

調査年 西暦 年度	調査地点			地点情報			調査機関			採取年月日時分			調査区採取位		一般項目					
	水系	測定地点	類型	地点統 一番号 県コー ド	地点統 一番号 水域 コード	地点統 一番号 地点 コード	調査機 関コード	採水機 関コード	分析機 関コード	西暦年	月日	時分	調査区 分	採取 位置 コード	天候 コード	流況 コード	臭気 コード	色相 コード	気温	水温
2011	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	040	51	52	2011	0831	0918	0	01	04	00	011	141	25.7	23.0
2011	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2011	0831	0840	0	01	04	00	011	181	25.5	23.1
2011	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52	2011	0831	0844	0	01	04	00	011	141	26.5	24.7
2011	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2011	0831	1050	0	01	04	00	011	221	27.3	25.6
2011	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2011	0831	1000	0	01	04	00	011	231	27.0	24.5
2011	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2011	0831	0850	0	01	04	00	011	221	26.5	26.5
2011	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2011	0831	0830	0	01	04	00	011	221	26.6	25.0
2011	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2011	0831	1025	0	01	04	00	311	140	27.4	27.2
2011	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2011	0831	0921	0	01	04	00	011	141	25.6	24.7
2011	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2011	0831	1050	0	01	04	00	311	141	30.7	27.0
2011	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2011	0831	0948	0	01	04	00	011	141	26.2	23.5
2011	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2011	0831	0937	0	01	04	00	011	141	26.5	23.4
2011	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2011	0831	1032	0	01	04	00	011	141	30.3	24.5
2011	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2011	0831	1104	0	01	04	00	312	141	30.8	30.5
2011	天通川	天通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2011	0831	1025	0	01	04	00	011	221	27.0	25.1
2011	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2011	0831	0930	0	01	04	00	011	181	26.3	25.8
2011	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2011	0831	0905	0	01	04	00	011	181	25.8	25.4
2011	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2011	0831	0945	0	01	04	00	011	141	30.0	25.5
2011	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2011	0831	1009	0	01	04	00	011	231	30.3	26.0
2011	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2011	0831	1028	0	01	04	00	011	231	30.7	26.4
2011	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2011	0831	1051	0	01	04	00	011	231	30.3	26.5
2011	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2011	0831	1115	0	01	04	00	011	231	28.0	27.0
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2011	0831	1100	0	11	04	00	011	141	28.4	24.4
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52				0	11						
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2011	0831	1124	0	11	04	00	011	140	28.8	25.7
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52				0	11						
2011	新潟潟(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52				0	15						
2011	新潟潟(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52				0	15						
2011	新潟潟(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52				0	15						
2011	新潟潟(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52				0	15						
2011	新潟潟(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52				0	15						
2011	新潟潟(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52				0	15						
2011	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52				0	15						
2011	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52				0	15						
2011	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52				0	15						







								その他項目						
イソキサゾン	オキシ銅	クロタコニル	プロピザミド	EPN	ジクロルホス	フェノフカルブ コメント	イプロベンホス	アンモニア性窒素	クロフィルa	電気伝導率	透視度	塩化物イオン	溶解性COD	総水銀
										18	30			
										11	20			
										14	20			
											28			
										14	34			
										18	34			
											33			
										490	22			
											33			
											32			
										36	30			
											20			
										37	31			
											38			
										18	35			
										50	37			
											38			
										14	25			
										14	40			
										27	40			
										35	44			
											48			
									1.6	42	25		2.6	
									19.0		21		2.9	

特殊項目						水生生物保水生生物保全項目(要監視)			
フェノール類	銅	亜鉛	鉄溶解性	マンガン溶解性	クロム	全亜鉛	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
	< 0.01				< 0.01	0.004			
	< 0.01				< 0.01	0.006			
	< 0.01				< 0.01	0.006			
	< 0.01				< 0.01	0.007			
	< 0.01				< 0.01	0.006			
	< 0.01				< 0.01	0.003			
						0.003			
	< 0.01				< 0.01	0.012			
						0.007			
						0.012			
						0.008			
						0.006			
	< 0.01				< 0.01	0.006			
						0.016			
	< 0.01				< 0.01	0.006			
	< 0.01				< 0.01	0.003			
						0.002			
	< 0.01				< 0.01	< 0.001			
						< 0.001			
						< 0.001			
	< 0.01				< 0.01	< 0.001			
						0.008			
					< 0.01	0.001			
					< 0.01	< 0.001			