

調査年度	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
2013	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	040	51	52	2013	0612	0858	0	01	01	00	011	161	26.2	20.5
2013	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2013	0612	0830	0	01	01	00	011	181	25.5	18.0
2013	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52	2013	0612	0828	0	01	01	00	011	181	26.7	21.2
2013	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2013	0612	1040	0	01	01	00	011	061	31.0	21.0
2013	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2013	0612	0955	0	01	01	00	011	181	30.1	21.1
2013	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2013	0612	0845	0	01	01	00	011	181	28.0	24.5
2013	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2013	0612	0828	0	01	01	00	011	161	27.0	21.6
2013	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2013	0612	1007	0	01	01	00	311	181	30.5	25.0
2013	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2013	0612	0907	0	01	01	00	011	181	28.5	20.5
2013	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2013	0612	1025	0	01	01	00	501	181	29.9	27.5
2013	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2013	0612	0933	0	01	01	00	011	161	28.1	20.0
2013	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2013	0612	0911	0	01	01	00	011	161	27.2	20.0
2013	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2013	0612	1010	0	01	01	00	011	181	29.8	21.7
2013	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2013	0612	1037	0	01	01	00	311	181	29.8	28.0
2013	天通川	天通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2013	0612	1020	0	01	01	00	011	161	30.6	21.8
2013	新川	榎尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2013	0612	0923	0	01	01	00	011	161	30.0	23.5
2013	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2013	0612	0908	0	01	01	00	011	161	29.0	23.0
2013	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2013	0605	0840	0	01	01	00	011	181	21.7	19.5
2013	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2013	0605	0905	0	01	01	00	011	181	21.9	19.5
2013	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2013	0605	0923	0	01	01	00	011	181	22.7	19.8
2013	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2013	0605	0938	0	01	01	00	011	181	21.8	19.9
2013	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2013	0605	1000	0	01	01	00	011	161	22.5	23.4
2013	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2013	0605	1040	0	11	01	00	011	161	23.0	20.9
2013	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2013	0612	1034	0	11	01	00	011	161	29.6	23.5
2013	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2013	0605	1103	0	11	01	00	011	181	23.0	24.5
2013	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2013	0612	1105	0	11	01	00	011	161	30.2	23.2
2013	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52	2013	0604	0750	0	15	01		011	071	20.0	18.1
2013	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52	2013	0604	0730	0	15	01		011	071	19.7	17.6
2013	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52	2013	0604	1130	0	15	01		011	071	19.8	21.5
2013	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52	2013	0604	1050	0	15	01		011	071	19.2	19.5
2013	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52	2013	0604	1110	0	15	01		011	071	19.8	18.6
2013	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52	2013	0604	1155	0	15	01		011	071	19.9	20.4
2013	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52	2013	0604	0845	0	15	01		011	071	19.2	19.2
2013	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52	2013	0604	0820	0	15	01		011	071	19.8	20.0
2013	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52	2013	0604	0920	0	15	01		011	071	20.8	20.0

				生活環境項目										健康項目			
流量	採取水深	全水深	透明度コメ 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	7.3	2.4		20	23000								
				7.1	9.2	1.3		6	3300								
				7.3	8.4	1		10	7900								
				7.4	8.9	0.7		11	2200								
				7.2	8	1.4		22	3300								
				7.3	7.3	2.2		6	13000								
				7.3	6.7	2.3		8	350000								
				7.1	7.2	3.1	6.8	6									
				7	7.7	1.2	3.1	10									
				7	5.8	4.6	15	8									
				7	7.6	1.6	5.3	12									
				7.2	9	2	5.6	18									
				7.1	7.7	1.5	5.2	8									
				6.8	5.4	4.2	19	7									
				7.1	6.9	2.7		24									
				7.2	6.6	2		13									
				7.2	6.3	1.3	5.5	13									
				6.9	7.5	2	5.6	12	13000								
				6.9	7.6	1.6		10	7000								
				6.9	7.3	1.7		9	17000								
				6.9	7.2	1.9		8									
				7.3	7.9	5.4	5.3	11									
			0.5	7.1	6.5	1.7	4.7	12			0.95	0.12					
			0.5	7.1	6.2	1.8	5.7	14			0.81	0.17					
			0.4	8.7	11	4.9	7	15			0.66	0.094					
			0.5	7.3	8.4	2.3	5.7	13			0.8	0.11					
	14		14.0	8.3	8.6		1.2		22		0.2	0.017					
	18		12.0	8.3	8.6		1.8		0								
	10		4.0	8.3	9.5		2.6		170								
	25		15.0	8.3	8.7		1.6		0								
	19		7.0	8.3	10		1.8		490		0.27	0.021					
	9		7.0	8.3	8.7		1.9		49		0.38	0.026					
	13		13.0	8.3	8.2		1.1		0								
	21		13.0	8.3	8.2		1.5		49								
	16		13.0	8.3	8.2		1.4		0								

								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	33			
										8	60			
										12	38			
											56			
										12	41			
										29	45			
											41			
										610	45			
											40			
											54			
										30	48			
											25			
										30	47			
											59			
										14	36			
										17	36			
											39			
										11	33			
										10	46			
										30	58			
										29	62			
											45			
									3.3		39		3.5	
									4.4	27	20		4.3	
									46		30		4	
									15		25		4	
												17700		
												18600		
												11200		
												18500		
												8740		
												12600		
												18800		
												17600		
												18000		