

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21年4月から平成22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	—		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	—	健康項目	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 ³ /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
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	一級河川	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
二本松市	18	一級河川	阿武隈川水系	六角川	賽の神橋	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	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①	岳公園入口	2
	49	-	-	箕輪用水②	岳温泉大和	2
	50	-	-	箕輪用水③	岳温泉横森	2
	51	-	-	箕輪用水④	岳温泉横森	2
伊達市	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

	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	
	国見町	84	一級河川	阿武隈川水系	滝川	滝川橋下	4	
		85	一級河川	阿武隈川水系	牛沢川	築館橋	4	
	川俣町	86	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	南川俣橋	4	
		87	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	赤坂川合流前	4	
		88	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	倉作橋	4	
		89	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	房又橋	4	
	大玉村	90	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	小幡橋	1	
		91	一級河川	阿武隈川水系	百日川	矢中高架橋	1	
		92	一級河川	阿武隈川水系	杉田川	日向橋	1	
	中 地 区	郡山市	93	一級河川	阿武隈川水系	五百川	小滝橋	2
			94	一級河川	阿武隈川水系	五百川	富士坦橋	2
			95	一級河川	阿武隈川水系	五百川	下関下橋	2
			96	一級河川	阿武隈川水系	五百川	五百川橋	2
			97	一級河川	阿武隈川水系	石筵川	離山橋	1
98			一級河川	阿武隈川水系	石筵川	坂口橋	1	
99			一級河川	阿武隈川水系	石筵川	五百川合流前	1	
100			一級河川	阿武隈川水系	笹原川	明神橋	2	
101			一級河川	阿武隈川水系	笹原川	女男橋	2	
102			一級河川	阿武隈川水系	笹原川	成田橋	2	
103			一級河川	阿武隈川水系	笹原川	新橋	2	
104			一級河川	阿武隈川水系	笹原川	新栄橋	2	
105			一級河川	阿武隈川水系	谷田川	田母神地内	2	
106			一級河川	阿武隈川水系	谷田川	牛骨橋	2	
107			一級河川	阿武隈川水系	谷田川	黒石川合流前	2	
108			一級河川	阿武隈川水系	谷田川	谷田川大橋	2	
須賀川市			109	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	上水道取水地点	12
			110	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	槻木橋地点	12
		111	一級河川	阿武隈川水系	滑川	県道滑川橋地点	12	
		112	一級河川	阿武隈川水系	滑川	国道滑川橋地点	12	
		113	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	下河原橋	2	
		114	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	浄水場下	2	
田村市		115	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	陣場	2	
		116	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	常光寺	2	
		117	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	板橋	2	
		118	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	秋元医院前	2	
		119	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	原の堰	2	
		120	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	湯田橋	2	
		121	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	古内橋	2	
		122	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	南作橋	2	
	123	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	大滝根川合流手前	2		
	124	一級河川	阿武隈川水系	桧山川	見渡橋	2		
	125	一級河川	阿武隈川水系	堀越川	大越町境	2		
	126	一級河川	阿武隈川水系	町尻川	春山公民館下流の橋下	2		
	127	一級河川	阿武隈川水系	樋渡川	七海商店下流の橋下	2		
	128	一級河川	阿武隈川水系	移川	紫川合流手前	2		
	129	一級河川	阿武隈川水系	紫川	移川合流手前	2		
	130	一級河川	阿武隈川水系	八島川	要田温泉前の橋下	2		

	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
県 中 地 区	田村市	131	二級河川	夏井川水系	梵天川	三井製粉合流点	2
		132	二級河川	夏井川水系	夏井川	弥五郎内橋	2
		133	二級河川	夏井川水系	夏井川	蟹内橋	2
		134	二級河川	夏井川水系	夏井川	最終処分場出口	2
		135	二級河川	請戸川水系	古道川	松ノ木下	2
		136	二級河川	請戸川水系	南川	大久保	2
		137	二級河川	請戸川水系	南川	南川	2
		138	二級河川	請戸川水系	南川	戸屋橋	2
		139	二級河川	請戸川水系	高瀬川	小滝沢橋	2
		140	二級河川	請戸川水系	高瀬川	場々	2
		141	二級河川	請戸川水系	高瀬川	石黒	2
		142	二級河川	請戸川水系	頭之巢川	頭之巢	2
		143	二級河川	請戸川水系	山口川	支流下流	2
		144	二級河川	請戸川水系	行司ヶ沢	行司ヶ沢	2
	石川町	145	一級河川	阿武隈川水系	北須川	東橋	6
		146	一級河川	阿武隈川水系	北須川	旧営林署前	6
		147	一級河川	阿武隈川水系	今出川	石川中学校前	6
		148	一級河川	阿武隈川水系	今出川	北須川合流前	6
		149	一級河川	阿武隈川水系	今出川	猫啼橋	6
	平田村	150	一級河川	阿武隈川水系	北須川	大橋	4
		151	一級河川	阿武隈川水系	北須川	清水内橋	4
		152	一級河川	阿武隈川水系	北須川	金吾橋	4
		153	一級河川	阿武隈川水系	北須川	山鶏滝付近	4
		154	一級河川	阿武隈川水系	平田川	小館橋	4
		155	一級河川	阿武隈川水系	平田川	滝坂橋	4
		156	一級河川	阿武隈川水系	平田川	霜平橋	4
	浅川町	157	一級河川	阿武隈川水系	殿川	恵比寿宮橋	3
		158	一級河川	阿武隈川水系	殿川	社川・殿川分岐点	3
		159	一級河川	阿武隈川水系	社川	小貫橋	3
		160	一級河川	阿武隈川水系	社川	真明田橋	3
		161	準用河川	阿武隈川水系	湯ノ下川	里白石橋	3
	古殿町	162	一級河川	阿武隈川水系	今出川	後田下橋	2
		163	二級河川	鮫川水系	鮫川	唐沢橋	2
		164	二級河川	鮫川水系	鮫川	仁田橋	2
		165	二級河川	鮫川水系	大平川	落合橋	2
		166	二級河川	鮫川水系	大平川	仮宿橋	2
		167	二級河川	鮫川水系	小松川	古内橋	2
		168	二級河川	鮫川水系	大久田川	大原保育所橋	2
	三春町	169	一級河川	阿武隈川水系	桜川	御免町橋	4
		170	一級河川	阿武隈川水系	桜川	日影橋	4
		171	一級河川	阿武隈川水系	桜川	会下谷橋	1
		172	一級河川	阿武隈川水系	桜川	一本松入口	4
		173	一級河川	阿武隈川水系	八島川	松橋	4
174		一級河川	阿武隈川水系	八島川	河原橋	4	
175		一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	川平地区	4	
176		一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	西方地区	4	
177		一級河川	阿武隈川水系	実沢川	永志田橋	4	
178		一級河川	阿武隈川水系	中妻川	中妻小前	4	
179		一級河川	阿武隈川水系	中妻川	大滝根川合流前	4	
小野町	180	二級河川	夏井川水系	十石川	宮ノ前橋	6	
	181	二級河川	夏井川水系	十石川	十石川	6	
	182	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	按田橋	6	
	183	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	小治郎橋	6	
	184	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	中央研修センター	6	
	185	二級河川	夏井川水系	右支夏井川	浄水場取水口	6	
	186	二級河川	夏井川水系	入山川	入山川	6	
	187	二級河川	夏井川水系	新田内川	新田内川	6	
	188	二級河川	夏井川水系	日影川	李作	6	
	189	二級河川	夏井川水系	車川	長生橋	6	
	190	二級河川	夏井川水系	黒森川	羽黒橋	6	
	191	二級河川	夏井川水系	大倉川	大倉川	6	
	192	二級河川	夏井川水系	九竜滝川	九竜滝川	6	
	193	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	白河市	194	一級河川	阿武隈川水系	堀川	新田橋	4
		195	一級河川	阿武隈川水系	堀川	堀川橋	4
		196	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	堀川合流前	4
		197	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	金勝寺橋	4
		198	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	搦目橋	4
		199	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	白河大橋	4
		200	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	蕪内大橋	4
		201	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	金比羅橋	4
		202	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	上流	4
		203	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	御狩場橋	4
		204	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	谷津田橋	4
		205	一級河川	阿武隈川水系	藤野川	双石橋	4
		206	一級河川	阿武隈川水系	隈戸川	美郷橋	4
		207	一級河川	阿武隈川水系	隈戸川	千才橋	4
		208	一級河川	阿武隈川水系	社川	柳橋	4
		209	一級河川	阿武隈川水系	社川	童里夢橋	4
		210	一級河川	阿武隈川水系	社川	社川橋	4
		211	一級河川	阿武隈川水系	高橋川	工業の森白河付近	4
		212	一級河川	阿武隈川水系	矢武川	柳町橋	4
		213	一級河川	阿武隈川水系	南湖	湖心	6
		214	—	阿武隈川水系	鶴ヶ池	—	4
		215	—	阿武隈川水系	三ツ池	—	4
		216	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	西郷二中裏	4
		217	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	岩下団地前	4
		218	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	下新田墓地前	4
	219	一級河川	阿武隈川水系	堀川	柴原1号橋下	4	
	220	一級河川	阿武隈川水系	堀川	高速道路下	4	
	221	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	上流(剣桂)	3	
	222	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	中流(追原橋下)	4	
	223	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	下流(高速道路下長坂)	4	
	224	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	上流(真名子林道脇)	4	
	225	一級河川	阿武隈川水系	真名子川	処理場下流	4	
	226	一級河川	那珂川水系	黒川	上流(境橋上流)	4	
	227	一級河川	阿武隈川水系	殿川	赤坂西野字塩倉地内	1	
	228	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字江竜田地内	1	
229	一級河川	久慈川水系	渡瀬川	渡瀬字青生野地内	1		
230	二級河川	鮫川水系	鮫川	赤坂東野字戸草地内	1		
231	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字大録田地内	1		
232	二級河川	鮫川水系	鮫川	西山字鬼越地内	1		
233	二級河川	鮫川水系	内ヶ竜川	赤坂東野字内ヶ竜地内	1		
234	二級河川	鮫川水系	真坂川	赤坂中野字真坂地内	1		
235	二級河川	鮫川水系	戸倉川	西山字戸倉地内	1		
236	二級河川	鮫川水系	富田川	富田字前沼地内	1		
237	二級河川	鮫川水系	中沢川	富田字中沢地内	1		
238	二級河川	鮫川水系	戸草川	赤坂東野字戸草地内	1		
239	一級河川	阿賀野川水系	湯川	雨降り滝上流	10		
240	一級河川	阿賀野川水系	湯川	小田橋	10		
241	一級河川	阿賀野川水系	湯川	阿賀川合流前	10		
242	一級河川	阿賀野川水系	湯川	烏橋	12		
243	一級河川	阿賀野川水系	湯川	天神橋	12		
244	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	湯川橋	10		
245	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	柳橋	12		
246	一級河川	阿賀野川水系	古川	城西橋	12		
247	一級河川	阿賀野川水系	不動川	不動川橋	10		
248	一級河川	阿賀野川水系	金山川	倉橋	10		
249	一級河川	阿賀野川水系	赤井川	戸ノ口橋	10		
250	一級河川	阿賀野川水系	原川	崎川橋	10		
251	一級河川	阿賀野川水系	猪苗代湖	中田浜	10		
252	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	七ッ森橋付近	2		
253	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	落合橋付近	2		
254	一級河川	阿賀野川水系	観音寺川	下流	12		
255	一級河川	阿賀野川水系	小黒川	下流	12		
256	準用河川	阿賀野川水系	小沢川	下流	12		
257	普通河川	阿賀野川水系	東真行排水路	下流	12		

	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
会津地区	会津坂下町	258	準用河川	阿賀野川水系	田沢川	—	4
		259	準用河川	阿賀野川水系	滝沢川	—	3
		260	都市下水路	阿賀野川水系	1号都市下水路	—	4
		261	排水路	阿賀野川水系	北裏排水路	—	4
	柳津町	262	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	琵琶首地内	4
		263	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	湯ノ入沢合流上流	4
		264	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	滝の湯橋下	4
		265	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	小郷橋下	4
		266	一級河川	阿賀野川水系	東川	上新田橋下	4
		267	一級河川	阿賀野川水系	銀山川	黒滝地内	4
		268	一級河川	阿賀野川水系	只見川	麻生大橋	4
		269	一級河川	阿賀野川水系	只見川	魚淵	4
		270	準用河川	阿賀野川水系	沢尻川	石坂集会所下	4
	金山町	271	一級河川	阿賀野川水系	只見川	滝沢温泉	2
		272	一級河川	阿賀野川水系	只見川	早戸駅上流	2
		273	一級河川	阿賀野川水系	野尻川上流	昭和村境界	2
		274	一級河川	阿賀野川水系	野尻川中流	小川橋	2
		275	一級河川	阿賀野川水系	野尻川下流	川口温泉付近	2
		276	—	—	横田下水	—	1
		277	—	—	川口下水	—	1
		278	—	—	山入川下流	—	1
		279	—	—	山入川上流	—	1
	280	—	—	木冷沢	—	1	
	会津美里町	281	一級河川	阿賀野川水系	宮川	胡桃橋下流	1
		282	一級河川	阿賀野川水系	宮川	高橋	1
		283	一級河川	阿賀野川水系	宮川	宮川橋下流	1
		284	一級河川	阿賀野川水系	宮川	三五田堰	1
		285	一級河川	阿賀野川水系	宮川	栗村堰	1
		286	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	寺崎地区下流	1
		287	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	松沢地区上流	1
		288	一級河川	阿賀野川水系	赤沢川	上戸原地区下流	1
		289	一級河川	阿賀野川水系	藤川	領家橋上流	1
		290	一級河川	阿賀野川水系	藤川	小川橋下流	1
		291	一級河川	阿賀野川水系	永玉川	福永地区下流	1
		292	一級河川	阿賀野川水系	花ノ川	高田地区下流	1
		293	普通河川	阿賀野川水系	市野沢	市野地区上流	1
		294	普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	新屋敷地区下流	1
		295	普通河川	阿賀野川水系	牛川新堀	沢田地区下流	1
296		普通河川	阿賀野川水系	無量川	無量地区下流	1	
297		普通河川	阿賀野川水系	寺入川	寺入地区下流	1	
298		普通河川	阿賀野川水系	御正川	高田地区下流	1	
299		普通河川	阿賀野川水系	水路	本郷地区下流	1	
南会津町	300	一級河川	阿賀野川水系	荒海川	荻野	3	
	301	一級河川	阿賀野川水系	荒海川	永田橋下	3	
	302	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川	針生上流	3	
	303	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川	針生下流	3	
	304	一級河川	阿賀野川水系	檜沢川	高野橋下	3	
	305	一級河川	阿賀野川水系	大門川	後原上流	3	
	306	一級河川	阿賀野川水系	大門川	下田橋下	3	
	307	一級河川	阿賀野川水系	水無川	栗生沢上流	3	
	308	一級河川	阿賀野川水系	水無川	水無川橋下	3	
	309	一級河川	阿賀野川水系	館岩川	番屋上流	3	
	310	一級河川	阿賀野川水系	館岩川	内川下流	3	
	311	一級河川	阿賀野川水系	湯ノ岐川	水引上流	3	
	312	一級河川	阿賀野川水系	湯ノ岐川	松戸原下流	3	
	313	一級河川	阿賀野川水系	西根川	川衣上流	3	
	314	一級河川	阿賀野川水系	西根川	穴原下流	3	
	315	一級河川	阿賀野川水系	伊南川	大桃上流	3	
	316	一級河川	阿賀野川水系	伊南川	小塩中流	3	
	317	一級河川	阿賀野川水系	伊南川	和泉田下流	3	
	318	一級河川	阿賀野川水系	阿賀川	長野橋下	3	

相 双 地 区	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定回数
	相馬市		319	二級河川	小泉川水系	小泉川	小泉橋県道
		320	二級河川	小泉川水系	小泉川	新小泉橋	2
		321	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	地蔵川橋300m上流	2
		322	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	上川原橋	2
		323	二級河川	日下石川水系	日下石川	大迎橋	2
		324	二級河川	梅川水系	梅川	成田	2
		325	二級河川	梅川水系	梅川	程田	2
		326	二級河川	宇多川水系	玉野川	塹井沢付近	2
		327	二級河川	宇多川水系	宇多川	袋町付近	2
南相馬市			328	二級河川	太田川水系	太田川	矢川原橋
		329	二級河川	太田川水系	太田川	川畑橋	2
		330	二級河川	太田川水系	太田川	丸山橋	2
		331	二級河川	新田川水系	新田川	須賀内橋(旧鮭川橋)	2
		332	二級河川	新田川水系	新田川	木戸内橋	2
		333	二級河川	新田川水系	新田川	新田橋	2
		334	二級河川	真野川水系	真野川	御山橋	2
		335	二級河川	真野川水系	真野川	落合橋	2
		336	二級河川	真野川水系	真野川	真島橋	2
		337	二級河川	小高川水系	小高川	西田橋	2
広野町		338	二級河川	小高川水系	小高川	吉名橋(吉名堰)	2
		339	二級河川	小高川水系	小高川	ハツカラ橋	2
		340	二級河川	浅見川水系	浅見川	坊田橋	4
		341	二級河川	北迫川水系	北迫川	河口付近	4
		342	二級河川	折木川水系	折木川	高萩橋	4
		343	普通河川	岩沢川水系	岩沢川	河口付近	4
		344	-	-	西の沢	-	2
		345	-	-	二ツ沼	-	2
		346	-	-	弁天沼	-	2
	富岡町		347	二級河川	熊川水系	境川	用排水
		348	二級河川	熊川水系	境川	小良ヶ浜海岸河口	4
		349	二級河川	富岡川水系	富岡川	-	4
		350	二級河川	紅葉川水系	紅葉川	-	4
		351	二級河川	富岡川水系	遅沢川	ゴルフ場下流	3
		352	二級河川	富岡川水系	上本町川	ゴルフ場下流	3
		353	二級河川	紅葉川水系	六反田川	-	4
		354	二級河川	紅葉川水系	藪倉川	-	4
		355	二級河川	紅葉川水系	浦の沢	-	4
飯館村			356	二級河川	新田川水系	新田川	草野
		357	二級河川	新田川水系	新田川	宮内	2
		358	二級河川	新田川水系	新田川	小宮	2
		359	二級河川	新田川水系	新田川	二枚橋	2
		360	二級河川	新田川水系	新田川	関根	2
		361	二級河川	新田川水系	新田川	伊丹沢	2
		362	二級河川	新田川水系	飯樋川	飯樋大橋	2
		363	二級河川	新田川水系	飯樋川	赤宇木橋下	2
いわき市		364	二級河川	夏井川水系	仁井田川	霞田橋	4
		365	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	2009	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	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1
採取時刻	11:05	10:00	11:10	10:10	11:10	9:50	11:00	9:40	11:40	15:20	11:50	11:50
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.0	18.2	21.0	25.5	29.0	24.2	20.0	10.0	10.0	1.9	6.3	9.8
水温	7.6	9.7	16.5	19.1	21.0	18.9	16.6	11.2	9.9	5.5	5.0	5.1
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
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	>1.00	>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	7.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3
DO	11	10	9.4	9.2	8.9	9.1	9.3	10	11	12	13	12
BOD	0.7	1.4	1.4	1.3	1.2	2.1	1.0	1.2	<0.5	0.5	<0.5	0.6
COD	2.0	2.1	2.5	2.3	3.2	2.7	2.9	2.5	2.5	2.4	2.5	1.8
SS	2	4	10	11	3	4	1	<1	<1	2	5	1
大腸菌群数	490	110	700	490	1,700	700	490	220	230	110	220	170
全窒素	0.30	0.32	0.25	0.22	0.30	0.22	0.27	0.26	0.28	0.31	0.35	0.36
全リン	0.012	0.011	0.011	0.008	0.013	0.011	0.013	0.009	0.008	0.011	0.013	0.009

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
2	2009	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	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1
採取時刻	14:00	11:20	14:10	11:10	14:20	10:50	14:10	10:38	13:10	13:10	13:20	13:20
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	19.5	17.0	21.7	27.8	30.5	26.0	20.9	17.9	10.3	6.2	7.2	10.1
水温	11.2	12.0	20.5	21.2	24.6	21.1	17.9	11.3	10.5	6.4	6.9	7.2
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	>1.00	>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	7.3	7.2	7.6	7.6	7.7	7.4	7.3	7.8	7.9	7.5	7.7	7.3
DO	10	10	9.1	9.0	8.7	9.1	9.5	10	12	13	13	12
BOD	1.3	1.7	1.6	1.3	1.3	2.1	1.2	1.4	0.8	1.2	0.5	1.0
COD	2.1	1.9	2.6	2.8	3.2	3.0	2.9	2.7	2.3	2.5	3.0	2.1
SS	3	4	10	11	3	4	1	1	<1	1	9	3
大腸菌群数	2,300	3,300	2,300	3,300	33,000	4,900	33,000	4,900	4,900	3,300	3,300	13,000
全窒素	0.42	0.44	0.43	0.32	0.36	0.37	0.31	0.36	0.37	0.68	0.40	0.44
全リン	0.019	0.019	0.030	0.023	0.028	0.022	0.021	0.020	0.017	0.034	0.022	0.017

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
3	2009	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	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1
採取時刻	10:40	9:30	10:30	9:40	10:40	9:20	10:20	9:15	11:20	11:30	11:10	11:30
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	17.0	15.9	21.1	25.2	28.0	23.4	19.9	11.3	9.8	3.9	8.1	10.2
水温	7.7	12.4	15.9	18.5	20.2	17.6	15.8	8.9	7.7	2.8	5.5	6.5
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	>1.00	>1.00	>1.00	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	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.3	7.2
DO	11	10	9.5	9.1	9.1	9.4	9.9	11	12	13	12	12
BOD	0.8	1.1	0.7	0.8	0.5	1.6	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
COD	1.6	1.8	2.3	3.7	2.3	2.2	1.6	3.0	1.4	1.7	1.9	1.5
SS	1	4	10	11	3	4	1	4	<1	<1	<1	2
大腸菌群数	2,300	790	4,900	3,300	3,300	230	790	700	400	130	330	68
全窒素	0.38	0.37	0.39	0.47	0.37	0.34	0.33	0.37	0.26	0.34	0.36	0.38
全リン	0.015	0.016	0.019	0.021	0.020	0.016	0.018	0.018	0.010	0.014	0.014	0.008

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
4	2009	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	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1
採取時刻	11:10	12:00	11:55	11:40	10:50	11:15	11:50	11:10	9:35	9:20	9:10	10:10
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.0	17.7	23.0	27.8	28.1	26.2	20.8	18.9	5.0	5.0	6.0	11.8
水温	9.6	17.3	20.0	23.5	23.2	22.1	14.0	10.5	8.3	5.2	6.5	8.3
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	1.00	>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	7.7	7.2	7.3	7.5	7.7	7.5	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4
DO	11	9.8	8.6	9.6	9.2	9.2	9.2	11	11	12	11	11
BOD	2.9	4.2	2.7	2.2	2.2	2.6	2.8	1.4	1.4	2.5	2.7	3.3
COD	3.5	4.1	4.2	4.5	4.8	3.3	5.1	2.5	2.4	3.1	2.6	3.5
SS	4	4	10	11	3	4	21	2	6	3	3	3
大腸菌群数	28,000	13,000	33,000	49,000	7,900	28,000	49,000	17,000	13,000	3,300	2,300	4,900
全窒素	1.7	2.3	1.5	1.6	1.5	1.9	2.3	1.6	1.7	2.8	2.4	2.8
全リン	0.15	0.23	0.18	0.17	0.16	0.13	0.32	0.080	0.10	0.13	0.12	0.19

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
5	2009	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	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/5	1/4	2/1	3/1
採取時刻	9:10	9:30	9:45	8:40	9:10	9:40	9:45	9:20	9:10	9:00	8:35	8:10
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.0	14.5	23.5	27.0	25.2	20.5	21.0	8.6	3.0	2.5	5.0	6.5
水温	8.2	13.2	17.6	21.5	21.7	20.6	13.0	8.9	7.4	3.5	5.0	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	1.00	>1.00	>1.00	>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	5.8	4.9	5.0	6.2	5.7	5.9	6.4	6.1	6.4	5.6	5.6	5.4
DO	11	10	9.0	8.8	8.5	8.9	9.2	10	11	12	12	12
BOD	0.7	<0.5	<0.5	0.9	0.5	1.2	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD	1.6	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.9	0.7	0.7
SS	10	4	10	11	3	4	4	3	2	3	3	5
大腸菌群数	49	79	130	490	220	230	280	790	230	33	49	23
全窒素	0.53	0.41	0.59	1.2	0.83	0.98	1.6	1.2	0.69	0.80	0.79	0.52
全リン	0.015	0.003	0.006	0.006	0.007	0.007	0.010	0.020	0.003	0.008	0.009	0.006

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
6	2009	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	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/5	1/4	2/1	3/1
採取時刻	9:40	9:50	10:10	9:00	9:35	9:55	10:20	9:50	10:10	9:55	8:50	8:40
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.2	15.2	24.0	25.0	26.2	23.5	20.0	11.4	6.0	6.1	5.1	9.0
水温	8.9	12.6	17.5	19.2	21.4	20.0	13.2	8.5	7.6	3.0	5.5	4.8
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	1.00	>1.00	>1.00	>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	6.4	5.2	5.7	6.6	6.6	6.4	6.6	6.7	6.6	6.2	6.4	6.0
DO	11	9.9	9.1	8.8	8.8	8.8	9.4	11	11	12	12	12
BOD	0.7	<0.5	0.5	0.9	1.1	1.3	0.8	0.6	<0.5	0.9	<0.5	0.5
COD	1.2	0.6	1.1	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.9	0.8	0.9
SS	7	4	10	11	3	4	2	3	2	5	4	6
大腸菌群数	17	2,300	490	1,100	1,700	1,300	490	790	490	490	230	130
全窒素	0.64	0.60	0.71	1.0	0.88	0.91	1.3	0.98	0.77	1.0	0.99	0.64
全リン	0.008	0.006	0.007	<0.003	0.005	0.006	0.004	0.006	0.003	0.009	0.008	0.007

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
7	2009	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	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1
採取時刻	10:10	9:05	10:10	9:20	10:10	9:00	9:50	8:55	11:00	11:00	10:40	11:00
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	17.0	17.9	20.2	24.0	27.5	23.6	20.0	8.9	7.8	4.0	8.0	10.3
水温	9.1	11.5	14.5	16.5	18.2	16.9	15.1	8.2	8.2	5.4	6.0	6.5
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	>1.00	>1.00	>1.00	>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	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3
DO	11	10	9.6	9.8	9.6	9.8	11	11	11	12	12	12
BOD	<0.5	0.9	0.5	0.7	0.8	1.6	0.8	0.9	0.7	<0.5	<0.5	0.7
COD	1.1	0.9	1.3	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	<0.5	0.7	0.7	0.7
SS	<1	4	10	11	3	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	1,700	790	1,300	33,000	2,300	1,100	7,900	1,100	1,300	3,300	1,700	1,700
全窒素	0.27	0.26	0.28	0.29	0.34	0.30	0.48	0.22	0.25	0.31	0.31	0.34
全リン	0.008	0.003	0.013	0.011	0.021	0.012	0.018	0.007	0.010	0.008	0.013	0.008

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
8	2009	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	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1
採取時刻	9:20	8:50	9:20	9:10	9:15	8:45	9:05	8:40	10:10	10:00	10:00	10:10
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	14.1	18.2	21.6	24.0	26.5	23.5	19.0	11.0	8.5	4.8	6.1	10.5
水温	9.5	13.2	16.8	19.3	20.3	18.2	16.0	9.2	9.2	6.0	7.2	7.8
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	>1.00	>1.00	>1.00	>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	4.8	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6	4.6	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8
DO	10	10	9.1	8.8	8.7	9.0	9.4	11	11	12	11	11
BOD	0.7	0.8	<0.5	0.6	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.5	0.9	<0.5	0.8
COD	1.1	0.6	1.0	0.9	0.7	0.9	<0.5	1.3	0.9	1.1	1.0	1.9
SS	4	4	10	11	3	4	2	6	8	4	3	6
大腸菌群数	49	790	79	70	280	49	79	49	49	230	130	79
全窒素	0.80	0.79	0.77	0.87	0.78	0.92	0.96	0.77	0.86	1.1	1.0	0.93
全リン	0.022	0.019	0.011	0.011	0.012	0.023	0.016	0.011	0.019	0.034	0.033	0.035

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
9	2009	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	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1
採取時刻	9:40	8:20	9:40	8:00	9:30	8:50	9:15	9:00	10:20	10:20	10:05	10:25
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	13.9	17.0	23.0	20.0	27.0	21.0	18.5	4.8	5.0	4.0	6.5	10.6
水温	10.4	13.4	16.7	17.3	19.6	17.8	16.0	6.0	9.6	6.7	8.5	8.5
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	>1.00	0.91	>1.00	>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	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.4
DO	10	9.9	9.3	9.4	8.9	9.4	9.5	10	11	12	10	11
BOD	1.1	1.7	0.7	0.9	0.6	0.9	0.8	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.9
COD	1.4	1.8	2.4	1.2	2.2	1.4	<0.5	1.0	<0.5	0.6	1.0	0.7
SS	4	4	10	11	3	4	1	3	1	1	1	1
大腸菌群数	3,300	13,000	13,000	13,000	13,000	11,000	49,000	11,000	2,800	24,000	17,000	2,300
全窒素	1.9	0.76	1.3	1.7	1.3	1.6	2.2	1.6	1.5	2.2	2.3	1.5
全リン	0.030	0.036	0.028	0.024	0.031	0.029	0.025	0.020	0.017	0.021	0.027	0.019

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
10	2009	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	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1
採取時刻	9:00	9:00	9:10	8:10	8:50	9:10	8:45	9:00	9:50	9:50	9:40	9:50
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	12.2	15.0	21.0	25.0	26.5	20.8	18.0	9.5	6.0	5.2	6.0	7.0
水温	9.5	13.5	17.8	19.5	22.2	20.5	16.5	10.0	8.6	4.6	6.8	7.3
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	>1.00	>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	7.4	7.1	7.4	7.4	7.7	7.6	7.4	7.4	7.5	7.2	7.6	7.4
DO	10	12	9.2	9.1	9.2	9.4	10	11	12	13	13	12
BOD	0.7	0.6	0.5	1.1	0.5	1.6	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.8
COD	<0.5	0.7	1.2	0.8	1.0	1.1	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
SS	1	4	10	11	3	4	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	490	1,100	3,300	2,200	7,900	2,200	700	790	2,200	1,700	1,300	700
全窒素	0.33	0.27	0.31	0.35	0.27	0.30	0.35	0.26	0.24	0.29	0.27	0.32
全リン	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.010	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
11	2009	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	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1
採取時刻	8:40	8:40	8:50	7:45	8:40	8:40	8:40	8:40	9:30	9:30	9:15	9:30
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	12.0	14.8	21.0	24.0	25.0	19.5	17.0	6.2	5.7	5.8	5.8	6.5
水温	8.8	13.5	16.5	18.0	20.2	18.5	15.6	8.6	8.3	5.3	6.7	7.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.95	0.65	1.00	0.95	0.77	0.86	0.53	>1.00	0.76	0.74	0.84	0.63
生活環境項目												
pH	6.6	6.4	6.4	6.3	6.5	6.6	6.4	6.7	6.3	6.5	6.5	6.5
DO	10	9.7	9.1	9.0	9.1	8.9	9.5	11	11	16	11	11
BOD	0.5	0.6	<0.5	0.9	0.5	1.4	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7
COD	1.5	1.5	1.8	0.8	1.9	1.2	<0.5	0.9	<0.5	1.1	1.0	0.8
SS	10	4	10	11	3	4	12	8	9	11	10	10
大腸菌群数	1,700	1,300	1,700	2,300	2,300	4,900	1,100	330	460	1,300	790	1,700
全窒素	1.2	1.0	1.1	1.3	1.2	1.2	1.5	0.84	1.2	1.4	1.4	1.2
全リン	0.027	0.027	0.024	0.018	0.020	0.020	0.020	0.004	0.015	0.027	0.027	0.029

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
12	2009	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	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1
採取時刻	8:25	8:30	9:10	8:10	13:35	9:05	9:15	9:10	9:00	9:20	8:55	9:00
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	8.0	16.0	23.8	21.1	31.0	23.0	19.8	11.7	2.3	4.5	5.6	6.1
水温	8.5	14.1	17.2	19.5	27.2	19.9	12.4	9.7	8.1	4.8	6.5	6.2
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.74	0.00	0.74	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	7.5	7.0	7.6	7.6	7.9	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4
DO	11	9.6	9.4	10	8.6	9.1	9.5	11	12	12	12	12
BOD	2.7	3.4	3.4	1.3	2.7	2.5	2.1	1.6	3.7	2.1	3.1	3.5
COD	2.7	4.2	4.6	3.2	3.7	2.8	2.6	2.2	2.2	2.4	3.1	2.5
SS	5	4	10	11	3	4	6	1	3	3	4	1
大腸菌群数	33,000	130,000	79,000	4,900	49,000	49,000	49,000	7,900	33,000	33,000	13,000	49,000
全窒素	1.6	1.8	1.6	1.4	1.3	1.4	1.6	1.9	2.0	2.2	2.1	1.9
全リン	0.072	0.13	0.10	0.067	0.12	0.073	0.075	0.065	0.075	0.061	0.074	0.096

