

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	0914	0905	0	01	02	00	011	171	28.5	24.0
2011	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2011	0914	0834	0	01	02	05	011	181	27.4	23.0
2011	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52	2011	0914	0845	0	01	02	05	011	221	28.0	24.5
2011	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2011	0914	1040	0	01	02	00	011	221	30.5	24.5
2011	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2011	0914	0950	0	01	02	00	011	221	29.8	25.5
2011	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2011	0914	0845	0	01	02	00	011	181	26.9	26.0
2011	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2011	0914	0820	0	01	02	00	011	181	26.7	26.6
2011	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2011	0914	1005	0	01	02	00	311	030	29.2	22.5
2011	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2011	0914	0921	0	01	02	00	011	221	28.9	25.0
2011	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2011	0914	1048	0	01	02	00	311	161	30.5	28.5
2011	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2011	0914	0950	0	01	02	05	011	221	30.3	24.0
2011	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2011	0914	0930	0	01	02	00	011	030	29.1	26.5
2011	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2011	0914	1027	0	01	02	05	011	221	30.5	24.0
2011	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2011	0914	1100	0	01	02	00	312	161	30.5	30.0
2011	天通川	天通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2011	0914	1015	0	01	02	06	011	231	30.2	27.5
2011	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2011	0914	0915	0	01	02	00	011	231	29.0	26.5
2011	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2011	0914	0900	0	01	02	00	011	231	28.5	26.5
2011	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2011	0907	0848	0	01	02	05	011	161	25.2	22.7
2011	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2011	0907	0913	0	01	02	05	011	161	25.8	23.0
2011	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2011	0907	0931	0	01	02	05	011	161	26.0	22.7
2011	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2011	0907	0954	0	01	02	05	011	171	25.7	23.0
2011	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2011	0907	1014	0	01	02	05	011	171	25.7	23.8
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2011	0907	1058	0	11	02	05	011	161	26.0	22.5
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2011	0914	1042	0	11	02	06	011	161	29.9	25.0
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2011	0907	1121	0	11	02	05	011	161	26.8	24.5
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2011	0914	1106	0	11	02	05	011	161	30.0	28.5
2011	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52	2011	0913	0754	0	15	03		011	071	26.1	25.7
2011	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52	2011	0913	0730	0	15	03		011	071	26.0	25.7
2011	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52	2011	0913	1112	0	15	03		011	231	27.0	26.6
2011	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52	2011	0913	1039	0	15	03		011	071	27.6	26.6
2011	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52	2011	0913	1059	0	15	03		011	231	26.7	26.3
2011	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52	2011	0913	1141	0	15	03		011	071	27.3	28.0
2011	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52	2011	0913	0841	0	15	03		011	091	26.7	26.6
2011	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52	2011	0913	0818	0	15	03		011	091	26.6	26.1
2011	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52	2011	0913	0914	0	15	03		011	091	27.8	26.1

					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
					7.1	5.8	1.7		12	7900							
					7.3	8	1.1		32	2300							
					7.4	7.6	0.9		78	23000							
					7.5	8	0.9		54	11000							
					7.6	7.9	0.8		47	22000							
					7.3	6.4	0.9		26	7000							
					7.4	5.7	1.6		17	4900							
					6.8	3.6	7.1	11	15			1.5	0.15				
					7	6.9	1.3	2.7	20								
					6.8	4.9	10	14	16								
					6.9	6	1.3	3.3	22			1.2	0.12				
					7.5	7.4	2.2	8.8	10								
					7	6.8	3	4.2	22			1.2	0.13				
					6.9	4.8	15	22	14								
					7.4	5.4	4.2		13								
					7.5	7.2	1.7		8								
					7.5	6.7	2.2	3.3	8								
					6.8	6.3	1.9	6.7	27	1600000							
					6.7	4.7	1.8		17	2400000							
					6.8	4.3	1.6		14	700000							
					6.8	4.5	1.4		15								
					7	5.8	1.4	4.5	21								
				0.4	6.9	5.4	1.6	5	42			1.5	0.140				
				0.5	7	6.2	2.9	4	19			1	0.11				
				0.4	8.7	10.0	5.7	10	42			1.3	0.24				
				0.5	8.9	11	9.9	9.2	26			1.2	0.18				
		14		7.0	8.2	7.3		1.6		130	< 0.5	0.15	0.013	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		18		8.0	8.2	7.1		1.6		1.8	< 0.5			< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		10		2.0	8.3	8.2		2.3		220							
		25		6.0	8.2	7		1.8		4	< 0.5			< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		19		1.5	8.3	7.7		2.2		1700	< 0.5	0.31	0.024	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		9		4.0	8.2	6.8		2.0		490	< 0.5	0.23	0.019	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
		13		7.5	8.2	7.2		1.8		2	< 0.5	0.12	0.011				
		20		8.5	8.2	6.9		1.6		460							
		16		11.0	8.2	6.9		1.4		22							

								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
										23	35			
										10	13			
										13	18			
											27			
										13	26			
										12	22			
											30			
										360	31			
											25			
											25			
										43	14			
											34			
										93	18			
											28			
										40	38			
										510	50			
											53			
										14	18			
										14	23			
										74	28			
										130	30			
											25			
									3.4		10		3.8	
									13	63	21		2.3	
									140.0		12		5	
									120		15		4.3	
												17500		
												18700		
												13800		
												18100		
												11200		
												15900		
												18300		
												18200		
												17800		

