.1				
全磷	0.19	0.059				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
140	2008	山口川(支流下流)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/9	12/2				
採取時刻	10:12	10:06				
天候	曇	曇				
気温	19.3	1.6				
水温	13.2	6.8				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	10	11				
BOD	0.9	1.1				
COD	1.8	1.4				
SS	2	<1				
大腸菌群数	490	0.0				
全窒素	1.0	1.0				
全磷	0.016	0.011				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
141	2008	行司ヶ沢(行司ヶ沢)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/9	12/2				
採取時刻	11:19	10:45				
天候	曇	曇				
気温	21.5	1.6				
水温	12.6	6.2				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	10	12				
BOD	0.9	1.5				
COD	1.8	1.5				
SS	1	<1				
大腸菌群数	700	200				
全窒素	0.17	0.15				
全磷	0.043	0.028				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
142	2008	北須川(東橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/1	9/16	11/21	1/19	3/16
採取時刻	10:50	11:00	11:15	10:15	9:10	13:30
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.2	26.0	24.5	6.7	6.0	15.0
水温	11.5	21.7	20.3	7.0	3.3	5.8
流量	1.60	0.46	3.17	0.27	1.09	0.68
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.5
DO	10	7.7	8.2	10	12	12
BOD	1.9	2.7	2.1	2.1	1.7	2.7
COD	2.8	4.2	4.6	3.6	3.0	4.0
SS	2	5	12	3	4	7
大腸菌群数	110	3500	3300	700	23	79
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.5	1.4	1.1	1.4	1.4	1.8
全磷	0.031	0.071	0.084	0.049	0.032	0.056

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
143	2008	北須川(旧営林署前)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/1	9/16	11/21	1/19	3/16
採取時刻	11:25	9:45	11:45	9:30	9:40	14:00
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	17.5	26.0	22.5	5.8	7.0	12.0
水温	14.6	22.0	21.3	7.8	3.9	8.5
流量	1.87	0.81	3.27	1.71	1.19	0.78
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.6
DO	10	8.6	9.1	11	13	12
BOD	1.5	1.9	2.5	3.0	1.8	3.4
COD	3.0	4.1	4.8	3.5	2.8	4.1
SS	6	7	12	3	3	7
大腸菌群数	23000	540000	240000	13000	17000	4900
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.4	1.4	1.1	1.3	1.4	1.7
全磷	0.050	0.077	0.082	0.051	0.033	0.061

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
144	2008	今出川(石川中学校前)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/1	9/16	11/21	1/19	3/16
採取時刻	11:45	10:25	13:15	10:00	10:20	14:45
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	18.1	26.5	24.0	7.1	7.1	10.9
水温	17.6	21.4	21.0	5.5	4.6	7.8
流量	0.82	0.79	0.94	0.54	0.32	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	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6
DO	9.6	8.7	9.2	12	12	11
BOD	1.5	0.9	1.2	0.6	1.1	1.1
COD	4.3	3.0	2.8	1.4	2.5	2.3
SS	9	4	6	<1	1	1
大腸菌群数	17000	11000	49000	7900	1300	700
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	0.87	0.78	0.84	0.89	1.0	1.1
全磷	0.082	0.049	0.057	0.028	0.054	0.048

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
145	2008	今出川(北須川合流前)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/1	9/16	11/21	1/19	3/16
採取時刻	12:10	10:00	13:45	9:45	10:00	14:20
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	19.8	25.0	25.0	6.3	7.0	15.5
水温	17.4	21.2	21.3	5.6	4.4	7.7
流量	0.86	0.78	0.96	0.74	0.50	0.65
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6
DO	9.0	9.4	9.5	12	12	11
BOD	1.7	1.4	1.8	1.3	1.9	1.5
COD	4.0	2.8	2.4	2.4	2.8	2.3
SS	12	5	2	1	1	2
大腸菌群数	14000	33000	22000	79000	13000	3300
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	0.94	0.86	0.85	0.96	1.3	1.3
全磷	0.094	0.060	0.062	0.039	0.081	0.063

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
146	2008	今出川(猫啼橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/1	9/16	11/21	1/19	3/16
採取時刻	12:30	9:20	14:10	9:10	11:00	15:15
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	22.0	24.5	26.0	4.3	8.0	9.4
水温	17.8	21.5	22.4	7.1	4.9	8.7
流量	3.95	1.62	-	2.16	2.02	1.53
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.5	7.3	7.6	7.6
DO	9.7	8.4	8.9	11	13	11
BOD	1.8	1.7	2.0	3.1	2.1	3.5
COD	4.1	4.0	3.9	3.4	3.2	3.6
SS	9	5	8	2	3	5
大腸菌群数	17000	240000	28000	79000	23000	7900
n-ヘキササン抽出物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.2	1.2	1.1	1.3	1.4	1.6
全磷	0.072	0.076	0.075	0.042	0.054	0.061

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
147	2008	北須川(大橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	7/24	10/16	1/21		
採取時刻	12:20	10:45	11:45	11:30		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	23.0	28.8	19.0	4.8		
水温	21.0	22.7	16.0	4.7		
流量	0.12	0.17	0.19	0.13		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.2	6.9		
BOD	2.9	1.6	2.3	3.4		
COD	6.2	5.4	2.8	4.0		
SS	9	13	3	2		
大腸菌群数	49000	33000	4900	2200		
全窒素	1.4	1.5	2.2	2.4		
全磷	0.074	0.078	0.029	0.031		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
148	2008	北須川(清水内橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	7/24	10/16	1/21		
採取時刻	12:40	10:55	12:00	11:40		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	24.5	29.5	17.5	4.8		
水温	21.0	22.0	16.0	5.0		
流量	0.11	0.10	0.13	0.11		
生活環境項目						
pH	7.0	7.1	7.2	7		
BOD	2.1	1.3	1.5	2.6		
COD	7.1	5.5	2.1	3		
SS	9	17	3	1		
大腸菌群数	22000	22000	4900	3300		
全窒素	1.1	1.4	2.0	1.9		
全磷	0.082	0.083	0.034	0.025		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
149	2008	北須川(金吾橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	7/24	10/16	1/21		
採取時刻	10:25	11:10	10:00	13:15		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	25.0	30.2	15.5	6.1		
水温	18.5	22.8	13.3	5.2		
流量	0.45	0.43	0.38	0.34		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.4	7.0		
BOD	2.4	1.2	1.0	1.9		
COD	5.5	4.1	2.1	2.3		
SS	6	9	1	<1		
大腸菌群数	33000	49000	4900	4900		
全窒素	1.3	1.4	1.4	1.6		
全磷	0.16	0.11	0.039	0.041		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
150	2008	北須川(山鷄滝付近)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	7/24	10/16	1/21		
採取時刻	11:50	12:35	11:20	10:55		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	25.0	26.8	15.1	3.8		
水温	19.3	23.0	13.3	2.1		
流量	0.91	1.12	1.40	0.85		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.6	7.2		
BOD	1.6	1.1	1.1	1.3		
COD	4.8	5.5	2.0	2.3		
SS	4	15	1	<1		
大腸菌群数	7900	130000	3300	790		
全窒素	1.1	1.2	1.3	1.5		
全磷	0.096	0.12	0.034	0.021		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
151	2008	平田川(小館橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	7/24	10/16	1/21		
採取時刻	10:50	11:35	10:20	13:45		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	27.2	30.0	15.5	4.5		
水温	18.7	22.6	13.6	5.7		
流量	0.08	0.16	0.22	0.12		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.4	7.1		
BOD	1.3	1.2	1.4	<0.5		
COD	3.4	3.6	1.5	1.5		
SS	2	5	1	<1		
大腸菌群数	11000	33000	4900	1300		
全窒素	0.60	0.65	0.62	0.60		
全磷	0.047	0.061	0.017	0.014		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
152	2008	平田川(滝坂橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	7/24	10/16	1/21		
採取時刻	11:10	11:50	10:40	14:00		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	28.0	28.6	15.5	6.0		
水温	19.1	22.5	13.4	5.3		
流量	0.30	0.28	0.35	0.22		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.3	7.2		
BOD	1.5	1.2	1.4	1.1		
COD	4.0	5.4	1.7	1.9		
SS	6	18	1	<1		
大腸菌群数	17000	240000	3300	4900		
全窒素	0.75	0.73	0.73	0.73		
全磷	0.063	0.089	0.018	0.015		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
153	2008	平田川(霧平橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/24	7/24	10/16	1/21		
採取時刻	11:30	12:05	11:00	14:15		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	28.0	27.0	17.2	5.1		
水温	18.6	22.1	12.6	3.7		
流量	0.29	0.63	0.32	0.22		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.4	7.3		
BOD	1.3	1.1	1.0	<0.5		
COD	4.2	5.4	1.8	1.5		
SS	4	18	1	<1		
大腸菌群数	49000	240000	4900	2300		
全窒素	0.78	0.84	0.70	0.73		
全磷	0.075	0.100	0.023	0.017		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
154	2008	殿川(恵比寿宮橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	10/14	2/17			
採取時刻	11:35	9:50	9:50			
天候	晴	曇	晴			
気温	32.0	14.0	2.0			
水温	25.0	13.5	2.4			
流量	0.11	0.19	0.20			
透視度	0.88	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.6			
BOD	1.1	0.5	1.1			
COD	3.4	1.8	1.4			
SS	8	1	<1			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
155	2008	殿川(社川・殿川分岐点)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	10/14	2/17			
採取時刻	11:15	10:15	9:35			
天候	晴	曇	晴			
気温	33.0	14.0	1.0			
水温	27.5	15.2	4.3			
流量	1.05	2.64	1.41			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.5			
BOD	1.0	0.8	1.6			
COD	3.8	2.0	2.2			
SS	5	2	3			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
156	2008	社川(小貫橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	10/14	2/17			
採取時刻	12:15	9:30	10:25			
天候	晴	曇	晴			
気温	32.0	13.0	2.0			
水温	27.3	14.6	4.5			
流量	1.00	1.79	1.25			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.5			
BOD	0.9	0.6	1.1			
COD	3.0	1.7	2.4			
SS	4	2	2			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
157	2008	社川(真明田橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	10/14	2/17			
採取時刻	9:20	10:40	10:35			
天候	晴	曇	晴			
気温	28.0	16.6	2.5			
水温	25.5	15.3	3.5			
流量	1.75	3.02	1.82			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.5			
BOD	1.1	0.9	1.2			
COD	3.6	2.0	2.4			
SS	6	2	2			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
158	2008	湯ノ下川(里白石橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	10/14	2/17			
採取時刻	10:55	11:00	9:20			
天候	晴	曇	晴			
気温	32.0	16.5	0.5			
水温	24.0	14.1	1.8			
流量	0.01	0.09	0.05			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.6			
BOD	0.6	0.6	0.6			
COD	2.9	2.0	1.6			
SS	2	1	<1			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
159	2008	桜川(御免町橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	7/25	10/28	1/26		
採取時刻	9:01	9:05	8:13	8:10		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	17.0	23.8	12.7	1.8		
水温	20.7	25.9	12.8	4.3		
生活環境項目						
pH	7.8	7.8	7.6	7.5		
DO	8.8	7.8	9.3	12		
BOD	3.8	2.9	1.7	3.4		
SS	1	1	1	2		
大腸菌群数	800	16000	16000	2800		
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
160	2008	桜川(日影橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	7/25	10/28	1/26		
採取時刻	8:42	8:40	7:46	7:50		
天候	晴	晴	晴	晴		
気温	17.4	24.3	12.0	1.1		
水温	20.7	25.9	11.5	4.3		
生活環境項目						
pH	7.8	7.9	7.9	7.8		
DO	8.9	7.4	9.8	13		
BOD	2.3	2.0	1.3	2.4		
SS	4	2	2	1		
大腸菌群数	700	7000	2200	3500		
全窒素	2.9	4.2	4.0	5.1		
全磷	0.37	0.61	0.12	0.23		
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
161	2008	桜川(会下谷橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/28					
採取時刻	8:27					
天候	晴					
気温	12.5					
水温	12.8					
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	<0.001					
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	<0.0002					
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	1.9					
ふっ素	0.43					
ほう素	0.03					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
162	2008	桜川(一本松入口)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	7/25	10/28	1/26		
採取時刻	8:53	8:52	7:58	8:03		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	19.4	26.3	15.1	4.0		
水温	20.7	25.9	11.5	4.3		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<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	<0.0003	<0.0003	<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			<0.0002			
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			<0.0002			
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			1.9			
ふっ素			0.27			
ほう素			0.10			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
163	2008	桜川(雁木田橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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						
pH						
BOD						
COD						
SS						
大腸菌群数						
全窒素	3.5	3.3				
全磷	0.25	0.27				
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001				
総水銀	<0.0003					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
164	2008	八島川(松橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	7/25	10/28	1/26		
採取時刻	9:26	9:25	9:08	10:27		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	16.7	22.2	11.0	1.4		
水温	20.7	25.9	13.2	4.3		
生活環境項目						
pH	7.8	7.9	7.8	7.8		
DO	9.4	7.9	10	13		
BOD	2.3	0.5	1.1	1.1		
SS	2	2	1	<1		
大腸菌群数	500	2800	16000	17000		
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
165	2008	八島川(河原橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	7/25	10/28	1/26		
採取時刻	9:15	9:15	8:58	8:26		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	17.4	23.6	12.4	1.2		
水温	20.7	25.9	13.2	4.3		
生活環境項目						
pH	7.8	7.8	7.8	7.7		
DO	9.4	8.1	10	14		
BOD	2.0	0.9	0.7	2.0		
SS	3	2	2	<1		
大腸菌群数	500	11000	9200	470		
全窒素	2.0	2.6	2.9	3.5		
全磷	0.12	0.16	0.092	0.081		
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
166	2008	大滝根川(川平地区)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	7/25	10/28	1/26		
採取時刻	10:23	10:19	9:53	9:50		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	17.4	23.6	11.5	1.2		
水温	20.7	25.9	14.3	4.3		
生活環境項目						
pH	7.9	8.1	7.9	7.8		
BOD	1.7	0.7	<0.5	1.1		
COD	5.5	5.3	3.1	3.1		
SS	5	9	4	1		
大腸菌群数						
全窒素	1.6	1.3	1.5	1.8		
全磷	0.10	0.10	0.047	0.036		
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
167	2008	大滝根川(西方地区)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	7/25	10/28	1/26		
採取時刻	10:43	10:35	10:05	9:35		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	15.3	25.7	15.0	3.5		
水温	20.7	25.9	14.3	4.3		
生活環境項目						
pH	7.8	8.1	7.8	7.8		
BOD	1.8	0.9	<0.5	1.7		
COD	4.7	4.6	4.3	4.0		
SS	5	2	6	4		
大腸菌群数						
全窒素	1.4	1.3	1.4	1.6		
全磷	0.075	0.071	0.054	0.034		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
168	2008	美沢川(永志田橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	7/25	10/28	1/26		
採取時刻	9:45	9:46	10:28	10:11		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	17.6	21.7	13.0	3.8		
水温	20.7	25.9	14.0	4.3		
生活環境項目						
pH	7.7	7.8	7.6	7.6		
DO	9.4	8.5	10	13		
BOD	1.1	1.1	1.1	1.9		
SS	15	4	4	<1		
大腸菌群数	230	14000	16000	1400		
全窒素						
全磷						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
169	2008	中妻川(中妻小前)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	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	3.8	3.7	4.0	4.5		
全磷	0.12	0.10	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
170	2008	中妻川(大滝根川合流前)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	7/25	10/28	1/26		
採取時刻	11:00	11:00	10:30	9:06		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	19.8	24.5	13.8	2.0		
水温	20.7	25.9	14.5	4.3		
生活環境項目						
pH	7.8	8.0	7.9	7.8		
BOD	2.2	0.6	1.0	1.8		
COD	7.1	5.9	4.9	4.3		
SS	5	6	9	<1		
大腸菌群数						
全窒素	2.7	2.8	4.1	4.4		
全磷	0.12	0.11	0.098	0.044		
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
171	2008	十石川(宮ノ前橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/22	9/29	11/10	1/6	3/2
採取時刻	8:51	10:58	9:53	8:53	8:36	9:42
天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴
気温	22.8	26.0	14.5	7.0	0.7	1.9
水温	13.2	19.5	13.4	8.3	4.5	4.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	1	1	1	1	1	1
生活環境項目						
pH	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0
DO	9.0	7.5	9.3	10	12	11
BOD	1.7	2.0	2.4	2.1	1.1	2.1
SS	12	16	3	2	4	4
大腸菌群数	1700	7900	9200	4900	1400	5400

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
173	2008	右支夏井川(桜田橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/22	9/29	11/10	1/6	3/2
採取時刻	9:05	11:11	10:08	9:07	8:53	9:54
天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴
気温	23.1	26.0	14.5	7.0	0.7	1.9
水温	14.5	20.2	13.5	8.9	4.1	5.4
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	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2
DO	9.5	8.1	9.8	10	12	11
BOD	0.8	0.8	1.8	1.8	0.8	1.5
SS	4	4	2	<1	2	2
大腸菌群数	1100	1100	3500	1300	2200	1300

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
175	2008	右支夏井川(中央研修センター)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/22	9/29	11/10	1/6	3/2
採取時刻	10:35	13:46	13:54	10:10	10:41	11:27
天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴
気温	25.5	27.3	13.0	8.8	3.1	2.1
水温	17.6	23.0	15.0	10.0	5.6	6.8
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	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5
DO	8.7	7.7	9.0	10	11	11
BOD	4.7	1.5	1.7	3.1	2.6	2.0
SS	6	2	1	1	<1	1
大腸菌群数	3300	4900	2800	35000	5400	3500

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
172	2008	十石川(十石川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/22	9/29	11/10	1/6	3/2
採取時刻	11:37	14:31	14:42	11:44	9:49	10:41
天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴
気温	25.8	29.2	13.0	9.0	2.4	2.1
水温	18.5	22.1	14.5	9.7	4.6	4.7
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	7.5	7.4	7.4	7.4
DO	8.8	8.0	9.4	10	12	11
BOD	2.6	<0.5	0.8	1.6	0.6	1.5
SS	16	5	2	<1	<1	1
大腸菌群数	5000	2700	2400	400	330	490

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
174	2008	右支夏井川(小治郎橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/22	9/29	11/10	1/6	3/2
採取時刻	10:43	13:51	11:45	10:17	10:33	11:17
天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴
気温	25.8	27.8	13.0	8.8	3.1	2.1
水温	18.5	23.0	14.3	9.3	4.6	5.6
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	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3
DO	8.7	7.2	9.2	10	11	11
BOD	0.5	1.2	2.6	2.3	2.0	2.2
SS	13	12	4	1	3	3
大腸菌群数	7900	1400	1300	13000	3500	9200

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
176	2008	右支夏井川(浄水場採水口)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/22	9/29	11/10	1/6	3/2
採取時刻	9:57	13:10	12:58	9:38	11:13	12:04
天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴
気温	24.5	27.3	13.0	8.5	3.7	2.3
水温	14.9	23.0	14.4	8.9	4.6	6.8
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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
DO	9.3	7.6	9.4	10	12	11
BOD	1.2	0.8	1.8	1.4	0.7	1.2
SS	16	11	3	<1	<1	1
大腸菌群数	2200	500	9200	3300	790	5400

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
177	2008	入山川 (入山川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/22	9/29	11/10	1/6	3/2
採取時刻	9:15	11:17	10:15	9:12	8:59	10:06
天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴
気温	23.1	26.0	14.5	7.0	1.0	1.9
水温	14.5	20.0	13.5	9.0	4.0	4.6
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	7.3	7.4	7.4	7.3
DO	9.4	8.3	9.6	10	12	11
BOD	1.4	1.0	1.7	2.4	1.5	2.2
SS	6	8	3	1	5	3
大腸菌群数	2200	3300	9200	3100	2400	2400

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
178	2008	新田内川 (新田内川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/22	9/29	11/10	1/6	3/2
採取時刻	9:21	11:07	10:31	9:18	9:07	10:19
天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴
気温	23.3	26.0	14.5	7.0	1.1	1.9
水温	16.0	22.5	14.6	9.5	4.6	5.2
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	7.3	7.4	7.3	7.2
DO	9.4	8.4	9.6	10	12	11
BOD	1.1	1.0	2.0	2.2	0.9	2.5
SS	3	5	9	1	1	2
大腸菌群数	2200	800	92000	11000	170	3500