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
13	2009	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	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1
採取時刻	11:50	12:30	9:15	12:40	8:50	13:30	12:10	14:30	14:40	14:10	14:15	14:25
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.0	16.8	23.2	29.7	23.1	25.1	20.5	10.0	12.0	7.2	4.5	7.7
水温	10.1	14.9	17.1	25.6	21.0	22.5	16.7	10.6	8.6	3.5	6.0	7.6
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
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	0.00	>1.00	>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	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.8	7.6	7.5	7.5	7.3	7.6	7.4
DO	11	9.8	9.3	8.6	9.2	8.7	9.9	11	12	13	12	11
BOD	1.0	1.8	0.9	1.3	1.2	1.2	1.3	0.6	0.5	1.4	<0.5	0.8
COD	1.6	2.0	2.5	3.4	2.3	1.5	1.6	1.3	1.2	1.3	1.7	1.2
SS	2	4	10	11	3	4	1	3	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	1,300	7,900	3,300	13,000	11,000	2,300	3,300	490	1,100	700	3,300	490
全窒素	0.57	0.78	0.52	0.52	0.60	0.49	0.52	0.54	0.59	0.50	0.59	0.52
全リン	0.011	0.068	0.018	0.030	0.019	0.010	0.018	0.008	0.014	0.009	0.023	0.007

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
14	2009	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	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1
採取時刻	10:50	11:00	10:05	11:25	9:45	12:10	11:20	12:35	13:15	13:00	13:05	11:55
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	12.5	15.8	21.0	27.2	23.8	24.2	18.0	11.0	15.1	5.0	8.0	10.0
水温	8.7	15.1	18.4	22.9	22.3	22.6	17.0	11.0	9.0	4.5	7.5	8.7
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	>1.00	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	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8
DO	10	9.6	8.6	8.4	8.1	8.2	8.6	9.7	10	12	12	12
BOD	2.5	2.7	2.4	2.3	3.0	2.3	7.4	16	6.7	2.8	7.5	13
COD	3.7	5.2	7.2	5.6	5.2	3.9	6.9	10	6.3	3.4	8.1	12
SS	1	4	10	11	3	4	3	1	1	1	3	2
大腸菌群数	4,900	22,000	11,000	33,000	79,000	79,000	79,000	22,000	28,000	11,000	33,000	11,000
全窒素	2.5	2.8	2.1	2.1	1.9	2.6	3.8	2.9	3.2	3.2	3.2	2.6
全リン	0.081	0.12	0.13	0.11	0.12	0.010	0.28	0.11	0.082	0.079	0.10	0.12

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
15	2009	小国川(伊達市(旧霊山町)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	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1
採取時刻	10:20	9:50	11:30	9:55	10:15	11:00	10:50	11:15	11:15	11:15	10:55	11:15
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	13.0	15.8	22.3	27.0	27.1	24.5	18.8	12.5	13.0	4.0	4.9	10.0
水温	7.7	14.9	20.5	22.0	22.9	22.2	16.7	9.5	6.5	2.0	4.5	7.2
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	0.36	0.75	>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	7.3	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6
DO	11	9.1	8.7	8.7	8.5	8.8	9.5	11	12	14	13	12
BOD	1.4	2.3	2.2	1.7	1.9	1.7	1.7	1.0	1.0	1.3	1.2	1.6
COD	2.5	3.9	5.0	4.2	4.5	2.7	3.7	2.5	2.2	2.2	3.1	2.5
SS	3	4	10	11	3	4	<1	2	4	3	1	2
大腸菌群数	11,000	240,000	240,000	4,900	7,000	13,000	23,000	7,000	35,000	3,300	1,300	22,000
全窒素	1.0	1.5	0.83	0.96	0.82	0.59	1.2	1.7	1.1	1.2	1.2	1.1
全リン	0.035	0.096	0.13	0.26	0.075	0.063	0.10	0.10	0.042	0.030	0.042	0.043

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
16	2009	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	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1
採取時刻	9:50	10:10	10:25	9:10	9:45	10:05	10:30	10:00	10:20	10:10	9:45	8:55
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	16.2	16.0	25.0	27.5	26.0	23.5	20.0	13.5	6.2	6.8	6.6	9.0
水温	9.5	13.2	15.7	17.8	19.5	18.3	12.1	10.5	11.0	7.8	7.0	8.3
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	>1.00	>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	7.2	6.6	7.1	6.8	7.1	6.8	6.7	7.4	7.4	7.1	7.3	7.3
DO	10	9.6	9.4	9.0	9.0	8.9	9.4	10	10	12	11	11
BOD	1.2	0.7	0.6	0.9	0.5	1.6	0.6	0.8	0.5	1.0	<0.5	0.7
COD	2.0	2.1	2.5	2.3	3.2	2.7	<0.5	2.5	<0.5	2.4	2.5	1.8
SS	1	4	10	11	3	4	2	2	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	3,300	3,300	3,300	4,900	4,900	4,900	2,200	1,300	13,000	790	1,700	3,300
全窒素	1.1	1.0	0.86	0.89	1.0	0.85	1.0	1.6	1.8	1.7	1.8	1.7
全リン	0.009	0.008	0.011	0.004	0.007	0.011	0.004	0.012	0.008	0.008	0.012	0.009

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
17	2009	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	4/6	5/7	6/1	7/3	8/3	9/7	10/5	11/4	12/1	1/4	2/1	3/1
採取時刻	11:35	11:40	12:25	11:55	11:15	11:30	12:20	10:55	9:50	9:35	9:25	10:40
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	19.0	18.2	24.5	30.5	28.9	26.3	22.3	18.9	5.9	5.2	6.1	10.1
水温	12.6	15.5	22.5	25.2	25.5	24.6	15.6	10.9	7.5	3.0	5.5	8.4
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.60	0.00	0.60	0.60	0.00	0.65	>1.00	>1.00	>1.00	1.00	0.53	>1.00
生活環境項目												
pH	8.0	7.5	7.8	7.8	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7
DO	12	8.9	10	8.9	8.2	8.7	7.1	10	9.6	11	9.0	11
BOD	8.2	6.1	3.6	3.3	3.6	3.4	3.7	3.1	4.1	5.3	10	6.0
COD	7.9	5.8	5.8	6.3	5.6	4.8	8.0	5.0	5.7	5.5	9.1	6.0
SS	4	4	10	11	3	4	2	3	2	3	3	3
大腸菌群数	33,000	22,000	13,000	49,000	33,000	22,000	33,000	49,000	13,000	3,300	23,000	13,000
全窒素	5.1	3.4	2.3	2.3	1.8	2.2	3.9	3.3	3.9	4.1	6.5	3.8
全リン	0.53	0.26	0.22	0.19	0.18	0.22	0.66	0.27	0.38	0.32	0.71	0.39

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
18	2009	六角川(養の神橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	8:50	9:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.3	2.0				
水温	23.0	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	7.5	7.5				
DO	8.7	10				
BOD	2.2	2.6				
COD	5.5	5.0				
SS	4	2				
大腸菌群数	49,000	49,000				
n-ヘキサン抽出物質	0.7	1.4				
全窒素	1.6	2.2				
全燐	0.22	0.13				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
19	2009	鯉川(鯉川橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	9:10	9:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.1	3.0				
水温	22.2	4.9				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	9.2	12				
BOD	3.3	3.9				
COD	6.3	5.9				
SS	10	3				
大腸菌群数	350,000	79,000				
n-ヘキサン抽出物質	1.1	0.5				
全窒素	1.5	2.1				
全燐	0.18	0.13				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
20	2009	鯉川(天皇田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	9:30	10:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.0	3.0				
水温	23.9	5.1				
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	7.6				
DO	11	12				
BOD	2.0	2.3				
COD	4.2	4.4				
SS	3	1				
大腸菌群数	170,000	33,000				
n-ヘキサン抽出物質	0.9	0.8				
全窒素	1.2	1.9				
全燐	0.11	0.10				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
21	2009	杉田川(杉田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	11:45	12:15				
天候	晴れ	曇り				
気温	28.7	6.0				
水温	24.4	5.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	8.1	7.7				
DO	9.7	12				
BOD	0.7	0.8				
COD	3.4	1.7				
SS	2	<1				
大腸菌群数	130,000	17,000				
n-ヘキサン抽出物質	1.3	0.5				
全窒素	0.70	0.97				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
22	2009	羽石川(木藤次郎内橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	12:30	12:50				
天候	晴れ	曇り				
気温	29.2	5.5				
水温	25.1	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	7.7	7.7				
DO	9.3	12				
BOD	1.8	1.2				
COD	5.6	3.6				
SS	11	1				
大腸菌群数	23,000	13,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	1.0				
全窒素	1.2	1.8				
全燐	0.11	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
23	2009	平石川(八串遠橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	7:20	8:10				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.2	0.8				
水温	22.0	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	7.5	7.6				
DO	9.3	12				
BOD	1.0	0.4				
COD	5.2	2.9				
SS	2	<1				
大腸菌群数	49,000	23,000				
n-ヘキサン抽出物質	0.9	0.6				
全窒素	2.1	3.0				
全燐	0.10	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
24	2009	原瀬川(蟹澤橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	8:10	8:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.0	0.6				
水温	18.7	4.8				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	9.2	12				
BOD	0.5	0.5				
COD	2.9	2.2				
SS	3	<1				
大腸菌群数	17,000	1,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.8				
全窒素	0.89	0.67				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
25	2009	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	8/18	12/17				
採取時刻	11:00	11:35				
天候	晴れ	曇り				
気温	27.7	4.0				
水温	25.1	5.7				
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	7.6				
DO	8.6	12				
BOD	0.5	0.3				
COD	3.2	1.2				
SS	12	<1				
大腸菌群数	23,000	13,000				
n-ヘキサン抽出物質	0.7	1.0				
全窒素	1.2	2.3				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
26	2009	弘川(田子屋橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	10:20	10:55				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.1	3.4				
水温	23.8	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	7.3	7.5				
DO	9.1	13				
BOD	0.6	0.6				
COD	3.2	1.7				
SS	4	2				
大腸菌群数	33,000	11,000				
n-ヘキサン抽出物質	1.7	2.1				
全窒素	0.96	1.8				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
27	2009	油井川(荒神橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	11:20	11:50				
天候	晴れ	曇り				
気温	27.0	4.7				
水温	18.5	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	7.3	7.4				
DO	9.3	12				
BOD	0.4	0.1				
COD	1.8	0.4				
SS	2	<1				
大腸菌群数	7,900	3,300				
n-ヘキサン抽出物質	0.9	<0.5				
全窒素	0.38	0.27				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
28	2009	油井川(油井川橋付近)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	9:45	10:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.8	3.2				
水温	21.7	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	7.3	7.4				
DO	9.4	13				
BOD	0.6	0.8				
COD	3.4	1.7				
SS	4	12				
大腸菌群数	49,000	130,000				
n-ヘキサン抽出物質	0.9	1.6				
全窒素	0.92	1.2				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
29	2009	阿武隈川(菅田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	12:10	12:30				
天候	晴れ	曇り				
気温	28.3	6.0				
水温	24.9	4.5				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	8.5	12				
BOD	1.0	0.7				
COD	4.1	2.9				
SS	7	2				
大腸菌群数	33,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	1.0	1.5				
全窒素	1.4	1.9				
全燐	0.09	0.08				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
30	2009	阿武隈川(智恵子大橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	12:40	13:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	32.4	5.5				
水温	26.0	5.2				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	8.3	12				
BOD	1.2	1.1				
COD	4.3	3.2				
SS	9	2				
大腸菌群数	79,000	2,200				
n-ヘキサン抽出物質	1.5	1.4				
全窒素	1.5	2.1				
全磷	0.11	0.08				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
31	2009	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	8/18	12/17				
採取時刻	11:17	12:41				
天候	晴れ	曇り				
気温	31.4	5.5				
水温	26.5	5.6				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	8.7	10				
BOD	1.0	0.6				
COD	3.4	2.7				
SS	7	2				
大腸菌群数	33,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	0.8				
全窒素	1.5	2.0				
全磷	0.10	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
32	2009	阿武隈川(漣艇場)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	12:12	12:19				
天候	晴れ	曇り				
気温	31.8	6.6				
水温	27.0	6.8				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	9.1	12				
BOD	1.0	0.5				
COD	3.1	2.6				
SS	4	2				
大腸菌群数	33,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	0.9	<0.5				
全窒素	1.5	1.8				
全磷	0.07	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
33	2009	浅川(観音堂橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	9:31	8:26				
天候	曇り	晴れ				
気温	29.3	1.1				
水温	21.4	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	7.6	7.7				
DO	9.2	12				
BOD	1.7	1.6				
COD	5.1	3.7				
SS	4	2				
大腸菌群数	330,000	79,000				
n-ヘキサン抽出物質	1.2	<0.5				
全窒素	2.1	2.8				
全磷	0.18	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
34	2009	水原川(観音堂橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	10:35	11:15				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.4	4.5				
水温	24.5	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	7.5	7.7				
DO	9.3	13				
BOD	1.0	0.4				
COD	3.2	1.9				
SS	4	3				
大腸菌群数	33,000	7,900				
n-ヘキサン抽出物質	0.9	0.6				
全窒素	0.75	0.89				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
35	2009	轟川(松葉橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	10:05	10:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.0	3.6				
水温	24.4	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	7.2	7.3				
DO	8.2	12				
BOD	3.6	1.8				
COD	7.2	3.5				
SS	21	1				
大腸菌群数	460,000	70,000				
n-ヘキサン抽出物質	0.6	0.7				
全窒素	1.6	2.2				
全磷	0.15	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
36	2009	小浜川(前田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	9:55	8:45				
天候	曇り	晴れ				
気温	29.8	1.1				
水温	20.4	3.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	8.8	12				
BOD	0.7	0.4				
COD	5.5	2.3				
SS	15	1				
大腸菌群数	130,000	2,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.5				
全磷	0.12	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
37	2009	小浜川(柏木田橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	13:23	13:20				
天候	晴れ	晴れ				
気温	33.4	6.2				
水温	23.6	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	7.8	7.9				
DO	8.4	12				
BOD	0.7	0.8				
COD	4.0	2.5				
SS	1	1				
大腸菌群数	130,000	7,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	1.8				
全磷	0.14	0.07				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
38	2009	移川(川前橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	8:12	9:03				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.3	1.1				
水温	19.9	3.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	9.7	12				
BOD	0.6	0.2				
COD	3.2	1.0				
SS	4	1				
大腸菌群数	33,000	13,000				
n-ヘキサン抽出物質	0.8	0.9				
全窒素	1.6	1.5				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
39	2009	移川(移川橋付近)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	13:05	13:10				
天候	晴れ	曇り				
気温	33.2	5.2				
水温	23.6	4.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.9				
DO	9.0	11				
BOD	0.4	0.4				
COD	3.2	1.0				
SS	3	1				
大腸菌群数	23,000	7,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.5				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
40	2009	口太川(口太川橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	8:45	9:37				
天候	曇り	晴れ				
気温	28.5	1.4				
水温	22.5	3.6				
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	9.5	12				
BOD	0.4	0.4				
COD	3.0	1.4				
SS	5	1				
大腸菌群数	33,000	2,300				
n-ヘキサン抽出物質	0.9	1.0				
全窒素	1.6	1.5				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
41	2009	口太川(蛇淵橋)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	10:41	11:26				
天候	晴れ	曇り				
気温	30.4	3.6				
水温	22.6	3.8				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	9.1	12				
BOD	0.4	0.1				
COD	3.1	2.0				
SS	6	1				
大腸菌群数	33,000	1,300				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.9	1.9				
全磷	0.07	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
42	2009	針道川(盤城橋)				二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	10:05	10:53				
天候	曇り	晴れ				
気温	28.5	3.5				
水温	21.8	5.4				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	9.7	11				
BOD	0.7	0.6				
COD	4.1	2.6				
SS	2	3				
大腸菌群数	79,000	13,000				
n-ヘキサン抽出物質	0.6	0.6				
全窒素	2.1	2.7				
全燐	0.08	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
43	2009	木幡川(間屋橋)				二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	11:51	12:06				
天候	晴れ	曇り				
気温	32.6	5.6				
水温	25.5	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	7.8	7.9				
DO	9.9	11				
BOD	0.7	0.1				
COD	3.3	2.4				
SS	2	2				
大腸菌群数	70,000	33,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.0	2.3				
全燐	0.09	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
44	2009	若宮川(早稲田橋)				二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	10:56	11:50				
天候	曇り	曇り				
気温	32.5	4.6				
水温	23.8	5.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	9.5	10				
BOD	0.8	0.7				
COD	4.0	3.6				
SS	1	<1				
大腸菌群数	31,000	11,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	2.2				
全燐	0.08	0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
45	2009	安達太田川(美女木下橋)				二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	9:12	10:06				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.2	2.0				
水温	18.4	5.1				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.4	10				
BOD	0.5	0.2				
COD	4.1	2.7				
SS	8	2				
大腸菌群数	79,000	79,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.1	1.8				
全燐	0.38	0.96				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
46	2009	安達太田川(河原田橋)				二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	10:22	11:10				
天候	晴れ	曇り				
気温	31.4	3.0				
水温	22.6	4.6				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	8.8	12				
BOD	0.6	0.7				
COD	4.2	2.0				
SS	20	2				
大腸菌群数	49,000	79,000				
n-ヘキサン抽出物質	0.9	<0.5				
全窒素	1.6	1.7				
全燐	0.16	0.26				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
47	2009	立石川(支所前BOX)				二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	9:35	10:36				
天候	曇り	曇り				
気温	30.4	3.2				
水温	19.5	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	9.0	11				
BOD	0.3	0.5				
COD	2.4	2.0				
SS	4	4				
大腸菌群数	33,000	3,300				
n-ヘキサン抽出物質	0.8	0.6				
全窒素	2.7	2.4				
全燐	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
48	2009	箕輪用水①(岳公園入口)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	7:10	8:05				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.5	-0.5				
水温	21.0	7.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	4.3	4.7				
DO	8.2	11				
BOD	0.4	0.1				
COD	1.5	1.5				
SS	1	2				
大腸菌群数	3,300	45				
n-ヘキサン抽出物質	0.6	0.5				
全窒素	0.26	0.39				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
49	2009	箕輪用水②(岳温泉大和)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	7:25	8:15				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.3	0.4				
水温	20.4	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	4.9	5.2				
DO	8.3	11				
BOD	0.4	0.1				
COD	1.5	1.4				
SS	2	2				
大腸菌群数	450	490				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.36	0.35				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
50	2009	箕輪用水③(岳温泉横森)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	7:50	8:10				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.5	-3.0				
水温	20.0	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	5.6	5.3				
DO	9.0	12				
BOD	0.4	0.4				
COD	1.7	1.3				
SS	3	2				
大腸菌群数	780	230				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.37	0.68				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
51	2009	箕輪用水④(岳温泉横森)	二本松市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	12/17				
採取時刻	7:40	8:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.5	-3.0				
水温	20.1	4.3				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	5.6	5.2				
DO	9.1	12				
BOD	0.4	0.6				
COD	1.1	2.1				
SS	3	2				
大腸菌群数	2,200	78				
n-ヘキサン抽出物質	1.5	0.5				
全窒素	0.35	0.68				
全磷	<0.06	<0.06				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
52	2009	古川(猫川橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/3	10/6				
採取時刻	14:00	14:00				
天候	曇り	曇り				
気温	27.5	20.0				
水温	22.6	18.9				
流量	0.27	0.06				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.42	0.60				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	7.2	6.6				
BOD	9.8	5.2				
COD	9.0	7.1				
SS	28	10				
大腸菌群数	49,000	240,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.6	4.9				
全磷	0.66	0.96				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
53	2009	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	6/3	10/6				
採取時刻	14:20	14:10				
天候	曇り	曇り				
気温	25.5	18.9				
水温	21.0	19.0				
流量	0.16	0.05				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	10	10				
BOD	2.7	3.6				
COD	4.8	5.0				
SS	4	5				
大腸菌群数	33,000	49,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	2.1	3.3				
全磷	0.11	0.18				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
54	2009	伝瀬川(上大鳥橋)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/3	10/6				
採取時刻	9:10	13:25				
天候	曇り	曇り				
気温	23.0	18.8				
水温	19.5	19.0				
流量	0.07	0.02				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.66	0.79				
生活環境項目						
pH	7.2	7.7				
DO	8.3	10				
BOD	3.1	2.6				
COD	6.6	5.4				
SS	13	10				
大腸菌群数	7,000	22,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.9				
全磷	0.13	0.12				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
55	2009	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	6/3	10/6				
採取時刻	12:15	14:20				
天候	曇り	曇り				
気温	22.5	20.0				
水温	22.0	14.4				
流量	0.13	0.05				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.9	7.7				
DO	10	9.1				
BOD	2.6	6.7				
COD	5.8	3.2				
SS	4	1				
大腸菌群数	33,000	17,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.82	1.0				
全磷	0.11	0.085				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
56	2009	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	6/3	10/6				
採取時刻	9:35	10:00				
天候	曇り	曇り				
気温	23.5	17.0				
水温	20.5	17.6				
流量	0.07	0.09				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	8.0	8.0				
DO	8.9	9.5				
BOD	3.0	0.9				
COD	6.8	4.9				
SS	4	2				
大腸菌群数	4,900	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.2	1.5				
全磷	0.18	0.13				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
57	2009	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	6/3	10/6				
採取時刻	11:35	13:55				
天候	曇り	曇り				
気温	21.9	19.2				
水温	19.6	13.4				
流量	0.69	0.91				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.8				
DO	9.7	10				
BOD	2.1	1.8				
COD	3.9	2.9				
SS	4	2				
大腸菌群数	49,000	23,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.5				
全磷	0.090	0.075				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
58	2009	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	6/3	10/6				
採取時刻	10:20	10:20				
天候	曇り	曇り				
気温	24.2	17.0				
水温	20.2	17.0				
流量	0.60	0.32				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	8.0	7.9				
DO	9.5	9.9				
BOD	2.4	1.6				
COD	4.0	2.8				
SS	2	<1				
大腸菌群数	17,000	14,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.3				
全磷	0.079	0.062				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
59	2009	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	6/3	10/6				
採取時刻	11:20	12:05				
天候	曇り	曇り				
気温	23.0	19.0				
水温	20.0	13.1				
流量	1.10	0.95				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.80	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	9.6	9.4				
BOD	2.0	1.6				
COD	3.6	2.9				
SS	8	3				
大腸菌群数	17,000	33,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.5				
全磷	0.10	0.075				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
60	2009	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	6/3	10/6				
採取時刻	10:45	10:45				
天候	曇り	曇り				
気温	24.0	17.1				
水温	21.1	17.2				
流量	0.76	0.96				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	8.5	8.1				
DO	10	10				
BOD	2.3	1.7				
COD	4.3	2.2				
SS	2	<1				
大腸菌群数	63,000	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.3	1.4				
全磷	0.075	0.058				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
61	2009	広瀬川(第2湛防)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/3	10/6				
採取時刻	12:20	11:45				
天候	曇り	曇り				
気温	28.0	18.0				
水温	23.0	18.0				
流量	1.03	1.64				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.40	>1.00				
生活環境項目						
pH	8.0	8.5				
DO	9.6	12				
BOD	3.0	1.9				
COD	5.1	3.4				
SS	23	3				
大腸菌群数	33,000	13,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.5	1.6				
全磷	0.13	0.074				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
62	2009	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	6/3	10/6				
採取時刻	11:45	13:40				
天候	曇り	曇り				
気温	23.9	20.0				
水温	20.2	13.3				
流量	0.18	0.23				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.3	9.7				
BOD	1.5	1.8				
COD	2.4	2.1				
SS	2	<1				
大腸菌群数	4,900	4,900				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.1	0.90				
全磷	0.045	0.035				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
63	2009	碓川(阿久津橋下)	伊達市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/3	10/6				
採取時刻	9:55	9:40				
天候	曇り	曇り				
気温	24.0	17.0				
水温	18.7	16.5				
流量	0.13	0.02				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	8.0	7.6				
DO	10	9.5				
BOD	2.1	1.3				
COD	3.0	2.2				
SS	1	<1				
大腸菌群数	3,300	13,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.4	1.2				
全磷	0.035	0.032				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
64	2009	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	6/3	10/6				
採取時刻	10:55	11:40				
天候	曇り	曇り				
気温	22.0	19.9				
水温	17.2	12.1				
流量	0.13	0.12				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	9.4	9.6				
BOD	0.8	1.5				
COD	2.2	2.3				
SS	3	1				
大腸菌群数	3,300	17,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.84	0.69				
全磷	0.026	0.023				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
65	2009	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	6/3	10/6				
採取時刻	10:20	11:05				
天候	曇り	曇り				
気温	22.0	20.0				
水温	18.4	13.1				
流量	0.06	0.03				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.81	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
DO	9.0	9.7				
BOD	2.3	1.4				
COD	4.3	3.4				
SS	12	1				
大腸菌群数	17,000	17,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.6				
全磷	0.10	0.071				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
66	2009	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	6/3	10/6				
採取時刻	10:35	11:20				
天候	曇り	曇り				
気温	23.9	20.0				
水温	18.3	13.0				
流量	0.54	0.59				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.69	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.5	9.9				
BOD	1.9	1.6				
COD	3.5	2.5				
SS	8	2				
大腸菌群数	3,300	23,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.7	1.5				
全磷	0.11	0.076				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
67	2009	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	6/3	10/6				
採取時刻	11:10	11:00				
天候	曇り	曇り				
気温	25.0	16.5				
水温	19.5	16.9				
流量	0.01	0.16				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	8.2	8.0				
DO	10	9.8				
BOD	1.7	1.5				
COD	3.6	3.8				
SS	5	2				
大腸菌群数	13,000	13,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	0.88	1.1				
全磷	0.033	0.025				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
68	2009	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	6/3	10/6				
採取時刻	11:45	11:25				
天候	曇り	晴れ				
気温	28.0	20.1				
水温	21.5	17.2				
流量	0.00	0.08				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.9	7.9				
DO	11	9.7				
BOD	4.4	2.5				
COD	5.9	4.1				
SS	4	3				
大腸菌群数	13,000	22,000				
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5				
全窒素	1.6	1.1				
全磷	0.23	0.047				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
69,70	2009	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	8/24	8/24				
採取時刻	9:24	9:40				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.0	27.0				
水温	21.8	23.5				
生活環境項目						
pH	7.6	7.8				
DO	8.7	8.4				
BOD	0.6	1.3				
SS	1	9				
大腸菌群数	79,000	170,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
71,72	2009	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	8/24	8/24				
採取時刻	9:13	9:40				
天候	晴れ	曇り				
気温	27.5	27.0				
水温	21.6	22.3				
生活環境項目						
pH	7.6	7.8				
DO	8.6	9.0				
BOD	0.8	1.0				
SS	2	8				
大腸菌群数	35,000	24,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名
73.74	2009	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	8/24	8/24				
採取時刻	14:25	14:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.5	27.0				
水温	23.0	23.8				
生活環境項目						
pH	7.5	8.6				
DO	8.5	9.9				
BOD	0.6	0.9				
SS	2	3				
大腸菌群数	54,000	54,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名
75.76	2009	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	8/24	8/24				
採取時刻	10:50	13:04				
天候	曇り	晴れ				
気温	27.0	27.5				
水温	20.0	24.2				
生活環境項目						
pH	7.6	8.1				
DO	8.6	9.7				
BOD	0.8	1.0				
SS	3	1				
大腸菌群数	130,000	22,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名
77.78	2009	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	8/24	8/24				
採取時刻	11:10	11:41				
天候	曇り	曇り				
気温	27.0	27.5				
水温	23.5	24.5				
生活環境項目						
pH	7.6	8.0				
DO	7.3	9.7				
BOD	2.1	2.5				
SS	11	4				
大腸菌群数	490,000	22,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		市町村名
79.80	2009	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	8/24	8/24				
採取時刻	11:25	11:56				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.5	27.5				
水温	21.5	22.5				
生活環境項目						
pH	7.7	7.9				
DO	8.4	8.8				
BOD	1.2	0.7				
SS	3	<1				
大腸菌群数	79,000	17,000				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		機関名
81	2009	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	8/28					
採取時刻	13:27					
天候	曇り					
水温	22.3					
透視度	>0.50					
生活環境項目						
pH	8.2					
DO	9.8					
BOD	1.3					
COD	5.4					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		機関名
82	2009	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	8/28					
採取時刻	13:43					
天候	曇り					
水温	23.8					
透視度	>0.50					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	12					
BOD	1.0					
COD	3.6					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)		機関名
83	2009	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	8/28					
採取時刻	13:55					
天候	曇り					
水温	24.5					
透視度	>0.50					
生活環境項目						
pH	8.4					
DO	10					
BOD	1.6					
COD	4.0					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
84	2009	滝川(滝川橋下)	国見町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/13	8/17	11/17	2/25		
採取時刻	13:40	13:46	14:00	10:50		
天候	曇り	曇り	雨	晴れ		
水温	18.6	25.6	10.8	6.5		
生活環境項目						
pH	7.7	8.0	7.7	7.8		
DO	9.6	9.4	11	13		
BOD	3.1	3.6	1.9	3.0		
SS	42	16	5	20		
大腸菌群数	79,000	240,000	49,000	4,900		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
85	2009	牛沢川(築館橋)	国見町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/13	8/17	11/17	2/25		
採取時刻	14:00	13:58	13:40	11:10		
天候	曇り	曇り	雨	晴れ		
水温	18.9	25.5	10.7	7.5		
生活環境項目						
pH	7.6	7.9	7.6	8.1		
DO	9.8	9.4	11	14		
BOD	2.9	3.2	1.2	2.3		
SS	15	2	1	3		
大腸菌群数	130,000	79,000	24,000	4,900		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
86	2009	広瀬川(南川俣橋)	川俣町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/3	8/5	10/6	1/5		
採取時刻	9:15	9:20	9:40	9:55		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	20.6	32.0	17.5	6.5		
水温	16.0	20.8	11.5	4.0		
流量	0.26	0.28	0.21	0.27		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	>1.00	0.82	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.6	7.5		
DO	9.4	8.6	9.7	12		
BOD	1.6	1.8	2.0	0.9		
COD	3.0	3.3	2.4	1.7		
SS	6	8	3	<1		
大腸菌群数	49,000	130,000	13,000	4,900		
全窒素	1.1	1.0	1.0	1.2		
全燐	0.055	0.053	0.040	0.020		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
87	2009	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	6/3	8/5	10/6	1/5		
採取時刻	9:30	9:45	10:00	10:15		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	19.6	31.0	17.1	7.0		
水温	16.3	23.5	12.2	4.5		
流量	0.29	0.29	0.25	0.32		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	0.38	0.88	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.6	7.8	7.6	7.5		
DO	9.3	8.7	9.6	13		
BOD	3.7	2.3	2.1	2.5		
COD	4.6	3.5	3.3	2.6		
SS	32	6	3	2		
大腸菌群数	49,000	130,000	130,000	7,900		
全窒素	1.5	1.1	1.3	1.6		
全燐	0.12	0.079	0.075	0.052		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
88	2009	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	6/3	8/5	10/6	1/5		
採取時刻	9:45	10:05	10:20	10:30		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	18.7	30.5	17.2	6.3		
水温	17.9	24.5	12.6	4.6		
流量	0.44	0.54	0.36	0.61		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	0.36	0.92	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.6	7.6		
DO	8.9	8.5	9.1	12		
BOD	4.5	3.7	2.8	3.4		
COD	4.2	4.6	4.0	3.7		
SS	21	5	2	2		
大腸菌群数	240,000	79,000	130,000	23,000		
全窒素	2.0	1.6	1.8	2.4		
全燐	0.17	0.15	0.14	0.11		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
89	2009	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	6/3	8/5	10/6	1/5		
採取時刻	10:00	10:30	10:40	10:55		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	19.2	30.0	18.0	7.0		
水温	17.6	24.4	12.3	4.0		
流量	0.45	0.68	0.65	0.63		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
透視度	0.50	0.97	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.7	7.8	7.7	7.7		
DO	9.1	8.6	9.4	13		
BOD	2.4	1.9	2.2	1.4		
COD	2.8	4.0	2.8	2.6		
SS	13	6	2	1		
大腸菌群数	33,000	49,000	17,000	22,000		
全窒素	1.6	1.4	1.5	1.8		
全燐	0.10	0.098	0.082	0.058		

連番号	調査年度	河川名(地点)	機関名
90	2009	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	9/9					
採取時刻	14:50					
天候	晴れ					
気温	24.0					
水温	22.3					
流量	21.00					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	8.4					
BOD	0.8					
SS	4					
大腸菌群数	24,000					

連番号	調査年度	河川名(地点)	機関名
91	2009	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	8/26					
採取時刻	16:40					
天候	晴れ					
気温	22.2					
水温	23.0					
流量	2.00					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.5					
BOD	0.5					
SS	3					
大腸菌群数	54,000					

