

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
2011	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	040	51	52	2011	1109	0901	0	01	03	00	011	231	13.2	12.7
2011	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2011	1109	0835	0	01	03	00	011	231	11.2	13.0
2011	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52	2011	1109	0835	0	01	03	05	011	161	12.2	13.0
2011	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2011	1109	1050	0	01	03	00	011	221	14.1	13.3
2011	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2011	1109	1000	0	01	03	00	011	181	15.1	13.0
2011	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2011	1109	0840	0	01	03	00	011	231	13.0	13.8
2011	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2011	1109	0820	0	01	03	00	011	231	12.2	13.5
2011	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2011	1109	1013	0	01	03	00	311	181	13.5	18.0
2011	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2011	1109	0910	0	01	03	00	011	221	12.2	12.8
2011	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2011	1109	1036	0	01	03	00	311	221	14.2	22.2
2011	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2011	1109	0937	0	01	03	00	011	221	13.0	12.8
2011	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2011	1109	0916	0	01	03	00	011	140	14.5	13.0
2011	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2011	1109	1017	0	01	03	00	011	221	14.0	14.0
2011	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2011	1109	1048	0	01	03	00	312	221	14.2	19.3
2011	天通川	天通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2011	1109	1025	0	01	03	00	011	221	14.3	13.9
2011	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2011	1109	0920	0	01	03	00	011	221	14.3	14.6
2011	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2011	1109	0905	0	01	03	00	011	221	15.5	14.5
2011	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2011	1102	0851	0	01	02	06	011	161	14.6	14.2
2011	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2011	1102	0918	0	01	02	06	011	140	16.7	14.5
2011	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2011	1102	0940	0	01	02	00	011	140	18.6	15.0
2011	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2011	1102	1006	0	01	02	00	011	140	19.0	15.0
2011	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2011	1102	1029	0	01	02	00	011	140	19.3	16.8
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2011	1102	1117	0	11	02	00	011	140	21.7	15.7
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2011	1109	1040	0	11	03	00	011	161	13.0	13.2
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2011	1102	1136	0	11	02	00	011	140	21.6	16.7
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2011	1109	1101	0	11	03	00	011	161	13.6	13.9
2011	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52	2011			0	15						
2011	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52	2011			0	15						
2011	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52	2011			0	15						
2011	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52	2011			0	15						
2011	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52	2011			0	15						
2011	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52	2011			0	15						
2011	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52	2011			0	15						
2011	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52	2011			0	15						
2011	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52	2011			0	15						

					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	8.4	1.8		6	49000							
					7.2	9.5	1.3		6	4900							
					7.4	9.6	1.5		93	7900							
					7.5	10	1.3		81	4900							
					7.6	9.9	1.2		41	4600							
					7.6	8.8	1.2		18	13000							
					7.5	8.5	1.3		12	13000							
					6.9	5.8	4.4	12	10			1.2	0.1				
					7.1	8.4	1.3	3.5	16								
					6.8	4.2	10	30	14								
					6.9	7.4	1	4.2	13			0.99	0.16				
					7	7.8	1.3	5.6	7								
					7.1	8.4	1.5	4.1	11			0.93	0.13				
					6.9	5.8	5.7	22	15								
					6.9	6.2	2.5		13								
					7	6.6	1.4		12								
					7	6.5	1.7	4.4	10								
					6.8	7.6	1.5	4.6	17	22000							
					6.8	7	1.9		12	13000							
					6.9	6.6	2.4		10	33000							
					6.9	6.4	2.4		10								
					7	7.2	1.9	5.2	6								
				0.7	6.9	8.3	1	2.7	9			0.8	0.088				
				0.5	7	7.3	1.5	4.4	13			0.91	0.14				
				0.7	7.3	9.3	2.1	4.1	10			1.0	0.092				
				0.5	7.2	8.2	1.9	5.6	15			1.3	0.13				





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

イソプロチオン	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
										15	77			
										10	43			
										10	15			
											23			
										11	24			
										15	26			
											43			
										340	43			
											29			
											38			
										72	30			
											57			
										61	31			
											30			
										25	31			
										220	39			
											39			
										15	28			
										16	35			
										46	33			
										49	35			
											40			
									1.1		36		2.1	
									2.7	73	27		3.5	
									12.0		28		2.8	
									11		23		4.3	

