

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	0608	0905	0	01	1	0	11	161	25.3	18.6
2011	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2011	0608	0830	0	01	1	0	11	231	24.3	16.2
2011	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52	2011	0608	0825	0	01	1	5	11	141	25.5	19.4
2011	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2011	0608	1050	0	01	1	5	11	221	28.3	19.5
2011	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2011	0608	1005	0	01	1	5	11	221	27.6	19.0
2011	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2011	0608	0855	0	01	1	5	11	161	24.3	21.5
2011	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2011	0608	0835	0	01	1	5	11	161	24.5	20.5
2011	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2011	0608	1005	0	01	1	0	311	161	25.0	23.5
2011	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2011	0608	0905	0	01	1	0	11	231	25.8	17.7
2011	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2011	0608	1025	0	01	1	0	312	141	26.8	26.3
2011	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2011	0608	0935	0	01	1	0	11	221	26.1	17.4
2011	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2011	0608	0918	0	01	1	0	11	161	27.0	16.9
2011	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2011	0608	1005	0	01	1	0	11	141	26.2	19.9
2011	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2011	0608	1040	0	01	1	0	312	141	24.2	27.5
2011	天通川	天通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2011	0608	1030	0	01	1	5	11	161	27.7	19.5
2011	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2011	0608	0939	0	01	1	5	11	161	26.3	22.2
2011	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2011	0608	0920	0	01	1	5	11	161	26.0	21.5
2011	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2011	0601	0841	0	01	1	0	11	231	21.5	15.7
2011	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2011	0601	0913	0	01	4	0	11	231	18.0	15.8
2011	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2011	0601	0931	0	01	4	0	11	231	22.2	16.2
2011	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2011	0601	0951	0	01	4	0	11	231	18.5	16.0
2011	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2011	0601	1013	0	01	4	0	11	231	19.1	16.7
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2011	0601	1057	0	11	4	0	11	161	21.9	14.4
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2011	0608	1055	0	11	1	0	11	161	28.0	19.5
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2011	0601	1120	0	11	4	5	11	161	23.7	16.3
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2011	0608	1125	0	11	1	0	11	161	27.0	23.3
2011	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52	2011	0607	0747	0	15	2		11	231	20.6	18.4
2011	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52	2011	0607	0725	0	15	2		11	071	20.1	18.8
2011	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52	2011	0607	1104	0	15	2		11	231	22.3	20.4
2011	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52	2011	0607	1029	0	15	2		11	071	22.7	20.7
2011	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52	2011	0607	1050	0	15	2		11	231	21.5	19.5
2011	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52	2011	0607	1130	0	15	2		11	231	23.0	20.9
2011	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52	2011	0607	0833	0	15	2		11	071	21.7	18.4
2011	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52	2011	0607	0810	0	15	2		11	071	21.0	18.6
2011	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52	2011	0607	0908	0	15	2		11	071	21.1	19.0

				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
					6.8	7	1.6		15	7900							
					7	8.8	0.8		4	2300							
					7.3	8.6	0.9		48	11000							
					7.3	8.9	0.9		30	4900							
					7.2	8.3	0.8		54	33000							
					7	6.7	1.3		18	7900							
					7.1	6.7	2.2		23	13000							
					6.9	5.1	8.9	14	11								
					6.8	8.1	0.5	2.9	9								
					6.8	4.6	13	25	9								
					7	8.1	1.3	3.8	11								
					7.1	9.6	1.4	3.9	14								
					6.9	8	1	3.6	8								
					6.8	5.3	18	27	9								
					7.1	7.2	2		38								
					7.1	6.6	1.9		16								
					7.1	6.6	1.5	5.5	19								
					6.8	8.3	0.8	4.2	10	13000							
					6.8	8.3	1		7	7000							
					6.8	8	1.9		12	9500							
					6.9	8.2	1.6		8								
					6.9	8.1	1.8	4.7	9								
				0.6	6.8	8.6	0.7	3.4	12			0.7	0.095				
				0.8	6.9	7.2	1.3	4	11			0.73	0.093				
				0.4	7.1	8.6	1.3	4.7	45			0.9	0.14				
				0.3	8.2	11	2.7	6.5	26			0.83	0.18				
		14		3.5	8.3	9.1		1.9		170		0.22	0.024				
		18		4.5	8.4	9.5		2.3		0							
		10		3.0	8.4	9.6		2.3		490							
		25		5.5	8.4	10		2.3		0							
		19		3.0	8.4	9.3		2.2		330		0.21	0.016				
		9		2.5	8.3	10		2.3		790		0.55	0.034				
		13		6.0	8.3	8.9		1.8		0							
		21		5.0	8.3	9.1		1.9		1700							
		16		5.0	8.3	9.1		1.5		220							





								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
										12	65			
										8	78			
										11	19			
											21			
										12	27			
										23	28			
											27			
										220	41			
											56			
											32			
										32	41			
											56			
										42	42			
											28			
										14	25			
										18	26			
											28			
										9	40			
										9	41			
										13	39			
										13	46			
											46			
									3.2		36		2.6	
									4.5	43	61		3.1	
									6.0		12		3.6	
									42		25		4	
												16200		
												16800		
												10900		
												16800		
												11600		
												11500		
												17300		
												16500		
												14400		

