

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
2011	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	040	51	52	2012	0118	0900	0	01	02	00	011	140	0.4	2.8
2011	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2012	0118	0835	0	01	02	00	011	181	-2.0	2.0
2011	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52	2012	0118	0838	0	01	02	00	011	181	-0.2	2.5
2011	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2012	0118	1030	0	01	02	00	011	061	2.8	3.1
2011	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2012	0118	0945	0	01	02	00	011	231	2.3	2.6
2011	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2012	0118	0840	0	01	02	00	011	061	-0.2	1.5
2011	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2012	0118	0820	0	01	02	00	011	061	-0.2	1.7
2011	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2012	0118	1008	0	01	02	00	311	221	4.0	9.5
2011	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2012	0118	0909	0	01	02	00	011	221	1.7	2.6
2011	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2012	0118	1027	0	01	02	00	312	221	3.5	17.2
2011	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2012	0118	0936	0	01	02	00	011	221	2.0	3.2
2011	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2012	0118	0915	0	01	02	00	011	140	0.2	1.8
2011	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2012	0118	1013	0	01	02	00	011	221	4.0	3.4
2011	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2012	0118	1039	0	01	02	00	312	221	3.5	14.5
2011	天通川	天通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2012	0118	1005	0	01	02	00	011	221	1.2	3.1
2011	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2012	0118	0915	0	01	02	00	011	141	-0.1	2.6
2011	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2012	0118	0900	0	01	02	00	011	141	-0.1	3.0
2011	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2012	0111	0835	0	01	12	00	011	141	0.5	3.0
2011	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2012	0111	0900	0	01	12	00	011	141	0.4	2.6
2011	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2012	0111	0915	0	01	12	00	011	141	2.2	3.0
2011	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2012	0111	0935	0	01	12	00	011	141	2.2	3.0
2011	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2012	0111	0955	0	01	12	00	011	141	2.4	3.2
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2012	0111	1100	0	11	12	00	011	181	0.5	3.2
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2012	0118	1033	0	11	02	00	011	221	4.8	3.4
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2012	0111	1115	0	11	12	00	011	181	0.8	2.6
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2012	0118	1052	0	11	02	00	011	221	5.1	2.6
2011	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52				0	15						
2011	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52				0	15						
2011	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52				0	15						
2011	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52				0	15						
2011	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52				0	15						
2011	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52				0	15						
2011	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52				0	15						
2011	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52				0	15						
2011	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
					7	10	1.7		4	1300							
					7.2	12	0.8		4	490							
					7.4	12	0.8		5	1100							
					7.5	13	0.6		7	330							
					7.6	12	0.6		6	790							
					7.6	13	0.5		3	330							
					7.8	13	0.6		2	1700							
					6.9	8.8	3.2	11	9			1.4	0.16				
					7	11	0.6	2.3	8								
					6.7	6.6	5.4	23	11								
					6.9	9.7	1	3.6	6			1.1	0.18				
					6.9	9.6	1.4	5.3	9								
					7	11	1.3	3.1	6			1.1	0.12				
					6.8	8.2	3.2	17	11								
					7	8.1	2.9		9								
					7.2	9.6	1.5		10								
					7.1	9	1.6	4.2	13								
					6.9	11	1.2	3.4	11	1700							
					6.9	10	1.2		8	2200							
					7	9.5	2		6	2200							
					7	9.6	2.2		8								
					7	10	1.6	4.6	6								
				0.9	7	9.9	1	3.7	5			1.1	0.17				
				0.6	7.1	10	1.4	3.6	6			1.2	0.16				
				0.6	7.2	10	1.4	4.4	10			1.5	0.18				
				0.6	7.2	11.0	1.1	3.3	7			1.2	0.15				