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
179	2008	日影川 (李作)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/22	9/29	11/10	1/6	3/2
採取時刻	9:42	11:33	10:39	9:28	9:27	10:26
天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴
気温	24.5	26.7	14.5	8.5	2.0	1.9
水温	21.0	24.2	15.3	10.0	5.0	7.0
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	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3
DO	9.8	8.1	10	10	12	11
BOD	1.8	1.6	3.0	2.7	2.2	2.0
SS	6	9	1	1	3	3
大腸菌群数	1700	800	800	7900	3500	9200

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
180	2008	車川 (長生橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/22	9/29	11/10	1/6	3/2
採取時刻	10:08	13:23	13:22	9:50	11:00	11:51
天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴
気温	25.2	27.3	13.0	8.5	3.7	2.3
水温	15.6	21.6	15.0	9.3	4.7	5.7
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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
DO	9.2	7.5	9.2	10	11	11
BOD	0.8	1.2	1.8	2.3	1.2	1.4
SS	5	4	2	<1	<1	1
大腸菌群数	2200	4900	4600	13000	5400	9200

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
181	2008	黒森川 (羽黒橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/22	9/29	11/10	1/6	3/2
採取時刻	10:17	13:32	13:29	9:57	10:56	11:39
天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴
気温	25.2	27.3	13.0	8.5	3.7	2.1
水温	16.4	21.6	15.3	9.5	4.4	4.8
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	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3
DO	8.8	7.3	9.0	10	12	11
BOD	0.8	1.3	2.1	1.9	1.4	3.2
SS	14	11	4	<1	1	8
大腸菌群数	3300	500	2200	4900	790	790

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
182	2008	大倉川 (大倉川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/22	9/29	11/10	1/6	3/2
採取時刻	10:28	13:40	13:47	10:05	10:47	11:33
天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴
気温	25.5	27.3	13.0	8.8	3.3	2.1
水温	19.3	22.9	15.8	10.0	5.0	4.8
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	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3
DO	5.3	7.2	6.2	8.0	7.9	10
BOD	7.1	3.5	6.7	15.0	21.0	6.1
SS	19	5	5	5	11	15
大腸菌群数	22000	3300	92000	160000	17000	17000

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
183	2008	九竜滝川(九竜滝川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/22	9/29	11/10	1/6	3/2
採取時刻	11:23	14:20	14:27	11:33	10:20	10:51
天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴
気温	26.1	29.0	13.0	9.0	2.4	2.1
水温	16.3	22.0	14.3	9.0	3.7	3.7
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	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6
DO	9.2	8.0	9.5	10	12	12
BOD	1.2	0.8	1.6	1.6	0.8	1.5
SS	9	5	3	3	<1	7
大腸菌群数	4900	2800	5400	200	490	2400

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
184	2008	和名田川(和名田川)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	7/22	9/29	11/10	1/6	3/2
採取時刻	11:13	14:05	14:13	11:21	10:17	11:00
天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴
気温	26.1	29.0	13.0	9.0	2.9	2.1
水温	15.9	20.9	13.9	9.6	4.4	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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
DO	9.3	8.0	9.6	10	12	12
BOD	<0.5	0.8	2.0	0.9	0.6	1.1
SS	10	13	6	2	2	3
大腸菌群数	3400	4600	1100	500	1700	260

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
185	2008	谷津田川(西郷二中裏)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/14	11/13	2/18		
採取時刻	10:35	8:45	9:00	10:40		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	25.0	28.5	10.4	5.1		
水温	16.0	18.3	11.4	7.0		
流量	0.25	0.10	0.01	0.04		
生活環境項目						
pH	7.2	6.9	7.1	7.3		
DO	9.2	8.0	9.4	11		
BOD	1.6	0.6	0.7	1.0		
COD	2.0	2.4	1.4	<0.5		
SS	8	4	1	1		
大腸菌群数	3300	17000	7900	2300		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.1	1.3	1.20	1.2		
全磷	0.027	0.023	0.035	0.023		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
186	2008	谷津田川(岩下団地前)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/14	11/13	2/18		
採取時刻	12:55	11:45	11:25	10:15		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	23.2	28.0	12.5	4.0		
水温	17.8	21.6	11.3	6.4		
流量	0.46	0.08	0.13	0.09		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.3	7.5		
DO	9.1	8.2	10	12		
BOD	7.0	1.2	1.5	19		
COD	4.1	3.4	3.0	12		
SS	10.0	7.2	2.8	1.2		
大腸菌群数	79000	49000	28000	79000		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.6	1.7	1.6	2.4		
全磷	0.099	0.035	0.048	0.12		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
187	2008	谷津田川(下新田墓地前)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/14	11/13	2/18		
採取時刻	12:40	12:00	13:15	10:00		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	24.2	28.6	12.5	3.0		
水温	19.8	25.0	16.9	12.5		
流量	0.76	0.26	0.25	0.21		
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.2	7.4		
DO	8.4	7.2	7.7	10		
BOD	4.0	4.9	5.5	14		
COD	2.7	4.6	3.6	6.6		
SS	8	2	2	1		
大腸菌群数	13000	49000	17000	23000		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	9	18	23	19		
全磷	0.1	0.16	0.19	0.13		
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		
トリクロロエレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	0.28	0.81	0.59	0.63		
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
188	2008	堀川(芝原1号橋下)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/14	11/13	2/18		
採取時刻	10:00	9:35	9:35	11:25		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	22.0	26.7	12.0	2.5		
水温	17.0	19.5	10.5	6.1		
流量	1.20	0.49	0.34	0.26		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.4	7.5		
DO	9.4	8.3	10	11		
BOD	1.4	0.7	1.8	0.5		
COD	1.4	2.2	3.9	1.4		
SS	4	3	4	1		
大腸菌群数	13000	79000	1400	790		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.81	1.1	1.4	1.3		
全磷	0.019	0.027	0.047	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						
銅						
全クロム						
有機リン						
1,1,1-トリクロロエタン						
トリクロロエレン						
テトラクロロエレン						
ふっ素						
ほう素						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
189	2008	堀川(高速道路下)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/14	11/13	2/18		
採取時刻	11:35	11:30	11:50	9:15		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	24.5	28.4	16.5	3.2		
水温	18.8	21.6	11.3	4.1		
流量	1.67	1.44	0.78	0.48		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.4	7.5		
DO	10	8.1	10	12		
BOD	2.0	<0.5	0.8	0.8		
COD	1.6	2.4	2.7	1.5		
SS	4	2	2	1		
大腸菌群数	3300	49000	2200	4900		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.2	1.2	1.3	1.2		
全磷	0.038	0.028	0.036	0.032		
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		
トリクロロエレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
190	2008	阿武隈川(剣桂)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/14	11/13			
採取時刻	9:20	10:35	10:20			
天候	晴	曇	晴			
気温	23.0	22.0	10.1			
水温	15.0	18.1	6.5			
流量	4.66	0.62	0.72			
生活環境項目						
pH	7.1	7.0	7.2			
DO	9.8	8.1	11			
BOD	0.9	0.7	<0.5			
COD	<0.5	1.1	0.5			
SS	1	<1	<1			
大腸菌群数	790	330	23			
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素	0.42	0.17	0.10			
全磷	0.010	<0.003	<0.003			
健康項目						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
ヒ素						
総水銀						
銅						
全クロム						
有機リン						
1,1,1-トリクロロエタン						
トリクロロエレン						
テトラクロロエレン						
ふっ素						
ほう素						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
191	2008	阿武隈川(追原橋下)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/14	11/13	2/18		
採取時刻	9:10	11:05	10:55	12:15		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	21.5	25.3	14.0	0.5		
水温	14.3	20.5	9.2	3.5		
流量	3.58	0.94	1.19	0.95		
生活環境項目						
pH	7.1	7.4	7.4	7.4		
DO	9.5	8.1	11	12		
BOD	0.9	0.8	<0.5	<0.5		
COD	0.6	1.5	1.4	0.8		
SS	2	1	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	330	4900	490	33		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.50	0.88	0.90	0.89		
全燐	0.016	0.028	0.024	0.018		
健康項目						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
ヒ素						
総水銀						
銅						
全クロム						
有機リン						
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						
ふっ素						
ほう素						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
192	2008	阿武隈川(下流高速道路下長坂)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/14	11/13	2/18		
採取時刻	11:55	13:20	14:30	13:40		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	24.0	25.6	14.8	4.9		
水温	18.8	22.8	11.8	6.5		
流量	5.65	2.68	1.80	2.37		
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.3	7.4		
DO	8.9	7.7	10	11		
BOD	1.2	0.5	<0.5	<0.5		
COD	0.7	3.6	1.5	1.4		
SS	3	4	1	4		
大腸菌群数	4900	17000	490	1300		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.57	0.69	0.68	0.72		
全燐	0.017	0.025	0.016	0.021		
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	<0.08	<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
193	2008	真名子川(上流真名子林道脇)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/14	11/13	2/18		
採取時刻	15:05	12:30	13:45	14:35		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	25.5	25.1	15.6	3.0		
水温	16.0	17.9	10.2	5.3		
流量	0.30	0.19	0.12	0.20		
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.3	7.3		
DO	9.1	8.6	10	12		
BOD	0.7	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	1.4	2.7	1.8	1.3		
SS	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	79	1300	49	23		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.39	0.40	0.24	0.35		
全燐	0.018	0.014	0.010	0.010		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
194	2008	真名子川(処理場下流)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/14	11/13	2/18		
採取時刻	14:40	13:00	14:10	14:05		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	26.5	25.6	15.6	2.1		
水温	20.0	21.9	10.2	6.1		
流量	0.85	1.53	0.12	0.62		
生活環境項目						
pH	7.1	6.9	7.3	7.2		
DO	8.6	7.4	11	11		
BOD	1.2	1.1	<0.5	<0.5		
COD	1.4	5.1	1.6	1.2		
SS	4	9	1	1		
大腸菌群数	2200	13000	4900	490		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.68	0.62	0.50	0.49		
全燐	0.043	0.046	0.027	0.013		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
195	2008	黒川(上流境橋上流)	西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/14	11/13	2/18		
採取時刻	10:20	9:00	9:10	10:55		
天候	晴	曇	晴	曇		
気温	22.0	28.0	11.6	4.0		
水温	16.0	18.5	9.2	4.4		
流量	1.30	0.88	0.77	0.76		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.4	7.6		
DO	9.5	8.6	11	12		
BOD	1.5	0.7	<0.5	0.9		
COD	0.6	1.5	1.7	1.2		
SS	2	1	1	<1		
大腸菌群数	490	13000	330	33		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.86	0.89	0.73	0.73		
全磷	0.084	0.034	0.050	0.037		
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					
トリクロロエレン	<0.002					
テトラクロロエレン	<0.0005					
ふっ素	<0.08					
ぼう素	<0.02					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
196	2008	殿川(赤坂西野字塩倉地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/8					
採取時刻	11:25					
天候	晴					
気温	34.1					
水温	23.2					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	9.1					
BOD	1.0					
SS	8					
大腸菌群数	13000					
全窒素	0.72					
全磷	0.058					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
197	2008	渡瀬川(渡瀬字江竜田地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/8					
採取時刻	14:50					
天候	晴					
気温	29.5					
水温	22.2					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.0					
BOD	0.8					
SS	14					
大腸菌群数	6800					
全窒素	0.45					
全磷	0.092					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
198	2008	渡瀬川(渡瀬字青生野地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/8					
採取時刻	14:20					
天候	晴					
気温	27.0					
水温	21.2					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.6					
BOD	0.7					
SS	17					
大腸菌群数	7900					
全窒素	0.58					
全磷	0.042					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
199	2008	鮫川(赤坂東野字戸草地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/8					
採取時刻	13:33					
天候	晴					
気温	30.0					
水温	20.6					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	11					
BOD	0.8					
SS	1					
大腸菌群数	17000					
全窒素	1.2					
全磷	0.035					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
200	2008	鮫川(西山字大録田地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/8					
採取時刻	11:05					
天候	晴					
気温	34.2					
水温	22.2					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	11					
BOD	1.3					
SS	4					
大腸菌群数	49000					
全窒素	1.1					
全磷	0.067					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
201	2008	鮫川(西山字鬼越地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/8					
採取時刻	10:30					
天候	晴					
気温	25.2					
水温	21.2					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	9.2					
BOD	0.9					
SS	9					
大腸菌群数	17000					
全窒素	0.70					
全磷	0.068					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
202	2008	内ヶ竜川(赤坂東野字内ヶ竜地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/8					
採取時刻	11:55					
天候	晴					
気温	34.0					
水温	21.5					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.0					
BOD	1.2					
SS	14					
大腸菌群数	79000					
全窒素	0.43					
全磷	0.041					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
203	2008	真坂川(赤坂中野字真坂地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/8					
採取時刻	10:03					
天候	晴					
気温	32.3					
水温	21.3					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.7					
BOD	1.2					
SS	4					
大腸菌群数	11000					
全窒素	0.60					
全磷	0.042					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
204	2008	戸倉川(西山字戸倉地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/8					
採取時刻	10:45					
天候	晴					
気温	27.0					
水温	21.1					
生活環境項目						
pH	8.0					
DO	9.3					
BOD	0.9					
SS	8					
大腸菌群数	11000					
全窒素	0.68					
全磷	0.060					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
205	2008	富田川(富田字前沼地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/8					
採取時刻	11:39					
天候	晴					
気温	28.0					
水温	22.0					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.5					
BOD	0.9					
SS	6					
大腸菌群数	79000					
全窒素	0.77					
全磷	0.057					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
206	2008	中沢川(富田字中沢地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/8					
採取時刻	13:15					
天候	晴					
気温	30.1					
水温	21.5					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	10					
BOD	0.9					
SS	11					
大腸菌群数	14000					
全窒素	0.66					
全磷	0.097					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
207	2008	戸草川(赤坂東野字戸草地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/8					
採取時刻	13:53					
天候	晴					
気温	25.4					
水温	18.8					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	8.6					
BOD	1.2					
SS	2					
大腸菌群数	6800					
全窒素	6.3					
全磷	0.042					

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
208	2008	湯川(雨降り滝上流)									会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取年月日	4/16	5/21	6/18	7/23	8/15	9/17	10/15	11/12	12/17	3/11		
採取時刻	9:55	10:12	10:10	10:06	10:00	10:30	10:20	10:12	10:20	9:52		
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雪		
気温	16.5	20.0	23.0	29.8	26.0	24.0	21.0	14.0	3.8	1.0		
水温	9.1	13.9	17.3	21.2	18.9	18.7	15.1	9.8	5.6	2.8		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	6.9	6.7	6.6	6.6	6.7	7.1	6.9	6.8	6.8	6.2		
DO	11	10	9.5	8.9	9.0	8.9	9.4	11	12	13		
BOD	1.4	0.8	0.8	1.1	0.7	0.5	0.2	0.8	1.4	0.6		
COD	2.9	2.6	2.9	3.2	3.4	3.8	2.1	2.1	3.2	2.2		
SS	2	2	2	3	2	4	1	2	3	<1		
全窒素	0.40	0.68	0.30	0.36	0.34	0.51	0.24	0.33	0.55	0.46		
全磷	0.006	<0.003	0.015	0.006	0.018	0.018	0.018	0.012	0.009	0.012		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
209	2008	湯川(小田橋)									会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取年月日	4/16	5/21	6/18	7/23	8/15	9/17	10/15	11/12	12/17	3/11		
採取時刻	9:40	10:00	9:50	9:45	9:42	10:05	9:55	9:50	10:00	9:40		
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雪		
気温	18.0	21.0	25.5	32.8	27.5	24.5	20.0	10.5	2.0	4.7		
水温	9.6	15.0	17.6	23.5	21.4	19.2	16.1	9.9	6.0	4.0		
採取位置	流心											
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	6.8	6.6	6.6	6.8	6.9	7.0	6.8	6.9	6.8	6.1		
DO	11	10	9.3	8.4	8.3	8.9	9.7	11	11	13		
BOD	1.6	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.3	0.8	1.1	0.7		
COD	3.0	3.3	3.1	2.4	3.1	3.4	1.9	1.9	2.9	2.2		
SS	2	4	3	4	4	6	1	1	1	1		
全窒素	0.48	0.36	0.36	0.34	0.41	0.54	0.42	0.27	0.66	0.52		
全磷	0.009	0.003	0.030	0.021	0.030	0.036	0.033	0.021	0.021	0.015		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
210	2008	湯川(阿賀川合流前)									会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取年月日	4/16	5/21	6/18	7/23	8/15	9/17	10/15	11/12	12/17	3/11		
採取時刻	9:15	9:20	9:30	9:20	9:20	9:36	9:25	9:30	9:25	9:15		
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雪		
気温	14.4	17.7	23.0	31.3	28.2	21.8	18.4	13.5	-0.3	3.0		
水温	10.7	14.9	19.0	24.6	23.4	20.2	16.5	10.1	6.7	4.1		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	>0.5	0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	6.8	6.6	6.7	6.9	7.0	7.1	7.6	7.0	6.8	6.3		
DO	11	9.6	9.4	8.8	7.2	9.4	9.3	11	11	14		
BOD	3.1	3.0	3.0	3.1	2.6	3.2	2.0	2.5	2.1	1.9		
COD	3.8	5.2	6.1	4.9	5.4	7.4	7.5	5.4	4.2	4.1		
SS	5	11	8	5	10	7	3	2	3	3		
全窒素	1.3	0.90	1.5	1.9	1.3	3.3	4.3	2.5	2.1	1.3		
全磷	0.066	0.072	0.17	0.15	0.14	0.16	0.20	0.12	0.10	0.093		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
211	2008	湯川(鳥橋)									会津若松市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/13	9/12	10/10	11/14	12/10	1/16	2/12	3/13
採取時刻	9:40	9:50	9:45	9:45	9:45	9:45	9:40	9:40	9:35	9:45	9:40	9:45
天候	曇	雨/晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇/晴	雪	晴	晴
水温	9.6	12.0	18.0	22.3	24.3	20.0	17.5	10.0	7.9	2.7	5.7	4.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
透視度	>0.5	0.1	>0.5	>0.5	>0.5	0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	6.6	6.3	7.5	7.2	7.4	7.1	7.0	6.4	7.3	6.6	7.4	6.4
DO	11	10	9.6	8.8	8.7	3.3	10	11	11	12	12	13
BOD	2.5	3.6	2.7	1.9	1.6	0.9	1.0	2.4	2.1	2.6	3.6	1.4
COD	2.9	6.6	3.8	3.0	3.6	3.9	3.2	2.6	3.9	3.0	3.9	3.2
SS	4	38	6	8	5	9	4	2	4	9	3	3
全窒素	0.73	1.7	0.70	0.66	0.72	1.0	0.96	0.86	1.1	1.2	1.4	1.1
全磷	0.050	0.29	0.13	0.12	0.10	0.090	0.10	0.10	0.08	0.18	0.12	0.080

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
212	2008	湯川(天神橋)									会津若松市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/13	9/12	10/10	11/14	12/10	1/16	2/12	3/13
採取時刻	9:25	9:35	9:35	9:35	9:35	9:30	9:30	9:30	9:20	9:30	9:30	9:35
天候	曇	雨/晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇/晴	雪	晴	晴
水温	9.5	11.7	18.0	22.6	24.2	20.1	17.3	9.3	8.0	2.5	5.9	4.9
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
透視度	>0.5	0.1	>0.5	>0.5	>0.5	0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	6.5	6.2	7.4	7.0	7.1	6.8	6.7	6.6	7.4	6.8	7.4	6.3
DO	11	8.8	10	8.8	10	5.5	9.7	10	11	12	12	13
BOD	2.7	5.6	3.2	2.4	1.6	7.0	1.3	2.3	2.1	3.7	3.2	2.8
COD	3.2	8.7	4.1	3.5	3.7	8.9	3.2	3.0	4.2	3.6	3.6	3.3
SS	4	52	6	5	2	9	3	<1	9	9	2	2
全窒素	0.90	2.7	1.1	0.89	1.0	1.4	1.1	1.5	1.2	1.8	1.8	1.4
全磷	0.070	0.51	0.17	0.16	0.14	0.15	0.12	0.20	0.090	0.17	0.12	0.11

