

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	10	19	0850	0	01	02	00	011	181	16.0	13.6
2011	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2011	10	19	0825	0	01	02	05	011	181	14.2	14.0
2011	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52	2011	10	19	0839	0	01	02	05	011	141	13.8	15.1
2011	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2011	10	19	1040	0	01	02	00	011	181	17.0	15.5
2011	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2011	10	19	0954	0	01	02	00	011	231	16.5	15.3
2011	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2011	10	19	0835	0	01	02	05	011	231	14.0	15.8
2011	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2011	10	19	0820	0	01	02	00	011	231	12.9	16.2
2011	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2011	10	19	1005	0	01	02	00	311	171	17.1	19.5
2011	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2011	10	19	0920	0	01	02	05	011	141	13.5	15.0
2011	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2011	10	19	1054	0	01	02	00	312	141	16.2	25.0
2011	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2011	10	19	0949	0	01	02	05	011	141	14.9	14.5
2011	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2011	10	19	0915	0	01	02	00	011	140	16.0	14.0
2011	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2011	10	19	1031	0	01	02	05	011	141	15.0	15.5
2011	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2011	10	19	1114	0	01	02	00	312	141	16.2	22.8
2011	天通川	天通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2011	10	19	1015	0	01	02	00	011	221	16.1	15.5
2011	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2011	10	19	0915	0	01	02	00	011	221	14.8	16.5
2011	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2011	10	19	0900	0	01	02	00	011	221	15.9	16.8
2011	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2011	10	12	0830	0	01	02	00	011	140	16.7	16.6
2011	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2011	10	12	0851	0	01	02	00	011	140	17.0	17.2
2011	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2011	10	12	0910	0	01	02	00	011	140	17.6	17.1
2011	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2011	10	12	0925	0	01	02	00	011	140	18.1	17.0
2011	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2011	10	12	0945	0	01	02	00	011	181	17.9	18.5
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2011	10	12	1050	0	11	02	00	011	141	19.6	16.9
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2011	10	19	1035	0	11	02	05	011	161	17.2	15.5
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2011	10	12	1110	0	11	02	00	011	141	19.3	18.0
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2011	10	19	1105	0	11	02	00	011	181	17.0	16.6
2011	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52	2011	10	25	0738	0	15	10		011	231	16.3	19.0
2011	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52	2011	10	25	0715	0	15	10		011	071	16.9	19.1
2011	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52	2011	10	25	0840	0	15	10		011	231	16.6	18.5
2011	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52	2011	10	25	0800	0	15	10		011	071	16.8	19.5
2011	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52	2011	10	25	0820	0	15	10		011	231	16.2	17.9
2011	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52	2011	10	25	0905	0	15	10		011	231	17.6	19.0
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 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	7.6	1.5		8	7900							
					7.3	9.3	1		13	7900							
					7.4	9	0.9		100	4900							
					7.5	9.5	1		39	7900							
					7.6	9.5	1		13	7900							
					7.6	8.6	1.2		22	4900							
					7.3	6.2	2.5		14	13000							
					6.8	3.8	9.7	17	14								
					7	7.8	0.9	4.2	35								
					6.8	1.8	35	49	23								
					6.9	7	1.1	4.2	33								
					7	7.2	1.5	5.4	7								
					7.1	6.4	1.9	5.1	13								
					6.9	4.5	32	35	21								
					7	5	2.7		10								
					7.1	6.6	1.8		12								
					7	6.4	1.7	5.7	14								
					6.8	7.2	1.4	5.1	19	33000							
					6.9	6.6	1.7		14	23000							
					6.9	6.4	2		11	22000							
					6.9	6.2	1.8		8								
					7	6.3	1.5	5.3	6								
				0.5	6.9	7.4	1.1	3.1	14			1.0	0.110				
				0.4	6.9	7	1.1	3.9	22			1.1	0.13				
				0.5	8.3	11.0	5	6.4	18			1.0	0.12				
				0.5	7.5	9.7	3.4	7.1	17			1.3	0.15				
		14		4.5	8.2	7.5		1.7		1700		0.26	0.018				
		18		7.5	8.2	7.1		1.5		0							
		10		3.0	8.2	8.5		2		49							
		25		6.5	8.2	7.4		1.8		170							
		19		3.0	8.2	9.2		1.8		460		0.29	0.02				
		9		3.0	8.2	7.8		1.6		4900		0.37	0.019				





								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
										16	57			
										11	32			
										12	18			
											24			
										12	54			
										14	20			
											31			
										480	30			
											20			
											25			
										89	23			
											46			
										71	23			
											25			
										34	34			
										75	30			
											27			
										15	28			
										16	29			
										44	39			
										64	42			
											55			
									1.1		32		2.4	
									1	91	20		3	
									63.0		28		3.6	
									37		24		4.5	
												16500		
												18600		
												12700		
												18300		
												12700		
												15100		