連番号	調査年度	河川名(地点)	機関名
92	2009	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	8/26					
採取時刻	16:05					
天候	晴れ					
気温	22.3					
水温	25.1					
流量	25.00					
採取位置	流心					
生活環境項目						
pH	8.2					
DO	8.4					
BOD	0.5					
SS	3					
大腸菌群数	92,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
93	2009	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	8/12	2/10				
採取時刻	9:40	9:44				
天候	晴れ	雨				
気温	21.5	1.7				
水温	16.4	3.0				
流量	2.22	1.52				
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	0.7	0.7				
COD	2.8	2.5				
SS	4	2				
大腸菌群数	7,900	1,100				
全窒素	0.52	0.47				
全磷	0.015	0.006				
健康項目						
硝酸性窒素	0.5	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	0.6	0.6				
ふっ素	<0.08	<0.08				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.008	0.005				
塩化物イオン	4	12				
MBAS	<0.01	<0.01				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
94	2009	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	8/12	2/10				
採取時刻	10:05	10:02				
天候	晴れ	雨				
気温	28.1	3.1				
水温	18.8	3.4				
流量	0.94	2.61				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	>1.00	0.93				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	9.7	13				
BOD	0.5	0.5				
COD	2.5	3.0				
SS	4	4				
大腸菌群数	33,000	3,300				
全窒素	1.0	0.74				
全磷	0.029	0.010				
健康項目						
硝酸性窒素	1.0	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	1.1	0.8				
ふっ素	0.11	0.11				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.017	<0.003				
塩化物イオン	5	18				
MBAS	<0.01	<0.01				

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
95	2009	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	8/12	2/10				
採取時刻	10:30	10:27				
天候	晴れ	雨				
気温	30.6	2.8				
水温	20.3	3.6				
流量	4.66	7.58				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.65	0.85				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	8.8	13				
BOD	0.8	0.9				
COD	3.2	2.9				
SS	8	3				
大腸菌群数	24,000	7,900				
全窒素	0.85	0.77				
全磷	0.044	0.011				
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	-	-				
硝酸性窒素	0.8	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	0.9	0.9				
ふっ素	0.09	<0.08				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.023	<0.003				
塩化物イオン	5	14				
MBAS	0.01	0.01				

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
96	2009	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	8/12	2/10				
採取時刻	11:10	10:46				
天候	晴れ	雨				
気温	29.3	2.5				
水温	21.0	3.8				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.53	0.72				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	9.0	13				
BOD	0.9	1.0				
COD	3.9	3.5				
SS	12	7				
大腸菌群数	240,000	33,000				
全窒素	1.3	1.1				
全磷	0.22	0.080				
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				
硝酸性窒素	1.2	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	1.3	1.2				
ふっ素	0.10	0.09				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.183	0.070				
塩化物イオン	6	15				
MBAS	0.01	0.02				

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
97	2009	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	10/28					
採取時刻	9:25					
天候	晴れ					
気温	17.2					
水温	10.4					
流量	0.63					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	10					
BOD	<0.5					
COD	2.5					
SS	<1					
大腸菌群数	1,100					
全窒素	0.06					
全磷	0.004					
健康項目						
硝酸性窒素	0.1					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2					
ふっ素	<0.08					
その他の項目						
塩化物イオン	2					

連番	調査年度	河川名(地点名)	機関名
98	2009	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	10/28					
採取時刻	9:45					
天候	晴れ					
気温	18.1					
水温	10.9					
流量	0.75					
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	2.5					
SS	2					
大腸菌群数	7,900					
全窒素	0.31					
全磷	0.006					
健康項目						
硝酸性窒素	0.2					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3					
ふっ素	<0.08					
その他の項目						
塩化物イオン	2					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
99	2009	石筵川(五百川合流前)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/28					
採取時刻	11:25					
天候	晴れ					
気温	20.7					
水温	12.5					
流量	0.92					
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	0.6					
COD	2.6					
SS	2					
大腸菌群数	13,000					
全窒素	0.27					
全磷	0.007					
健康項目						
硝酸性窒素	0.2					
亜硝酸性窒素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3					
ふっ素	<0.08					
その他の項目						
オルト磷酸態磷	—					
塩化物イオン	4					
MBAS	—					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
100	2009	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	5/26	11/4				
採取時刻	9:40	9:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.7	11.9				
水温	13.3	6.3				
流量	0.07	0.06				
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	7.2	7.5				
DO	10	12				
BOD	0.9	<0.5				
COD	1.1	1.5				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	7,900	1,300				
全窒素	0.20	0.24				
全磷	0.006	<0.003				
健康項目						
硝酸性窒素	0.2	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	0.3	0.3				
ふっ素	0.12	<0.08				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	<0.003	<0.003				
塩化物イオン	8	4				
MBAS	<0.01	<0.01				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
101	2009	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	5/26	11/4				
採取時刻	9:55	9:50				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.2	14.2				
水温	15.7	7.4				
流量	0.74	0.27				
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	7.6				
DO	10	12				
BOD	0.6	0.8				
COD	2.2	2.8				
SS	4	1				
大腸菌群数	7,000	17,000				
全窒素	0.42	0.70				
全磷	0.022	0.027				
健康項目						
カドミウム	—	—				
鉛	—	—				
ヒ素	—	—				
総牛銀	—	—				
硝酸性窒素	0.3	0.6				
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	0.7				
ふっ素	0.13	0.12				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.012	0.020				
塩化物イオン	10	11				
MBAS	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
102	2009	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	5/26	11/4				
採取時刻	10:20	10:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.3	13.7				
水温	15.4	7.9				
流量	2.49	0.76				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.86	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
DO	10	12				
BOD	1.2	1.2				
COD	2.6	3.9				
SS	7	3				
大腸菌群数	11,000	33,000				
全窒素	0.52	0.93				
全磷	0.037	0.035				
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001				
鉛	<0.005	<0.005				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総牛銀	<0.0005	<0.0005				
硝酸性窒素	0.4	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	0.5	0.9				
ふっ素	0.15	0.16				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.027	0.017				
塩化物イオン	11	15				
MBAS	0.01	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
103	2009	笹原川(新橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	11/4				
採取時刻	11:00	11:00				
天候	晴れ	晴れ				
気温	24.2	16.4				
水温	17.1	9.7				
流量	2.82	1.17				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.65	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
DO	10	11				
BOD	1.6	1.8				
COD	3.1	4.1				
SS	9	3				
大腸菌群数	33,000	14,000				
全窒素	0.83	1.0				
全燐	0.060	0.062				
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-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
硝酸性窒素	0.6	0.9				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.7	1.0				
ふっ素	0.19	0.34				
その他の項目						
オルト磷酸態燐	0.050	0.044				
塩化物イオン	13	27				
MBAS	0.02	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
104	2009	笹原川(新栄橋)	郡山市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	11/4				
採取時刻	10:35	10:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.2	17.0				
水温	16.5	9.1				
流量	2.86	1.39				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.50	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.4				
DO	10	12				
BOD	1.3	2.8				
COD	3.4	4.7				
SS	10	4				
大腸菌群数	22,000	49,000				
全窒素	0.59	1.1				
全燐	0.056	0.038				
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-ジクロロプロペン	-	-				
ベンゼン	-	-				
硝酸性窒素	0.5	1.0				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.6	1.1				
ふっ素	0.17	0.27				
その他の項目						
オルト磷酸態燐	0.039	0.024				
塩化物イオン	12	18				
MBAS	0.01	0.02				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
105	2009	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	8/5	2/17				
採取時刻	10:20	9:36				
天候	晴れ	曇り				
気温	32.0	-1.9				
水温	20.1	2.2				
流量	0.11	—				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.80	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.7				
DO	8.4	14				
BOD	3.0	0.9				
COD	4.3	2.1				
SS	6	<1				
大腸菌群数	46,000	3,300				
全窒素	1.0	1.2				
全磷	0.061	0.017				
健康項目						
カドミウム	—	—				
全シアン	—	—				
鉛	—	—				
六価クロム	—	—				
ヒ素	—	—				
総水銀	—	—				
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	—	—				
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	<0.08				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.053	0.013				
塩化物イオン	5	7				
MBAS	0.01	<0.01				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
106	2009	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	8/5	2/17				
採取時刻	10:40	9:51				
天候	晴れ	曇り				
気温	31.1	-0.2				
水温	20.0	1.8				
流量	0.18	—				
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	7.7	7.8				
DO	8.6	14				
BOD	1.1	1.2				
COD	3.4	2.2				
SS	7	2				
大腸菌群数	11,000	1,700				
全窒素	1.4	1.5				
全磷	0.060	0.027				
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				
硝酸性窒素	1.3	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	1.4	1.6				
ふっ素	0.09	<0.08				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.056	0.021				
塩化物イオン	7	7				
MBAS	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
107	2009	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	8/5	2/17				
採取時刻	11:10	10:17				
天候	晴れ	曇り				
気温	30.4	0.7				
水温	22.8	1.8				
流量	0.44	—				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
透視度	0.88	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.8				
DO	8.8	15				
BOD	1.7	0.9				
COD	3.4	2.3				
SS	5	<1				
大腸菌群数	28,000	3,300				
全窒素	0.90	1.2				
全磷	0.064	0.016				
健康項目						
硝酸性窒素	0.8	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	0.9	1.2				
ふっ素	0.13	0.10				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.058	0.012				
塩化物イオン	7	9				
MBAS	0.01	0.01				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
108	2009	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	8/5	2/17				
採取時刻	11:25	10:35				
天候	晴れ	曇り				
気温	31.5	1.3				
水温	25.6	1.8				
流量	0.73	—				
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	7.9	7.9				
DO	8.5	15				
BOD	1.2	1.7				
COD	3.9	3.8				
SS	3	2				
大腸菌群数	26,000	4,900				
全窒素	0.95	1.7				
全磷	0.093	0.040				
健康項目						
硝酸性窒素	0.8	1.6				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.9	1.7				
ふっ素	0.15	0.09				
その他の項目						
オルト磷酸態磷	0.088	0.034				
塩化物イオン	9	13				
MBAS	0.01	0.02				

連番号	調査年度		河川名(地点名)									機関名	
109	2009		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	4/24	5/15	6/22	7/17	8/27	9/18	10/23	11/13	12/18	1/22	2/16	3/12	
採取時刻	10:50	9:24	10:40	10:22	9:05	10:55	10:43	10:19	10:15	10:50	9:10	10:14	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	14.0	12.8	22.7	26.4	23.7	21.1	19.5	10.1	2.4	0.7	1.9	6.5	
水温	13.6	13.4	19.4	24.5	20.4	19.5	15.5	10.4	4.4	2.5	2.9	5.0	
流量	3.57	2.88	8.95	1.96	3.74	3.55	2.52	9.85	4.68	3.81	3.55	6.81	
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	7.8	7.7	7.6	7.7	8.5	8.1	8.2	7.7	8.1	8.5	7.7	7.6	
DO	11	11	9.0	9.6	11	10	12	11	13	14	13	13	
BOD	1.8	1.2	2.0	0.9	1.5	1.2	1.2	1.4	1.6	1.8	1.2	1.0	
SS	7	9	10	1	4	1	<1	4	1	<1	4	2	
大腸菌群数	3,300	11,000	110,000	17,000	46,000	23,000	23,000	2,200	2,300	460	7,900	1,700	
全窒素	1.3	0.91	1.2	0.87	0.42	0.92	1.0	1.1	1.0	0.74	1.2	1.3	
全磷	0.099	0.057	0.080	0.047	0.019	0.038	0.031	0.031	0.016	0.021	0.041	0.041	
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	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	

連番号	調査年度		河川名(地点名)									機関名	
110	2009		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	4/24	5/15	6/22	7/17	8/27	9/18	10/23	11/13	12/18	1/22	2/16	3/12	
採取時刻	11:40	10:28	11:20	11:08	10:06	11:45	11:30	11:20	11:02	11:35	10:25	10:56	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	18.5	15.1	23.3	27.3	25.8	22.2	20.0	12.4	3.4	1.5	2.0	7.8	
水温	13.6	15.5	19.4	26.5	21.5	21.1	17.5	11.2	5.2	4.0	3.7	4.9	
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	7.7	7.7	7.5	7.6	8.4	7.8	8.4	7.7	8.0	8.0	7.7	7.6	
DO	11	11	9.1	11	13	10	12	11	14	14	13	12	
BOD	2.1	1.1	2.1	1.3	1.6	1.7	1.6	<0.5	1.6	0.9	1.3	0.9	
SS	6	10	8	1	2	1	1	2	1	2	2	2	
大腸菌群数	7,900	23,000	33,000	23,000	13,000	23,000	7,900	2,300	1,300	450	1,400	1,100	
全窒素	1.0	1.0	1.2	0.92	0.52	0.80	0.73	0.97	0.98	0.78	1.1	1.2	
全磷	0.073	0.075	0.063	0.059	0.026	0.034	0.027	0.024	0.014	0.016	0.035	0.036	

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
111	2009	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	4/24	5/15	6/22	7/17	8/27	9/18	10/23	11/13	12/18	1/22	2/16	3/12
採取時刻	10:05	14:25	10:00	9:45	13:40	10:07	9:55	9:23	9:40	9:45	14:27	9:40
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	晴れ	曇り
気温	13.8	18.0	23.1	25.7	28.1	19.2	15.8	8.3	2.0	1.0	4.5	6.2
水温	12.0	16.0	19.5	23.5	23.2	17.6	15.0	10.5	4.0	1.2	5.5	4.5
流量	1.13	1.04	2.81	0.90	1.71	0.48	0.46	2.09	0.97	0.70	1.03	1.43
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	0.16	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	>0.30	0.09	>0.30
生活環境項目												
pH	7.8	7.5	7.5	7.5	8.2	7.8	7.9	7.8	8.0	7.8	8.3	7.6
DO	12	10	8.9	9.5	9.6	9.4	11	11	13	14	14	13
BOD	2.3	1.8	3.1	1.7	1.4	1.9	1.9	1.5	2.0	2.7	9.6	3.3
SS	5	21	18	6	5	4	4	5	2	2	9	3
大腸菌群数	11,000	23,000	140,000	1,300	46,000	140,000	22,000	23,000	7,900	2,300	3,300	7,900
全窒素	1.5	0.83	1.2	0.86	0.47	1.3	0.90	1.2	1.1	1.0	1.6	1.4
全磷	0.064	0.073	0.099	0.051	0.043	0.064	0.058	0.055	0.035	0.033	0.078	0.056
健康項目												
カドミウム	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-トリクロロエチレン	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-

連番号	調査年度	河川名(地点名)										機関名
112	2009	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	4/24	5/15	6/22	7/17	8/27	9/18	10/23	11/13	12/18	1/22	2/16	3/12
採取時刻	10:30	14:40	10:15	10:00	13:58	10:30	10:20	9:46	9:54	10:05	14:38	9:56
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	晴れ	曇り
気温	13.6	18.6	22.6	26.3	28.6	19.9	16.4	8.4	2.0	1.2	4.3	5.7
水温	11.2	16.5	19.5	22.9	23.4	20.2	15.8	10.2	3.7	1.5	5.0	4.6
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透視度	>0.30	0.17	>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	7.6	7.6	8.5	8.1	8.2	7.7	8.5	8.1	8.3	7.6
DO	11	10	8.8	9.9	10	10	11	11	15	15	14	12
BOD	2.7	1.5	2.1	1.4	1.4	1.8	2.4	1.4	1.9	1.9	1.4	1.4
SS	7	13	16	6	5	4	4	5	2	2	7	3
大腸菌群数	21,000	46,000	110,000	46,000	79,000	79,000	17,000	14,000	3,300	2,300	13,000	2,300
全窒素	1.5	0.75	1.1	0.87	0.43	1.1	0.63	1.0	1.0	0.96	1.4	1.3
全磷	0.049	0.067	0.091	0.046	0.037	0.059	0.052	0.049	0.031	0.031	0.058	0.066

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
113	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	11:30	11:10				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.0	11.8				
水温	15.3	8.2				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	8.0	7.8				
DO	9.5	11				
BOD	1.6	<0.5				
COD	1.8	1.1				
SS	5	<1				
大腸菌群数	35,000	7,900				
全窒素	0.82	0.68				
全磷	0.031	0.011				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
114	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	11:10	10:55				
天候	曇り	晴れ				
気温	19.0	10.0				
水温	12.7	7.2				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.2	11				
BOD	0.8	<0.5				
COD	1.8	0.9				
SS	1	<1				
大腸菌群数	700	790				
全窒素	0.44	0.34				
全磷	0.022	0.009				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
115	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	10:00	9:50				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.7	11.5				
水温	14.5	7.5				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.6				
DO	9.1	11				
BOD	1.0	<0.5				
COD	1.8	1.1				
SS	3	<1				
大腸菌群数	13,000	2,200				
全窒素	1.3	1.1				
全磷	0.031	0.011				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
116	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	9:20	10:15				
天候	曇り	晴れ				
気温	19.1	12.5				
水温	14.9	7.2				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.92				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.7	11				
BOD	1.6	0.8				
COD	2.5	1.5				
SS	3	12				
大腸菌群数	33,000	13,000				
全窒素	1.2	1.0				
全磷	0.039	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
117	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	10:20	10:35				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.0	16.0				
水温	15.0	7.4				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	0.90				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.0	11				
BOD	1.4	0.6				
COD	2.6	1.5				
SS	4	6				
大腸菌群数	24,000	11,000				
全窒素	1.3	1.3				
全磷	0.045	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
118	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	11:45	11:15				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.0	14.2				
水温	18.0	7.5				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.9	11				
BOD	1.6	0.8				
COD	4.1	1.5				
SS	9	4				
大腸菌群数	7,900	3,300				
全窒素	1.4	1.4				
全磷	0.066	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
119	2009	牧野川(原の堰)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	12/2				
採取時刻	13:25	12:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	19.0	13.5				
水温	18.2	9.8				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.9	10				
BOD	1.8	1.1				
COD	4.8	2.4				
SS	1	1				
大腸菌群数	7,900	2,800				
全窒素	1.4	1.5				
全磷	0.11	0.027				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
120	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	11:45	11:30				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.2	12.9				
水温	18.5	8.5				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.7				
DO	9.4	11				
BOD	2.3	1.8				
COD	4.8	2.9				
SS	1	1				
大腸菌群数	49,000	7,900				
全窒素	1.4	1.5				
全磷	0.079	0.027				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
121	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	10:40	10:10				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.1	11.8				
水温	16.2	7.2				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.4				
DO	8.1	11.3				
BOD	2.7	0.8				
COD	4.9	2.6				
SS	1	1				
大腸菌群数	17,000	2,300				
全窒素	2.9	1.3				
全磷	0.054	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
122	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	10:20	10:25				
天候	曇り	晴れ				
気温	17.8	12.5				
水温	15.5	6.8				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.7	10				
BOD	1.8	1.5				
COD	4.2	2.7				
SS	1	1				
大腸菌群数	13,000	11,000				
全窒素	1.2	1.4				
全磷	0.039	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
123	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	10:55	11:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.5	14.1				
水温	18.1	8.2				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	8.6	11				
BOD	1.3	0.6				
COD	4.8	2.4				
SS	3	1				
大腸菌群数	13,000	13,000				
全窒素	1.4	1.6				
全磷	0.10	0.020				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
124	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	9:50	9:55				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.0	11.5				
水温	14.5	7.5				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.5				
DO	9.2	11				
BOD	1.3	<0.5				
COD	2.1	1.2				
SS	2	<1				
大腸菌群数	4,900	2,300				
全窒素	0.97	0.85				
全磷	0.031	0.010				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
125	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	13:10	11:45				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.9	13.8				
水温	18.2	8.6				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	8.8	11				
BOD	1.4	1.4				
COD	4.2	2.4				
SS	3	<1				
大腸菌群数	17,000	33,000				
全窒素	1.2	1.4				
全磷	0.044	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
126	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	13:55	8:45				
天候	曇り	晴れ				
気温	24.5	8.1				
水温	19.1	6.3				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.2	11				
BOD	1.6	<0.5				
COD	4.2	2.4				
SS	4	<1				
大腸菌群数	35,000	3,300				
全窒素	1.7	1.8				
全磷	0.075	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
127	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	14:35	12:40				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.0	17.5				
水温	17.6	8.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	8.8	11				
BOD	1.3	0.8				
COD	3.6	1.5				
SS	4	<1				
大腸菌群数	4,900	1,700				
全窒素	1.8	1.8				
全磷	0.064	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
128	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	12:10	13:35				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.0	14.5				
水温	17.0	8.6				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.1	11				
BOD	1.5	<0.5				
COD	2.7	1.2				
SS	4	1				
大腸菌群数	7,900	2,300				
全窒素	1.6	1.6				
全磷	0.038	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
129	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	12:20	13:25				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.0	15.0				
水温	17.9	10.5				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	9.0	10				
BOD	1.4	1.5				
COD	4.0	2.2				
SS	2	1				
大腸菌群数	33,000	4,900				
全窒素	2.0	2.5				
全磷	0.061	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
130	2009	八島川(粟田温泉前の橋下)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	12/2				
採取時刻	13:25	14:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.5	14.0				
水温	18.6	9.6				
摂取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.8	7.7				
DO	8.2	10				
BOD	2.2	0.6				
COD	5.6	2.8				
SS	3	1				
大腸菌群数	240,000	2,600				
全窒素	2.7	3.2				
全磷	0.12	0.039				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
131	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	10:05	9:45				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.0	8.8				
水温	15.5	7.5				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
DO	7.8	11				
BOD	1.7	1.3				
COD	4.7	2.4				
SS	3	<1				
大腸菌群数	13,000	13,000				
全窒素	1.3	1.6				
全磷	0.097	0.043				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
132	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	9:50	9:30				
天候	曇り	晴れ				
気温	17.2	8.4				
水温	14.2	7.8				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.4	11				
BOD	0.8	<0.5				
COD	1.9	1.2				
SS	2	<1				
大腸菌群数	4,900	1,700				
全窒素	1.3	0.86				
全磷	0.017	0.005				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
133	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	9:40	9:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	17.5	7.5				
水温	15.2	6.9				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.0	7.3				
DO	7.9	11				
BOD	1.3	0.8				
COD	3.2	1.5				
SS	1	<1				
大腸菌群数	7,900	13,000				
全窒素	1.5	1.3				
全磷	0.064	0.026				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
134	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	9:05	8:50				
天候	曇り	晴れ				
気温	18.0	7.2				
水温	15.3	5.7				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.5	11				
BOD	1.4	0.6				
COD	3.0	1.5				
SS	1	<1				
大腸菌群数	7,900	2,300				
全窒素	1.4	1.3				
全磷	0.053	0.018				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
135	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	9:20	9:15				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.0	11.0				
水温	15.1	6.9				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	9.3	12				
BOD	0.7	0.6				
COD	1.8	1.2				
SS	3	4				
大腸菌群数	13,000	4,900				
全窒素	0.81	0.77				
全磷	0.027	0.012				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				市町村名
136	2009	南川(大久保)				田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	12/2				
採取時刻	11:15	11:05				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.8	10.5				
水温	14.1	8.2				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	9.0	11				
BOD	1.0	<0.5				
COD	3.0	1.3				
SS	5	1				
大腸菌群数	13,000	680				
全窒素	1.6	1.8				
全磷	0.027	0.015				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
137	2009	南川(南川)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	12/2				
採取時刻	11:45	11:35				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.2	10.5				
水温	15.5	8.3				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.3	11				
BOD	1.0	<0.5				
COD	1.8	1.3				
SS	7	1				
大腸菌群数	4,900	1,700				
全窒素	1.2	1.2				
全磷	0.040	0.017				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
138	2009	南川(戸屋橋)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	12/2				
採取時刻	12:35	12:45				
天候	曇り	晴れ				
気温	23.5	12.5				
水温	18.1	9.0				
採取位置	流心	流心				
透視度	0.24	0.45				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.1	11				
BOD	1.2	<0.5				
COD	1.8	1.2				
SS	79	46				
大腸菌群数	11,000	790				
全窒素	1.2	0.79				
全磷	0.049	0.019				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
139	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	10:15	10:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.1	11.9				
水温	14.3	7.2				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	9.5	11				
BOD	0.9	0.7				
COD	1.7	1.1				
SS	1	<1				
大腸菌群数	4,900	1,700				
全窒素	0.46	0.40				
全磷	0.022	0.011				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
140	2009	高瀬川(場々)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	12/2				
採取時刻	10:50	10:40				
天候	曇り	晴れ				
気温	21.0	8.0				
水温	12.7	8.0				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.2	7.1				
DO	9.6	11				
BOD	1.7	1.1				
COD	2.8	1.3				
SS	4	1				
大腸菌群数	2,400	400				
全窒素	0.59	0.29				
全磷	0.12	0.048				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
141	2009	高瀬川(石黒)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	12/2				
採取時刻	9:50	9:40				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.0	10.0				
水温	15.5	6.5				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.4	11				
BOD	0.5	<0.5				
COD	1.8	1.5				
SS	3	19				
大腸菌群数	7,900	1,400				
全窒素	0.69	0.57				
全磷	0.025	0.009				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
142	2009	頭之巣川(頭之巣)	田村市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/4	12/2				
採取時刻	11:30	11:15				
天候	曇り	晴れ				
気温	20.7	8.5				
水温	15.2	8.6				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
DO	8.8	10				
BOD	1.0	0.8				
COD	2.5	1.2				
SS	3	1				
大腸菌群数	13,000	3,300				
全窒素	1.9	1.8				
全磷	0.23	0.033				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
143	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	12:10	11:55				
天候	曇り	晴れ				
気温	22.2	12.0				
水温	13.4	7.7				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	9.5	11				
BOD	1.0	<0.5				
COD	1.2	0.9				
SS	1	<1				
大腸菌群数	330	790				
全窒素	1.1	1.0				
全磷	0.017	0.010				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
144	2009	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	6/4	12/2				
採取時刻	10:30	10:20				
天候	曇り	晴れ				
気温	17.5	8.0				
水温	13.0	6.8				
採取位置	流心	流心				
透視度	>1.00	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.3	7.2				
DO	9.8	11				
BOD	0.8	<0.5				
COD	1.8	1.0				
SS	1	<1				
大腸菌群数	790	130				
全窒素	0.39	0.17				
全磷	0.049	0.016				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
145	2009	北須川(東橋)	石川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	7/17	9/14	11/9	1/18	3/8
採取時刻	13:00	10:35	10:55	9:35	13:35	14:30
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	26.0	26.1	18.2	12.8	3.0	6.7
水温	17.5	19.6	19.0	7.6	3.3	4.5
流量	0.54	0.67	1.20	1.17	1.23	1.24
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	7.3	7.5	7.4	7.8
DO	10	8.6	8.8	10	13	12
BOD	2.8	2.7	2.5	2.1	2.4	1.7
COD	4.9	4.0	3.6	4.2	3.5	4.0
SS	5	2	3	4	5	3
大腸菌群数	3,300	49,000	7,900	330	23	130
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.5
全磷	0.11	0.056	0.037	0.059	0.038	0.058

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
146	2009	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	6/29	7/17	9/14	11/9	1/18	3/8
採取時刻	13:50	9:50	11:15	9:55	14:10	13:30
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	29.2	26.5	21.0	14.8	5.0	6.8
水温	22.6	21.5	19.6	7.8	4.0	6.5
流量	0.64	0.74	0.92	0.94	1.24	1.63
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	8.0	7.5	7.7	7.6	7.4	7.5
DO	9.9	8.6	9.9	11	13	12
BOD	2.1	1.9	1.3	1.6	2.6	3.4
COD	4.7	4.1	3.5	3.6	3.3	4.5
SS	5	4	3	4	6	7
大腸菌群数	790,000	170,000	130,000	13,000	23,000	2,300
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.3	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4
全磷	0.098	0.072	0.043	0.060	0.050	0.064

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
147	2009	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	6/29	7/17	9/14	11/9	1/18	3/8
採取時刻	14:05	10:10	13:10	10:35	13:05	14:10
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	31.2	27.0	20.1	16.2	5.0	7.1
水温	22.6	21.7	17.8	7.2	2.0	6.3
流量	0.43	0.40	0.39	0.23	0.24	0.55
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	7.7	7.8	7.9	7.9	7.6	7.5
DO	9.3	8.9	9.8	12	14	13
BOD	2.2	1.5	0.8	0.5	1.1	0.8
COD	3.3	3.6	1.7	1.8	0.6	2.8
SS	5	7	1	<1	1	1
大腸菌群数	130,000	170,000	4,900	1,700	330	1,300
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	0.86	0.86	0.71	0.76	0.81	0.97
全磷	0.068	0.068	0.035	0.025	0.013	0.030

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
148	2009	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	6/29	7/17	9/14	11/9	1/18	3/8
採取時刻	14:20	9:35	11:30	10:10	14:40	13:50
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	30.2	26.0	21.0	16.1	5.0	7.0
水温	23.8	21.6	19.3	5.5	2.5	6.5
流量	0.41	0.43	0.54	0.42	0.43	0.67
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	8.2	7.8	7.5	7.5
DO	8.6	8.6	10	11	14	12
BOD	1.8	1.7	2.0	1.1	1.5	1.3
COD	3.6	3.8	3.1	2.2	1.6	2.9
SS	5	8	3	2	1	1
大腸菌群数	49,000	130,000	23,000	13,000	79,000	3,300
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	0.95	1.1	0.81	0.88	1.1	1.1
全磷	0.77	0.083	0.054	0.042	0.041	0.044

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
149	2009	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	6/29	7/17	9/14	11/9	1/18	3/8
採取時刻	14:40	9:20	13:50	11:00	11:30	11:50
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	28.0	25.6	20.0	16.0	4.5	5.3
水温	24.0	21.4	20.6	8.0	2.3	5.8
流量	1.54	1.45	2.02	1.59	1.75	-
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	7.7	7.5	8.5	7.6	7.5	7.5
DO	9.0	8.4	10	10	14	12
BOD	2.0	2.4	2.0	1.7	2.8	2.4
COD	3.9	4.1	3.5	3.5	3.0	4.0
SS	3	5	3	3	3	5
大腸菌群数	490,000	490,000	79,000	4,900	33,000	7,900
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.3	1.4	1.2	1.3	1.4	1.3
全磷	0.094	0.074	0.055	0.059	0.039	0.056

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
150	2009	北須川(大橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	7/28	10/30	1/26		
採取時刻	12:05	12:00	11:10	9:30		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	18.1	26.5	19.9	-1.8		
水温	18.5	21.8	14.2	2.0		
流量	0.11	0.35	0.16	0.08		
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.3	7.3		
BOD	4.4	4.0	1.2	1.9		
COD	7.1	6.8	2.6	2.9		
SS	7	21	1	7		
大腸菌群数	49,000	79,000	7,900	4,900		
全窒素	2.7	2.3	1.9	2.1		
全磷	0.082	0.12	0.027	0.028		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
152	2009	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	6/16	7/28	10/30	1/26		
採取時刻	10:20	10:30	9:25	9:50		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	19.5	24.0	19.0	-2.0		
水温	17.0	21.1	12.5	2.2		
流量	0.31	0.72	0.40	0.30		
生活環境項目						
pH	7.6	7.4	7.5	7.5		
BOD	1.7	2.0	0.5	1.1		
COD	5.2	4.6	2.4	2.4		
SS	4	19	<1	1		
大腸菌群数	7,000	140,000	4,900	790		
全窒素	1.1	1.2	1.4	1.6		
全磷	0.094	0.14	0.047	0.041		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
151	2009	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	6/16	7/28	10/30	1/26		
採取時刻	12:15	12:10	11:25	9:10		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	18.0	26.7	20.0	-1.8		
水温	18.6	22.0	14.4	2.2		
流量	0.08	0.27	0.11	0.08		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.2	7.2		
BOD	3.4	2.5	1.3	1.3		
COD	7.3	7.4	2.9	2.5		
SS	7	22	2	8		
大腸菌群数	7,900	49,000	13,000	1,300		
全窒素	2.6	1.5	1.7	1.8		
全磷	0.096	0.12	0.028	0.028		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
153	2009	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	6/16	7/28	10/30	1/26		
採取時刻	11:40	11:40	10:45	10:45		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	17.2	22.1	18.0	-0.3		
水温	16.7	21.5	12.2	1.4		
流量	1.17	-	1.07	1.48		
生活環境項目						
pH	7.9	7.7	7.9	7.7		
BOD	1.7	2.7	0.7	1.3		
COD	4.8	9.1	2.4	2.5		
SS	8	32	<1	<1		
大腸菌群数	7,900	23,000	4,900	700		
全窒素	1.1	1.2	1.1	1.5		
全磷	0.090	0.18	0.039	0.020		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
154	2009	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	6/16	7/28	10/30	1/26		
採取時刻	10:45	10:45	9:50	10:05		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	18.5	24.7	16.0	-1.1		
水温	16.2	20.5	12.5	2.4		
流量	0.16	0.34	0.23	0.10		
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.5	7.5		
BOD	1.5	1.8	0.9	1.3		
COD	3.8	5.2	1.3	1.1		
SS	2	12	<1	<1		
大腸菌群数	4,900	130,000	4,900	1,300		
全窒素	0.65	0.66	0.56	0.62		
全磷	0.049	0.092	0.021	0.015		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
156	2009	平田川(霜平橋)	平田村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/16	7/28	10/30	1/26		
採取時刻	11:15	11:20	10:25	10:25		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	18.0	25.0	17.0	-0.5		
水温	16.3	18.7	11.9	1.7		
流量	0.32	0.84	0.50	0.16		
生活環境項目						
pH	7.6	7.4	7.7	7.6		
BOD	1.8	2.2	0.7	1.0		
COD	4.4	7.3	1.9	1.1		
SS	4	26	1	<1		
大腸菌群数	13,000	70,000	13,000	330		
全窒素	0.72	0.76	0.65	0.78		
全磷	0.064	0.11	0.025	0.014		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
157	2009	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	7/13	10/19	2/15			
採取時刻	10:55	10:45	10:45			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	27.5	20.2	5.1			
水温	20.5	13.1	4.1			
流量	0.14	0.18	0.10			
透視度	0.92	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	7.6			
BOD	0.6	1.3	1.3			
COD	3.4	2.2	2.1			
SS	7	3	1			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
155	2009	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	6/16	7/28	10/30	1/26		
採取時刻	11:00	11:00	10:10	10:15		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温	19.0	24.3	17.0	-1.0		
水温	16.6	18.7	12.2	2.1		
流量	0.22	0.67	0.29	0.13		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.5	7.5		
BOD	1.4	2.2	<0.5	0.6		
COD	4.6	6.7	1.9	2.0		
SS	4	23	<1	4		
大腸菌群数	13,000	110,000	13,000	4,900		
全窒素	0.73	0.76	0.69	0.74		
全磷	0.056	0.12	0.024	0.019		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
158	2009	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	7/13	10/19	2/15			
採取時刻	11:15	11:00	10:30			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	29.0	20.0	4.9			
水温	24.0	15.6	3.8			
流量	1.54	1.86	1.93			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.7	7.9	7.6			
BOD	1.2	0.9	2.2			
COD	3.5	2.1	2.8			
SS	5	1	3			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
159	2009	社川(小貫橋)	浅川町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/13	10/19	2/15			
採取時刻	10:35	10:25	11:10			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	27.0	20.1	4.9			
水温	22.2	15.2	3.7			
流量	1.09	1.15	1.73			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.5			
BOD	1.0	0.7	2.0			
COD	3.5	1.5	3.1			
SS	6	<1	3			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
161	2009	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	7/13	10/19	2/15			
採取時刻	11:35	11:20	10:15			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	29.5	19.5	5.1			
水温	21.0	12.7	3.9			
流量	0.04	0.03	0.08			
透視度	>1.00	>1.00	>1.00			
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	7.8			
BOD	0.8	0.8	0.8			
COD	3.1	2.0	1.8			
SS	2	<1	<1			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
162	2009	今出川(後田下橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/2	3/13				
採取時刻	10:40	11:10				
天候	雨	晴れ				
気温	17.0	7.0				
水温	14.1	4.0				
透視度	>1.00	—				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	9.4	—				
BOD	0.6	1.6				
SS	<1	—				
大腸菌群数	22,000	490				
全窒素	0.45	0.61				
全磷	0.020	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
164	2009	鮫川(仁田橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/2	3/13				
採取時刻	9:50	13:05				
天候	曇り	曇り				
気温	17.5	11.0				
水温	15.0	6.0				
透視度	>1.00	—				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
DO	9.7	—				
BOD	0.5	1.8				
SS	1	—				
大腸菌群数	24,000	330				
全窒素	0.66	0.83				
全磷	0.028	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
160	2009	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	7/13	10/19	2/15			
採取時刻	11:55	11:40	10:00			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	30.2	20.0	4.5			
水温	23.4	15.3	3.9			
流量	2.19	2.46	3.23			
透視度	>1.00	>1.00	0.80			
生活環境項目						
pH	7.7	7.7	7.5			
BOD	1.2	1.6	2.1			
COD	3.4	2.3	3.2			
SS	4	1	4			