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
213	2008	旧湯川(湯川橋)									会津若松市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取年月日	4/16	5/21	6/18	7/23	8/15	9/17	10/15	11/12	12/17	3/11		
採取時刻	13:22	13:40	13:50	13:20	13:25	13:40	13:57	13:12	13:55	13:20		
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雪		
気温	24.8	19.7	32.0	34.2	30.8	31.0	20.0	14.2	7.3	1.9		
水温	16.9	24.5	22.9	27.8	25.4	22.0	18.8	14.5	9.6	5.3		
採取位置	流心											
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	>0.5	0.3	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	7.0	6.7	6.8	7.1	6.8	7.0	7.1	7.1	6.8	6.4		
DO	9.6	9.2	8.7	7.9	7.5	8.8	9.0	10	11	12		
BOD	1.3	1.6	1.8	1.4	1.1	0.7	1.4	1.6	0.6	1.0		
COD	2.6	5.6	4.0	4.2	3.7	3.3	1.7	1.4	2.1	2.7		
SS	3	25	8	5	5	8	4	2	2	3		
全窒素	4.5	0.68	3.5	2.6	2.0	1.0	3.3	1.5	1.3	1.2		
全磷	0.64	0.084	0.46	0.45	0.39	0.15	0.50	0.40	0.17	0.090		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
214	2008	旧湯川(柳橋)									会津若松市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取年月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/13	9/12	10/10	11/14	12/10	1/16	2/12	3/13
採取時刻	9:15	9:30	9:30	9:25	9:25	9:20	9:20	9:20	9:10	9:20	9:20	9:25
天候	曇	雨/晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇/晴	雪	晴	晴
水温	9.1	11.9	17.6	22.1	23.7	19.8	17.1	9.5	8.0	4.0	6.4	3.9
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
透視度	>0.5	0.2	>0.5	>0.5	>0.5	0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	6.6	6.4	7.4	6.6	6.9	6.8	6.7	6.3	7.3	6.4	7.4	6.4
DO	11	9.7	9.7	8.6	8.4	8.4	9.8	11	11	12	12	13
BOD	2.4	2.3	1.9	1.6	1.1	0.8	0.8	1.8	1.7	1.9	2.4	1.7
COD	3.0	5.0	3.1	3.2	3.6	3.5	3.0	2.4	3.4	2.6	2.5	2.5
SS	4	25	8	10	7	10	7	1	4	6	3	2
全窒素	0.72	1.2	0.53	0.51	0.62	1.0	0.78	0.60	0.93	0.80	1.0	0.81
全磷	0.060	0.19	0.11	0.11	0.10	0.080	0.080	0.060	0.080	0.14	0.050	0.050

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
215	2008	古川(城西橋)									会津若松市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/13	9/12	10/10	11/14	12/10	1/16	2/12	3/13
採取時刻	10:30	10:30	10:30	10:25	10:30	10:30	10:30	10:30	10:25	10:20	10:20	10:30
天候	曇	雨/晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇/晴	雪	晴	晴
水温	11.6	12.0	18.5	22.4	25.3	20.6	17.7	10.5	7.9	2.5	5.5	4.9
採取位置	流心											
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
透視度	>0.5	0.1	>0.5	>0.5	>0.5	0.5	0.5	>0.5	0.4	0.4	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	6.7	6.9	7.6	7.8	7.2	7.2	7.1	6.9	7.5	6.7	7.9	7.6
DO	10	8.5	8.1	7.0	4.9	2.0	7.5	8.2	9.8	11	11	12
BOD	5.9	8.6	4.0	3.5	3.3	2.9	6.6	6.4	4.8	7.4	5.2	4.5
COD	5.9	10	5.4	4.2	4.9	10	7.3	5.8	6.3	6.6	5.4	5.4
SS	6	50	8	9	7	14	14	5	15	20	6	7
全窒素	2.8	3.3	1.2	1.1	1.2	2.2	2.3	2.7	2.5	2.8	2.7	2.4
全磷	0.28	0.49	0.21	0.20	0.20	0.22	0.26	0.30	0.22	0.34	0.22	0.22

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
216	2008	不動川(不動川橋)									会津若松市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取年月日	4/16	5/21	6/18	7/23	8/15	9/17	10/15	11/12	12/17	3/11		
採取時刻	10:20	10:36	10:35	10:30	10:25	10:55	13:25	10:35	10:45	10:20		
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雪		
気温	19.0	19.8	26.0	32.0	25.6	25.2	21.0	12.8	3.5	4.1		
水温	10.8	15.6	18.4	27.1	25.0	22.5	16.8	9.7	5.4	4.2		
採取位置	流心											
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	>0.5	0.2	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	6.9	6.6	6.6	6.7	6.9	7.0	6.8	6.7	7.1	6.2		
DO	11	10	9.2	7.8	7.8	8.8	9.5	10	12	13		
BOD	3.1	2.1	1.9	1.8	1.3	1.4	0.5	1.8	1.7	1.8		
COD	3.6	5.5	3.3	2.7	2.9	2.6	1.6	2.2	2.2	3.0		
SS	3	33	4	3	6	2	6	2	2	2		
全窒素	1.4	0.84	0.86	0.79	0.65	0.96	0.48	1.0	1.1	1.5		
全磷	0.099	0.048	0.090	0.099	0.090	0.075	0.042	0.075	0.051	0.084		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
217	2008	大工川(瀬川合流前)									会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取年月日	4/16	5/21	6/18	7/23	8/15	9/17	10/15	11/12	12/17	3/11		
採取時刻	13:05	13:25	13:35	13:00	13:00	13:21	13:42	12:58	13:35	13:00		
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雪		
気温	23.0	22.5	29.5	32.5	30.9	28.6	19.7	14.0	8.8	3.0		
水温	13.9	19.1	27.5	30.4	26.1	23.7	16.7	9.7	5.5	3.5		
採取位置	流心											
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	>0.5	0.3	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	7.4	6.5	6.7	6.6	6.8	6.9	6.9	6.7	6.8	6.3		
DO	11	9.5	7.9	7.4	7.7	8.5	9.9	11	12	13		
BOD	1.5	0.7	1.2	1.0	0.4	0.4	0.1	0.8	0.8	0.8		
COD	2.8	4.0	5.1	3.3	3.6	1.9	1.4	1.1	1.9	2.0		
SS	1	11	6	8	9	4	2	<1	<1	<1		
全窒素	0.56	0.62	0.42	0.42	0.35	0.55	0.44	0.56	0.79	0.73		
全燐	0.015	0.021	0.066	0.054	0.063	0.033	0.033	0.027	0.012	0.021		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
218	2008	赤井川(戸ノ口橋)									会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取年月日	4/16	5/21	6/18	7/23	8/15	9/17	10/15	11/12	12/17	3/11		
採取時刻	11:35	12:10	12:05	11:46	11:45	12:05	12:07	11:47	12:28	11:35		
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雪		
気温	18.0	21.0	27.0	30.0	24.5	24.2	19.5	11.0	11.0	0.2		
水温	11.2	17.4	19.5	26.4	23.0	19.9	15.0	7.7	5.7	2.2		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	>0.5	0.0	>0.5	0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	6.9	6.3	6.5	6.8	6.8	7.1	7.1	6.9	6.8	6.2		
DO	11	8.5	8.3	7.2	6.9	8.4	9.4	11	11	12		
BOD	1.0	2.0	1.3	1.4	1.5	0.6	0.4	0.8	0.8	0.9		
COD	4.7	33	7.6	8.0	8.4	6.1	4.5	3.9	5.0	4.1		
SS	1	270	8	13	7	3	2	1	1	1		
大腸菌群数	<180	16000	3500	16000	>16000	1700	2300	5400	1400	20		
全窒素	0.88	4.5	6.0	0.70	0.69	0.56	0.68	0.61	0.91	0.89		
全燐	0.015	0.036	0.066	0.105	0.096	0.036	0.039	0.024	0.027	0.027		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
219	2008	原川(崎川橋)									会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取年月日	4/16	5/21	6/18	7/23	8/15	9/17	10/15	11/12	12/17	3/11		
採取時刻	10:50	11:10	11:15	11:00	11:00	11:25	11:16	11:02	11:15	10:50		
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雪		
気温	19.5	17.0	23.0	29.7	24.0	24.2	19.4	11.0	9.1	0.2		
水温	10.2	16.1	21.1	23.3	19.8	19.3	15.2	8.8	5.6	3.4		
採取位置	流心											
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	>0.5	0.2	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.9	7.0	6.8	6.8	6.2		
DO	11	10	10	8.7	8.5	9.1	10	11	11	12		
BOD	0.7	0.4	0.8	0.5	0.5	0.4	0.2	0.9	1.1	0.8		
COD	1.7	3.7	2.7	2.3	2.6	1.9	1.4	1.3	0.9	1.5		
SS	1	16	2	3	2	2	1	1	1	1		
大腸菌群数	<180	9200	1700	3500	16000	400	450	700	330	700		
全窒素	0.65	—	0.37	0.38	0.40	0.37	0.31	0.29	0.58	0.67		
全燐	0.009	0.030	0.021	0.027	0.030	0.012	0.015	0.009	0.003	0.006		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
220	2008	猪苗代湖(中田浜)									会津若松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取年月日	4/16	5/21	6/18	7/23	8/15	9/17	10/15	11/12	12/17	3/11		
採取時刻	11:10	11:40	11:40	11:30	11:20	11:42	11:40	11:23	12:07	11:14		
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雪		
気温	17.0	18.5	24.0	31.5	23.2	22.7	18.0	10.2	10.0	2.4		
水温	9.2	12.7	17.5	27.4	25.6	23.2	17.4	11.3	7.8	3.1		
採取位置	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	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	0.2	0.2	0.2	0.2		
透明度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5		
生活環境項目												
pH	6.7	6.3	6.2	6.6	6.5	6.7	6.5	6.4	6.5	6.0		
DO	11	10	9.7	8.0	7.6	8.1	9.3	9.9	11	12		
BOD	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.3		
COD	1.3	0.9	0.6	0.9	1.3	0.9	0.1	0.3	0.3	0.6		
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	<18	0.0	0.0	78	>16000	<180	<18	<18	40	<18		
全窒素	0.29	0.28	0.24	0.17	0.22	0.35	0.23	0.24	0.52	0.43		
全磷	<0.003	<0.003	0.003	0.006	0.015	0.009	0.015	0.000	0.003	0.006		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
221	2008	観音寺川(下流)									猪苗代町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
一般項目												
採取月日	4/11	5/8	6/6	7/11	8/1	9/5	10/10	11/6	12/5	1/9	3/6	
採取時刻	10:05	10:00	9:55	10:25	10:15	10:10	10:25	13:25	10:25	10:00	15:55	
天候	雨	曇	曇	雨	小雨	曇	晴	晴	曇	小雪	晴	
気温	8.0	12.0	16.0	22.0	23.0	26.0	21.0	18.0	11.0	0.0	7.0	
水温	6.0	11.0	12.5	17.5	18.5	19.0	16.0	12.0	8.5	5.5	7.5	
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	
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
生活環境項目												
pH	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	6.6	7.0	7.3	6.7	6.1	7.3	
BOD	1.0	2.0	2.4	0.7	1.0	1.2	1.6	1.5	4.4	2.4	5.8	
COD	2.7	2.2	2.4	1.4	1.6	2.8	0.7	0.2	2.1	1.9	0.7	
SS	1	29	1	<1	2	2	6	2	<1	3	<1	
大腸菌群数	2	10	16	34	40	70	22	14	6	24	5	

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
222	2008	小沢川(下流)									猪苗代町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取月日	4/11	5/8	6/6	7/11	8/1	9/5	10/10	11/6	12/5	1/9		
採取時刻	9:55	9:50	9:45	10:10	10:00	9:55	10:10	13:15	9:55	9:45		
天候	雨	曇	曇	雨	小雨	曇	晴	晴	曇	小雪		
気温	8.0	12.0	16.0	22.0	23.0	25.0	21.0	18.0	10.0	0.0		
水温	7.0	11.0	12.0	17.5	19.0	16.0	15.0	12.0	8.0	4.0		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
生活環境項目												
pH	7.3	7.4	7.1	7.5	7.4	7.1	7.2	7.1	6.8	6.6		
BOD	1.3	0.9	2.0	0.6	1.6	0.4	0.6	0.9	0.5	0.6		
COD	1.9	0.7	2.2	1.4	0.7	1.6	1.5	0.4	0.2	1.1		
SS	1	2	1	1	1	1	29	1	1	1		
大腸菌群数	2	7	30	130	590	30	3	8	2	4		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
223	2008	菱沼川(下流)									猪苗代町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
一般項目												
採取月日	4/11	5/8	6/6	7/11	8/1	9/5	10/10	11/6	12/5	3/6		
採取時刻	9:55	9:50	9:40	10:10	10:00	9:55	10:05	13:15	9:55	15:40		
天候	雨	曇	曇	雨	小雨	曇	晴	晴	曇	晴		
気温	8.0	12.0	16.0	22.0	23.0	25.0	21.0	18.0	10.0	7.0		
水温	7.0	11.0	14.0	18.5	20.5	19.5	15.0	11.5	7.5	8.0		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5		
生活環境項目												
pH	6.8	7.0	6.9	7.0	6.9	6.4	7.0	7.0	6.6	6.8		
BOD	0.8	1.6	2.0	1.4	0.8	0.8	1.2	1.4	1.6	0.4		
COD	3.7	2.5	3.5	3.7	3.5	3.4	3.4	1.2	1.6	2.4		
SS	1	19	4.5	2	3	6	10	5	1	4		
大腸菌群数	10	11	28	240	960	100	60	23	2	7		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
224	2008	小黒川(下流)									猪苗代町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
一般項目												
採取月日	4/11	5/8	6/6	7/11	8/1	9/5	10/10	11/6	12/5	1/9	3/6	
採取時刻	9:25	9:20	9:15	9:35	9:25	9:25	9:30	12:35	9:20	9:10	15:00	
天候	雨	曇	曇	雨	小雨	曇	晴	晴	曇	小雪	晴	
気温	8.0	12.0	16.0	22.0	22.0	23.0	16.0	18.0	10.0	0.0	8.0	
水温	8.5	12.5	15.0	20.0	21.0	19.5	17.5	13.0	8.0	4.0	8.5	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.7	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	0.3	0.3	0.7	1.0	0.7	
生活環境項目												
pH	7.0	7.5	7.2	7.2	7.3	6.8	7.3	7.2	6.8	6.6	7.4	
BOD	2.8	1.4	3.4	1.2	1.2	1.4	2.6	1.2	1.4	2.2	2.0	
COD	5.2	2.6	3.9	3.9	3.1	4.0	3.8	2.3	2.1	3.0	3.5	
SS	7	19	6	6	2	3	49	7	2	7	10	
大腸菌群数	60	164	170	280	170	160	110	50	37	25	50	

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
225	2008	高橋川(下流)									猪苗代町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
一般項目												
採取月日	4/11	5/8	6/6	7/11	8/1	9/5	10/10	11/6	12/5	1/9	3/6	
採取時刻	9:35	9:25	9:15	9:45	9:35	9:35	9:40	12:45	9:30	9:20	15:15	
天候	雨	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	小雪	晴	
気温	8.0	12.0	16.0	22.0	22.0	24.0	18.0	18.0	10.0	0.0	8.0	
水温	9.0	13.0	14.5	19.0	20.0	18.5	15.0	12.0	8.5	4.0	9.0	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.5	1.0	1.0	0.3	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	
生活環境項目												
pH	7.2	7.5	7.1	7.0	7.2	7.0	7.4	9.9	6.9	6.7	7.1	
BOD	1.2	1.2	3.0	1.8	1.8	1.0	1.6	0.6	0.8	1.2	1.4	
COD	3.1	2.2	3.0	3.7	2.8	2.3	2.4	1.8	1.3	2.1	2.8	
SS	9	12	7	5	5	2	16	2	1	2	5	
大腸菌群数	13	26	90	260	260	80	50	21	30	10	30	

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
226	2008	東真行排水路(下流)	猪苗代町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
一般項目											
採取月日	4/11	5/8	6/6	7/11	8/1	9/5	10/10	11/6	12/5	1/9	3/6
採取時刻	9:40	9:35	9:25	9:55	9:40	9:40	9:50	12:55	9:40	9:25	15:20
天候	雨	曇	小雨	雨	小雨	曇	晴	晴	曇	小雪	晴
気温	8.0	12.0	16.0	22.0	22.0	24.0	20.0	18.0	10.0	0.0	22.0
水温	8.5	12.5	15.0	19.0	21.0	21.0	15.5	13.0	11.0	7.5	7.0
採取位置	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
生活環境項目											
pH	7.1	7.8	7.0	7.4	7.3	6.8	7.6	7.5	6.6	6.6	7.2
BOD	1.2	1.4	3.2	0.80	2.6	1.4	2.2	1.2	2.2	2.2	1.2
COD	4.4	2.4	4.1	2.9	4.2	4.1	2.9	1.4	3.2	4.2	2.4
SS	4	9	6	25	7	1	31	14	4	4	8
大腸菌群数	13	22	92	390	410	360	100	50	30	8	6

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
227	2008	田沢川	会津坂下町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	9/24	12/16	2/26		
採取時刻	11:01	11:15	10:51	11:15		
天候	曇	晴	曇	曇		
気温	28.0	22.0	8.0	6.0		
水温	20.4	20.2	7.7	6.2		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.2	7.1		
DO	8.9	10	12	16		
BOD	2.9	3.4	2.0	3.1		
SS	23	8	11	44		
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
228	2008	滝沢川	会津坂下町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	9/24	12/16			
採取時刻	10:38	10:43	10:27			
天候	曇	晴	曇			
気温	28.0	22.0	7.5			
水温	19.8	19.0	6.3			
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.2			
DO	8.8	10	13			
BOD	1.9	3.2	1.1			
SS	9	6	4			
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
229	2008	1号都市下水路	会津坂下町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	9/24	12/16	2/26		
採取時刻	11:20	11:39	11:15	11:33		
天候	曇	晴	曇	曇		
気温	28.0	22.0	8.0	6.0		
水温	20.1	18.5	8.4	7.9		
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.2	7.1		
DO	7.3	6.7	8.8	7.9		
BOD	4.8	9.9	5.5	11		
SS	10	196	21	6		
n-ヘキサン抽出物	<0.5	<0.5	0.6	<0.5		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
230	2008	北裏排水路	会津坂下町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	9/24	12/16	2/26		
採取時刻	11:13	11:29	11:07	11:24		
天候	曇	晴	曇	曇		
気温	28.0	22.0	8.0	6.0		
水温	20.6	19.4	9.2	8.3		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	6.9	6.9		
DO	7.7	4.5	6.9	6.9		
BOD	5.2	24	5.1	11		
SS	214	13	9	7		
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)	機関名
231	2008	滝谷川(琵琶首地内)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/7	8/27	11/10	2/2		
採取時刻	9:40	10:00	10:20	10:05		
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
気温	16.6	23.0	7.0	-0.4		
水温	8.8	17.5	6.0	2.1		
生活環境項目						
pH	6.4	6.7	7.0	7.2		
DO	10	9.0	11	13		
BOD	0.5	<0.5	0.6	<0.5		
SS	2	<1	<1	<1		
大腸菌群数	49	3300	110	13		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
232	2008	滝谷川(湯ノ入沢合流上流)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/7	8/27	11/10	2/2		
採取時刻	10:20	12:20	11:00	10:50		
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
気温	20.4	22.0	10.0	0.2		
水温	12.2	19.0	7.0	3.6		
生活環境項目						
pH	6.4	6.7	6.9	6.8		
DO	10	8.7	11	13		
BOD	0.8	0.8	0.8	<0.5		
SS	2	<1	<1	<1		
大腸菌群数	260	13000	700	220		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
233	2008	滝谷川(滝の湯橋下)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/7	8/27	11/10	2/2		
採取時刻	11:20	13:30	11:40	11:15		
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
気温	21.6	24.0	10.0	0.3		
水温	13.8	22.0	7.0	3.7		
生活環境項目						
pH	6.5	6.8	6.8	6.8		
DO	10	8.9	11	13		
BOD	0.8	1.3	0.7	<0.5		
SS	2	1	<1	<1		
大腸菌群数	790	2300	230	110		
健康項目						
カドミウム	<0.001		<0.001			
鉛	<0.005		<0.005			
ヒ素	0.002		0.004			
総水銀	<0.0005		<0.0005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
234	2008	滝谷川(小郷橋下)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/7	8/27	11/10	2/2		
採取時刻	12:00	13:30	12:20	12:10		
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
気温	22.4	25.0	10.0	1.0		
水温	14.8	24.0	7.0	3.7		
生活環境項目						
pH	6.7	7.1	7.3	7.3		
DO	10	8.8	11	13		
BOD	0.8	0.5	0.7	<0.5		
SS	2	<1	<1	1		
大腸菌群数	790	3300	1300	330		
健康項目						
カドミウム						
鉛						
ヒ素						
総水銀						

