

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	0919	0906	0	01	04	00	011	181	28.0	24.3
2012	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2012	0919	0837	0	01	04	00	011	181	26.8	24.2
2012	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52	2012	0919	0830	0	01	04	00	011	181	26.0	25.5
2012	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2012	0919	1105	0	01	04	00	011	141	28.4	24.9
2012	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2012	0919	1015	0	01	04	00	011	181	27.0	24.9
2012	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2012	0919	0858	0	01	04	00	011	181	28.1	25.8
2012	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2012	0919	0840	0	01	04	00	011	181	28.1	26.2
2012	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2012	0919	1010	0	01	04	00	311	181	28.0	27.6
2012	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2012	0919	0910	0	01	04	00	011	181	28.5	25.5
2012	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2012	0919	1035	0	01	04	00	011	171	27.8	26.3
2012	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2012	0919	0935	0	01	04	00	011	181	28.4	24.5
2012	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2012	0919	0921	0	01	04	00	011	181	28.2	25.2
2012	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2012	0919	1020	0	01	04	00	011	171	28.0	24.5
2012	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2012	0919	1045	0	01	04	00	311	181	28.2	29.5
2012	天通川	天通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2012	0919	1043	0	01	04	00	011	181	28.5	26.0
2012	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2012	0919	0935	0	01	04	00	011	181	28.0	26.4
2012	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2012	0919	0922	0	01	04	00	011	181	28.1	26.5
2012	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2012	0905	0825	0	01	02	05	011	161	27.1	24.0
2012	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2012	0905	0850	0	01	02	05	011	161	28.5	24.3
2012	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2012	0905	0905	0	01	02	05	011	161	29.0	24.9
2012	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2012	0905	0925	0	01	02	05	011	161	29.5	25.0
2012	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2012	0905	0940	0	01	02	05	011	161	29.8	25.4
2012	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2012	0905	1040	0	11	02	05	011	161	30.8	25.8
2012	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2012	0919	1042	0	11	04	00	011	141	27.7	24.8
2012	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2012	0905	1100	0	11	02	05	011	161	30.9	28.5
2012	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2012	0919	1102	0	11	04	00	011	231	28.6	26.6
2012	新潟潟(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52	2012	0904	0800	0	15	10		011	091	28.3	27.7
2012	新潟潟(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52	2012	0904	0737	0	15	10		011	091	27.6	28.4
2012	新潟潟(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52	2012	0904	1240	0	15	10		011	061	25.7	27.5
2012	新潟潟(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52	2012	0904	1140	0	15	10		011	091	25.0	27.2
2012	新潟潟(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52	2012	0904	1220	0	15	10		011	061	26.6	27.5
2012	新潟潟(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52	2012	0904	1155	0	15	10		011	061	25.6	29.6
2012	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52	2012	0904	0850	0	15	10		011	091	29.1	29.0
2012	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52	2012	0904	0825	0	15	10		011	091	28.5	28.6
2012	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52	2012	0904	0925	0	15	10		011	091	29.8	28.9

					生活環境項目									健康項目			
流量	採取水深	全水深	透明度コメ	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
					7.1	5.9	2.2		3	64000							
					7.3	7.3	1		6	4900							
					7.9	8	1		28	110000							
					7.7	8.5	1		26	6400							
					7.7	8.2	0.7		28	49000							
					7.4	6.4	0.8		28	33000							
					7.5	6.1	1.7		20	28000							
					6.9	5	3.8	11	12			0.92	0.11				
					7.1	5.9	0.8	3.3	13								
					7.7	8.5	4.9	5.7	20								
					7.2	6.6	1.1	3.1	5			0.86	0.081				
					7.6	5.1	1.8	8.6	11								
					7.2	6.9	1.8	3.9	12			1.1	0.11				
					6.7	5.2	4.7	16	9								
					7.4	4.8	4		10								
					7.6	7.4	3.6		8								
					7.6	7.2	3.7	4.3	9								
					6.6	4.4	2.5	8.1	12	220000							
					6.6	4.9	2.5		31	220000							
					6.7	4.6	2.4		23	1300000							
					6.7	4.7	2.3		16								
					6.9	5.1	2.4	6.9	15								
				0.4	6.6	5.2	2.5	7.6	13			1.2	0.18				
				0.7	7.2	5.4	3.5	3.4	8			1.1	0.09				
				0.4	7.2	7.7	3.2	6.9	20			1.3	0.2				
				0.5	8.4	8.5	9.9	11	22			1.2	0.2				
		14		12.0	8.2	6.9		1.6		790	< 0.5	0.23	0.015	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		18		16.0	8.2	6.5		1.6		0	< 0.5			< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		10		4.0	8.3	8.2		2.4		3300							
		25		16.0	8.2	6.8		1.5		170	< 0.5			< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		19		5.0	8.3	7.8		2.7		14000	< 0.5	0.31	0.024	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		9		6.0	8.2	6.3		2.1		2200	< 0.5	0.29	0.03	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		13		13.0	8.2	6.6		1.3		0	< 0.5	0.12	0.013				
		21		16.0	8.2	6.4		1.3		2							
		16		16.0	8.2	6.4		1.1		0							

								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
										21	34			
										12	36			
										17	43			
											33			
										17	30			
										18	23			
											23			
										1000	25			
											45			
											25			
										120	75			
											21			
										410	40			
											50			
											38			
										510	36			
											42			
										11	25			
										9	20			
										25	20			
										25	22			
											27			
									6		21		6.4	
									17	410	31		2.5	
									22		20		4.9	
									280		11		6.1	
												14600		
												17500		
												13700		
												16800		
												16300		
												15000		
												17400		
												17400		
												17700		