第3章 水質測定計画外の調査

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

I 市町村が独自に行った水質調査結果

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

Ⅱ 県管理ダムの調査結果

この調査結果は、県管理ダムの水質調査結果を取りまとめたものです。

Ⅲ 猪苗代湖等調査結果

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

IV 主要水浴場の水質調査結果

この調査結果は、環境省が毎年実施している全国主要水浴場調査の一環として行った調査です。

I市町村が独自に行った水質調査結果

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

1 調査対象期間 平成18年4月から平成19年3月まで

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

3 調査項目及び単位 以下のとおりです。なお、測定下限値は調査を行った市町村ごとに異なります。

	項目	単位		項目	単位
	調査年度	_		鉛	mg/L
必	河川区分	_		六価クロム	mg/L
須項	水系名	_		ヒ素	mg/L
目	河川名(地点名)	_		総水銀	mg/L
	機関名	_		アルキル水銀	mg/L
	採取月日	_		PCB	mg/L
	採取時刻	_		ジクロロメタン	mg/L
	天候	_		四塩化炭素	mg/L
	気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		1,2-ジクロロエタン	mg/L
般	水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		1,1-ジクロロエチレン	mg/L
項	流量	m3/sec		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L
目	採取位置	_	健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L
	採取水深	m	康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L
	全水深	m	項	トリクロロエチレン	mg/L
	透明度	m	目	テトラクロロエチレン	mg/L
	рН	_		1,3-ジクロロプロペン	mg/L
	DO	mg/L		チウラム	mg/L
生	BOD	mg/L		シマジン	mg/L
活煙	COD	mg/L		チオベンカルブ	mg/L
環境項	SS	mg/L		ベンゼン	mg/L
項	大腸菌群数	MPN/100mL		セレン	mg/L
目	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		硝酸性窒素	N-mg/L
	全窒素	N-mg/L		亜硝酸性窒素	N-mg/L
	全燐	P-mg/L		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	N-mg/L
健目康	カドミウム	mg/L		ふっ素	mg/L
項	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

113	市町村名	連番号	河川区分	質調査の実施 	河川名	地点名	測定
		号				·	回数
	福島市	1		阿武隈川水系	摺上川	増沢橋	12
		2		阿武隈川水系	摺上川	瀬上橋	12
		3		阿武隈川水系	小川	上小川橋	12
		4		阿武隈川水系	松川	長老橋	12
		5		阿武隈川水系	松川	信夫大橋	12
		6		阿武隈川水系	松川	松川橋	12
		7		阿武隈川水系	祓川	福島機関区前	12
				阿武隈川水系	祓川	福島テレビ前	12
				阿武隈川水系	祓川	松川合流点前	12
		10		阿武隈川水系	天戸川	天戸橋	12
		11		阿武隈川水系	須川	館の下橋	12
		12		阿武隈川水系	荒川	仁井田橋	12
		13		阿武隈川水系	荒川	信夫橋	12
		14		阿武隈川水系	大森川 濁川	濁川合流点前 杉妻小学校前	12 12
		15		阿武隈川水系			
		16 17		阿武隈川水系 阿武隈川水系	水原川 小国川	歴申備 伊達市(旧霊山町)との境界	12 12
	二本松市			1 4 4 4 1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	小国川 六角川	伊達用(旧霊山町)との境界 塞の神橋	2
県	一个你们	18 19		阿武隈川水系 阿武隈川水系	八角川 鯉川	壁川橋	2
乐		20		阿武隈川水系	杉田川	杉田橋	2
		21		阿武隈川水系	羽石川	木藤次郎内橋	2
		22		阿武隈川水系	平石川	八串遠橋	2
		23		阿武隈川水系	原瀬川	 竹中塚間 	2
北		24		阿武隈川水系	払川	加持内橋	2
16		25		阿武隈川水系	油井川	荒神橋	2
		26		阿武隈川水系	阿武隈川		2
		27		阿武隈川水系	阿武隈川	智恵子大橋	2
		28	一級河川	阿武隈川水系	浅川	観音堂橋	2
拙	国見町	29	一級河川	阿武隈川水系	滝川	<u> </u>	4
٠		30		阿武隈川水系	牛沢川	築舘橋	4
	伊達市	31	一級河川	阿武隈川水系	古川	猫川橋	2
	D Æ 113	32	一級河川	阿武隈川水系	東根川	下中瀬橋	2
		33		阿武隈川水系	伝樋川	上大鳥橋	2
区		34		阿武隈川水系	小国川	荒屋敷橋下	2
<u> </u>		35		阿武隈川水系	小国川	滝/原2号橋下	2
		36		阿武隈川水系	広瀬川	田開作橋下	2
		37	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	二村橋下	2
		38		阿武隈川水系	石田川	土関橋下	2
		39	一級河川	阿武隈川水系	祓川	阿久津橋下	2
		40	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	前柳地内	2
		41	一級河川	阿武隈川水系	布川	広瀬川合流前	2
		42	一級河川	阿武隈川水系	糠田川	広瀬川合流前	2
		43		阿武隈川水系	細布川	広瀬川合流前	2
		44	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	観音橋	2
		45		阿武隈川水系	広瀬川	第2湛防	2
		46		阿武隈川水系	塩野川	北新井橋	2
		47	一級河川	阿武隈川水系	塩野川	広瀬川合流前	2
	大玉村	48	一級河川	阿武隈川水系	安達太良川	小幡橋	2
		49	一級河川	阿武隈川水系	百日川	矢中高架橋	2
		50	一級河川	阿武隈川水系	杉田川	日向橋	2
	川俣町	51		阿武隈川水系	広瀬川	川俣南橋	4
		52		阿武隈川水系	広瀬川	赤坂川合流前	4
		53		阿武隈川水系	広瀬川	倉作橋	4
		54	一級河川	阿武隈川水系	広瀬川	房又橋	4

	市町村名	連番 号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定 回数
	郡山市	55	一級河川	阿武隈川水系	五百川	小滝橋	2
		56	一級河川	阿武隈川水系	五百川	富士坦橋	2
		57	一級河川	阿武隈川水系	五百川	下関下橋	2
	to the late to	58	一級河川	阿武隈川水系	五百川	五百川橋	2
	須賀川市	59	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	上水道取水地点	12
県		60	一級河川	阿武隈川水系	釈迦堂川	槻木橋地点	12
		61	一級河川	阿武隈川水系	滑川	県道滑川橋地点	12
	 石川町	62 63	一級河川	阿武隈川水系 阿武隈川水系	滑川 北須川	国道滑川橋地点 東橋	12
	<u>右川町</u>	64	一級河川	阿武隈川水系 阿武隈川水系	北須川		6
中		65	一級河川	阿武隈川水系	今出川	石川中学校前	6
7		66	一級河川	阿武隈川水系	今出川	北須川合流前	6
		67	一級河川	阿武隈川水系	今出川	猫啼橋	6
	平田村	68	一級河川	阿武隈川水系	北須川	大橋	4
	1 1 1111	69	一級河川	阿武隈川水系	北須川	清水内橋	4
地		70	一級河川	阿武隈川水系	北須川	金吾橋	4
		71	一級河川	阿武隈川水系	北須川	山鶏滝付近	4
		72	一級河川	阿武隈川水系	平田川	小館橋	4
		73	一級河川	阿武隈川水系	平田川	滝坂橋	4
		74	一級河川	阿武隈川水系	平田川	霜平橋	4
区	浅川町	75	一級河川	阿武隈川水系	殿川	恵比寿宮橋	3
		76	一級河川	阿武隈川水系	殿川	社川・殿川分岐点	3
		77	一級河川	阿武隈川水系	社川	小貫橋	3
		78	一級河川	阿武隈川水系	社川	真明田橋	3
		79	普通河川	阿武隈川水系	湯ノ下川		3
	田村市	80	二級河川	夏井川水系	梵天川	三井製粉合流点	3
		81	二級河川	夏井川水系	夏井川	弥五郎内橋	3
		82	二級河川	夏井川水系	夏井川	蟹内橋	3
		83	二級河川	夏井川水系	夏井川	最終処分場出口	3
		84	一級河川 一級河川	阿武隈川水系 阿武隈川水系	牧野川 牧野川	原の堰	3
		85 86	一級河川	阿武隈川水系 阿武隈川水系	牧野川	湯田橋 古内橋	3
		87	一級河川	阿武隈川水系	牧野川	南作橋	3
		88	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	下河原橋	3
		89		阿武隈川水系	大滝根川	净水場下	3
		90		高瀬川水系	古道川	中作	2
		91		高瀬川水系	古道川	松ノ木平	2
		92	二級河川		古道川	北町	2
		93	二級河川		古道川	橋向	2
		94	二級河川		南川	大久保	2
		95	二級河川	高瀬川水系	南川	南川	2
		96	二級河川	高瀬川水系	南川	戸屋橋	2
		97	二級河川	高瀬川水系	高瀬川	小滝沢橋	2
		98	一級河川	阿武隈川水系	桧山川	見渡橋	3
		99	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	陣場	3
		100	一級河川		大滝根川	常光寺	3
		101	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	板橋	3
		102	一級河川		大滝根川	秋元医院前	3
		103		阿武隈川水系	堀越川	大越町境	3
		104	一級河川		牧野川	大滝根川合流手前	3
		105 106		阿武隈川水系 阿武隈川水系	町尻川 樋渡川	春山公民館下流の橋下 七海商店下流の橋下	3
		106	一級河川			紫川合流手前	3
		107		阿武隈川水系	紫川	※川台流于削	3
		108			八島川	要田温泉前の橋下	3
	I	109	冰风门川	門以內口八十	八面川	女田価水削り備下	J

	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定 回数
	三春町	110	一級河川	阿武隈川水系	桜川	御免町橋	4
		111	一級河川	阿武隈川水系	桜川	日影橋	4
県		112	一級河川	阿武隈川水系	桜川	雁木田橋	4
中		113	一級河川	阿武隈川水系	桜川	会下谷橋	1
地		114	一級河川	阿武隈川水系	八島川	松橋	4
区		115	一級河川	阿武隈川水系	八島川	河原橋	4
		116	一級河川	阿武隈川水系	実沢川	永志田橋	4
		117	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	中妻小前	4
		118	一級河川	阿武隈川水系	中妻川	大滝根川合流前	4
		119	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	川平地区	4
	ムンコー	120	一級河川	阿武隈川水系	大滝根川	西方地区	4
	白河市	121	一級河川	阿武隈川水系	堀川	新田橋	3
		122	一級河川	阿武隈川水系	堀川	堀川橋	3
		123	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	源流	3
ı		124	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	金勝寺橋	3
県		125	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	搦目橋	3
		126	一級河川 一級河川	阿武隈川水系 阿武隈川水系	阿武隈川	白河大橋	
		127 128	一級河川	, , , ,	谷津田川 谷津田川	源流 こんぴら橋	3
南		128	一級河川	, , ,	谷津田川		3
闬		130	一級河川	阿武隈川水系 阿武隈川水系	藤野川	谷津田橋 双石橋	3
		131	一級河川	阿武隈川水系	南湖	湖心	6
		132	一級河川	阿武隈川水系	社川	豊地地区	3
地		133	一級河川	阿武隈川水系	社川	増見地区	3
110		134	一級河川	阿武隈川水系	社川	下新城地区	3
		135	///////////////////////////////////////	P11 TV (FX) 11/1V)	三ツ池		3
		136			鶴ヶ池		3
区		137	一級河川	阿武隈川水系	阿武隈川	蕪内大橋	3
_		138	一級河川	阿武隈川水系	矢武川	柳町橋	3
		139	一級河川	阿武隈川水系	隈戸川	千才橋	3
		140	一級河川	阿武隈川水系	隈戸川	美郷橋	3
		141	一級河川	阿武隈川水系	外面川	岩下橋	3
	西郷村	142	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	西郷二中裏	4
		143	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	岩下団地前	4
		144	一級河川	阿武隈川水系	谷津田川	下新田墓地前	4
		145	一級河川	阿武隈川水系	堀川	芝原1号橋下	4
		146	一級河川	阿武隈川水系	堀川	太陽の国下流	4
		147		阿武隈川水系	堀川	高速道路下	4
		148		阿武隈川水系	阿武隈川	上流(剣桂)	3
		149		阿武隈川水系	阿武隈川	中流(追原橋下)	4
		150		阿武隈川水系	阿武隈川	下流(高速道路下長坂)	4
		151		阿武隈川水系	真名子川	上流(真名子林道脇)	4
		152		阿武隈川水系	真名子川	処理場下流	4
	Marin II	153		那珂川水系	黒川	上流(境橋上流)	4
	鮫川村	154		鮫川水系	鮫川	源流(赤坂東野字戸草地内)	1
		155		鮫川水系	内ヶ竜川	赤坂東野字内ヶ竜地内	1
		156	二級河川	鮫川水系	真坂川	赤坂中野字真坂地内	1
		157		鮫川水系	鮫川	支流(西山字大録田地内)	1
		158		鮫川水系	鮫川 三倉川	本流(西山字鬼越地内)	1
		159		鮫川水系 阿計四川水系	戸倉川	西山字戸倉地内	1
		160	一級河川		殿川	赤坂西野字塩倉地内	1
		161		<u>鮫川水系</u>	富田川渡瀬川	富田字前沼地内	1
		162	一級河川		渡瀬川	渡瀬字江竜田地内	1
		163		鮫川水系	中沢川 戸草川	富田字中沢地内 赤坂東野字戸草地内	1
		164		鮫川水系 久慈川水系	<u> </u>		1
		165	一級河川	<u> 外部川小常</u>		授限士月生野地門	1

	市町村名	連番号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定 回数
	会津若松市	166	一級河川	阿賀野川水系	湯川	雨降り滝上流	10
		167	一級河川	阿賀野川水系	湯川	小田橋	10
		168	一級河川	阿賀野川水系	湯川	阿賀川合流前	10
		169	一級河川	阿賀野川水系	湯川	烏橋	12
		170	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	湯川橋	10
		171	一級河川	阿賀野川水系	旧湯川	柳橋	12
会		172	一級河川	阿賀野川水系	古川	城西橋	12
		173	一級河川	阿賀野川水系	不動川	不動川橋	10
		174	一級河川	阿賀野川水系	金山川	倉橋	10
		175	一級河川	阿賀野川水系	大工川	溷川合流橋	10
津		176	一級河川	阿賀野川水系	猪苗代湖	中田浜	10
		177	一級河川	阿賀野川水系	赤井川	戸ノロ橋	10
		178	一級河川	阿賀野川水系	原川	崎川橋	10
١	磐梯町	179	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	七ツ森橋付近	2
地	Martin Home	180	一級河川	阿賀野川水系	大谷川	落合橋付近	2
	猪苗代町	181	一級河川	阿賀野川水系	観音寺川	夷田橋	6
		182	一級河川	阿賀野川水系	観音寺川	上流	6
		183	一級河川	阿賀野川水系	小沢川	志田浜入口	6
区		184	一級河川	阿賀野川水系	菱沼川	菱沼橋	6
		185	一級河川	阿賀野川水系	菱沼川	上流	6
		186		阿賀野川水系	東真行排水路	公民館脇	6
		187		阿賀野川水系	東真行排水路	上流	6
		188		阿賀野川水系	新田堀川	竹の橋	6
	List We mee	189	√π \ -1 111	阿賀野川水系	新田堀川	上流	6
	柳津町	190	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	琵琶首地内	4
		191	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	湯ノ入沢合流上流	4
		192	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	滝の湯橋下	4
		193	一級河川	阿賀野川水系	滝谷川	小郷橋下	4
		194	一級河川	阿賀野川水系 阿賀野川水系	東川	上新田橋下	4
		195	一級河川 一級河川	1 4 2 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	銀山川 只見川	黒滝地内	4
		196 197	一級河川	1 4 2 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	只見川	麻生大橋 魚渕	4
	金山町	198	一級河川	阿賀野川水系 阿賀野川水系	只見川		2
	本口山	198	一級河川	阿賀野川水系	只見川	早戸駅上流	2
		200		阿賀野川水系	野尻川	昭和村境界	2
		201	一級河川		野尻川	小川橋	2
		202	一級河川		野尻川	川口温泉付近	2
	相馬市	203	二級河川		宇多川	袋町付近	2
	J I WA 1 1 1	204	二級河川		玉野川	軽井沢付近	2
相		205	二級河川	日下石川水系	日下石川	大迎橋	2
111		206	二級河川	梅川水系	梅川	成田	2
		207	二級河川	梅川水系	梅川	没用 程田	2
双		208	二級河川	小泉川水系	小泉川	小泉橋県道	2
//		209	二級河川	小泉川水系	小泉川	新小泉橋	2
		210	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	地蔵川橋300m上流	2
地		211	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	上川原橋	2
		212	二級河川	地蔵川水系	地蔵川	新城前橋	2
	南相馬市	213	二級河川		太田川	矢川原橋	2
区		214	二級河川		太田川	大文字橋	2
$\lfloor - \rfloor$		215	二級河川		太田川	丸山橋	2
		216	二級河川		新田川	須賀内橋(旧鮭川橋)	2
		217		新田川水系	新田川	木戸内橋	2
		218	二級河川	新田川水系	新田川	新田橋	2
		219	二級河川	真野川水系	真野川	善並橋	2
		220	二級河川	真野川水系	真野川	桜田橋	2
		221	二級河川	真野川水系	真野川	下川原橋	2
		222	二級河川	小高川水系	小高川	神田橋	2
		223	二級河川		小高川	北原橋	2
		224	二級河川	小高川水系	小高川	川原田橋	2

	市町村名	連番 号	河川区分	水系名	河川名	地点名	測定 回数
	浪江町	225	二級河川	請戸川水系	請戸川	不動橋下	2
		226	二級河川	請戸川水系	請戸川	馬場内橋	2
		227	二級河川	請戸川水系	請戸川	牛ノ舌橋	2
		228	二級河川	請戸川水系	請戸川	水門口橋下	2
相		229	二級河川	請戸川水系	請戸川	浪江高校東	2
		230	二級河川	請戸川水系	請戸川	新堤	2
		231	二級河川	請戸川水系	請戸川	マリンパーク内用水路	2
双		232	二級河川	請戸川水系	高瀬川	酒井橋	2
		233	二級河川	請戸川水系	高瀬川	鷹巣橋	2
		234	二級河川	請戸川水系	高瀬川	高瀬川水管橋	2
地		235	二級河川	請戸川水系	牛渡川	辻前橋	2
		236	二級河川	請戸川水系	牛渡川	小関	2
		237	二級河川	請戸川水系	牛渡川	二又川原	2
区		238	普通河川	請戸川水系	沢先川	沢先橋	2
	双葉町	239	二級河川	前田川水系	前田川	上萩平橋	3
		240	二級河川	前田川水系	前田川	河口	3
	富岡町	241	二級河川	熊川水系	境川A		4
		242	二級河川	熊川水系	境川C		4
		243	二級河川	富岡川水系	富岡川		4
		244	二級河川	紅葉川水系	紅葉川	下流域	4
		245	二級河川	富岡川水系	遅沢川		3
		246	二級河川	富岡川水系	上本町川	ゴルフ場下流	3
		247	二級河川	紅葉川水系	六反田川		4
		248	二級河川	紅葉川水系	藪倉川	六反田川	4
		249	二級河川	紅葉川水系	蒲の沢	六反田川	4
	楢葉町	250	二級河川	井出川水系	井出川	井出川河口	1
		251		岩沢川	岩沢川		1
	広野町	252	二級河川	浅見川水系	浅見川		4
		253	二級河川	北迫川水系	北迫川		4
		254	二級河川	折木川水系	折木川		4
		255	普通河川		岩沢川		4
		256			西の沢		2
		257			二ツ沼		2
		258			弁天沼		2
	いわき市	259	普通河川	大久川水系	大久川	蔭磯橋	12
١V		260		夏井川水系	仁井田川	霞田橋	4
わ		261	二級河川	夏井川水系	仁井田川	松葉橋	12
き		262		鮫川水系	鮫川	鮫川橋	12
地		263	二級河川	蛭田川水系	蛭田川	蛭田橋	12
区		264	二級河川	夏井川水系	夏井川	山下谷橋	12
		265	二級河川	藤原川水系	藤原川	みなと大橋	12
		266	二級河川	藤原川水系	藤原川	玉川橋	12

1	2006		摺上川(増沢橋)		福島市		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	
一般項目								
採取月日		4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4	
採取時刻		10:10	11:25	9:35	9:50	10:45	11:50	
天候		晴	鼬	晴	罀	融	晴	
気温		9	22	18.1	25.3	20.3	27	
水温		5.2	8.5	12.9	18.5	14.5	22.4	
流量								
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深								
透視度		>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	
生活環境耳	項目							
рН		7	7	7.1	7.1	7.4	7.4	
DO		13	11.8	10.6	9.1	9.9	9	
BOD		<0.5	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4	
COD		2.1	1.8	2.1	2.6	3.1	3.7	
SS		6	4	10	11	3	4	
大腸菌群類	数	1.3E+02	2.3E+02	3.3E+02	1.3E+04	1.4E+03	4.9E+03	
全窒素		0.48	0.29	0.3	0.26	0.24	0.26	
全リン		0.014	0.012	0.011	0.011	0.019	0.015	

機関名

連番号調査年度

連番号 調査年度

1	2006		摺上川(増沢橋)		福息	島市
項目		(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目							
採取月日		10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻		9:50	11:35	9:10	10:45	9:45	10:50
天候		晴	晴	晴	崃	墨	晴
気温		19.3	20	7.9	1.2	2	7.1
水温		17.7	13.5	9	5	5.1	4.7
流量							
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深							
透視度		>1.00	>1.00	>1.00	0.76	>1.00	>1.00
生活環境工	須目						
pН		7.3	7	6.9	7	7	7.3
DO		9.4	10.4	11.4	11.4	12.4	13.1
BOD		0.8	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.6
COD		2.5	2.5	2.4	2.8	2.2	2.2
SS		1	<1	1	5	2	1
大腸菌群	数	1.4E+03	2.3E+03	3.3E+02	2.3E+02	7.8E+01	2.3E+02
全窒素		0.29	0.3	0.35	0.43	0.34	0.35
全リン		0.009	0.011	0.008	0.018	0.012	0.009

河川名(地点名)

連番号	調査年度		河川名(地点名)		機関	関名		
2	2006		摺上川(瀬上橋)		福島市			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
一般項目									
採取月日		4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4		
採取時刻		10:35	11:50	10:05	10:15	11:10	12:20		
天候		晴	兴	晴	罀	融	晴		
気温		9.2	20.5	19	21	18.7	28		
水温		5.4	10.8	16.4	18.4	17.5	24		
流量									
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深									
透視度		>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00		
生活環境	項目								
рН		7.1	7.1	7.3	7.2	7.4	7.7		
DO		12.9	11.4	10.2	9.1	10.2	9.4		
BOD		0.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3		
COD		2.3	1.9	2.5	2.9	2.9	3.3		
SS		6	4	10	11	3	4		
大腸菌群	数	1.1E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	2.2E+03	1.3E+04		
全窒素		0.48	0.38	0.45	0.44	0.46	0.48		
全リン		0.016	0.023	0.03	0.023	0.025	0.033		

連番号	調査年度		河川名(地点名)		機	関名 ニュー	
2	2006			瀬上橋)		福島市		
項目		(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目								
採取月日		10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1	
採取時刻		10:10	12:45	9:45	11:10	10:30	11:30	
天候		晴	晴	晴	曇	曇	晴	
気温		20	18.5	8.2	1	4.7	9.2	
水温		17.3	14.2	8.9	5.9	3.6	6	
流量								
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深								
透視度		>1.00	>1.00	>1.00	0.46	>1.00	>1.00	
生活環境工	頁目							
рH		7.3	7	6.9	7	7	7.1	
DO		9.7	10.6	11.9	12.2	12.9	13.2	
BOD		0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	0.9	
COD		2.5	2.3	2.4	3.7	2.1	2.2	
SS	•	2	<1	1	28	1	1	
大腸菌群	数	3.3E+03	3.3E+04	3.3E+03	7.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	
全窒素		0.52	0.47	0.45	0.69	0.47	0.49	
全リン	•	0.018	0.019	0.012	0.037	0.015	0.013	

