

調査年度	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	0613	0905	0	01	01	00	011	141	23.0	17.3
2012	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2012	0613	0840	0	01	01	00	011	181	21.7	17.6
2012	中ノ口川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	040	51	52	2012	0613	0830	0	01	01	00	011	140	22.2	19.5
2012	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2012	0613	1053	0	01	01	00	011	231	26.7	20.3
2012	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2012	0613	1000	0	01	01	00	011	231	25.9	20.2
2012	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2012	0613	0845	0	01	01	00	011	221	25.0	20.7
2012	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2012	0613	0825	0	01	01	00	011	221	23.5	19.6
2012	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2012	0613	1015	0	01	01	00	311	181	25.3	22.0
2012	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2012	0613	0913	0	01	01	00	011	140	23.5	18.6
2012	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2012	0613	1037	0	01	01	00	011	140	25.2	24.1
2012	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2012	0613	0939	0	01	01	00	011	140	24.0	17.1
2012	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2012	0613	0925	0	01	01	03	161	161	23.4	18.2
2012	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2012	0613	1013	0	01	01	00	011	140	25.8	18.4
2012	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2012	0613	1051	0	01	01	00	311	140	26.4	25.5
2012	大通川	大通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2012	0613	1026	0	01	01	03	011	141	26.1	19.8
2012	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2012	0613	0925	0	01	01	00	011	141	26.2	20.7
2012	新川	往來橋	C	15	024	51	040	51	52	2012	0613	0908	0	01	01	00	011	141	25.1	20.4
2012	福島潟	瀧口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2012	0606	0840	0	01	03	00	011	141	22.2	19.5
2012	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2012	0606	0905	0	01	03	00	011	141	21.5	19.3
2012	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2012	0606	0925	0	01	03	00	011	181	21.8	19.7
2012	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2012	0606	0945	0	01	03	00	011	181	21.8	19.7
2012	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2012	0606	0958	0	01	03	00	011	141	21.8	20.4
2012	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2012	0606	1045	0	11	03	00	011	181	23.8	17.8
2012	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2012	0613	1040	0	11	01	00	011	161	26.3	18.5
2012	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2012	0606	1100	0	11	03	00	011	181	24.2	22.0
2012	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2012	0613	1105	0	11	01	00	011	161	26.5	21.6
2012	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52	2012	0605	0750	0	15	03		011	071		
2012	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52	2012	0605	0720	0	15	03		011	071		
2012	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52	2012	0605	1140	0	15	03		011	181		
2012	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52	2012	0605	1055	0	15	03		011	071		
2012	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52	2012	0605	1120	0	15	03		011	181		
2012	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52	2012	0605	1120	0	15	03		011	181		
2012	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52	2012	0605	0840	0	15	03		011	091		
2012	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52	2012	0605	0820	0	15	03		011	091		
2012	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52	2012	0605	0930	0	15	03		011	091		

					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	7.2	2.1		16	31000								
					7.1	8.8	1.3		10	7000								
					7.3	8.4	0.9		12	4900								
					7.5	9.5	1		7	2200								
					7.3	8.5	1.4		28	31000								
					7.2	6.7	1.6		10	4600								
					7.2	7.1	1.8		16	22000								
					7	6.7	3.4	7.4	11									
					7	8	0.9	2.9	19									
					6.9	6.9	4.3	1.3	10									
					7	8.3	1.1	4	12									
					7.2	9.3	1.7	5.9	18									
					7	8.3	0.9	3.9	10									
					7	6.8	4.4	1.5	10									
					7.2	7.5	2		13									
					7.2	7	1.7		15									
					7.2	6.9	1.5	5.5	15									
					6.9	8	2.1	5.7	15	33000								
					6.9	7.6	1.9		10	23000								
					7	7.5	2.6		9	17000								
					6.9	7.4	2.5		9									
					7	7.3	2.2	5.5	8									
				0.5	6.9	7.7	1.3	3.8	13			0.55	0.1					
				0.6	7	7.8	1.2	3.7	10			0.58	0.088					
				0.5	8.9	1.1	4.5	7.7	29			0.7	0.2					
				0.4	7.9	1.0	3	6.7	24			0.65	0.15					
		14		10.0	8.1	8.3		1.4		33		0.14	0.016					
		19		8.0	8.2	8.2		1.7		0								
		10		2.5	8.3	1.0		2.3		5								
		25		10.0	8.2	8.3		1.5		0								
		19		2.5	8.2	1.0		2.3		46		0.33	0.029					
		9		2.5	8.2	9.9		2.2		79		0.37	0.023					
		13		13.0	8.1	8		0.9		0								
		21		10.0	8.1	8.3		1.2		8								
		16		11.0	8.2	8.4		1.3		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	ジクローホス	フェノフカルブ コメト	イプロホホス	アンモニア性 窒素	クロロフィルa	電気伝導 率	透視度	塩化物イ オン	溶解性 COD	総水銀
										12	37			
										8	38			
										12	50			
											52			
										12	35			
										28	39			
											29			
										470	35			
											20			
											19			
										35	22			
											32			
										79	26			
											32			
										14	35			
										15	28			
											32			
										11	26			
										10	37			
										24	42			
										24	43			
											48			
									2.1		37		3.2	
									2.1	63	26		3.4	
									64		16		3.8	
									45		16		3.9	
												17000		
												17100		
												11700		
												17000		
												12400		
												11200		
												18800		
												17800		
												14800		