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
235	2008	東川(上新田橋下)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/7	8/27	11/10	2/2		
採取時刻	11:40	9:20	9:40	11:40		
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
気温	22.0	23.0	8.0	0.6		
水温	14.2	17.5	6.0	3.8		
生活環境項目						
pH	6.6	7.0	7.2	7.2		
DO	10	9.0	11	13		
BOD	0.6	<0.5	0.7	<0.5		
SS	3	<1	<1	2		
大腸菌群数	700	7900	170	330		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
236	2008	銀山川(黒滝地内)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/7	8/27	11/10	2/2		
採取時刻	13:35	14:10	12:50	13:40		
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
気温	23.0	25.0	11.0	1.8		
水温	18.0	22.0	8.0	4.8		
生活環境項目						
pH	6.8	7.1	7.2	7.0		
DO	9.1	8.4	11	12		
BOD	0.8	0.5	0.7	<0.5		
SS	3	<1	<1	4		
大腸菌群数	2300	13000	1300	230		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
237	2008	只見川(麻生大橋)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/7	8/27	11/10	2/2		
採取時刻	12:20	8:40	9:00	12:40		
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
気温	22.6	22.0	7.0	1.3		
水温	14.0	19.5	7.0	4.6		
生活環境項目						
pH	6.8	7.0	6.9	6.9		
DO	10	8.5	10	12		
BOD	0.6	0.9	0.8	<0.5		
SS	8	4	2	2		
大腸菌群数	79	1700	79	79		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
238	2008	只見川(魚淵)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/7	8/27	11/10	2/2		
採取時刻	13:15	7:45	13:30	14:05		
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
気温	23.0	19.5	9.0	1.8		
水温	13.8	17.5	8.0	4.6		
生活環境項目						
pH	6.7	6.8	6.8	6.8		
DO	10	8.6	10	11		
BOD	0.5	0.8	0.9	<0.5		
SS	8	11	2	2		
大腸菌群数	1300	490	790	170		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
239	2008	只見川(滝沢温泉)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/17	11/20				
採取時刻	12:30	9:10				
天候	晴れ	雪				
気温	22.0	2.5				
水温	12.0	6.5				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.2	6.2				
DO	9.4	10				
BOD	0.7	<0.5				
SS	2	2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
240	2008	只見川(早戸駅上流)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/17	11/20				
採取時刻	13:50	12:00				
天候	晴れ	雪				
気温	24.0	2.5				
水温	14.0	4.0				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.1	6.9				
DO	8.6	9.9				
BOD	0.5	<0.5				
SS	2	2				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
241	2008	野尻川(昭和村境界)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/17	11/20				
採取時刻	9:00	10:40				
天候	曇り	雪				
気温	18.0	1.0				
水温	17.0	1.7				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO	9.0	13				
BOD	<0.5	0.6				
SS	<1	1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
242	2008	野尻川(小川橋)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/17	11/20				
採取時刻	9:30	11:30				
天候	曇り	雪				
気温	18.0	2.2				
水温	17.0	1.5				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
DO	9.1	13				
BOD	0.6	<0.5				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
243	2008	野尻川(川口温泉付近)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/17	11/20				
採取時刻	10:20	10:00				
天候	晴れ	雪				
気温	20.0	4.0				
水温	18.0	2.8				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
DO	9.0	12				
BOD	0.6	0.6				
SS	<1	1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
244	2008	横田下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/17					
採取時刻	10:50					
天候	晴れ					
気温	20.0					
水温	15.0					
採取位置	左岸					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8.7					
BOD	0.5					
SS	4					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
245	2008	川口下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/17					
採取時刻	10:00					
天候	晴れ					
気温	18.5					
水温	17.0					
採取位置	左岸					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8.7					
BOD	0.6					
SS	2					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
246	2008	山入川下流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/17					
採取時刻	11:50					
天候	晴れ					
気温	21.0					
水温	18.0					
採取位置	右岸					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.2					
BOD	0.6					
SS	<1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
247	2008	山入川上流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/17					
採取時刻	11:20					
天候	晴れ					
気温	20.0					
水温	18.0					
採取位置	右岸					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.0					
BOD	0.6					
SS	<1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
248	2008	木冷沢	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/17					
採取時刻	13:20					
天候	晴れ					
気温	18.5					
水温	14.0					
採取位置	右岸					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.4					
BOD	<0.5					
SS	1					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
249	2008	小泉川(小泉橋県道)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25	2/10				
採取時刻	10:15	10:15				
天候	曇	曇				
気温	19.0	5.0				
水温	15.0	6.5				
流量	0.19	0.18				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
BOD	1.0	1.1				
SS	4	1				
大腸菌群数	33000	3300				
全窒素	0.91	1.0				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
250	2008	小泉川(新小泉橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25	2/10				
採取時刻	10:50	10:55				
天候	曇	曇				
気温	18.0	9.0				
水温	16.0	7.4				
流量	0.29	0.20				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH						
BOD						
SS	1	1				
大腸菌群数	7000	330				
全窒素	1.4	4.3				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
251	2008	地藏川(地藏川橋300m上流)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25	2/10				
採取時刻	12:45	13:05				
天候	曇	曇				
気温	19.0	8.3				
水温	18.6	9.6				
流量	0.22	0.18				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.9				
BOD	1.6	1.3				
SS	2	7				
大腸菌群数	79000	13000				
全窒素	1.0	1.2				
塩素イオン	22	61				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
252	2008	地藏川(上川原橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25	2/10				
採取時刻	13:25	13:45				
天候	曇	曇				
気温	19.0	7.0				
水温	14.5	6.9				
流量	0.16	0.08				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
BOD	1.0	0.7				
SS	1	<1				
大腸菌群数						
全窒素						
塩素イオン	16	25				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
253	2008	地藏川(新城前橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25	2/10				
採取時刻	13:10	13:30				
天候	曇	曇				
気温	19.0	6.9				
水温	16.0	7.7				
流量	0.27	0.17				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
BOD	1.2	1.0				
SS	2	1				
全窒素						
塩素イオン	15	17				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
254	2008	日下石川(大迎橋)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25	2/10				
採取時刻	9:10	9:40				
天候	曇	曇				
気温	17.0	5.5				
水温	18.0	5.1				
流量	0.29	0.15				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.89	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
BOD	1.7	1.5				
SS	3	<1				
全窒素	0.73	1.3				
塩素イオン						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
255	2008	梅川(成田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25	2/10				
採取時刻	9:20	9:20				
天候	曇	曇				
気温	16.0	8.1				
水温	19.5	14.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.72	0.50				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
BOD	1.4	0.8				
SS	2	8				
大腸菌群数						
全窒素						

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
256	2008	梅川(程田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25	2/10				
採取時刻	10:05	9:55				
天候	曇	曇				
気温	19.0	10.0				
水温	19.0	11.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.84	0.46				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
BOD	1.5	2.9				
SS	4	9				
大腸菌群数	79000	70				
全窒素	1.6	2.2				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
257	2008	宇多川(軽井沢)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25	2/10				
採取時刻	8:10	15:00				
天候	晴	曇				
気温	16.5	4.2				
水温	14.5	5.3				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.65	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
BOD	1.1	0.9				
SS	8	<1				
大腸菌群数	92000	490				
全窒素	2.5	2.9				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
258	2008	宇多川(袋町付近)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/25	2/10				
採取時刻	9:10	9:05				
天候	曇	曇				
気温	11.0	7.0				
水温	12.5	3.9				
流量	2.77	0.75				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
BOD	1.0	0.7				
SS	1	4				
大腸菌群数	7900	490				
全窒素	0.83	1.1				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
259	2008	太田川(矢川原橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/20	1/26				
採取時刻	13:13	9:27				
天候	晴	晴				
気温	23.9	9.0				
水温	17.0	4.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	1.8	1.7				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	230	330				
全窒素	0.50	0.38				
全燐	0.010	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
260	2008	太田川(川端橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/20	1/26				
採取時刻	13:27	9:44				
天候	晴	晴				
気温	25.5	6.4				
水温	18.0	5.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.1	7.0				
BOD	0.6	<0.5				
COD	2.1	1.8				
SS	1	1				
大腸菌群数	700	1700				
全窒素	0.86	0.58				
全燐	0.040	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
261	2008	太田川(丸山橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/20	1/26				
採取時刻	13:42	10:02				
天候	晴	晴				
気温	26.0	6.4				
水温	20.2	5.6				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.0				
BOD	0.9	<0.5				
COD	2.4	2.6				
SS	7	1				
大腸菌群数	1700	3500				
全窒素	0.70	0.72				
全磷	0.030	0.040				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
262	2008	新田川(須賀内橋(旧鮭川橋))	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/20	1/26				
採取時刻	14:24	10:43				
天候	晴	晴				
気温	21.8	9.2				
水温	17.1	3.7				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.2				
BOD	0.6	0.5				
COD	2.2	2.0				
SS	<1	1				
大腸菌群数	3500	330				
全窒素	1.0	1.0				
全磷	0.020	0.040				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
263	2008	新田川(木戸内橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/14	1/20				
採取時刻	9:31	9:13				
天候	曇	曇				
気温	22.0	4.5				
水温	13.5	2.7				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.4				
BOD	<0.5	0.6				
COD	1.9	1.8				
SS	<1	1				
大腸菌群数	3500	790				
全窒素	0.43	0.43				
全磷	0.010	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
264	2008	新田川(新田橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/14	1/20				
採取時刻	9:51	9:33				
天候	曇	曇				
気温	22.0	5.1				
水温	16.0	5.8				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
BOD	0.7	0.8				
COD	2.2	2.5				
SS	1	2				
大腸菌群数	2400	3500				
全窒素	0.69	0.58				
全磷	0.020	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
265	2008	真野川(御山橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/4	2/2				
採取時刻	9:35	10:00				
天候	晴	晴				
気温	14.2	5.0				
水温	11.2	4.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
BOD	0.9	<0.5				
COD	3.2	2.2				
SS	2	<1				
大腸菌群数	1400	270				
全窒素	0.48	0.77				
全磷	0.020	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
266	2008	真野川(落合橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/4	2/2				
採取時刻	10:14	10:35				
天候	晴	晴				
気温	16.5	8.0				
水温	13.5	5.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.1	7.3				
BOD	<0.5	<0.5				
COD	2.2	2.2				
SS	1	<1				
大腸菌群数	1300	1800				
全窒素	0.70	0.79				
全磷	0.010	0.010				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
267	2008	真野川(真島橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	11/4	2/2				
採取時刻	10:48	11:02				
天候	晴	晴				
気温	18.1	8.0				
水温	15.2	4.7				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.9	7.4				
BOD	1.0	0.1				
COD	36	3.7				
SS	3	12				
大腸菌群数	140	1100				
全窒素	0.70	0.89				
全磷	0.020	0.050				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
268	2008	小高川(西田橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29	1/7				
採取時刻	9:24	10:20				
天候	曇	晴				
気温	21.0	8.9				
水温	14.8	2.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
BOD	2.5	2.8				
COD	5.2	6.4				
SS	3	4				
大腸菌群数	28000	54000				
全窒素	4.3	2.5				
全磷	0.48	0.21				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
269	2008	小高川(吉名橋(吉名堰))	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/29	1/13				
採取時刻	11:05	11:00				
天候	曇	晴				
気温	19.3	6.0				
水温	16.1	5.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.2	7.2				
BOD	0.5	<0.5				
COD	2.0	2.2				
SS	1	<1				
大腸菌群数	1700	330				
全窒素	1.4	2.2				
全磷	0.020	0.010				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
270	2008	小高川(ハツカラ橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	1/7	3/3				
採取時刻	10:59	10:32				
天候	曇	曇				
気温	9.8	5.2				
水温	5.8	6.6				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.8	7.5				
BOD	0.9	1.0				
COD	14	6.0				
SS	5	10				
大腸菌群数	1800	790				
全窒素	1.6	1.6				
全磷	0.060	0.13				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
271	2008	浅見川	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	8/27	11/13	2/19		
採取時刻	10:10	10:25	10:25	9:55		
天候	晴	曇	晴	晴		
気温	15.0	20.0	16.2	3.5		
水温	16.3	18.9	12.3	2.4		
流量	2.67	1.44	0.82	0.40		
生活環境項目						
pH	7.0	7.0	7.2	7.0		
BOD	0.8	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	2	2	2	1		
大腸菌群数	280	7900	4900	130		
全窒素	0.62	0.75	0.52	0.38		
全磷	0.014	0.019	0.013	0.013		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
272	2008	北迫川	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	8/27	11/18	2/18		
採取時刻	10:20	10:40	11:50	10:55		
天候	晴	曇	曇	晴		
気温	14.8	20.5	15.0	6.1		
水温	15.2	20.0	12.8	3.5		
流量	1.70	0.89	0.48	0.15		
生活環境項目						
pH	7.0	7.2	7.2	7.3		
BOD	0.8	<0.5	0.6	<0.5		
SS	3	7	1	<1		
大腸菌群数	2200	6300	13000	23		
全窒素	0.74	0.81	0.48	0.61		
全磷	0.025	0.037	0.015	0.029		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
273	2008	折木川	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	8/27	11/13	2/18		
採取時刻	9:55	10:10	11:15	10:15		
天候	晴	曇	曇	晴		
気温	16.0	20.0	15.2	5.0		
水温	16.8	20.6	13.0	3.4		
流量	0.85	0.32	0.23	0.13		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.2	7.3		
BOD	1.0	<0.5	0.9	<0.5		
SS	4	3	2	1		
大腸菌群数	4900	23000	24000	2400		
全窒素	0.50	0.55	0.39	0.36		
全磷	0.017	0.025	0.015	0.011		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
274	2008	岩沢川	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/22	8/27	11/18	2/18		
採取時刻	10:40	11:40	13:45	11:25		
天候	晴	曇	曇	晴		
気温	15.0	20.0	14.0	6.0		
水温	16.0	21.0	13.7	6.5		
流量	0.13	0.09	0.03	0.06		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.4	7.6		
BOD	3.2	<0.5	2.0	1.1		
SS	4	2	3	2		
大腸菌群数	7900	11000	13000	330		
全窒素	2.4	1.4	2.0	1.9		
全磷	0.72	3.2	0.66	0.17		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
275	2008	西の沢	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	11/18				
採取時刻	9:45	11:00				
天候	曇	曇				
気温	20.0	16.0				
水温	22.5	13.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
BOD	5.0	3.8				
SS	5	5				
大腸菌群数	3300	1700				
全窒素	0.39	0.54				
全磷	0.028	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
276	2008	二ツ沼	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	11/18				
採取時刻	11:00	13:15				
天候	曇	曇				
気温	19.0	14.5				
水温	23.7	14.2				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
BOD	6.4	3.8				
SS	9	3				
大腸菌群数	7900	1100				
全窒素	0.26	0.31				
全磷	0.023	0.011				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
277	2008	弁天沼	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	11/18				
採取時刻	11:15	6:00				
天候	曇	曇				
気温	20.0	13.5				
水温	23.0	13.4				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
BOD	9.0	7.8				
SS	22	11				
大腸菌群数	7900	1700				
全窒素	0.58	0.46				
全磷	0.061	0.044				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
278	2008	井出川(河口)	椿葉町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	2/20				
採取時刻	10:24	9:00				
天候	晴	晴				
気温	27.0	7.0				
水温	19.5	5.0				
生活環境項目						
pH	7.6	6.1				
BOD	0.9	0.8				
COD	2.6	4.6				
SS	3	<1				
大腸菌群数	2200	40				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
279	2008	岩沢川(河口)	椿葉町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/27	2/20				
採取時刻	12:26	9:06				
天候	晴	晴				
気温	23.0	5.2				
水温	21.5	5.0				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
BOD	1.1	1.6				
COD	6.2	4.5				
SS	5	<1				
大腸菌群数	4900	900				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
280	2008	境川(A)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/18	11/17	2/16		
採取時刻	12:20	14:35	12:45	10:30		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	19.0	21.0	16.0	2.0		
水温	15.0	21.0	13.0	8.0		
流量	0.1	0.1	0.1	0.0		
透視度	0.36	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	7.3	7.5		
BOD	1.3	3.2	1.6	1.9		
COD	2.5	4.2	2.3	3.8		
SS	2	22	1	3		
大腸菌群数	11000	920000	17000	4900		
全窒素	1.0	0.92	1.1	1.5		
全燐	0.044	0.11	0.47	0.073		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
281	2008	境川(C)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/18	11/17	2/16		
採取時刻	11:55	14:10	14:15	10:55		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	16.0	23.0	16.0	3.0		
水温	16.0	23.0	13.0	7.0		
流量	0.0	0.0	0.1	0.0		
透視度	0.26	0.16	0.12	0.27		
生活環境項目						
pH	7.9	7.6	7.3	7.7		
BOD	49	7.0	1.8	3.1		
COD	31	13	6.9	8.0		
SS	12	3	1	3		
大腸菌群数	130000	220000	14000	1100		
全窒素	18	20	2.3	3.4		
全燐	3.7	1.5	0.56	0.98		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
282	2008	富岡川	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/18	11/17	2/16		
採取時刻	9:50	13:45	12:20	11:20		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	18.0	24.0	16.0	7.0		
水温	16.0	25.0	14.0	8.0		
流量	0.9	0.5	1.3	0.6		
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.2	7.3		
BOD	1.4	1.4	0.6	<0.5		
COD	2.3	2.4	1.5	1.5		
SS	4	2	1	<1		
大腸菌群数	4900	22000	13000	330		
全窒素	0.94	0.65	0.90	0.96		
全燐	0.037	0.026	0.019	0.017		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
283	2008	紅葉川	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/18	11/17	2/16		
採取時刻	10:15	12:20	12:00	11:45		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	18	27	15	4		
水温	17	25	14	8		
流量	0.1	0.2	0.2	0.1		
透視度	0.78	0.72	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.2	7.3		
BOD	1.9	1.7	1.4	0.6		
COD	4.2	4.6	3.5	3.0		
SS	4	5	1	1		
大腸菌群数	4900	28000	11000	2200		
全窒素	0.64	0.75	0.98	1.1		
全燐	0.047	0.11	0.071	0.073		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
284	2008	遅沢川	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/18	11/17			
採取時刻	14:05	10:05	10:20			
天候	曇	曇	晴			
気温	18.0	22.0	15.0			
水温	16.0	21.0	13.0			
流量	0	0	0			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.2			
BOD	1.1	0.8	0.9			
COD	2.4	2.6	2.1			
SS	1	2	3			
大腸菌群数	1100	13000	4900			
全窒素	0.93	0.60	0.98			
全磷	0.024	0.019	0.012			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
285	2008	上本町川	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/18	11/17			
採取時刻	13:40	10:35	9:55			
天候	曇	曇	晴			
気温	19.0	21.0	15.0			
水温	19.0	23.0	13.0			
流量	0	0	0			
透視度	0.44	0.27	0.71			
生活環境項目						
pH	6.8	6.9	6.8			
BOD	2.0	2.1	2.0			
COD	6.8	9.6	7.8			
SS	9	17	9			
大腸菌群数	460	14000	2300			
全窒素	0.54	0.69	0.55			
全磷	0.063	0.075	0.085			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
286	2008	六反田川	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/18	11/17	2/16		
採取時刻	10:45	11:55	11:40	12:00		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	18.0	23.0	15.0	5.0		
水温	15.0	22.0	12.0	7.0		
流量	0.2	0.0	0.0	0.0		
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.2	7.4		
BOD	2.2	1.7	1.3	0.9		
COD	5.2	6.0	5.0	3.5		
SS	3	2	1	2		
大腸菌群数	4900	130000	49000	17000		
全窒素	0.53	0.74	0.60	0.68		
全磷	0.049	0.076	0.041	0.039		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
287	2008	藪倉川	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/18	11/17	2/16		
採取時刻	11:00	11:10	11:20	13:30		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	19.0	22.0	17.0	4.0		
水温	16.0	19.0	13.0	12.0		
流量	0.1	0.0	0.0	0.0		
透視度	0.74	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.8	7.7	7.5	7.9		
BOD	2.7	1.2	1.1	<0.5		
COD	5.1	3.6	3.8	2.5		
SS	9	3	2	2		
大腸菌群数	79000	17000	4900	490		
全窒素	1.1	0.54	0.53	0.80		
全磷	0.043	0.016	0.015	0.043		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
288	2008	浦の沢川	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/18	11/17	2/16		
採取時刻	11:30	11:35	10:50	13:50		
天候	曇	曇	晴	晴		
気温	16.0	22.0	16.0	5.0		
水温	13.0	20.0	12.0	6.0		
流量	0	0	0	0		
透視度	0.36	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.0	7.1	7.0	7.0		
BOD	1.1	1.2	1.2	<0.5		
COD	4.2	6.5	4.7	2.8		
SS	1	2	2	1		
大腸菌群数	4900	17000	7900	230		
全窒素	0.40	0.47	0.43	0.30		
全磷	0.008	0.017	0.008	0.008		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
289	2008	請戸川(不動橋下)	浪江町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29	2/18				
採取時刻	15:24	14:20				
天候	曇	晴				
気温	13.0	4.0				
水温	14.9	5.5				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.2	7.0				
BOD	0.9	1.2				
SS	2	<1				
大腸菌群数	7900	1100				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
290	2008	請戸川(馬場内橋)	浪江町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29	2/18				
採取時刻	11:05	11:10				
天候	曇	晴				
気温	16.0	2.5				
水温	14.6	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	7.4	7.1				
BOD	0.8	1.1				
SS	1	<1				
大腸菌群数	7900	680				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
291	2008	請戸川(牛/舌橋)	浪江町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29	2/18				
採取時刻	9:45	9:50				
天候	曇	雪				
気温	13.5	0.0				
水温	12.2	1.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.1				
BOD	0.6	1.0				
SS	1	<1				
大腸菌群数	7900	330				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
292	2008	請戸川(水門口橋下)	浪江町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29	2/18				
採取時刻	10:25	10:20				
天候	曇	曇				
気温	13.3	1.0				
水温	11.9	2.5				
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	7.2				
BOD	0.6	0.9				
SS	1	<1				
大腸菌群数	2300	110				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
293	2008	請戸川(浪江高校東)	浪江町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29	2/18				
採取時刻	13:25	14:55				
天候	曇	晴				
気温	16.0	3.5				
水温	15.5	5.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.2				
BOD	1.0	1.0				
SS	2	<1				
大腸菌群数	2200	790				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
294	2008	請戸川(マリノパークなみえ前)	浪江町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29	2/18				
採取時刻	14:08	14:10				
天候	曇	晴				
気温	14.0	4.5				
水温	13.6	5.2				
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				
BOD	0.6	1.0				
SS	2	<1				
大腸菌群数	7900	790				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
295	2008	請戸川(新堤)	浪江町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29	2/18				
採取時刻	10:50	10:50				
天候	曇	曇				
気温	16.0	2.3				
水温	14.7	3.1				
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				
BOD	1.2	2.2				
SS	1	<1				
大腸菌群数	7000	7000				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
296	2008	高瀬川(酒井橋)	浪江町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29	2/18				
採取時刻	11:55	11:55				
天候	曇	曇				
気温	19.0	2.5				
水温	13.5	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	7.4	7.1				
BOD	0.5	0.8				
SS	1	<1				
大腸菌群数	7000	170				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
297	2008	高瀬川(鷹巣橋)	浪江町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29	2/18				
採取時刻	11:20	11:25				
天候	曇	曇				
気温	16.0	2.5				
水温	12.7	3.5				
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				
BOD	0.6	1.1				
SS	1	<1				
大腸菌群数	7000	490				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
298	2008	高橋川(高瀬川水管橋)	浪江町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29	2/18				
採取時刻	11:40	11:45				
天候	曇	曇				
気温	19.5	3.0				
水温	13.3	4.3				
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	7.3				
BOD	0.5	0.9				
SS	1	<1				
大腸菌群数	3300	33				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
299	2008	牛渡川(辻前橋)	浪江町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29	2/18				
採取時刻	14:00	13:50				
天候	曇	晴				
気温	13.5	4.5				
水温	15.0	5.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.2	6.9				
BOD	0.9	1.5				
SS	2	<1				
大腸菌群数	17000	3300				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
300	2008	牛渡川(小関)	浪江町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29	2/18				
採取時刻	13:50	13:35				
天候	曇	晴				
気温	13.0	4.3				
水温	15.0	6.0				
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	7.1				
BOD	1.2	3.2				
SS	3	2				
大腸菌群数	24000	7000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
301	2008	牛渡川(二又川原)	浪江町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29	2/18				
採取時刻	13:40	13:20				
天候	曇	晴				
気温	14.5	4.0				
水温	15.0	6.0				
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	7.6				
BOD	1.1	1.9				
SS	2	1				
大腸菌群数	13000	17000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
302	2008	沢先川(沢先橋)	浪江町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/29	2/18				
採取時刻	10:05	10:00				
天候	曇	雪				
気温	13.5	0.0				
水温	11.8	1.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
BOD	0.7	0.9				
SS	1	<1				
大腸菌群数	2200	680				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
303	2008	仁井田川(霞田橋)	いわき市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/28	8/6	11/19	2/4		
採取時刻		10:15		10:25		
天候		晴		晴		
気温		23.0		8.0		
水温		22.5		7.0		
流量		1.00		0.73		
採取位置		流心		流心		
採取水深		0.5		0.5		
透視度		70		100		
生活環境項目						
pH		7.5		7.8		
健康項目						
1,1,1-トリクロロエタン	<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	<0.02					