連番号	調査年度		河川名((地点名)		機	関名	連番号	調査年度		河川名(地点名)		機	関名
3	2006		小川(上	:小川橋)		福息	島市	3	2006		小川(上	.小川橋)		福息	島市
			1	1		1							1	1	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	項目		(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目								一般項目							
採取月日		4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4	採取月日		10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻		9:45	10:45	9:15	9:25	10:20	11:20	採取時刻		9:15	10:55	9:00	10:20	9:15	10:25
天候		晴	宇	晴	票	宇	晴	天候		晴	晴	晴	雲	भ	晴
気温		7.8	19.8	18	22.2	19.5	28	気温		20.7	16	5.4	0.9	3.5	7.2
水温		5.2	11.6	15	15.4	15	20.5	水温		14.6	11.2	5.6	4.1	4.5	4.9
流量								流量							
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深								全水深							
透視度		>1.00	>1.00	>1.00	0.85	>1.00	>1.00	透視度		0.55	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項	頁目							生活環境	項目						
pН		7.1	7	7.3	7.2	7.4	7.4	рН		7.3	6.9	6.9	6.9	7	7
DO		13.3	10.5	9.9	9.6	10.3	9.9	DO		10	10.9	12.7	12.9	12.9	13.2
BOD		<0.5	0.6	0.6	1.1	0.9	1	BOD		0.8	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
COD		2.2	1.7	2.1	3.3	2.3	2.2	COD		2.7	1.6	1.8	2.2	1.4	1.3
SS		2	4	10	11	3	4	SS		8	1	1	5	1	1
大腸菌群数	数	4.6E+01	1.3E+03	3.3E+03	1.1E+03	7.9E+03	2.2E+03	大腸菌群	数	2.3E+03	7.9E+03	7.0E+02	4.9E+03	7.0E+02	3.3E+02
全窒素		0.49	0.37	0.37	0.58	0.29	0.43	全窒素		0.62	0.36	0.41	0.56	0.34	0.44
全リン		0.012	0.016	0.013	0.019	0.018	0.018	全リン		0.015	0.01	0.008	0.017	0.007	0.004

3	2006		小川(上	福島	島市		
項目		(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目							
採取月日		10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻		9:15	10:55	9:00	10:20	9:15	10:25
天候		晴	晴	晴	雲	曇	晴
気温		20.7	16	5.4	0.9	3.5	7.2
水温		14.6	11.2	5.6	4.1	4.5	4.9
流量							
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深							
透視度		0.55	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境工	頁目						
рН		7.3	6.9	6.9	6.9	7	7
DO		10	10.9	12.7	12.9	12.9	13.2
BOD		0.8	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
COD		2.7	1.6	1.8	2.2	1.4	1.3
SS		8	1	1	5	1	1
大腸菌群	数	2.3E+03	7.9E+03	7.0E+02	4.9E+03	7.0E+02	3.3E+02
全窒素		0.62	0.36	0.41	0.56	0.34	0.44
全リン		0.015	0.01	0.008	0.017	0.007	0.004

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

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

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

項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/5	1/9	2/1	3/1
採取時刻	9:00	10:25	8:30	9:50	8:50	10:05
天候	晴	晴	晴	崃	崃	晴
気温	19.2	17	2.2	-0.6	3.3	6.5
水温	13.8	11	3.6	1.8	3.5	4.6
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
рH	5.2	5.2	5	5.6	5	4.9
DO	10	10.9	12.9	13.4	12.9	13.3
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	0.6	0.9	0.9	1	0.9	0.8
SS	4	1	3	4	2	2
大腸菌群数	3.3E+01	1.7E+01	4.5E+00	7.8E+00	2.3E+01	0.0E+00
全窒素	0.32	0.31	0.34	0.47	0.39	0.43
全リン	0.003	0.004	0.006	0.009	0.003	<0.003

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

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

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

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

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

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

理番号	調査年度	冲川名(地点名)	機関名
6	2006	松 川(松川橋)	福島市

項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/5	1/9	2/1	3/1
採取時刻	10:35	10:50	7:50	11:40	7:50	7:55
天候	晴	晴	晴	曇	雲	晴
気温	22.4	15.6	1.8	0.5	3.8	5
水温	17.3	13.9	5	6.4	5.3	3.3
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	0.9	0.46	>1.00	>1.00
生活環境項目						
Нq	6.6	6.3	6.2	6.7	6	6.1
DO	9.5	10.5	12.5	12.3	12.3	13.4
BOD	0.6	0.9	<0.5	0.9	<0.5	<0.5
COD	0.6	0.7	0.9	3.8	<0.5	0.9
SS	4	3	5	20	4	5
大腸菌群数	2.4E+03	7.9E+02	1.3E+01	5.4E+03	4.5E+01	1.3E+02
全窒素	0.87	1.2	1	1.3	1.1	1.2
全リン	0.005	0.008	0.008	0.033	0.007	0.005

連番号	調査年度	河川名(地点名)					機関名
7	2006		祓 川(福.	;	福島市		
項日		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	11:50	13:10	11:00	11:20	12:25	13:40
天候	晴	跳	晴	雲	曇	晴
気温	11.5	21	20.8	23.2	21	29.5
水温	9	14.6	17.5	17.7	18.5	22
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深						
透視度	0.83	0.6	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
рH	6.8	6.4	6.7	6.9	7	6.8
DO	12.4	10.5	9.8	9.2	10.2	9.5
BOD	1	1.2	0.8	1	1	1
COD	2	2	2.1	1.3	1.5	1
SS	7	4	10	11	3	4
大腸菌群数	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+02	1.4E+04	1.3E+04	1.1E+04
全窒素	1.4	1.2	1.2	1.3	1.4	1.8
全リン	0.028	0.039	0.012	0.023	0.019	0.008

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

項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	12:00	12:10	10:45	12:35	7:30	12:25
天候	晴	晴	晴	崃	崃	晴
気温	24	15.8	11.3	2	4.6	11.5
水温	17.9	16.2	8	5.9	9.7	9.2
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	0.78	0.23	>1.00	0.42
生活環境項目						
Hq	6.7	6.7	6.5	6.8	6.9	6.7
DO	9.6	11.4	12	12.1	11	11.9
BOD	1.9	1.4	1	1.5	0.5	1.3
COD	1.8	1	2	3.7	1	2
SS	2	<1	11	38	<1	30
大腸菌群数	2.8E+03	1.3E+04	4.9E+02	4.9E+03	3.3E+03	2.3E+03
全窒素	1.5	2.9	1.5	1.8	3.1	2.5
全リン	0.008	0.013	0.024	0.066	0.011	0.054

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	11:35	12:55	10:50	11:05	12:10	13:25
天候	晴	DÉK	晴	峨	DÉK	晴
気温	11.8	23	21	23	20.3	28
水温	9.2	15.2	17.5	18.9	18.5	23.3
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深						
透視度	>1.00	0.62	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
рH	7.1	6.8	6.9	7.1	7.3	7.1
DO	14.2	12.3	10.7	9.4	10.9	9.8
BOD	1.4	1.1	1.1	1.2	0.9	1.1
COD	2.2	2.2	1.4	1.9	1.3	1.3
SS	6	4	10	11	3	4
大腸菌群数	4.9E+03	1.3E+04	3.3E+03	7.9E+03	1.4E+04	1.3E+04
全窒素	1.5	1.3	1.2	1.3	1.5	1.8
全リン	0.027	0.039	0.015	0.023	0.018	0.019

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
8	2006	哉 川(福阜テレビ前)	福 自市

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

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

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

建番号	調貨牛度	河川名(地点名)	機関名
9	2006	祓 川(松川合流点前)	福島市

項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	10:30	11:15	10:05	11:45	7:40	11:55
天候	晴	晴	晴	曇	雲	晴
気温	23	15.3	8.2	0.5	3.5	10.5
水温	16.5	15.2	7.8	6.5	8.5	7.6
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	0.7	0.42	>1.00	>1.00
生活環境項目						
рH	7.3	7.2	6.8	7	7.2	6.8
DO	9.7	10.2	12	12.6	11.5	12.2
BOD	0.7	1	0.7	1.6	0.7	0.6
COD	0.6	1	1.6	4.3	1.1	1
SS	<1	<1	12	19	<1	1
大腸菌群数	2.4E+05	3.3E+04	3.3E+03	2.4E+04	7.9E+02	3.3E+03
全窒素	1.6	2.5	1.5	2	2.8	2.3
全リン	0.009	0.015	0.021	0.064	0.012	0.013

10	2006		天戸川(天戸橋)			福島市	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日		4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻		9:15	9:50	8:40	8:55	9:40	10:40
天候		晴	曇	晴	雲	跳	晴
気温		7.2	22.4	18.2	21	18.8	25
水温		5.8	10.5	13.4	15	14.5	18.1
流量	•						
採取位置	•	流心	流心	流心	流心	流心	流心

機関名

連番号 調査年度 河川名(地点名)

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

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

	()	/ \	()			
項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	8:50	9:55	8:30	9:40	8:30	9:40
天候	晴	晴	晴	崃	崃	晴
気温	19.9	16.3	7.9	1.2	3.4	4.6
水温	13.8	11.3	5.6	4	6.7	4.8
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
рH	7.2	6.8	7	7	7.2	7
DO	10	11	12.3	12.9	12.7	13.3
BOD	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	0.6	0.7	0.8	0.8	<0.5	0.8
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	3.3E+03	2.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	2.3E+03	1.3E+03
全窒素	0.33	0.34	0.35	0.48	0.42	0.41
全リン	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.008

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
11	2006	須 川(舘の下橋)	福島市

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

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
11	2006	須 川(舘の下橋)	福島市

項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	8:40	8:45	8:20	9:20	8:15	9:10
天候	晴	晴	晴	墨	曇	晴
気温	20.3	17.5	6.3	1.2	3.5	4.6
水温	15	12	7.4	6.1	6.8	5.5
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
Hq	4.8	5	5.2	5.2	4.8	4.8
DO	10	10.6	12.2	13.3	11.7	12.5
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	0.6	1	0.9	1	<0.5	1.3
SS	5	5	7	5	4	5
大腸菌群数	9.4E+01	3.3E+01	1.7E+01	2.3E+01	4.5E+01	3.3E+01
全窒素	0.79	0.77	0.92	1.2	1.1	1.3
全リン	0.01	0.009	0.012	0.018	0.013	0.036

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

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

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

項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	8:25	10:00	8:10	9:00	7:45	8:45
天候	晴	晴	晴	雲	瓣	晴
気温	16.8	15.6	3.4	1.5	4.2	4.5
水温	15	12.8	6.2	4.7	5.5	3.6
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pН	7.3	7.2	6.9	7.2	7	6.8
DO	10.2	10.5	12.7	13.2	12.9	13.9
BOD	0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.7
SS	2	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	2.2E+03	7.9E+03	1.3E+03	7.9E+02	1.7E+02	7.9E+02
全窒素	0.31	0.32	0.3	0.45	0.37	0.41
全リン	0.008	0.005	0.004	0.008	0.004	0.008

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

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

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

項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	8:15	9:20	7:50	8:40	7:20	7:50
天候	晴	晴	晴	罀	融	晴
気温	16.8	11.8	1.8	0	5	2
水温	14.5	12.9	7.3	5.6	7	4.5
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.7
生活環境項目						
pН	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6
DO	9.8	10.2	12.2	12.7	12	12.4
BOD	<0.5	0.9	0.5	0.9	<0.5	<0.5
COD	0.6	1	0.9	1.7	0.9	0.8
SS	8	2	7	6	9	10
大腸菌群数	4.9E+03	2.3E+03	4.9E+02	4.9E+03	3.3E+02	7.9E+02
全窒素	1.1	1	1.1	1.6	1.5	1.7
全リン	0.02	0.019	0.019	0.033	0.02	0.031

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	14:30	16:10	8:10	9:30	9:25	9:30
天候	晴	蜈	晴	墨	雲	晴
気温	12	14	19	23	18.7	21.7
水温	11	17	17	19.8	18	21.9
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深						
透視度	0.93	0.13	0.8	>1.00	>1.00	0.7
生活環境項目						
Hq	7.6	7.1	7.6	7.4	7.5	7.6
DO	12	8.7	9.8	8.9	9.7	9.8
BOD	2.9	5.5	3.5	3.6	2.7	2.9
COD	4.1	8.7	5.1	4.4	2.6	4.7
SS	8	4	10	11	3	4
大腸菌群数	3.3E+04	1.1E+05	4.9E+04	7.0E+04	2.3E+05	1.7E+05
全窒素	2	2.4	1.8	2.2	2	2.7
全リン	0.13	0.32	0.15	0.16	0.11	0.58

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

項目	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	9:15	8:40	8:30	9:30	8:15	8:15
天候	晴	晴	晴	墨	雲	晴
気温	19.8	10.2	1	2.1	4.9	3
水温	16.4	13	7.3	6	6.5	3.8
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深						
透視度	>1.00	>1.00	>1.00	0.75	>1.00	0.93
生活環境項目						
Hq	7.4	7.1	7.3	7.2	7.3	6.9
DO	9.7	10.3	12.2	11.8	12.1	12.9
BOD	2.1	2.4	1.8	2.6	2.2	3.5
COD	1.8	2.3	2.1	3.3	2.5	3.2
SS	5	7	3	6	4	5
大腸菌群数	1.4E+05	4.9E+04	2.2E+04	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+04
全窒素	2	1.9	1.9	3	2.3	2.4
全リン	0.079	0.074	0.061	0.1	0.079	0.09

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

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

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

項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	12:30	8:00	11:35	14:15	12:15	13:00
天候	晴	晴	晴	曇	雲	晴
気温	20.9	9.7	8.2	4	6.2	9.7
水温	16.7	12.6	7.9	6.4	5.8	6
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深						
透視度	0.7	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pН	7.5	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2
DO	9.5	10.6	12.4	12.2	12.2	12.4
BOD	2.3	1.4	1.6	1.6	2.1	1.6
COD	1.8	1.9	2.2	3	2.7	2.5
SS	6	3	2	4	2	1
大腸菌群数	2.2E+04	7.9E+04	3.3E+05	7.0E+03	1.7E+04	1.7E+04
全窒素	1.9	1.4	1.5	2	1.8	2.1
全リン	0.071	0.059	0.077	0.076	0.1	0.11

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
	(01)	(02)	(03)	(04)	(00)	(00)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	13:50	14:35	14:15	9:00	13:05	9:30
天候	晴	融	晴	罀	融	晴
気温	13.5	16	23.5	22.5	21.5	23.9
水温	9	19	24.5	16.6	17.6	19.3
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深						
透視度	>1.00	0.27	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00
生活環境項目						
pН	7.4	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4
DO	11.9	8.2	8.4	9	9.4	9.5
BOD	1.2	1.6	1.5	1.1	1.2	0.7
COD	2	4.6	4	2.3	2.3	1.9
SS	1	4	10	11	3	4
大腸菌群数	3.3E+02	4.9E+03	2.3E+03	7.9E+03	1.3E+04	1.7E+04
全窒素	0.93	1.3	0.63	0.85	0.56	0.64
全リン	0.032	0.13	0.032	0.022	0.016	0.017

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

4 0	(07)	(00)	(00)	(40)	(4.4)	(40)
項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	18:00	9:15	13:50	15:20	11:45	14:10
天候	晴	晴	晴	罀	融	晴
気温	17.5	11.5	6.7	1	6.1	9
水温	16.6	11.4	7.3	5.5	5.2	6.7
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深						
透視度	0.85	>1.00	>1.00	>1.00	>1.00	0.95
生活環境項目						
рH	7.3	7.2	7	7.2	7.2	6.9
DO	9.6	10.5	12.5	12.3	12.8	12.1
BOD	0.8	0.8	0.6	0.8	<0.5	<0.5
COD	1.7	1.3	1.1	1.7	1.1	1.4
SS	4	1	<1	1	<1	3
大腸菌群数	1.7E+04	4.9E+03	1.7E+04	7.9E+02	7.9E+02	1.7E+03
全窒素	1	0.68	0.64	1	0.62	0.68
全リン	0.023	0.011	0.008	0.012	0.012	0.018

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/10	5/11	6/5	7/4	8/1	9/4
採取時刻	11:25	11:50	10:55	13:20	13:30	10:55
天候	晴	DÉK	晴	峨	DÉK	晴
気温	12.2	18.8	20	24.5	22	22.8
水温	7.5	18	20.1	15.6	21	23.6
流量	0.08	0.05	0.01	0.29	0.26	0.1
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深						
透視度	>1.00	0.44	>1.00	0.52	0.69	>1.00
生活環境項目						
Hq	7.6	7.3	7.2	7.5	7.6	7.7
DO	12.7	8.5	7.5	8.6	8.3	10.2
BOD	2.4	2.6	1.7	1.6	1.7	1
COD	3.7	6	7.3	4.3	3.8	3.4
SS	4	4	10	11	3	4
大腸菌群数	2.1E+04	7.9E+04	4.9E+03	1.3E+04	1.1E+04	2.8E+04
全窒素	1.4	2	0.7	1.5	1.1	1
全リン	0.056	0.29	0.057	0.067	0.082	0.051

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

項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/4	11/1	12/4	1/9	2/1	3/1
採取時刻	11:00	13:50	11:50	14:00	10:15	10:50
天候	晴	晴	晴	畼	鳚	晴
気温	23	19	5.6	2	5.5	5
水温	16.9	15.3	5.5	5.5	3.3	3.9
流量	0.65	0.21	0.79	0.53	0.16	0.07
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深						
透視度	0.67	>1.00	>1.00	0.67	>1.00	>1.00
生活環境項目						
Hq	7.5	7	7.3	7.2	7.4	7.1
DO	9.8	10.3	12.7	12.3	13.7	13.7
BOD	2.6	1.2	0.8	1.1	1.1	1.6
COD	2.7	2.8	2	3.2	2.3	2.5
SS	7	3	1	5	3	1
大腸菌群数	4.9E+04	1.4E+05	7.0E+03	7.0E+03	1.3E+03	4.9E+03
全窒素	1.7	1.2	1.3	1.7	1.3	1.2
全リン	0.048	0.055	0.034	0.05	0.048	0.057

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

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

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

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

連番号	調査年度		河川名(地点名)		機関	関名	
20	2006		杉田川(杉田橋)		二本松市		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	
一般項目								
採取月日	1	8/28	12/18					
採取時刻	[1]	9:20	8:55					
天候		曇	曇					
気温		22.5	4.0					
水温		20.0	5.0					
流量								
採取位置	量	左岸	左岸					
採取水流	Z.	0.5	0.5					
生活環境	項目							
рН		7.4	7.6					
DO		7.8	12					
BOD		1.5	1.1					
COD		3.6	1.8					
SS		8	<1					
大腸菌郡	羊数	3.3E+04	3.3E+03					
nーヘキサ	ナン抽出物質	ND	ND					
全窒素		0.96	0.97					
全燐		0.06	<0.06					

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

河川名(地点名) 羽石川(木藤次郎内橋) 機関名

機関名

連番号 調査年度 21 2006

連番号 調査年度

連番号	調査年度		河川名(機関名				
22	2006		平石川(八串遠橋)			二本	二本松市	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	
一般項目								
採取月日		8/28	12/18					
採取時刻		11:25	10:45					
天候		曇	曇					
気温		24.5	5.5					
水温		21.5	5.5					
流量								
採取位置	<u> </u>	流心	流心					
採取水流	ž.	0.5	0.5					
生活環境	項目							
pН		7.3	7.7					
DO		8.3	11					
BOD		1.4	1.6					
COD		4.2	3.6					
SS		3	2					
大腸菌郡	羊数	7.9E+03	4.9E+03					
nーヘキサ	ン抽出物質	ND	ND					
全窒素		3.0	3.5					
全燐		0.16	0.08					

23	2006		原瀬川(蟹澤橋)		二本松市	
	•			•	•		
項目	·	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日		8/28	12/18				
採取時刻		8:55	8:35				
天候		曇	曇				
気温		21.0	4.0				
水温		18.0	5.5				
流量							
採取位置		左岸	左岸				
採取水深		0.5	0.5				
生活環境項	目						
рН		7.4	7.6				
DO		8.1	12				
BOD		0.7	0.6				
COD		2	1.8				
SS		4	<1				
大腸菌群	数	4.9E+03	3.3E+02				
nーヘキサン	/抽出物質	ND	ND				
全窒素		0.89	0.81				
全燐		<0.06	<0.06				

河川名(地点名)

連番号	調査年度		河川名(地点名)		機関	 月名
24	2006		払川(加		二本松市		
-							
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日		8/28	12/18				
採取時刻	IJ	13:15	11:30				
天候		曇	曇				
気温		22.0	6.0				
水温		21.0	7.0				
流量							
採取位置	雪	流心	流心				
採取水流	~	0.5	0.5				
生活環境	項目						
рН		7.3	7.5				
DO		7.7	12				
BOD		2.7	1.6				
COD		4.8	2				
SS		17	<1				
大腸菌郡	样数	1.3E+04	1.3E+03				
nーへキサ	ナン抽出物質	ND	ND				
全窒素		2	2.7				
全燐		0.07	<0.06				

機関	月名	連番号 調査年	度	河川名(地点名)		機関	関名
本	松市	25 2006		油井川(荒神橋)			二本松市	
	(06)	項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
	(00)	一般項目	(01)	(02)	(00)	(04)	(00)	(00)
		採取月日	8/28	12/18				
		採取時刻	13:30	11:50				
		天候	雲	雲				
		気温	23.5	3.0				
		水温	18.5	5.5				
		流量						
		採取位置	左岸	左岸				
		採取水深	0.5	0.5				
		生活環境項目						
		рН	7.3	7.4				
		DO	7.6	13				
		BOD	0.7	3.7				
		COD	4	3.8				
		SS	3	<1				
		大腸菌群数	1.3E+03	1.3E+02				
		nーヘキサン抽出物	質 ND	ND				
		全窒素	0.36	0.27				
		全燐	<0.06	<0.06				

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

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

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

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

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

項目	(04)	(00)	(00)	(0.4)	(05)	(00)
	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/28	12/18				
採取時刻	11:00	10:30				
天候	峨	崃				
気温	23.5	7.0				
水温	20.0	8.0				
流量						
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pН	7.3	7.3				
DO	7.8	8.9				
BOD	1.7	1.5				
COD	6.2	3.2				
SS	16	3				
大腸菌群数	2.4E+04	4.9E+03				
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND				
全窒素	2.5	2.9				
全燐	0.16	<0.06				

連番号	調査年度		河川名	機関	目名		
29	2006		滝川(滝	川橋下)		国見	即
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	3	5/8	8/1	11/1	2/1		
採取時刻	1	10:22	11:45	12:15	10:38		
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温					5.0		
水温		11.5	18.9	14.3	4.8		
生活環境	項目						
рН		7.1	7.8	7.6	7.7		
DO		9.6	8.7	9.7	12.0		
BOD		2.6	1.0	0.5	1.1		
SS		9	4	2	3		
大腸菌郡	羊数	7.9E+05	3.3E+04	7.9E+03	3.5E+0.3		

連番号	調査年度		河川名		機関	関名	
30	2006		牛沢川((築舘橋)		国見	見町
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	1	5/8	8/1	11/1	2/1		
採取時刻	1	10:40	12:03	12:33	10:56		
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り		
気温					5.9		
水温		12.4	20.2	14.2	5.2		
生活環境	項目						
pН		7.9	8.0	7.5	8.2		
DO		11.0	9.9	10.0	13.0		
BOD	•	1.5	1.0	0.7	0.6		
SS		4	2	1	<1		
大腸菌素	業数	1 7F+04	1 7F+04	2 4F+04	24F+0.3		

連番号	調査年度		河川名		市町	村名	
31	2006		古川(犭	苗川橋)		伊道	全市
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日		6/6	10/4				
採取時刻		14:20	8:25				
天候		曇	晴				
気温		22	14.4				
水温		16.8	17.4				
流量		0.17	0.3				
採取位置		流心	流心				
透視度		40	48				
生活環境項	目						
рН		7.3	7				
DO		5	7				
BOD		11	4.4				
COD		13	6				
SS		41	26				
大腸菌群	数	7.9E+05	1.3E+05				
n-ヘキサ:	ン抽出物質	< 0.5	< 0.5				
全窒素		3.8	3.2				
全燃		0.83	0.084				

32	2006		東根川(伊達	主市		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日		6/6	10/4				
採取時刻	J	14:50	16:25				
天候		曇	晴				
気温		21	20.3				
水温		21	20.6				
流量		0.36	0.39				
採取位置	Ī	流心	流心				
透視度		60	84				
生活環境工	頁目						
рН		7.5	7.1				
DO		9.1	9.3				
BOD		2.7	3.5				
COD		5.8	3.7				
SS		9.3	9.1				
大腸菌群	数	7.9E+04	4.9E+04				
n-ヘキサ	ン抽出物質	< 0.5	< 0.5				
全窒素		2.1	3.4				
全燐		0.17	0.14				

