

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	0720	0900	0	01	01	00	011	140	33.8	26.0
2011	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2011	0720	0829	0	01	01	00	011	231	32.5	24.3
2011	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52	2011	0720	0840	0	01	01	00	011	141	32.5	27.0
2011	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2011	0720	1105	0	01	01	00	011	181	36.5	27.0
2011	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2011	0720	1018	0	01	01	00	011	161	35.7	27.0
2011	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2011	0720	0858	0	01	01	00	011	231	32.0	28.8
2011	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2011	0720	0835	0	01	01	00	011	221	34.5	27.5
2011	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2011	0720	1019	0	01	01	00	311	231	34.0	29.0
2011	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2011	0720	0923	0	01	01	00	011	141	33.2	27.0
2011	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2011	0720	1050	0	01	01	00	311	141	35.8	29.5
2011	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2011	0720	0952	0	01	01	00	011	221	34.2	25.4
2011	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2011	0720	0920	0	01	01	00	011	140	33.0	26.0
2011	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2011	0720	1033	0	01	01	00	011	141	35.2	25.5
2011	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2011	0720	1100	0	01	01	00	312	141	35.9	32.0
2011	天通川	天通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2011	0720	1040	0	01	01	00	011	161	36.2	27.6
2011	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2011	0720	0940	0	01	01	00	011	221	35.2	28.1
2011	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2011	0720	0923	0	01	01	00	011	221	34.8	28.0
2011	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2011	0706	0904	0	01	02	05	011	161	28.1	22.6
2011	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2011	0706	0929	0	01	02	05	011	161	30.2	22.7
2011	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2011	0706	1000	0	01	02	05	011	161	30.7	23.8
2011	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2011	0706	1022	0	01	02	05	011	161	27.9	23.5
2011	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2011	0706	1040	0	01	02	05	011	161	27.0	23.7
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2011	0706	1116	0	11	02	05	011	161	29.0	25.0
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2011	0720	1057	0	11	01	00	011	140	34.6	27.0
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2011	0706	1135	0	11	02	05	011	161	29.6	28.8
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2011	0720	1121	0	11	01	00	011	161	34.2	29.0
2011	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52	2011	0712	0751	0	15	01		011	231	28.2	25.4
2011	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52	2011	0712	0728	0	15	01		011	071	28.2	24.7
2011	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52	2011	0712	1112	0	15	01		011	231	28.3	29.3
2011	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52	2011	0712	1035	0	15	01		011	231	28.9	27.0
2011	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52	2011	0712	1058	0	15	01		011	231	27.9	27.5
2011	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52	2011	0712	1140	0	15	01		011	231	28.4	28.6
2011	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52	2011	0712	0840	0	15	01		011	071	29.2	27.5
2011	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52	2011	0712	0815	0	15	01		011	231	28.2	26.8
2011	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52	2011	0712	0915	0	15	01		011	091	27.8	27.4

					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	5.8	2		9	79000		1.1	0.086				
					7	7.4	1.3		3	7000		0.74	0.05				
					8	8	2.2		32	33000		1	0.1				
					8.7	9.9	1.8		20	4900							
					7.1	6.9	2.1		43	23000							
					7.4	6.8	2.3		16	49000		1.2	0.17				
					7.2	6.1	2.8		14	49000							
					7	4.7	4.6	7.5	9			1	0.13				
					6.9	6.7	1.5	3.7	8								
					7.1	6.8	3.1	5.1	11								
					6.7	7	1.6	3.7	10			0.67	0.11				
					6.9	7.7	1.5	3.6	19								
					6.9	6.8	1.5	3.5	6			0.68	0.097				
					6.9	4.7	8.6	2.2	9								
					7	6.7	2.6		35			1.2	0.21				
					7.2	7.2	2.4		14			1	0.11				
					7.2	6.7	2.3	4.7	17								
					6.6	5.2	1.7	6.1	21	79000							
					6.7	5.2	1.6		14	46000		1	0.17				
					6.7	5.1	2		15	49000							
					6.7	5.7	1.8		14			1.3	0.16				
					6.9	6	2.2	5.9	15								
				0.5	6.9	4	2.6	5.9	17			1.3	0.210				
				0.8	6.9	5.9	1.6	3.5	8			0.66	0.11				
				0.5	7.2	7.0	3.3	6	18			1.3	0.17				
				0.6	8	8.5	5	6.8	24			0.89	0.15				
		14		6.0	8.4	7.2		2.2		490		0.21	0.021				
		18		9.5	8.3	7.7		1.8		280							
		10		2.0	8.6	10		3.6		4900							
		25		6.0	8.4	8		2.1		2							
		19		3.0	8.4	8.8		2.3		950		0.21	0.029				
		9		3.0	8.4	9		2.8		49		0.31	0.03				
		13		8.5	8.4	7.6		1.8		22		0.11	0.013				
		21		6.5	8.3	7.3		2.1		92000							
		16		11.5	8.3	7.2		1.3		5							

									その他項目					
イソプロチオン	オキシ銅	クロロニル	プロピザミ	EPN	ジクロルホス	フェノカルブ 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
< 0.004		< 0.005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002	< 0.0008			13	52			
< 0.004		< 0.005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002	< 0.0008			9	70			
< 0.004		< 0.005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002	< 0.0008			14	30			
											22			
< 0.004		< 0.005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002	< 0.0008			15	22			
										19	24			
< 0.004		< 0.005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002	< 0.0008			650	28			
											39			
											41			
											25			
										32	42			
											42			
< 0.004		< 0.005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002	< 0.0008			31	41			
											41			
< 0.004		< 0.005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002	< 0.0008			15	24			
< 0.004		< 0.005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002	< 0.0008			32	28			
											27			
										9	19			
										9	26			
										17	24			
< 0.004		< 0.005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002	< 0.0008			17	29			
											24			
< 0.004		< 0.005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002	< 0.0008		9.2		21		4.7	
									7.1	31	52		2.9	
									19.0		17		4.3	
									71		21		3.7	
												15800		
												16800		
												10400		
												16900		
												10200		
												13000		
												17500		
												15500		
												17700		