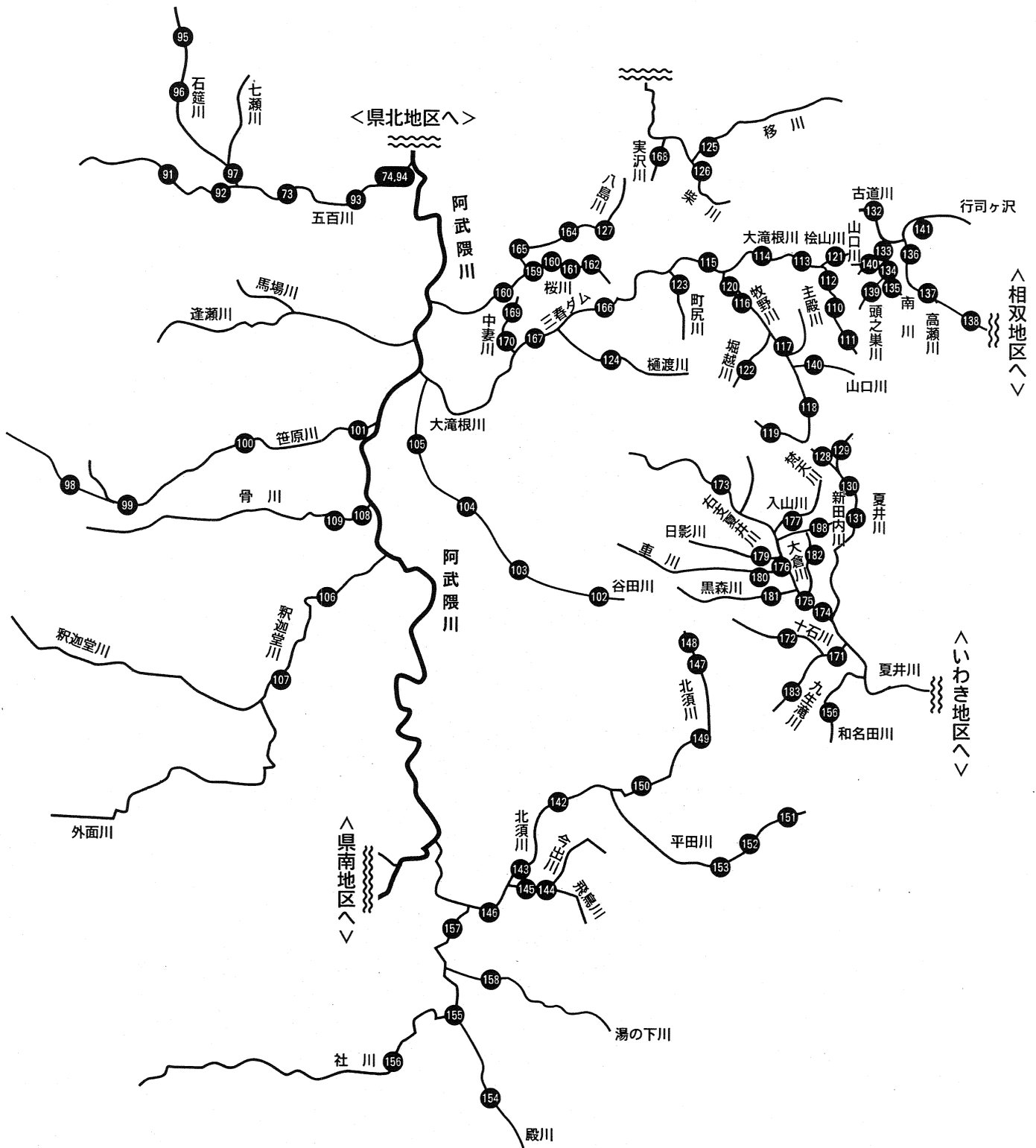
連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
304	2008	夏井川(山下谷橋)	いわき市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/16	5/28	6/11	7/16	8/19	9/11	10/22	11/19	12/17	1/14	2/18	3/11
採取時刻	10:35	10:10	10:00	11:05	10:00	10:10	10:20	10:33	10:10	10:20	10:05	10:17
天候	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	22.0	20.5	26.0	26.5	21.0	25.0	18.0	6.3	10.5	6.0	2.6	3.5
水温	8.9	13.4	15.7	18.9	18.7	16.7	11.1	6.7	6.4	0.8	1.0	3.1
流量	6.80	6.03	5.07	9.78	4.88	6.33	6.40	6.56	11.53	4.98	5.16	6.03
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	>1.00	>1.00	0.93	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.8	7.3	7.4	7.3	7.5
BOD	0.8	0.9	1.1	<0.5	0.7	1.3	0.7	1.1	0.6	0.9	0.9	0.5
COD	2.3	3.3	3.6	3.2	1.8	1.8	1.0	3.0	0.9	1.2	<0.5	2.3
SS	5	4	4	3	3	3	1	14	1	<1	<1	2
大腸菌群数	4900	11000	22000	33000	9400	13000	1100	7900	2200	700	2200	49000
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	0.91	0.94	0.95	1.1	0.99	1.0	1.0
全磷	0.021	0.048	0.039	0.045	0.062	0.049	0.029	0.035	0.026	0.024	0.028	0.021
全亜鉛		0.002			0.003							
健康項目												
カドミウム		<0.001			<0.001							
全シアン		<0.1			<0.1							
鉛		<0.005			<0.005							
六価クロム		<0.02			<0.02							
ヒ素		<0.005			<0.005							
総水銀		<0.0005			<0.0005							
PCB		<0.0005			<0.0005							
ジクロロメタン		<0.002			<0.002							
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<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			0.8							
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1							
硝酸性窒素及び亜		1.1			0.9							
ふっ素		<0.08			<0.08							
ほう素		0.08			0.08							
特殊項目												
フェノール		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
銅		<0.01			<0.01							
溶解性鉄		0.1			0.1							
溶解性マンガン		<0.02			<0.02							
クロム		<0.05			<0.05							
その他の項目												
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明
EPN		<0.0006			<0.0006							
有機炭化合物		<0.0006			<0.0006							
ニッケル		<0.001			<0.001							