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
163	2009	鮫川(唐沢橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/2	3/13				
採取時刻	9:10	14:15				
天候	曇り	曇り				
気温	17.0	10.0				
水温	14.5	7.5				
透視度	>1.00	—				
生活環境項目						
pH	7.2	7.4				
DO	9.6	—				
BOD	0.7	1.8				
SS	2	—				
大腸菌群数	7,900	330				
全窒素	0.80	1.2				
全磷	0.032	0.030				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
165	2009	太平川(落合橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/2	3/13				
採取時刻	9:20	14:00				
天候	曇り	曇り				
気温	17.1	10.0				
水温	14.3	6.0				
透視度	>1.00	—				
生活環境項目						
pH	7.3	7.5				
DO	9.7	—				
BOD	0.5	1.5				
SS	1	—				
大腸菌群数	2,200	490				
全窒素	0.65	0.71				
全磷	0.022	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
166	2009	太平川(仮宿橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/2	3/13				
採取時刻	10:30	11:35				
天候	曇	晴れ				
気温	17.0	8.0				
水温	13.9	5.0				
透視度	>1.00	—				
生活環境項目						
pH	7.6	7.5				
DO	10	—				
BOD	0.6	1.4				
SS	1	—				
大腸菌群数	3,300	790				
全窒素	0.49	0.49				
全磷	0.016	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
167	2009	小松川(古内橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/2	3/13				
採取時刻	9:35	13:25				
天候	曇り	曇り				
気温	17.1	10.0				
水温	13.6	5.5				
透視度	>1.00	—				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	9.8	—				
BOD	0.5	1.6				
SS	1.3	—				
大腸菌群数	1,300	330				
全窒素	0.30	0.42				
全磷	0.016	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
168	2009	大久田川(大原保育所橋)	古殿町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	10/2	3/13				
採取時刻	10:10	13:40				
天候	曇り	曇り				
気温	17.5	10.0				
水温	13.9	6.0				
透視度	>1.00	—				
生活環境項目						
pH	7.6	7.6				
DO	10	—				
BOD	0.6	1.6				
SS	2	—				
大腸菌群数	13,000	330				
全窒素	0.68	0.77				
全磷	0.087	0.040				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
169	2009	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	4/30	8/4	10/23	1/25		
採取時刻	10:35	9:59	9:01	8:41		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	13.4	22.5	12.8	1.0		
水温	17.7	26.0	11.0	2.5		
生活環境項目						
pH	7.7	7.7	7.7	7.6		
DO	9.8	7.4	3.5	12		
BOD	5.2	16	9.6	5.6		
SS						
大腸菌群数	520	160,000	11,000	500		
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
170	2009	桜川(日影橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/30	8/4	10/23	1/25		
採取時刻	9:49	9:37	9:24	8:23		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	16.4	23.6	12.8	1.0		
水温	17.7	25.9	11.8	5.5		
生活環境項目						
pH	7.9	8.2	8.1	7.9		
DO	10	8.5	3.8	13		
BOD	2.8	1.0	10	6.3		
SS						
大腸菌群数	520	4,900	13,000	5.0		
全窒素	2.4	3.3	0.55	3.6		
全磷	0.21	0.43	3.3	0.56		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
171	2009	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	10/23					
採取時刻	9:09					
天候	晴れ					
気温	12.6					
水温	11.0					
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物質	<0.5					
全窒素	—					
全燐	—					
健康項目						
カドミウム	—					
全シアン	<0.1					
鉛	<0.005					
六価クロム	<0.02					
ヒ素	<0.005					
総水銀	—					
アルキル水銀	<0.0005					
PCB	<0.0005					
ジクロロメタン	<0.002					
四塩化炭素	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.002					
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	2.3					
ふっ素	<0.08					
ほう素	0.04					

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
172	2009	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	4/30	8/4	10/23	1/25		
採取時刻	7:01	9:37	8:54	8:32		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	12.7	26.3	15.3	1.0		
水温	17.7	25.9	11.0	5.5		
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物質	—	—	<0.5	—		
全窒素	3.1	1.3	1.7	5.2		
全燐	0.12	3.0	4.1	1.5		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀	—	—	<0.0005	—		
PCB	—	—	<0.0005	—		
ジクロロメタン	—	—	<0.002	—		
四塩化炭素	—	—	<0.0002	—		
1,2-ジクロロエタン	—	—	<0.0004	—		
1,1-ジクロロエチレン	—	—	<0.002	—		
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	<0.004	—		
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	<0.0005	—		
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	<0.0006	—		
トリクロロエチレン	—	—	<0.002	—		
テトラクロロエチレン	—	—	<0.0005	—		
1,3-ジクロロプロペン	—	—	<0.0002	—		
チウラム	—	—	<0.0006	—		
シマジン	—	—	<0.0003	—		
チオベンカルブ	—	—	<0.002	—		
ベンゼン	—	—	<0.001	—		
セレン	—	—	<0.002	—		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	3.2	—		
ふっ素	—	—	0.09	—		
ほう素	—	—	0.08	—		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
173	2009	八島川(松橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/30	8/4	10/23	1/25		
採取時刻	10:58	10:14	9:52	9:12		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	18.0	21.8	11.6	2.1		
水温	17.7	25.6	12.4	1.0		
生活環境項目						
pH	8.0	7.9	7.9	7.8		
DO	11	8.6	10	3.9		
BOD	1.8	<0.5	1.3	13		
SS						
大腸菌群数	400	7,900	3,300	170		
全窒素	—	—	—	—		
全燐	—	—	—	—		
健康項目						
カドミウム	—	—	—	—		
総水銀	—	—	—	—		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
174	2009	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	4/30	8/4	10/23	1/25		
採取時刻	10:47	10:14	9:40	9:12		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	17.4	23.1	12.6	1.5		
水温	17.7	25.8	11.8	2.1		
生活環境項目						
pH	7.7	8.1	8.6	7.9		
DO	10	9.4	13	14		
BOD	2.8	<0.5	2.0	4.8		
SS						
大腸菌群数	200	4,900	4,600	1,300		
全窒素	2.2	2.1	3.2	3.4		
全燐	0.079	0.11	0.10	0.063		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
175	2009	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	4/30	8/4	10/23	1/25		
採取時刻	12:09	8:42	10:35	10:41		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	18.1	22.3	12.6	4.7		
水温	17.7	24.3	13.0	2.9		
生活環境項目						
pH	8.0	8.0	8.0	8.2		
BOD	2.2	0.6	1.8	3.6		
COD	3.3	3.5	2.2	2.0		
SS	4	6	1	<1		
全窒素	1.8	1.9	1.9	1.7		
全磷	0.076	0.085	0.041	0.028		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
176	2009	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	4/30	8/4	10/23	1/25		
採取時刻	12:23	9:02	10:44	10:59		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	18.1	24.0	14.5	4.7		
水温	17.7	24.1	13.0	3.1		
生活環境項目						
pH	7.9	7.9	8.5	8.0		
BOD	3.2	<0.5	2.2	3.9		
COD	3.2	3.6	3.1	2.4		
SS	3	3	4	1		
全窒素	1.7	1.4	1.4	1.6		
全磷	0.061	0.075	0.041	0.027		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
177	2009	実沢川(永志田橋)	三春町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/30	8/4	10/23	1/25		
採取時刻	11:25	11:03	10:09	9:35		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	18.0	21.3	13.2	3.6		
水温	17.7	24.7	12.4	2.1		
生活環境項目						
pH	7.9	7.7	7.8	8.0		
DO	10	8.6	10	14		
BOD	2.0	<0.5	1.8	3.5		
大腸菌群数	500	35,000	7,900	800		
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
178	2009	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	4/30	8/4	10/23	1/25		
採取時刻	9:38	9:22	8:40	11:15		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	16.4	22.6	12.4	4.7		
水温	17.7	25.6	11.0	4.5		
生活環境項目						
pH	—	—	—	—		
DO	—	—	—	—		
BOD	—	—	—	—		
大腸菌群数	—	—	—	—		
全窒素	3.3	2.0	4.5	4.3		
全磷	0.044	0.076	0.033	0.020		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
179	2009	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	4/30	8/4	10/23	1/25		
採取時刻	8:47	9:11	10:53	11:08		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	16.4	22.3	13.5	4.7		
水温	17.7	25.1	13.5	4.1		
生活環境項目						
pH	7.8	7.8	7.9	7.9		
BOD	2.6	0.7	1.8	4.4		
COD	5.1	4.7	3.3	3.4		
SS	14	4.0	3.0	3.0		
全窒素	3.3	2.6	3.9	4.5		
全磷	0.11	0.10	0.075	0.004		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
180	2009	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	5/27	8/19	9/24	11/9	1/5	3/4
採取時刻	8:44	11:51	15:10	9:47	8:48	8:42
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	18.5	23.9	24.1	14.6	1.0	1.7
水温	13.9	17.5	16.5	10.9	3.9	3.8
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	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
生活環境項目						
pH	7.0	7.2	6.9	7.0	7.2	7.0
DO	8.8	8.2	8.5	9.6	11	11
BOD	2.0	1.0	2.0	2.9	3.4	3.5
SS	6	12	<1	1	4	4
大腸菌群数	1,700	17,000	5,400	1,700	7,900	3,500

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
181	2009	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	5/27	8/19	9/24	11/9	1/5	3/4
採取時刻	11:22	11:25	14:38	10:21	11:41	11:01
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	19.3	23.5	23.9	14.8	1.8	3.3
水温	16.0	19.0	16.1	14.0	4.9	5.5
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	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
生活環境項目						
pH	7.6	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4
DO	9.8	8.5	9.0	10	11	11
BOD	1.2	0.8	1.4	<0.5	2.2	1.7
SS	2	5	1	<1	3	<1
大腸菌群数	3,300	6,300	7,000	24,000	2,600	200

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
182	2009	右支夏井川(按田橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/19	9/24	11/9	1/5	3/4
採取時刻	8:57	11:39	11:29	10:00	9:06	8:59
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	18.5	23.7	23.0	14.6	1.4	1.9
水温	14.0	18.5	16.6	11.5	4.5	4.3
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	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
生活環境項目						
pH	6.7	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3
DO	9.2	8.4	9.0	9.9	11	12
BOD	1.9	0.9	1.8	1.7	2.0	2.6
SS	2	3	1	<1	2	1
大腸菌群数	5,400	7,900	92,000	1,300	1,700	600

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
183	2009	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	5/27	8/19	9/24	11/9	1/5	3/4
採取時刻	10:45	10:50	13:59	11:40	10:51	10:28
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	19.3	23.6	23.4	16.7	2.0	3.6
水温	16.0	19.4	20.0	12.9	5.2	5.1
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	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2
DO	9.2	8.0	9.2	9.7	11	12
BOD	2.7	0.7	2.1	1.8	3.3	3.1
SS	5	7	1	1	5	3
大腸菌群数	4,900	54,000	13,000	92,000	4,900	2,700

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
184	2009	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	5/27	8/19	9/24	11/9	1/5	3/4
採取時刻	10:33	10:43	13:50	13:33	10:38	10:21
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	19.3	23.9	23.4	18.8	1.8	3.2
水温	15.5	19.7	18.4	13.7	5.4	5.7
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	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
生活環境項目						
pH	6.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4
DO	11	8.3	8.1	9.9	11	10
BOD	4.0	1.9	1.8	1.4	4.0	4.4
SS	3	1	<1	<1	8	4
大腸菌群数	17,000	92,000	3,300	13,000	7,900	7,000

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
185	2009	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	5/27	8/19	9/24	11/9	1/5	3/4
採取時刻	9:53	10:06	13:17	14:00	9:52	9:31
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	18.5	24.1	23.4	19.3	1.0	2.3
水温	15.4	18.9	18.6	13.6	5.3	4.4
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	6.5	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2
DO	9.9	8.3	9.6	9.8	11	12
BOD	1.8	1.0	1.6	<0.5	4.0	2.6
SS	5	6	1	1	4	1
大腸菌群数	13,000	24,000	4,900	7,900	2,600	4,900

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
186	2009	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	5/27	8/19	9/24	11/9	1/5	3/4
採取時刻	9:10	9:39	11:35	10:07	9:15	9:08
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	18.5	23.8	23.0	14.6	1.2	1.9
水温	14.6	18.5	16.5	11.5	4.4	4.5
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	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3
DO	9.7	8.5	9.1	10	11	12
BOD	2.4	<0.5	2.0	2.2	2.5	2.6
SS	4	9	3	2	3	2
大腸菌群数	4,600	17,000	94,000	6,300	7,000	2,200

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
187	2009	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	5/27	8/19	9/24	11/9	1/5	3/4
採取時刻	9:28	9:46	11:40	10:13	9:24	9:16
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	18.5	23.8	23.0	14.6	1.1	2.2
水温	16.4	19.6	20.0	12.4	4.8	4.5
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	7.9	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2
DO	10	8.5	9.1	10	11	11
BOD	2.2	0.7	3.4	<0.5	2.3	2.7
SS	2	5	10	<1	3	4
大腸菌群数	7,000	54,000	7,900	4,900	7,000	2,200

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
188	2009	日影川(李作)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/19	9/24	11/9	1/5	3/4
採取時刻	9:41	9:51	11:46	10:30	9:38	9:24
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	18.5	23.9	23.0	14.6	1.0	2.4
水温	15.5	20.0	23.8	13.0	5.5	6.0
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	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
生活環境項目						
pH	7.9	7.3	7.7	7.9	7.5	7.5
DO	11	9.7	9.4	11	12	15
BOD	2.7	2.0	3.2	<0.5	3.8	4.6
SS	22	4	2	<1	8	1
大腸菌群数	3,300	11,000	7,900	7,000	4,600	7,900

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
189	2009	草川(長生橋)	小野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/27	8/19	9/24	11/9	1/5	3/4
採取時刻	10:06	10:20	13:28	13:51	10:07	9:50
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	19.3	22.7	23.4	18.8	1.1	2.4
水温	15.6	19.8	17.8	13.0	5.3	5.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3
DO	9.6	8.5	8.4	9.3	11	11
BOD	2.0	<0.5	1.8	0.9	2.6	3.2
SS	2	2	1	<1	4	1
大腸菌群数	2,100	17,000	4,000	24,000	3,400	13,000

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
190	2009	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	5/27	8/19	9/24	11/9	1/5	3/4
採取時刻	10:16	10:26	13:36	13:42	10:17	10:04
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	19.3	23.2	23.4	18.8	1.5	2.5
水温	15.0	19.9	18.4	12.9	4.6	5.0
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	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
DO	9.7	7.8	8.5	9.5	11	11
BOD	2.6	0.5	1.8	2.0	2.1	3.7
SS	3	8	3	3	22	1
大腸菌群数	7,900	54,000	11,000	1,300	2,400	700

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
191	2009	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	5/27	8/19	9/24	11/9	1/5	3/4
採取時刻	10:26	10:36	13:42	13:24	10:28	10:11
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	19.3	23.7	23.4	18.8	1.9	3.0
水温	17.4	20.9	18.3	14.6	4.4	6.0
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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2
DO	5.0	5.0	7.1	5.8	8.6	6.2
BOD	12	6.9	3.8	5.7	9.2	17
SS	5	5	1	3	7	7
大腸菌群数	79,000	34,000	7,000	17,000	1,700	70,000

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
192	2009	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	5/27	8/19	9/24	11/9	1/5	3/4
採取時刻	11:11	11:12	14:27	11:28	11:25	10:49
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	19.3	24.0	23.9	16.2	1.8	3.5
水温	15.5	19.0	18.4	11.4	4.3	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	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
生活環境項目						
pH	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
DO	9.8	8.5	8.9	10	11	12
BOD	1.5	<0.5	1.8	1.0	2.4	2.1
SS	1	9	3	<1	3	2
大腸菌群数	2,200	7,900	16,000	3,300	3,300	2,300

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
193	2009	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	5/27	8/19	9/24	11/9	1/5	3/4
採取時刻	10:58	11:03	14:13	11:17	11:08	10:39
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	19.3	22.8	23.9	16.2	2.1	3.1
水温	14.6	18.0	18.2	12.5	4.7	4.9
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	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	9.9	8.7	8.8	10	11	12
BOD	1.2	<0.5	1.4	0.5	2.6	2.0
SS	3	7	4	1	4	2
大腸菌群数	5,400	7,900	4,100	500	17,000	200

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
194	2009	堀川(新田橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	8/28	10/28	1/28		
採取時刻	11:10	10:55	12:15	11:16		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.3	26.3	18.0	7.7		
水温	18.4	20.3	15.0	6.6		
流量	1.29	1.38	0.67	0.54		
生活環境項目						
DO	9.4	10	11	12		
全窒素	1.1	1.0	1.0	1.2		
全磷	0.039	0.019	0.026	0.079		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
195	2009	堀川(堀川橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	8/28	10/28	1/28		
採取時刻	11:23	11:20	12:42	11:41		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.7	27.1	18.7	10.1		
水温	19.2	21.0	14.5	6.3		
流量	1.21	1.79	1.56	0.83		
生活環境項目						
DO	8.8	10	11	12		
全窒素	1.0	0.98	1.0	1.2		
全磷	0.035	0.010	0.027	0.032		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
196	2009	阿武隈川(堀川合流前)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	8/28	10/28	1/28		
採取時刻	11:43	11:34	12:56	11:54		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.8	27.1	18.7	10.1		
水温	19.2	20.8	14.3	6.1		
流量	2.29	2.64	1.74	1.74		
生活環境項目						
DO	9.2	10	11	12		
全窒素	0.69	0.56	0.59	0.63		
全磷	0.024	0.009	0.012	0.014		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
197	2009	阿武隈川(金勝寺橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	8/28	10/28	1/28		
採取時刻	12:37	13:05	14:12	13:06		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	26.1	27.5	17.7	10.7		
水温	20.5	22.0	14.7	7.0		
流量	4.62	4.68	5.22	2.62		
生活環境項目						
DO	9.3	12	10	12		
全窒素	0.80	0.66	0.69	0.79		
全磷	0.021	0.011	0.013	0.019		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
198	2009	阿武隈川(櫛目橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	8/28	10/28	1/28		
採取時刻	14:39	15:03	17:00	15:12		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	27.2	28.8	16.0	10.4		
水温	23.0	23.4	14.5	7.4		
流量	2.80	3.18	5.86	2.04		
生活環境項目						
pH	—	—	—	—		
DO	9.2	10	10	12		
BOD	—	—	—	—		
COD	—	—	—	—		
SS	—	—	—	—		
大腸菌群数	—	—	—	—		
全窒素	1.0	0.81	1.7	1.5		
全磷	0.026	0.009	0.016	0.024		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
199	2009	阿武隈川(白河大橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	8/28	10/29	1/28		
採取時刻	14:00	14:25	13:00	14:26		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	26.8	28.9	18.9	11.6		
水温	22.8	23.5	15.0	7.2		
流量	3.08	4.99	8.42	2.75		
生活環境項目						
pH	7.4	8.1	7.5	7.6		
DO	9.2	11	11	12		
BOD	1.8	2.2	0.6	1.1		
COD	4.4	3.1	1.5	2.8		
SS	5	1	1	1		
大腸菌群数	17,000	11,000	22,000	2,300		
全窒素	1.6	1.2	1.5	1.9		
全磷	0.062	0.029	0.024	0.075		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
200	2009	阿武隈川(蕪内大橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/28	10/29	1/29		
採取時刻	11:15	11:40	12:32	12:34		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	29.2	31.5	18.9	6.0		
水温	24.0	23.0	15.2	6.5		
流量	2.98	3.60	7.48	2.78		
生活環境項目						
pH	7.5	8.3	7.5	7.7		
DO	10	12	11	13		
BOD	<0.5	1.7	0.9	2.2		
COD	3.2	3.0	2.1	2.7		
SS	2	2	1	1		
大腸菌群数	49,000	17,000	4,900	2,300		
全窒素	1.7	1.0	1.4	2.2		
全磷	0.084	0.032	0.023	0.072		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
201	2009	谷津田川(金比羅橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	8/28	10/28	1/28		
採取時刻	10:20	10:02	10:54	10:20		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	24.4	26.2	18.6	5.6		
水温	20.8	21.8	17.7	10.5		
流量	0.34	0.28	0.52	0.26		
生活環境項目						
pH	—	—	—	—		
DO	8.1	12	8.9	10		
BOD	—	—	—	—		
COD	—	—	—	—		
SS	—	—	—	—		
大腸菌群数	—	—	—	—		
全窒素	5.2	5.3	7.4	11		
全磷	0.10	0.054	0.17	0.13		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
202	2009	谷津田川(上流)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	8/28	10/28	1/28		
採取時刻	10:52	10:35	11:50	10:56		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	24.8	26.3	18.2	7.0		
水温	20.5	23.0	17.5	13.2		
流量	0.49	0.34	0.39	0.29		
生活環境項目						
pH	—	—	—	—		
DO	8.1	8.7	8.6	9.3		
BOD	—	—	—	—		
COD	—	—	—	—		
SS	—	—	—	—		
大腸菌群数	—	—	—	—		
全窒素	8.6	9.9	10	12		
全磷	0.11	0.10	0.71	0.18		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
203	2009	谷津田川(御狩場橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	8/28	10/28	1/28		
採取時刻	10:36	10:20	11:20	10:41		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	24.5	26.3	18.2	6.7		
水温	20.9	24.4	17.6	13.0		
流量	0.12	0.07	0.29	0.20		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.3	7.3		
DO	8.5	10	9.1	9.5		
BOD	6.5	5.7	8.4	11		
COD	5.3	6.0	14.0	5.4		
SS	4	5	200	12		
大腸菌群数	49,000	130,000	110,000	330,000		
全窒素	8.2	9.5	8.8	15		
全磷	0.16	0.15	0.31	0.21		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
204	2009	谷津田川(谷津田橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	8/28	10/29	1/28		
採取時刻	15:00	15:30	8:50	15:37		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	27.2	28.4	18.2	10.4		
水温	23.4	23.5	13.4	8.7		
流量	0.54	0.66	0.70	0.51		
生活環境項目						
pH	-	-	-	-		
DO	9.0	11	9.3	11		
BOD	-	-	-	-		
COD	-	-	-	-		
SS	-	-	-	-		
大腸菌群数	-	-	-	-		
全窒素	3.9	3.8	5.3	6.7		
全磷	0.071	0.050	0.031	0.087		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
205	2009	藤野川(双石橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	8/28	10/29	1/28		
採取時刻	14:26	14:50	9:22	14:54		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	26.5	29.0	15.2	12.8		
水温	22.8	24.2	12.8	7.8		
流量	-	-	-	-		
生活環境項目						
pH	7.4	7.3	7.5	7.8		
DO	8.0	9.0	11	12		
BOD	2.3	1.3	1.3	4.0		
COD	5.8	4.6	3.3	6.1		
SS	6	3	2	7		
大腸菌群数	49,000	13,000	17,000	17,000		
全窒素	2.2	2.5	1.7	3.5		
全磷	0.078	0.036	0.068	0.27		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
206	2009	隈戸川(美郷橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/28	10/29	1/29		
採取時刻	13:00	13:02	14:25	13:35		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	29.5	28.5	19.3	4.9		
水温	23.8	22.5	15.5	6.5		
流量	0.25	1.70	0.94	0.43		
生活環境項目						
pH	7.4	7.7	7.6	8.1		
DO	8.9	10	11	13		
BOD	0.5	1.3	0.6	5.8		
COD	2.0	2.6	1.1	4.3		
SS	4	2	1	2		
大腸菌群数	23,000	23,000	17,000	780		
全窒素	0.50	0.49	0.40	0.63		
全磷	0.034	0.010	0.011	0.040		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
207	2009	隈戸川(千才橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/28	10/29	1/29		
採取時刻	12:35	13:30	14:00	13:15		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	29.3	28.5	19.3	4.9		
水温	23.8	23.5	15.8	7.5		
流量	0.98	0.54	1.69	1.19		
生活環境項目						
pH	7.6	7.4	7.7	8.1		
DO	9.4	9.1	11	12		
BOD	0.5	1.2	0.7	1.0		
COD	2.9	2.6	0.9	0.8		
SS	2	4	1	1		
大腸菌群数	79,000	13,000	4,600	450		
全窒素	0.86	0.29	0.73	0.61		
全磷	0.046	0.011	0.024	0.013		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
208	2009	社川(柳橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/28	10/29	1/29		
採取時刻	8:20	9:10	9:50	9:32		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	25.4	26.6	16.5	2.7		
水温	17.4	18.6	12.7	3.5		
流量	0.43	0.29	0.53	0.21		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.2	7.3		
DO	9.5	9.6	11	13		
BOD	0.5	0.8	<0.5	0.9		
COD	2.4	1.7	1.1	1.2		
SS	3	1	1	<1		
大腸菌群数	23,000	33,000	17,000	1,400		
全窒素	0.63	0.56	0.68	0.62		
全磷	0.021	<0.003	0.005	0.004		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
209	2009	社川(童里夢橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/28	10/29	1/29		
採取時刻	9:20	10:18	10:48	10:45		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	28.0	32.7	18.2	4.5		
水温	20.4	22.2	14.2	4.3		
流量	0.74	1.05	2.54	0.81		
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.4	7.4		
DO	8.6	9.4	11	12		
BOD	0.7	1.1	0.6	1.7		
COD	4.4	3.3	1.2	3.0		
SS	7	2	1	2		
大腸菌群数	33,000	33,000	13,000	3,300		
全窒素	1.2	1.0	1.1	1.5		
全磷	0.062	0.011	0.022	0.070		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
210	2009	社川(社川橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/28	10/29	1/29		
採取時刻	8:47	9:44	10:12	10:08		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	26.2	33.1	16.9	3.9		
水温	18.2	20.5	13.5	4.3		
流量	0.53	0.35	1.02	0.30		
生活環境項目						
pH	7.0	7.0	7.1	7.2		
DO	8.9	9.3	11	12		
BOD	1.9	0.8	<0.5	1.3		
COD	1.3	1.4	1.6	1.6		
SS	2	2	2	<1		
大腸菌群数	23,000	7,800	4,900	11,000		
全窒素	0.90	0.82	0.77	1.0		
全磷	0.029	0.004	0.007	0.014		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
211	2009	高橋川(工業の森白河付近)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	8/28	10/28	1/28		
採取時刻	13:00	13:30	14:50	13:34		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	25.8	28.3	17.0	10.4		
水温	21.4	22.1	15.5	7.4		
流量						
生活環境項目						
pH	7.3	7.0	7.3	7.7		
DO	7.8	7.8	9.8	12		
BOD	2.0	0.7	0.8	1.4		
COD	5.9	3.9	3.6	3.9		
SS	14	7	4	<1		
大腸菌群数	23,000	13,000	33,000	2,200		
全窒素	1.7	1.1	1.1	4.6		
全磷	0.22	0.13	0.10	0.52		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
212	2009	矢武川(柳町橋)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/28	10/29	1/29		
採取時刻	10:08	11:10	11:45	11:50		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	29.2	29.8	18.7	4.5		
水温	22.5	24.0	14.3	3.9		
流量	0.41	0.45	0.51	0.19		
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.3	7.5		
DO	8.3	9.5	11	13		
BOD	1.1	1.6	1.2	1.5		
COD	5.3	5.4	3.5	3.3		
SS	11	8	7	2		
大腸菌群数	33,000	23,000	13,000	7,900		
全窒素	1.5	1.4	1.6	1.8		
全磷	0.098	0.078	0.060	0.091		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
213	2009	南湖(湖心)	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/25	8/28	10/28	11/19	1/28	3/15
採取時刻	9:25	9:30	10:08	14:32	9:55	14:05
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	23.4	24.8	17.0	8.3	5.4	10.9
水温	23.9	24.1	14.5	8.0	4.5	9.4
流量	—	—	—	—	—	—
生活環境項目						
pH	8.9	9.2	7.6	7.4	7.2	7.4
DO	10	13	9.7	10	9.5	11
BOD	1.5	2.1	1.6	2.3	1.4	2.2
COD	5.1	5.6	6.2	4.6	5.6	6.1
SS	1	1	1	3	17	8
大腸菌群数	2,800	2,200	17,000	3,300	680	2,300
全窒素	1.3	0.38	0.56	1.8	6.2	3.4
全磷	0.009	0.016	0.10	0.008	0.64	0.035

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
214	2009	鶴ヶ池	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/28	10/29	1/29		
採取時刻	9:56	10:59	11:28	11:32		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温	28.6	28.5	18.7	4.4		
水温	25.0	25.5	17.4	4.5		
流量						
生活環境項目						
pH	7.4	7.1	7.1	7.4		
DO	10	8.1	9.1	12.0		
BOD	0.5	1.2	0.7	2.6		
COD	3.0	4.1	4.2	4.2		
SS	<1	3	1	4		
大腸菌群数	1,300	13,000	2,200	780		
全窒素	1.0	1.7	1.2	2.3		
全磷	0.006	0.012	0.021	0.035		

