

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	2013	0220	0900	0	01	12	00	011	061	-0.5	2.1
2012	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2013	0220	0835	0	01	12	00	011	061	-1.0	1.5
2012	中ノ口川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	040	51	52	2013	0220	0830	0	01	12	00	011	181	-1.0	2.3
2012	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2013	0220	1055	0	01	12	00	011	061	0.2	2.5
2012	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2013	0220	1000	0	01	12	00	011	061	0.0	2.0
2012	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2013	0220	0845	0	01	12	00	011	061	-1.5	1.4
2012	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2013	0220	0825	0	01	12	00	011	181	-1.2	1.8
2012	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2013	0220	1025	0	01	12	00	311	141	-0.5	8.3
2012	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2013	0220	0920	0	01	12	00	011	161	0.4	2.2
2012	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2013	0220	1057	0	01	12	00	311	161	-1.0	10.8
2012	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2013	0220	0952	0	01	12	00	011	161	0.2	2.9
2012	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2013	0220	0915	0	01	12	00	011	161	-0.2	1.2
2012	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2013	0220	1113	0	01	12	00	011	161	-1.0	2.5
2012	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2013	0220	1042	0	01	12	00	311	221	-0.8	15.0
2012	大通川	大通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2013	0220	1030	0	01	12	00	011	161	0.2	1.2
2012	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2013	0220	0920	0	01	12	00	011	161	-2.2	2.0
2012	新川	往來橋	C	15	024	51	040	51	52	2013	0220	0905	0	01	12	00	011	161	-1.5	2.0
2012	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2013	0213	0843	0	01	04	00	011	181	2.8	3.2
2012	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2013	0213	0910	0	01	04	00	011	141	3.1	2.9
2012	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2013	0213	0928	0	01	04	00	011	141	4.0	3.1
2012	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2013	0213	0945	0	01	04	00	011	141	3.8	3.2
2012	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2013	0213	1005	0	01	04	00	011	141	2.6	4.0
2012	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2013	0213	1050	0	11	04	00	011	141	4.7	3.7
2012	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2013	0220	1102	0	11	12	00	011	161	-0.2	2.3
2012	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2013	0213	1110	0	11	04	00	011	161	5.2	3.5
2012	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2013	0220	1130	0	11	12	00	011	161	-0.4	1.2
2012	新瀧海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52				0	15						
2012	新瀧海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52				0	15						
2012	新瀧海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52				0	15						
2012	新瀧海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52				0	15						
2012	新瀧海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52				0	15						
2012	新瀧海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52				0	15						
2012	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52				0	15						
2012	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52				0	15						
2012	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	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	
					6.7	11	1.1		4	3300				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	
					6.7	12	0.8		4	1700				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	
					7.1	12	1		4	1700				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	
					7.4	13	0.7		4	330				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	
					7.3	12	0.7		3	1700				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	
					7.5	13	1		1	1300				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	
					7.6	13	0.9		3	1100								
					6.8	8.5	5.1	13	10					< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	
					6.8	11	0.8	2.5	4									
					6.7	6.5	7.7	22	7									
					6.6	9.7	1.1	4.1	8									
					6.6	10	1.3	5.3	5									
					6.7	11	1.6	3.9	7					< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	
					6.7	7.6	7.7	21	8									
					6.6	9.4	2.3		10					< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	
					6.8	10	1.6		16					< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	
					6.8	10	1.6	5.1	17									
					6.5	11	0.7	3.8	6	270				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	
					6.6	11	1		7	460								
					6.7	10	1.5		7	1300								
					6.7	10	1.4		7					< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	
					7	10	1.4	4.8	9									
				0.5	6.7	10	1.3	4.2	8			1.2	0.17					
				0.5	6.6	10	1.5	3.8	6			0.98	0.15	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	
				0.5	7.1	12	1.2	4.4	12			1.2	0.18					
				0.4	6.9	12	1.3	4.3	9			1.1	0.15	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	