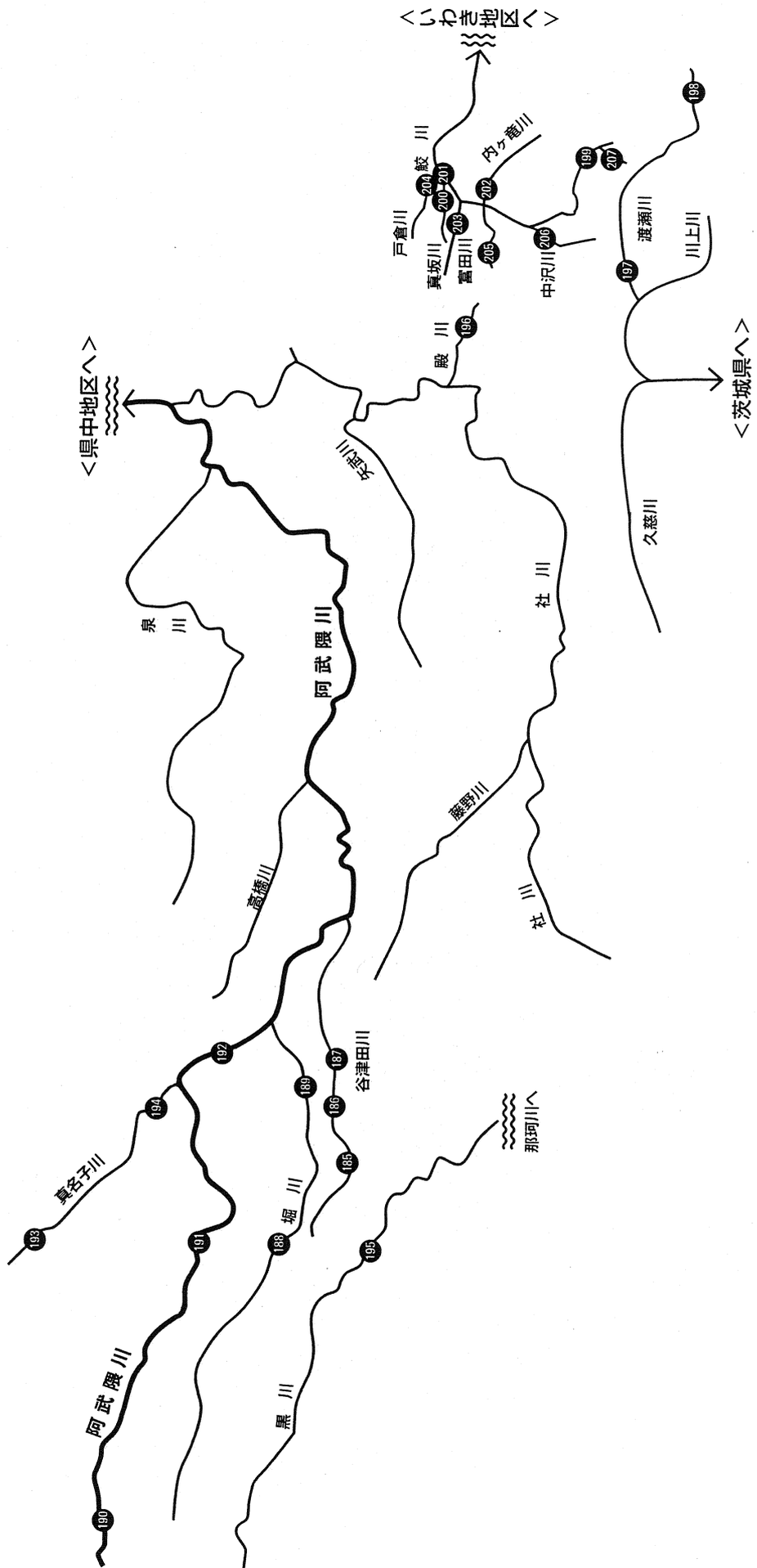




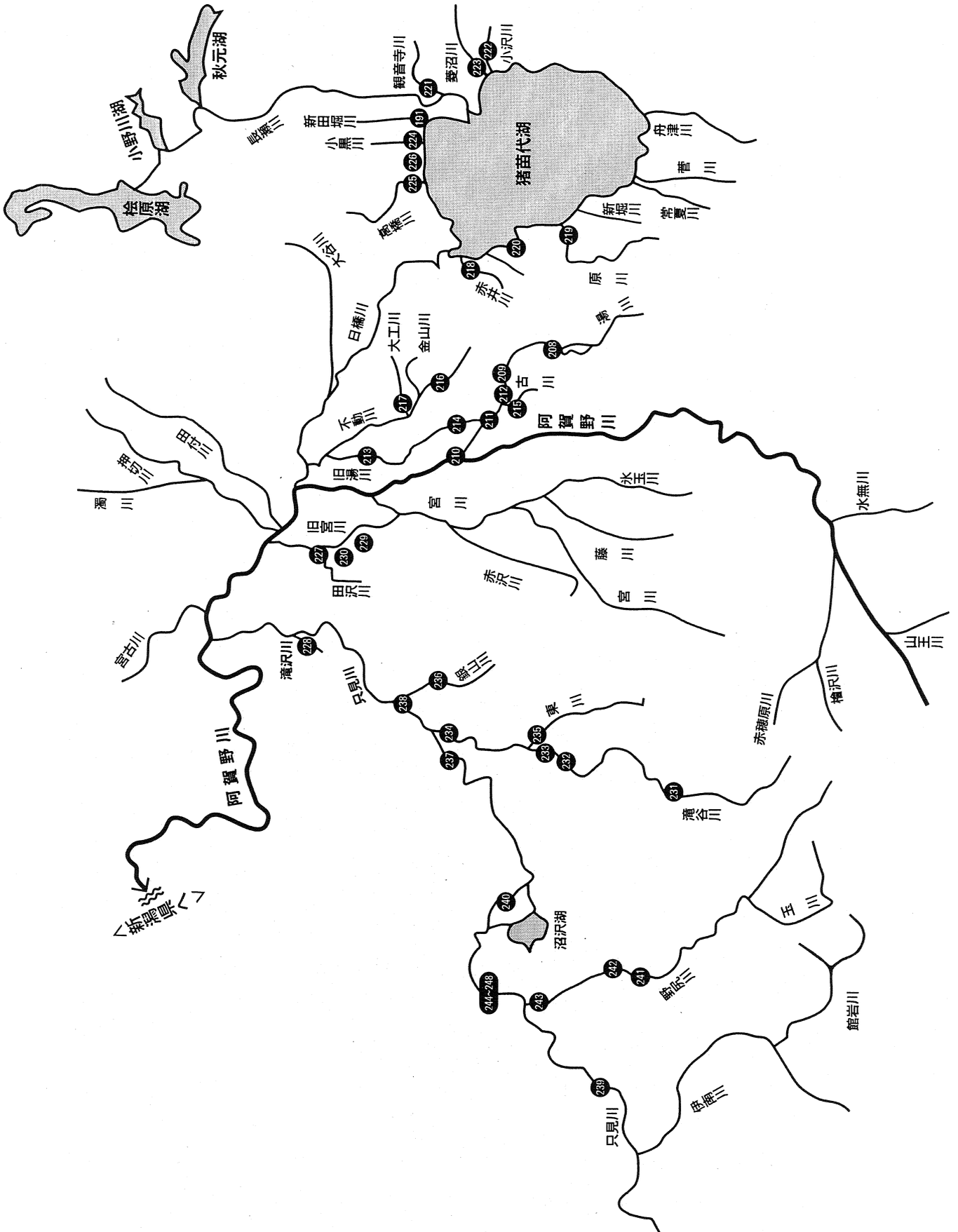
〈県中地区〉



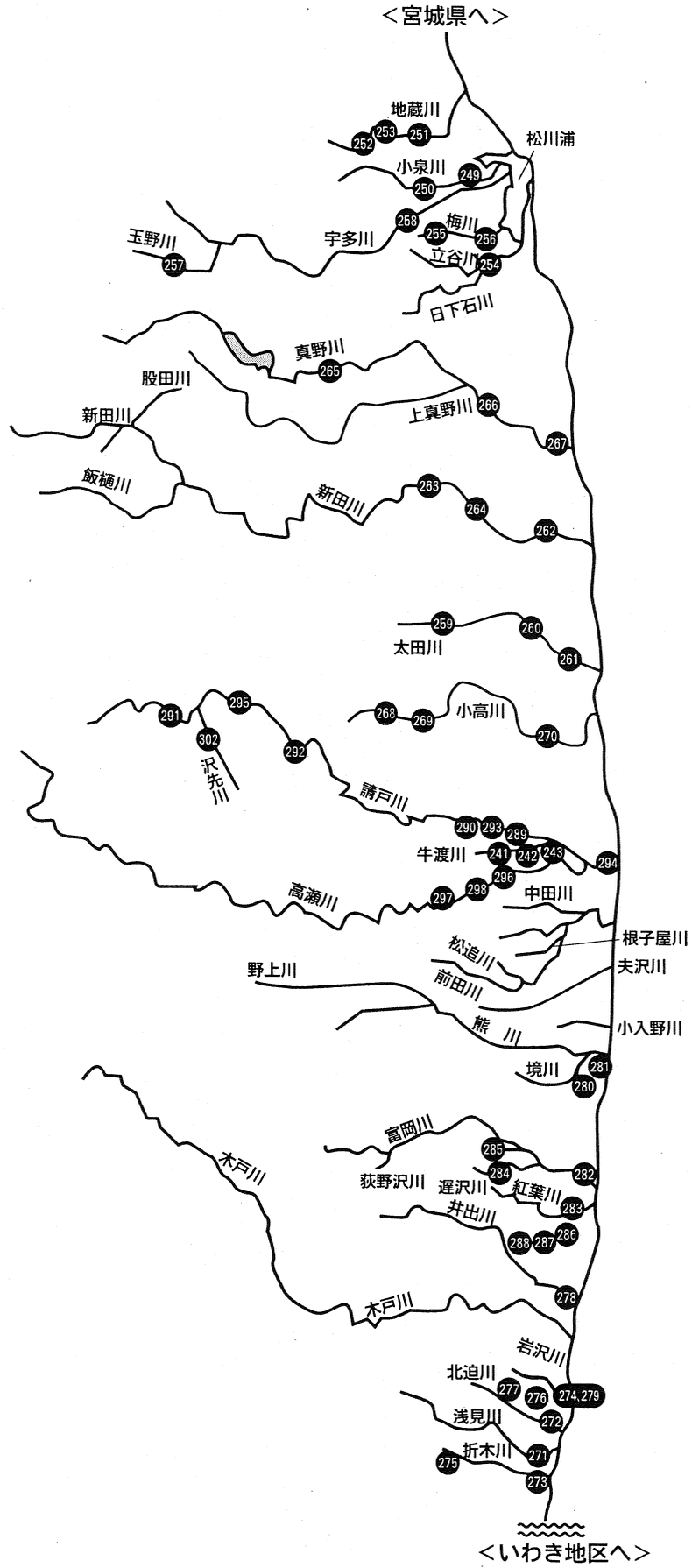
<県南地区>



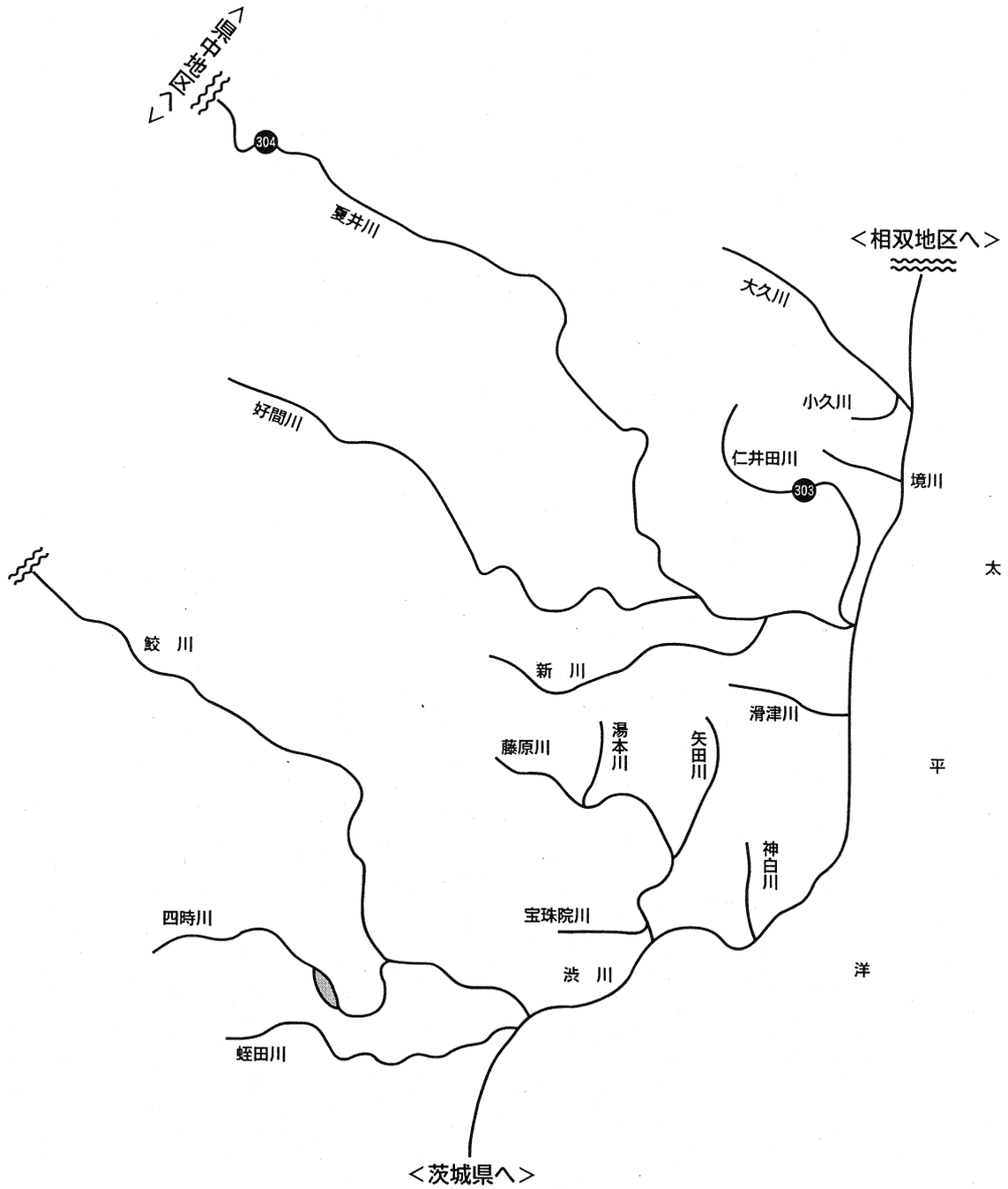
〈会津地区〉



〈相双地区〉



〈いわき地区〉



## Ⅱ 県管理ダムの調査結果

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	高柴ダム				鮫川(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	4/16	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/10	11/12	12/10	1/15	2/10	3/4
採取時刻	8:33	8:15	8:42	8:50	8:25	8:33	8:35	8:35	8:42	8:32	8:40	8:35
天候	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇
気温	17.5	11.0	23.0	21.0	26.0	24.0	20.0	8.9	10.0	1.2	5.5	3.5
水温	11.0	11.8	16.8	19.0	21.0	18.2	17.2	9.0	9.2	3.0	3.8	3.6
流量	12.05	5.27	10.16	5.82	15.01	13.92	11.76	7.64	11.99	4.82	7.63	6.18
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.05	>0.5	>0.5	>0.5	0.18	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	7.7	7.7	7.9	7.9	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	12.3	11.3	10.7	10.1	9.6	10.6	11.8	12.0	11.9	14.0	13.1	13.3
BOD	1.4	1.4	1.4	0.7	2.1	0.8	1.0	0.8	1.2	1.4	1.3	1.4
COD	2.1	2.5	2.0	2.4	11	1.5	2.3	1.1	3.7	1.0	1.4	1.0
SS	3	3	2	3	60	2	2	<1	17	1	2	<1
大腸菌群数	1100	4900	3300	3300	49000	7900	13000	1300	4900	230	1300	1700
全窒素	0.82	0.85	0.72	0.73	1.2	0.96	0.67	0.45	0.94	0.79	0.90	0.77
全燐	0.026	0.033	0.022	0.031	0.139	0.024	0.021	0.007	0.063	0.015	0.022	0.020
全亜鉛	0.003	0.005	0.008	0.004	0.024	0.002	0.004	0.004	0.007	0.001	0.008	0.003
その他項目												
前日の天候	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴のち雨	晴	晴	曇
クロロフィルa	1.2	4.5	1.7	2.4	9.5	2.2	4.7	1.1	8.5	2.2	8.4	<1.0
濁り	透明	微濁	微濁	透明	濁	透明	透明	透明	濁	透明	透明	透明

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	高柴ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目												
採取月日	4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/11	6/11	6/11	7/9	7/9	7/9
採取時刻	9:58	9:58	9:58	9:10	9:10	9:10	9:55	9:55	9:55	9:45	9:45	9:45
天候	晴	晴	晴	雨	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	19.0	19.0	19.0	10.5	10.5	10.5	24.5	24.5	24.5	23.0	23.0	23.0
水温	11.5	9.8	6.5	15.0	12.1	9.7	18.2	12.8	11.4	22.6	15.6	12.2
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	8.5	16.0	0.5	12.0	22.0	0.5	12.0	22.0	0.5	12.0	22.0
全水深	17	17	17	23	23	23	23	23	23	23	23	23
透明度	1.7	1.7	1.7	2.2	2.2	2.2	1.7	1.7	1.7	2.5	2.5	2.5
生活環境項目												
pH	7.6	7.6	7.5	7.9	7.6	7.1	8.5	7.5	7.1	8.2	7.3	7.1
DO	11.2	13.2	10.8	10.9	10.0	9.1	14.9	11.9	6.5	11.1	7.1	2.7
BOD	2.8	1.2	0.8	2.3	1.1	1.0	2.6	1.2	1.6	1.7	0.9	1.0
COD	2.7	2.6	2.2	2.8	2.5	2.9	2.3	2.3	3.3	3.0	3.6	3.8
SS	2	2	2	2	4	3	3	2	3	2	2	3
大腸菌群数	2400	330	270	330	1300	110	230	78	78	130	45	45
全窒素	0.86	1.01	0.78	0.72	0.80	1.05	0.67	0.81	1.3	0.67	0.80	1.04
全燐	0.039	0.034	0.028	0.034	0.031	0.034	0.024	0.025	0.041	0.034	0.037	0.042
全亜鉛	0.003	0.005	0.005	0.003	0.008	0.008	0.003	0.009	0.005	0.002	0.004	0.004
その他項目												
前日の天候	晴	晴	晴	雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴
クロロフィルa	<1.0	<1.0	<1.0	17.3	3.1	<1.0	13.9	<1.0	<1.0	17.4	<1.0	<1.0
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明
水色	16	16	16	16	16	16	15	15	15	17	17	17

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	高柴ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目												
採取月日	8/6	8/6	8/6	9/10	9/10	9/10	10/10	10/10	10/10	11/12	11/12	11/12
採取時刻	9:55	9:55	9:55	9:40	9:40	9:40	10:05	10:05	10:05	9:50	9:50	9:50
天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	27.5	27.5	27.5	25.0	25.0	25.0	20.5	20.5	20.5	11.2	11.2	11.2
水温	24.9	18.6	11.9	22.1	18.5	17.0	17.3	15.8	14.8	10.8	10.3	10.2
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	12.0	22.0	0.5	12.0	22.0	0.5	8.5	16.0	0.5	7.5	14.0
全水深	23	23	23	23	23	23	17	17	17	15	15	15
透明度	2.0	2.0	2.0	1.1	1.1	1.1	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5
生活環境項目												
pH	8.6	7.5	7.2	7.8	7.6	7.2	7.8	7.6	7.4	7.3	7.8	7.6
DO	12.1	8.1	2.7	10.8	10.2	8.2	12.6	12.9	11.0	10.4	11.0	10.9
BOD	1.6	1.0	1.3	1.9	0.8	0.7	1.7	1.3	1.1	0.9	1.0	0.9
COD	3.4	2.8	3.9	3.5	2.3	2.3	2.9	3.4	2.2	1.2	1.5	1.8
SS	1	3	2	4	6	6	1	4	4	1	3	5
大腸菌群数	220	220	330	2400	5400	1300	930	1700	490	490	1100	790
全窒素	0.46	0.56	0.88	0.98	1.01	1.32	0.63	0.71	0.64	0.57	0.52	0.52
全燐	0.022	0.032	0.020	0.035	0.037	0.030	0.026	0.033	0.020	0.008	0.011	0.013
全亜鉛	0.001	0.001	0.009	0.003	0.004	0.004	0.004	0.008	0.005	0.002	0.003	0.003
その他項目												
前日の天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
クロロフィルa	18	2.2	1.6	17	3.9	2.1	8.1	5.0	2.8	1.6	1.0	1.3
濁り	透明	透明	透明	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明
水色	16	16	16	16	16	16	16	16	16	18	18	18

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	高柴ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目												
採取月日	12/10	12/10	12/10	1/15	1/15	1/15	2/10	2/10	2/10	3/4	3/4	3/4
採取時刻	10:03	10:03	10:03	9:35	9:35	9:35	9:25	9:25	9:25	10:08	10:08	10:08
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	13.3	13.3	13.3	3.2	3.2	3.2	6.9	6.9	6.9	5.0	5.0	5.0
水温	7.1	6.6	6.3	2.9	3.0	3.1	4.5	4.4	4.4	5.2	5.1	4.8
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	9.0	17.0	0.5	7.0	12.5	0.5	7.0	13.0	0.5	7.0	13.0
全水深	18	18	18	13.5	13.5	13.5	14	14	14	14	14	14
透明度	0.7	0.7	0.7	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.0	2.0	2.0
生活環境項目												
pH	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6
DO	8.2	9.5	9.9	13.7	13.8	13.0	12.8	13.0	12.5	13.0	13.9	13.0
BOD	1.2	1.2	1.4	1.8	2.1	1.8	0.8	1.5	1.1	1.6	1.4	1.3
COD	2.8	2.8	2.3	1.7	1.9	1.7	1.4	1.4	1.3	1.4	1.6	1.5
SS	6	8	8	2	2	2	2	2	2	2	3	3
大腸菌群数	330	330	790	330	330	5400	330	330	490	230	460	490
全窒素	0.87	1.0	0.84	0.79	0.86	0.82	0.96	1.1	1.0	0.83	0.92	0.90
全磷	0.028	0.034	0.035	0.016	0.014	0.013	0.021	0.022	0.020	0.023	0.025	0.023
全亜鉛	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.008	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003
その他項目												
前日の天候	晴のち雨	晴のち雨	晴のち雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
クロロフィルa	3.0	3.6	3.3	2.0	1.8	2.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4	<1.0
濁り	微濁	微濁	微濁	透明	微濁	透明						
水色	18	18	18	13	13	13	13	13	13	14	14	14

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	真野ダム				真野川(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	4/17	5/8	6/10	7/1	8/5	9/2	10/7	11/7	12/5	1/6	2/3	3/3
採取時刻	16:40	16:00	12:55	12:50	12:15	12:20	12:30	16:10	16:00	12:30	12:20	12:20
天候	曇	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴
気温	16.1	16.9	26.3	22.0	22.4	24.6	20.3	16.3	12.5	5.5	7.3	2.9
水温	11.5	11.6	18.7	19.5	22.5	19.2	15.5	10.5	8.5	2.5	3.5	3.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	7.5	7.3	7.5	7.7	7.8	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5	7.0	7.3
DO	10.0	9.8	9.0	8.7	8.5	9.3	9.7	11.0	11.0	13.0	12.0	12.0
BOD	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	2.1	<0.5	0.9	0.6
COD	2.2	2.0	2.0	2.4	3.2	2.6	3.0	1.8	3.2	2.0	1.6	1.8
SS	<1	<1	<1	1	2	2	2	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	140	140	280	430	1600	9200	5400	49	49	40	39.0	27.0
全窒素	0.480	0.400	0.460	0.490	0.510	0.570	0.550	0.230	0.540	0.490	0.570	0.450
全磷	0.006	0.009	0.011	0.017	0.012	0.017	0.014	0.006	0.006	0.005	0.008	0.007
全亜鉛	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目												
前日の天候	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雨/曇	晴	晴	曇	晴	晴
クロロフィルa	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.3
濁度	0.6	0.9	0.7	1.3	1.2	1.4	2.6	0.5	0.4	0.3	0.8	0.6

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	真野ダム				ダムサイトより200m上流の最深部				河川整備課			
項目	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目												
採取月日	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1
採取時刻	13:55	13:55	13:55	13:40	13:40	13:40	10:20	10:20	10:20	11:00	11:00	11:00
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	17.6	17.6	17.6	16.4	16.4	16.4	25.7	25.7	25.7	21.5	21.5	21.5
水温	10.5	6.0	4.8	15.8	6.3	5.2	20.7	6.4	5.4	21.2	6.4	5.5
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	22.0	42.9	0.5	23.8	46.7	0.5	22.8	44.7	0.5	22.4	43.8
全水深	43	43	43	47	47	47	45	45	45	44	44	44
透明度	2.7	2.7	2.7	2.2	2.2	2.2	3.1	3.1	3.1	4.1	4.1	4.1
生活環境項目												
pH	7.6	7.4	7.2	9.1	7.2	7.0	8.3	7.0	6.8	7.8	7.0	6.7
DO	11.0	11.0	10.0	12.0	10.0	8.7	9.5	9.1	6.9	8.8	8.7	4.8
BOD	1.1	0.9	0.7	3.3	<0.5	0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
COD	2.6	2.6	2.4	4.6	2.4	1.8	3.2	2.2	2.6	2.2	1.6	2.8
SS	1	1	1	4	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	33	11	23	23	11	13	30	26	7	150	49.0	13.0
全窒素	0.410	0.460	0.460	0.590	0.460	0.490	0.450	0.360	0.580	0.220	0.440	0.470
全磷	0.010	0.007	0.009	0.046	0.012	0.010	0.007	0.017	0.010	0.016	0.010	0.010
全亜鉛	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目												
前日の天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
クロロフィルa	4.0	3.8	2.4	35.0	1.6	1.2	1.4	<1.0	<1.0	2.4	<1.0	<1.0
濁度	2.4	1.9	2.1	6.7	2.1	2.3	2.1	0.8	1.4	1.1	0.5	0.6
水色	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	真野ダム				ダムサイトより200m上流の最深部				河川整備課			
項目	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目												
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/7	11/7	11/7
採取時刻	10:30	10:30	10:30	10:00	10:00	10:00	10:30	10:30	10:30	13:40	13:40	13:40
天候	雨	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	22.1	22.1	22.1	23.4	23.4	23.4	19.7	19.7	19.7	17.1	17.1	17.1
水温	25.8	6.5	5.5	21.7	7.2	5.6	18.3	7.4	5.7	14.5	7.6	5.7
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	21.9	42.7	0.5	22.8	44.5	0.5	22.4	43.8	0.5	22.4	43.7
全水深	43	43	43	45	45	45	44	44	44	44	44	44
透明度	2.9	2.9	2.9	2.0	2.0	2.0	2.9	2.9	2.9	2.0	2.0	2.0
生活環境項目												
pH	8.4	6.9	6.6	7.7	6.7	6.6	7.9	6.8	6.7	8.2	6.7	6.7
DO	9.6	7.7	1.4	9.6	7.1	0.8	9.6	6.0	<0.5	11.0	5.3	0.6
BOD	0.8	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	1.5	<0.5	0.7	4.7	0.6	1.9
COD	3.8	2.8	2.8	4.0	3.0	2.4	4.8	2.6	3.8	6.6	2.6	4.0
SS	1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	7	1	1
大腸菌群数	79	49	33	1700	33	47	3500	110	70	5400	350	350
全窒素	0.210	0.560	0.740	0.450	0.590	0.720	0.540	0.480	1.000	0.670	0.470	0.820
全燐	0.014	0.006	0.013	0.024	0.013	0.011	0.026	0.010	0.019	0.044	0.008	0.018
全亜鉛	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004
その他項目												
前日の天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	晴	晴	晴
クロロフィルa	5.7	1.0	<1.0	12.0	<1.0	<1.0	12.0	<1.0	<1.0	56.0	3.2	<1.0
濁度	2.2	0.6	1.4	3.1	0.9	1.4	2.0	0.8	2.2	3.1	1.0	4.3
水色	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	真野ダム				ダムサイトより200m上流の最深部				河川整備課			
項目	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目												
採取月日	12/5	12/5	12/5	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	13:30	13:30	13:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	13.0	13.0	13.0	4.0	4.0	4.0	5.8	5.8	5.8	2.1	2.1	2.1
水温	9.6	8.7	5.8	6.1	6.0	5.5	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	22.2	43.5	0.5	22.4	43.7	0.5	22.9	44.9	0.5	23.5	45.9
全水深	44	44	44	44	44	44	45	45	45	46	46	46
透明度	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5
生活環境項目												
pH	7.2	6.9	6.7	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5
DO	10.0	4.6	<0.5	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	12.0	11.0	12.0	12.0
BOD	3.2	1.6	3.6	1.1	0.9	<0.5	1.2	1.3	1.4	1.8	2.0	1.6
COD	4.8	2.6	0.8	4.2	3.8	3.6	2.8	3.4	3.2	4.4	3.4	4.0
SS	3	1	<1	2	1	1	2	2	1	2	2	3
大腸菌群数	130	49	540	4	2	6	13	22	12	0	0	0
全窒素	0.450	0.370	1.100	0.420	0.370	0.360	0.270	0.340	0.390	0.430	0.360	0.400
全燐	0.024	0.008	0.022	0.014	0.012	0.010	0.014	0.013	0.015	0.014	0.015	0.016
全亜鉛	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目												
前日の天候	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
クロロフィルa	32.0	3.7	<1.0	15.0	10.0	1.9	12.0	11.0	9.7	17.0	17.0	17.0
濁度	2.0	1.0	2.3	1.8	1.7	1.6	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7
水色	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	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)				
一般項目												
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/9	8/22	9/10	10/8	11/13				
採取時刻	11:40	11:30	11:55	11:20	11:20	11:25	11:15	11:50				
天候	晴	雨	晴	曇	曇	晴	曇	晴				
気温	16.5	11.0	20.5	24.5	17.5	20.5	19.0	7.1				
水温	8.0	8.9	14.5	16.3	14.5	15.0	13.5	7.1				
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5				
生活環境項目												
pH	7.6	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.1				
DO	11.0	10.0	9.5	9.0	9.6	9.9	9.7	12.0				
BOD	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9				
COD	1.8	1.8	1.2	1.8	3.2	1.8	2.6	0.8				
SS	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1				
大腸菌群数	23	70	79	920	540	920	540	34				
全窒素	0.220	0.160	0.220	0.420	0.250	0.190	0.250	0.160				
全燐	0.005	<0.003	0.003	0.004	0.005	<0.003	0.004	<0.003				
その他項目												
前日の天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇				
クロロフィルa	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0				