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
215	2009	三ツ池	白河市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/26	8/28	10/29	1/29		
採取時刻	10:58	11:28	12:10	12:15		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	29.5	31.5	18.8	4.5		
水温	22.8	22.0	15.0	4.2		
流量	—	—	—	—		
生活環境項目						
pH	6.7	6.7	6.6	6.4		
DO	8.2	8.3	11	7.6		
BOD	<0.5	1.1	<0.5	0.6		
COD	1.2	2.0	1.3	2.1		
SS	7	4	4	2		
大腸菌群数	11,000	22,000	4,900	780		
全窒素	1.5	4.5	2.9	1.2		
全磷	0.009	<0.003	<0.003	0.003		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
216	2009	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	8/24	11/16	2/8		
採取時刻	10:45	10:10	10:20	10:50		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	24.7	21.0	14.0	5.0		
水温	15.8	17.6	10.5	3.8		
流量	0.04	0.13	0.27	0.09		
生活環境項目						
pH	7.2	7.1	7.2	7.3		
DO	9.4	8.5	10	12		
BOD	1.8	1.9	0.8	0.6		
COD	2.4	4.8	1.7	1.3		
SS	6	16	2	1		
大腸菌群数	13,000	4,900	4,900	3,300		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.1	1.2	0.64	0.77		
全磷	0.025	0.020	0.009	0.012		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
217	2009	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	8/24	11/16	2/8		
採取時刻	11:00	9:50	10:05	11:30		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	21.0	20.0	13.0	5.5		
水温	18.5	19.0	11.8	5.6		
流量	0.04	0.13	0.35	0.04		
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.4	7.6		
DO	10	9.3	10	12		
BOD	2.3	1.6	3.0	7.6		
COD	2.3	1.6	2.2	6.3		
SS	5	3	1	1		
大腸菌群数	79,000	49,000	240,000	350,000		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.6	1.6	1.1	1.4		
全磷	0.042	0.028	0.031	0.057		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
218	2009	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	8/24	11/16	2/8		
採取時刻	11:15	9:30	9:45	11:45		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	27.3	24.0	12.5	5.9		
水温	24.2	22.0	14.3	15.0		
流量	0.09	0.36	0.47	0.26		
生活環境項目						
pH	7.4	7.2	7.4	7.5		
DO	8.1	9.1	10	8.8		
BOD	4.4	7.3	5.3	11		
COD	4.1	3.0	2.9	4.6		
SS	2	3	6	13		
大腸菌群数	13,000	23,000	33,000	23,000		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	17	16	7.0	19		
全磷	0.16	0.14	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
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	0.85	0.49	0.21	0.63		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
全クロム	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
その他の項目						
有機リン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
219	2009	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	8/24	11/16	2/8		
採取時刻	9:50	11:15	11:25	9:45		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	22.5	23.5	14.1	2.0		
水温	16.4	18.6	11.3	4.1		
流量	0.11	0.47	1.02	0.27		
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.4	7.4		
DO	9.4	8.6	10	12		
BOD	1.0	1.0	1.0	0.6		
COD	1.2	1.4	1.6	1.1		
SS	1	1	<1	<1		
大腸菌群数	330	2,300	330	170		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.55	0.48	0.36	0.46		
全磷	0.005	0.007	0.005	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	-	-	-	-		
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	-	-	-	-		
特殊項目						
銅	-	-	-	-		
全クロム	-	-	-	-		
その他の項目						
有機リン	-	-	-	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
220	2009	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	8/24	11/16	2/8		
採取時刻	13:10	9:05	9:20	11:10		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	27.2	21.0	13.0	5.8		
水温	20.2	18.3	10.3	4.2		
流量	0.51	0.84	1.68	0.29		
生活環境項目						
pH	7.7	7.5	7.5	7.6		
DO	9.5	9.5	11	13		
BOD	2.0	0.9	2.1	1.3		
COD	3.0	1.6	1.7	2.1		
SS	6	2	1	2		
大腸菌群数	4,900	3,300	1,700	2,100		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	1.1	0.96	0.87	1.3		
全燐	0.041	0.020	0.021	0.041		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
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		
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
全クロム	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
その他の項目						
有機リン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
222	2009	阿武隈川(中流(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	8/24	11/16	2/8		
採取時刻	8:55	12:15	12:30	9:20		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	17.5	20.9	11.5	0.8		
水温	14.0	18.0	8.5	2.4		
流量	2.45	1.37	3.45	1.15		
生活環境項目						
pH	7.1	7.6	7.3	7.5		
DO	10	9.6	11	12		
BOD	1.6	1.0	0.9	0.6		
COD	1.4	0.5	0.9	0.9		
SS	1	1	2	1		
大腸菌群数	1,100	1,100	790	33		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.59	0.79	0.45	0.99		
全燐	0.021	0.022	0.011	0.022		
健康項目						
カドミウム	-	-	-	-		
全シアン	-	-	-	-		
鉛	-	-	-	-		
六価クロム	-	-	-	-		
ヒ素	-	-	-	-		
総水銀	-	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-		
トリクロロエチレン	-	-	-	-		
テトラクロロエチレン	-	-	-	-		
ふっ素	-	-	-	-		
ほう素	-	-	-	-		
特殊項目						
銅	-	-	-	-		
全クロム	-	-	-	-		
その他の項目						
有機リン	-	-	-	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
221	2009	阿武隈川(上流(剣柱))				西郷村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/24	11/16			
採取時刻	9:25	11:45	12:00			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	15.8	16.0	9.5			
水温	10.0	15.2	6.6			
流量	0.95	0.66	1.76			
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.2			
DO	10	9.2	11			
BOD	0.9	0.6	0.6			
COD	0.6	<0.5	0.8			
SS	1	<1	<1			
大腸菌群数	22	330	49			
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素	0.24	0.16	0.15			
全燐	0.004	0.005	<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	-	-	-			
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	-	-	-			
特殊項目						
銅	-	-	-			
全クロム	-	-	-			
その他の項目						
有機リン	-	-	-			

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
223	2009	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	8/24	11/16	2/8		
採取時刻	11:45	13:45	14:45	8:25		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	21.2	20.3	12.5	-1.0		
水温	17.8	19.9	10.7	2.0		
流量	2.67	2.36	4.66	1.36		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.3	7.3		
DO	9.6	8.9	10	13		
BOD	1.4	0.9	0.8	0.5		
COD	2.1	1.3	0.9	1.3		
SS	4	1	7	2		
大腸菌群数	3,300	4,900	490	790		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.59	0.64	0.51	0.67		
全燐	0.020	0.015	0.015	0.013		
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
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		
特殊項目						
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
全クロム	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
その他の項目						
有機リン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
224	2009	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	8/24	11/16	2/8		
採取時刻	12:25	14:40	14:10	14:00		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	28.8	19.2	12.1	6.7		
水温	15.5	16.0	10.3	5.1		
流量	0.16	0.15	0.23	0.12		
生活環境項目						
pH	7.5	7.2	7.2	7.4		
DO	9.2	9.0	10	12		
BOD	1.8	0.6	<0.5	<0.5		
COD	1.6	1.6	1.7	1.6		
SS	1	2	<1	1		
大腸菌群数	49	1,100	49	49		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.35	0.34	0.32	0.25		
全磷	0.017	0.018	0.008	0.012		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
225	2009	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	8/24	11/16	2/8		
採取時刻	12:45	14:15	13:45	14:40		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	27.0	20.0	13.5	6.8		
水温	19.5	19.0	11.3	6.2		
流量	0.58	0.50	0.67	0.38		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.2	7.3		
DO	9.5	9.1	10	12		
BOD	1.5	0.9	0.8	1.1		
COD	3.4	1.8	1.6	3.6		
SS	7	2	1	15		
大腸菌群数	24,000	7,900	330	3,300		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.51	0.49	0.46	0.50		
全磷	0.063	0.025	0.014	0.039		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
226	2009	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	8/24	11/16	2/8		
採取時刻	10:30	10:25	10:45	10:30		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	26.0	21.5	14.0	2.8		
水温	16.4	17.2	10.5	4.1		
流量	0.25	1.07	1.53	0.57		
生活環境項目						
pH	7.6	7.6	7.5	7.6		
DO	9.3	9.2	11	14		
BOD	1.6	1.1	1.2	0.6		
COD	1.7	1.2	0.9	0.7		
SS	2	1	<1	<1		
大腸菌群数	490	3,300	110	130		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	0.87	0.76	0.66	0.60		
全磷	0.059	0.028	0.022	0.024		
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	-	-	-		
ふっ素	<0.08	-	-	-		
ほう素	<0.02	-	-	-		
特殊項目						
銅	<0.01	-	-	-		
全クロム	<0.05	-	-	-		
その他の項目						
有機リン	<0.1	-	-	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
227	2009	鮫川(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	8/18					
採取時刻	10:12					
天候	晴れ					
気温	25.0					
水温	20.5					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.2					
BOD	1.0					
SS	7					
大腸菌群数	7,900					
全窒素	0.63					
全磷	0.044					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
228	2009	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	8/18					
採取時刻	14:15					
天候	晴れ					
気温	23.0					
水温	19.5					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	9.4					
BOD	0.8					
SS	7					
大腸菌群数	7,900					
全窒素	0.42					
全磷	0.033					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
229	2009	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	8/18					
採取時刻	13:45					
天候	晴れ					
気温	22.0					
水温	18.3					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.5					
DO	8.7					
BOD	0.9					
SS	6					
大腸菌群数	7,000					
全窒素	0.53					
全磷	0.030					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
230	2009	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	8/18					
採取時刻	11:08					
天候	晴れ					
気温	22.0					
水温	17.5					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.1					
BOD	0.9					
SS	3					
大腸菌群数	4,900					
全窒素	1.4					
全磷	0.033					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
231	2009	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	8/18					
採取時刻	9:48					
天候	晴れ					
気温	24.0					
水温	20.0					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.7					
DO	8.6					
BOD	1.5					
SS	5					
大腸菌群数	7,000					
全窒素	1.2					
全磷	0.073					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
232	2009	鮫川(西山字鬼越田地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18					
採取時刻	9:18					
天候	晴れ					
気温	24.0					
水温	19.0					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.8					
BOD	0.9					
SS	5					
大腸菌群数	3,300					
全窒素	0.74					
全磷	0.046					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
233	2009	内ヶ竜川(赤坂東野宇内ヶ竜地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18					
採取時刻	10:46					
天候	晴れ					
気温	25.0					
水温	18.5					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	9.2					
BOD	0.9					
SS	5					
大腸菌群数	7,900					
全窒素	0.51					
全磷	0.045					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
234	2009	真坂川(赤坂中野宇真坂地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18					
採取時刻	8:59					
天候	晴れ					
気温	24.0					
水温	19.0					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.8					
BOD	1.3					
SS	5					
大腸菌群数	11,000					
全窒素	0.68					
全磷	0.053					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
235	2009	戸倉川(西山宇戸倉地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18					
採取時刻	9:32					
天候	晴れ					
気温	22.0					
水温	18.4					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.9					
DO	9.4					
BOD	1.0					
SS	6					
大腸菌群数	3,300					
全窒素	0.77					
全磷	0.038					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
236	2009	富田川(富田宇前沼地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18					
採取時刻	10:34					
天候	晴れ					
気温	23.0					
水温	18.6					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.3					
BOD	1.1					
SS	4					
大腸菌群数	13,000					
全窒素	0.73					
全磷	0.038					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
237	2009	中沢川(富田宇中沢地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18					
採取時刻	11:50					
天候	晴れ					
気温	23.0					
水温	19.0					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.6					
DO	8.8					
BOD	1.0					
SS	5					
大腸菌群数	17,000					
全窒素	0.68					
全磷	0.047					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
238	2009	戸草川(赤坂東野宇戸草地内)	鮫川村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18					
採取時刻	11:27					
天候	晴れ					
気温	20.0					
水温	16.5					
採取位置	流心					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.8					
DO	9.1					
BOD	0.5					
SS	3					
大腸菌群数	4,900					
全窒素	7.6					
全磷	0.075					

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
239	2009	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	5/20	6/22	7/22	8/19	9/14	10/23	11/18	12/14	3/15
採取時刻	10:03	10:05	10:03	10:14	10:25	10:10	10:35	10:15	10:05	10:20
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	10.0	25.0	25.5	24.5	26.3	21.8	15.0	5.8	9.1	11.1
水温	8.7	14.6	16.8	18.6	18.9	17.3	13.7	8.5	6.4	4.6
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
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	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	7.1	6.7	6.2	6.5
DO	11	10	9.5	9.1	9.0	9.0	10	11	11	12
BOD	0.5	0.5	1.0	<0.5	0.7	0.8	0.6	1.1	1.0	1.0
COD	1.4	2.2	2.0	2.4	3.7	2.6	2.6	3.6	2.3	2.8
SS	1	1	2	2	3	1	1	3	1	1
全窒素	0.28	0.18	0.30	0.16	0.27	0.26	0.17	0.44	0.30	0.34
全磷	<0.003	0.009	0.018	0.012	0.012	0.006	0.021	0.012	0.003	0.006

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
240	2009	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	5/20	6/22	7/22	8/19	9/14	10/23	11/18	12/14	3/15
採取時刻	9:45	9:45	9:45	9:55	10:05	9:55	10:15	9:56	9:45	10:02
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	11.5	23.5	25.3	24.8	26.4	23.5	16.5	7.8	7.5	8.5
水温	9.2	15.2	17.5	19.3	20.2	17.8	13.7	9.4	6.9	6.2
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	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.8	6.5	6.7
DO	11	9.9	9.0	8.7	8.6	9.1	10	11	11	12
BOD	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.5	1.0	0.6	1.0	1.0	0.7
COD	2.1	2.4	2.1	2.4	3.3	2.6	2.5	3.3	2.2	2.5
SS	2	2	3	2	4	2	2	1	1	1
全窒素	0.36	0.39	0.37	0.32	0.38	0.37	0.29	0.50	0.49	0.42
全磷	0.012	0.024	0.030	0.036	0.030	0.015	0.021	0.018	0.012	0.015

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名
241	2009	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	5/20	6/22	7/22	8/19	9/14	10/23	11/18	12/14	3/15
採取時刻	9:20	9:20	9:22	9:30	9:40	9:30	9:50	9:40	9:22	9:30
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	11.0	22.0	26.5	24.0	25.0	24.0	19.5	7.5	8.5	14.0
水温	9.9	16.0	20.2	20.2	21.2	18.1	13.6	10.1	6.4	6.7
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	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	6.9	6.7	7.2	6.9	7.0	7.1	7.3	6.7	6.7	6.7
DO	10	9.4	8.1	7.6	8.8	9.0	9.9	11	11	12
BOD	2.1	3.0	3.4	1.5	1.4	2.1	2.0	1.2	2.8	1.9
COD	3.1	5.4	5.4	4.1	4.2	4.4	3.7	4.2	3.2	3.4
SS	8	13	12	6	8	7	3	4	3	3
全窒素	1.1	1.4	2.0	1.5	1.2	1.7	2.1	2.0	2.0	1.5
全磷	0.081	0.16	0.17	0.13	0.10	0.099	0.11	0.11	0.11	0.069

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
242	2009	湯川(烏橋)									会津若松市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/17	5/22	6/19	7/17	8/14	9/2	10/14	11/25	12/10	1/14	2/10	3/10
採取時刻	9:45	9:30	9:35	9:35	9:40	9:40	9:45	9:50	9:40	9:50	9:40	9:50
天候	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	雪	雨	みぞれ
水温	10.5	17.6	17.7	21.8	21.3	19.9	14.5	10.3	7.4	2.7	4.4	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	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.48
生活環境項目												
pH	6.7	6.6	6.7	7.5	6.9	6.9	6.9	6.5	6.5	6.9	7.3	6.9
DO	11	9.3	8.9	9.5	8.3	9.2	9.6	10	11	12	12	12
BOD	1.4	2.8	2.3	2.1	1.6	1.5	1.3	3.0	3.3	4.0	2.9	3.4
COD	3.0	4.8	5.0	3.8	5.3	4.3	2.7	3.7	3.4	3.9	3.5	4.9
SS	2	10	8	4	9	8	4	6	6	6	5	12
全窒素	0.82	1.0	0.87	0.90	0.90	0.59	0.92	1.1	1.1	1.1	1.1	0.95
全磷	0.060	0.14	0.13	0.13	0.080	0.10	0.090	0.12	0.12	0.12	0.080	0.080

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
243	2009	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	4/17	5/22	6/19	7/17	8/14	9/2	10/14	11/25	12/10	1/14	2/10	3/10
採取時刻	9:30	9:20	9:20	9:25	9:25	9:20	9:35	9:40	9:20	9:35	9:20	9:35
天候	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	雪	雨	みぞれ
水温	10.7	17.4	17.9	21.5	21.4	20.2	14.5	10.0	7.8	4.1	4.2	6.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	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	>0.50	0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.50
生活環境項目												
pH	6.6	6.6	6.6	7.4	6.9	6.7	6.7	6.5	6.0	6.2	7.0	6.6
DO	11	9.1	8.2	9.4	8.5	9.0	9.2	10	11	12	12	12
BOD	1.8	3.2	3.3	1.7	1.5	1.6	1.6	3.0	2.6	3.8	3.6	3.9
COD	3.6	5.5	5.2	4.0	5.1	4.2	3.2	3.8	2.8	3.5	4.1	4.0
SS	5	14	9	6	9	5	4	5	3	5	6	11
全窒素	1.0	1.3	1.1	0.90	1.0	0.87	0.98	1.2	0.98	1.4	1.3	1.3
全磷	0.080	0.18	0.17	0.13	0.090	0.11	0.12	0.12	0.090	0.13	0.090	0.11

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
244	2009	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	5/20	6/22	7/22	8/19	9/14	10/23	11/18	12/14	3/15		
採取時刻	13:10	13:45	13:00	13:25	13:35	13:15	13:50	13:15	13:20	13:45		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	14.5	27.5	25.0	26.8	32.2	26.0	21.2	8.2	10.2	16.8		
水温	13.6	21.9	20.8	20.8	24.5	21.9	19.9	11.7	10.6	14.5		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
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	>0.50	0.13	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	6.8	7.0	6.9	6.8	7.0	6.8	7.4	6.6	6.3	6.8		
DO	10	8.5	7.7	7.9	8.5	8.8	9.2	9.8	10	11		
BOD	1.1	1.6	1.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8		
COD	3.1	6.4	4.8	3.2	3.9	1.9	2.1	2.2	1.4	2.9		
SS	3	46	13	6	8	4	3	3	2	2		
全窒素	2.5	2.2	1.1	0.84	1.0	1.6	2.5	1.2	0.86	3.1		
全磷	0.34	0.55	0.17	0.16	0.23	0.29	0.46	0.048	0.039	0.39		

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
245	2009	旧湯川(柳橋)									会津若松市	

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取年月日	4/17	5/22	6/19	7/17	8/14	9/2	10/14	11/25	12/10	1/14	2/10	3/10
採取時刻	9:20	9:10	9:15	9:15	9:15	9:15	9:25	9:30	9:15	9:25	9:15	9:25
天候	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	雪	雨	みぞれ
水温	10.9	17.1	17.5	21.1	21.2	19.8	14.4	10.4	8.8	4.6	4.8	5.5
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	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.45	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.23
生活環境項目												
pH	6.6	6.4	6.5	7.1	6.7	6.5	6.5	6.3	6.0	6.6	7.0	6.7
DO	11	9.3	8.7	9.5	8.1	8.5	9.3	9.9	11	12	12	12
BOD	1.3	1.7	1.6	1.4	1.6	0.9	0.9	1.9	1.8	3.1	3.0	4.0
COD	3.1	4.5	4.3	3.4	6.1	4.1	2.2	2.2	2.6	2.7	2.9	5.3
SS	5	10	11	5	17	10	5	3	4	3	6	23
全窒素	0.77	0.90	0.72	3.0	1.1	0.40	0.59	0.69	0.60	0.59	0.88	0.86
全磷	0.070	0.11	0.12	0.10	0.11	0.090	0.080	0.060	0.080	0.17	0.050	0.12

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
246	2009	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	4/17	5/22	6/19	7/17	8/14	9/2	10/14	11/25	12/10	1/14	2/10	3/10
採取時刻	9:35	10:30	10:30	10:25	10:40	10:35	10:45	10:10	11:00	10:15	10:00	10:50
天候	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	雪	雨	みぞれ
水温	10.3	18.8	19.0	22.8	21.6	19.5	15.5	10.1	8.2	2.8	3.4	5.1
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
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	>0.50	0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	0.50	>0.50	0.40	>0.50	0.23
生活環境項目												
pH	6.7	6.8	6.5	7.5	7.0	6.8	6.8	6.6	6.2	6.2	7.2	7.0
DO	8.7	8.1	7.3	7.2	7.8	7.6	7.1	11	10	11	11	11
BOD	4.6	4.2	4.4	3.4	2.9	2.6	6.1	4.9	6.2	6.2	6.5	6.5
COD	5.8	6.1	6.8	5.1	3.5	4.9	6.2	5.0	5.8	6.7	6.6	6.4
SS	7	13	12	4	13	10	11	1	14	15	9	30
全窒素	2.3	1.5	1.5	1.4	1.7	1.2	2.4	2.0	2.2	2.5	3.2	2.1
全磷	0.23	0.24	0.25	0.22	0.19	0.17	0.31	0.21	0.26	0.26	0.24	0.23

連番号	調査年度	河川名(地点名)									機関名	
247	2009	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	5/20	6/22	7/22	8/19	9/14	10/23	11/18	12/14	3/15		
採取時刻	10:25	10:30	10:22	10:35	10:44	10:35	11:15	10:36	10:28	10:45		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	11.2	23.5	26.0	25.2	27.8	22.5	18.0	8.8	8.5	9.9		
水温	9.7	15.7	20.2	20.4	23.9	19.8	15.1	9.3	6.4	6.0		
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
透視度	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	7.0	6.7	6.7	6.8	7.0	7.0	7.1	6.5	6.3	6.9		
DO	11	10	8.6	8.6	8.5	8.9	10	11	12	12		
BOD	2.7	2.4	1.9	0.6	1.6	1.9	1.8	2.1	2.4	2.1		
COD	3.3	3.8	2.8	1.6	2.3	2.0	2.4	3.6	2.5	3.1		
SS	3	10	5	4	3	2	1	1	2	2		
全窒素	1.4	1.0	0.98	0.43	0.58	0.47	0.89	1.3	1.0	1.1		
全磷	0.099	0.10	0.096	0.057	0.075	0.060	0.096	0.078	0.060	0.060		

連番号	調査年度	河川名(地点名)								機関名	
248	2009	金山川(倉橋)								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	5/20	6/22	7/22	8/19	9/14	10/23	11/18	12/14	3/15		
採取時刻	12:00	13:26	12:00	13:10	13:16	13:00	13:30	12:55	13:00	13:20		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	13.2	29.0	26.0	28.9	31.8	27.5	23.0	7.0	9.0	16.5		
水温	9.8	18.6	21.8	21.6	26.6	21.7	15.6	9.1	6.6	9.1		
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	>0.50	0.43	>0.50	0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	7.2	6.7	6.5	8.3		
DO	11	9.3	8.3	8.4	7.7	8.6	9.6	10	12	12		
BOD	0.9	<0.5	1.2	<0.5	0.9	0.6	0.6	1.3	1.1	1.5		
COD	2.6	3.4	3.8	2.7	3.0	2.3	2.1	4.4	2.4	3.1		
SS	6	14	13	15	14	8	5	3	2	3		
全窒素	0.63	0.57	0.46	0.25	0.22	0.36	0.37	1.3	1.1	0.84		
全磷	0.015	0.051	0.054	0.039	0.057	0.027	0.042	0.054	0.030	0.033		

連番号	調査年度	河川名(地点名)								機関名	
249	2009	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	5/20	6/22	7/22	8/19	9/14	10/23	11/18	12/14	3/15		
採取時刻	11:35	12:10	11:35	11:50	12:04	11:46	12:31	11:45	11:44	12:07		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	9.3	23.5	22.5	22.0	27.0	23.0	16.5	6.0	6.0	11.2		
水温	9.3	17.8	19.9	19.0	22.8	19.0	13.1	8.2	4.2	6.2		
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	>0.50	0.04	>0.50	0.45	0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	6.9	6.5	7.0	7.0	6.7	7.2	7.6	6.4	6.6	6.4		
DO	10	8.3	7.6	7.5	7.6	8.5	10	10	11	11		
BOD	1.0	2.3	2.4	0.7	1.1	0.8	0.9	1.1	1.4	1.1		
COD	6.2	16.7	9.4	9.6	7.7	5.8	4.7	7.4	5.5	4.5		
SS	3	122	11	8	13	4	1	3	1	2		
大腸菌群数	170	7,900	24,000	130,000	70,000	9,200	2,300	5,400	790	220		
全窒素	0.83	2.3	1.0	0.87	0.51	0.64	0.32	1.2	0.74	0.92		
全磷	0.033	0.45	0.099	0.087	0.093	0.045	0.039	0.042	0.021	0.036		

連番号	調査年度	河川名(地点名)								機関名	
250	2009	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	5/20	6/22	7/22	8/19	9/14	10/23	11/18	12/14	3/15		
採取時刻	10:55	11:10	10:55	11:07	11:15	11:05	11:51	11:07	11:03	11:20		
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	9.3	22.1	23.2	23.0	25.5	22.0	16.5	5.1	7.0	14.5		
水温	8.8	18.2	17.3	18.1	19.6	18.0	13.0	7.7	5.5	7.3		
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	>0.50	0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50		
生活環境項目												
pH	6.9	6.8	6.8	6.8	6.6	7.0	7.3	6.7	6.1	6.5		
DO	10	10	9.0	8.7	8.6	9.7	10	10	11	12		
BOD	<0.5	<0.5	2.4	<0.5	<0.5	0.7	0.5	1.0	0.8	0.7		
COD	1.9	2.8	3.8	1.9	2.1	1.0	1.1	2.3	1.2	1.3		
SS	4	6	2	2	3	2	1	3	2	1		
大腸菌群数	1,700	1,700	17,000	17,000	17,000	4,500	780	2,400	2,400	330		
全窒素	0.50	0.46	0.54	0.19	0.32	0.30	0.17	0.55	0.33	0.49		
全磷	0.003	0.066	0.024	0.036	0.030	0.006	0.015	0.015	0.006	0.003		

連番号	調査年度	河川名(地点名)								機関名
251	2009	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	5/20	6/22	7/22	8/19	9/14	10/23	11/18	12/14	3/15
採取時刻	11:15	11:45	11:10	11:25	11:35	11:25	12:10	11:23	11:20	11:40
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	10.0	23.0	21.2	22.2	25.8	22.2	15.2	6.8	8.0	12.5
水温	7.1	12.7	19.3	20.5	25.4	21.1	15.3	10.3	7.8	6.8
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	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50	>0.50
生活環境項目										
pH	6.7	6.4	6.6	6.6	6.7	6.6	6.9	6.3	6.2	6.4
DO	11	11	9.1	8.5	7.8	8.6	9.5	—	10	12
BOD	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
COD	0.8	0.6	1.1	<0.5	0.8	0.5	0.8	0.7	0.5	0.8
SS	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	20	18	790	450	0.0	460	0.0	230	0.0	0.0
全窒素	0.23	0.27	0.27	0.10	0.12	0.15	0.16	0.24	0.12	0.17
全磷	<0.003	0.006	0.012	0.006	0.012	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	0.003

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
252	2009	大谷川(七ツ森橋付近)				磐梯町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/22	10/21				
採取時刻	9:00	9:04				
天候	曇	曇				
気温	9.0	18.0				
水温	7.0	12.0				
透視度	0.30	0.30				
生活環境項目						
pH	7.2	8.0				
DO	10	8.8				
BOD	0.7	3.3				
COD	4.2	2.3				
SS	11	1				
大腸菌群数	150	1,100				
全窒素	0.88	0.21				
全磷	0.11	0.052				

連番号	調査年度	河川名(地点名)				機関名
253	2009	大谷川(落合橋付近)				磐梯町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	4/22	10/21				
採取時刻	9:16	10:37				
天候	曇	晴れ				
気温	10.0	17.0				
水温	9.0	13.0				
透視度	0.30	0.30				
生活環境項目						
pH	7.3	11				
DO	10	8.3				
BOD	1.2	3.1				
COD	4.0	2.3				
SS	10	3				
大腸菌群数	3,300	2,800				
全窒素	0.70	0.40				
全磷	0.14	0.13				

連番号	調査年度		河川名(地点名)									機関名
254	2009		観音寺川(下流)									猪苗代町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/24	5/22	6/19	7/21	8/26	9/25	10/29	11/25	12/24	1/19	2/24	3/24
採取時刻	9:20	9:10	9:35	8:40	16:00	10:40	9:00	9:20	11:25	16:10	11:28	14:05
天候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	8.0	18.0	17.0	19.0	21.0	19.0	12.0	7.0	0.0	2.0	3.0	2.0
水温	7.0	15.0	16.0	16.0	18.0	17.0	12.0	10.0	6.0	3.0	9.0	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	0.3	0.5	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
生活環境項目												
pH	7.5	7.3	7.0	6.9	7.0	7.1	6.6	6.9	7.2	7.0	6.8	7.4
BOD	1.2	1.7	1.4	1.0	1.4	2.0	4.0	—	1.2	1.6	2.7	1.2
COD	1.4	1.8	3.0	1.2	1.0	0.8	0.4	1.6	1.8	2.7	3.7	1.0
SS	2	2	3	1	4	2	6	16	3	9	2	0
大腸菌群数	2.0	5.0	120	30	6.0	10	20	40	3.0	0.0	32	1.0

連番号	調査年度		河川名(地点名)									機関名
255	2009		小黒川(下流)									猪苗代町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/24	5/22	6/19	7/21	8/26	9/25	10/29	11/25	12/24	1/19	2/24	3/24
採取時刻	8:55	8:50	8:55	9:10	16:25	11:10	9:25	8:55	10:55	14:10	11:05	13:40
天候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	8.0	18.0	17.0	19.0	21.0	19.0	12.0	7.0	0.0	2.0	3.0	2.0
水温	9.0	14.5	17.5	19.0	22.0	19.0	13.0	10.0	3.5	2.0	7.0	6.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	1.2	2.0	2.0	0.9	0.6	1.0	0.8	1.0	0.5	0.5	0.4	0.7
生活環境項目												
pH	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.9	7.1	7.4	7.7	7.6	7.4	7.4
BOD	2.2	1.1	1.6	2.0	2.0	1.6	6.0	—	1.6	2.6	2.6	1.6
COD	3.0	4.7	4.3	4.0	3.8	2.8	1.4	2.9	6.6	5.5	2.3	2.9
SS	4	17	7	8	18	5	4	4	15	13	1	2
大腸菌群数	45	70	67	260	60	11	200	80	62	24	30	150

連番号	調査年度		河川名(地点名)									機関名
256	2009		小沢川(下流)									猪苗代町
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/24	5/22	6/19	7/21	8/26	9/25	10/29	11/25	12/24	1/19	2/24	3/24
採取時刻	9:10	9:00	9:20	8:55	16:10	10:50	9:10	9:10	11:10	14:40	11:15	13:55
天候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	8.0	18.0	17.0	19.0	21.0	19.0	12.0	7.0	0.0	2.0	3.0	2.0
水温	9.0	13.5	16.0	17.5	21.0	19.0	12.0	9.0	5.5	4.0	7.0	6.0
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.8
生活環境項目												
pH	7.4	7.5	7.3	7.3	8.0	8.0	7.4	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5
BOD	1.8	0.8	1.2	0.8	1.0	1.0	2.2	—	0.8	1.0	1.4	1.2
COD	1.2	1.8	2.2	2.6	1.9	1.0	1.2	2.0	1.2	2.1	1.6	1.4
SS	2	2	2	1	1	1	0	1	2	10	5	0
大腸菌群数	13	3.0	47	350	20	10	40	17	6.0	0.0	3.0	10

連番号	調査年度		河川名(地点名)									機関名	
257	2009		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)	(12)	
一般項目													
採取月日	4/24	5/22	6/19	7/21	8/26	9/25	10/29	11/25	12/24	1/19	2/24	3/24	
採取時刻	8:50	8:40	9:05	9:15	16:35	11:15	9:35	8:45	10:50	13:25	10:55	13:35	
天候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	8.0	18.0	17.0	19.0	21.0	19.0	12.0	7.0	0.0	2.0	3.0	2.0	
水温	10.0	15.0	17.0	19.0	21.0	20.0	11.0	10.0	6.0	5.0	6.0	7.0	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	
生活環境項目													
pH	6.9	7.5	7.1	7.0	7.5	8.5	6.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	
BOD	1.8	1.1	1.8	1.2	1.6	2.2	5.0	—	1.8	1.6	2.0	1.2	
COD	4.5	3.7	5.3	4.0	3.1	1.4	3.5	1.7	3.8	3.6	3.1	2.3	
SS	5	12	5	8	13	3	3	0	12	7	6	4	
大腸菌群数	7.0	21	60	480	160	60	70	60	3.0	38	3.0	9.0	

