

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	0518	0859	0	01	01	05	011	030	21.5	14.6
2011	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2011	0518	0826	0	01	01	05	011	071	21.1	12.6
2011	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52	2011	0518	0840	0	01	01	05	011	161	18.8	13.7
2011	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2011	0518	1040	0	01	01	05	011	221	20.9	14.9
2011	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2011	0518	0958	0	01	01	05	011	221	20.2	14.6
2011	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2011	0518	0842	0	01	01	05	011	161	18.0	18.1
2011	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2011	0518	0822	0	01	01	05	011	161	18.7	15.0
2011	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2011	0518	1002	0	01	01	00	381	171	17.2	20.4
2011	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2011	0518	0915	0	01	01	05	011	030	20.6	14.5
2011	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2011	0518	1038	0	01	01	00	311	030	20.0	22.6
2011	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2011	0518	1000	0	01	01	05	011	161	19.5	13.7
2011	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2011	0518	0918	0	01	01	05	011	171	19.5	13.0
2011	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2011	0518	1023	0	01	01	00	011	030	19.3	14.6
2011	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2011	0518	1050	0	01	01	00	311	030	20.1	25.0
2011	天通川	天通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2011	0518	1021	0	01	01	05	011	221	20.0	14.3
2011	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2011	0518	0920	0	01	01	05	011	161	19.1	17.4
2011	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2011	0518	0905	0	01	01	05	011	161	18.9	16.3
2011	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2011	0511	0845	0	01	04	05	011	161	15.7	12.5
2011	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2011	0511	0909	0	01	04	05	011	161	16.1	12.9
2011	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2011	0511	0936	0	01	04	05	011	161	15.9	13.0
2011	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2011	0511	1001	0	01	04	05	011	161	17.1	13.2
2011	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2011	0511	1027	0	01	04	05	011	161	15.6	13.6
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2011	0511	1116	0	11	04	05	011	161	17.7	12.3
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2011	0518	1034	0	11	01	00	011	030	22.3	15.7
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2011	0511	1135	0	11	04	05	011	161	17.9	13.7
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2011	0518	1059	0	11	01	00	011	171	22.5	18.9
2011	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52	2011	0517	0756	0	15	03		011	231	16.9	14.9
2011	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52	2011	0517	0730	0	15	03		011	231	15.7	15.0
2011	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52	2011	0517	1127	0	15	03		011	231	14.9	15.0
2011	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52	2011	0517	1050	0	15	03		011	231	14.7	15.2
2011	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52	2011	0517	1113	0	15	03		011	231	13.8	14.2
2011	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52	2011	0517	1157	0	15	03		011	231	14.5	15.6
2011	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52	2011	0517	0850	0	15	03		011	231	17.0	14.5
2011	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52	2011	0517	0825	0	15	03		011	231	15.9	15.5
2011	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52	2011	0517	0926	0	15	03		011	231	15.0	14.9

					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
					6.9	8.4	1.4		12	7900		1.4	0.12				
					6.9	9.8	1.2		18	2800		0.76	0.066				
					7.2	9.9	1.1		46	1100		0.82	0.1				
					7.2	10	0.9		48	3300							
					7.3	10	0.9		60	4900							
					7.1	7.4	1.9		25	3300		1.5	0.16				
					7.2	8.1	2.5		23	7900							
					6.9	6.8	4.1	10	14			1.3	0.16				
					6.9	8.7	1.2	2.9	15								
					6.8	6.1	5.2	14	14								
					6.9	9.3	1.6	3.6	23			0.63	0.1				
					7	10	1.7	4	28								
					6.9	9.1	1.7	3.5	17			0.81	0.1				
					6.8	5.9	9.8	19	14								
					7.1	8.8	2.1		32			1.3	0.2				
					7.2	7.8	2.4		22			1.6	0.18				
					7.1	8	1.9	4.3	24								
					6.7	8.8	1.8	6	40	4900							
					6.7	8.6	1.7		31	4900		0.85	0.15				
					6.8	8.1	2.8		30	17000							
					6.8	8.2	2.7		30			1.4	0.17				
					6.9	8.6	2.4	6.3	26								
				0.4	6.8	9.1	1.3	4.4	30			0.7	0.110				
				0.5	6.9	8.6	1.5	3.5	18			0.71	0.1				
				0.4	7	9.2	2	5.3	29			1.0	0.14				
				0.6	8	10	2.9	5.4	20			0.77	0.13				
		14		3.5	8.1	8.6		1.4		8	< 0.5	0.2	0.023	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		18		4.0	8.1	9		1.1		0	< 0.5			< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		10		1.5	8.2	9.2		1.3		170							
		25		4.0	8.1	9.2		1.3		0	< 0.5			< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		19		1.0	8.2	9.7		1.5		490	< 0.5	0.3	0.032	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		9		2.5	8.1	9		1.4		130	< 0.5	0.32	0.03	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		13		3.5	8.2	9.4		1.2		8	< 0.5	0.26	0.024				
		21		2.5	8.1	9.2		1.5		1300							
		16		3.5	8.1	9.5		1.3		170							





								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
										11	37			
										6	28			
										8	15			
											21			
										8	15			
										31	16			
											18			
										220	36			
											25			
											28			
										27	20			
											19			
										51	24			
											30			
										11	25			
										14	20			
											18			
										8	13			
										10	15			
										16	16			
										15	17			
											17			
									4.4		16		2.9	
									3.2	51	32		2.5	
									15.0		15		3.2	
									33		36		2.8	
												16600		
												17300		
												14700		
												17100		
												13100		
												14500		
												14500		
												14300		
												10500		

