

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 ト	地点統 一番号 水域 コート	地点統 一番号 地点 コート	調査機 関コート	採水機 関コート	分析機 関コート	西暦年	月日	時分	調査 区分	採取 位置 コート	天候 コート	流況 コート	臭気 コート	色相 コート	気温	水温
2013	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	040	51	52	2013	0821	0910	0	01	01	00	011	181	29.5	23.7
2013	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2013	0821	0840	0	01	01	00	011	181	27.3	23.9
2013	中ノ口川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	040	51	52	2013	0821	0830	0	01	01	00	011	161	27.5	25.8
2013	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2013	0821	1055	0	01	01	00	011	171	30.8	25.3
2013	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2013	0821	1002	0	01	01	00	011	231	29.9	26.0
2013	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2013	0821	0850	0	01	01	00	011	161	27.8	27.6
2013	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2013	0821	0830	0	01	01	00	011	161	27.5	26.3
2013	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2013	0821	1015	0	01	01	00	311	181	29.6	28.5
2013	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2013	0821	0910	0	01	01	00	011	151	28.5	25.6
2013	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2013	0821	1035	0	01	01	06	311	161	29.4	29.4
2013	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2013	0821	0940	0	01	01	00	011	161	29.0	24.6
2013	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2013	0821	0920	0	01	01	00	011	161	29.7	25.0
2013	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2013	0821	1020	0	01	01	00	011	161	29.4	24.9
2013	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2013	0821	1050	0	01	01	00	311	161	29.8	30.3
2013	大通川	大通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2013	0821	1030	0	01	01	00	011	161	30.4	26.0
2013	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2013	0821	0930	0	01	01	00	011	161	28.0	27.0
2013	新川	往來橋	C	15	024	51	040	51	52	2013	0821	0912	0	01	01	00	011	161	28.0	26.3
2013	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2013	0807	0848	0	01	04	00	011	161	28.9	23.6
2013	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2013	0807	0920	0	01	04	00	011	161	29.4	23.8
2013	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2013	0807	0940	0	01	04	00	011	181	30.0	24.2
2013	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2013	0807	1000	0	01	04	00	011	161	30.2	24.3
2013	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2013	0807	1020	0	01	04	00	011	161	28.0	24.5
2013	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2013	0807	1105	0	11	04	00	011	161	29.8	23.0
2013	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2013	0821	1040	0	11	01	00	011	181	30.4	24.5
2013	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2013	0807	1124	0	11	04	00	011	181	30.0	26.5
2013	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2013	0821	1105	0	11	01	00	011	181	31.5	28.0
2013	新瀧海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52				0	15						
2013	新瀧海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52				0	15						
2013	新瀧海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52				0	15						
2013	新瀧海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52				0	15						
2013	新瀧海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52				0	15						
2013	新瀧海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52				0	15						
2013	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52				0	15						
2013	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52				0	15						
2013	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52				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	透明度	pH コメ	pH	DO コメ	DO	BOD コメ	BOD	COD コメ	COD	SS コメ	SS	大腸菌 群数 コメ	大腸菌 群数	n-ヘキサ ン抽出 物	n-ヘキサ ン抽出 物質 油分等	全窒素 コメ	全窒素	全燐 コメ	全燐	カドミ ウム コメ	カドミ ウム	全シアン コメ	全シアン	鉛 コメ	鉛	六価 クロム コメ	六価 クロム	
						6.8	6.4	1.6						6	79000									<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
						6.9	7.3	1.5						11	49000									<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
						7.2	6.7	1.2						53	110000									<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
						7.1	7.2	1.4						42	7900									<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
						7.3	6.8	1.4						20	14000									<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
						7	5.4	1.8						10	49000									<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
						7	4.4	2.2						11	490000																
						6.8	3.7	3				8.1		4										<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
						6.7	4	2.4				5.8		14																	
						6.9	4.8	3.9				13		7																	
						6.7	5.7	1.8				6.1		13																	
						6.7	6.9	2				6.8		23																	
						6.9	6.6	1.8				6.1		10										<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
						6.7	5.6	3				14		6																	
						6.7	5.4	2.2						14										<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
						6.8	4.8	2.6						7										<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
						6.8	4.6	2.2				6.1		8																	
						6.8	6.9	2.1				5.8		21	130000									<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
						6.8	6.4	1.3						18	140000																
						6.9	6.6	1.2						9	49000																
						7	6.3	1.1						13										<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
						7	7.2	1.3				4.3		13																	
				0.4		6.9	6.8	0.9				3.2		14							0.53		0.076								
				0.5		6.8	5.4	2				6.2		10							1		0.19	<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
				0.4		7.4	9.1	4.5				6.1		19							0.36		0.06	<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01
				0.5		6.9	5.6	2.9				6.8		14							1.1		0.18	<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01