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
258	2009	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	12/17	2/25		
採取時刻	11:50	11:10	12:50	11:00		
天候	晴れ	晴れ	雪	晴れ		
気温	32.0	27.0	0.0	7.0		
水温	22.7	22.1	8.2	7.0		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.3	7.1		
DO	8.7	10	12	12		
BOD	4.6	1.7	2.9	3.4		
SS	7	2	10	6		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
259	2009	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	12/17			
採取時刻	11:00	10:40	12:30			
天候	晴れ	晴れ	雪			
気温	32.0	27.0	0.0			
水温	22.2	19.2	6.0			
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.6			
DO	8.6	9.6	12			
BOD	4.6	1.4	1.5			
SS	10	2	2			
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
260	2009	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	12/17	2/25		
採取時刻	12:20	11:30	13:10	11:45		
天候	晴れ	晴れ	雪	晴れ		
気温	32.0	24.0	0.0	9.0		
水温	22.4	20.2	9.0	6.5		
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	7.2	7.2		
DO	7.6	6.9	8.0	10		
BOD	8.2	8.7	11	11		
SS	5	13	24	7		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
261	2009	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	12/17	2/25		
採取時刻	12:10	11:20	13:00	11:30		
天候	晴れ	晴れ	雪	晴れ		
気温	32.0	24.0	0.0	9.0		
水温	22.3	20.3	9.6	7.8		
生活環境項目						
pH	7.3	7.1	6.9	7.0		
DO	7.8	6.4	7.4	9.2		
BOD	5.8	5.6	9.3	8.8		
SS	7	4	4	5		
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
262	2009	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	5/11	8/24	11/16	2/2		
採取時刻	11:10	10:45	9:40	10:05		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	16.0	20.0	6.2	-0.8		
水温	11.0	17.0	7.3	1.6		
生活環境項目						
pH	7.4	6.9	7.1	6.8		
DO	10	9.1	11	13		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	140	3,300	1,300	70		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
263	2009	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	5/11	8/24	11/16	2/2		
採取時刻	10:20	12:00	10:40	10:45		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	18.0	21.0	7.0	-0.2		
水温	14.0	18.0	9.6	3.4		
生活環境項目						
pH	7.0	6.9	6.9	6.8		
DO	10	9.6	11	13		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	3	1	<1	1		
大腸菌群数	1,100	7,900	460	70		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
264	2009	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	5/11	8/24	11/16	2/2		
採取時刻	9:45	11:30	10:10	11:10		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	20.0	21.0	6.8	0.2		
水温	16.0	19.0	9.5	3.8		
生活環境項目						
pH	7.0	7.1	7.0	6.8		
DO	9.7	9.5	11	12		
BOD	2.3	0.6	<0.5	<0.5		
SS	2	2	<1	1		
大腸菌群数	11,000	2,200	1,100	330		
健康項目						
カドミウム	<0.001	-	<0.001	-		
鉛	<0.005	-	<0.005	-		
ヒ素	<0.005	-	<0.005	-		
総水銀	<0.0005	-	<0.0005	-		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
265	2009	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	5/11	8/24	11/16	2/2		
採取時刻	8:10	12:00	11:40	12:45		
天候	曇り	雨	曇り	晴れ		
気温	16.0	22.0	7.3	0.6		
水温	15.0	21.0	9.6	3.6		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.3	7.0		
DO	9.6	9.9	11	13		
BOD	0.7	0.6	<0.5	<0.5		
SS	2	1	<1	10		
大腸菌群数	700	24,000	4,900	130		
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
266	2009	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	5/11	8/24	11/16	2/2		
採取時刻	9:00	9:50	11:10	11:40		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	16.0	22.0	7.2	0.4		
水温	13.0	19.0	9.1	3.6		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.2	6.9		
DO	10	9.7	11	12		
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
SS	2	<1	<1	2		
大腸菌群数	1,400	7,900	4,900	220		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
267	2009	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	5/11	8/24	11/16	2/2		
採取時刻	7:30	14:40	12:30	13:30		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	16.0	24.0	7.7	0.7		
水温	14.0	23.0	9.8	4.0		
生活環境項目						
pH	7.0	7.6	7.2	7.0		
DO	9.9	9.0	11	12		
BOD	0.7	<0.5	0.6	<0.5		
SS	2	<1	3	2		
大腸菌群数	1,700	13,000	2,200	220		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
268	2009	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	5/11	8/24	11/16	2/2		
採取時刻	14:30	9:00	12:05	13:05		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	25.0	22.0	7.4	0.6		
水温	16.0	22.0	10.8	3.4		
生活環境項目						
pH	7.0	7.4	7.1	6.8		
DO	10	11	10	12		
BOD	0.7	1.5	0.5	0.5		
SS	2	2	3	2		
大腸菌群数	220	490	2,300	130		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
269	2009	只見川(魚淵)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/11	8/24	11/16	2/2		
採取時刻	13:20	13:20	13:10	13:55		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気温	23.0	24.0	7.9	0.8		
水温	15.0	20.0	11.2	3.4		
生活環境項目						
pH	6.9	7.1	6.9	6.8		
DO	10	9.1	10	13		
BOD	0.5	0.8	0.7	<0.5		
SS	3	10	3	2		
大腸菌群数	1,300	4,900	790	110		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
270	2009	沢尻川(石坂集会所下)	柳津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/11	8/24	11/16	2/2		
採取時刻	13:50	14:20	13:40	14:30		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
気温	23.0	26.0	8.2	0.8		
水温	16.0	22.0	10.3	3.6		
生活環境項目						
pH	7.6	7.9	7.2	6.8		
DO	8.3	9.5	10	12		
BOD	2.2	0.9	1.3	<0.5		
SS	12	8	3	18		
大腸菌群数	130,000	49,000	49,000	2,300		
健康項目						
カドミウム	<0.001	—	<0.001	—		
鉛	<0.005	—	<0.005	—		
ヒ素	<0.005	—	<0.005	—		
総水銀	<0.0005	—	<0.0005	—		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
271	2009	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	8/25	11/20				
採取時刻	10:50	11:30				
天候	晴れ	曇り				
気温	22.0	5.2				
水温	17.0	8.9				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	6.6	6.6				
DO	10	10				
BOD	0.5	<0.5				
SS	4	3				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
272	2009	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	8/25	11/20				
採取時刻	7:50	7:50				
天候	晴れ	雨				
気温	19.0	6.0				
水温	16.0	8.5				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	6.9	6.8				
DO	9.7	9.9				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	3	3				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
273	2009	野尻川上流(昭和村境界)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/25	11/20				
採取時刻	9:10	9:20				
天候	晴れ	曇り				
気温	18.0	3.5				
水温	16.0	6.9				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.1	6.9				
DO	9.9	11				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
274	2009	野尻川中流(小川橋)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/25	11/20				
採取時刻	9:40	9:50				
天候	晴れ	曇り				
気温	18.0	4.5				
水温	16.0	7.2				
採取位置	右岸	右岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.1	7.0				
DO	9.8	11				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
275	2009	野尻川下流(川口温泉付近)	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/25	11/20				
採取時刻	13:10	8:20				
天候	晴れ	曇り				
気温	26.0	3.2				
水温	22.0	7.4				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pH	7.9	7.2				
DO	9.5	11				
BOD	<0.5	<0.5				
SS	<1	<1				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
276	2009	横田下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/25					
採取時刻	11:20					
天候	晴れ					
気温	24.0					
水温	20.0					
採取位置	左岸					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	8.4					
BOD	<0.5					
SS	6					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
277	2009	川口下水	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/25					
採取時刻	13:40					
天候	晴れ					
気温	26.0					
水温	22.0					
採取位置	左岸					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	6.8					
DO	9.6					
BOD	0.5					
SS	1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
278	2009	山入川下流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/25					
採取時刻	11:50					
天候	晴れ					
気温	26.0					
水温	20.0					
採取位置	右岸					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.3					
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
279	2009	山入川上流	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/25					
採取時刻	12:30					
天候	晴れ					
気温	27.0					
水温	20.0					
採取位置	右岸					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	8.8					
BOD	<0.5					
SS	<1					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
280	2009	木冷沢	金山町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/25					
採取時刻	14:30					
天候	晴れ					
気温	19.0					
水温	16.0					
採取位置	右岸					
採取水深	0.5					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.7					
BOD	<0.5					
SS	6					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
281	2009	宮川(胡桃橋下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	20.5					
水温	17.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.3					
BOD	1.1					
SS	<1					
大腸菌群数	2,300					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
282	2009	宮川(高橋)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	19.4					
水温	17.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.6					
BOD	1.0					
SS	1					
大腸菌群数	35,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
283	2009	宮川(宮川橋下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	21.6					
水温	21.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.8					
BOD	1.3					
SS	1					
大腸菌群数	23,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
284	2009	宮川(三田堰)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	24.1					
水温	21.4					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.9					
BOD	1.3					
SS	1					
大腸菌群数	33,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
285	2009	宮川(栗村堰)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	25.0					
水温	21.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	10					
BOD	1.1					
SS	2					
大腸菌群数	13,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
286	2009	赤沢川(寺崎地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	24.0					
水温	22.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8.6					
BOD	1.1					
SS	4					
大腸菌群数	49,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
287	2009	赤沢川(松沢地区上流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	19.4					
水温	16.1					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	9.4					
BOD	1.1					
SS	1					
大腸菌群数	4,900					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
288	2009	赤沢川(上戸原地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	20.4					
水温	19.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.1					
BOD	1.8					
SS	4					
大腸菌群数	23,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
289	2009	藤川(領家橋上流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	17.3					
水温	17.6					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	10					
BOD	1.1					
SS	1					
大腸菌群数	33,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
290	2009	藤川(小川橋下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	18.5					
水温	17.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.6					
BOD	1.2					
SS	<1					
大腸菌群数	23,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
291	2009	水玉川(福永地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	17.9					
水温	18.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.2					
BOD	1.8					
SS	1					
大腸菌群数	92,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
292	2009	花ノ川(高田地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	22.6					
水温	18.7					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.0					
DO	9.5					
BOD	1.0					
SS	2					
大腸菌群数	17,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
293	2009	市野沢(市野地区上流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	16.0					
水温	14.2					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	9.7					
BOD	0.8					
SS	<1					
大腸菌群数	790					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
294	2009	牛川新堀(新屋敷地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	25.0					
水温	21.0					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	8.5					
BOD	2.1					
SS	3					
大腸菌群数	130,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
295	2009	牛川新堀(沢田地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	25.1					
水温	21.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.4					
DO	10					
BOD	1.0					
SS	1					
大腸菌群数	23,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
297	2009	寺入川(寺入地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	19.5					
水温	20.2					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.2					
DO	9.4					
BOD	2.1					
SS	3					
大腸菌群数	33,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
299	2009	水路(本郷地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	15.8					
水温	17.6					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.1					
DO	7.9					
BOD	1.7					
SS	3					
大腸菌群数	130,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
300	2009	荒海川(萩野)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/15	12/8			
採取時刻	9:40	9:25	9:15			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	16.2	14.6	2.3			
水温	12.0	14.8	6.6			
流量	0.01	0.00	0.06			
生活環境項目						
pH	7.2	7.4	7.1			
DO	10	9.0	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	2.3	1.5	2.6			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	330	490	33			
全窒素	0.10	0.35	0.33			
全磷	<0.005	0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
296	2009	無量川(無量地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	19.7					
水温	18.7					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9.5					
BOD	0.7					
SS	5					
大腸菌群数	79,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
298	2009	御正川(高田地区下流)	会津美里町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/24					
天候	晴れ					
気温	23.2					
水温	21.5					
透視度	>1.00					
生活環境項目						
pH	7.3					
DO	9.4					
BOD	3.1					
SS	3					
大腸菌群数	79,000					

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
301	2009	荒海川(永田橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/15	12/8			
採取時刻	9:50	10:10	10:00			
天候	曇り	晴れ	晴れ			
気温	21.2	18.0	3.8			
水温	18.8	8.8	6.5			
流量	0.26	0.34	2.32			
生活環境項目						
pH	6.9	7.2	7.3			
DO	9.2	8.8	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.4	0.8	1.4			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	2,200	1,700	790			
全窒素	0.24	0.47	0.28			
全磷	<0.005	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
302	2009	檜沢川(針生上流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/15	12/8			
採取時刻	10:25	10:45	10:40			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	17.0	15.0	2.1			
水温	12.8	12.9	5.0			
流量	0.12	0.12	0.25			
生活環境項目						
pH	7.1	7.4	7.1			
DO	10	10	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.9	0.7	1.3			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	330	330	14			
全窒素	0.08	0.17	0.22			
全磷	<0.005	0.006	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
303	2009	檜沢川(針生下流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/15	12/8			
採取時刻	10:50	11:05	11:45			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	19.0	16.1	4.2			
水温	15.8	15.0	4.0			
流量	0.86	0.51	1.71			
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.1			
DO	9.6	9.2	13			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	2.6	1.0	1.5			
SS	2	<1	<1			
大腸菌群数	3,300	2,300	14			
全窒素	0.19	0.29	0.42			
全磷	0.014	0.016	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
304	2009	檜沢川(高野橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/15	12/8			
採取時刻	11:25	11:40	12:00			
天候	曇り	晴れ	晴れ			
気温	21.8	19.0	4.4			
水温	19.4	19.0	5.6			
流量	1.07	1.05	2.23			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.1			
DO	10	8.9	12			
BOD	0.8	<0.5	<0.5			
COD	2.6	1.3	1.7			
SS	3	1	<1			
大腸菌群数	17,000	7,900	1,300			
全窒素	0.33	0.41	0.44			
全磷	0.048	0.011	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
305	2009	大門川(後原上流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/15	12/8			
採取時刻	8:35	8:20	2:24			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	20.2	13.5	5.0			
水温	20.2	17.4	8.4			
流量	0.00	0.00	0.06			
生活環境項目						
pH	7.4	9.3	7.2			
DO	9.4	9.2	11			
BOD	<0.5	2.5	<0.5			
COD	2.4	4.3	1.4			
SS	1	2	<1			
大腸菌群数	49	790,000	79			
全窒素	0.85	0.49	0.62			
全磷	0.021	0.033	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
306	2009	大門川(下田橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/15	12/8			
採取時刻	13:00	8:00	13:30			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	22.9	13.4	5.8			
水温	23.5	17.6	8.4			
流量	0.02	0.12	0.20			
生活環境項目						
pH	8.6	8.1	8.4			
DO	9.1	9.2	11			
BOD	2.4	1.2	1.1			
COD	7.1	2.5	2.4			
SS	10	5	1			
大腸菌群数	79,000	33,000	17,000			
全窒素	0.80	0.74	0.86			
全磷	0.21	0.029	0.024			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
307	2009	水無川(栗生沢上流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/15	12/8			
採取時刻	13:50	13:05	14:05			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	23.8	18.6	6.2			
水温	16.0	15.8	7.0			
流量	0.04	0.02	0.33			
生活環境項目						
pH	6.5	6.5	6.9			
DO	9.8	8.0	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.0	<0.5	0.8			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	79	460	17			
全窒素	0.13	0.23	0.37			
全磷	<0.005	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
308	2009	水無川(水無川橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/15	12/8			
採取時刻	14:25	14:15	14:40			
天候	曇り	雨	晴れ			
気温	25.0	16.5	6.8			
水温	25.8	20.5	8.5			
流量	0.00	0.00	0.78			
生活環境項目						
pH	6.6	9.8	7.0			
DO	8.9	8.7	11			
BOD	<0.5	1.0	<0.5			
COD	1.3	1.4	0.9			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	2,300	490	79			
全窒素	0.14	0.35	0.62			
全磷	<0.005	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
309	2009	館岩川(番屋上流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	9/28	12/7			
採取時刻	8:30	8:55	8:50			
天候	晴れ	曇り	雪			
気温	17.3	10.5	0.3			
水温	13.5	12.5	6.0			
流量	0.00	0.00	0.07			
生活環境項目						
pH	6.8	6.6	7.1			
DO	8.2	9.5	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.1	1.1	1.5			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	94	490	13			
全窒素	0.34	0.46	0.52			
全磷	<0.005	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
310	2009	館岩川(内川下流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	9/28	12/7			
採取時刻	12:20	12:20	15:20			
天候	晴れ	曇り	雪			
気温	22.0	15.5	2.5			
水温	18.2	16.0	2.3			
流量	3.81	1.62	8.69			
生活環境項目						
pH	7.0	8.1	7.4			
DO	9.0	9.8	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.6	1.6	1.6			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	3,300	7,900	79			
全窒素	0.18	0.28	0.38			
全磷	0.008	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
311	2009	湯ノ岐川(水引上流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	9/28	12/7			
採取時刻	9:35	10:15	10:10			
天候	晴れ	曇り	雪			
気温	19.0	12.5	2.0			
水温	12.0	12.5	5.0			
流量	0.53	0.19	0.82			
生活環境項目						
pH	7.2	7.7	7.5			
DO	10	11	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.0	1.0	0.8			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	330	330	33			
全窒素	0.22	0.19	0.24			
全磷	0.007	0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
312	2009	湯ノ岐川(松戸原下流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	9/28	12/7			
採取時刻	10:20	9:35	11:15			
天候	曇り	曇り	雪			
気温	21.0	13.8	3.5			
水温	14.5	14.5	5.6			
流量	1.00	0.68	1.65			
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.5			
DO	9.6	10	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.1	1.1	1.1			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	790	1,700	330			
全窒素	0.21	0.34	0.32			
全磷	0.008	0.009	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
313	2009	西根川(川衣上流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	9/28	12/7			
採取時刻	11:15	11:10	12:25			
天候	曇り	曇り	雪			
気温	21.4	12.0	0.0			
水温	14.0	12.5	3.8			
流量	0.47	0.20	0.49			
生活環境項目						
pH	7.3	7.5	7.1			
DO	9.9	10	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.8	1.4	1.4			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	790	170	94			
全窒素	0.17	0.28	0.28			
全磷	<0.005	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
314	2009	西根川(穴原下流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	9/28	12/7			
採取時刻	11:45	11:45	13:10			
天候	曇り	晴れ	雪			
気温	22.0	12.0	3.0			
水温	15.2	12.5	4.8			
流量	0.73	0.34	1.52			
生活環境項目						
pH	7.3	7.7	7.3			
DO	9.7	9.7	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.1	1.7	1.6			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	2,200	1,700	330			
全窒素	0.14	0.24	0.31			
全磷	0.006	0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
315	2009	伊南川(大桃上流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	9/28	12/7			
採取時刻	13:50	13:30	14:30			
天候	曇り	曇り	雪			
気温	21.5	17.0	1.6			
水温	15.0	14.0	3.4			
流量	4.21	2.35	2.06			
生活環境項目						
pH	7.5	7.8	7.4			
DO	9.8	10	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.3	1.1	0.7			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	110	460	23			
全窒素	0.11	0.22	0.17			
全磷	0.006	0.007	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
316	2009	伊南川(小塩中流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	9/28	12/7			
採取時刻	14:50	14:05	15:25			
天候	曇り	曇り	雪			
気温	36.0	16.8	3.3			
水温	19.0	16.8	5.6			
流量	8.54	4.18	9.89			
生活環境項目						
pH	7.2	7.7	7.3			
DO	8.8	9.6	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.6	1.4	1.8			
SS	<1	<1	2			
大腸菌群数	490	1,100	490			
全窒素	0.12	0.19	0.43			
全磷	0.006	<0.005	<0.005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
317	2009	伊南川(和泉田下流)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/29	9/28	12/7			
採取時刻	16:00	15:30	16:40			
天候	曇り	曇り	雪			
気温	24.0	17.2	2.0			
水温	21.2	17.5	5.5			
流量	9.57	21.37	21.37			
生活環境項目						
pH	8.0	8.0	7.3			
DO	8.5	9.6	11			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.9	1.6	1.6			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	700	7,900	790			
全窒素	0.12	0.15	0.49			
全磷	0.008	<0.005	<0.005			
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001			
鉛	<0.005	<0.005	<0.005			
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002			
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
318	2009	阿賀川(長野橋下)	南会津町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/30	9/15	12/8			
採取時刻	15:10	14:55	15:35			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	27.0	16.0	7.2			
水温	21.0	19.0	7.7			
流量	2.89	1.96	7.56			
生活環境項目						
pH	7.2	7.3	7.2			
DO	9.7	8.6	10			
BOD	<0.5	0.6	0.6			
COD	2.2	1.1	1.3			
SS	2	1	<1			
大腸菌群数	7,000	3,300	700			
全窒素	0.45	0.54	0.29			
全磷	0.027	<0.005	<0.005			
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001			
鉛	<0.005	<0.005	<0.005			
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002			
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
319	2009	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	9/15	2/3				
採取時刻	10:05	9:35				
天候	曇り	小雪				
気温	20.5	0.5				
水温	19.5	3.1				
流量	0.14	0.11				
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	7.6	7.6				
BOD	1.5	2.0				
SS	7	4				
大腸菌群数	33,000	4,900				
全窒素	1.2	1.6				
その他の項目						
塩化物イオン	8	11				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
320	2009	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	9/15	2/3				
採取時刻	10:45	10:00				
天候	曇り	小雪				
気温	22.6	0.2				
水温	19.7	2.2				
流量	0.16	0.13				
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	7.5	7.5				
BOD	1.5	1.6				
SS	4	2				
大腸菌群数	33,000	4,900				
全窒素	1.2	1.6				
その他の項目						
塩化物イオン	7	9				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
321	2009	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	9/15	2/3				
採取時刻	13:30	10:10				
天候	曇り	小雪				
気温	22.5	1.0				
水温	21.6	4.0				
流量	0.14	0.11				
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	7.9	7.6				
BOD	1.5	1.1				
SS	1	7				
大腸菌群数	17,000	330				
全窒素	1.1	1.1				
亜鉛	<0.005	0.009				
その他の項目						
塩化物イオン	43	25				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
322	2009	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	9/15	2/3				
採取時刻	14:05	10:35				
天候	曇り	小雪				
気温	19.8	0.7				
水温	19.5	4.1				
流量	0.06	0.04				
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	7.9	7.7				
BOD	1.1	0.8				
SS	2	2				
大腸菌群数	—	—				
全窒素	—	—				
亜鉛	—	—				
その他の項目						
塩化物イオン	27	9				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
323	2009	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	9/15	2/3				
採取時刻	9:25	9:15				
天候	曇り	小雪				
気温	21.8	0.4				
水温	20.3	2.0				
流量	0.65	0.11				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.34	>1.00				
生活環境項目						
pH	7.4	7.9				
BOD	3.7	1.4				
SS	20	1				
大腸菌群数	—	—				
全窒素	0.67	1.5				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
324	2009	梅川(成田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15	2/3				
採取時刻	9:10	0:00				
天候	曇り	小雪				
気温	20.0	0.2				
水温	21.0	16.0				
流量	—	—				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.50	0.54				
生活環境項目						
pH	7.6	7.7				
BOD	3.9	1.7				
SS	12	7				
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
325	2009	梅川(程田)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15	2/3				
採取時刻	9:50	9:25				
天候	曇り	小雪				
気温	22	0.5				
水温	21	9.5				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	0.21	0.65				
生活環境項目						
pH	7.4	7.7				
BOD	6.2	2.2				
SS	140	5				
大腸菌群数	7,900	23				
全窒素	1.6	1.3				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
326	2009	玉野川(軽井沢付近)	相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	9/15	2/3				
採取時刻	15:10	13:25				
天候	曇り	小雪				
気温	16.5	1.0				
水温	16.9	1.0				
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	7.6	7.6				
BOD	1.2	0.8				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	24,000	33				
全窒素	4.4	6.5				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
327	2009	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	9/15	2/3				
採取時刻	8:55	8:50				
天候	曇り	小雪				
気温	19.7	0.2				
水温	18.7	2.2				
流量	0.85	0.43				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1	0.1				
透視度	>1.0	>1.0				
生活環境項目						
pH	7.4	7.4				
BOD	1.5	0.6				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	7,900	110				
全窒素	0.83	0.98				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
328	2009	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	6/2	10/14				
採取時刻	9:27	9:47				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.5	24.0				
水温	18.5	11.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.3				
DO	9.7	10				
BOD	1.1	0.3				
SS	2	1				
大腸菌群数	230	5,400				
全窒素	0.30	0.70				
全磷	0.010	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
329	2009	太田川(川畑橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	6/2	10/14				
採取時刻	9:44	10:05				
天候	晴れ	晴れ				
気温	28.0	23.0				
水温	17.5	13.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.1	6.9				
DO	10	9.3				
BOD	0.8	0.4				
SS	5	1				
大腸菌群数	5,400	5,400				
全窒素	0.40	1.0				
全磷	0.050	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
330	2009	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	6/2	10/14				
採取時刻	10:01	10:23				
天候	晴れ	晴れ				
気温	26.0	22.5				
水温	18.5	14.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.0	6.8				
DO	8.8	9.6				
BOD	1.0	0.8				
SS	4	3				
大腸菌群数	9,200	5,400				
全窒素	0.60	1.0				
全磷	0.070	0.040				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
331	2009	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	6/2	10/14				
採取時刻	10:43	11:21				
天候	晴れ	晴れ				
気温	23.5	23.5				
水温	18.0	18.0				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.1				
DO	9.6	9.5				
BOD	1.3	0.5				
SS	4	2				
大腸菌群数	3,500	1,700				
全窒素	1.4	1.3				
全磷	0.090	0.040				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
332	2009	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	5/26	2/8				
採取時刻	9:13	9:31				
天候	晴れ	曇り				
気温	18.5	12.0				
水温	26.5	6.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.5	7.4				
DO	10	12				
BOD	0.7	0.2				
SS	4	<1				
大腸菌群数	1,300	630				
全窒素	0.60	0.50				
全磷	0.040	0.21				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
333	2009	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	5/26	12/8				
採取時刻	11:39	9:51				
天候	晴れ	曇り				
気温	24.0	13.0				
水温	15.0	8.5				
採取位置	右岸	右岸				
生活環境項目						
pH	7.9	7.4				
DO	10	12				
BOD	0.4	0.5				
SS	7	3				
大腸菌群数	2,400	700				
全窒素	0.80	0.70				
全磷	0.060	0.070				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
334	2009	真野川(御山橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/15	11/10				
採取時刻	9:17	9:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.5	18.0				
水温	21.0	13.5				
採取位置	流心	流心				
生活環境項目						
pH	7.4	7.6				
DO	8.8	9.8				
BOD	0.8	0.6				
SS	2	<1				
大腸菌群数	700	2,400				
全窒素	0.38	0.34				
全磷	0.050	0.010				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
335	2009	真野川(落合橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/15	11/10				
採取時刻	10:23	10:11				
天候	晴れ	晴れ				
気温	29.0	18.0				
水温	23.5	16.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
DO	9.3	10				
BOD	0.8	0.7				
SS	2	<1				
大腸菌群数	3,300	330				
全窒素	0.62	0.62				
全磷	0.030	0.010				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
336	2009	真野川(真島橋)	南相馬市

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/15	11/10				
採取時刻	10:55	10:57				
天候	晴れ	晴れ				
気温	27.5	14.0				
水温	21.0	10.0				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.8				
DO	8.2	9.8				
BOD	0.9	0.4				
SS	5	2				
大腸菌群数	4,600	330				
全窒素	0.70	0.58				
全磷	0.070	0.020				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
338	2009	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	6/8	10/20				
採取時刻	11:00	9:16				
天候	晴れ	曇り				
気温	20.0	21.5				
水温	17.0	15.5				
採取位置	右岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.4	7.2				
DO	10	10				
BOD	0.8	0.4				
SS	5	<1				
大腸菌群数	9,200	700				
全窒素	1.0	1.8				
全磷	0.040	0.010				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
340	2009	浅見川(坊田橋)	広野町

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	10:25	14:00	10:00	10:15		
天候	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ		
気温	22.5	26.2	9.2	2.5		
水温	17.3	22.2	10.8	4.3		
流量	0.52	0.60	1.72	0.46		
生活環境項目						
pH	7.3	7.2	7.1	7.3		
BOD	0.9	1.0	1.0	1.0		
SS	2	1	<1	<1		
大腸菌群数	3,300	4,900	490	79		
全窒素	0.52	0.54	0.60	0.42		
全磷	0.023	0.022	0.008	0.008		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
337	2009	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	6/8	10/20				
採取時刻	10:46	9:35				
天候	晴れ	曇り				
気温	19.0	23.5				
水温	16.5	15.5				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.7	7.6				
DO	9.9	10				
BOD	0.9	0.3				
SS	1	0				
大腸菌群数	7,900	2,200				
全窒素	0.53	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
339	2009	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	6/16	1/13				
採取時刻	10:57	10:41				
天候	晴れ	曇り				
気温	17.0	5.4				
水温	18.5	6.1				
採取位置	左岸	左岸				
生活環境項目						
pH	7.2	8.0				
DO	6.5	9.9				
BOD	1.6	0.5				
SS	9	11				
大腸菌群数	5,400	490				
全窒素	0.91	0.96				
全磷	0.16	0.050				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
341	2009	北迫川(河口付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/18	11/17	2/16		
採取時刻	10:40	14:15	10:10	10:30		
天候	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ		
気温	20.5	27.0	9.1	3.0		
水温	17.4	23.3	11.6	4.2		
流量	0.45	0.37	1.28	0.34		
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.0	7.3		
BOD	1.3	0.9	0.6	1.1		
SS	4	3	2	2		
大腸菌群数	3,300	4,900	490	490		
全窒素	0.48	0.64	0.75	0.57		
全磷	0.079	0.060	0.010	0.016		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
342	2009	折木川(高萩橋)	広野町

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	10:10	13:45	9:45	10:00		
天候	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ		
気温	20.0	27.0	9.5	2.5		
水温	18.0	23.0	11.9	4.3		
流量	0.16	0.34	0.72	0.27		
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.2	7.4		
BOD	1.3	1.2	0.6	1.0		
SS	8	1	1	<1		
大腸菌群数	2,800	7,900	4,900	330		
全窒素	0.36	0.46	0.58	0.48		
全磷	0.033	0.025	0.011	0.012		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
343	2009	岩沢川(河口付近)	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/19	8/18	11/17	2/16		
採取時刻	11:00	15:00	10:30	10:55		
天候	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ		
気温	20.0	26.0	8.5	3.5		
水温	19.0	23.0	11.8	5.1		
流量	0.04	0.07	0.08	0.12		
生活環境項目						
pH	7.8	7.8	7.6	7.5		
BOD	3.0	1.2	1.4	4.4		
SS	2	2	5	6		
大腸菌群数	7,900	33,000	17,000	7,900		
全窒素	2.0	1.6	1.3	1.7		
全磷	0.46	0.17	0.61	0.83		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
344	2009	西の沢	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	11/17				
採取時刻	13:20	9:30				
天候	晴れ	一時雨				
気温	27.0	9.0				
水温	26.4	13.2				
生活環境項目						
pH	8.4	7.2				
COD	4.0	4.1				
SS	4	12				
大腸菌群数	330	2,200				
全窒素	0.46	0.55				
全磷	0.021	0.032				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
345	2009	二ツ沼	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	11/17				
採取時刻	14:30	10:55				
天候	晴れ	一時雨				
気温	26.0	8.5				
水温	28.2	12.6				
生活環境項目						
pH	7.8	7.2				
COD	5.6	4.8				
SS	1	8				
大腸菌群数	3,300	1,100				
全窒素	0.23	0.39				
全磷	0.016	0.021				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
346	2009	弁天沼	広野町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	8/18	11/17				
採取時刻	14:45	10:40				
天候	晴れ	一時雨				
気温	27.0	8.3				
水温	26.7	11.5				
生活環境項目						
pH	7.3	7.0				
COD	8.5	6.1				
SS	9	6				
大腸菌群数	3,300	1,300				
全窒素	0.42	0.26				
全磷	0.045	0.014				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
347	2009	境川(用排水)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/25	11/26	2/23		
採取時刻	14:55	15:05	15:00	13:10		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	20.0	22.0	11.5	12.5		
水温	19.1	19.5	12.6	7.0		
流量	0.00	0.13	0.08	0.14		
生活環境項目						
pH	7.9	7.5	7.6	7.5		
BOD	1.8	1.7	1.2	1.7		
COD	4.4	1.8	2.7	2.8		
SS	<1	5	1	1		
大腸菌群数	79,000	33,000	4,900	7,900		
全窒素	0.95	0.81	1.2	0.90		
全磷	0.061	0.035	0.036	0.035		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
348	2009	境川(小良ヶ浜海岸河口)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/25	11/26	2/23		
採取時刻	14:35	14:35	14:35	12:45		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	18.0	20.2	11.5	8.2		
水温	17.2	19.9	11.6	7.4		
流量	0.01	0.03	0.05	0.02		
生活環境項目						
pH	7.7	7.7	7.5	7.7		
BOD	4.0	5.0	2.0	3.2		
COD	11	12	6.7	7.9		
SS	6	5	1	5		
大腸菌群数	33,000	22,000	4,900	700		
全窒素	2.3	2.5	2.5	3.3		
全磷	1.9	3.3	0.46	1.3		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
349	2009	富岡川	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/25	11/26	2/23		
採取時刻	14:00	15:30	15:25	12:15		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	20.0	21.0	11.9	11.5		
水温	21.0	23.0	12.7	10.9		
流量	0.58	0.64	1.20	0.48		
生活環境項目						
pH	7.5	7.6	7.4	7.3		
BOD	1.2	1.4	0.9	0.6		
COD	2.8	1.8	2.1	1.8		
SS	4	1	<1	<1		
大腸菌群数	24,000	13,000	7,900	1,300		
全窒素	0.82	0.59	0.95	0.86		
全磷	0.020	0.019	0.014	0.021		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
350	2009	紅葉川	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/25	11/26	2/23		
採取時刻	13:40	13:10	13:05	12:00		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	20.0	26.0	14.5	14.3		
水温	22.9	21.0	12.5	9.1		
流量	0.43	0.12	0.37	0.11		
生活環境項目						
pH	7.4	7.6	7.4	7.5		
BOD	1.8	1.8	1.2	0.6		
COD	4.9	4.0	2.7	2.8		
SS	3	5	1	<1		
大腸菌群数	24,000	49,000	3,300	490		
全窒素	0.54	0.54	0.88	0.64		
全磷	0.050	0.062	0.027	0.031		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
351	2009	遅沢川(ゴルフ場下流)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/25	11/26			
採取時刻	10:25	10:50	11:30			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	19.9	21.5	14.7			
水温	15.7	20.0	12.0			
流量	0.01	0.01	0.11			
生活環境項目						
pH	7.1	7.2	7.4			
BOD	0.9	1.1	1.1			
COD	2.3	1.8	2.4			
SS	<1	<1	<1			
大腸菌群数	790	4,900	1,700			
全窒素	0.66	0.82	1.10			
全磷	0.014	0.012	0.013			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
352	2009	上本町川(ゴルフ場下流)	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/25	11/26			
採取時刻	9:55	11:20	11:05			
天候	晴れ	晴れ	曇り			
気温	19.5	20.5	12.0			
水温	18.5	22.7	10.4			
流量	0.00	0.00	0.01			
生活環境項目						
pH	6.7	6.6	6.7			
BOD	1.8	2.0	1.5			
COD	7.5	9.5	6.2			
SS	11	12	7			
大腸菌群数	490	2,300	1,300			
全窒素	0.51	0.51	0.39			
全磷	0.063	0.086	0.084			