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	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)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目												
採取月日	4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/11	6/11	6/11	7/9	7/9	7/9
採取時刻	10:40	10:40	10:40	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45
天候	晴	晴	晴	雨	雨	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	16.0	16.0	16.0	11.5	11.5	11.5	21.5	21.5	21.5	24.9	24.9	24.9
水温	8.5	3.7	6.5	11.5	4.0	4.8	13.5	4.5	5.0	21.0	4.5	5.5
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	29.7	59.5	0.5	28.7	57.5	0.5	23.1	46.3	0.5	18.6	37.3
全水深	59	59	59	57	57	57	46	46	46	37	37	37
透明度	3.0	3.0	3.0	2.6	2.6	2.6	4.4	4.4	4.4	6.5	6.5	6.5
生活環境項目												
pH	7.3	6.6	6.4	7.1	6.5	6.6	6.7	6.6	6.7	7.0	6.6	6.5
DO	12.0	11.0	0.5	11.0	11.0	6.3	10.0	10.0	7.4	9.1	9.8	3.1
BOD	1.3	<0.5	0.9	1.7	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
COD	1.6	1.0	5.0	1.6	1.2	2.0	1.8	1.0	1.2	1.2	1.0	1.2
SS	<1	<1	1	1	<1	12	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	8	5	23	17	2	4	39	2	11	79	13.0	8.0
全窒素	0.350	0.210	1.400	0.210	0.230	0.370	0.140	0.200	0.260	0.180	0.230	0.470
全磷	0.009	<0.003	0.008	0.013	0.003	0.017	0.007	0.005	0.004	0.003	0.005	<0.003
その他項目												
前日の天候	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇
クロロフィルa	11.0	<1.0	<1.0	5.8	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	3.6	<1.0	<1.0
濁度	2.2	0.3	1.6	3.6	0.2	7.3	1.0	0.6	0.6	0.5	0.8	2.0
水色	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	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	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目												
採取月日	8/22	8/22	8/22	9/10	9/10	9/10	10/8	10/8	10/8	11/13	11/13	11/13
採取時刻	10:15	10:15	10:15	10:10	10:10	10:10	10:45	10:45	10:45	10:55	10:55	10:55
天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴
気温	19.0	19.0	19.0	22.8	22.8	22.8	19.5	19.5	19.5	7.8	7.8	7.8
水温	18.0	5.0	6.3	19.7	5.0	6.5	15.5	5.5	6.7	8.2	4.8	6.2
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	19.9	39.7	0.5	21.6	43.2	0.5	20.6	41.2	0.5	17.4	34.8
全水深	39	39	39	43	43	43	41	41	41	34	34	34
透明度	1.1	1.1	1.1	1.8	1.8	1.8	4.0	4.0	4.0	3.6	3.6	3.6
生活環境項目												
pH	6.9	6.5	6.3	7.1	6.5	6.3	7.1	6.5	6.3	6.8	6.6	6.4
DO	9.3	8.5	1.2	9.9	9.0	0.7	9.6	8.0	0.6	10.0	6.0	1.8
BOD	0.9	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.9	0.5	0.7	1.3	0.9	1.2
COD	3.6	1.8	1.8	2.2	1.0	1.8	1.8	1.2	2.8	1.6	0.8	0.8
SS	4	2	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	1600	33	33	70	70	350	920	79	79	2	13	2
全窒素	0.260	0.160	0.590	0.130	0.200	0.580	0.060	0.360	0.620	0.330	0.260	1.000
全磷	0.017	0.008	0.007	0.009	0.005	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	0.006	0.005
その他項目												
前日の天候	雨	雨	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇
クロロフィルa	4.1	<1.0	<1.0	3.0	<1.0	<1.0	2.1	<1.0	<1.0	3.6	<1.0	<1.0
濁度	3.9	0.8	1.9	3.1	1.5	1.8	1.2	1.5	1.5	1.7	1.7	1.5
水色	15	15	15	13	13	13	14	14	14	13	13	13

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	こまちダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目												
採取月日	4/17	4/17	4/17	5/16	5/16	5/16	6/2	6/2	6/2	7/3	7/3	7/3
採取時刻	14:58	14:58	14:58	8:30	8:30	8:30	10:37	10:37	10:37	14:02	14:02	14:02
天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	12.0	12.0	12.0	17.8	17.8	17.8	19.9	19.9	19.9	20.5	20.5	20.5
水温	13.8	9.8	9.3	14.9	12.9	9.4	18.1	14.2	9.7	23.3	18.5	10.1
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	5.0	8.0	0.5	5.0	8.0	0.5	5.0	8.0	0.5	4.0	8.0
全水深	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
透明度	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.9	1.9	1.9
生活環境項目												
pH	8.1	7.9	7.4	7.7	7.4	7.0	7.4	7.2	6.9	8.6	7.3	6.9
DO	11.8	11.6	10.4	9.5	7.6	4.2	9.1	7.6	2.5	10.0	6.7	<0.5
BOD												
COD	4.6	4.4	3.9	3.9	3.9	3.1	4.7	4.4	3.8	4.8	9.5	4.4
SS	6	7	8	3	4	2	3	5	3	2	16	5
大腸菌群数	0	0	20	20	230	20	0	0	0	0	170.0	50.0
全窒素	0.489	0.520	0.583	0.276	0.323	0.432	0.600	0.600	0.428	0.399	0.995	0.916
全磷	0.023	0.016	0.019	0.022	0.021	0.014	0.020	0.025	0.020	0.020	0.069	0.018
その他項目												
クロロフィルa	11.0	22.0	18.0	6.7	6.3	3.6	6.1	6.8	2.4	12.0	210.0	9.7
濁度	8.1	10.0	11.2	4.5	4.8	3.3	4.6	6.2	4.7	3.2	10.8	5.5
水色	8	8	8	14	14	14	14	14	14	5	5	5

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	こまちダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目												
採取月日	8/8	8/8	8/8	9/3	9/3	9/3	10/3	10/3	10/3	11/7	11/7	11/7
採取時刻	10:41	10:41	10:41	11:01	11:01	11:01	10:31	10:31	10:31	9:03	9:03	9:03
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	28.0	28.0	28.0	22.5	22.5	22.5	17.0	17.0	17.0	9.5	9.5	9.5
水温	28.0	18.5	10.1	25.3	17.0	10.8	17.3	16.6	11.4	12.5	11.8	11.7
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	5.0	9.0	0.5	5.0	8.0	0.5	4.0	8.0	0.5	5.0	8.0
全水深	10	10	10	9	9	9	8	8	8	9	9	9
透明度	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0
生活環境項目												
pH	8.6	6.9	6.9	9.2	6.9	6.9	7.4	7.2	6.8	7.6	7.4	7.4
DO	8.8	<0.5	<0.5	14.0	<0.5	<0.5	8.5	7.3	<0.5	9.6	8.0	8.0
BOD												
COD	6.1	7.5	6.5	5.7	6.8	6.4	1.2	5.2	5.9	5.0	5.3	5.4
SS	2	26	9	4	39	16	2	4	16	4	6	7
大腸菌群数	490	230	170	40	1400	170	50	140	800	50	20	130
全窒素	0.294	0.748	0.873	0.457	0.637	0.622	0.278	0.408	0.827	0.433	0.433	0.464
全磷	0.018	0.045	0.024	0.031	0.040	0.030	0.019	0.026	0.033	0.025	0.026	0.030
その他項目												
クロロフィルa	6.8	8.5	3.6	14.0	5.2	5.0	9.4	23.0	10.0	21.0	31.0	38.0
濁度	3.3	21.8	11.8	7.0	37.8	21.6	3.5	4.1	16.2	7.1	7.0	8.7
水色	5	5	5	15	15	15	14	14	14	17	17	17

調査年度	水域名			地点名			調査機関名			
2008	こまちダム			貯水池内基準地点			河川整備課			
項目	(9)	(9)	(9)							
一般項目										
採取月日	12/1	12/1	12/1							
採取時刻	11:23	11:23	11:23							
天候	晴	晴	晴							
気温	3.5	3.5	3.5							
水温	7.2	7.1	7.0							
採取位置	表層	中層	底層							
採取水深	0.5	5.0	9.0							
全水深	10	10	10							
透明度	1.2	1.2	1.2							
生活環境項目										
pH	7.4	7.4	7.4							
DO	10.5	10.5	10.3							
BOD										
COD	4.5	4.3	4.8							
SS	4	5	5							
大腸菌群数	0	0	20							
全窒素	0.486	0.486	0.524							
全磷	0.025	0.025	0.026							
その他項目										
クロロフィルa	9.6	18.0	13.0							
濁度	5.7	5.8	6.1							
水色	13	13	13							

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	小玉ダム				小玉川(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	4/14	5/7	6/2	7/7	8/1	9/1	10/6	11/4	12/1	1/5	2/2	3/5
採取時刻	10:05	10:15	9:50	10:20	9:50	9:20	10:05	10:10	9:45	9:28	9:05	9:55
天候	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴
気温	13.0	22.5	16.0	21.0	25.5	24.5	16.0	12.5	5.0	4.3	2.1	8.0
水温	8.8	13.2	13.0	18.4	18.8	17.6	15.2	11.6	5.8	4.2	3.6	5.0
流量	2.49	1.61	2.92	1.55	1.46	5.05	3.03	1.79	1.78	1.3	2.37	1.42
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目												
pH	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3
DO	10.9	11.6	11.0	9.0	9.1	12.7	10.9	10.7	11.7	12.4	12.5	12.8
BOD	1.8	0.7	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.7	1.0	1.0	0.8	0.5
COD	3.9	2.1	1.7	1.7	1.8	2.8	2.5	2.1	1.3	0.9	2.0	1.4
SS	6	3	2	2	2	10	4	2	<1	<1	2	<1
大腸菌群数	790	3300	4900	1300	7900	4900	3300	2200	1300	220	490	490
全窒素	0.72	0.70	0.52	0.47	0.46	0.68	0.50	0.48	0.43	0.52	0.57	0.47
全磷	0.036	0.035	0.021	0.030	0.018	0.024	0.023	0.017	0.011	0.009	0.026	0.015
全亜鉛	0.003	0.003	0.002	0.001	0.007	0.009	0.003	0.002	0.003	0.001	<0.001	0.002
その他項目												
前日の天候	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
クロロフィルa	<1.0	1.4	<1.0	<1.0	1.3	1.8	2.9	2.1	1.7	1.0	2.0	<1.0
濁り	微濁	微濁	透明	透明	透明	濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	小玉ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目												
採取月日	4/14	4/14	4/14	5/7	5/7	5/7	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7
採取時刻	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:15	9:15	9:15	9:30	9:30	9:30
天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	12.1	12.1	12.1	22.5	22.5	22.5	18.0	18.0	18.0	21.0	21.0	21.0
水温	9.3	5.1	4.5	15.3	5.2	4.7	15.4	5.3	4.8	23.7	5.5	5.1
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0
全水深	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
透明度	1.7	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5
生活環境項目												
pH	7.7	7.4	7.3	7.8	7.4	7.2	8.1	7.3	7.1	7.8	7.1	7.0
DO	12.0	12.0	10.2	11.2	11.4	8.1	12.5	10.8	6.1	11.2	8.8	3.9
BOD	1.8	1.7	0.9	1.6	1.1	1.2	1.6	0.9	0.9	2.8	1.1	1.0
COD	3.1	2.1	2.2	2.3	1.6	1.8	3.1	1.2	1.6	2.9	1.3	1.4
SS	3	2	2	1	<1	3	4	1	4	2	1	1
大腸菌群数	490	20	78	170	20	78	45	20	78	20	0.0	0.0
全窒素	0.57	0.47	0.72	0.70	0.55	0.74	0.67	0.64	0.72	0.54	0.67	0.69
全磷	0.020	0.008	0.033	0.024	0.008	0.019	0.025	0.007	0.018	0.037	0.011	0.017
全亜鉛	0.003	0.005	0.006	0.005	0.008	0.007	0.003	0.004	0.005	0.003	0.006	0.004
その他項目												
前日の天候	雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
クロロフィルa	9.1	3.7	3.7	9.8	2.1	2.8	17	<1.0	1.8	12.6	1.6	<1.0
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	透明	透明	透明
水色	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	小玉ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目												
採取月日	8/1	8/1	8/1	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:20	9:20	9:20	9:40	9:40	9:40	9:25	9:25	9:25	9:30	9:30	9:30
天候	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雨	雨	晴	晴	晴
気温	25.0	25.0	25.0	27.0	27.0	27.0	16.0	16.0	16.0	13.2	13.2	13.2
水温	22.7	5.4	5.1	21.1	6.0	5.3	16.8	5.6	5.3	12.6	5.8	5.5
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	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0
全水深	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
透明度	1.7	1.7	1.7	0.1	0.1	0.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
生活環境項目												
pH	9.1	7.2	7.0	7.5	7.2	7.1	8.6	7.1	7.0	7.5	7.0	6.9
DO	13.9	9.7	2.7	12.3	8.9	3.0	12.0	6.6	0.9	10.5	4.7	0.9
BOD	2.2	0.7	0.9	2.2	0.8	1.8	1.8	0.7	0.7	1.1	1.0	0.6
COD	3.5	1.7	2.2	6.7	1.2	2.0	2.9	1.8	2.4	2.3	1.7	2.0
SS	3	1	1	29	3	3	2	1	3	2	1	2
大腸菌群数	45	0.0	20	4900	220	78	20	45	78	170	140	20
全窒素	0.45	0.51	0.81	0.98	0.53	1.08	0.49	0.86	1.01	0.59	0.58	0.88
全磷	0.009	0.022	0.027	0.113	0.012	0.020	0.018	0.009	0.020	0.020	0.009	0.016
全亜鉛	0.006	0.007	0.004	0.006	0.010	0.007	0.002	0.007	0.005	0.002	0.005	0.005
その他項目												
前日の天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴
クロロフィルa	16.4	1.2	1.4	7.6	1.4	2.1	15	1.9	2.6	7.7	1.5	2.0
濁り	透明	透明	透明	濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明
水色	16	16	16	19	19	19	15	15	15	18	18	18

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	小玉ダム				貯水池内基準地点				河川整備課			
項目	(9)	(9)	(9)	(10)	(10)	(10)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)
一般項目												
採取月日	12/1	12/1	12/1	1/5	1/5	1/5	2/2	2/2	2/2	3/5	3/5	3/5
採取時刻	10:00	10:00	10:00	10:07	10:07	10:07	9:43	9:43	9:43	9:30	9:30	9:30
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	9.0	9.0	9.0	4.3	4.3	4.3	2.4	2.4	2.4	7.0	7.0	7.0
水温	8.1	5.9	5.5	4.8	4.7	4.7	4.0	4.0	4.0	4.5	4.4	4.4
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0	0.5	28.0	55.0
全水深	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
透明度	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	2.6	2.6	2.6
生活環境項目												
pH	7.4	7.0	7.1	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6
DO	11.0	8.0	1.7	12.0	11.9	11.7	13.2	12.9	12.5	13.6	13.4	12.9
BOD	1.3	1.2	0.7	1.4	0.9	0.8	0.8	1.6	0.7	1.1	1.0	0.9
COD	1.7	1.5	1.9	1.5	1.7	1.6	1.5	2.3	1.7	1.6	2.0	1.9
SS	1	<1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	3
大腸菌群数	1300	490	78	40	45	440	0.0	20	20	0.0	0.0	0.0
全窒素	0.56	0.62	0.88	0.72	0.82	0.65	0.46	0.69	0.52	0.56	0.63	0.58
全磷	0.012	0.009	0.018	<0.003	0.021	<0.003	0.014	0.016	0.015	0.013	0.013	0.014
全亜鉛	<0.001	0.003	0.003	0.004	0.020	0.005	<0.001	0.004	0.002	<0.001	0.001	<0.001
その他項目												
前日の天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
クロロフィルa	4.2	2.3	1.8	3.3	3.0	3.9	6.4	7.2	6.4	8.8	9.0	9.2
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁	微濁	透明	透明	透明
水色	16	16	16	14	14	14	14	14	14	15	15	15

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	田島ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目												
採取月日	4/23	4/23	4/23	5/19	5/19	5/19	6/9	6/9	6/9	7/2	7/2	7/2
採取時刻	10:42	10:42	10:42	14:31	14:31	14:31	11:26	11:26	11:26	11:13	11:13	11:13
天候	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴
気温	16.5	16.5	16.5	17.7	17.7	17.7	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0	21.0
水温	7.4	6.8	6.5	13.4	10.7	7.4	16.0	11.8	8.3	20.7	15.9	8.2
採取位置	表層	中層	底層									
採取水深	0.5	6.0	10.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	10.0
全水深	11	11	11	10	10	10	10	10	10	11	11	11
透明度	4.2	4.2	4.2	2.2	2.2	2.2	6.0	6.0	6.0	2.6	2.6	2.6
生活環境項目												
pH	6.9	6.9	6.8	7.2	7.2	6.9	7.5	7.3	6.9	7.6	7.5	6.6
DO	11.5	11.4	11.5	10.6	11.0	9.3	9.8	9.3	6.9	9.2	10.2	4.5
BOD	1.1	1.3	1.4	1.1	1.3	1.2	0.7	1.1	1.7	0.8	1.0	0.7
COD	1.4	1.6	1.6	2.0	1.8	2.0	2.2	2.2	2.0	2.7	2.7	1.7
SS	<1	1	<1	2	<1	2	<1	<1	2	<1	2	1
大腸菌群数	0	0	0	70	170	50	0	0	0	50	80.0	20.0
全窒素	0.340	0.310	0.320	0.170	0.190	0.260	0.240	0.230	0.320	0.190	0.220	0.260
全磷	0.004	0.004	0.004	0.007	0.008	0.007	0.006	0.009	0.009	0.007	0.008	0.005
その他項目												
クロロフィルa	<0.5	<0.5	<0.5	4.4	5.4	6.1	1.7	2.4	0.9	2.3	3.9	3.2
濁度	0.9	0.7	1.0	2.4	2.3	2.3	0.7	1.2	1.8	1.5	2.2	1.5
水色	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2008	田島ダム				ダムサイト				河川整備課			
項目	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目												
採取月日	8/12	8/12	8/12	9/5	9/5	9/5	10/10	10/10	10/10	11/12	11/12	11/12
採取時刻	10:01	10:01	10:01	11:58	11:58	11:58	15:21	15:21	15:21	11:51	11:51	11:51
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴
気温	23.0	23.0	23.0	23.4	23.4	23.4	17.8	17.8	17.8	6.0	6.0	6.0
水温	24.7	15.4	8.6	19.1	15.2	10.1	15.8	14.4	11.5	9.4	9.1	9.0
採取位置	表層	中層	底層									
採取水深	0.5	6.0	10.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	9.0
全水深	11	11	11	10	10	10	9	9	9	10	10	10
透明度	4.5	4.5	4.5	2.9	2.9	2.9	3.2	3.2	3.2	1.8	1.8	1.8
生活環境項目												
pH	7.5	7.0	6.5	7.4	7.2	6.9	7.3	7.1	6.7	7.1	7.1	7.1
DO	8.1	6.8	1.5	10.0	9.3	4.1	9.7	9.1	6.2	9.5	9.3	9.3
BOD	0.5	0.4	1.6	0.8	0.6	0.2	1.1	0.8	0.5	1.2	1.2	1.1
COD	3.0	3.4	2.7	2.7	2.8	3.6	3.0	2.7	2.9	3.6	3.2	2.8
SS	1	<1	1	<1	<1	7	<1	<1	2	2	2	2
大腸菌群数	0	20	0	170	340	140	0	50	0	20	0	0
全窒素	0.270	0.280	0.310	0.360	0.350	0.500	0.280	0.260	0.300	0.290	0.250	0.230
全磷	0.006	0.007	0.011	0.008	0.008	0.017	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.007
その他項目												
クロロフィルa	1.5	3.3	15.0	4.3	3.9	2.9	5.4	3.8	2.2	13.0	11.0	8.6
濁度	0.8	0.7	1.4	1.4	1.7	9.0	1.2	1.4	2.5	3.8	3.7	3.4
水色	14	14	14	7	7	7	5	5	5	15	15	15

