

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
2012	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	040	51	52	2012	0808	0912	0	01	04	00	011	141	25.1	23.2
2012	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2012	0808	0842	0	01	04	00	011	181	23.4	23.4
2012	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52	2012	0808	0830	0	01	04	00	011	181	25.8	26.0
2012	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2012	0808	1105	0	01	04	00	011	221	28.0	26.4
2012	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2012	0808	1018	0	01	04	05	011	221	27.0	26.0
2012	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2012	0808	0900	0	01	04	00	011	161	26.0	25.7
2012	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2012	0808	0840	0	01	04	00	011	161	24.9	25.0
2012	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2012	0808	1019	0	01	04	00	311	181	27.0	27.4
2012	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2012	0808	0910	0	01	04	00	011	221	26.5	24.9
2012	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2012	0808	1030	0	01	04	00	011	181	26.5	27.3
2012	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2012	0808	0935	0	01	04	00	011	141	26.4	23.5
2012	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2012	0808	0930	0	01	04	00	011	181	25.0	23.9
2012	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2012	0808	1010	0	01	04	00	011	141	26.3	24.3
2012	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2012	0808	1044	0	01	04	00	311	181	26.6	28.5
2012	天通川	天通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2012	0808	1036	0	01	04	05	011	221	26.2	25.9
2012	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2012	0808	0942	0	01	04	00	011	161	25.2	26.6
2012	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2012	0808	0923	0	01	04	00	011	161	25.3	26.0
2012	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2012	0801	0850	0	01	01	00	011	141	31.0	27.3
2012	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2012	0801	0915	0	01	01	00	011	141	30.3	27.5
2012	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2012	0801	0930	0	01	01	00	011	141	31.2	27.6
2012	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2012	0801	0955	0	01	01	00	011	141	29.5	27.6
2012	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2012	0801	1010	0	01	01	00	011	141	30.1	28.0
2012	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2012	0801	1100	0	11	01	00	011	141	33.0	27.2
2012	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2012	0808	1047	0	11	04	00	011	231	26.4	24.2
2012	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2012	0801	1115	0	11	01	00	011	141	32.9	31.2
2012	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2012	0808	1108	0	11	04	00	011	181	26.5	27.1
2012	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52	2012			0	15						
2012	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52	2012			0	15						
2012	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52	2012			0	15						
2012	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52	2012			0	15						
2012	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52	2012			0	15						
2012	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52	2012			0	15						
2012	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52	2012			0	15						
2012	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52	2012			0	15						
2012	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52	2012			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
					6.9	6.3	2.2		7	64000				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
					7	6.7	1.2		4	79000				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
					8.6	7.8	2.8		47	49000				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
					8.6	9.8	2.2		22	3300				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
					7.9	7.8	2.6		54	70000				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
					7.5	5.6	2.1		30	33000				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
					7.6	6	3.5		21	28000							
					6.9	5	3	8	12					< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
					7.1	6.1	1.3	3.6	17								
					7.2	6.7	2.7	5.3	10								
					7.1	7.1	1.2	3.7	14								
					7.2	8	1.1	3.2	15								
					7.2	7.4	1.3	3.5	7					< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
					6.9	6.3	3.7	14	11								
					7.3	6.7	3		42					< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
					7.7	6.9	3.2		18					< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
					7.6	5.9	3.1	7	21								
					6.9	6.5	3	5.3	9	130000				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
					6.9	6.2	1.6		6	33000							
					7	6	1.9		5	33000							
					7	6.2	2.2		6					< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
					7.1	6.2	2.4	4.8	5								
				1.0	7	6.5	1.5	3.8	8			0.67	0.094				
				0.9	7.2	6.9	1.4	3.6	7			0.57	0.098	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01
				0.6	7.6	8.7	3.3	5.8	12			0.7	0.1				
				0.4	8	9.6	9.8	8.9	22			1	0.16	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01





								その他項目						
イソプロチオン	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
											13			
											34			
											10			
											36			
											15			
											20			
											24			
											15			
											12			
											20			
											19			
											26			
										450	23			
											36			
											42			
										25	47			
											38			
										32	52			
											52			
										16	20			
										17	25			
											21			
										12	35			
										12	42			
										25	48			
										27	55			
											56			
									6.6		40		2.9	
									6.9	28	39		2.7	
									30		28		4.1	
									120		17		4.6	