

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	0516	0905	0	01	02	05	011	181	18.5	13.1
2012	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2012	0516	0830	0	01	02	05	011	221	17.6	11.5
2012	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52	2012	0516	0830	0	01	02	03	011	171	17.5	13.9
2012	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2012	0516	1107	0	01	02	00	011	221	19.8	14.0
2012	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2012	0516	1020	0	01	02	03	011	221	19.1	15.0
2012	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2012	0516	0845	0	01	02	00	011	221	15.8	15.8
2012	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2012	0516	0830	0	01	02	00	011	221	17.0	15.2
2012	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2012	0516	1010	0	01	02	05	311	221	18.0	17.5
2012	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2012	0516	0914	0	01	02	03	011	171	17.2	13.2
2012	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2012	0516	1038	0	01	02	05	011	171	19.2	20.0
2012	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2012	0516	0942	0	01	02	03	011	171	18.8	14.0
2012	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2012	0516	0926	0	01	02	03	011	221	17.8	12.5
2012	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2012	0516	1018	0	01	02	03	011	171	21.0	14.3
2012	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2012	0516	1053	0	01	02	05	311	171	18.2	23.5
2012	天通川	天通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2012	0516	1045	0	01	02	03	011	221	18.0	15.0
2012	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2012	0516	0925	0	01	02	00	011	221	16.2	15.5
2012	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2012	0516	0908	0	01	02	00	011	221	16.1	15.3
2012	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2012	0509	0850	0	01	03	05	011	171	17.1	13.9
2012	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2012	0509	0914	0	01	03	05	011	171	16.9	14.2
2012	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2012	0509	0934	0	01	03	05	011	171	16.5	15.1
2012	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2012	0509	1020	0	01	03	05	011	171	15.9	14.9
2012	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2012	0509	1036	0	01	03	05	011	171	16.8	14.9
2012	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2012	0509	1109	0	11	03	05	011	171	17.2	13.5
2012	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2012	0516	1040	0	11	02	05	011	141	19.0	14.0
2012	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2012	0509	1126	0	11	03	05	011	171	17.8	16.6
2012	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2012	0516	1105	0	11	02	05	011	181	19.5	14.3
2012	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52	2012	0508	0758	0	15	03		011	231		
2012	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52	2012	0508	0735	0	15	03		011	091		
2012	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52	2012	0508	1146	0	15	03		011	231		
2012	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52	2012	0508	1108	0	15	03		011	071		
2012	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52	2012	0508	1131	0	15	03		011	231		
2012	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52	2012	0508	1221	0	15	03		011	231		
2012	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52	2012	0508	0859	0	15	03		011	071		
2012	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52	2012	0508	0827	0	15	03		011	231		
2012	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52	2012	0508	0937	0	15	03		011	231		

				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
					6.9	8.4	2.5		25	2300		1.1	0.1				
					7	10	1.6		22	11000		0.79	0.058				
					7.2	9.8	1.4		31	1700		0.75	0.07				
					7.3	10	1.4		32	3300							
					7.2	9.3	1.4		45	3100							
					7.1	7.9	2.2		24	4900		1.3	0.19				
					7.1	8.1	2		19	11000							
					6.9	6.9	3.5	8.7	21			1	0.13				
					7	9.3	1.7	3.8	46								
					6.9	6.7	4.4	12	21								
					6.9	9.5	1.6	3.7	30			0.62	0.11				
					7.1	10	1.8	3.5	34								
					7	9.2	1.9	3.7	27			0.73	0.11				
					6.9	6.1	5	17	19								
					7.1	9	2.8		24			1	0.14				
					7.1	8.3	2		24			1.1	0.13				
					7.1	8.5	2.2	4.1	22								
					6.7	8.7	1.4	5.3	44	4900							
					6.7	8.3	0.7		39	3300		0.82	0.16				
					6.7	8.1	1.5		36	23000							
					6.8	7.8	1.9		46			1.2	0.2				
					6.9	7.9	2.1	5	33								
				0.3	6.8	9	0.8	3.4	51			0.76	0.1				
				0.4	7	9.1	1.9	3.7	29			0.77	0.11				
				0.4	7.2	8.4	1.4	4.6	47			1	0.17				
				0.4	7.2	9.4	2.2	3.9	32			0.86	0.12				
		14		3.5	8.1	10		1.4		110	< 0.5	0.2	0.02	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		18		9.0	8.1	8.6		1.2		0	< 0.5			< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		10		1.0	8.1	9.5		1.6		330							
		25		8.0	8.2	8.9		1.3		5	< 0.5			< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		19		0.5	8.2	10		1.8		2200	< 0.5	0.27	0.035	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		9		1.5	8.1	8.7		1.5		1300	< 0.5	0.27	0.024	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		12		5.5	8.1	9		1.3		5	< 0.5	0.12	0.013				
		21		2.5	8.1	8.7		1.7		2300							
		16		3.0	8.1	9		1.1		49							

								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	22			
										8	20			
										9	20			
											22			
										9	21			
										21	23			
											26			
										160	23			
											13			
											19			
										21	13			
											12			
										20	18			
											21			
										11	29			
										12	25			
											24			
										10	10			
										9	10			
										19	13			
										18	10			
											15			
									1.2		9		2.7	
									4.7	21	17		2.8	
									7.3		8		3.2	
									4.8		14		2.9	
												17100		
												17700		
												12100		
												17700		
												9350		
												14300		
												16700		
												15100		
												14900		