河川名 (地点名)

市町村名

連番号 調査年度

連番号	調査年度		河川名	(地点名)		市町	村名
33	2006		伝樋川(_	L大鳥橋)		伊達	全市
	-	()	()	71	()	(\	()
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	3	6/6	10/4				
採取時刻	ē]	14:00	9:15				
天候		曇	晴				
気温		23	17.6				
水温		22	17				
流量		0.06	0.15				
採取位置	<u> </u>	流心	流心				
透視度		50	62				
生活環境	項目						
рН		7.4	7.3				
DO		8.7	9.8				
BOD		3	3.5				
COD		7.5	7.3				
SS		17	11				
大腸菌郡	样数	7.0E+04	1.7E+04				
n-ヘキャ	ナン抽出物質	< 0.5	< 0.5				
全窒素		1.7	3.6				
全燐		0.16	0.084				

連番号	調査年度		河川名	(地点名)		市町	村名
34	2006		小国川(荒	屋敷橋下)	伊達	主市
			•				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日		6/6	10/4				
採取時刻	<u> </u>	13:15	12:55				
天候		曇	晴				
気温		20.8	21.5				
水温		21.9	18.2				
流量		0.084	1.06				
採取位置	置	流心	流心				
透視度		50	92				
生活環境	項目						
рН		7.4	7.5				
DO		5.7	9.9				
BOD		4.7	2.4				
COD		7.1	3.5				
SS		4.9	5.2				
大腸菌郡	样数	7.9E+05	7.9E+04				
n-ヘキナ	ナン抽出物質	< 0.5	< 0.5				
全窒素		1.4	1.8				
全燐		0.13	0.064				

35	2006	/]	「国川(滝ノ	原2号橋下	(3	伊i	主市	
	•	•	•	•		•		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	
一般項目								
採取月日	l	6/6	10/4					
採取時刻	J	9:50	9:40					
天候		曇	晴					
気温		21.5	20.3					
水温		20	16.9					
流量		0.063	1.99					
採取位置	<u> </u>	流心	流心					
透視度		90	>100					
生活環境工	頁目							
рН		7.9	7.6					
DO		9.5	9.8					
BOD		2.5	2.4					
COD		6.3	3.8					
SS		3.7	5.1					
大腸菌群	数	2.2E+04	7.9E+04					
n-ヘキサ	ン抽出物質	< 0.5	<0.5					
全窒素		1.6	2.2					
全燐		0.14	0.081					

連番号	調査年度		河川名	(地点名)		市町	村名	連番号 調査年度	ŧ	河川名	(地点名)		市町	村名
35	2006	/]	・国川(滝ノ	原2号橋7	5)	伊達	達市	36 2006		広瀬川(田	開作橋下)	1	伊泊	主市
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目		(01)	(02)	(00)	(0.1)	(66)	(00)	一般項目	(0.17	(02)	(00)	(01)	(00)	(00)
採取月日	1	6/6	10/4					採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	ij	9:50	9:40					採取時刻	12:10	11:00				
天候		曇	晴					天候	曇	晴				
気温		21.5	20.3					気温	20	21.8				
水温		20	16.9					水温	19.3	17				
流量		0.063	1.99					流量	0.61	3.64				
採取位置	<u> </u>	流心	流心					採取位置	流心	流心				
透視度		90	>100					透視度	>100	95				
生活環境項	項目							生活環境項目						
рН		7.9	7.6					рН	7.8	7.5				
DO		9.5	9.8					DO	10.1	10.6				
BOD		2.5	2.4					BOD	1.8	2.7				
COD		6.3	3.8					COD	3.8	3.6				
SS		3.7	5.1					SS	1.5	7				
大腸菌群	羊数	2.2E+04	7.9E+04					大腸菌群数	7.9E+05	7.9E+04				
n-ヘキサ	トン抽出物質	< 0.5	< 0.5		, and the second			n-ヘキサン抽出物	11 < 0.5	< 0.5	·			
全窒素		1.6	2.2					全窒素	1.6	1.8				
全燐	-	0.14	0.081					全燐	0.13	0.076				

連番号	調査年度		河川名	(地点名)		市町	村名
37	2006		広瀬川(二	-村橋下)		伊i	幸市
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	1	6/6	10/4				
採取時刻	IJ	10:10	14:20				
天候		曇	晴				
気温		23	20				
水温		20	18.7				
流量		0.14					
採取位置	<u> </u>	流心	流心				
透視度		>100	95				
生活環境工	頁目						
рН		7.9	7.6				
DO		10	9.8				
BOD		1.8	2.2				
COD		4	3.5				
SS		1.3	5.5				
大腸菌群	¥数	3.3E+04	4.9E+04				
n-ヘキサ	つ抽出物質	< 0.5	< 0.5				
全窒素		1.5	1.9				
全燐		0.1	0.074				

38	2006		石田川(=	L関橋下)		伊達市		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	
一般項目								
採取月日		6/6	10/4					
採取時刻		12:35	10:40					
天候		曇	晴					
気温		19.5	21.3					
水温		18	16.5					
流量		0.14	1.14					
採取位置		流心	流心					
透視度		>100	>100					
生活環境項	目							
рН		7.5	7.4					
DO		9.8	9.9					
BOD		1.1	2.1					
COD		2.9	3.6					
SS		2.6	7.8					
大腸菌群	数	2.2E+04	7.9E+04					
n-ヘキサ	ン抽出物質	< 0.5	< 0.5					
全窒素		1.3	1.7					
全燐		0.046	0.044					

河川名 (地点名)

市町村名

連番号 調査年度

連番号	調査年度		河川名	(地点名)		市町	村名
39	2006		祓川(阿ク	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		伊達	主市
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	3	6/6	10/4				
採取時刻		9:30	10:05				
天候		曇	晴				
気温		20	21.7				
水温		16.5	16				
流量		0.009	0.7				
採取位置	Fig. 1	流心	流心				
透視度		>100	>100				
生活環境	項目						
рН		7.4	7.5				
DO		8.8	9.6				
BOD		1.2	2				
COD		3.4	3.5				
SS		4	4.7				
大腸菌郡	样数	4.9E+04	7.9E+03				
n-ヘキナ	ナン抽出物質	< 0.5	< 0.5				
全窒素		2.3	1.5				
全燐		0.051	0.033				

連番号	調査年度		河川名	(地点名)		市町	村名
40	2006		広瀬川(前	前柳地内)		伊達	車市
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日		6/6	10/4				
採取時刻	巡	11:45	11:20				
天候		曇	晴				
気温		19.8	22.3				
水温		19.8	17.1				
流量		0.56	3.46				
採取位置	置	流心	流心				
透視度		>100	92				
生活環境	項目						
рН		7.7	7.4				
DO		10.4	9.8				
BOD		1.7	2.1				
COD		4	3.7				
SS		2.5	7.6				
大腸菌郡	詳数	2.4E+04	1.3E+04				
n-ヘキサ	ナン抽出物質	< 0.5	< 0.5				
全窒素		1.6	1.8				
全燐		0.14	0.067				

連番号	調査年度		河川名	(地点名)		市町	村名	連番号	調査年度		河川名	(地点名)	
41	2006		布川(広瀬	川合流前)		伊ì	達市	42	2006	*	康田川(広)	頼川合流前	j)
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	項目		(01)	(02)	(03)	(
一般項目								一般項	1				
採取月日		6/6	10/4					採取月	日	6/6	10/4		
採取時刻	EJ	11:20	11:45					採取問	刻	10:30	12:20		
天候		曇	晴					天候		曇	晴		
気温		18	22.4					気温		21	19.5		
水温		16.2	16					水温		18.2	19.5		
流量		0.13	0.89					流量		0.034	0.28		
採取位置	<u> </u>							採取位	置	流心	流心		
透視度		>100	85					透視度	Ę	>100	84		
生活環境	項目							生活環境	竟項目				
рН		7.5	7.4					рН		7.6	7.7		
DO		10	10					DO		9.5	7.9		
BOD		0.8	2					BOD		5.1	4.9		
COD		2.7	4.1					COD		5.1	4.9		
SS		2.6	11					SS		3.5	7.7		
大腸菌郡	洋数	3.3E+04	1.3E+04					大腸菌	群数	4.9E+04	4.9E+04		
n-ヘキサ	ナン抽出物質	< 0.5	< 0.5					n- ^ +	サン抽出物質	< 0.5	< 0.5		
全窒素		0.99	1.1					全窒素		1.5	2		
全燐		0.033	0.03					全燐		0.14	0.069		

連番号	調査年度		河川名 (地点名)			市町	村名
42	2006	岩	康田川(広涛	頭川合流前	i)	伊達市	
-							
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日		6/6	10/4				
採取時刻		10:30	12:20				
天候		曇	晴				
気温		21	19.5				
水温		18.2	19.5				
流量		0.034	0.28				
採取位置	<u> </u>	流心	流心				
透視度		>100	84				
生活環境	項目						
рН		7.6	7.7				
DO		9.5	7.9				
BOD		5.1	4.9				
COD		5.1	4.9				
SS		3.5	7.7				
大腸菌郡	羊数	4.9E+04	4.9E+04				
n-ヘキャ	ナン抽出物質	< 0.5	< 0.5				
全窒素		1.5	2				
全燐		0.14	0.069				

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

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

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
	(01)	(02)	(03)	(04)	(00)	(00)
一般項目						
採取月日	6/6	10/4				
採取時刻	10:40	14:45				
天候	峨	晴				
気温	22.5	24				
水温	20.6	18.8				
流量	0.24	6.75				
採取位置	流心	流心				
透視度	>100	90				
生活環境項目						
pН	8.3	7.5				
DO	11.1	9.5				
BOD	1.6	2.5				
COD	4.3	3.6				
SS	1.5	5.9				
大腸菌群数	3.3E+04	4.9E+04				
n-ヘキサン抽出物質	< 0.5	< 0.5				
全窒素	1.5	1.9				
全燐	0.1	0.072				

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

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

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

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

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
47	2006	恒野Ⅲ(広瀬川 会流前)	伊達市

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/16	2/28				
採取時刻	9:15	9:40				
天候	曇(晴)	晴(晴)				
気温	23.1	6.8				
水温	19.5	4.5				
流量	2.95	1.95				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
全水深						
透視度	> 100	> 100				
生活環境項目						
pН	7.2	7.5				
DO	8.8	13				
BOD	0.7	<0.5				
COD	2.1	1.2				
SS	3	<1				
大腸菌群数	2.4E+03	1.1E+03				
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.29	0.74				
全燐	0.013	0.004				
健康項目						
硝酸性窒素	0.3	0.5				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4	0.6				
ふっ素	0.11	0.08				

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/16	2/28				
採取時刻	10:00	10:10				
天候	曇(晴)	晴(晴)				
気温	32.0	7.1				
水温	22.6	4.2				
流量	2.07	2.14				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
全水深						
透視度	>100	>100				
生活環境項目						
рН	7.6	7.4				
DO	10	13				
BOD	1.0	0.5				
COD	2.5	1.5				
SS	6	1				
大腸菌群数	3.3E+04	2.2E+03				
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.91	0.81				
全燐	0.030	0.004				
健康項目						
硝酸性窒素	0.4	0.4				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	0.5				
ふっ素	0.14	0.19				

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目	(01)	(02)	(00)	(04)	(00)	(00)
採取月日	0 /10	0./00				
	8/16	2/28				
採取時刻	9:35	9:55				
天候	曇(晴)	晴(晴)				
気温	27.4	7.6				
水温	21.8	4.7				
流量	0.26	1.06				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
全水深						
透視度	> 100	> 100				
生活環境項目						
рH	7.6	7.5				
DO	9.4	13				
BOD	0.6	0.6				
COD	2.0	1.2				
SS	3	1				
大腸菌群数	3.5E+04	1.7E+03				
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.56	0.84				
全燐	0.037	0.008				
健康項目						
硝酸性窒素	0.5	0.4				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.6	0.5				
ふっ素	0.19	0.66				

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/16	2/28				
採取時刻	10:30	10:25				
天候	曇(晴)	晴(晴)				
気温	28.6	7.5				
水温	24.0	5.3				
流量	2.33	2.48				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
全水深						
透視度	90	>100				
生活環境項目						
рН	8.1	8.3				
DO	9.8	14				
BOD	1.3	0.9				
COD	3.3	2.4				
SS	7	2				
大腸菌群数	1.3E+05	3.3E+04				
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.87	1.4				
全燐	0.21	0.22				
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001				
全シアン	N.D.	N.D.				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02				
ヒ素	<0.005	<0.005				
総水銀	<0.005	<0.005				
アルキル水銀	N.D.	N.D.				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002				
シスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.7	0.9				
亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.8	1.0				
ふっ素	0.15	0.14				

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

1						
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/25	5/18	6/15	7/26	8/25	9/20
採取時刻	9:05	9:20	9:00	8:55	9:10	9:00
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	12.0	18.1	22.5	23.5	27.2	20.0
水温	10.6	17.0	20.5	18.8	25.2	18.0
流量	4.19	3.95	3.11	欠測	2.66	13.56
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目						
pН	7.4	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5
DO	11.0	10.6	9.0	9.2	9.2	9.7
BOD	1.2	1.5	1.7	1.2	1.9	1.2
COD						
SS	7.1	7.4	4.4	12	4.1	6.2
大腸菌群数	4.9E+03	2.4E+04	4.9E+03	1.3E+04	1.1E+04	1.3E+05
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.3	0.91	0.93	1.4	0.93	1.2
全燐	0.051	0.053	0.057	0.047	0.046	0.040

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

項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/30	11/30	12/14	1/23	2/20	3/12
採取時刻	9:00	9:45	9:00	9:05	9:05	9:15
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪
気温	16.0	6.0	8.1	2.0	2.2	-1.0
水温	13.0	12.9	7.2	3.6	4.5	3.1
流量	欠測	欠測	3.70	欠測	3.18	2.88
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目						
pН	7.5	7.1	7.6	7.3	7.4	7.7
DO	10.1	11.1	12.0	13.3	14.0	12.6
BOD	<0.5	0.9	1.0	<0.5	1.1	1.7
COD						
SS	1.6	2.4	1.6	<1.0	16	2.2
大腸菌群数	3.3E+03	7.9E+02	3.3E+03	3.3E+02	4.9E+02	4.9E+03
n-ヘキサン抽出物質	Ę					
全窒素	1.2	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0
全燐	0.023	0.022	0.021	0.024	0.027	0.028

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

- 00	2000	-1	/\~=_/·i \	20-1-1101-11-NV	,	<i>~</i> ,~,~	V-1-12
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日		4/25	5/18	6/15	7/26	8/25	9/20
採取時刻		9:45	10:10	9:35	9:45	9:55	9:40
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温		11.0	18.9	22.1	23.0	26.2	20.0
水温		10.2	18.5	20.7	19.5	25.9	18.0
流量							
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透視度		>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項	目						
рН		7.4	7.8	7.6	7.4	7.6	7.5
DO		11.1	11.3	9.5	9.2	9.1	9.2
BOD		1.2	1.7	1.8	1.2	1.8	1.2
COD							
SS		9.1	6.0	3.4	4.0	1.2	5.6
大腸菌群	数	1.4E+03	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+03	1.3E+04	3.3E+04
n-ヘキサ	ン抽出物質			,			
全窒素	•	1.4	0.87	1.0	1.3	0.87	1.1
全燐	•	0.069	0.056	0.052	0.047	0.041	0.030

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

項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/30	11/30	12/14	1/23	2/20	3/12
採取時刻	9:40	10:25	9:45	9:35	9:50	9:50
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪
気温	15.0	6.5	9.0	9.0	6.0	-1.0
水温	13.5	8.0	7.3	4.5	4.0	5.2
流量						
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透視度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目						
pН	7.4	7.2	7.5	7.3	6.9	7.1
DO	10.3	11.8	12.1	12.8	13.6	12.7
BOD	<0.5	0.9	0.9	<0.5	1.1	1.5
COD						
SS	1.9	1.8	1.6	1.1	1.1	2.1
大腸菌群数	4.9E+03	4.9E+02	1.4E+03	2.3E+02	7.9E+02	7.9E+03
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.1	1.0	1.1	1.1	0.99	0.92
全燐	0.022	0.019	0.018	0.022	0.025	0.031

連番号	調査年度		河川名(地点名)		機	関名
61	2006	7	滑川(県道滑川橋地点)				川市
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	1	4/25	5/18	6/15	7/26	8/25	9/20
15							

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

連番号	調査年度		河川名(地点名)		機関	関名
61	2006	,	骨川(県道)	骨川橋地点)	須賀	川市
項目		(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	1	10/30	11/30	12/14	1/23	2/20	3/12
採取時刻	IJ	12:55	14:05	13:00	12:15	11:45	13:35
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	勯
気温		16.0	11.0	8.1	5.3	8.2	1.5
水温		14.7	8.0	7.5	4.5	5.5	4.5
流量		1.51	1.65	0.54	0.52	1.23	1.46
採取位置	1	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
透明度		>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境	項目						
рН		7.8	7.6	8.3	7.7	8.0	7.9
DO		10.8	12.3	14.7	13.3	15.6	13.8
BOD		0.9	1.7	2.5	1.0	1.9	3.4
COD							
SS		2.8	16	10	3.2	3.9	13
大腸菌郡	¥数	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+03	2.3E+03	2.4E+04
n-ヘキサ	トン抽出物質						
全窒素		1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.5
全燐		0.045	0.059	0.047	0.041	0.066	0.086

連番号	調査年度	河川名(地点名)	機関名
62	2006	滑川(国道滑川橋地点)	須賀川市
8			

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

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

項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/30	11/30	12/14	1/23	2/20	3/12
採取時刻	13:10	9:30	13:20	12:35	9:10	13:20
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪
気温	15.0	5.8	7.5	3.5	4.0	1.6
水温	14.6	7.6	7.0	4.0	3.5	3.7
流量						
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
透明度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生活環境項目						
pН	7.9	7.4	7.8	7.6	7.8	8.0
DO	11.4	11.9	13.4	13.5	13.9	13.1
BOD	1.1	1.5	2.9	1.0	1.6	1.4
COD						
SS	2.5	7.7	10	3.3	4.7	5.4
大腸菌群数	1.1E+04	1.7E+03	1.3E+04	4.9E+03	7.9E+03	1.3E+04
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1
全燐	0.042	0.052	0.044	0.033	0.042	0.055

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

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

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

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

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

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

連番号	調査年度		河川名(地点名)		市町	村名
66 2006		v	今出川(北)	石川町			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取日 F	1	5/29	7/31	9/22	11/15	1/18	3/7

11:30

14:20

11:35

10:45

11:20

11:45

採取時刻

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

-= D	(04)	(00)	(00)	(0.4)	(05)	(00)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/29	7/31	9/22	11/15	1/18	3/7
採取時刻	12:10	11:50	11:50	14:45	11:55	10:25
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	22.5	19.7	24.0	5.2	6.4	4.0
水温	16.0	19.1	19.0	12.0	6.0	3.5
流量	欠測	4.77	3.4	3.84	3.3	2.5
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目						
рН	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.7
DO	9.1	9.3	9.1	11.1	12.6	14.1
BOD	3.3	1.4	1.7	1.9	1.5	2.6
COD	4.0	3.8	3.7	3.6	2.8	3.7
SS	4.3	6.9	6.6	4.4	4.5	5.3
大腸菌群数	4.9E+04	7.9E+03	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+03	2.4E+04
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	1.2	1.5	1.4	1.4	1.6	1.5
全燐	0.063	0.084	0.089	0.065	0.071	0.061

連番号	調査年度		河川名 (地点名)			市町	村名
68	2006		北須川	(大橋)		平日	日村
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	1	6/21	7/26	10/18	1/17		
採取時刻	1]	10:45	12:20	10:30	11:50		
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温		23.5	30	17	1.5		
水温		17.4	20.5	14.2	5.6		
流量		0.32	0.21	0.12	0.4		
生活環境	項目						
рН		7.2	7.2	7.3	7.2		
DO							
BOD		3.1	1.7	1.5	1.9		
COD		7.5	4.5	2.6	2.1		
SS		13	12	2.3	1.1		
大腸菌郡	¥数	4.9E+04	1.3E+04	3.3E+04	3.3E+03		
n-ヘキサ	上ン抽出物質						
全窒素		1.9	2.2	2.5	2.8		
全燐		0.11	0.068	0.043	0.031		

連番号	調査年度		河川名	(地点名)		市町	村名
70	2006		北須川(金吾橋)		平日	日村
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	3	6/21	7/26	10/18	1/17		
採取時刻	1	11:25	13:10	12:35	13:45		
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温		22	30.5	16	2		
水温		17.6	21.7	14.5	6		
流量		0.72	0.39	0.24	0.6		
生活環境	項目						
рН		7.4	7.4	7.4	7.3		
DO							
BOD		3	1.8	1.2	1.4		
COD		7.6	3.8	2.3	2.1		
SS		19	6.8	3.3	2.3		
大腸菌郡	羊数	2.2E+04	2.3E+04	1.4E+04	3.5E+04		
n-ヘキサ	トン抽出物質						
全窒素		1.8	2.1	1.8	1.9		
全燐		0.18	0.081	0.055	0.043		

連番号	調査年度		河川名 (地点名)			市町村名	
69	2006		北須川()	青水内橋)		平日	日村
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	1	6/21	7/26	10/18	1/17		
採取時刻	1	11:00	12:00	10:45	11:35		
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温		21.2	30.5	15.9	1.3		
水温		17.4	21	14.3	5.5		
流量		0.18	0.22	0.13	0.29		
生活環境	項目						
рН		7.2	7.1	7.3	7.2		

採取時刻	11:00	12:00	10:45	11:35	
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	
気温	21.2	30.5	15.9	1.3	
水温	17.4	21	14.3	5.5	
流量	0.18	0.22	0.13	0.29	
生活環境項目					
рH	7.2	7.1	7.3	7.2	
DO					
BOD	2.7	1.6	1.3	1.5	
COD	7	4.1	2.3	2.4	
SS	9.6	12	8.7	1.2	
大腸菌群数	1.1E+04	7.0E+03	4.9E+03	1.7E+03	
n-ヘキサン抽出物質					
全窒素	1.7	2.2	2.1	2.3	
全燐	0.11	0.054	0.027	0.029	

連番号	調査年度		河川名 (地点名)			市町	村名
71	2006		北須川(山	鶏滝付近)		平日	日村
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	1	6/21	7/26	10/18	1/17		
採取時刻	1]	12:55	12:45	13:20	12:30		
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り		
気温		20.5	27.5	16.5	2.5		
水温		18	19.1	14	4.5		
流量		流量欠測	2.39	0.95	2.48		
生活環境」	項目						
рН		7.8	7.7	7.7	7.5		
DO							
BOD		3	1.1	0.7	0.9		
COD		8.4	3.9	2	1.8		
SS		43	9	2.2	3.6		
大腸菌群	¥数	1.7E+05	1.1E+04	1.3E+04	7.9E+02		
n-ヘキサ	トン抽出物質						
全窒素		1.8	1.8	1.6	1.6		
全燐		0.2	0.073	0.033	0.029		

連	番号 調	査年度	河川名 (地点名)	市町村名
7	72	2006	平田川(小館橋)	平田村

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

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

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

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

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

	連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
	75	2006	殿川(恵比寿宮橋)	浅川町
١				

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

	連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
	76	2006	社川·殿川分岐点	浅川町
1				

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/14	10/18	2/26			
採取時刻	10:55	12:40	11:10			
天候	崃	崃	晴			
気温	27.9	18.2	6			
水温	21	16.1	4.5			
流量	4.77	4.23	1.63			
透視度	60	>100	>100			
生活環境項目						
pН	7.4	7.7	6.9			
BOD	1.8	8.0	1.8			
COD	4.9	2	2.7			
SS	13	1.9	1.5			

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

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

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

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

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
	(01)	(02)	(00)	(04)	(00)	(00)
一般項目						
採取月日	7/14	10/18	2/26			
採取時刻	9:35	10:50	11:30			
天候	鄉	崃	晴			
気温	25.9	19	4.8			
水温	17.9	14.7	2			
流量	0.2	0.14	0.03			
透視度	43	>100	>100			
生活環境項目						
pН	7.7	7.6	7.1			
BOD	2	0.6	8.0			
COD	5.8	2.2	1.3			
SS	20	2.1	<1.0			