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
353	2009	六反田川	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/25	11/26	2/23		
採取時刻	13:15	12:45	12:45	11:45		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	20.0	20.9	11.3	12.0		
水温	17.9	18.2	11.5	6.5		
流量	0.02	0.02	0.08	0.05		
生活環境項目						
pH	7.7	7.7	7.5	7.6		
BOD	1.3	1.8	1.7	0.6		
COD	4.6	3.9	3.5	3.0		
SS	3	3	1	<1		
大腸菌群数	7,000	22,000	11,000	2,300		
全窒素	0.60	0.65	0.54	0.53		
全燐	0.044	0.044	0.031	0.025		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
354	2009	敷倉川	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/25	11/26	2/23		
採取時刻	11:30	11:55	12:00	10:55		
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	21.0	20.0	13.6	10.8		
水温	17.5	16.5	14.4	11.9		
流量	0.04	0.02	0.04	0.04		
生活環境項目						
pH	7.9	8.0	7.8	7.9		
BOD	1.8	1.5	1.6	1.3		
COD	3.6	3.6	11	2.6		
SS	6	1	120	5		
大腸菌群数	2,300	2,300	2,300	130		
全窒素	0.84	0.88	0.89	0.61		
全燐	0.042	0.052	0.087	0.033		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
355	2009	浦の沢	富岡町

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/26	8/25	11/26	2/23		
採取時刻	11:50	12:45	12:25	11:20		
天候	晴	晴	曇り	晴		
気温	18.0	20.9	13.0	12.5		
水温	14.1	18.2	11.3	5.0		
流量	0.00	0.00	0.00	0.00		
生活環境項目						
pH	7.0	6.8	6.9	6.9		
BOD	0.9	1.4	<0.5	<0.5		
COD	5.0	5.0	4.1	2.8		
SS	1	2	1	1		
大腸菌群数	490	3,300	1,700	130		
全窒素	0.42	0.32	0.32	0.36		
全燐	0.010	0.011	0.009	0.005		

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
356	2009	新田川(草野)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/22				
採取時刻	13:30	14:55				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.0	0.0				
水温	21.0	1.0				
生活環境項目						
pH	6.9	7.1				
BOD	1.2	1.2				
COD	6.3	3.0				
SS	1	1				
大腸菌群数	790	78				
全窒素	0.81	0.64				
全燐	0.060	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
357	2009	新田川(宮内)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/22				
採取時刻	13:20	15:10				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.0	0.0				
水温	20.0	2.0				
生活環境項目						
pH	7.1	7.0				
BOD	1.5	1.0				
COD	6.0	3.0				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	1,700	140				
全窒素	0.63	0.60				
全燐	0.070	0.020				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
358	2009	新田川(小宮)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/22				
採取時刻	13:40	14:40				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.0	0.0				
水温	21.0	1.0				
生活環境項目						
pH	7.4	7.3				
BOD	1.5	1.3				
COD	5.3	3.0				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	5,400	78				
全窒素	0.56	0.56				
全磷	0.040	0.030				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
359	2009	新田川(二枚橋)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/22				
採取時刻	11:35	16:00				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.0	0.0				
水温	20.0	1.0				
生活環境項目						
pH	6.9	6.9				
BOD	1.7	1.6				
COD	5.4	2.8				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	5,400	130				
全窒素	0.59	0.52				
全磷	0.020	0.020				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
360	2009	新田川(関根)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/22				
採取時刻	11:20	14:10				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.0	0.0				
水温	19.0	2.0				
生活環境項目						
pH	6.7	7.3				
BOD	1.4	1.2				
COD	5.1	2.8				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	1,100	78				
全窒素	0.54	0.54				
全磷	0.030	0.020				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
361	2009	新田川(伊丹沢)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/22				
採取時刻	13:05	14:25				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.0	0.0				
水温	22.0	3.0				
生活環境項目						
pH	7.3	7.3				
BOD	1.7	1.3				
COD	9.3	3.2				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	1,700	170				
全窒素	0.87	0.75				
全磷	0.060	0.020				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
362	2009	飯樋川(飯樋大橋)	飯館村

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/22				
採取時刻	10:55	13:50				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.0	0.0				
水温	21.0	2.0				
生活環境項目						
pH	6.8	7.1				
BOD	1.1	1.2				
COD	5.4	2.5				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	3,500	110				
全窒素	0.52	0.64				
全磷	0.030	0.020				

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
363	2009	飯樋川(赤字木橋下)	飯館村

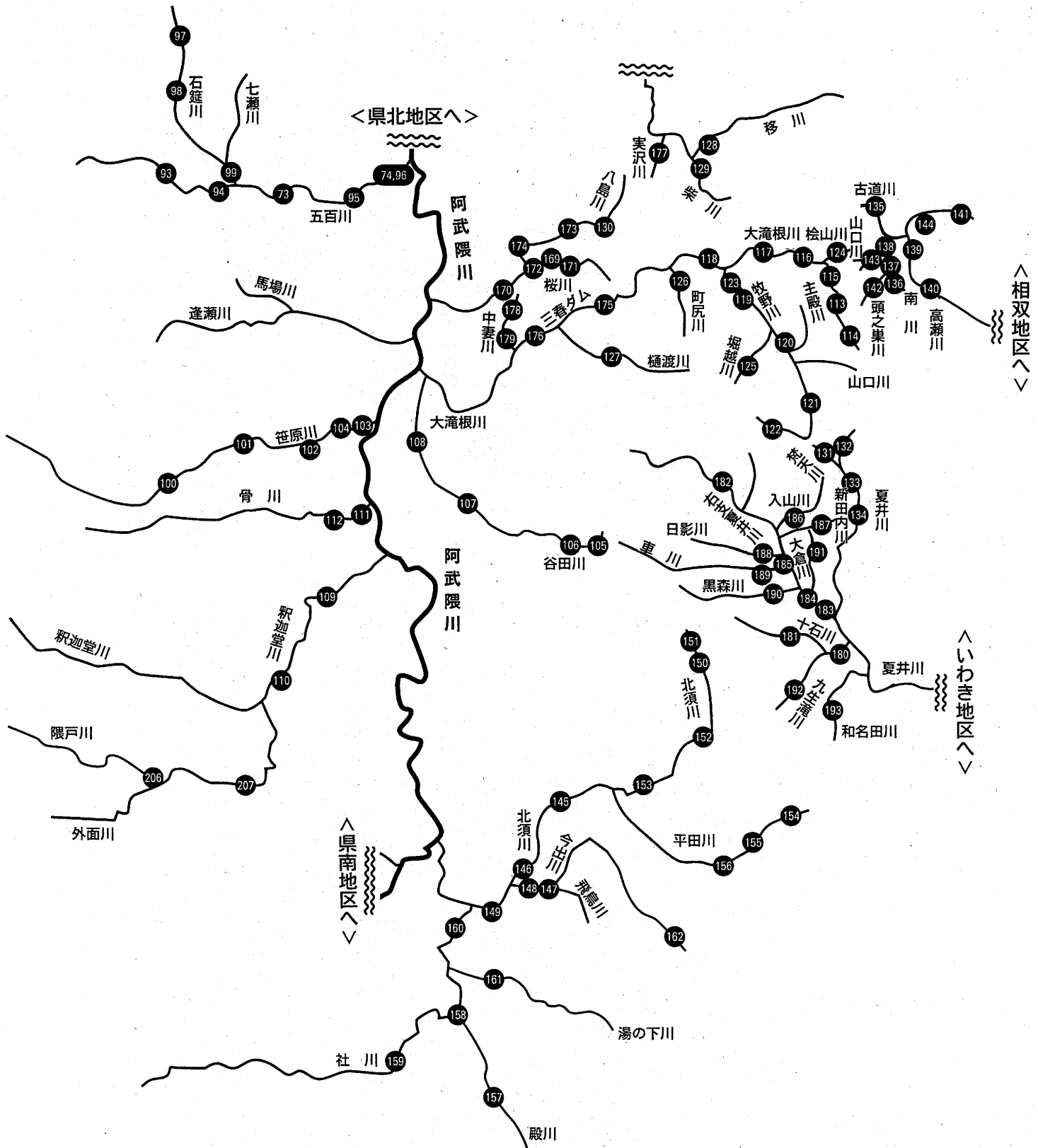
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	7/23	1/22				
採取時刻	11:10	13:40				
天候	曇り	晴れ				
気温	26.0	0.0				
水温	21.0	3.0				
生活環境項目						
pH	6.7	7.2				
BOD	1.2	1.4				
COD	5.6	2.4				
SS	<1	<1				
大腸菌群数	1,700	110				
全窒素	0.53	0.54				
全磷	0.020	0.020				

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
364	2009	仁井田川(霞田橋)	いわき市

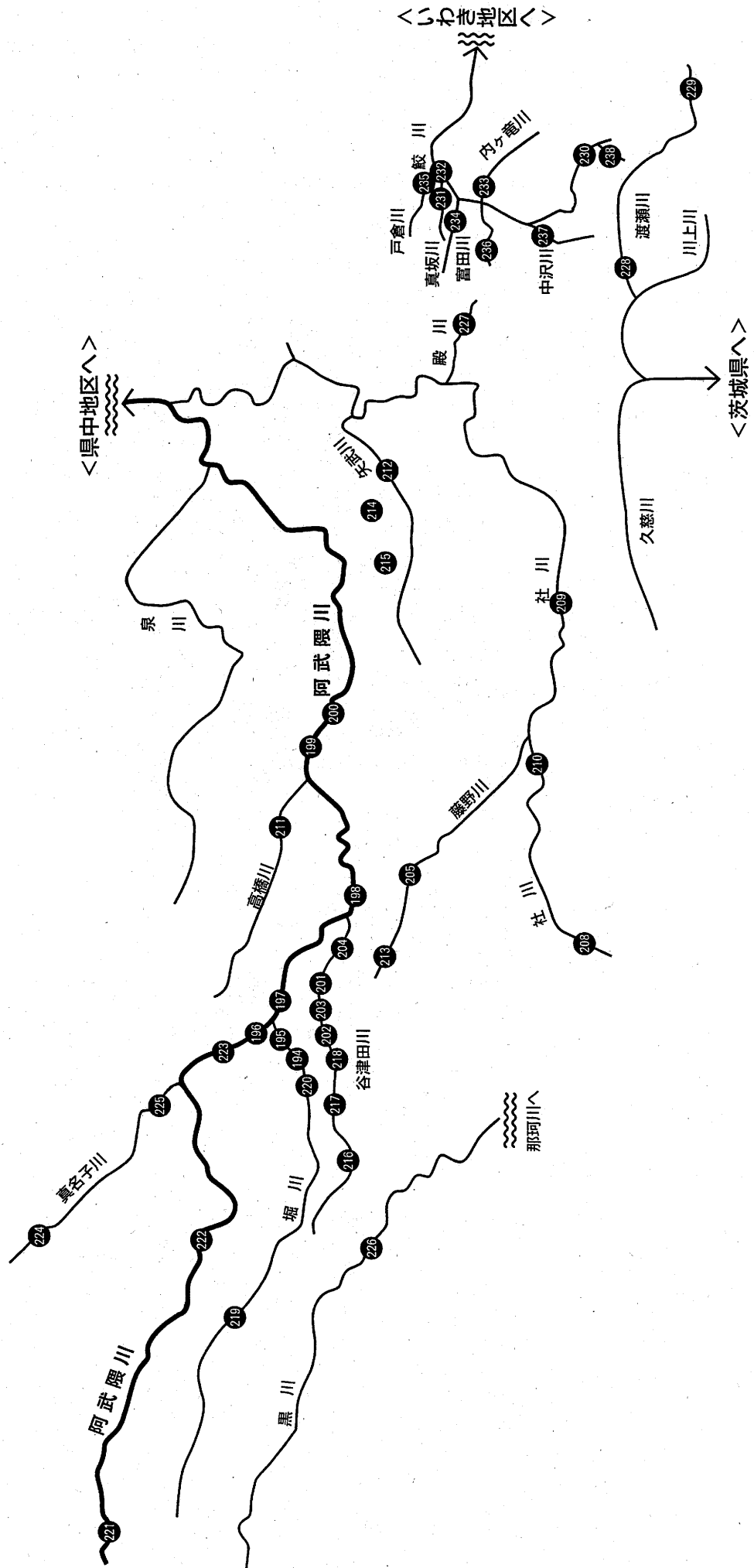
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一般項目						
採取月日	5/13	8/5	11/20	2/8		
採取時刻	10:37	10:42	10:25	10:40		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温	25.0	28.5	14.5	11.2		
水温	18.0	24.2	11.9	6.6		
流量	0.22	2.02	0.55	0.30		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
透視度	>1.00	0.60	>1.00	>1.00		
生活環境項目						
pH	7.4	7.5	7.8	8.0		
健康項目						
1,1,1-トリクロロエチン	<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	<0.02	—	—	—		

連番号	調査年度		河川名(地点名)									機関名
365	2009		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	4/28	5/13	6/24	7/8	8/5	9/10	10/14	11/20	12/9	1/20	2/8	3/3
採取時刻	10:05	10:15	9:45	10:35	9:55	9:55	9:55	10:30	10:40	10:00	10:10	9:55
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	12.5	21.2	21.8	25.6	31.5	23.4	23.4	8.5	16.5	9.5	9.2	12.0
水温	7.7	15.1	17.2	19.3	20.1	17.0	17.0	6.9	5.0	3.6	1.7	3.8
流量	9.53	3.44	5.79	3.19	5.96	3.30	7.32	6.21	5.89	4.87	6.04	7.86
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透視度	0.95	>1.00	0.65	0.72	0.95	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目												
pH	7.3	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.1	7.8	7.6	7.6	7.7
BOD	1.0	1.1	0.8	<0.5	1.4	0.8	<0.5	0.5	0.5	0.6	1.1	1.0
COD	3.4	3.3	3.4	3.5	3.5	3.0	3.3	2.9	2.9	2.2	1.9	3.6
SS	7	3	7	5	8	3	<1	3	2	1	2	4
大腸菌群数	2,800	4,600	9,200	16,000	16,000	17,000	1,700	4,900	9,200	2,600	5,400	5,400
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	0.79	1.4	0.91	0.85	0.92	1.0	0.71	1.1	1.1	1.2	1.3
全磷	0.050	0.064	0.090	0.089	0.067	0.038	0.044	0.028	0.036	0.052	0.017	0.037
全亜鉛	-	0.003	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素	-	1.1	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜	-	4.2	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	0.04	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目												
フェノール	-	<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	-	-	-	-	-	-	-
全クロム	-	<0.05	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目												
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
EPN	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
有機磷化合物	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-

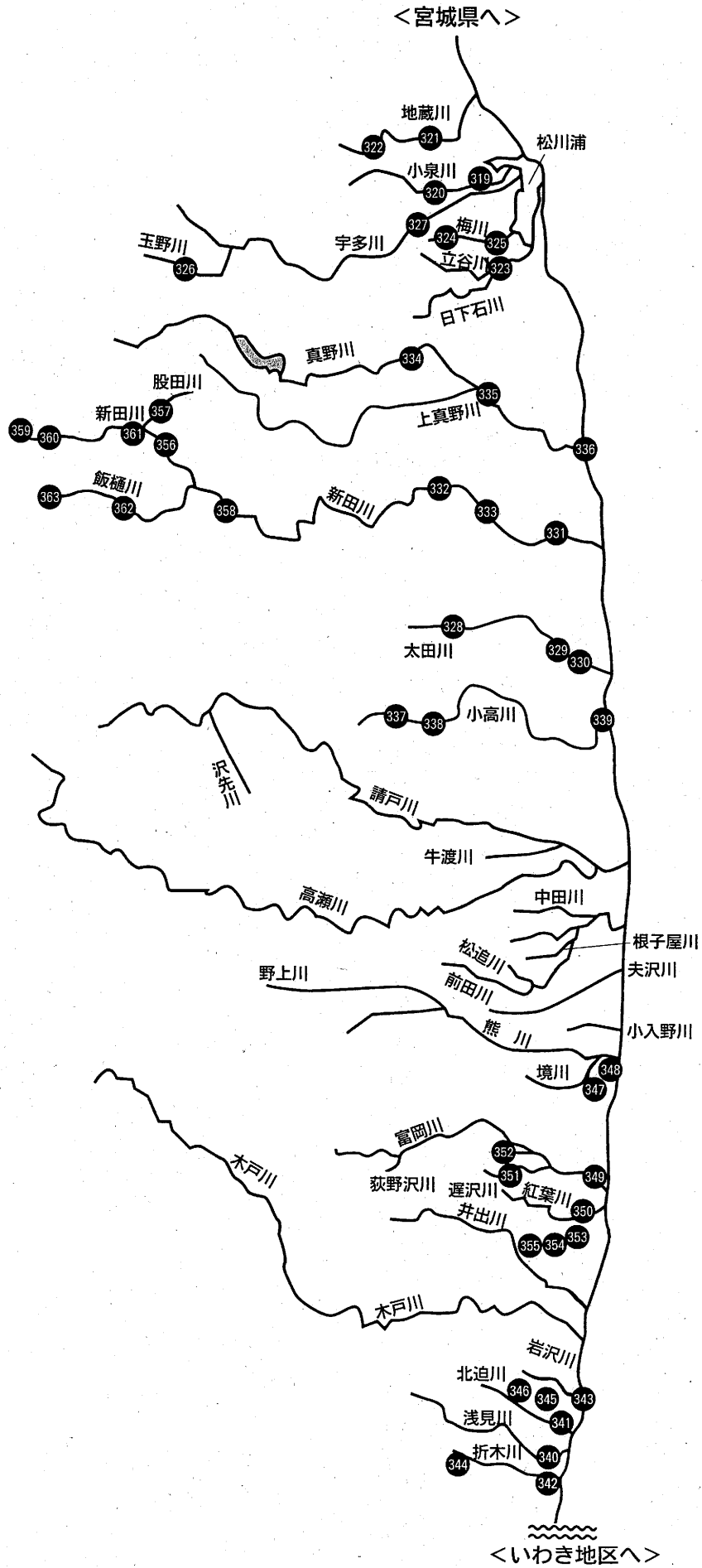
〈県中地区〉



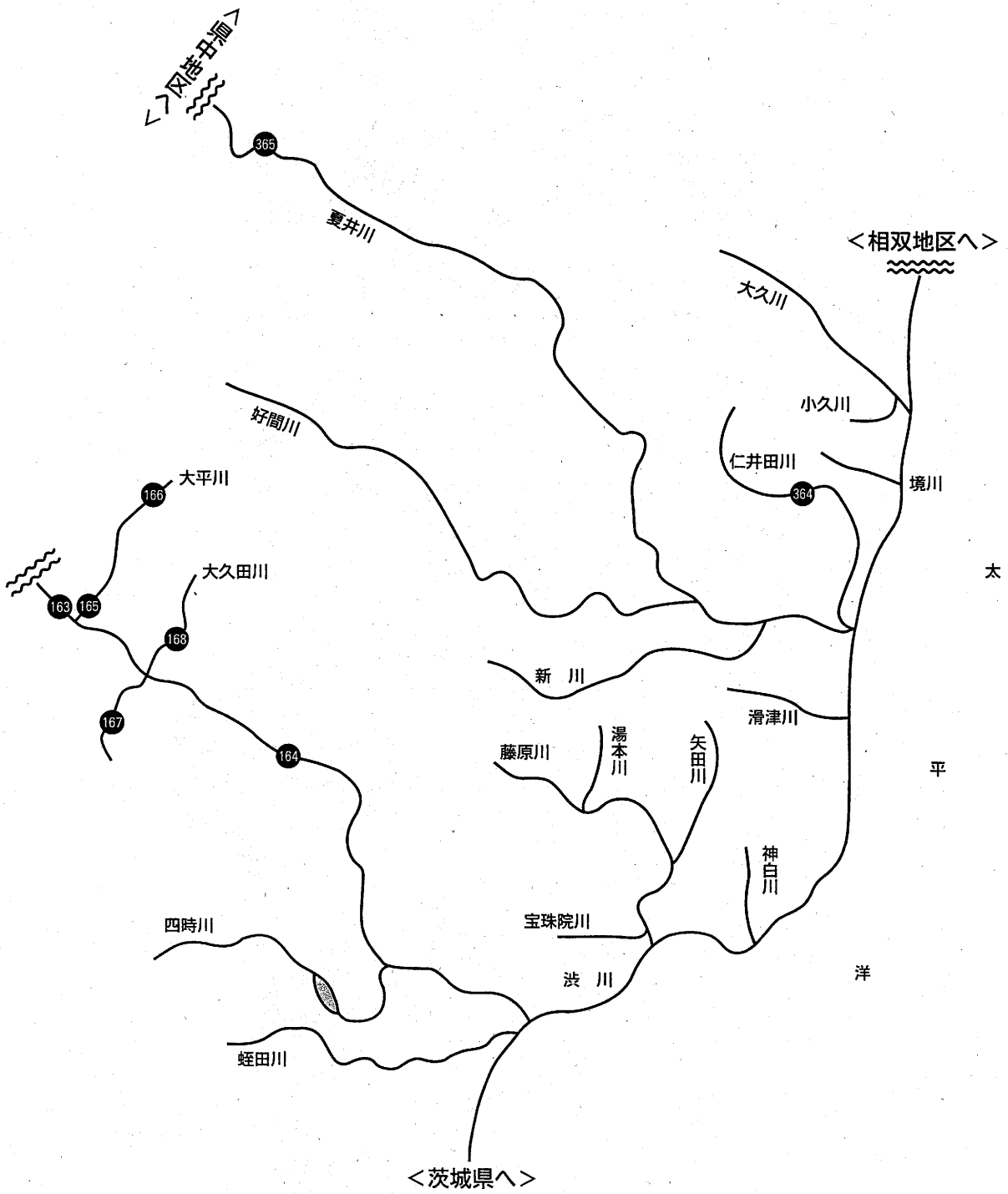
<県南地区>



〈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			
	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	4/21	5/14	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	8:40	8:36	8:25	7:52	8:27	8:10	8:00	8:10	8:10	8:28	8:15	8:05
天候	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.0	18.0	20.0	21.0	27.1	19.5	16.0	9.5	5.0	4.0	1.0	4.5
水温	12.1	14.0	17.0	19.0	22.5	19.2	16.0	7.8	7.2	3.4	2.5	5.0
流量	4.86	3.79	4.29	5.17	4.89	10.74	5.70	10.97	7.17	7.34	4.78	7.93
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	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7
DO	11	11	11	11	9.8	9.5	10	12	12	13	13	13
BOD	0.5	1.5	1.1	1.0	0.8	0.7	1.0	0.8	1.2	1.0	2.6	1.1
COD	2.2	2.0	2.4	2.5	2.6	2.8	2.4	2.0	1.2	1.1	1.5	2.2
SS	12	3	4	3	4	3	3	<1	<1	<1	<1	2
大腸菌群数	1,300	4,900	54,000	2,800	7,900	2,400	1,100	1,300	490	1,700	1,700	3,300
全窒素	0.81	0.69	0.79	0.74	0.51	0.65	0.31	0.53	0.55	0.59	0.67	0.78
全燐	0.049	0.028	0.038	0.029	0.037	0.032	0.020	0.026	0.019	0.015	0.016	0.019
全亜鉛	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004
その他項目												
前日の天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
クロロフィルa	2.8	1.1	1.7	2.1	<1.0	2.5	1.3	<1.0	<1.0	2.3	3.6	1.2
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
濁度	7.8	3.5	2.3	2.5	2.3	2.3	1.4	1.6	0.9	0.9	1.1	2.2

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	4/21	4/21	4/21	5/14	5/14	5/14	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	10:05	10:05	10:05	10:00	10:00	10:00	9:40	9:40	9:40	9:35	9:35	9:35
天候	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	14.5	14.5	14.5	20.0	20.0	20.0	21.5	21.5	21.5	21.0	21.0	21.0
水温	14.7	11.0	7.0	19.4	14.3	8.2	19.4	15.2	7.3	22.9	16.9	7.6
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	12.0	22.0	0.5	12.0	22.0	0.5	12.0	22.0	0.5	12.0	22.0
全水深	23.0			22.0			23.0			23.0		
透視度	1.6			1.6			1.5			2.5		
生活環境項目												
pH	7.9	7.6	7.5	9.0	7.6	7.5	7.9	7.6	7.3	8.1	7.8	7.6
DO	11	11	11	12	9.8	9.5	10	9.5	8.0	13	11	3.1
BOD	1.4	0.6	0.5	3.7	1.3	1.2	1.8	1.3	1.2	2.1	1.6	1.4
COD	3.6	2.3	2.0	3.5	2.0	2.2	3.5	3.1	2.1	3.0	2.8	2.5
SS	2	2	1	3	2	2	2	4	2	2	3	3
大腸菌群数	60	330	45	40	330	130	230	1,700	170	110	330	45
全窒素	0.82	0.82	0.81	0.77	0.79	0.90	0.79	0.86	0.90	0.67	0.91	1.22
全燐	0.045	0.035	0.027	0.037	0.028	0.031	0.039	0.046	0.029	0.017	0.029	0.021
全亜鉛	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.007	0.009
その他項目												
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
クロロフィルa	14	<1.0	<1.0	17	<1.0	<1.0	13	<1.0	<1.0	14	1.3	<1.0
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
濁度	3.2	3.4	2.2	4.6	3.0	2.4	4.8	4.8	2.6	3.8	2.9	4.3
水色	14			15			15			16		

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:45	9:45	9:45	9:25	9:25	9:25	9:40	9:40	9:40	9:55	9:55	9:55
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	28.0	28.0	28.0	22.0	22.0	22.0	18.0	18.0	18.0	10.5	10.5	10.5
水温	24.3	20.3	7.7	22.1	18.4	17.3	20.2	19.0	18.7	19.1	17.2	16.9
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	12.0	22.0	0.5	12.0	22.0	0.5	12.0	19.0	0.5	12.0	22.0
全水深	23.0			23.0			20.0			23.0		
透視度	1.8			2.5			2.0			1.5		
生活環境項目												
pH	9.3	7.4	7.1	8.1	7.5	7.0	8.4	7.3	7.1	7.5	7.6	7.6
DO	13	5.7	0.8	9.5	9.0	6.0	11	5.6	3.4	10	11	10
BOD	1.3	1.3	1.1	1.6	1.4	1.3	1.6	1.7	2.2	0.8	1.0	1.1
COD	3.1	4.0	3.4	2.5	4.5	3.2	2.1	2.6	3.5	2.3	2.7	3.2
SS	2	10	5	1	8	5	3	4	7	1	6	9
大腸菌群数	220	1,700	490	140	22,000	700	110	130	330	790	7,900	22,000
全窒素	0.27	0.67	1.05	0.50	0.78	1.04	0.15	0.48	0.60	0.62	0.61	0.68
全燐	0.021	0.056	0.041	0.019	0.055	0.047	0.012	0.019	0.034	0.031	0.039	0.051
全亜鉛	0.002	0.003	0.006	<0.001	0.006	0.006	<0.001	0.013	0.009	<0.001	0.004	0.005
その他項目												
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
クロロフィルa	6.8	1.8	<1.0	6.4	2.7	<1.0	10	1.9	1.6	<1.0	1.1	<1.0
濁り	微濁	微濁	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
濁度	3.1	7.4	5.1	2.1	8.5	5.5	3.5	3.8	5.9	2.7	6.9	9.7
水色	15			17			15			19		

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:10	10:10	10:10	10:05	10:05	10:05	9:31	9:31	9:31	9:30	9:30	9:30
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	10.4	10.4	10.4	7.0	7.0	7.0	2.6	2.6	2.6	5.0	5.0	5.0
水温	9.0	8.9	8.8	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	7.6	7.1	5.9
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	10.0	18.0	0.5	8.0	15.0	0.5	7.0	14.0	0.5	7.5	14.0
全水深	19.0			16.0			15.0			15.0		
透明度	1.5			3.5			4.0			2.0		
生活環境項目												
pH	7.3	7.3	7.3	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5
DO	8.6	9.3	9.0	12	12	12	13	13	12	12	12	12
BOD	1.3	1.1	1.2	0.7	0.8	0.7	2.4	2.3	1.9	1.2	1.0	1.0
COD	1.8	1.9	2.1	1.2	1.1	1.9	1.0	1.3	1.0	2.4	2.8	2.7
SS	3	4	4	1	1	1	<1	1	<1	2	2	2
大腸菌群数	790	700	330	1,300	2,800	1,100	490	230	790	460	490	230
全窒素	0.54	0.68	0.64	0.52	0.57	0.55	0.64	0.64	0.65	0.79	0.79	0.82
全燐	0.026	0.028	0.028	0.017	0.017	0.018	0.019	0.017	0.015	0.027	0.025	0.026
全亜鉛	0.003	0.015	0.006	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004
その他項目												
前日の天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
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	1.1	1.3
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
濁度	4.9	5.3	5.8	1.7	1.9	1.8	1.2	1.7	1.6	4.9	3.8	3.9
水色	18			14			14			14		

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	4/7	5/7	6/2	7/7	8/3	9/8	10/6	11/4	12/1	1/20	2/9	3/2
採取時刻	13:00	12:50	12:30	13:50	12:45	12:35	13:00	12:55	12:30	12:10	12:55	12:45
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	17.0	13.6	24.5	29.3	23.7	25.0	18.3	16.1	11.4	13.0	10.4	-0.5
水温	10.5	12.9	17.7	22.0	21.5	20.0	16.0	8.5	6.6	2.9	2.5	2.5
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
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	7.8	7.7	8.0	8.0	7.6	7.9	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	6.8
DO	10	11	11	8.8	8.1	9.1	9.1	11	12	13	13	13
BOD	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	2.1	2.0	2.2
COD	2.2	3.0	3.2	3.0	2.8	2.8	2.0	3.4	1.0	1.8	1.4	3.0
SS	<1	3	<1	<1	1	3	2	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	17	350	94	1,600	540	920	920	540	27	130	13	130
全窒素	0.40	0.56	0.51	0.46	0.32	0.38	0.40	0.46	0.48	0.59	0.46	0.66
全燐	0.005	0.009	0.014	0.015	0.031	0.004	0.007	0.004	0.004	<0.003	0.004	0.004
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	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
クロロフィルa	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
濁度	0.6	1.1	0.8	0.9	1.6	0.7	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	4/7	4/7	4/7	5/7	5/7	5/7	6/2	6/2	6/2	7/7	7/7	7/7
採取時刻	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:40	10:40	10:40
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	14.4	14.4	14.4	13.3	13.3	13.3	24.1	24.1	24.1	27.4	27.4	27.4
水温	7.2	5.8	5.6	15.1	6.1	5.7	19.5	6.3	5.7	23.5	6.1	5.8
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	23.6	46.1	0.5	23.9	46.8	0.5	23.2	45.6	0.5	22.4	43.8
全水深	47.1			47.8			46.5			44.7		
透明度	2.3			2.3			2.5			1.9		
生活環境項目												
pH	8.2	7.6	7.4	9.4	7.3	7.1	9.5	7.1	6.9	8.9	6.9	6.7
DO	12	11	11	12	10	8.8	10	9.5	6.7	9.5	8.6	0.9
BOD	4.5	0.8	0.7	5.2	1.2	0.8	3.2	1.6	1.0	1.5	0.5	1.0
COD	7.8	2.0	2.8	7.2	2.6	3.2	6.0	2.8	3.6	4.6	2.4	3.0
SS	10	1	1	9	1	1	13	1	2	<1	<1	3
大腸菌群数	0	2	0	27	2	2	8	11	2	110	17	8
全窒素	0.52	0.32	0.20	0.72	0.30	0.50	0.50	0.47	0.57	0.32	0.45	1.0
全燐	0.021	0.007	0.008	0.034	0.012	0.012	0.022	<0.003	0.011	0.012	0.005	0.021
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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
クロロフィルa	47	8.5	5.8	52	5.7	2.6	30	2.3	2.2	7.2	<1.0	<1.0
濁度	3.0	2.1	2.2	3.4	1.5	2.9	2.3	0.4	3.7	3.9	0.7	7.7
水色	14			14			14			13		

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	8/3	8/3	8/3	9/8	9/8	9/8	10/6	10/6	10/6	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:25	10:25	10:25	10:30	10:30	10:30	10:35	10:35	10:35	10:15	10:15	10:15
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	21.8	21.8	21.8	25.7	25.7	25.7	17.8	17.8	17.8	12.7	12.7	12.7
水温	23.8	6.3	5.9	23.1	6.7	6.0	19.5	6.9	5.9	14.7	7.8	6.1
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	22.4	43.8	0.5	22.4	43.8	0.5	21.6	42.3	0.5	22.9	44.7
全水深	44.7			44.7			43.2			45.7		
透明度	1.7			2.4			3.2			2.9		
生活環境項目												
pH	8.6	6.7	6.6	8.7	7.0	6.6	7.4	6.7	6.7	7.2	6.6	6.5
DO	9.1	5.6	1.2	10	4.5	<0.5	7.9	4.0	<0.5	9.3	1.8	<0.5
BOD	2.0	0.6	1.6	1.5	<0.5	4.0	1.3	<0.5	4.4	0.8	0.6	6.2
COD	4.2	2.6	4.2	5.2	3.6	7.8	4.2	2.6	1.6	2.6	1.8	7.4
SS	2	<1	1	1	<1	1	4	1	2	1	<1	1
大腸菌群数	540	46	110	31	70	240	54	70	14	1600	79	33
全窒素	0.17	0.20	0.72	0.17	0.15	1.00	0.37	0.33	1.70	0.36	0.37	2.00
全磷	0.030	0.007	0.049	0.008	<0.003	0.035	0.013	0.005	0.081	0.019	0.015	0.100
全亜鉛	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003	0.003
その他項目												
前日の天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
クロロフィルa	9.4	<1.0	<1.0	7.0	<1.0	<1.0	6.0	<1.0	<1.0	4.7	<1.0	<1.0
濁度	5.6	0.7	4.8	3.0	0.7	4.8	1.8	0.8	3.2	1.4	0.9	2.8
水色	14			14			14			14		

