

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
2012	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	040	51	52	2012	0718	0905	0	01	03	00	011	161	28.8	22.2
2012	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2012	0718	0840	0	01	03	00	011	181	27.7	21.0
2012	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52	2012	0718	0833	0	01	03	00	011	181	25.8	23.6
2012	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2012	0718	1050	0	01	03	00	011	161	29.7	24.5
2012	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2012	0718	1000	0	01	03	00	011	231	29.2	26.0
2012	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2012	0718	0845	0	01	03	00	011	181	27.2	24.8
2012	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2012	0718	0825	0	01	03	00	011	221	27.2	24.8
2012	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2012	0718	1010	0	01	03	00	311	181	30.0	26.5
2012	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2012	0718	0910	0	01	03	00	011	161	26.0	22.9
2012	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2012	0718	1043	0	01	03	06	311	161	27.2	25.2
2012	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2012	0718	0940	0	01	03	00	011	161	26.5	22.2
2012	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2012	0718	0922	0	01	03	03	011	140	29.1	23.7
2012	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2012	0718	1013	0	01	03	00	011	141	26.8	22.1
2012	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2012	0718	1032	0	01	03	00	311	161	27.0	29.0
2012	天通川	天通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2012	0718	1025	0	01	03	03	011	161	29.4	24.5
2012	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2012	0718	0925	0	01	03	00	011	181	28.1	26.0
2012	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2012	0718	0910	0	01	03	00	011	181	27.8	25.0
2012	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2012	0704	0850	0	01	03	00	011	141	26.0	21.3
2012	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2012	0704	0918	0	01	03	00	011	141	26.0	22.1
2012	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2012	0704	0939	0	01	03	00	011	141	25.8	22.6
2012	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2012	0704	1000	0	01	03	00	011	141	25.6	23.0
2012	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2012	0704	1025	0	01	03	00	011	141	25.0	23.1
2012	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2012	0704	1100	0	11	03	00	011	161	26.5	23.1
2012	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2012	0718	1039	0	11	03	00	011	161	30.1	24.2
2012	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2012	0704	1124	0	11	03	00	011	141	26.7	24.0
2012	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2012	0718	1101	0	11	03	00	011	181	30.3	28.2
2012	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52	2012	0703	0748	0	15	03		011	091	22.1	22.1
2012	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52	2012	0703	0725	0	15	03		011	091	22.0	21.8
2012	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52	2012	0703	1126	0	15	03		011	231	24.3	22.0
2012	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52	2012	0703	1047	0	15	03		011	091	23.2	22.2
2012	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52	2012	0703	1111	0	15	03		011	231	24.0	22.0
2012	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52	2012	0703	1156	0	15	03		011	231	25.2	22.3
2012	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52	2012	0703	0843	0	15	03		011	091	23.7	22.0
2012	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52	2012	0703	0816	0	15	03		011	091	23.2	22.0
2012	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52	2012	0703	0919	0	15	03		011	091	23.5	21.8

				生活環境項目										健康項目			
流量	採取水深	全水深	透明度コメット	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
					7	6.4	2		17	49000		1.5	0.085				
					7	7.5	0.8		11	33000		0.75	0.05				
					7.3	7.6	0.7		34	9500		1	0.078				
					7.4	8.2	0.5		30	22000							
					7.5	7.8	0.5		27	28000							
					7.1	5	1.6		15	31000		1.4	0.15				
					7.2	5.1	1.9		14	33000							
					6.9	3.7	4.8	9.4	11			1.1	0.12				
					7	7.4	0.8	3	16								
					6.9	5.4	6.5	10	32								
					7.1	6.9	0.8	2.9	6			0.72	0.1				
					7.3	6.1	1.2	5.9	11								
					6.7	6.1	0.7	2.7	8			1.5	0.054				
					6.9	4.6	10	22	29								
					7.2	6.5	1.7		38			1.4	0.18				
					7.2	6	1.2		10			1.7	0.2				
					7.2	5.9	1.4	4.3	14								
					6.8	6.7	2.5	5.7	13	11000							
					6.8	6.7	1.8		7	11000		0.65	0.12				
					6.8	6	1.8		7	33000							
					6.8	6.2	2		8			1.1	0.13				
					6.9	6.8	2.8	5.9	6								
				0.5	6.7	5.9	2.5	4.8	16			0.94	0.17				
				0.5	6.9	4	1.7	4	10			1.3	0.14				
				0.5	7.2	7.2	3.3	5.8	20			0.89	0.15				
				0.5	8.3	11	7.4	7.2	15			1	0.11				
		14		9.0	8.2	7.4		1.4		1300		0.23	0.022				
		18		9.5	8.2	7.4		1.5		12							
		10		5.5	8.2	8.8		2.3		1100							
		25		10.5	8.1	7.6		1.3		0							
		19		6.0	8.2	8.9		1.8		1100		0.33	0.022				
		9		4.5	8.2	8.3		1.9		4900		0.32	0.028				
		13		10.0	8.1	7.5		1.3		0		0.09	0.011				
		21		9.5	8.1	7.4		1.5		2							
		16		6.5	8.2	8.2		1.6		950							

								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
										14	60			
										10	68			
										12	27			
											25			
										12	27			
										37	25			
											27			
										430	37			
											27			
											18			
										20	50			
											60			
										200	28			
											28			
										15	30			
										17	35			
											24			
										14	33			
										12	38			
										28	42			
										28	42			
											43			
									10		26		3.2	
									2.1	100	40		3.1	
									25		21		3.7	
									71		26		4	
												15400		
												17700		
												12500		
												17700		
												12200		
												14600		
												18100		
												18000		
												16500		