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

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

		0.0	1110		
BOD	0.5以下	1.7	1.6		
COD	3.1	3.3	1.6		
SS	2	4	1		
大腸菌群数	3.5E+03	3.5E+03	2.2E+03		
全窒素	1.41	1.36	0.87		
全燐	0.029	0.023	0.011		

河川名(地点名) 夏井川(弥五郎内橋)

(03)

11/30

11:13

曇り

5.4

8.4

>1

7.6

11.3

(04)

(02)

9/4

13:10

晴れ

28.6

20.4

>1

7.7

8.8

(01)

5/31

9:34

晴れ

22.6

18.9

>1

8.4

11.3

市町村名 田村市

(06)

(05)

連番号 調査年度 81 2006

項目

一般項目 採取月日

採取時刻

天候

気温

水温

DO

透視度

生活環境項目

連番号	調査年度		河川名(市町	村名	
82	2006		夏井川(蟹内橋)		田村市	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日		5/31	9/4	11/30			
採取時刻	1	9:45	13:17	11:20			
天候		晴れ	晴れ	曇り			
気温		22.6	28.6	4.8			
水温		16	21.9	9			
透視度		>1	>1	>1			
生活環境	項目						
рН		7	7.2	7.4			
DO		9	8.3	10.9			
BOD		1.5	1.3	2.6			
COD		3.7	3.8	2.5			
SS		3	5	2			
大腸菌郡	¥数	4900	16000	14000			
全窒素		1.55	1.56	1.25			
全燐		0.077	0.065	0.035			

連番号	調査年度		河川名(市町村名			
83	2006	夏	井川(最終	処分場出口	1)	田村市	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	=	5/31	9/4	11/30			
採取時刻	1	10:01	13:35	11:34			
天候		晴れ	晴れ	曇り			
気温		22.6	29.2	5.8			
水温		16.5	19.9	9			
透視度		>1	>1	>1			
生活環境	項目						
рН		7.4	7.5	7.4			
DO		9.8	8.4	10.7			
BOD		1.4	2.1	1.5			
COD		4.1	3.5	2			
SS		5	7	3			
大腸菌郡	羊数	7900	2400	1300			
全窒素		1.61	1.46	1.3			
全燐		0.075	0.052	0.032			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/5	12/21				
採取時刻	8:58	10:45				
天候	崃	峨				
気温	19.3	8.0				
水温	16.5	3.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pН	7.5	7.1				
DO	9.2					
BOD	1.1	0.9				
COD	2.1	1.6				
SS	7	2				
大腸菌群数	4.9E+03	4.6E+03				
全窒素	1.03	0.91				
全燐	0.042	0.014				

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

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

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

項目	(01)	(00)	(00)	(0.4)	(05)	(06)
	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/5	12/21				
採取時刻	10:16	13:20				
天候	皉	崃				
気温	18.8	1.6				
水温	15.9	5.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
pН	7.6	7.1				
DO	9.1					
BOD	1.1	0.9				
COD	2.7	1.4				
SS	6	1				
大腸菌群数	1.7E+03	1.7E+03				
全窒素	1.45	1.20				
全燐	0.042	0.016				

連番号			市町村名
96	2006	南川(戸屋橋)	田村市

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

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

	(2.1)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.5)	(0.0)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	7/5	12/21				
採取時刻	9:31	11:05				
天候	曇	崃				
気温	19.7	1.9				
水温	15.5	3.5				
透視度	>1	>1				
生活環境項目						
рH	7.4	7.0				
DO	9.2					
BOD	0.6	0.8				
COD	1.9	1.3				
SS	3	<1.0				
大腸菌群数	5.4E+03	1.7E+03				
全窒素	0.51	0.36				
全燐	0.024	0.014	·			

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

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

連番号	調査年度	河川名(地点名)	市町村名
aa	2006	大流規川(陣提)	田村市

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/25	8/5	10/31	2/23		
採取時刻	9:40	14:02	10:53	8:58		
天候	雲	晴	晴	雲		
気温	13.3	30	17	9.3		
水温	12.5	15.7	15.2	7.5		
生活環境項目						
pН	7.9	8.4	7.9	7.9		
DO	11.2	9.9	10.4	11.5		
BOD	3.8	1.4	2.5	2		
SS	3	3	5	18		
大腸菌群数	4.9E+03	7.0E+03	2.0E+03	2.3E+03		
n-ヘキサン抽出物質		7.02 00	2.02 00	2.02 00		
全窒素	5.36	3.8	3.55	3.71		
全燐	0.933	0.433	0.676	0.486		
健康項目	0.000	0.100	0.070	0.100		
カドミウム	ND	ND	ND	ND		
全シアン	110	110	110	1,10		
- 4						
六価クロム						
上素						
総水銀	ND	ND	ND	ND		
アルキル水銀	IND	IND	IND	IND		
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シスー1,2ージクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
				-	-	-
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素		Ì	Ì	l	l	l

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

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

連番号	調査年度		河川名	市町	村名		
114	2006		八島川(松橋)				季町
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	3	4/25	8/5	10/31	2/23		
採取時刻	1	10:40	13:20	13:27	9:38		
天候		曇	晴	晴	曇		
気温		13.3	30	21.8	9.3		
水温		10.5	24.3	15.3	6.9		
生活環境	項目						
рН		8	8.3	7.8	8		
DO		11.6	9	10	12.4		
BOD		1.4	0.7	1.3	1.5		
SS		2	2	3	ND		
大腸菌郡	羊数	1.7E+02	7.9E+03	2.8E+03	3.3E+02		
全窒素							
全燐							
健康項目							
カドミウム	4						
総水銀							

連番号	調査年度		河川名 (地点名)				村名
116	2006		実沢川(カ	永志田橋)		三春町	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	1	4/25	8/5	10/31	2/23		
採取時刻]	10:58	13:40	13:45	10:01		
天候		串	晴	晴	串		
気温		13.3	30	20.6	9.3		
水温		11	24.2	14.9	7.6		
生活環境	項目						
рН		7.9	7.9	7.8	7.8		
DO		11	8.5	9.9	12		
BOD		1.7	0.5	0.9	2		
SS	•	5	7	5	1		
大腸菌郡	羊数	1.7E+03	2.2E+04	4.9E+03	4.9E+02		
•							

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目	(01)	(02)	(00)	(01)	(00)	(00)
採取月日	10/31					
採取時刻	11:27					
天候	晴					
気温	18.8					
水温	14.7					
生活環境項目						
n-ヘキサン抽出物質	ND					
全窒素						
全燐						
健康項目						
カドミウム						
全シアン	ND					
鉛	ND					
六価クロム	ND					
ヒ素	ND					
総水銀						
アルキル水銀	ND					
PCB	ND					
ジクロロメタン	ND					
四塩化炭素	ND					
1,2-ジクロロエタン	ND					
1,1-ジクロロエチレン	ND					
シスー1,2-ジクロロエチレン	ND					
1,1,1-トリクロロエタン	ND					
1,1,2-トリクロロエタン	ND					
トリクロロエチレン	ND					
テトラクロロエチレン	ND					
1,3-ジクロロプロペン	ND					
チウラム	ND					
シマジン	ND					
チオベンカルブ	ND					
ベンゼン	ND					
セレン	ND					
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.7					
ふっ素	ND					
ほう素	0.03					

連番号	調査年度		河川名 (地点名)				村名	
115	2006		八島川(八島川(河原橋)			三春町	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	
一般項目								
採取月日	1	4/25	8/5	10/31	2/23			
採取時刻	1	10:26	13:12	14:04	9:27			
天候		曇	晴	晴	雲			
気温		13.3	30	20.2	9.3			
水温		10.5	23.5	15.4	6.9			
生活環境	項目							
рН		7.7	8.3	7.8	8			
DO		11	10.6	10.6	12.7			
BOD		1.9	1.4	1.4	2.2			
SS		2	3	2	2			
大腸菌郡	羊数	4.6E+03	1.3E+04	2.2E+03	5.4E+03			
全窒素		2.9	2.65	2.95	3.46			
全燐		0.083	0.109	0.07	0.086			
健康項目								
カドミウム	4	ND	ND	ND	ND			
総水銀		ND	ND	ND	ND			

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

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

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

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

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

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

連番号	調査年度		河川名 (地点名)			市町	村名
120	2006		大滝根川(洒方地区)		三春町	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	3	4/25	8/5	10/31	2/23		
採取時刻	刨	11:50	11:30	14:23	11:02		
天候		曇	晴	晴	爭		
気温		13.3	30	20.3	9.3		
水温		10.1	22.7	14.7	6.8		
生活環境	項目						
рН		7.9	8.4	7.8	8.1		
DO							
BOD		1.9	1.4	1.8	1.4		
COD		4.1	4.5	4.9	2.4		
SS		6	8	18	4		
全窒素		1.78	1.59	1.65	1.66		
全燐		0.054	0.073	0.078	0.031		

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

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

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

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

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

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

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/22	9/11	1/23			
採取時刻	13:30	12:15	11:35			
天候	晴れ	曇り	晴れ			
気温	22.0	27.0	4.0			
水温	17.0	21.5	6.0			
流量	3.72	6.08	4.03			
生活環境項目						
рH	7.5	7.4	7.7			
DO	10.0	8.9	12.0			
BOD	<0.5	0.5	8.0			
COD	4.9	1.6	0.8			
SS	4.4	2.6	1.1			
大腸菌群数	1.3E+04	2.3E+04	2.3E+03			
全窒素	0.47	1.40	0.72			
全燐	0.017	0.025	0.019			

連番号	調査年度		河川名(市町村名			
125	2006		阿武隈川	白	可市		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月	日	5/22	9/11	1/23			

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

連番号	調査年度		河川名(地点名)				月名
126	2006		阿武隈川(白河大橋)		白河市	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	1	5/22	9/11	1/23			
採取時刻]	13:35	13:50	12:40			
天候		曇り	曇り	晴れ			
気温		20.5	23.0	4.0			
水温		20.0	22.0	6.0			
流量		2.13	9.28	6.30			
生活環境	項目						
рН		7.6	7.3	7.6			
DO		11.0	8.1	12.0			
BOD		<0.5	1.1	0.7			
COD		2.4	1.8	1.5			
SS		3.3	3.6	1.0			
大腸菌郡	羊数	1.1E+04	3.3E+04	4.9E+03			
全窒素		1.3	1.3	1.7			
全燐		0.060	0.030	0.060			

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

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

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

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

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

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

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/22	9/11	1/23			
採取時刻	13:55	14:05	13:20			
天候	曇り	曇り	晴れ			
気温	22.0	23.0	4.0			
水温	21.0	23.0	6.0			
流量	0.17	0.6	0.45			
生活環境項目						
рН	7.3	7.2	7.7			
DO	8.9	8.2	13.0			
BOD	0.5	1.1	2.3			
COD	4.9	3.4	4.3			
SS	4.0	6.9	3.5			
大腸菌群数	4.9E+04	4.9E+04	2.3E+04			
全窒素	1.80	1.7	2.6			
全燐	0.083	0.089	0.10			
健康項目						
カドミウム	<0.001	<0.001				
全シアン	<0.01	<0.01				
鉛	<0.005	<0.005				
六価クロム	<0.01	<0.01				
ヒ素	<0.001	<0.001				
総水銀	<0.0005	<0.0005				
ふっ素	0.1	0.1			·	

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

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

ı	建留写	調宜平度	河川名(地点名)	印则利名
I	132	2006	社川(柳橋)	白河市

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

連番号	調査年度		河川名(地点名)		市町	村名
133	2006		社川(ネ	注川橋)		白河	可市
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	1	5/23	9/12	1/24			
採取時刻]]	9:20	9:52	9:15			
天候		曇り	雨	曇り			
気温	•	19.1	19.5	2.0			,
水温		15.5	19.0	3.5			
流量		0.4	1.02	0.68			
生活環境	項目						
рН		7.1	7.4	7.0			
DO		10.0	8.5	12.0			
BOD		<0.5	0.5	1.7			
COD		1.9	2.4	1.1			
SS		2.1	3.0	<1.0			
大腸菌郡	羊数	3.3E+04	2.3E+04	4.9E+03			
全窒素		2.4	0.72	1.0			
全燐		0.022	0.020	0.009			
健康項目							
カドミウム	4						
A A							

全シアン 六価クロム ヒ素 総水銀 ふっ素

連番号	調査年度		河川名(地点名)		市町	村名
134	2006		社川(童	里夢橋)		白河	可市
- -		(04)	(00)	(00)	(0.1)	(05)	(00)
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日		5/23	9/12	1/24			
採取時刻	lj .	9:50	10:15	9:50			
天候		曇り	雨	曇り			
気温		20.2	20.5	2.0			
水温		17.5	20.0	3.5			
流量		0.09	3.44	1.6			
生活環境工	頁目						
рН		7.1	7.3	7.1			
DO		9.0	8.5	12.0			
BOD		<0.5	0.5	1.3			
COD		3.9	3.6	2.0			
SS		10.0	7.6	1.6			
大腸菌群	詳数	4.9E+04	2.4E+05	4.6E+03			
全窒素		1.9	1.3	1.4			
全燐		0.16	0.061	0.025			
健康項目							
カドミウム	`		< 0.001				
全シアン			< 0.01				
鉛			< 0.005				
六価クロ	L		< 0.01				
ヒ素			< 0.001				
総水銀			< 0.0005				
ふっ素			< 0.2				

連番号	調査年度		河川名(市町	村名	
135	2006		Ξ,		白河市		
	ı						
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	1	5/23	9/12	1/24			
採取時刻	1]	11:05	11:39	11:05			
天候		曇り	雨	曇り			
気温		23.0	20.5	5.0			
水温		20.0	21.5	2.0			
生活環境	項目						
рН		7.5	7.3	6.6			
DO		7.4	6.8	10			
BOD		2.4	0.9	1.5			
COD		10.8	4.9	3.9			
SS		49.0	11	5			
大腸菌郡	¥数	1.3E+05	9.2E+05	7.9E+03			
全窒素		1.8	2	2.4			
全燐		0.120	0.046	0.032			

連番号	調査年度		河川名((地点名)		市町		
136	2006		鶴	ケ池		白河市		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	
一般項目								
採取月日	3	5/23	9/12	1/24				
採取時刻	1)	10:20	10:50	10:25				
天候		曇り	雨	曇り				
気温		22.0	20.5	4.0				
水温		20.0	24.5	4.0				
生活環境	項目							
рН		7.6	7.3	6.7				
DO		11.0	9.5	13				
BOD		< 0.5	0.7	0.5				
COD		4.3	4.8	3.1				
SS		<1.0	3.3	4.3				
大腸菌郡	羊数	3.3E+04	4.9E+03	2.3E+02				
全窒素		1.2	1.0	2.6				
全燐		0.014	0.030	0.023				

連番号	調査年度		河川名(地点名)				村名
137	2006		阿武隈川(蕪内大橋)		白氵	可市
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	1	5/23	9/12	1/24			
採取時刻]	11:20	12:00	11:30			
天候		曇り	雨	曇り			
気温		26.0	20.0	5.0			
水温		20	19.5	5.5			
流量		3.79	10.41	6.47			
生活環境	項目						
рН		7.6	7.2	7.0			
DO		11.0	9.7	12.0			
BOD		<0.5	0.7	<0.5			
COD		4.4	3.1	1.9			
SS		2.0	4.9	1.3			
大腸菌郡	¥数	4.9E+04	7.9E+04	4.9E+03			
全窒素		1.5	1.3	2.0			
全燐		0.039	0.063	0.035			
健康項目							
カドミウム	4						
全シアン	•						
鉛							
六価クロ	4						
ヒ素	•						
総水銀	•						
ふっ素							

	+	ttg	連番号	調査年度		河川名(- 出占夕)		市町	++
		村名	理留写 138							
	н	可市	138	2006		矢武川(白氵	PJ C	
04)	(05)	(06)	項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	Г
J4)	(00)	(00)			(01)	(02)	(03)	(04)	(00)	-
			一般項目		F (00	0.40	4 (0.4			H
			採取月日		5/23	9/12	1/24			L
			採取時刻		10:45	11:05	10:40			L
			天候		曇り	雨	曇り			L
			気温		22.8	20.1	4.0			L
			水温		19.5	24.0	3.5			L
			流量		0.23	0.49	0.55			
			生活環境項	目						
ĺ			рH		7.3	7.3	6.8	•		
			DO		9.9	7.9	13.0			
			BOD		1.5	0.8	1			
			COD		6.3	5.9	2.0			
			SS		14.0	17.0	2.1			
			大腸菌群	数	2.3E+04	7.9E+04	3.3E+03			
			全窒素		4.0	2.6	1.9			
			全燐		0.12	0.140	0.033			
			健康項目							Ĺ
			カドミウム			< 0.001				Г
			全シアン			< 0.01				
			鉛			< 0.005				
			六価クロ	4		< 0.01				
			ヒ素			< 0.001				
			総水銀			< 0.0005				
			ふっ素			< 0.2				Γ

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

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

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目	(2.1)	(/	(,	(- 1)	(,	(,
採取月日	5/23	9/12	1/24			
採取時刻	13:45	14:00	13:40			
天候	曇り	雨	曇り			
気温	21.8	20.5	6.0			
水温	18.5	19.5	6.0			
流量						
生活環境項目						
pН	7.6	7.3	7.0			
DO	13.0	8.7	12.0			
BOD	<0.5	0.6	0.5			
COD	2.0	4.0	1.0			
SS	2.7	14.0	1.0			
大腸菌群数	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+03			
全窒素	0.33	0.81	0.45			
全燐	0.015	0.05	0.013			
健康項目						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
ヒ素						
総水銀						
ふっ素						

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	9/12	1/24			
採取時刻	14:00	14:20	14:00			
天候	曇り	雨	曇り			
気温	21.7	19.0	5.0			
水温	17	17.0	7.5			
流量	0.31	0.55	0.39			
生活環境項目						
рH	7.5	7.3	6.9			
DO	10.0	9	11.0			
BOD	<0.5	<0.5	0.5			
COD	1.8	3.0	8.0			
SS	2.7	6.0	<1.0			
大腸菌群数	3.3E+04	1.3E+05	7.8E+02			
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.34	0.6	0.43			
全燐	0.019	0.024	0.008			

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

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

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

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

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

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

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

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

連番号	調査年度		河川名(機関名			
146	2006		堀川(太陽	西鄉	郎村		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)

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

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

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

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目	(01)	(02)	(00)	(04)	(00)	(00)
10.111						
採取月日	5/23	8/17	12/1			
採取時刻	9:50	10:05	10:40			
天候	峨	一時雨	峨			
気温	16.7	21.7	2.0			
水温	10.5	17.7	4.5			
流量	2.2	0.86	1.39			
生活環境項目						
рН	7.1	7.3	6.9			
DO	10.3	8.7	11.9			
BOD	<0.5	0.5	0.5			
COD	0.7	1.0	0.7			
SS	<1.0	2.8	1.7			
大腸菌群数	3.3E+01	3.3E+03	3.3E+01			
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND			
全窒素	0.24	0.23	0.16			
全燐	0.011	0.008	<0.003			

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

+ = D	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.5)	(0.0)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	8/17	12/1	2/19		
採取時刻	9:20	9:25	11:25	9:20		
天候	峨	一時雨	峨	晴		
気温	16.0	23.9	6.0	4.0		
水温	12.1	18.9	6.5	4.0		
流量	3.24	1.39	2.18	1.51		
生活環境項目						
рН	7.2	7.5	7.1	6.9		
DO	10.3	8.4	11.9	12.4		
BOD	0.7	1.2	0.6	0.8		
COD	0.6	1.3	0.9	1.1		
SS	1.7	1.8	<1.0	1		
大腸菌群数	1.7E+02	1.1E+04	1.3E+02	1.1E+02		
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.52	0.85	0.60	0.89		
全燐	0.019	0.029	0.011	0.028		

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

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

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

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

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/23	8/17	12/1	2/19		
採取時刻	15:15	13:55	10:15	12:20		
天候	雲	一時雨	雲	晴		
気温	19.2	30.8	5.5	7.0		
水温	14.6	21.9	9.0	7.0		
流量	0.48	0.47	0.71	0.44		
生活環境項目						
РH	7.2	7.2	7.0	6.8		
DO	9.7	8.5	11.5	11.8		
BOD	1.6	1.2	8.0	1.0		
COD	3.1	2.3	1.1	1.5		
SS	7	3.2	1.4	1.0		
大腸菌群数	7.0E+04	1.4E+04	4.9E+03	3.3E+03		
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND		
全窒素	0.63	0.50	0.65	0.56		
全燐	0.052	0.049	0.028	0.028		

連番号 調査年度				河川名(機関名			
	153	2006	ż	黒川 上流	(境橋上流)	西纬	郎村
	項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
	一般項目							
	採取月日	3	5/23	8/17	12/1	2/19		
	採取時刻]	10:45	12:00	9:35	11:00		
	天候		峨	一時雨	ఱ	晴		
	気温		15.2	26.2	5.5	5.5		
	オー		1/1/2	10.6	0.5	5.0		

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

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

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

166	2006		湯川(雨隆	り滝上流)		会津	告松市
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取年月	日	4/26	5/19	6/21	7/26	8/23	9/21
採取時刻	ij	10:25	9:50	10:25	10:40	10:00	10:05
天候		भ	雪	雨/曇	串	晴	曇/晴
気温		15.8	21.6	22.6	29.5	30.8	20.0
水温		8.1	15.2	15.8	16.5	20.6	18.1
流量							
採取位置	Ī	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	PK	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深							
透視度		>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境工	頁目						
рН		6.2	6.3	6.4	6.3	7.3	6.7
DO		11.9	10.0	9.66	9.8	9.0	9.1
BOD		1.5	0.8	1.2	0.4	0.6	0.6
COD		1.4	1.6	2.8	2.5	2.1	2.0
SS		1.8	1.6	1.4	2.8	1.5	1.9
全窒素		0.38	0.30	0.03	0.24	0.19	0.26
全燐		0.01	0.01	0.015	0.015	0.012	0.012

連番号 調査年度 河川名(地点名) 市町村名

166	2006		湯川(雨隆	峰り滝上流)		会津若松市
項目		(07)	(80)	(09)	(10)	
一般項目						
採取年月	日	10/18	11/24	12/20	3/22	
採取時刻	J	9:55	10:11	10:15	10:10	
天候		भ	計	晴	晴	
気温		18.0	6.0	5.5	7.0	
水温		14.6	8.3	4.8	3.9	
流量						
採取位置	Ì	流心	流心	流心	流心	
採取水深	P	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深						
透視度		>50	>50	>50	>50	
生活環境工	頁目					
рН		7.42	6.6	6.2	6.0	
DO		10.0	11.7	12.8	13.1	
BOD		0.8	0.5	0.8	1.3	
COD		3.9	2.2	2.5	1.9	
SS		3.2	1.1	1.5	0.8	
全窒素		0.53	0.28	0.00	0.25	
全燐		0.003	0.009	0.021	0.009	

市町村名

連番号 調査年度 河川名(地点名)

連番号							
	調査年度		河川名((地点名)		市町	村名
167	2006		湯川(/	小田橋)		会津	告松市
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取年月	日	4/26	5/19	6/21	7/26	8/23	9/21
採取時刻		10:00	9:35	10:05	10:25	9:45	9:52
天候		भ	曇	雨/曇	भ	晴	曇/晴
気温		13.9	21.0	23.1	27.2	30.0	22.5
水温		8.8	15.5	16.8	17.4	22.5	19.1
流量							
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深							
透視度		>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項	l目						
рН		6.1	6.1	6.5	6.4	7.2	6.8
DO		11.4	9.9	9.36	9.3	8.4	9.3
BOD		1.5	0.6	0.9	0.5	0.5	0.7
COD		1.4	2.0	2.9	2.7	2.2	2.8
SS		2.1	2.3	2.7	5.2	2.2	2.1
全窒素		0.48	0.64	0.22	0.42	0.38	0.35
全燐		0.01	0.01	0.024	0.021	0.021	0.027

連番号	調査年度		河川名(地点名)		市町村名
167	2006		湯川(/		会津若松市	
項目		(07)	(80)	(09)	(10)	
一般項目						
採取年月		10/18	11/24	12/20	3/22	
採取時刻	1	9:45	9:55	9:55	9:50	
天候		峨	崃	晴	晴	
気温		19.5	7.6	6.7	8.0	
水温		15.2	8.8	7.5	5.1	
流量						
採取位置		流心	流心	流心	流心	
採取水源	Ж	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深						
透視度		>50	>50	>50	>50	
生活環境工	項目					
pН		7.30	7.9	6.4	6.2	
DO		9.9	11.4	12.3	12.9	
BOD		0.6	0.8	1.1	1.7	
COD		3.3	2.6	2.5	1.9	
SS	·	2.9	1.5	1.4	0.9	
全窒素		0.42	0.44	0.00	0.36	
全燐		0.009	0.024	0.024	0.012	