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	12/1	12/1	12/1	1/20	1/20	1/20	2/9	2/9	2/9	3/2	3/2	3/2
採取時刻	10:40	10:40	10:40	10:15	10:15	10:15	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇り	曇り	曇り
気温	10.1	10.1	10.1	10.6	10.6	10.6	11.5	11.5	11.5	-0.2	-0.2	-0.2
水温	11.5	6.4	6.1	5.2	5.1	4.9	4.4	4.1	4.1	4.3	4.0	4.0
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	24.0	47.0	0.5	23.8	46.6	0.5	23.6	46.2	0.5	23.6	46.2
全水深	47.9			47.6			47.1			47.2		
透明度	4.1			3.7			3.5			3.5		
生活環境項目												
pH	7.2	6.7	6.6	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
DO	9.6	2.1	0.6	10	10	10	11	11	11	12	11	11
BOD	1.6	1.0	5.8	1.9	1.7	1.8	1.8	1.6	1.7	2.2	1.7	1.7
COD	2.2	1.8	6.0	2.2	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.2	2.8	3.2
SS	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1
大腸菌群数	33	11	13	23	33	5	0	5	0	13	23	8
全窒素	0.52	0.35	1.70	0.36	0.40	0.35	0.37	0.30	0.40	0.33	0.32	0.48
全磷	0.008	0.008	0.097	0.003	0.009	0.007	0.013	0.013	0.019	0.021	0.016	0.019
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	曇り	曇り	曇り
クロロフィルa	3.3	<1.0	<1.0	4.1	3.8	3.0	4.8	4.7	4.7	6.5	6.1	5.3
濁度	1.0	0.9	2.5	1.5	1.4	1.6	1.5	1.5	1.4	2.0	1.7	2.0
水色	13			14			14			13		

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	4/15	5/13	6/10	7/8	8/19	9/16	10/7	11/18				
採取時刻	11:20	11:30	11:10	11:20	11:00	11:05	11:10	11:15				
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り				
気温	10.5	14.5	20.0	19.5	25.0	22.5	17.6	5.6				
水温	7.1	12.0	14.0	16.0	16.2	15.2	14.0	7.6				
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
透明度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5				
生活環境項目												
pH	7.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0				
DO	11	10	9.4	9.8	9.4	10	10	11				
BOD	0.5	0.5	0.8	0.6	<0.5	0.5	<0.5	1.3				
COD	3.4	0.6	1.0	1.2	1.0	2.4	2.8	3.6				
SS	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数	130	33	17	94	27	350	14	79				
全窒素	0.33	<0.05	0.29	0.20	0.16	0.14	0.10	0.47				
全磷	0.006	<0.003	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
その他項目												
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨				
クロロフィルa	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0				
濁度	1.4	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1				

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/8	7/8	7/8
採取時刻	10:30	10:30	10:30	10:50	10:50	10:50	10:45	10:45	10:45	10:40	10:40	10:40
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	11.6	11.8	11.6	15.1	15.1	15.1	20.5	20.5	20.5	22.6	22.6	22.6
水温	9.3	4.5	6.5	9.8	4.4	5.5	16.0	5.0	6.6	23.0	5.2	6.5
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	29.8	59.6	0.5	28.7	54.0	0.5	22.4	44.9	0.5	20.5	40.9
全水深	59.6			57.4			44.9			40.9		
透明度	2.9			2.4			4.9			1.4		
生活環境項目												
pH	7.1	6.7	6.6	7.0	6.6	6.7	7.0	6.6	6.5	7.3	6.7	6.3
DO	11	11	0.5	11	10	1.9	10	9.8	1.2	9.3	8.1	1.2
BOD	1.5	0.7	0.6	1.0	0.7	0.6	0.9	0.5	1.1	1.2	0.7	1.1
COD	2.6	3.0	3.8	2.2	1.2	2.6	1.6	1.2	1.4	3.6	<0.5	3.2
SS	1	<1	1	1	<1	18	<1	<1	1	2	<1	5
大腸菌群数	2	0	0	26	2	0	11	1	1	220	22	350
全窒素	0.17	0.16	0.91	0.11	0.14	0.43	0.19	0.32	0.68	0.21	0.17	0.83
全燐	0.006	0.005	0.005	0.009	<0.003	0.020	0.011	0.008	0.021	0.014	0.004	0.027
その他項目												
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
クロロフィルa	4.3	<1.0	<1.0	3.8	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	5.5	<1.0	<1.0
濁度	2.1	0.3	2.7	2.4	0.6	7.6	0.9	0.4	2.3	4.3	1.0	16
水色	13			14			13			12		

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	8/19	8/19	8/19	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/18	11/18	11/18
採取時刻	10:30	10:30	10:30	10:40	10:40	10:40	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	25.7	25.7	25.7	23.0	23.0	23.0	17.9	17.9	17.9	6.3	6.3	6.3
水温	22.0	5.2	7.2	17.2	6.0	7.4	14.8	5.5	6.3	9.1	6.0	7.0
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	21.4	42.8	0.5	17.5	34.9	0.5	16.3	32.6	0.5	17.5	35.1
全水深	42.8			34.9			32.6			35.1		
透明度	2.4			3.0			1.7			2.3		
生活環境項目												
pH	7.2	6.5	6.2	6.8	6.6	6.3	6.7	6.5	6.6	6.8	6.5	6.3
DO	9.1	8.2	1.1	9.3	5.5	1.2	9.4	4.7	1.5	10	3.8	0.7
BOD	0.9	0.5	2.7	1.0	0.5	2.2	1.5	1.6	1.1	1.6	1.2	2.7
COD	2.4	1.4	<0.5	2.0	1.0	2.8	1.2	1.4	1.6	2.8	3.0	3.4
SS	1	<1	1	1	<1	1	2	<1	1	1	<1	3
大腸菌群数	17	8	13	13	6	20	170	23	2	79	5	23
全窒素	0.07	0.15	0.55	0.13	0.14	0.75	0.26	0.21	0.43	0.30	0.34	1.50
全燐	0.004	<0.003	0.006	0.004	<0.003	0.003	0.007	0.005	0.007	0.007	0.005	0.012
その他項目												
前日の天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
クロロフィルa	2.5	<1.0	<1.0	1.4	<1.0	<1.0	3.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0
濁度	2.0	0.9	3.3	1.7	0.6	2.5	4.2	0.9	1.5	2.3	1.3	7.3
水色	13			14			13			14		

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	4/30	4/30	4/30	5/20	5/20	5/20	6/17	6/17	6/17	7/14	7/14	7/14
採取時刻	7:58	7:58	7:58	10:22	10:22	10:22	8:53	8:53	8:53	8:25	8:25	8:25
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	11.6	12.0	12.0	22.1	22.1	22.1	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3
水温	13.8	9.8	9.3	16.1	13.4	8.4	19.7	16.3	9.4	23.4	19.7	11.6
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	10.0	0.5	5.0	9.0	0.5	5.0	9.0
全水深	10.7			10.7			10.1			10.4		
透明度	0.5			0.5			1.1			0.5		
生活環境項目												
pH	7.8	7.6	7.3	8.2	7.1	6.8	8.5	7.1	7.0	9.2	6.9	6.8
DO	10	9.4	7.8	10	6.2	2.5	10.1	0.9	<0.5	8.0	<0.5	<0.5
BOD	2.1	1.9	1.6	2.6	1.2	1.1	2.3	2.9	1.1	6.9	1.8	1.7
COD	4.5	4.4	4.7	5.3	3.7	3.2	5.2	5.9	4.1	9.7	5.5	5.3
SS	12	12	17	5	6	4	3	5	2	14	3	<1
大腸菌群数	0	20	50	0	20	20	80	0	20	20	50	50
全窒素	0.44	0.41	0.48	0.32	0.30	0.33	0.69	0.61	0.93	1.09	0.70	1.08
全燐	0.033	0.036	0.046	0.037	0.028	0.021	0.025	0.040	0.017	0.062	0.034	0.023
その他項目												
クロロフィルa	22	13	15	16	4.0	2.9	21	39	2.5	110	12	2.9
濁度	14.3	12.7	15.7	7.9	9.3	7.9	5.2	5.5	2.5	8.4	5.0	3.2
水色	15			13			14			15		

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	8/18	8/18	8/18	9/11	9/11	9/11	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6
採取時刻	9:48	9:48	9:48	9:58	9:58	9:58	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50
天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴
気温	21.4	21.4	21.4	20.0	20.0	20.0	15.2	15.2	15.2	12.0	12.0	12.0
水温	24.9	20.1	10.3	20.4	18.3	9.7	17.8	17.7	11.8	10.9	10.4	9.9
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	0.5	5.0	9.0	0.5	6.0	10.0	0.5	5.0	8.0	0.5	5.0	8.0
全水深	10.2			11.0			9.0			8.9		
透明度	1.3			1.3			1.1			0.8		
生活環境項目												
pH	9.2	6.9	6.8	7.7	7.2	6.9	7.3	7.2	6.8	7.4	7.3	7.2
DO	9.8	<0.5	<0.5	7.5	5.2	<0.5	6.2	5.9	<0.5	8.9	7.8	7.5
BOD	7.2	1.5	2.2	3.5	3.3	2.9	1.6	1.4	2.8	2.3	1.1	1.1
COD	8.8	6.1	6.4	6.2	6.1	7.6	5.0	4.9	6.6	5.2	4.9	5.4
SS	7	21	8	4	7	6	3	5	7	7	9	11
大腸菌群数	20	2300	2400	70	90	220	20	0	70	0	270	490
全窒素	1.00	0.68	1.41	0.55	0.74	1.74	0.42	0.42	1.19	0.58	0.57	0.58
全磷	0.059	0.046	0.033	0.038	0.018	0.026	0.026	0.026	0.022	0.027	0.027	0.028
その他項目												
クロロフィルa	38	2.0	2.4	46	84	18	5.8	7.4	2.9	13	8.3	5.4
濁度	4.7	23.9	8.3	5.8	6.3	5.7	6.0	6.2	7.5	9.6	11.8	12.7
水色	14			14			14			17		

調査年度	水域名			地点名				調査機関名			
	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	12/3	12/3	12/3								
採取時刻	9:46	9:46	9:46								
天候	曇	曇	曇								
気温	7.1	7.1	7.1								
水温	6.8	6.4	6.3								
採取位置	表層	中層	底層								
採取水深	0.5	4.0	8.0								
全水深	8.6										
透明度	0.9										
生活環境項目											
pH	7.2	7.1	7.1								
DO	9.2	8.7	8.5								
BOD	2.2	1.4	1.3								
COD	5.5	5.2	4.6								
SS	6	6	10								
大腸菌群数	20	50	50								
全窒素	0.73	0.64	0.66								
全磷	0.027	0.023	0.028								
その他項目											
クロロフィルa	16	7.0	6.8								
濁度	8.2	7.7	9.8								
水色	17										

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	4/13	5/19	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/2	12/7	1/4	2/1	3/5
採取時刻	10:32	10:13	10:19	9:52	10:20	8:47	9:08	10:05	10:02	8:28	10:00	9:50
天候	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴
気温	18.0	23.5	18.0	19.0	21.0	22.0	16.0	11.0	4.5	3.0	9.5	13.0
水温	11.5	16.5	14.5	17.5	18.8	17.0	15.0	13.5	7.6	2.5	4.5	6.8
流量	2.49	1.43	1.83	1.11	1.60	1.56	1.05	1.63	2.37	1.42	1.31	3.01
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度	>0.5	>0.5	0.43	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.32
生活環境項目												
pH	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3
DO	11	11	11	9.4	8.6	9.1	9.4	10	11	12	13	11
BOD	0.9	0.9	<0.5	0.9	0.6	0.8	0.7	1.3	0.7	0.9	1.4	0.7
COD	1.8	2.1	4.8	2.1	2.9	1.9	2.2	2.3	1.9	<0.5	0.7	3.9
SS	1	2	8	2	5	3	2	1	2	<1	<1	9
大腸菌群数	790	1100	4900	1300	7900	1700	4900	1700	4900	220	330	2400
全窒素	0.30	0.58	0.59	0.48	0.45	0.47	0.34	0.46	0.48	0.47	0.37	0.65
全磷	0.014	0.023	0.053	0.021	0.022	0.027	0.021	0.020	0.041	0.021	0.013	0.050
全亜鉛	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.008	0.005
その他項目												
前日の天候	雨	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
クロロフィルa	<1.0	<1.0	1.4	<1.0	2.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.3
濁り	微濁	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	微濁

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	4/13	4/13	4/13	5/19	5/19	5/19	6/1	6/1	6/1	7/6	7/6	7/6
採取時刻	9:47	9:47	9:47	9:42	9:42	9:42	9:55	9:55	9:55	9:12	9:12	9:12
天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	20.0	20.0	20.0	26.0	26.0	26.0	19.5	19.5	19.5	29.0	29.0	29.0
水温	11.4	6.4	5.2	16.2	6.4	5.6	17.6	6.4	5.6	22.6	7.2	6.4
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	56.0			56.0			56.0			56.0		
透明度	1.7			2.2			1.6			2.5		
生活環境項目												
pH	8.4	7.7	7.4	8.5	7.5	7.2	8.4	7.4	7.1	9.3	7.2	6.9
DO	13	13	10	12	12	6.9	11	11	5.0	14	9.5	1.6
BOD	3.9	3.2	3.4	2.3	1.3	1.2	0.6	1.0	1.3	1.8	0.9	0.9
COD	2.7	2.3	2.1	3.2	1.8	2.1	2.4	1.7	2.4	3.3	1.8	1.9
SS	5	4	3	3	<1	2	1	<1	5	4	<1	2
大腸菌群数	20	20	45	45	45	130	20	45	68	0	0	20
全窒素	0.34	0.43	0.60	0.51	0.78	1.13	0.32	0.38	0.93	0.23	0.65	0.80
全燐	0.012	0.013	0.017	0.018	0.010	0.020	0.015	0.007	0.032	0.009	<0.003	0.006
全亜鉛	0.003	0.002	0.005	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004
その他項目												
前日の天候	雨	雨	雨	晴	晴	晴	雨	雨	雨	晴	晴	晴
クロロフィルa	15	14	8.6	13	2.0	3.5	2.8	1.5	2.8	8.8	<1.0	1.4
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
濁度	5.5	4.9	3.8	4.6	1.1	3.1	2.7	1.1	7.4	3.3	1.1	2.2
水色	16			15			15			15		

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/5	10/5	10/5	11/2	11/2	11/2
採取時刻	9:40	9:40	9:40	9:42	9:42	9:42	9:50	9:50	9:50	9:45	9:45	9:45
天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴
気温	23.0	23.0	23.0	26.0	26.0	26.0	18.0	18.0	18.0	13.0	13.0	13.0
水温	22.8	6.3	5.7	20.9	6.4	6.0	17.6	6.5	6.1	14.1	6.7	6.3
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取水深	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	56.0			56.0			56.0			56.0		
透明度	2.0			1.0			2.0			1.5		
生活環境項目												
pH	9.0	7.1	6.9	8.9	7.1	6.9	8.1	7.0	7.0	8.4	7.0	6.9
DO	13	8.3	1.0	12	7.1	0.9	1.1	6.0	1.3	12	5.4	2.3
BOD	2.8	<0.5	0.8	2.9	1.5	1.4	1.9	<0.5	0.8	2.5	1.6	1.8
COD	4.0	1.4	2.2	3.7	1.6	1.7	3.2	1.8	2.8	3.7	2.1	2.4
SS	4	<1	2	3	1	2	2	1	2	3	<1	2
大腸菌群数	45	45	110	20	130	78	0	20	78	170	130	330
全窒素	0.52	0.46	0.81	0.36	0.57	0.74	0.41	0.43	0.73	0.51	0.77	0.86
全燐	0.014	0.008	0.004	0.027	0.009	0.019	0.018	0.007	0.016	0.025	0.009	0.017
全亜鉛	0.004	0.002	0.005	0.003	0.015	0.006	0.003	0.021	0.015	0.003	0.005	0.005
その他項目												
前日の天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇
クロロフィルa	21	<1.0	1.0	8.8	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	21	<1.0	<1.0
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
濁度	4.7	1.1	2.7	5.7	1.6	3.6	3.2	1.2	3.7	4.2	1.7	4.2
水色	15			12			14			14		

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	12/7	12/7	12/7	1/4	1/4	1/4	2/1	2/1	2/1	3/5	3/5	3/5
採取時刻	9:25	9:25	9:25	9:33	9:33	9:33	9:18	9:18	9:18	9:20	9:20	9:20
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴
気温	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0	8.0	8.0	8.0	12.5	12.5	12.5
水温	10.0	8.0	7.6	5.6	5.6	5.6	3.6	3.7	3.9	5.1	4.3	3.8
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	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	56.0			56.0			56.0			56.0		
透明度	2.5			3.0			3.5			2.6		
生活環境項目												
pH	7.4	7.3	7.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.4
DO	11	9.9	2.0	11	11	11	14	13	12	13	13	11
BOD	0.9	1.5	1.3	1.0	1.1	1.0	1.5	1.1	1.1	0.7	0.6	<0.5
COD	1.8	2.0	2.4	0.8	1.2	3.6	0.7	0.8	1.2	1.2	1.2	1.0
SS	2	2	2	<1	1	1	<1	<1	1	2	2	1
大腸菌群数	1300	2400	460	110	110	110	0	0	20	40	45	20
全窒素	0.46	0.53	0.73	0.42	0.55	0.52	0.45	0.47	0.49	0.44	0.45	0.50
全燐	0.033	0.035	0.036	0.020	0.020	0.021	0.011	0.011	0.013	0.009	0.010	0.012
全亜鉛	0.002	0.007	0.007	0.002	0.007	0.004	0.006	0.009	0.007	0.003	0.009	0.005
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	1.9	1.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.8	2.0	2.0	10	9.4	3.4
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
濁度	2.8	3.0	5.6	1.6	2.0	2.0	1.2	1.4	1.7	2.9	2.8	1.6
水色	17			15			15			16		

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	5/22	5/22	5/22	6/15	6/15	6/15	7/13	7/13	7/13	8/6	8/6	8/6
採取時刻	11:38	11:38	11:38	11:34	11:34	11:34	11:37	11:37	11:37	11:16	11:16	11:16
天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	19.0	19.0	19.0	20.2	20.2	20.2	24.3	24.3	24.3	25.0	25.0	25.0
水温	14.6	9.7	6.8	17.0	12.0	6.5	19.1	17.1	8.7	19.2	15.5	7.1
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	9.0	0.5	5.0	10.0	0.5	6.0	10.0	0.5	6.0	11.0
全水深	10.1			10.7			10.5			11.8		
透明度	4.0			4.7			3.6			3.8		
生活環境項目												
pH	7.2	7.1	6.6	7.6	7.3	6.8	7.3	7.0	6.4	7.3	7.0	6.6
DO	9.6	10	9.9	10	9.5	7.2	9.0	8.3	4.3	8.9	8.0	3.7
BOD	0.8	1.1	1.5	1.0	0.8	0.7	0.8	0.3	0.4	0.6	0.4	1.2
COD	1.8	1.7	1.7	1.9	2.0	1.5	2.8	2.7	2.2	2.3	2.8	2.1
SS	1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	5	<1	1	1
大腸菌群数	20	20	0	50	0	20	50	50	70	70	0	0
全窒素	0.23	0.27	0.32	0.23	0.20	0.28	0.23	0.29	0.36	0.29	0.35	0.28
全燐	0.005	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.010	0.014	0.006	0.007	0.007
その他項目												
クロロフィルa	1.4	2.2	5.5	3.0	3.2	2.2	2.8	3.5	6.5	3.0	4.1	2.0
濁度	1.1	1.8	2.3	1.2	1.2	1.5	1.1	1.7	4.9	0.9	1.3	1.6
水色	5			4			4			5		

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
	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	9/9	9/9	9/9	10/5	10/5	10/5	11/2	11/2	11/2	12/9	12/9	12/9
採取時刻	11:24	11:24	11:24	11:11	11:11	11:11	11:15	11:15	11:15	11:06	11:06	11:06
天候	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴
気温	23.0	23.0	23.0	14.8	14.8	14.8	7.0	7.0	7.0	4.8	4.8	4.8
水温	19.8	16.8	7.9	16.1	15.4	10.5	11.1	10.7	10.1	5.5	5.2	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	6.0	10.0	0.5	4.0	7.0	0.5	5.0	10.0	0.5	6.0	10.0
全水深	11.0			8.1			11.1			11.0		
透明度	6.0			4.3			4.2			2.8		
生活環境項目												
pH	7.3	6.7	6.5	7.0	6.9	6.5	7.1	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9
DO	8.8	5.9	0.5	7.9	7.3	1.4	8.9	8.1	7.2	10	10	10
BOD	0.7	0.6	0.9	0.3	0.2	1.3	0.7	0.8	0.5	1.0	0.8	1.2
COD	2.0	2.6	2.6	2.2	2.0	2.8	2.3	2.4	2.4	2.9	3.1	2.9
SS	<1	1	3	<1	1	1	<1	1	2	1	2	1
大腸菌群数	20	0	20	50	70	110	0	0	0	0	0	0
全窒素	0.20	0.37	0.38	0.26	0.35	0.33	0.27	0.27	0.28	0.44	0.38	0.44
全燐	0.004	0.006	0.012	0.005	0.005	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008
その他項目												
クロロフィルa	1.0	4.1	3.0	1.9	1.7	17.0	1.5	1.2	0.8	1.6	1.9	1.8
濁度	0.6	0.9	4.5	1.0	1.4	1.5	1.1	1.3	2.1	2.3	2.3	2.4
水色	4			5			7			5		

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2009	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	4/13	4/13	4/13	5/14	5/14	5/14	6/18	6/18	6/18	7/16	7/16	7/16
採取時刻	10:32	10:32	10:32	10:36	10:36	10:36	10:47	10:47	10:47	10:16	10:16	10:16
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	小雨	小雨	小雨	晴	晴	晴
気温	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	16.3	16.3	16.3	25.0	25.0	25.0
水温	10.0	5.4	5.2	13.7	7.5	5.5	18.4	13.4	9.7	23.7	17.6	13.2
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	13.0	24.0	0.5	13.0	24.0	0.5	12.0	23.0	0.5	12.0	23.0
全水深	25.2			25.6			24.3			23.7		
透明度	4.2			4.8			4.3			5.0		
生活環境項目												
pH	7.6	7.4	7.3	7.5	7.2	7.1	8.2	7.0	6.8	9.1	7.0	6.8
DO	11	11	11	10	10	10	9.6	7.7	7.5	9.4	6.0	4.9
BOD	1.9	0.8	1.1	1.4	1.0	0.9	1.3	0.6	0.6	2.3	0.4	0.6
COD	2.0	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	2.1	1.5	1.4	3.3	1.8	1.5
SS	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	2	<1	<1
大腸菌群数	0	0	0	20	20	0	0	50	110	50	110	490
全窒素	0.40	0.34	0.39	0.31	0.32	0.34	0.38	0.47	0.49	0.37	0.32	0.35
全磷	0.006	<0.003	<0.003	0.005	0.005	0.003	0.010	0.008	0.008	0.014	0.006	0.005
その他項目												
クロロフィルa	4.5	1.9	1.2	1.4	2.1	0.5	3.2	1.2	0.6	12	3.8	1.1
濁度	1.5	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6	1.0	2.3	1.1	1.1	0.9	1.0
水色	4			4			4			5		

調査年度	水域名				地点名				調査機関名			
2009	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	8/20	8/20	8/20	9/10	9/10	9/10	10/1	10/1	10/1	11/27	11/27	11/27
採取時刻	10:09	10:09	10:09	10:25	10:25	10:25	10:50	10:50	10:50	10:04	10:04	10:04
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴
気温	21.0	21.0	21.0	18.1	18.1	18.1	14.0	14.0	14.0	7.3	7.3	7.3
水温	21.3	16.0	15.6	18.8	16.0	15.7	16.8	15.9	13.6	9.3	8.8	8.7
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	12.0	23.0	0.5	12.0	23.0	0.5	13.0	24.0	0.5	13.0	24.0
全水深	23.5			24.3			25.2			25.1		
透明度	3.2			3.0			5.0			6.3		
生活環境項目												
pH	9.0	7.1	7.0	9.0	7.0	6.9	7.3	7.0	6.8	7.0	7.1	7.1
DO	10	7.3	7.2	10	6.6	6.6	7.9	6.0	3.4	9.1	9.0	9.2
BOD	2.0	0.4	0.1	2.9	0.4	0.4	0.9	0.4	0.8	1.0	0.8	0.9
COD	3.1	1.8	1.5	4.2	1.7	1.2	2.2	1.9	2.7	1.7	1.7	1.7
SS	3	<1	<1	5	<1	<1	1	2	4	<1	<1	<1
大腸菌群数	130	230	50	230	490	110	790	790	790	80	40	700
全窒素	0.41	0.40	0.41	0.42	0.34	0.31	0.40	0.29	0.41	0.35	0.32	0.32
全磷	0.007	0.005	0.004	0.016	0.005	0.006	0.007	0.005	0.009	0.004	0.005	0.004
その他項目												
クロロフィルa	14	2.7	1.1	18	5.0	2.4	3.0	2.1	1.0	2.8	2.1	1.7
濁度	2.0	2.5	2.2	2.3	1.2	1.7	0.9	1.1	2.9	0.9	0.8	0.8
水色	5			5			5			4		

調査年度	水域名			地点名			調査機関名		
2009	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	12/14	12/14	12/14						
採取時刻	10:04	10:04	10:04						
天候	晴	晴	晴						
気温	7.9	7.9	7.9						
水温	7.3	6.7	6.2						
採取位置	表層	中層	底層						
採取水深	0.5	13.0	25.0						
全水深	25.5								
透明度	6.7								
生活環境項目									
pH	7.4	7.3	7.3						
DO	10	10	10						
BOD	1.3	1.1	1.1						
COD	2.2	1.9	1.8						
SS	<1	<1	<1						
大腸菌群数	0	20	0						
全窒素	0.37	0.28	0.25						
全磷	0.004	0.004	<0.003						
その他項目									
クロロフィルa	3.7	4.5	2.8						
濁度	0.9	1.0	0.9						
水色	5								

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)

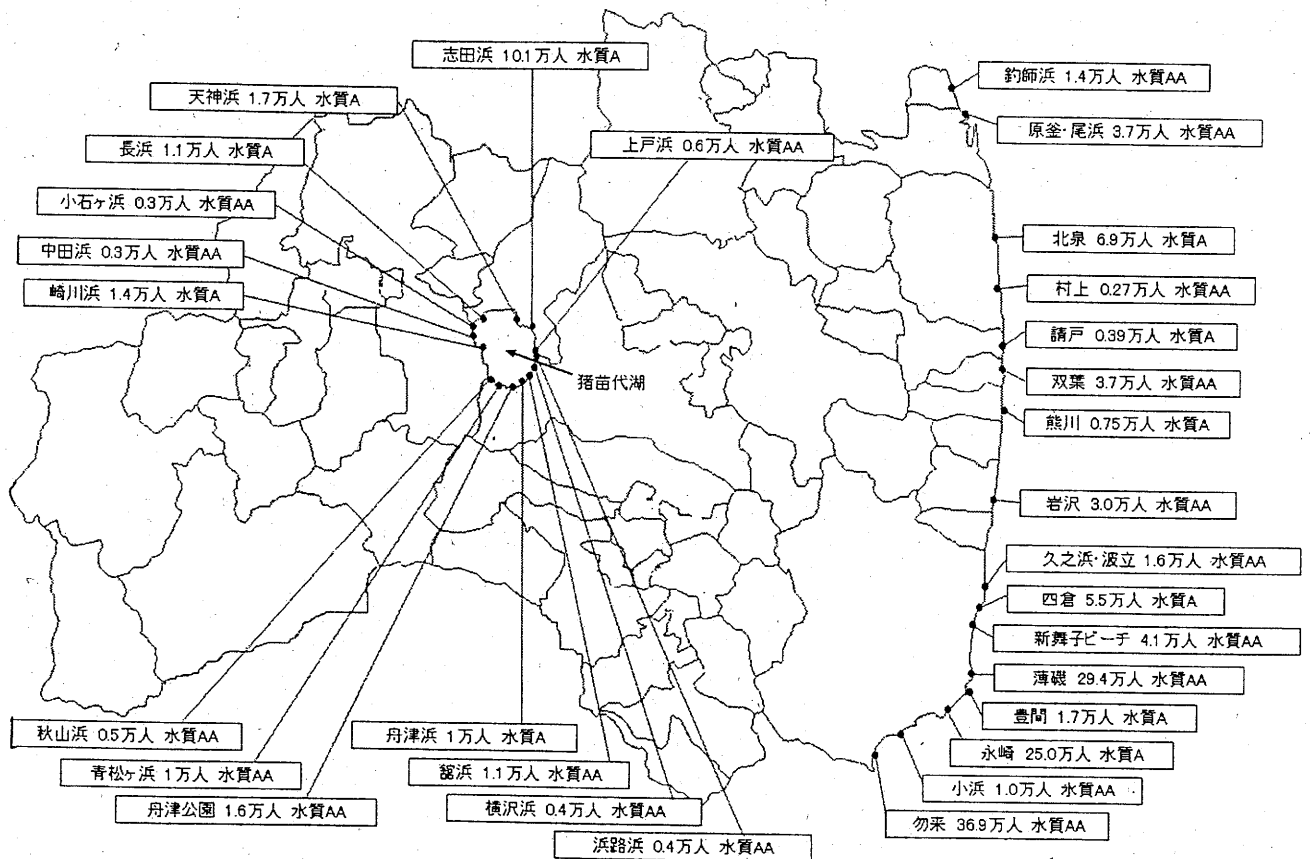
調査地点		調査月	pH	COD	全窒素	全磷	
北岸部	小黒川沖	4月	6.6	1.2	0.25	0.010	
		6月	7.5	1.6	0.26	0.008	
		8月	7.2	1.4	0.17	<0.003	
		10月	6.8	1.1	0.22	<0.003	
	菱沼川沖	4月	6.8	1.4	0.47	0.010	
		6月	6.4	1.0	0.27	<0.003	
		8月	7.0	2.4	0.29	0.017	
		10月	6.7	0.7	0.23	<0.003	
	75%値			7.0	1.4	0.27	0.010
	平均値			6.8	1.3	0.27	0.007
南岸部	舟津川沖	4月	6.9	1.4	0.41	0.008	
		6月	7.2	1.8	0.32	0.012	
		8月	6.9	1.3	0.19	<0.003	
		10月	6.9	1.0	0.23	<0.003	
	原川沖	4月	6.7	1.0	0.24	<0.003	
		6月	6.9	1.1	0.26	<0.003	
		8月	6.9	1.5	0.19	<0.003	
		10月	7.1	1.6	0.28	0.012	
	75%値			6.9	1.5	0.28	0.008
	平均値			6.9	1.3	0.26	0.005

IV 主要水浴場の水質調査結果

平成21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21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 (平成20年度) の利用者数	遊泳期間前 (平成21年度) 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21年度)

通し 番号	(ふりがな) 水浴場名	市町村名	調査 月日	水 質										判定	平成 20年 度
				ふん便性大腸菌 群数(個/100mL)			COD(mg/L)			pH		透明度 (m) 最大 (平均)	油 膜		
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大				
1	つるしはま 釣師浜	新地町	5/19, 5/20	<2	2	<2	1.4	1.7	1.6	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 B
2	はらがまおはま 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 A
3	きたいずみ 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 B
5	うけと 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 B
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 B
8	いわさわ 岩さわ	楮葉町	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	ひさのたまはつたち 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 四つ倉	〃	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	うすいそ 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 AA
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	おほま 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 AA
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 AA
18	てんじんはま 天神浜	〃	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 AA
19	しだはま 志田浜	〃	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 A
20	じょうこはま 上戸浜	〃	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	きつかはま 崎川浜	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 A
22	なかだはま 中田浜	〃	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	こいしがはま 小石ヶ浜	〃	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	はまじはま 浜路浜	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	よこざわはま 横ざわ浜	〃	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	たてはま 館浜	〃	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	ふなつはま 舟津浜	〃	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	ふなつこうえん 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	せいしょうがはま 青松ヶ浜	〃	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	あきやまはま 秋山浜	〃	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21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 20年 度
				ふん便性大腸菌 群数(個/100mL)			COD(mg/L)			pH		透明度 (m) 最大 (平均)				
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大					
1	つるし師はま	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 おは	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	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 AA	
4	むらかみ	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 AA	
5	うけど	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 B	
6	ふたば	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 B	
7	くまがわ	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 A	
8	いわさわ	楢葉町	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 AA	
9	ひさのはまはつ	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 AA	
10	よつくら	〃	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	〃	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 AA	
12	うすいそ	〃	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 AA	
13	とよま	〃	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	〃	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	〃	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	〃	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	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	〃	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	〃	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	〃	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	崎つ川は	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 A	
22	なかだは	〃	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	〃	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	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	よこざわ	〃	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 AA	
26	たては	〃	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	〃	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	〃	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	青いしょう	〃	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 A	
30	あきやま	〃	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。

