

調査年度	調査地点			地点情報			調査機関			採取年月日時分			調査区分		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	0410	0900	0	01	10	00	011	181	5.8	7.9
2013	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2013	0410	0835	0	01	10	00	011	181	7.8	7.5
2013	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52	2013	0410	0830	0	01	10	00	011	221	7.8	7.1
2013	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2013	0410	1027	0	01	10	00	011	181	9.7	8.5
2013	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2013	0410	0945	0	01	10	00	011	181	9.0	8.4
2013	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2013	0410	0843	0	01	10	00	011	181	7.5	9.0
2013	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2013	0410	0825	0	01	10	00	011	161	7.5	9.5
2013	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2013	0410	1015	0	01	10	00	311	141	10.0	13.7
2013	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2013	0410	0907	0	01	10	00	011	231	8.9	7.8
2013	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2013	0410	1027	0	01	10	00	011	141	9.5	10.8
2013	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2013	0410	0935	0	01	10	00	011	221	8.8	8.3
2013	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2013	0410	0915	0	01	10	00	011	141	8.0	7.9
2013	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2013	0410	1013	0	01	10	00	011	161	9.0	9.2
2013	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2013	0410	1038	0	01	10	00	311	181	9.5	14.3
2013	天通川	天通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2013	0410	1005	0	01	10	00	011	161	8.5	8.6
2013	新川	榎尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2013	0410	0915	0	01	10	00	011	161	8.0	9.7
2013	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2013	0410	0903	0	01	10	00	011	161	8.3	9.6
2013	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2013	0403	0855	0	01	10	00	011	161	13.0	10.5
2013	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2013	0403	0920	0	01	10	00	011	161	12.8	11.0
2013	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2013	0403	0935	0	01	10	00	011	161	13.3	10.6
2013	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2013	0403	0950	0	01	10	00	011	161	13.3	10.6
2013	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2013	0403	1005	0	01	10	00	011	161	13.5	11.0
2013	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2013	0403	1040	0	11	10	00	011	161	14.5	10.4
2013	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2013	0410	1040	0	11	10	00	011	141	10.5	9.0
2013	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2013	0403	1110	0	11	10	00	011	161	14.0	11.3
2013	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2013	0410	1100	0	11	10	00	011	141	10.5	9.5
2013	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52	2013	0402	0750	0	15	04		011	071	9.6	9.3
2013	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52	2013	0402	0730	0	15	04		011	071	8.8	8.4
2013	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52	2013	0402	1145	0	15	04		011	071	12.0	9.0
2013	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52	2013	0402	1045	0	15	04		011	071	11.1	10.0
2013	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52	2013	0402	1115	0	15	04		011	071	11.6	8.2
2013	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52	2013	0402	1200	0	15	04		011	071	12.1	10.0
2013	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52	2013	0402	0840	0	15	04		011	071	11.1	9.6
2013	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52	2013	0402	0815	0	15	04		011	071	11.0	9.6
2013	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52	2013	0402	0915	0	15	04		011	071	11.6	8.6

					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	10	1.5		28	2200							
					6.8	10	1.2		36	790							
					7.1	11	0.5		60	1700							
					7.1	11	0.7		65	1700							
					7.1	11	0.9		69	2300							
					7.1	10	1.2		36	2300							
					7.3	8.7	1.6		26	7900							
					7	7.5	3	9.6	28								
					6.9	9.9	0.7	3	40								
					7.2	7.5	3	6	34								
					6.9	9.9	1.1	4.1	36								
					7	8.9	2.2	6.5	29								
					7.2	10	2	5	32								
					6.9	8.1	2.4	10	23								
					7.1	7.4	4.7		20								
					7.1	8.8	1.9		30								
					7.1	9	1.8	5.6	35								
					6.9	9.6	1	3.9	11	3300							
					7.1	9.8	2.2		12	13000							
					7	9.4	2.2		8	7900							
					7	9.4	2.3		9								
					7.2	9.6	2.7	5.1	7								
				0.4	7	8.5	1.8	4.4	12			1.1	0.11				
				0.4	7	8.7	2	4.8	28			1.1	0.16				
				0.3	7.4	9.9	1.6	5.1	19			1.2	0.15				
				0.4	7.4	9.9	2.1	5.8	35			1.2	0.23				
		14		7.0	8.4	10		1.5		5		0.18	0.016				
		18		6.5	8.4	9.8		1.6		40							
		10		1.5	8.4	11		1.3		33							
		24		6.5	8.4	9.4		1.3		0							
		19		1.5	8.3	12		1.7		170		0.42	0.02				
		9		2.5	8.3	10		1.6		1100		0.55	0.026				
		13		7.0	8.4	10		1.3		2							
		21		7.5	8.4	9.2		1.6		0							
		16		5.5	8.4	11		1.2		4							

砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム											
						<	0.002	<	0.0002	<	0.0004	<	0.01	<	0.002	<	0.0005	<	0.0006	<	0.002	<	0.0005		
						<	0.002	<	0.0002	<	0.0004	<	0.01	<	0.002	<	0.0005	<	0.0006	<	0.002	<	0.0005		

								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
										91	20			
										71	17			
										81	11			
											16			
										81	16			
										81	14			
											18			
										320	16			
											12			
											15			
										72	14			
											21			
										78	13			
											20			
										30	28			
										26	16			
											14			
										12	34			
										19	41			
										31	53			
										34	50			
											49			
									3.8		40		3.2	
									2.3	73	14		3.4	
									21		22		3.7	
									17		11		3.7	
												18500		
												17900		
												10500		
												18700		
												7560		
												9940		
												18700		
												18600		
												13500		