連番号	調査年度		河川名		市町	村名	
168	2006		湯川(阿賀	[川合流前)		会津	苦松市
-							
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取年月	日	4/26	5/19	6/21	7/26	8/23	9/21
採取時刻		9:20	9:10	9:35	9:50	9:10	9:20
天候		曇	भ	雨/曇	भ	晴	曇/晴
気温		12.1	20.0	19.6	26.7	30.9	20.0
水温		8.3	16.2	18.1	18.3	24.1	18.8
流量							
採取位置	Ē	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水源	¥	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深							
透視度		>50	28.0	38.0	>50	>50	>50
生活環境	項目						
рН		6.3	6.2	6.4	6.2	6.9	6.5
DO		11.3	9.0	7.64	8.2	8.4	8.9
BOD		2.8	3.1	4.8	1.3	3.1	2.9
COD		2.8	5.0	8.0	3.5	4.6	4.6
SS		4.4	23.2	21.6	7.1	6.1	3.3
全窒素	全窒素		1.92	2.36	1.23	1.86	2.18
全燐		0.07	0.22	0.228	0.078	0.168	0.144

連番号	調査年度		河川名((地点名)		市町村名
168	2006		湯川(阿賀	川合流前)		会津若松市
項目		(07)	(80)	(09)	(10)	
一般項目						
採取年月	目	10/18	11/24	12/20	3/22	
採取時刻	뒝	9:10	9:20	9:20	9:10	
天候	·	崃	崃	晴	晴	
気温	·	15.5	7.9	4.2	2.9	
水温		15.1	8.9	7.9	5.4	
流量						
採取位置	置	流心	流心	流心	流心	
採取水流	采	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深						
透視度		>50	>50	>50	17	
生活環境	項目					
рН		7.13	7.7	6.4	6.4	
DO		9.8	11.5	11.5	13.5	
BOD		1.6	2.1	3.9	2.7	
COD		4.8	3.4	5.2	3.3	
SS		4.5	3.0	2.9	3.5	
全窒素	全窒素		1.39	0.00	1.67	
全燐		0.102	0.102	0.171	0.102	

連番号	調査年度		河川名((地点名)		市町	「村名	連番号	調査年度		河川名((地点名)		市町	村名
169	2006		湯川	(烏橋)		会津	若松市	169	2006		湯川	(烏橋)		会津	苦松市
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	項目		(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(,	(/	(/	(= 1)	(/	(/	一般項目		()	(/	(/	(,	(11)	(/
採取年月	日	4/12	5/17	6/17	7/20	8/9	9/15	採取年	月日	10/13	11/8	12/13	1/19	2/14	3/14
採取時刻	ij	9:35	9:45	9:45	9:55	9:40	9:35	採取時	刻	9:45	9:35	9:40	9:50	9:40	9:50
天候		曇	曇	晴	晴	雲	晴曇	天候		晴	晴	曇 晴	曇	小雨	曇
気温								気温							
水温		8.5	14.0	18.8	16.4	22.3	19.8	水温		16.6	12.7	8.0	6.1	5.3	4.9
流量								流量							
採取位置	Ē	流心	流心	流心	流心	流心	流心	採取位	置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	Ē	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	採取水	深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深								全水深							
透視度		>50	23	>50	>50	>50	>50	透視度		>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項	項目							生活環境	項目						
рН		7.86	6.89	7.13	7.02	7.10	6.84	pН		6.80	7.64	6.56	6.07	7.30	7.38
DO		11.7	9.8	9.8	9.8	9.7	8.6	DO		9.6	10.9	12.6	13.0	12.9	13.1
BOD		1.8	1.8	2.4	0.7	2.3	2.0	BOD		1.3	1.2	2.5	2.7	3.0	3.9
COD	·	3.0	5.3	4.2	3.7	3.3	4.6	COD		3.1	2.8	3.2	3.4	2.3	3.5
SS		7.2	23.2	5.8	11.6	4.5	8.9	SS		6.1	3.1	2.4	6.3	2.5	4.9
全窒素		0.41	1.28	1.12	1.02	1.29	1.13	全窒素		1.15	0.67	1.49	1.32	1.07	1.14
全燐		0.06	0.23	0.14	0.06	0.13	0.09	全燐		0.09	0.06	0.09	0.09	<0.01	0.10

169	2006		湯川	(烏橋)		会津	告松市
項目		(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目							
採取年月	日	10/13	11/8	12/13	1/19	2/14	3/14
採取時刻	l]	9:45	9:35	9:40	9:50	9:40	9:50
天候		晴	晴	曇 晴	罀	小雨	鄉
気温							
水温		16.6	12.7	8.0	6.1	5.3	4.9
流量							
採取位置	1	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水源	BK .	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深							
透視度		>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項	頁目						
рН		6.80	7.64	6.56	6.07	7.30	7.38
DO		9.6	10.9	12.6	13.0	12.9	13.1
BOD		1.3	1.2	2.5	2.7	3.0	3.9
COD		3.1	2.8	3.2	3.4	2.3	3.5
SS	,	6.1	3.1	2.4	6.3	2.5	4.9
全窒素		1.15	0.67	1.49	1.32	1.07	1.14
全燐		0.09	0.06	0.09	0.09	<0.01	0.10

連番号	調査年度		河川名((地点名)		市町	村名
170	2006		旧湯川	(湯川橋)		会津港	吉松市
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取年月	日	4/26	5/19	6/21	7/26	8/23	9/21
採取時刻	IJ	13:45	12:20	13:20	13:35	13:35	12:56
天候		曇	鯯	雨/曇	鯯	晴	曇/晴
気温		17.2	19.4	26.5	32.5	31.6	24.9
水温		12.8	16.7	19.4	23.9	26.9	21.4
流量							
採取位置	<u> </u>	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水沒	ya a	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深							
透視度		>50	3.5	>50	>50	>50	>50
生活環境	項目						
рН		6.4	6.1	6.3	6.3	6.8	6.6
DO		11.9	8.2	8.74	7.9	9.1	9.6
BOD		2.1	2.5	1.8	0.6	1.4	0.6
COD		2.8	9.3	4.9	2.8	3.4	2.5
SS		6.0	162.5	13.7	11.8	12.0	5.8
全窒素		1.41	2.29	0.93	1.37	1.21	1.04
全燐		0.06	0.54	0.102	0.108	0.111	0.084

連番号	調査年度		市町村名			
170	2006		旧湯川	湯川橋)		会津若松市
項目		(07)	(80)	(09)	(10)	
一般項目						
採取年月	日	10/18	11/24	12/20	3/22	
採取時刻	IJ	13:10	13:05	13:30	13:40	
天候		皉	崃	晴	晴	
気温		21.0	8.1	9.0	11.0	
水温		17.7	10.6	10.2	11.9	
流量						
採取位置	-	流心	流心	流心	流心	
採取水源	ЯВ	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深						
透視度		>50	>50	>50	>50	
生活環境	項目					
рН		7.35	6.5	6.3	6.2	
DO		10.5	11.3	12.3	10.8	
BOD		0.7	1.2	2.1	2.7	
COD		3.0	2.9	2.7	2.8	
SS	·	5.5	3.1	2.9	2.0	
全窒素	全窒素		1.27	0.00	2.79	
全燐		0.051	0.075	0.066	0.168	

連番号	調査年度		河川名(市町村名		
171	2006		旧湯川(柳橋)			会津若松市	
_							
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取年月	日	4/12	5/17	6/17	7/20	8/9	9/15
採取時刻		9:10	9:15	9:20	9:30	9:15	9:15
天候		曇	鯯	晴	晴	鯯	晴 曇
気温							
水温		8.8	13.7	18.4	17.5	22.0	20.0
流量							
採取位置	Ē	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水流	¥.	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深							
透視度		>50	30	>50	>50	>50	>50
生活環境	項目						
рН		7.68	6.71	6.92	6.89	7.04	6.54
DO		11.6	10.2	10.2	8.8	8.9	8.8
BOD		2.1	1.3	1.8	1.2	1.7	1.5
COD		3.3	4.1	4.0	4.0	2.3	3.8
SS		8.8	18.0	9.6	10.0	5.0	7.0
全窒素		0.42	1.20	0.84	1.34	0.82	1.18
全燐		0.06	0.16	0.12	0.10	0.08	0.09

連番号	調査年度		河川名(名(地点名)		市町	村名
171	2006		旧湯川	会津若松市			
項目	1	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(07)	(00)	(00)	(10)	(117	(12)
採取年月	目	10/13	11/8	12/13	1/19	2/14	3/14
採取時刻	刨	9:15	9:20	9:15	9:25	9:10	9:30
天候		晴	晴	曇晴	曇	小雨	曇
気温							
水温		16.7	12.8	8.0	5.5	5.4	6.3
流量							
採取位置	置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水流	采	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深							
透視度		>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境	項目						
рН		6.58	7.63	6.37	6.36	7.54	7.20
DO		9.5	10.9	12.3	12.8	12.3	12.9
BOD		1.0	1.2	2.1	2.1	2.7	3.0
COD		2.8	2.8	2.6	2.7	1.8	2.6
SS		5.8	3.1	2.4	2.9	2.4	4.4
全窒素		0.89	0.67	0.76	1.04	0.78	0.81
全燐		0.06	0.06	0.06	0.07	< 0.01	0.09

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

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

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

			()	4	4	
項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取年月日	10/13	11/8	12/13	1/19	2/14	3/14
採取時刻	10:25	10:30	10:30	10:30	10:20	10:30
天候	晴	晴	曇 晴	鯯	小雨	胂
気温						
水温	17.9	13.2	8.0	5.5	5.4	3.9
流量						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深						
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	50
生活環境項目						
pН	7.34	7.80	6.65	6.16	7.40	7.52
DO	8.1	9.7	10.1	11.5	11.5	12.3
BOD	5.6	5.0	6.9	5.5	6.3	8.8
COD	5.5	5.2	6.4	5.9	4.9	5.9
SS	8.1	5.9	6.6	5.8	5.6	14.1
全窒素	3.01	1.41	3.32	2.87	2.52	2.41
全燐	0.28	0.23	0.32	0.24	0.20	0.23

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

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

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

項目	(07)	(80)	(09)	(10)	
一般項目					
採取年月日	10/18	11/24	12/20	3/22	
採取時刻	10:20	10:35	10:40	10:35	
天候	曇	曇	晴	晴	
気温	19.0	9.1	7.1	9.6	
水温	16.2	8.7	6.5	5.7	
流量					
採取位置	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深					
透視度	>50	>50	>50	29.0	
生活環境項目					
рН	7.38	6.4	6.3	6.1	
DO	9.7	9.6	12.3	12.7	
BOD	2.9	2.7	2.8	3.6	
COD	3.8	2.9	2.2	3.3	
SS	2.9	2.6	1.3	17.0	
全窒素	1.46	1.26	0.00	1.52	
全燐	0.120	0.081	0.099	0.102	

連番号	調査年度		河川名((地点名)		市町	村名
174	2006		金山川	l(倉橋)		会津	告松市
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							

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

連番号	調査年度		河川名((地点名)		市町村名	
174	2006		金山川	(倉橋)		会津若松市	
項目		(07)	(80)	(09)	(10)		
一般項目							
採取年月	目	10/18	11/24	12/20	3/22		
採取時刻	刨	12:45	12:40	13:05	13:00		
天候		曇	曇	晴	晴		
気温		21.0	8.0	11.2	15.4		
水温		18.0	9.1	7.9	9.8		
流量							
採取位置	<u></u>	流心	流心	流心	流心		
採取水流	采	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深							
透視度		>50	>50	>50	>50		
生活環境	項目						
рН		7.48	6.3	6.1	6.2		
DO		9.4	11.6	12.2	11.4		
BOD		0.3	0.9	1.1	1.7		
COD		3.3	1.3	1.5	2.1		
SS		6.6	1.3	1.1	2.7		
全窒素		0.70	0.55	0.00	0.68		
全燐		0.024	0.009	0.018	0.018		

連番号	調査年度		河川名((地点名)		市町	「村名	連番号 調	査年度		河川名(地点名)		市町	T村名
175	2006		大工川(沤	川合流前)		会津	若松市	175	2006		大工川(沤	川合流前)		会津	若松市
須目	1	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	項目	1	(07)	(80)	(09)	(10)		Т
一般項目								一般項目				, ,			
採取年月	目	4/26	5/19	6/21	7/26	8/23	9/21	採取年月日		10/18	11/24	12/20	3/22		
採取時刻	il .	13:30	12:05	13:05	13:20	13:15	12:40	採取時刻		12:55	12:50	13:15	13:20		
天候		曇	曇	雨/曇	曇	晴	曇/晴	天候		曇	曇	晴	晴		
気温		17.0	19.5	23.5	28.1	31.9	25.9	気温		20.5	8.0	10.5	13.0		
水温		12.4	17.1	20.6	24.9	29.5	21.3	水温		17.1	8.0	7.5	6.9		
流量								流量							
採取位置	Ē	流心	流心	流心	流心	流心	流心	採取位置		流心	流心	流心	流心		
採取水源	. ₹	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深								全水深							
透視度		>50	7.0	>50	>50	50.0	>50	透視度		>50	>50	>50	>50		
生活環境耳	項目							生活環境項目	∃						
рН		6.8	6.0	6.2	6.5	7.1	6.7	рН		7.59	6.4	6.3	6.1		
DO		11.4	9.2	8.96	8.3	7.5	9.1	DO		10.1	12.1	12.8	12.2		
BOD		2.2	1.0	1.5	0.3	1.1	0.6	BOD		0.3	1.1	1.3	2.1		
COD	•	2.5	5.4	4.1	3.0	4.0	2.0	COD		2.8	1.7	1.7	1.8		
SS		1.7	51.0	7.4	12.4	9.8	3.9	SS		1.5	1.0	0.8	1.6		
全窒素		0.76	1.11	0.36	0.62	0.42	0.27	全窒素		0.66	0.57	0.00	0.40		
全燐		0.03	0.17	0.051	0.057	0.057	0.027	全燐		0.018	0.027	0.015	0.021		

175	2006	大工川(溷川合流前)				会津若松市
項目		(07)	(80)	(09)	(10)	
一般項目						
採取年月	日	10/18	11/24	12/20	3/22	
採取時刻	IJ	12:55	12:50	13:15	13:20	
天候		鯯	鯯	晴	晴	
気温		20.5	8.0	10.5	13.0	
水温		17.1	8.0	7.5	6.9	
流量						
採取位置	Ī	流心	流心	流心	流心	
採取水源	BK.	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深						
透視度		>50	>50	>50	>50	
生活環境工	頁目					
рН		7.59	6.4	6.3	6.1	
DO		10.1	12.1	12.8	12.2	
BOD		0.3	1.1	1.3	2.1	
COD		2.8	1.7	1.7	1.8	
SS		1.5	1.0	0.8	1.6	
全窒素		0.66	0.57	0.00	0.40	
全燐		0.018	0.027	0.015	0.021	

連番号	調査年度		河川名(地点名)		市町	村名	
176	2006		猪苗代湖(中田浜)			会津若松市		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	
一般項目								
採取年月	日	4/26	5/19	6/21	7/26	8/23	9/21	
採取時刻	1]	11:40	11:20	11:35	11:50	11:15	11:15	
天候		曇	曇	雨/曇	曇	晴	曇/晴	
気温		10.3	15.0	22.1	26.5	28.6	21.5	
水温		6.2	11.2	19.3	25.0	28.5	21.4	
流量								
採取位置	1	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	
採取水源	PK.	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深								
透視度		>50	>50	>50	>50	>50	>50	
生活環境」	項目							
рН		5.9	6.0	6.0	6.1	6.9	6.2	
DO		12.0	11.1	9.1	8.5	7.7	8.6	
BOD		1.6	0.3	0.5	0.6	8.0	0.2	
COD		1.0	8.0	1.1	1.6	1.7	1.0	
SS		0.3	0.6	0.1	1.1	2.1	0.5	
全窒素		0.39	0.31	0.12	0.25	0.19	0.12	
全燐		0.00	0.00	0.006	0.006	0.003	0.000	

連番号	調査年度		河川名(市町村名		
176	2006		猪苗代為	(中田浜)		会津若松市
_		•	1			
項目		(07)	(80)	(09)	(10)	
一般項目						
採取年月	目	10/18	11/24	12/20	3/22	
採取時刻	1	11:10	11:25	11:25	11:25	
天候		崃	峨	晴	晴	
気温		17.3	5.5	6.0	11.5	
水温		15.5	9.2	7.5	7.0	
流量						
採取位置	Ē	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	湖岸10m	
採取水流	R	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深						
透視度		>50	>50	>50	>50	
生活環境	項目					
рН		7.25	6.1	6.0	5.7	
DO		9.7	10.5	11.2	12.2	
BOD		0.6	0.4	0.7	1.7	
COD		1.7	0.6	0.8	0.6	
SS		0.3	0.2	0.1	0.5	
全窒素		0.33	0.24	0.00	0.22	
全燐		ND	ND	0.003	ND	

連番号	調査年度		河川名(市町村名				
177	2006		赤井川(戸ノロ橋)		会津若松市		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	
一般項目								
採取年月	日	4/26	5/19	6/21	7/26	8/23	9/21	
採取時刻		11:55	11:30	11:50	12:10	11:40	11:38	
天候		曇	雪	雨/曇	串	晴	曇/晴	
気温		12.5	16.0	23.1	28.0	30.7	17.7	
水温		10.0	15.2	18.4	21.4	26.0	21.0	
流量								
採取位置	Ī	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	ла	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深								
透視度		>50	5.0	50.0	>50	50.0	>50	
生活環境工	頁目							
рН		6.4	6.1	6.3	6.4	7.1	6.7	
DO		10.8	8.7	8.24	7.4	7.3	8.7	
BOD		1.5	2.2	2.0	0.7	2.0	1.0	
COD	·	3.9	12.0	7.8	11.0	6.7	6.9	
SS	·	2.3	87.5	17.0	9.0	14.4	2.4	
全窒素		0.88	2.35	0.60	1.08	-	1.25	
全燐		0.03	0.33	0.081	0.072	0.078	0.060	

連番号	調査年度		河川名((地点名)		市町村名
177	2006		赤井川(戸ノロ橋)		会津若松市
項目		(07)	(80)	(09)	(10)	
一般項目						
採取年月	日	10/18	11/24	12/20	3/22	
採取時刻		11:35	11:45	11:50	11:55	
天候		曇	雪	晴	晴	
気温		20.5	5.6	6.5	15.3	
水温		14.7	6.7	4.7	4.4	
流量						
採取位置	IIII	流心	流心	流心	流心	
採取水沒	¥8	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深						
透視度		>50	>50	>50	>50	
生活環境	項目					
рН		7.53	6.4	6.2	6.1	
DO		9.7	11.6	12.3	12.5	
BOD		0.4	1.0	1.1	2.7	
COD		4.4	4.3	4.3	5.1	
SS		2.5	1.1	1.4	3.3	
全窒素	, and the second	0.68	0.74	0.00	1.36	
全燐		0.021	0.024	0.033	0.069	

連番号	調査年度		河川名(市町村名			
178	2006		原川(岬	会津若松市			
ᅲᄆ		(04)	(00)	(00)	(0.1)	(05)	(00)

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

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

項目	(07)	(80)	(09)	(10)	
一般項目					
採取年月日	10/18	11/24	12/20	3/22	
採取時刻	10:50	11:05	11:10	11:05	
天候	麒	罀	晴	晴	
気温	20.0	6.2	8.0	9.1	
水温	14.3	8.0	6.4	7.7	
流量					
採取位置	流心	流心	流心	流心	
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深					
透視度	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目					
рН	7.48	6.3	6.3	5.9	
DO	10.2	11.7	12.7	12.2	
BOD	0.3	0.8	1.4	1.7	
COD	1.7	1.2	2.0	1.2	
SS	1.0	0.6	0.5	1.1	
全窒素	0.50	0.51	0.00	0.39	
全燐	0.006	0.009	0.015	0.009	

連番号	調査年度		河川名(市町	村名	
179	2006		大谷川(七)	ソ森橋付近	:)	磐梯町	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	1	4/19	10/11				
採取時刻	1]	8:57	9:19				
天候		曇り	曇り				
気温		11.5	16.5				
水温		6.1	12.5				
透視度		0.30	0.30				
生活環境	項目						
рН		7.4	7.7				
DO		9.8	9.4				
BOD		0.7	0.3				
COD		2.3	2.0				
SS		2.9	2				
大腸菌郡	¥数	2.0E+01	1.3E+02				
全窒素		0.39	0.28				
全燐		0.015	0.021				

連番号	調査年度		河川名(地点名)		市町	村名
180	2006		大谷川(落		磐梯町		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	1	4/19	10/11				
採取時刻	IJ	9:15	9:40				
天候		曇り	曇り				
気温		12.0	17.0				
水温		7.5	14.0				
透視度		0.30	0.30				
生活環境	項目						
рН		7.4	7.6				
DO		10	9.8				
BOD		1.1	0.3				
COD		2.4	2.2				
SS		2.4	3				
大腸菌郡	¥数	1.1E+03	4.9E+03				
全窒素		0.54	0.58				
全燐		0.016	0.032				

連番号	調査年度		河川名(河川名(地点名)				
181	2006		観音寺川	(夷田橋)		猪苗	代町	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	
一般項目								
採取月日	3	4/17	6/1	8/3	10/12	1/22	2/8	
採取時刻		14:55	11:32	11:32	14:12	14:10	14:46	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	宇	宇	晴	
気温		5.7	18.8	30.7	21.2	2.7	4.1	
水温		7.6	16.5	20.6	17.3	7.0	4.3	
流量		0.390	0.568	1.069	0.337	0.094	0.940	
採取位置	III.	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
透明度		>100	>41	>100	>100	>100	>100	
生活環境	項目							
рН		7.3	7.4	7.2	7.4	6.9	6.8	
DO		12.2	10.7	8.9	9.9	11.0	11.5	
BOD		1.3	1.2	0.4	0.8	1.9	1.4	
COD		2.0	4.7	2.4	2.4	3.3	2.9	
SS		1	13	3	2	6	1	
大腸菌郡	¥数	4.0E+01	1.7E+03	2.2E+03	3.5E+03	5.0E+02	4.9E+02	
全窒素		1.327	0.851	0.862	1.298	1.224	1.067	
全燐		0.024	0.077	0.029	0.034	0.039	0.033	

連番号	調査年度			地点名)		機関	
182	2006		観音寺月	川(上流)		猪苗	代町
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	3	4/17	6/1	8/3	10/12	1/22	2/8
採取時刻	a	13:07	9:39	9:42	11:28	10:54	11:53
天候		晴れ	曇	晴れ	曇	岳	晴
気温		3.4	17.2	24.0	17.5	2.1	3.1
水温		4.5	10.8	14.3	12.8	3.4	3.2
流量		0.893	0.353	0.489	0.270	0.184	0.086
採取位置	置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度		>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境	項目						
рН		7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6
DO		12.3	10.2	9.5	10.9	12.6	12.6
BOD		1.3	0.7	0.2	0.8	1.6	1.5
COD	•	2.5	2.2	1.8	3.2	1.4	1.4
SS	•	2	1	2	4	1	<1
大腸菌郡	样数	0.0E+00	-	-	-	-	-
全窒素	•	0.613	0.353	0.377	0.53	0.267	0.431
全燐		0.008	0.006	0.007	0.009	< 0.003	0.004

連番号	調査年度		河川名((地点名)		機	関名
183	2006		小沢川(志	田浜入口)		猪苗	代町
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日		4/17	6/1	8/3	10/12	1/22	2/8
採取時刻	il .	14:10	12:13	14:05	14:49	14:50	12:14
天候		鲱	晴れ	晴れ	鯯	鯯	晴
気温		6.4	19.8	31.8	18.5	3.6	4
水温		6.7	19.1	16.5	14.1	6.5	5.8
流量		0.318	0.024	0.336	0.204	0.151	0.134
採取位置	Ē.	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度		>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境	項目						
рН		7.2	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
DO		11.8	9.2	9.5	9.9	11.7	12.1
BOD		0.9	0.6	0.3	0.8	1.1	1.3
COD		1.8	2.3	2.3	2.3	2.2	1.2
22		Z1	0	4	4		/1

