

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
2013	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	040	51	52	2013	0515	0900	0	01	01	00	011	181	25.2	13.8
2013	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2013	0515	0835	0	01	01	00	011	181	25.0	13.6
2013	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52	2013	0515	0825	0	01	01	00	011	181	24.8	14.6
2013	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2013	0515	1048	0	01	01	00	011	061	27.5	14.8
2013	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2013	0515	1000	0	01	01	00	011	231	26.5	15.0
2013	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2013	0515	0850	0	01	01	00	011	161	23.3	18.2
2013	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2013	0515	0830	0	01	01	00	011	161	24.0	16.1
2013	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2013	0515	1010	0	01	01	00	311	181	26.0	21.0
2013	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2013	0515	0910	0	01	01	00	011	181	24.2	15.5
2013	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2013	0515	1025	0	01	01	00	011	181	25.9	22.2
2013	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2013	0515	0937	0	01	01	00	011	181	24.8	15.1
2013	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2013	0515	0910	0	01	01	03	011	141	25.5	16.0
2013	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2013	0515	1010	0	01	01	00	011	181	25.2	16.0
2013	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2013	0515	1038	0	01	01	00	311	181	26.4	25.0
2013	天通川	天通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2013	0515	1025	0	01	01	00	011	161	26.5	15.4
2013	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2013	0515	0925	0	01	01	00	011	181	24.9	18.6
2013	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2013	0515	0910	0	01	01	00	011	181	24.9	18.1
2013	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2013	0508	0930	0	01	02	00	011	181	11.1	8.9
2013	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2013	0508	0950	0	01	02	00	011	181	12.0	9.3
2013	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2013	0508	1005	0	01	02	00	011	181	11.5	10.5
2013	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2013	0508	1020	0	01	02	00	011	181	11.2	10.3
2013	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2013	0508	1042	0	01	02	00	011	181	11.2	14.0
2013	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2013	0508	1110	0	11	02	00	011	181	11.8	10.6
2013	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2013	0515	1125	0	11	01	00	011	141	28.0	18.5
2013	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2013	0508	1125	0	11	02	00	011	181	12.0	12.0
2013	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2013	0515	1055	0	11	01	00	011	141	27.9	21.6
2013	新潟潟(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52	2013	0514	0925	0	15	04		011	061	13.6	15.0
2013	新潟潟(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52	2013	0514	0900	0	15	04		011	061	14.9	14.6
2013	新潟潟(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52	2013	0514	0810	0	15	04		011	061	13.9	14.0
2013	新潟潟(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52	2013	0514	0845	0	15	04		011	061	14.0	14.0
2013	新潟潟(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52	2013	0514	0755	0	15	04		011	061	13.3	14.3
2013	新潟潟(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52	2013	0514	0730	0	15	04		011	061	13.1	14.4
2013	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52	2013	0514	1030	0	15	04		011	061	15.5	15.0
2013	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52	2013	0514	1000	0	15	04		011	061	14.5	15.0
2013	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52	2013	0514	1100	0	15	04		011	061	15.8	15.4

					生活環境項目									健康項目			
流量	採取水深	全水深	透明度コメ ン	透明度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽 出物質油 分等	全窒素	全磷	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム
					6.8	8.1	1.4		20	3300		0.7	0.091				
					6.8	9.7	0.9		12	1300		0.61	0.048				
					7.1	9.6	0.8		12	790		0.49	0.047				
					7.2	10	0.7		10	490							
					7.1	9.7	0.9		12	3300							
					7.1	7.8	1.5		16	4900		1.2	0.18				
					7.1	7.9	1.7		10	33000							
					7.1	7.5	2.6	7.1	10			0.67	0.1				
					6.9	8.9	0.9	2.9	13								
					6.9	9.1	3.5	10	10								
					6.8	9.4	1	3.6	16			0.63	0.1				
					7	10	1.6	4.7	36								
					7	8.7	1	3.9	15			0.67	0.12				
					6.9	6.8	3	12	12								
					7	8.9	1.5		17			0.97	0.11				
					7.2	8.3	1.5		12			2.2	0.17				
					7.2	8	1.5	4.5	16								
					6.8	12	1.4	4.6	22	4900							
					6.9	10	1.2		23	3300		0.79	0.13				
					6.9	9.4	2		20	4900							
					6.9	9.4	2		21			1.2	0.15				
					7.1	9.4	3.1	5.3	22								
				0.4	6.8	9.6	1.3	4	26			0.74	0.12				
				0.5	6.6	8.1	1.2	3.8	11			0.81	0.12				
				0.4	7.2	10	1.8	4.4	26			0.79	0.13				
				0.4	8.9	13	4.9	6.4	21			0.66	0.12				
		14		4.0	8.3	9.1		1.6		23	< 0.5	0.21	0.019	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		19		6.0	8.3	9.2		1.8		46	< 0.5			< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		10		2.5	8.3	9.3		1.8		330							
		25		5.5	8.3	8.8		1.7		23	< 0.5			< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		19		3.5	8.3	10		1.5		460	< 0.5	0.26	0.018	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		9		4.0	8.2	9		1.6		220	< 0.5	0.27	0.024	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		13		6.0	8.3	8.9		1.5		5	< 0.5	0.19	0.016				
		21		5.5	8.3	9.2		1.4		33							
		16		5.5	8.3	9.1		1.6		7							

								その他項目						
--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--

イプロチオン	オキシ銅	クロタロニル	プロピザミト	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
										10	25			
										6	32			
										7	38			
											51			
										8	36			
										20	27			
											32			
										350	38			
											36			
											37			
										53	30			
											17			
										48	22			
											38			
										11	42			
										14	34			
											33			
										9	24			
										10	20			
										21	20			
										21	22			
											20			
									3.9		22		2.8	
									2.6	38	27		2.9	
									15		19		2.9	
									77		15		3.1	
												15800		
												15800		
												13100		
												16000		
												11000		
												14400		
												15400		
												15800		
												14600		