調査年度	水域名			地点名			調査機関名		
2008	田島ダム			ダムサイト			河川整備課		
項目	(9)	(9)	(9)						
一般項目									
採取月日	12/3	12/3	12/3						
採取時刻	11:18	11:18	11:18						
天候	晴	晴	晴						
気温	2.5	2.5	2.5						
水温	6.0	5.9	5.8						
採取位置	表層	中層	底層						
採取水深	0.5	6.0	10.0						
全水深	11	11	11						
透明度	2.6	2.6	2.6						
生活環境項目									
pH	7.1	7.0	7.0						
DO	10.8	10.9	10.9						
BOD	1.6	1.7	1.7						
COD	2.6	2.9	2.8						
SS	2	2	2						
大腸菌群数	20	0	40						
全窒素	0.380	0.380	0.360						
全磷	0.009	0.009	0.009						
その他項目									
クロロフィルa	4.5	4.9	5.1						
濁度	2.3	2.5	2.6						
水色	14	14	14						

調査年度	水域名			地点名			調査機関名					
2008	堀川ダム			ダムサイト			河川整備課					
項目	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)
一般項目												
採取月日	4/22	4/22	4/22	5/28	5/28	5/28	6/20	6/20	6/20	7/17	7/17	7/17
採取時刻	10:33	10:33	10:33	10:52	10:52	10:52	10:20	10:20	10:20	10:24	10:24	10:24
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	22.0	22.0	22.0	22.3	22.3	22.3	25.8	25.8	25.8	29.0	29.0	29.0
水温	10.1	8.3	7.1	16.9	11.5	9.2	16.9	11.5	9.2	24.6	15.3	12.1
採取位置	表層	中層	底層									
採取水深	0.5	10.0	19.0	0.5	11.0	21.0	0.5	12.0	23.0	0.5	13.0	24.0
全水深	20	20	20	22	22	22	24	24	24	25	25	25
透明度	2.8	2.8	2.8	3.1	3.1	3.1	4.0	4.0	4.0	6.3	6.3	6.3
生活環境項目												
pH	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.0	8.0	7.3	7.0	8.3	7.2	7.0
DO	11.0	10.7	10.2	10.1	10.1	9.0	9.2	9.2	7.5	8.7	8.4	6.1
BOD	1.7	0.9	0.9	1.2	0.7	0.6	0.6	0.8	0.4	0.5	0.6	0.4
COD	2.0	1.7	1.3	2.7	2.4	1.8	1.7	1.8	1.7	2.6	2.2	2.2
SS	1	1	<1	1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	0.0	0.0	0.0	50	20	20	0.0	20	20	0.0	0.0	0.0
全窒素	0.48	0.47	0.46	0.34	0.45	0.47	0.25	0.35	0.35	0.30	0.34	0.41
全磷	0.019	0.005	0.003	0.006	0.006	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005
その他項目												
クロロフィルa	7.6	2.4	1.4	4.6	4.6	5.1	1.9	11	2.1	3.9	4.0	2.3
濁度	2.9	2.0	1.4	2.2	3.4	1.9	0.9	2.8	1.0	0.9	1.7	2.1
水色	7	7	7	5	5	5	4	4	4	4	4	4

調査年度	水域名			地点名			調査機関名					
2008	堀川ダム			ダムサイト			河川整備課					
項目	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)
一般項目												
採取月日	8/12	8/12	8/12	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/20	11/20	11/20
採取時刻	14:00	14:00	14:00	11:04	11:04	11:04	10:36	10:36	10:36	10:32	10:32	10:32
天候	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	28.0	28.0	28.0	23.0	23.0	23.0	16.0	16.0	16.0	3.0	3.0	3.0
水温	25.8	19.3	15.7	21.1	16.9	16.5	16.3	15.6	15.0	10.7	10.6	10.3
採取位置	表層	中層	底層									
採取水深	0.5	12.0	23.0	0.5	12.0	23.0	0.5	13.0	24.0	0.5	11.0	21.0
全水深	24	24	24	24	24	24	25	25	25	22	22	22
透明度	3.9	3.9	3.9	3.0	3.0	3.0	3.9	3.9	3.9	4.5	4.5	4.5
生活環境項目												
pH	9.0	7.3	6.9	8.5	7.2	7.2	7.5	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3
DO	9.7	7.1	5.6	10.3	8.3	8.2	9.4	8.1	8.7	10.0	10.1	9.9
BOD	1.0	0.3	0.9	2.6	0.4	0.1	1.6	0.4	0.8	1.2	1.0	0.9
COD	3.1	2.6	2.2	3.7	2.3	2.0	3.1	2.4	2.6	2.1	2.7	2.3
SS	<1	1	1	2	1	1	1	<1	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	0.0	210	110	490	700	130	1300	230	140	0.0	0.0	0.0
全窒素	0.32	0.37	0.35	0.46	0.42	0.37	0.40	0.38	0.38	0.33	0.28	0.35
全磷	0.011	0.007	0.006	0.016	0.005	0.005	0.013	0.007	0.007	0.009	0.008	0.007
その他項目												
クロロフィルa	5.9	2.1	1.2	2.1	1.0	0.7	10	4.2	4.5	8.0	7.9	6.8
濁度	1.5	2.6	2.1	2.1	2.0	1.5	6.0	4.8	5.5	1.1	1.0	1.1
水色	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4

調査年度	水域名			地点名			調査機関名					
2008	堀川ダム			ダムサイト			河川整備課					
項目	(9)	(9)	(9)									
一般項目												
採取月日	12/17	12/17	12/17									
採取時刻	11:43	11:43	11:43									
天候	曇	曇	曇									
気温	4.0	4.0	4.0									
水温	7.1	7.0	6.9									
採取位置	表層	中層	底層									
採取水深	0.5	12.0	22.0									
全水深	23	23	23									
透明度	5.1	5.1	5.1									
生活環境項目												
pH	7.4	7.4	7.4									
DO	10.6	10.5	10.5									
BOD	1.3	1.3	1.0									
COD	2.5	3.1	2.4									
SS	1	1	<1									
大腸菌群数	0	0	0									
全窒素	0.27	0.32	0.26									
全磷	0.007	0.009	0.007									
その他項目												
クロロフィルa	6.8	12.0	5.8									
濁度	1.0	1.0	0.9									
水色	4	4	4									

### Ⅲ 猪苗代湖等調査結果

## 猪苗代湖の補足調査結果

### 1 目的

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

### 2 調査地点

流入河川沖の4地点

- (1) 北岸部 小黒川河口付近 (河口から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、全磷

### 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	全窒素	全磷	
北岸部	小黒川沖	4月	6.9	1.2	0.32	0.009	
		6月	6.0	<0.5	0.28	<0.003	
		8月	7.1	4.0	0.44	0.088	
		10月	7.4	4.0	0.88	0.11	
	菱沼川沖	4月	6.8	1.4	0.49	0.010	
		6月	6.6	1.4	0.37	0.016	
		8月	6.4	1.1	0.27	<0.003	
		10月	6.8	0.8	0.21	<0.003	
	75%値			6.9	1.4	0.44	0.016
	平均値			6.7	1.8	0.40	0.030
南岸部	舟津川沖	4月	7.2	1.4	0.64	0.013	
		6月	6.8	1.2	0.38	0.005	
		8月	6.6	1.1	0.27	0.003	
		10月	7.1	1.5	0.32	0.006	
	原川沖	4月	6.9	1.1	0.42	0.006	
		6月	6.4	1.0	0.29	0.003	
		8月	6.5	1.1	0.24	<0.003	
		10月	6.7	0.8	0.23	<0.003	
	75%値			6.9	1.2	0.38	0.006
	平均値			6.7	1.1	0.34	0.005

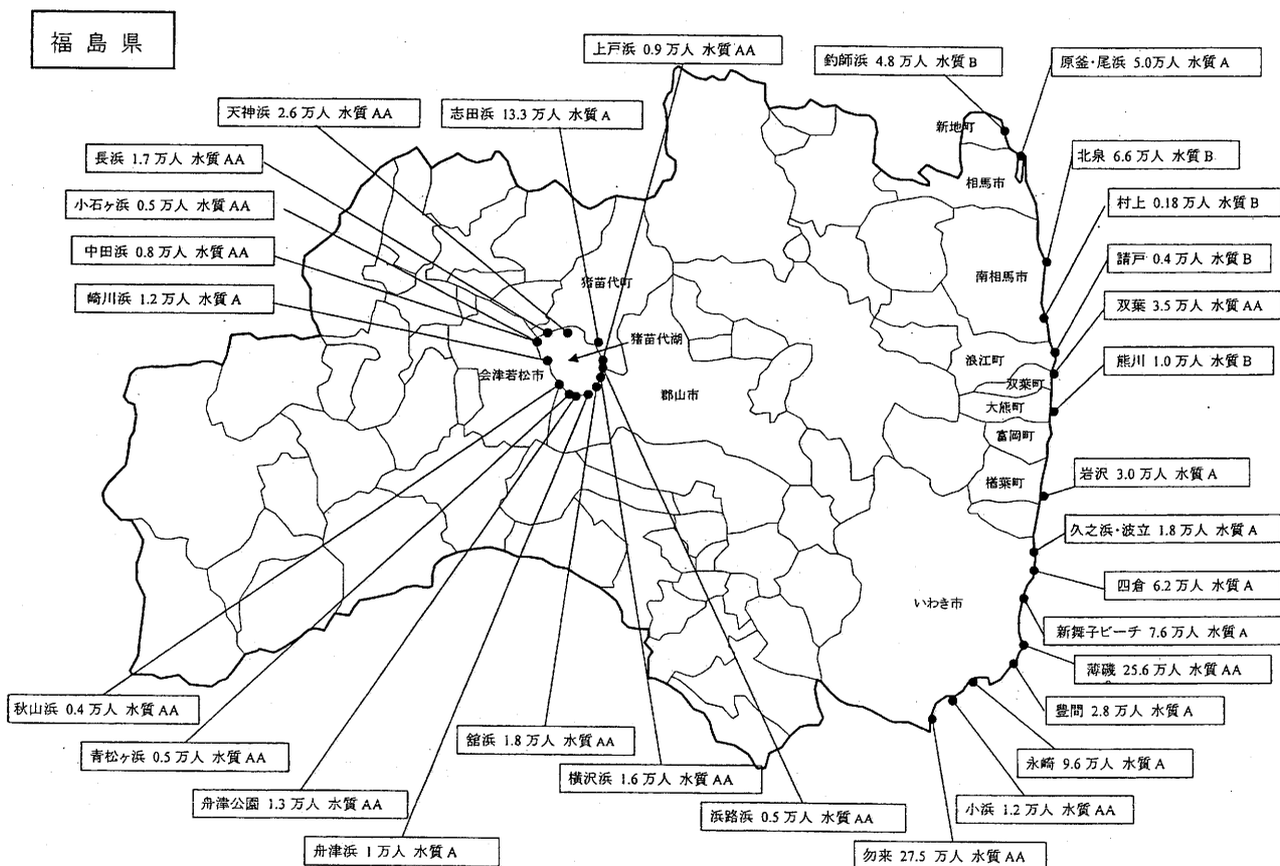


## IV 主要水浴場の水質調査結果

## 平成 20 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 20 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	1 万人	水質 A
-----	------	------

↑            ↑            ↑

水浴場名    前年度    遊泳期間前  
                 (平成 19 年度)    (平成 20 年度)  
                 の利用者数    の水質判定

表1 遊泳期間前における水浴場の水質測定結果

(平成20年度)

通し 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 19年 度
				ふん便性大腸菌 群数(個/100m <sup>3</sup> )			COD(mg/ℓ)			pH		透明度 (m) 最大 (平均)				
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大					
1	つるしはま 釣師浜	新地町	5/19, 5/20	<2	2	<2	1.4	1.7	1.6	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	-	
2	はらがまおほ 原釜・尾浜	相馬市	5/19, 5/20	<2	<2	<2	1.6	1.9	1.8	8.0	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 B	
3	きたいざみ 北泉	南相馬市	5/19, 5/20	<2	5	2	1.3	2.2	1.8	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 B	
4	むらかみ 村かみ上	南相馬市	5/19, 5/20	<2	<2	<2	1.4	2.0	1.8	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
5	うけど 請戸	浪江町	5/19, 5/20	<2	18	5	1.3	2.0	1.7	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA	
6	ふたば 双葉	双葉町	5/19, 5/20	<2	<2	<2	1.3	1.8	1.6	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
7	くまがわ 熊川	大熊町	5/19, 5/20	<2	7	2	1.3	2.5	1.9	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA	
8	いわさわ 岩さわ	楡葉町	5/19, 5/20	<2	<2	<2	1.3	2.2	1.8	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A	
9	ひきはまは 久之浜・波立	いわき市	5/12, 5/20	<2	2	<2	0.9	1.1	1.1	8.2	8.5	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A	
10	よつくら 四倉	"	5/12, 5/20	2	60	18	0.9	1.7	1.4	8.2	8.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
11	しんまいこ 新舞子ビーチ	"	5/12, 5/20	<2	2	<2	1.1	1.9	1.5	8.2	8.4	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A	
12	うすい 薄磯	"	5/12, 5/20	<2	2	<2	0.8	1.7	1.2	8.3	8.5	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A	
13	とよま 豊間	"	5/12, 5/20	<2	20	7	0.7	1.1	0.9	8.2	8.5	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
14	ながさき 永崎	"	5/12, 5/20	4	42	16	0.9	1.4	1.2	8.3	8.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
15	おばま 小浜	"	5/12, 5/20	<2	2	<2	1.1	1.4	1.3	8.3	8.5	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A	
16	なこそ 勿来	"	5/12, 5/20	<2	<2	<2	0.7	1.4	1.2	8.3	8.5	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
17	ながはま 長浜	猪苗代町	5/26, 5/28	<2	230	75	0.9	3.1	2.0	6.6	7.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
18	てんじん 天神	"	5/26, 5/28	<2	8	3	0.6	2.5	1.6	6.1	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
19	しだは 志田	"	5/26, 5/28	<2	12	4	0.9	2.5	1.6	6.5	6.7	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA	
20	じょうこ 上戸	"	5/26, 5/28	<2	<2	<2	0.9	1.1	1.0	6.5	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
21	きつかは 崎川	会津若松市	5/26, 5/28	<2	19	6	0.9	1.9	1.5	6.4	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA	
22	なかだ 中田	"	5/26, 5/28	<2	<2	<2	0.8	0.9	0.9	6.3	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
23	こいしが 小石ヶ	"	5/26, 5/28	<2	2	<2	1.0	1.1	1.1	6.4	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
24	はまじは 浜路	郡山市	5/12, 5/19	<2	<2	<2	0.7	1.2	1	6.7	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
25	よこざ 横沢	"	5/12, 5/19	<2	<2	<2	<0.5	1.6	1.2	6.5	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
26	たては 館	"	5/12, 5/19	<2	2	<2	1.1	1.6	1.4	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
27	ふなつ 舟津	"	5/12, 5/19	<2	4	2	0.8	2.8	2	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A	
28	ふなつ 舟津公園	"	5/12, 5/19	<2	<2	<2	0.9	1.5	1.2	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
29	せいしょう 青松ヶ	"	5/12, 5/19	<2	2	<2	0.8	1.8	1.2	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	
30	あきや 秋山	"	5/12, 5/19	<2	<2	<2	0.9	1.3	1.2	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA	

(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。

表2 遊泳期間中における水浴場の水質測定結果

(平成20年度)

通し 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 19年 度
				ふん便性大腸菌 群数(個/100m <sup>3</sup> )			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	つるし師はま 釣 師 浜	新 地 町	7/21, 7/22	2	54	29	2.1	2.5	2.3	8.2	8.3	>1 (>1)	無	水質 B	水質 B
2	はらがまおほ 原 釜 ・ 尾 浜	相 馬 市	7/21, 7/22	4	110	60	2.1	2.5	2.3	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 B
3	きたいずみ 北 泉	南相馬市	7/21, 7/22	<2	110	53	1.8	2.1	2.0	8.2	8.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 B
4	むらかみ 村 上	南相馬市	7/21, 7/22	2	470	170	1.7	2.6	2.3	8.2	8.3	>1 (>1)	無	水質 B	水質 B
5	うけと戸 請 戸	浪 江 町	7/21, 7/22	<2	80	38	1.9	2.1	2.0	8.2	8.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
6	ふたば 双 葉	双 葉 町	7/21, 7/22	<2	17	5	1.6	1.8	1.7	8.2	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
7	くまがわ 熊 川	大 熊 町	7/21, 7/22	4	140	54	1.7	2.6	2.2	8.2	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 B
8	いわさわ 岩 沢	檜 葉 町	7/21, 7/22	2	5	4	1.6	1.8	1.7	8.2	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 B
9	ひさのたまはつた 久 之 浜 ・ 波 立	い わ き 市	7/22, 8/4	<2	6	2	0.8	1.6	1.3	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
10	よつくら 四 倉	"	7/22, 8/4	24	360	130	1.2	1.6	1.5	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A
11	しんまいこ 新 舞 子 ビーチ	"	7/22, 8/4	<2	16	7	1.1	1.4	1.3	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
12	うすいそ 薄 磯	"	7/22, 8/4	<2	6	3	1.1	1.4	1.3	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
13	とよま 豊 間	"	7/22, 8/4	2	28	10	1.0	1.5	1.3	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
14	ながさき 永 崎	"	7/22, 8/4	34	100	65	1.1	1.5	1.3	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
15	おばま 小 浜	"	7/22, 8/4	<2	10	3	1.1	1.8	1.4	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
16	なこそ 勿 来	"	7/22, 8/4	2	22	9	1.0	1.8	1.4	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
17	ながはま 長 浜	猪 苗 代 町	7/22, 8/5	30	130	74	1.2	1.7	1.4	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
18	てんじんはま 天 神 浜	"	7/22, 7/23	<2	7	2	0.8	1.5	1.2	6.7	7.0	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
19	しだはま 志 田 浜	"	7/22, 7/23	6	23	14	1.2	2.3	1.6	6.4	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
20	じょうこはま 上 戸 浜	"	7/22, 7/23	<2	9	4	1.0	1.2	1.1	6.7	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	7/22, 7/23	6	39	17	1.3	2.3	1.7	6.6	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
22	なかだはま 中 田 浜	"	7/22, 7/23	<2	2	<2	1.1	1.3	1.2	6.7	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
23	こいしがはま 小 石 ヶ 浜	"	7/22, 7/23	<2	83	21	1.0	1.4	1.2	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
24	はまじはま 浜 路 浜	郡 山 市	7/14, 7/22	<2	<2	<2	0.8	1.0	1.0	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
25	よこざはま 横 沢 浜	"	7/14, 7/22	2	10	5	1.2	1.5	1.4	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
26	たてはま 館 浜	"	7/14, 7/22	<2	9	4	1.2	1.6	1.4	6.8	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
27	ふなつはま 舟 津 浜	"	7/14, 7/22	<2	14	5	1.3	2.1	1.7	6.7	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
28	ふなつこうえん 舟 津 公 園	"	7/14, 7/22	<2	6	3	1.1	1.4	1.3	6.7	7	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
29	せいしょうがはま 青 松 ヶ 浜	"	7/14, 7/22	<2	9	4	1.0	1.3	1.2	6.9	7.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
30	あきやまはま 秋 山 浜	"	7/14, 7/22	<2	<2	<2	1	1.2	1.2	6.9	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA

(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。