0.994

0.011

1.314

0.008

1.3E+03 3.5E+03 1.3E+02 4.0E+01

0.172 0.009

<1

0.625

0.003

<1

2.0E+01

0.884

SS

大腸菌群数 全窒素 全燐

8.0E+01

0.514

0.024

184	2006		菱沼川(菱沼橋)		猪苗	代町
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日		4/17	6/1	8/3	10/12	1/22	2/8
採取時刻	J	14:24	11:54	11:54	14:40	14:25	12:23
天候		भ	晴れ	晴れ	雲	雲	晴
気温		5.4	19.8	31.6	19.2	3.0	4.3
水温		6.5	15.6	21.8	15.2	6.2	4.1
流量		0.369	0.522		0.270	0.215	0.319
採取位置	Ì	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度		>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境工	頁目						
pН		7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8
DO		12.2	8.8	8.1	10.0	9.7	2.1
BOD		0.7	1.2	0.8	0.9	1.6	2.1
COD		2.9	4.0	4.1	2.8	2.8	3.0
SS	•	3	3	5	1	4	4
大腸菌群	数	7.0E+03	8.0E+02	1.3E+03	1.6E+04	2.0E+02	8.0E+01
全窒素	•	1.41	0.858	0.947	1.378	1.314	1.367
全燐	•	0.031	0.043	0.078	0.029	0.042	0.041

河川名(地点名)

連番号調査年度

機関名

連番号	調査年度		河川名((地点名)		機関	関名
185	2006		菱沼川	(上流)		猪苗	代町
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	1	4/17	6/1	8/3	10/12	1/22	2/8
採取時刻]	13:54	9:18	9:25	11:15	10:34	14:55
天候		भ	曇	晴れ	串	曇	晴
気温		4.1	17.3	26.0	17.8	3.5	2.8
水温		6.0	11.3	13.0	12.6	7.0	3.6
流量		0.141	0.028	0.109	0.020	0.008	0.022
採取位置	<u> </u>	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度		>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境	項目						
рН		7.3	7.4	7.3	7.8	7.9	7.4
DO		11.9	10.2	10.1	9.7	11.6	12.1
BOD		1.5	0.6	0.4	0.5	1.2	1.6
COD		1.8	1.1	1.9	2.7	1.4	2.0
SS		2	1	6	1	3	2
大腸菌郡	業数	0.0E+00	-	-	-	-	-
全窒素	•	0.914	0.682	1.057	0.442	0.88	0.288
全燐		0.012	0.006	0.012	0.023	0.023	0.019

連番号	調査年度		河川名(地点名)		機関	月名
186	2006	東	真行排水路	各(公民館服	磊)	猪苗	代町
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	3	4/17	6/1	8/3	10/12	1/22	2/8
採取時刻	1)	15:29	10:58	10:58	13:40	13:35	13:00
天候		晴	晴	晴れ	曇	晴	晴
気温		5.0	17.8	30.2	18.2	3.0	4
水温		7.6	16.8	20.3	21.3	6.5	5.1
流量		0.090	0.108	0.253	0.107	0.066	0.076
採取位置	Ē	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度		>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境	項目						
рН		7.6	7.5	7.5	7.7	7.1	6.9
DO		12.2	9.5	9.1	9.8	11.4	11.4
BOD		1.8	1.2	4.5	1.3	1.7	20.0
COD		2.7	3.6	5.5	3.5	2.9	3.8
SS		4	7	10	5	6	4
大腸菌郡	羊数	2.7E+03	1.1E+03	1.6E+04	3.5E+03	1.3E+03	8.0E+0
全窒素		1.094	0.453	0.705	0.569	0.611	0.798
全燐		0.05	0.052	0.044	0.060	0.069	0.076

連番号	調査年度		河川名(地点名)		機関	関名	連番号	調査年度	ſ
187	2006		東真行排刀	k路(上流)		猪苗	代町	188	2006	
-								_		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	項目		
一般項目								一般項目		
採取月日		4/17	6/1	8/3	10/12	1/22	2/8	採取月日	3	
採取時刻		10:42	10:37	10:40	12:09	13:15	13:15	採取時刻	ij	ſ
天候		晴	曇	晴れ	भ	鯯	晴	天候		Γ
気温		5.2	17.8	27.2	21	3.0	4.1	気温		Γ
水温		7.0	13.5	17.5	14.0	6.5	5.5	水温		Γ
流量		0.485	0.591	0.765	0.228	0.667	0.498	流量		Γ
採取位置	1	流心	流心	流心	流心	流心	流心	採取位置	1	Γ
透視度		>100	>100	>100	>100	>100	>100	透視度		Γ
生活環境	項目							生活環境	項目	Γ
рН		7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.5	pН		Γ
DO		11.7	9.7	9.6	10.0	11.8	11.9	DO		Γ
BOD		0.8	0.8	0.5	0.9	1.8	1.6	BOD		Γ
COD		2.4	2.6	2.1	2.8	2.3	1.7	COD		Γ
SS		3	3	4	10	2	1	SS		Γ
大腸菌郡	佯数	2.2E+02	-	-	-	-	-	大腸菌郡	業数	Γ
全窒素		0.486	0.269	0.573	0.482	0.17	0.341	全窒素		
全燐		0.022	0.032	0.034	0.042	0.023	0.022	全燐		Г

188	2006		新田堀川	(竹の橋)		猪苗	代町
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日		4/17	6/1	8/3	10/12	1/22	2/8
採取時刻	J	15:14	11:12	11:12	13:57	13:57	12:42
天候		晴	晴	晴れ	曇	曇	晴
気温		5.4	18.2	30.3	20.6	2.9	4.3
水温		8.5	17.2	23.1	21.0	5.5	4.1
流量		0.189	0.580	0.550	0.073	0.164	0.354
採取位置	Ì	流心	流心	流心	流心	流心	流心
透視度		>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境工	頁目						
рН		6.9	7.3	7.1	7.4	6.9	6.8
DO		10.9	10.3	8.6	10.4	11.9	12.3
BOD		1.4	1.1	0.7	1.1	1.8	1.9
COD		4.1	3.6	3.5	2.5	3.2	4.0
SS	•	3	4	7	2	4	4
大腸菌群	数	7.0E+02	5.0E+02	1.6E+04	1.1E+04	1.4E+03	1.3E+03
全窒素		0.688	0.277	0.627	0.656	0.431	1375
全燐		0.054	0.03	0.036	0.079	0.052	0.06

河川名(地点名)

機関名

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

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

連番号	調査年度		河川名(機関	[名		
190	2006	2006 滝谷川(琵琶首地内)				柳津町		
			•					
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	
一般項目								
採取月日	1	5/25	8/3	11/1	2/1			
採取時刻	IJ	9:50	9:50	10:20	12:00			
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪			
気温		12.0	24.8	12.0	3.0			
水温		10.0	15.1	9.0	3.0			
生活環境	項目							
рН		7.4	8.0	7.4	7.4			
DO		9.8	7.9	10.4	12.4			
BOD		0.8	0.6	0.5	0.5			
SS		2	4	<1	<1			
大腸菌郡	¥数	7.9E+03	1.3E+04	3.3E+02	4.9E+01			

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

河川名(地点名) 滝谷川(湯ノ入沢合流上流) 機関名 柳津町

連番号 調査年度 191 2006

連番号	調査年度		河川名(地点名)		機関	[名
192	2006		滝谷川(滝の湯橋下)				聿町
項目	-	(01)	(00)	(03)	(04)	(05)	(06)
坦旦 一般項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取月日	1	5/25	8/3	11/1	0 /1		
			10:40	12:00	2/1 13:30		
採取時刻	(I)	11:20					
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪		
気温		18.0	26.5	13.0	2.0		
水温		15.0	19.0	12.0	5.0		
採取位置	<u> </u>						
生活環境	項目						
рН		7	7.1	7.1	7		
DO		9.6	8.3	9.8	12.5		
BOD		0.6	1	< 0.5	0.8		
COD							
SS		2	11	<1	<1		
大腸菌郡	羊数	2.4E+02	1.4E+04	1.3E+03	7.9E+02		
健康項目							
カドミウュ	4	<0.001		<0.001			
鉛		<0.005		<0.005			
ヒ素		0.002		0.004			
総水銀		<0.0005		<0.0005			

連番号	調査年度		河川名(地点名)		機関	月名
193	2006		滝谷川(/	小郷橋下)		柳潭	聿町
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日		5/25	8/3	11/1	2/1		
採取時刻	뒝	12:10	11:30	13:10	14:20		
天候		晴れ	晴れ	晴れ;	雪		
気温		21.0	30.1	14.0	2.0		
水温		17.0	21.0	13.0	4.0		
採取位置	置						
生活環境	項目						
рН		7.6	7.4	7.5	7.4		
DO		10.1	8.5	9.9	12.7		
BOD		0.7	0.5	0.7	1.5		
COD							
SS		1	12	<1	7		
大腸菌郡	洋数	1.4E+03	7.9E+03	3.3E+03	1.1E+02		

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

連番号	調査年度		河川名(市町村名			
199	2006		只見川(早戸駅上流) 金		金L	山町	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目							
採取月日	3	8/4	11/22				
採取時刻]	14:40	11:30				

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目	(2.7)	(/	(/	(/	(,	(/
採取月日	9/22	2/13				
採取時刻	11:15	10:30				
天候	晴れ	晴れ				
気温	20.0度	9.0度				
水温	19.5度	4.5度				
流量	0.2	0.11				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1m	0.1m				
全水深						
透視度	>100cm	>100cm				
生活環境項目						
рH	7.6	7.3				
DO						
BOD	1.1mg/l	2.2mg/l				
COD						
SS	3.0mg/l	2.9mg/l				
大腸菌群数	1.7E+04	7.9E+03				
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.2mg/l	1.7mg/l				
その他の項目						
塩化物イオン	7.0mg/l	8.8mg/l				

+		7111 A (111 F.A.)	. =
連番号	調査年度	河川名 (地点名)	市町村名
210	2006	地蔵川(地蔵川橋300m上流)	相馬市

7F.D	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.5)	(0.0)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/22	2/13				
採取時刻	13:20	13:10				
天候	晴れ	晴れ				
気温	25.0度	10.0度				
水温	20.5度	9.5度				
流量	0.18	0.063				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1m	0.1m				
全水深						
透視度	>100cm	>100cm				
生活環境項目						
pН	7.6	7.3				
DO						
BOD	0.7mg/l	1.8mg/l				
COD						
SS	5.9mg/l	1.4mg/l				
大腸菌群数	4.9E+03	1.7E+02				
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.5mg/l	1.4mg/l				
その他の項目						
塩化物イオン	35.8mg/l	59.0mg/l				
亜鉛	<0.005mg/l	0.013mg/l				

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

-= n	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(n=)	(0.0)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	9/22	2/13				
採取時刻	14:00	13:35				
天候	晴れ	晴れ				
気温	19.0度	5.8度				
水温	18.0度	9.0度				
流量	0.17	0.019				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.1m	0.1m				
全水深						
透視度	>100cm	92cm				
生活環境項目						
pН	7.8	7.4				
DO						
BOD	0.7mg/l	0.7mg/l				
COD						
SS	3.8mg/l	7.9mg/l				
その他の項目						
塩化物イオン	27.4mg/l	29.7mg/l				

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

建奋亏	調賀年度	河川名 (地点名)	機関名
220	2006	真野川(桜田橋)	南相馬市

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1						
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/25	2/19				
採取時刻	10:38	10:10				
天候	晴	晴				
気温	29.5	9.5				
水温	21.2	6.6				
採取位置	左岸	左岸				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pН	7.0	7.3				
BOD	8.0	1.0				
SS	1.2	0.6				
大腸菌群数	2.2E+04	3.3E+03				

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

_						
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/25	2/19				
採取時刻	8:30	8:22				
天候	晴	晴				
気温	29.3	9.5				
水温	21.8	5.0				
採取位置	流心	流心				
採取水深	0.5	0.5				
生活環境項目						
pН	7.5	7.4				
BOD	0.5	0.9				
SS	8.0	1.0				
大腸菌群数	3.5E+03	1.3E+03	·		·	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	8/9	11/30	3/6			
採取時刻	10:25	13:12	9:58			
天候	曇り	曇り	曇り			
気温	23.2	10.5	11.0			
水温	20.4	10.6	9.8			
生活環境項目						
рН	7.1	7.4	7.4			
DO	7.9	11.0	12.0			
BOD	1.8	1.2	1.3			
SS	5.6	< 0.5	< 0.5			
大腸菌群数	1 6F+04	1.3F+02	4 9F+03			

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

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

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

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

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

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

ı	240	2000	国[四/1]	田門門
ı	243	2006	富岡川	富岡町
ı	建番号	調宜年度	河川名(地点名)	(

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

ı	建留写	调宜平及	河川石(地思石)	俄肖石
	244	2006	紅葉川(下流域)	富岡町

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

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/24	8/23	11/30			
採取時刻	10:35	10:53	12:50			
天候	晴れ	罀	鼬			
気温	17.2	23.7	7.5			
水温	15.6	20.6	10.5			
流量	0.0100	0.052	0.150			
生活環境項目						
рН	7.2	7.3	7.1			
BOD	8.0	0.9	0.7			
COD	4.1	2.4	2.0			
SS	<1.0	2.1	<1.0			
大腸菌群数	3.3E+03	2.3E+04	7.0E+02			
全窒素	1.20	0.73	1.00			
全燐	0.019	0.016	0.011			

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

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

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

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

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

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

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

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

	建番号	調査年度		끠川名	市町村名			
	250	2006		井出川(井	楢葉町			
	百日		(01)	(02)	(02)	(04)	(OE)	(06)

項目	(01)	(00)	(00)	(0.4)	(05)	(00)
	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	2/5					
採取時刻	14:15					
天候	晴					
気温	9.2					
水温	8.4					
生活環境項目						
рН	7.6					
DO	13					
BOD	0.9					
SS	<0.5					
大腸菌群数	7.8E+01					

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
250	2006	★九川(蔭磯橋)	いわき市

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

河川名 (地点名) 大久川(蔭磯橋)

連番号 調査年度 259 2006

項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/11	11/15	12/13	1/17	2/20	3/7
その他の項目						
塩素イオン	58	14	19	7	21	2,100

機関名いわき市

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	5/17	8/9	11/15	2/20		
採取時刻		10:15		10:25		
天候		雨		晴		
気温		24.0		8.0		
水温		21.5		7.0		
流量		1.0		0.73		
採取位置		流心		流心		
採取水深		0.5		0.5		
全水深						
透明度		47		>100		
生活環境項目						
pН		7.5		7.8		
健康項目						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
特殊項目						
フェノール類	0.015					
溶解性マンガン	<0.02					

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

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

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

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

連番号	調査年度		河川名	機関	関名		
263 2006 蛭田川(蛭田橋)					いわ	き市	
項日		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)

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

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

項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/11	11/15	12/13	1/17	2/20	3/7
その他の項目						
塩素イオン	11	8	10	8	4	14

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

項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/11	11/15	12/13	1/17	2/20	3/7
その他の項目						
塩素イオン	7	2	28	57	117	112

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

項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/11	11/15	12/13	1/17	2/20	3/7
その他の項目						
塩素イオン	270	548	637	548	581	832

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

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
一般項目						
採取月日	4/19	5/17	6/14	7/12	8/9	9/6
採取時刻	10:00	10:10	9:58	11:10	10:50	10:05
天候	曇	晴	भ	雨	雨	曇
気温	15.5	20.3	21.5	25.5	20.5	19.0
水温	10.0	15.0	18.0	19.5	19.8	18.0
流量	6.47	4.11	9.16	11.42	8.68	4.23
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	>100	68	50	41	88	>100
生活環境項目	7100	- 00	00	- ''	- 00	7100
pH	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6
BOD	1.5	1.3	2.3	1.3	0.6	0.6
COD	3.0	2.2	5.5	4.6	0.0	2.5
SS	2	13	16	16	11	3
大腸菌群数	7.9E+4					
へ勝国研教 n-ヘキサン抽出物質		4.9E+3	3.3E+4	2.4E+4 N.D.	3.3E+4	7.9E+3
全窒素		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.
全燐	0.46	1.8	1.4	1.3	2.0	0.58
	0.054	0.004	0.038	0.14	0.043	0.025
健康項目		(0.001			(0.001	
カドミウム		<0.001			<0.001	
全シアン		N.D.			N.D.	
鉛		<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02	
ヒ素		<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005	
PCB		N.D.			N.D.	
ジクロロメタン		<0.002			<0.002	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002	
シスー1,2ージクロロエチレン		<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン		<0.002			<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002	
チウラム		<0.0006			<0.0006	
シマジン		<0.0003			<0.0003	
チオベンカルブ		<0.002			<0.002	
ベンゼン		<0.001			<0.001	
セレン		<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		1.1			1.0	
亜硝酸性窒素		<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.2			1.1	
ふっ素		<0.08			0.12	
特殊項目		\0.00			J.12	
フェノール		<0.005			<0.005	
Cu		<0.01			<0.01	
Zn		<0.01			<0.01	
溶解性鉄		<0.01			0.01	
溶解性マンガン						
冷解性マンカン クロム		<0.02			0.03	
		<0.05			<0.05	
その他の項目	*禾===	·美nn	' ≨n⊓	*禾===	·美nn	'Æ nn
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明
		<0.0006	i l		<0.0006	
EPN		₹0.0000			₹0.0000	
EPN 要監視項目 ニッケル		<0.001			<0.001	

連番号	調査年度		河川名 (地点名)			機関名	
265	2006		藤原川(み	なと大橋)		いわき市	
項目		(01)	(01) (02) (03)			(05)	(06)
一般項目							
採取月日 4/19		4/19	5/17	6/14	7/12	8/9	9/6
その他の項目							
塩素イオン		6,700	5,700	3,850	4,390	3,600	5,950

連番号	調査年度	河川名 (地点名)			機関名		
266	2006		藤原川(いわき市			
項目		(01)	(01) (02) (03) (04)			(05)	(06)
一般項目							
採取月日	1	4/19	4/19 5/17		7/12	8/9	9/6
その他の項目							
塩素イオン 5,300		5,300	4,600	2,270	3,570	2,600	2,430

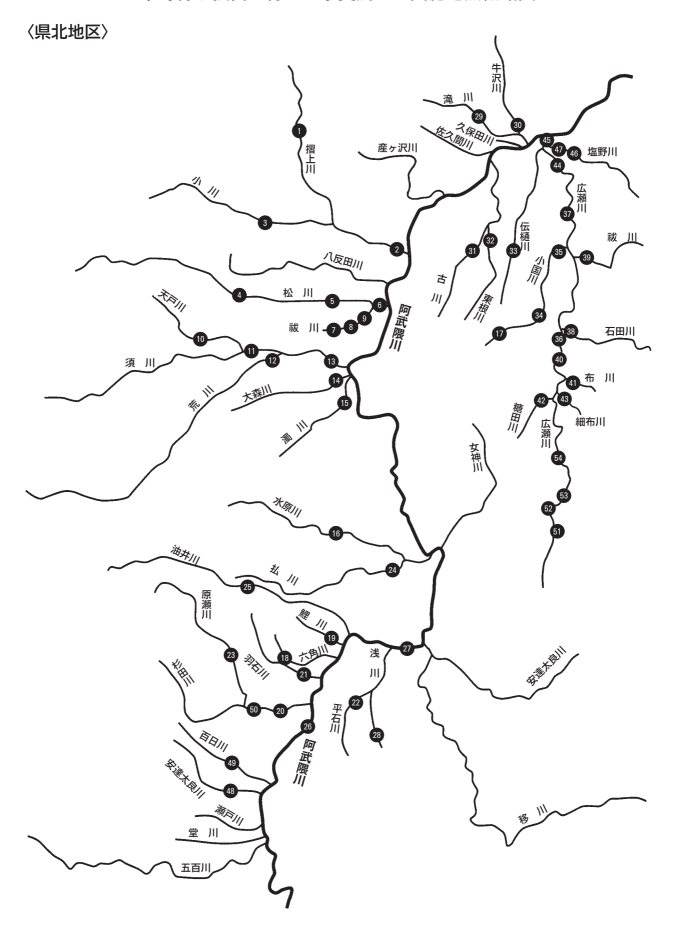
連番号	調査年度	河川名 (地点名)	機関名
264	2006	夏井川(山下谷橋)	いわき市

	1		1	1	1	1
項目	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目						
採取月日	10/11	11/15	12/13	1/17	2/20	3/7
採取時刻	10:04	10:50	10:45	9:55	10:05	10:07
天候	晴	晴	晴	峨	晴	晴
気温	20.1	11.5	9.8	2.5	8.5	4.7
水温	14.2	10.5	5.6	4.0	4.5	4.5
流量	11.63	7.76	4.90	6.55	5.37	6.70
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	62	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目						
рН	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
BOD	<0.5	1.5	1.4	0.7	1.0	2.3
COD	2.4	2.6	1.8	2.0	2.5	1.7
SS	9	2	<1	2	3	2
大腸菌群数	1.3E+4	4.9E+3	4.9E+3	3.3E+3	4.9E+3	1.3E+4
n-ヘキサン抽出物質	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
全窒素	0.36	0.93	1.0	1.2	1.0	1.0
全燐	0.006	<0.003	0.010	0.019	0.018	0.017
健康項目	0.000	(0.000	0.010	0.010	0.010	0.017
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
ヒ素						
総水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シスー1,2ージクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
特殊項目						
フェノール						
Cu						
Zn						
溶解性鉄						
溶解性マンガン						
クロム						
その他の項目						
濁り	透明	透明	透明	透明	透明	透明
EPN						
要監視項目						
ニッケル						

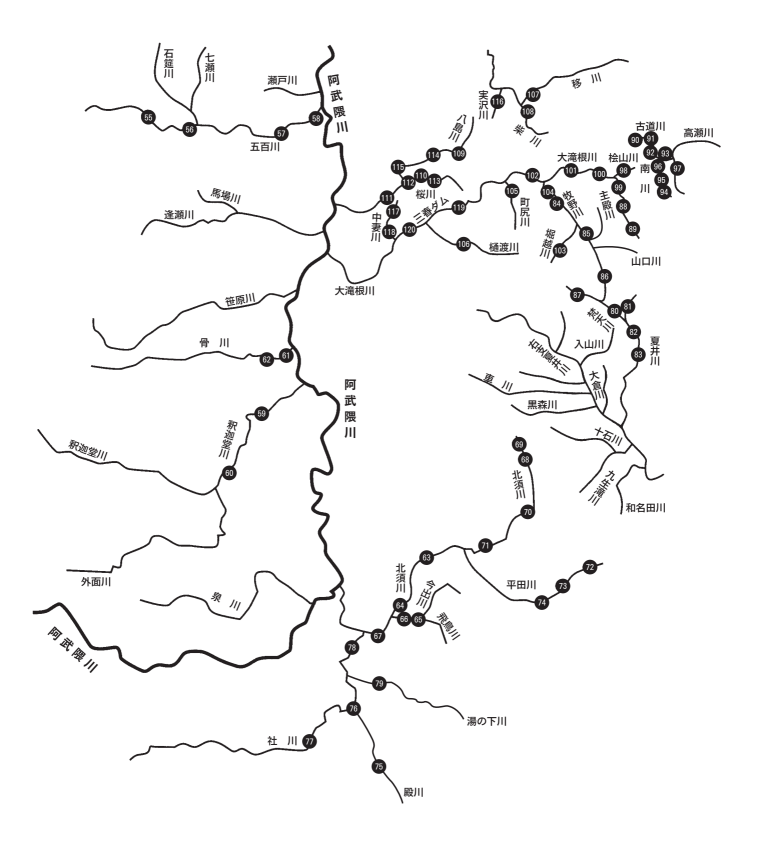
連番号	調査年度		河川名 (地点名)			機関名	
265	2006		藤原川(み	なと大橋)		いわき市	
項目		(07)	(07) (08) (09) (10			(11)	(12)
一般項目							
採取月日		10/11	11/15	12/13	1/17	2/20	3/7
その他の項目							
塩素イオン		3,800	14,100	14,200	10,000	6,540	6,460

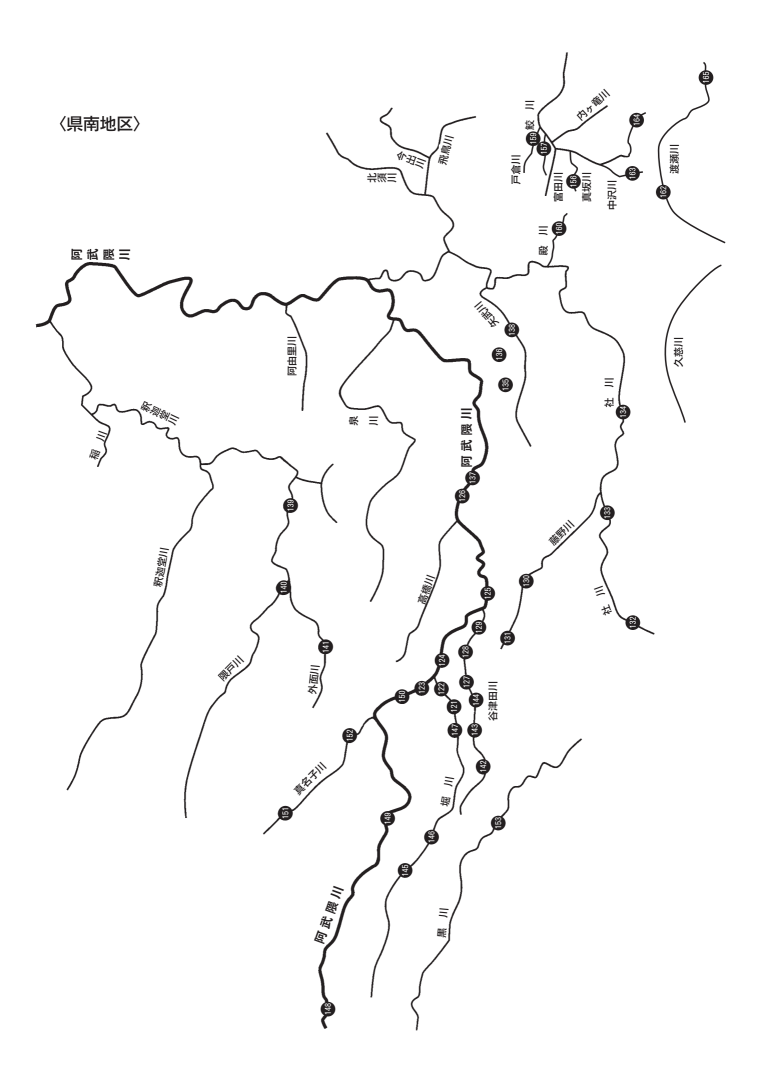
連番号	調査年度		河川名 (地点名) 機関名								
266	2006		藤原川(玉川橋) いわき市								
項目		(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)				
一般項目											
採取月日	1	10/11	11/15	12/13	1/17	2/20	3/7				
その他のエ	頁目										
塩素イオ	ン	1,200	3,680	5,660	4,780	4,510	5,580				

市町村が独自に行った水質調査の実施地点概略図

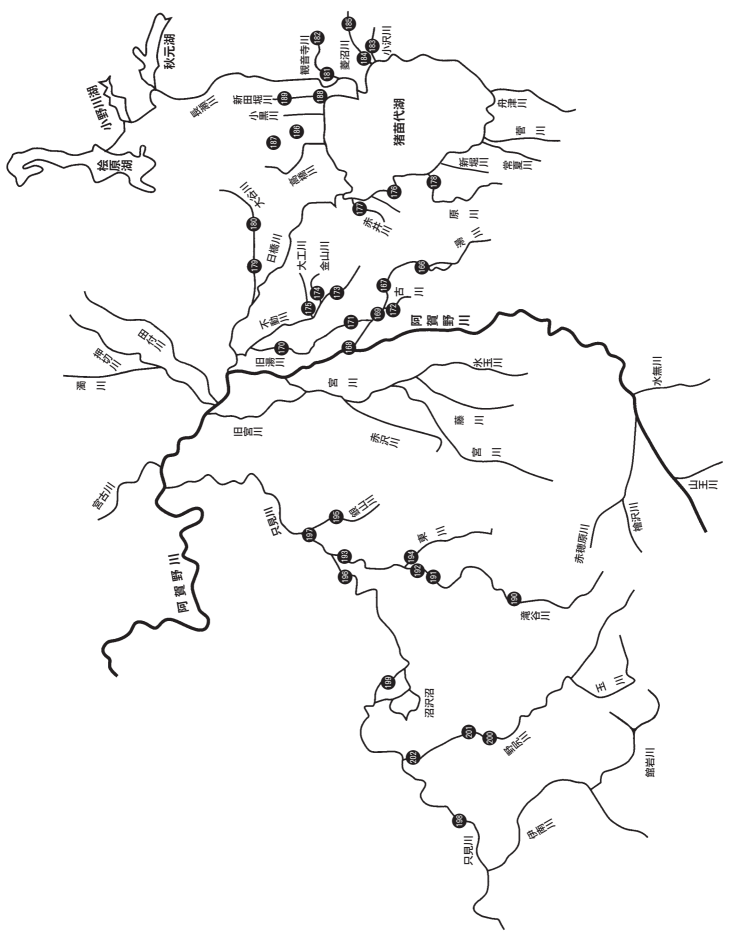


〈県中地区〉

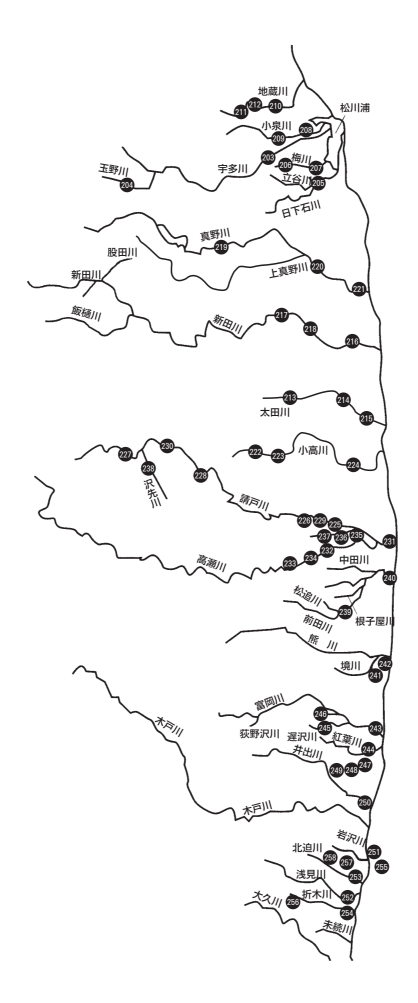




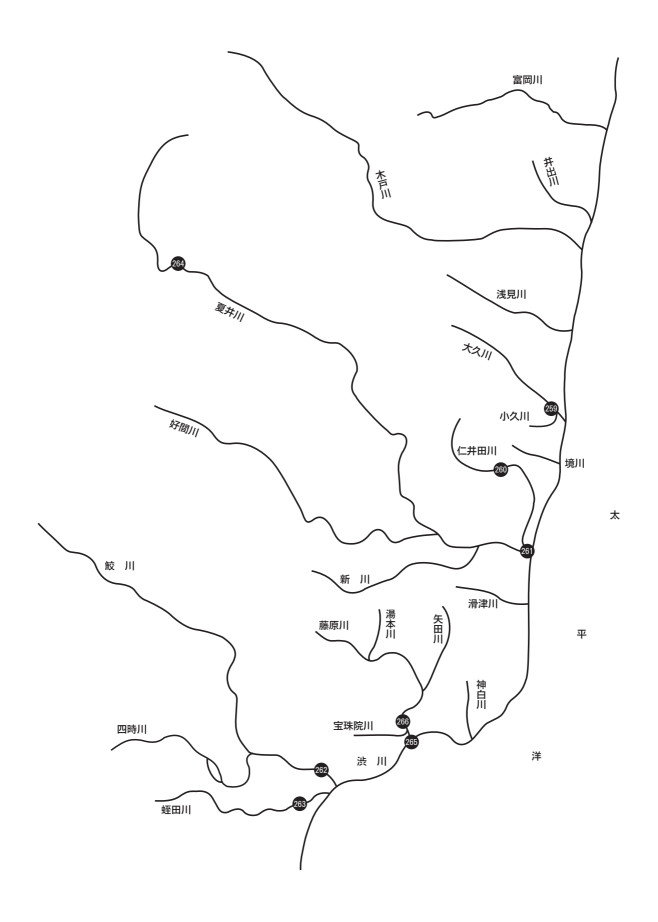
〈会津地区〉



〈相双地区〉



〈いわき地区〉





Ⅱ 県管理ダムの調査結果

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

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

調査年度		水均				地点	5名		調査機関名			
2006		高柴	ダム			貯水池内	基準地点		ダム	グループ(河川港湾領	[域)
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/5	10/5	10/5	11/2	11/2	11/2
採取時刻	9:34	9:34	9:34	9:40	9:40	9:40	9:47	9:47	9:47	9:40	9:40	9:40
天候	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	26.0	26.0	26.0	23.5	23.5	23.5	22.0	22.0	22.0	14	14	14
水温	20.9	17.1	15.3	22.6	19	14.5	17.5	16.2	15.5	13.8	13.0	12.5
流量	表層	深層	底層	表層	深層	底層	表層	深層	底層	表層	深層	底層
採取位置	0.5	12	22	0.5	12	22	0.5	12	22	0.5	12	22
採取水深	23			23			23			23		
全水深												
透明度	2.0			1.0			1.5			3.0		
生活環境項目												
pH	8.4	7.3	6.9	9.2	7.3	6.9	7.6	7.5	7.0	7.6	7.6	7.4
DO	14.6	13.4	6.4	14.7	8.9	2.7	9.2	9.7	3.3	10.1	10.0	8.9
BOD	1.0	1.3	0.9	1.5	1.2	0.8	1.2	2.4	3.0	0.8	0.8	1.1
COD	2.1	1.9	2.5	3.3	2.4	3.9	2.4	3	3.3	1.4	1.4	3.1
SS	2	4	4	7	4	5	2	6	6	1	2	4
大腸菌群数	6.8E+01	1.7E+02	7.8E+01	1.7E+02	3.3E+02	1.3E+02	1.7E+03	2.4E+03	7.9E+02	7.9E+02	1.4E+03	2.4E+03
全窒素	0.58	0.68	0.97	0.41	0.76	0.98	0.71	0.81	1.16	0.68	0.69	0.81
全燐	0.017	0.028	0.038	0.028	0.029	0.032	0.029	0.036	0.039	0.021	0.021	0.039
全亜鉛	<0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	0.008	0.011	0.014	0.018	0.003	0.005	0.015
その他項目	n±	n±	n±	-	-	-	n±	n±	n±	n±	n±	n±
天候前日	晴	晴	晴	雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン 硫酸イオン												
<u> </u>												
クロロフィルa	14.4	2.3	1.6	29.0	3.7	2.9	2.4	2.0	1.8	1.5	1.5	1.6
濁り	透明									透明		
水位	N5 HJ	12 t/J	ᄹᆲᄞ	N5 A2	N5 4/J	んするひ	V2 1/J	N5 4/J	V2 1/J	<u> </u>	N5 P/J	N3 1973
水色	16			19			17			15		
透明度板傾斜角	0			0			0			0		
起切及似识所用							U					

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

調査年度	水域名					地点	[名		調査機関名			
2006		真野	ダム			真野川(ダ	ム流入前)		ダム	グループ(河川港湾領	〔域)
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/8	6/1	7/6	8/3	9/5	10/5	11/2	12/6	1/5	2/1	3/1
採取時刻	12:00	12:30	12:20	15:10	12:35	15:25	12:10	12:35	16:00	12:20	12:55	13:20
天候	曇	雲	晴	曇	晴	晴のち曇	曇	曇	晴	晴	雲	晴
気温	8.8	10.7	22.1	21.9	29.1	27.9	19.6	13.7	6.8	6.1	6	5.9
水温	6.5	13.5	17.7	16.5	20.5	19.5	16.0	10.2	5.5	2.7	4.5	4.4
流量												
採取位置	流心											
採取水深												
全水深												
透明度												
生活環境項目												
рН	7.3	7.3	7.8	7.5	7.7	7.9	7.6	7.4	7.5	7.2	7.4	7.5
DO	12	11	9.6	9.8	9.2	9.4	9.7	10	12	9.7	12	12
BOD	1.3	0.7	0.7	<0.5	1.2	0.5	<0.5	<0.5	0.8	1	<0.5	1
COD	2.4	3	2.6	4.6	2.6	2.0	2.6	2.2	2.4	2.2	1.8	1.4
SS	<1	<1	1	8	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	1.1E+02	1.4E+02	1.7E+02	5.4E+02	2.4E+02	1.7E+02	1.6E+03	1.3E+02	1.4E+02	1.6E+03	2.4E+02	7.9E+01
全窒素	0.42	0.52	0.52	0.65	0.4	0.35	0.49	0.38	0.39	0.52	0.41	0.40
全燐	0.005	0.007	0.013	0.029	0.012	0.01	0.011	0.005	0.003	0.005	0.003	<0.003
全亜鉛	0.009	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目												
天候前日	晴	晴	晴	雨	雲	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	<1.0	2.2	<1.0	1.1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
濁り												
水位												
水色												
透明度板傾斜角												

調査年度		水域名				地点名					機関名	
2006		真野ダム		ダム	、サイトより	200m上流	地点の最満	架部	ダム	グループ(河川港湾领	頁域)
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	4/7	4/7	5/8	5/8	5/8	6/1	6/1	6/1	7/6	7/6	7/6
採取時刻	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	13:45	13:45	13:45
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	5.5	5.5	5.5	10.7	10.7	10.7	21.4	21.4	21.4	22.8	22.8	22.8
水温	5.7	5.6	5.7	14.3	6.2	5.7	19.3	6.3	5.8	22.0	6.4	5.8
流量												
採取位置												
採取水深	0.5	22.5	44	0.5	22	43	0.5	21.5	42.0	0.5	22.5	44
全水深	45			44			43			45		
透明度	2.5			3.4			3			3.5		
生活環境項目												
рН	7.4	7.4	7.4	7.7	7.3	7.1	7.8	7.2	7.0	8.0	7.1	6.7
DO	12	12	12	11	11	10	9.4	10	8.4	10	9.2	4.5
BOD	1.2	0.8	1.1	0.8	1.1	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	<0.5	<0.5
COD	2.8	2.6	2.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	1.8	4.2	2.6	2.0
SS	1	2	2	<1	<1	1	<1	<1	1	1	<1	<1
大腸菌群数	8.0E+00	2.3E+01	5.0E+00	8.0E+00	7.0E+00	5.0E+00	1.3E+01	1.3E+01	2.0E+00	2.3E+01	2.3E+01	4.9E+01
全窒素	0.41	0.43	0.42	0.42	0.43	0.49	0.4	0.45	0.53	0.4	0.52	0.61
全燐	0.009	0.011	0.022	0.007	0.007	0.009	0.01	0.008	0.011	0.012	0.007	0.011
全亜鉛	0.003	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
その他項目												
天候前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	雨
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	4.1	4.8	4.9	2.0	2.4	2.9	1.0	1.0	<1	4.7	<1	<1
濁り												
水位												
水色	13			14			13			14		
透明度板傾斜角												

調査年度		水域名				地点名					機関名	
2006		真野ダム		ダム	ナイトより	200m上流	地点の最適	架部	ダム	グループ(河川港湾領	(域)
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	8/3	8/3	8/3	9/5	9/5	9/5	10/5	10/5	10/5	11/2	11/2	11/2
採取時刻	10:50	10:50	10:50	13:45	13:45	13:45	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20
天候	晴	晴	晴	晴のち曇	晴のち曇	晴のち曇	曇	曇	曇	曇	曇	雲
気温	28.4	28.4	28.4	29.6	29.6	29.6	19.2	19.2	19.2	13.8	13.8	13.8
水温	23	6.6	5.9	26.2	7.1	5.9	19.3	8.1	6	14.4	8.7	6.1
流量												
採取位置												
採取水深	0.5	22.5	44.0	0.5	22	43.0	0.5	22.5	44.0	0.5	24	47.0
全水深	45			44			45			48		
透明度	2.1			3			2.4			2.3		
生活環境項目												
рH	8.2	6.9	6.6	8.2	7.0	6.6	7.9	6.8	6.6	7.5	6.8	6.7
DO	11	7.8	1.6	10	8.4	1.5	10	7.4	1.2	10	6.8	1.4
BOD	2.4	1.0	0.9	0.9	0.6	0.6	1.5	0.6	0.8	1.2	<0.5	1.5
COD	4.2	3.4	3.0	3.6	2.2	2.4	4.0	3.4	4.4	4.2	2.6	3.2
SS	1	<1	1	1	<1	1	<1	1	1	2	1	1
大腸菌群数	2.3E+01	2.3E+01	4.9E+01	3.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	5.4E+02	3.5E+02	9.2E+02	1.3E+02	5.4E+02	2.4E+02
全窒素	0.36	0.45	0.65	0.19	0.49	0.72	0.32	0.46	0.79	0.35	0.45	0.62
全燐	0.017	0.006	0.014	0.012	0.008	0.016	0.015	0.008	0.017	0.016	0.011	0.016
全亜鉛	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.004	0.005	<0.003	0.009	0.008	<0.003	0.003	0.007
その他項目												
天候前日	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	7.4	<1	<1	2.5	<1	<1	7.2	<1	<1	9.4	<1	<1
濁り												
水位												
水色	14			13			14			13		
透明度板傾斜角												

調査年度		水域名				地点名					機関名	
2006		真野ダム		ダム	ナイトより	200m上流	地点の最	梁部	ダム	グループ(河川港湾領	[域)
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目												
採取月日	12/6	12/6	12/6	1/5	1/5	1/5	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1
採取時刻	13:50	13:50	13:50	10:25	10:25	10:25	10:30	10:30	10:30	10:25	10:25	10:25
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴
気温	8.1	8.1	8.1	0.2	0.2	0.2	6.5	6.5	6.5	3.9	3.9	3.9
水温	10.1	9.5	6.2	7.3	7	6.6	5.5	5.4	5.2	5.1	5.1	5.1
流量												
採取位置												
採取水深	0.5	24	47	0.5	24	47	0.5	24	47	0.5	24	47.0
全水深	48			48			48			48		
透明度	3.5			1.3			2.5			3		
生活環境項目												
рН	7.2	7.0	6.7	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3
DO	9.7	7.9	0.8	9.4	9.6	9.2	10	10	9.9	11	11	11
BOD	0.6	<0.5	1.0	0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.9	1.1
COD	3.6	3.2	4.0	2.8	2.8	2.8	3	3.2	2.6	2.6	2.6	2.2
SS	<1	<1	1	3	2	2	<1	<1	1	1	1	1
大腸菌群数	3.3E+01	4.9E+01	1.3E+01	2.2E+02	5.4E+02	1.7E+03	2.7E+01	2.3E+01	2.4E+02	3.1E+01	2.3E+01	2.3E+01
全窒素	0.39	0.45	0.98	0.45	0.5	0.5	0.48	0.51	0.51	0.39	0.38	0.4
全燐	0.011	0.011	0.016	0.02	0.021	0.025	0.014	0.014	0.015	0.009	0.010	0.011
全亜鉛	0.004	0.006	<0.003	< 0.003	<0.003	<0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	<0.003
その他項目												
天候前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	4.2	1.5	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	3.9	3.6	4.4
濁り												
水位	13			14			14			14		
水色												
透明度板傾斜角												
			-	-			-	-	-	-	-	<u>. </u>

調査年度		水域名				地点	5名			調査機	幾関名	
2006			ダム			押切川(ダ	ム流入前)		ダム	グループ()	河川港湾領	域)
•												
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/20	5/18	6/21	7/20	8/23	9/21	10/20	11/21				
採取時刻	11:15	11:10	10:50	10:55	10:15	10:50	11:00	10:55				
天候	雨	晴	曇	墨	曇	晴	曇	曇				
気温	5.2	20.2	17.0	24.5	24.5	18.5	19	10.5				
水温	6.4	12.2	13.6	13.0	18.8	15.0	12.5	9				
流量												
採取位置	流心											
採取水深												
全水深												
透明度												
生活環境項目												
рН	7.0	7.4	7.1	7.3	7.5	7.3	7.2	7.2				
DO	11	13	9.4	10	8.9	9.7	10.0	10				
BOD	1.1	0.7	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD	4.8	1.2	1.6	1.4	2	1.4	2.2	2.6				
SS	17	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数	2.2E+02	4.9E+01	4.9E+01	2.3E+01	3.5E+02	3.5E+02	2.2E+02	7.9E+01				
全窒素	0.36	0.14	0.31	0.18	0.55	0.26	0.15	0.46				
全燐	0.018	<0.003	0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
全亜鉛												
その他項目												
天候前日	曇	雲	雨のち曇	雨	曇のち大雨	曇	晴	雨				
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS	4.0	/4	/4	/4	/4	/ 4	/4	/4				
クロロフィルa	1.3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
<u> 濁り</u>												
水位												
水色												
透明度板傾斜角												

		水域名				地点名					機関名	
2006		日中ダム		ダム	サイトより	200m上流	地点の最適	_{架部}	ダム	グループ(河川港湾領	域)
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/20	4/20	4/20	5/18	5/18	5/18	6/21	6/21	6/21	7/20	7/20	7/20
採取時刻	10:20	10:20	10:20	10:30	10:30	10:30	10:10	10:10	10:10	10:15	10:15	10:15
天候	雨	雨	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雲	曇	曇
気温	5.5	5.5	5.5	19.7	19.7	19.7	17.5	17.5	17.5	23.5	23.5	23.5
水温	7.5	4.2	7	13.5	13.5	13.5	16	5	8	15.5	5	7.5
流量												
採取位置												
採取水深	0.5	29.82	59.64	0.5	28.16	56.32	0.5	21.18	42.36	0.5	22.45	44.91
全水深	59.64			56.32			42.36			44.91		
透明度	2.3			1.8			4			8.0		
生活環境項目												
рН	6.9	6.6	6.4	7.4	6.7	6.4	7.1	6.7	6.5	7.0	6.6	6.4
DO	11	11	<0.5	11	11	1.5	9.5	9	<0.5	10	9.7	0.5
BOD	1.2	1.2	1.1	1.1	0.6	1.7	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	2.6
COD	2.4	1.2	5.2	1.8	0.6	4.4	1.8	2.2	3.8	1.8	8.0	3.4
SS	1	<1	5	2	<1	6	<1	<1	3	3	<1	1
大腸菌群数	4.9E+01	1.3E+01	2.3E+01	5.0E+00	5.0E+00	5.0E+00	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	2.0E+00	5.0E+00
全窒素	0.35	0.27	1.7	0.19	0.27	1.5	0.19	0.3	2.0	0.29	0.26	1.7
全燐	0.01	0.003	0.007	0.011	<0.003	0.006	0.005	< 0.003	0.008	0.022	0.004	0.006
全亜鉛												
その他項目												
天候前日	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨のち曇	雨のち曇	雨のち曇	雨	雨	雨
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
クロロフィルa	2.7	<1	<1	3.7	<1	<1	1.6	1.7	<1	<1	<1	<1
トリハロメタン生成能	0.057						0.088					
2-メチルイソボルネオール	<0.000001					_	<0.000001					
ジェオスミン	<0.000001						<0.000001					
水位												
水色	13			12			13			13		
透明度板傾斜角												

調査年度		水域名				地点名					機関名	
2006		日中ダム		ダム	サイトより	200m上流	抗地点の最深	深部	ダム	グループ(河川港湾領	[域)
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	8/23	8/23	8/23	9/21	9/21	9/21	10/20	10/20	10/20	11/21	11/21	11/21
採取時刻	10:15	10:15	10:15	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:20	10:20	10:20
天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	墨	曇	曇
気温	25.0	25.0	25.0	20.2	20.2	20.2	19	19	19	10.7	10.7	10.7
水温	20	5.0	7	18.0	5.5	7.5	14.6	5.2	7.2	8.5	5.3	7.3
流量												
採取位置												
採取水深	0.5	18.16	36.31	0.5	17.21	34.41	0.5	18.48	36.96	0.5	18.49	37.97
全水深	36.31			34.41			36.96			37.97		
透明度	2.1			2.9			2.8			4.5		
生活環境項目												
рН	6.8	6.8	6.4	7.1	6.6	6.3	7.2	6.6	6.3	7.0	6.6	6.3
DO	8.2	6.5	<0.5	9.9	5.1	0.5	10	4.3	<0.5	10	4.1	<0.5
BOD	0.9	<0.5	5.2	<0.5	<0.5	3.3	0.6	<0.5	3.5	0.8	<0.5	1.0
COD	1.8	1.4	4.4	3.4	1.4	3.2	2.6	2.4	4.0	2.8	1.0	4.8
SS	2.0	<1	5	1	<1	7	<1	<1	4	<1	<1	<1
大腸菌群数	3.5E+02	3.3E+01	2.3E+01	4.9E+01	3.3E+01	2.3E+01	7.9E+01	7.0E+01	3.3E+01	3.3E+01	1.4E+01	2.3E+01
全窒素	0.43	0.27	1.7	0.36	0.30	1.4	0.22	0.24	1.5	0.25	0.28	1.5
全燐	0.014	0.003	0.008	0.007	0.003	0.007	0.009	0.003	0.009	0.004	<0.003	0.007
全亜鉛												
その他項目												
天候前日	曇のち大雨	曇のち大雨	曇のち大雨	雲	曇	曇	晴	晴	晴	雨	雨	雨
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
クロロフィルa	1.6	<1	<1	3.7	<1	<1	2.8	<1	<1	3.6	<1	<1
トリハロメタン生成能	0.024						0.081					
2-メチルイソボルネオール	<0.000001						<0.000001					
ジェオスミン	<0.00001						<0.000001					
濁り												
水位												
水色	14			13			13			13		
透明度板傾斜角												

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

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

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

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

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

調査年度			或名			地点					幾関名	
2006		田島	·ダム			ダム-	サイト		ダム	グループ(河川港湾領	[域)
	•				•						•	
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/14	4/14	4/14	5/17	5/17	5/17	6/14	6/14	6/14	7/7	7/7	7/7
採取時刻	11:00	11:04	11:12	11:50	11:54	12:01	12:21	12:24	12:28	11:52	11:56	12:01
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	5.9	5.9	5.9	13.4	13.4	13.4	22.5	22.5	22.5	23	23	23
水温	5.7	5.5	5.2	8.6	8.4	7.7	19	13.9	8	19.2	17	8
流量												
採取位置												
採取水深	0.5	6	12	0.5	5	10	0.5	5	10	0.5	5	10
全水深	12.8			11.1			11.3			11.1		
透明度	2.7			4.2			5.7			3.7		
生活環境項目												
рН	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.5	7.4	6.5	7.6	7.3	6.5
DO	11.8	11.8	11.9	10.9	11.1	11.1	9.0	9.7	8.3	9.7	9.0	5.9
BOD	1.2	1.6	1.5	1.0	1.7	1.2	0.6	0.6	0.9	0.5	0.5	0.5
COD	2.0	2.0	2.0	1.1	1.4	1.4	1.6	2.0	1.7	3.1	3.7	2.1
SS	4	4	4	<1	2	<1	<1	1	2	<1	<1	1
大腸菌群数	0.0E+00	2.0E+01	2.0E+01	5.0E+01	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+01	2.0E+01	0.0E+00	2.0E+01	0.0E+00	2.0E+01
全窒素	0.68	0.63	0.59	0.3	0.24	0.3	0.19	0.17	0.19	0.34	0.22	0.16
全燐	0.009	0.009	0.009	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.011	0.009	0.007
全亜鉛												
その他項目												
天候前日												
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	0.7	0.6	0.5	1.1	0.5	0.8	1.3	1.6	5.4	2.5	3.7	1.5
濁り	透明											
水位												
水色	5			5			5			6		
透明度板傾斜角												

調査年度			 或名			地点	· 点名			調査	幾関名	
2006		田島	·ダム			ダム-	サイト		ダム	グループ(河川港湾領	[域)
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	8/1	8/1	8/1	9/5	9/5	9/5	10/4	10/4	10/4	11/1	11/1	11/1
採取時刻	12:00	12:05	12:10	11:51	11:54	11:57	14:30	14:33	14:36	12:16	12:22	12:29
天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	20.9	20.9	20.9	23.8	23.8	23.8	18.8	18.8	18.8	14.2	14.2	14.2
水温	16.5	15.2	9	23.3	16.0	8.6	17.9	16.0	11.5	11.6	11.4	11.2
流量												
採取位置												
採取水深	0.5	5	10	0.5	5	9	0.5	5	9	0.5	5	9
全水深	11.3			10.5			10.4			9.6		
透明度												
生活環境項目												
pН	8.0	7.6	6.6	8.1	7.4	6.5	7.4	7.1	6.5	7.2	7.0	7.0
DO	11.1	10.5	5.3	8.9	9.6	0.8	9.1	8.5	1.0	10	9.7	9.5
BOD	1.1	1.1	0.9	1.1	1.6	1.8	1.3	1.4	1.3	0.9	0.9	0.7
COD	2.6	2.7	2.7	2.6	3.6	3.3	3.6	3.3	3.3	2.2	2.2	2.4
SS	1	2	3	1	3	4	1	2	5	1	1	1
大腸菌群数	2.2E+02	1.3E+02	1.7E+02	2.0E+01	0.0E+00	0.0E+00	1.1E+02	1.3E+02	1.1E+02	5.0E+01	9.0E+01	2.0E+01
全窒素	0.34	0.29	0.36	0.2	0.35	0.36	0.3	0.36	0.40	0.41	0.40	0.49
全燐	0.007	0.008	0.01	0.009	0.023	0.020	0.007	0.008	0.012	<0.003	<0.003	<0.003
全亜鉛												
その他項目												
天候前日												
アンモニア性窒素												
オルト燐酸態燐												
塩素イオン												
硫酸イオン												
MBAS												
クロロフィルa	3.9	7.3	1.6	6.1	9.8	7.4	2.7	2.9	5.4	4.1	4.8	2.1
濁り	透明											
水位												
水色	5			5			6			5		
透明度板傾斜角												

調査年度		水均	或名		地点	点名	調査機関名				
2006		田島	ダム		ダム-	サイト	ダム	グループ(河川港湾領	[域)	
項目	(25)	(26)	(27)								
一般項目											
採取月日	12/4	12/4	12/4								
採取時刻	11:41	11:44	11:48								
天候	雪	雪	雪								
天候 気温 水温	1.1	1.1	1.1								
水温	6.3	6.2	6.2								
 流量											
採取位置											
採取水深	0.5	5	9								
全水深	10.5										
透明度	3.9										
生活環境項目											
рН	7.2	7.2	7.2								
DO	11.1	11.2	11.7								
BOD	1.3	1.3	1.2								
COD	2.0	1.9	1.5								
SS	2	2	1								
大腸菌群数	1.1E+02	0.0E+00	5.0E+01								
全窒素	0.14	0.2	0.17								
全燐	0.005	0.007	0.005								
全亜鉛											
その他項目											
天候前日											
アンモニア性窒素											
オルト燐酸態燐											
塩素イオン											
硫酸イオン											
MBAS											
クロロフィルa	2.2	2.4	2.2								
濁り											
水位											
水色	5										
透明度板傾斜角											

調査年度			或名			地点			調査機関名					
2006		堀川	ダム			ダム-	サイト		ダム	グループ(河川港湾領	[域)		
									· · · ·	1				
項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	4/10	4/10	4/10	5/10	5/10	5/10	6/15	6/15	6/15	7/20	7/20	7/20		
採取時刻	14:25		14:43	14:24	14:30	14:34	10:35	10:38	10:43	10:52	11:04	11:14		
天候	曇	墨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
気温	8	8	8	19.2	19.2	19.2	17.5	17.5	17.5	17	17	17		
水温	6	5.5	5.5	15.6	8.0	6.6	18.0	13.3	9.0	18.9	15.8	9.8		
流量														
採取位置														
採取水深	0.5	12	24	0.5	13	25	0.5	13	25	0.5	13	25		
全水深	23.1			26.3			25.4			26.2				
透明度	3.2			4			4.3			6.5				
生活環境項目														
рН	7.5	7.5	7.5	7.8	7.5	7.1	7.9	7.3	7.1	8.0	7.2	7.8		
DO	11.9	12.0	12.1	10.2	11.1	9.8	9.8	9.4	9.8	9.8	8.1	5.8		
BOD	1.7	1.4	1.6	1.2	1.2	1.3	0.7	0.8	1.2	0.2	0.4	0.3		
COD	2.0	2.1	2.2	1.8	1.3	1.2	2.3	2.7	2.3	1.6	1.9	1.7		
SS	1	2	2	<1	1	1	2	1	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+01	0.0E+00	0.0E+00	1.1E+02	4.0E+01	1.3E+02	7.9E+02	5.4E+02	7.9E+02		
全窒素	0.43	0.42	0.42	0.56	0.43	0.42	0.3	0.4	0.39	0.29	0.35	0.38		
全燐	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.005	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004		
全亜鉛														
その他項目														
天候前日														
アンモニア性窒素														
オルト燐酸態燐														
塩素イオン														
硫酸イオン														
MBAS														
クロロフィルa	6.7	6.8	6.3	4.1	11	2.5	4.2	5.0	12	2.0	1.2	0.6		
濁り														
水位														
水色	6			5			6			5				
透明度板傾斜角														
							,							

調査年度			或名			地点			調査機関名					
2006		堀川	ダム			ダム-	サイト		ダム	グループ(河川港湾領	[域)		
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
一般項目														
採取月日	8/17	8/17	8/17	9/7	9/7	9/7	10/5	10/5	10/5	11/8	11/8	11/8		
採取時刻	10:53	10:57	11:01	10:53	10:57	11:01	10:33	10:37	10:41	14:07	14:11	14:17		
天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
気温	24.6	24.6	24.6	18.8	18.8	18.8	15	15	15	12.5	12.5	12.5		
水温	23.8	17	15.3	20.5	18.1	13.0	18.3	16.8	16	12.6	12.1	11.3		
流量														
採取位置														
採取水深	0.5	12	24	0.5	12	23	0.5	12	24	0.5	13	25		
全水深	25.3			24.5			25.2			26.2				
透明度	8.5			5.7			4.8			4.8				
生活環境項目														
рH	8.0	7.9	6.8	8.1	7.3	6.9	8.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2		
DO	8.8	11.1	5.1	9.2	8.1	6.3	10.0	8.0	8.4	9.8	9.3	9.3		
BOD	0.3	1.5	0.4	0.8	0.4	0.2	1.4	0.7	0.7	1.4	0.6	0.7		
COD	1.4	2.2	1.5	1.8	2.0	1.6	4.3	2.3	1.8	2.3	1.8	1.8		
SS	<1	1	<1	<1	1	1	4	1	1	2	1	1		
大腸菌群数	5.0E+01	0.0E+00	6.0E+01	1.4E+02	1.7E+02	5.0E+01	2.0E+01	1.3E+02	2.0E+01	5.0E+01	2.0E+01	2.0E+01		
全窒素	0.32	0.51	0.34	0.31	0.27	0.3	0.44	0.33	0.31	0.36	0.32	0.23		
全燐	0.003	0.013	0.004	0.005	0.005	0.003	0.02	0.007	0.006	0.01	0.006	0.005		
全亜鉛														
その他項目														
天候前日														
アンモニア性窒素														
オルト燐酸態燐														
塩素イオン														
硫酸イオン														
MBAS														
クロロフィルa	0.8	23	1.1	5.5	2.5	1.0	17	4.1	2.1	7.4	3.0	1.4		
濁り														
水位														
水色	5			4			5			6				
透明度板傾斜角														

調査年度		水均	或名		地点	点名	調査機関名				
2006		堀川	ダム		ダム・	サイト	ダム	グループ(河川港湾領	[域)	
項目	(25)	(26)	(27)								
一般項目											
採取月日	12/7	12/7	12/7								
採取時刻	10:01	10:05	10:10								
天候	曇	曇	曇								
気温	3.4	3.4	3.4								
水温	8	7.9	7.5								
流量											
採取位置											
採取水深	0.5	13	26								
全水深	26.1										
透明度	6.1										
生活環境項目											
рН	7.4	7.4	7.3								
DO	10.6	10.7	10.6								
BOD	1.3	1.2	1.2								
COD	1.2	1.3	1.2								
SS	1	1	1								
大腸菌群数	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00								
全窒素	0.16	0.19	0.17								
全燐	0.005	0.005	0.004								
全亜鉛											
その他項目											
天候前日											
アンモニア性窒素											
オルト燐酸態燐											
塩素イオン											
硫酸イオン											
MBAS				 							
クロロフィルa	2.7	4.0	2.8								
濁り											
水位											
水色	15			 							
透明度板傾斜角											

Ⅲ 猪苗代湖等調査結果

猪苗代湖の補足調査

1 目 的

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

2 調査地点

流入河川沖の4地点

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

原川河口付近 (河口から75m沖合地点)

- 3 調査回数 4回/年(4、6、8、10月)
- 4 調査項目 pH、COD、全窒素、全りん
- 5 調査機関 福島県

6 調査結果

(単位:pHを除き mg/L)

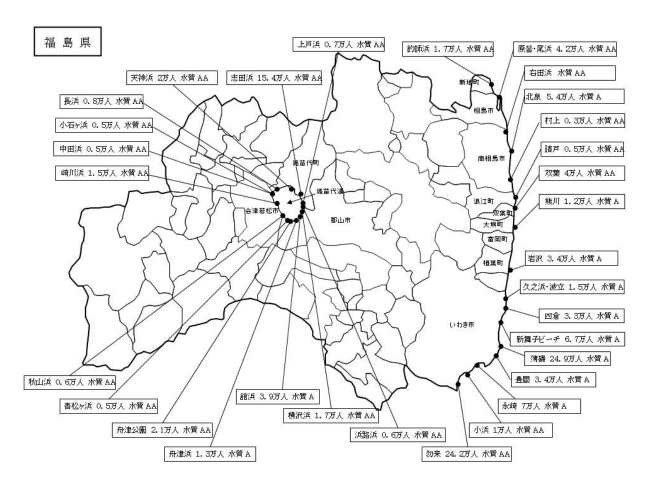
_					· · · · · · ·	IIZMC IIIg/L/
	調査地点	調査月	pН	COD	T-N	T-P
		4 月	6.4	0.6	0.27	0.003
	小黒川沖	6 月	6.8	1.1	0.32	0.005
	71, 24 ,7111T	8月	7.9	2.1	0.23	0.030
北		10 月	6.8	1.3	0.22	0.006
岸		4 月	6.3	1.1	0.32	0.009
产	菱沼川沖	6 月	6.1	1.2	0.27	0.003
部	2000年	8月	6.8	1.1	0.24	< 0.003
		10 月	6.4	0.8	0.25	< 0.003
	75%値	Ī	6.8	1.2	0.27	0.006
	平均值	Ĺ	6.7	1.2	0.27	0.008
		4 月	6.4	0.6	0.28	0.003
	舟津川沖	6 月	6.5	1.0	0.27	< 0.003
	川伴川作	8月	6.8	1.0	0.25	0.003
南		10 月	6.6	1.0	0.25	< 0.003
岸		4 月	6.5	0.8	0.30	0.004
	原川沖	6 月	6.6	0.8	0.28	0.003
部	が川代	8月	6.7	1.0	0.25	0.006
		10 月	6.5	1.0	0.27	< 0.003
	75%値		6.6	1.0	0.28	0.003
	平均值	Ĺ	6.6	0.9	0.27	0.004

IV 主要水浴場の水質調査結果

平成18年度 主要水浴場の水質調査結果

環境省が毎年実施している全国主要水浴場調査の一環として、福島県、郡山市及びいわき市(政令市)は、年間の遊泳人口が海水浴場については概ね1万人以上、湖水浴場については概ね5千人以上である水浴場の現状水質を把握するため、平成18年度に県内の31地点において遊泳前及び遊泳中の水質を調査しました。その結果は表1,2のとおりでした。

図-1 水浴場調査地点図





(平成18年度)

				水 質											
番号	(ふりがな)	市町村名	調査 月日		便性大 :(個/10		СО	D (mg	/L)	р	Н	透明度 (m)	油	判定	平成 17年 度
	水浴場名			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	最大 (平均)	膜		及
1	かるしはま	新地町	5/18, 5/19	<2	<2	<2	1.5	2.1	1.9	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
2	はらがまればま原釜・尾浜	相馬市	5/18, 5/22	<2	<2	<2	0.6	1.8	1.3	8	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
3	ayết kits 右田浜	南相馬市	5/18, 5/19	<2	<2	<2	1.4	2.3	1.8	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
4	etchyfa 北泉	南相馬市	5/18, 5/22	<2	8	2	<0.5	1.7	1.1	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
5	むらかみ 村上	南相馬市	5/18, 5/22	<2	<2	<2	0.5	1.8	1.1	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
6	うけど 請戸	浪江町	5/18, 5/22	<2	2	<2	0.7	1.6	1.2	8	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
7	»たば 双葉	双葉町	5/18, 5/22	<2	<2	<2	0.5	1.4	1	8	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
8	くまがわれた。	大熊町	5/19, 5/22	<2	10	5	0.7	2.5	1.5	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
9	nacab 岩沢	楢葉町	5/19, 5/22	<2	16	7	0.8	2.2	1.6	8	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
10	Utoのはま はったち 久之浜・波立	いわき市	5/9, 5/16	2	6	4	0.8	1.9	1.4	8	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
11	よっくら 四 倉	II	5/9, 5/16	9	60	26	<0.5	2.4	1.5	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
12	しんまいこ 新舞子ビーチ	II	5/9, 5/16	<2	14	6	<0.5	1.9	1.2	8	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
13	うすいそ 薄磯	II	5/9, 5/16	<2	4	2	1.1	1.7	1.6	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
14	とよま 豊間	II	5/9, 5/16	2	5	3	<0.5	2.1	1.4	8	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
15	^{ながさき} 永崎	IJ	5/9, 5/16	4	34	19	<0.5	1.9	1.2	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A

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

				水質											
番号	(ふりがな)	市町村名	調査月日		便性大 (個/10		СО	D (mg	/L)	р	Н	透明度 (m)	油	判定	平成 17年
,,	水浴場名		<i>7</i> 1 Þ	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	最大 (平均)	膜	~_	度
16	^{おばま} 小浜	いわき市	5/9, 5/16	<2	2	<2	0.5	1.6	1.1	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
17	^{なこそ} 勿来	IJ	5/9, 5/16	<2	6	<2	<0.5	2.7	1.5	8.1	8.1	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
18	tifits 長浜	猪苗代町	5/15, 5/22	<2	<2	<2	0.6	1.5	1.1	6.3	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
19	てんじんはま 天神浜	IJ	5/17, 5/22	<2	<2	<2	0.5	0.8	0.7	4.9	6.5	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
20	しだはま 志田浜	IJ	5/15, 5/22	<2	<2	<2	0.7	1.8	1.2	6.4	6.5	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
21	じょうこ はま 上戸浜	11	5/15, 5/22	<2	<2	<2	0.6	0.9	0.8	6.3	6.5	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
22	^{さっかはま} 崎川浜	会津若松市	5/15, 5/22	<2	<2	<2	0.7	2	1.1	6.2	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
23	なかだはま中田浜	11	5/15, 5/22	<2	<2	<2	0.7	0.8	0.8	6.2	6.4	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
24	こいしがはまか石ヶ浜	IJ	5/15, 5/22	<2	<2	<2	0.7	1.8	1	6.2	6.7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
25	^{はまじはま} 浜路浜	郡山市	5/16, 5/22	<2	<2	<2	0.6	0.6	0.6	6.4	6.5	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
26	よこざわれま 横沢浜	IJ	5/16, 5/22	<2	<2	<2	0.6	1	0.9	6.5	6.8	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
27	たではま	11	5/16, 5/22	<2	13	4	1.1	2	1.5	6.5	6.6	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
28	^{ふなつはま} 舟津浜	11	5/16, 5/22	<2	<2	<2	0.7	1.8	1	6.5	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
29	ふなっこうえん 舟津公園	11	5/16, 5/22	<2	<2	<2	0.6	1.1	0.8	6.4	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
30	せいしょうがはま 青松ケ浜	11	5/16, 5/22	<2	3	<2	0.6	0.8	0.8	6.5	6.6	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA
31	_{あきやおはま} 秋山浜	11	5/16, 5/22	<2	<2	<2	0.7	1	0.9	6.5	6.5	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 AA

(平成18年度)

				水質											
番号	(ふりがな)	市町村名	調査 月日		便性大 :(個/10		СО	D(mg	/L)	р	Н	透明度 (m)	油	判定	平成 17年 第
	水浴場名			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	最大 (平均)	膜		度
1	かいた。	新地町	8/8, 8/9	2	6	4	1.4	2	1.8	8.1	8.6	>1 (>1)	無	水質 A	水質 B
2	はらがまなばま原釜・尾浜	相馬市	8/8, 8/9	16	96	54	1.6	1.9	1.8	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
3	みぎたはま 右田浜	南相馬市	8/8, 8/9	<2	6	3	1.4	1.6	1.5	8	8.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
4	etc v f y 北泉	南相馬市	8/8, 8/10	6	28	18	1.5	1.6	1.6	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
5	tishuy 村上	南相馬市	8/8, 8/10	<2	8	3	1.2	1.5	1.4	8.1	8.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
6	うけ <u>ど</u> 請戸	浪江町	8/8, 8/10	14	144	66	1.2	1.3	1.3	8	8.1	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
7	s.t.ば 双葉	双葉町	8/8, 8/10	<2	6	2	1.1	1.2	1.2	8	8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
8	くまがわ 熊川	大熊町	8/9, 8/10	46	124	86	1.2	1.6	1.4	8	8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
9	vacab 岩沢	楢葉町	8/9, 8/10	38	242	172	1	1.4	1.3	8	8.1	>1 (>1)	無	水質 B	水質 A
10	yeo はま はったち 久之浜・波立	いわき市	8/2, 8/5	2	50	18	0.8	2	1.4	8.3	8.5	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
11	よつぐら 四 倉	IJ	8/2, 8/5	34	62	47	<0.5	2.3	1.4	8.3	8.5	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
12	しんまいこ 新舞子ビーチ	IJ	8/2, 8/5	2	300	93	1.2	2.7	1.9	8.3	8.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
13	うすいそ 薄磯	II	8/2, 8/5	<2	32	10	0.5	2.4	1.5	8.3	8.5	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
14	きまり	II	8/2, 8/5	4	8	6	<0.5	2.2	1.4	8.2	8.5	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
15	^{ながさき} 永崎	IJ	8/2, 8/5	24	40	31	1.5	1.9	1.8	8.3	8.4	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A

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

				水質											
番号	(ふりがな)	市町村名	調査月日		便性大 (個/10		СО	D (mg	/L)	р	Н	透明度 (m)	油	判定	平成 17年
/3	水浴場名		71 日	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	最大 (平均)	膜	<i>X</i>	度
16	ぉぱま 小浜	いわき市	8/2, 8/5	4	90	35	<0.5	2.2	1.4	8.3	8.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
17	なこそ 勿来	IJ	8/2, 8/5	2	150	43	0.9	2.5	2	8.3	8.3	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
18	ながはま 長浜	猪苗代町	7/26, 8/2	<2	6	2	1.2	1.4	1.4	6.7	7	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
19	てんじんはま 天神浜	IJ	7/31, 8/1	4	16	11	2.2	2.8	2.6	7.1	7.2	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
20	しだはま 志田浜	IJ	7/26, 8/1	4	48	19	1.1	1.5	1.3	6.6	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
21	じょうこ はま 上戸浜	IJ	7/26, 8/1	<2	12	4	1.1	1.4	1.2	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
22	^{さっかはま} 崎川浜	会津若松市	7/26, 8/1	2	2	2	1.2	1.3	1.3	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
23	なかだはま中田浜	IJ	7/26, 8/1	2	12	7	1.1	1.5	1.4	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
24	こいしがはま小石ヶ浜	IJ	7/26, 8/1	<2	6	3	1.2	3.2	2	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
25	td s l l d s 浜路浜	郡山市	7/11, 7/18	<2	3	3	0.6	1.1	0.9	6.5	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 AA
26	よこざわれま 横沢浜	IJ	7/11, 7/18	2	18	7	<0.5	1	0.9	6.6	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
27	たではま	11	7/11, 7/18	<2	9	4	0.7	1.9	1.3	6.7	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
28	かなっはま	11	7/11, 7/18	<2	10	4	0.8	1.2	1.1	6.8	6.8	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
29	ふなっこうえん 舟津公園	11	7/11, 7/18	<2	<2	<2	0.6	1.4	1.1	6.7	6.9	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A
30	せいしょうがはま 青松ケ浜	11	7/11, 7/18	<2	20	8	0.6	1.1	1	6.8	6.9	>1 (>1)	無	水質 A	水質 A
31	からやままま 秋山浜	11	7/11, 7/18	<2	<2	<2	0.7	1.5	1.2	6.7	7	>1 (>1)	無	水質 AA	水質 A