

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	2011	0413	0907	0	01	02	00	011	231	15.8	7.7
2011	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2011	0413	0839	0	01	02	00	011	231	11.6	7.4
2011	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52	2011	0413	1055	0	01	02	00	011	231	16.2	8.4
2011	中ノ口川	尚都橋	A	15	015	51	040	51	52	2011	0413	0830	0	01	02	00	011	141	10.8	7.0
2011	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2011	0413	1010	0	01	02	00	011	231	15.3	7.9
2011	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2011	0413	0855	0	01	02	00	011	221	13.0	9.6
2011	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2011	0413	0830	0	01	02	00	011	221	12.0	10.0
2011	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2011	0413	0908	0	01	02	00	011	140	15.2	8.7
2011	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2011	0413	1034	0	01	02	00	311	141	15.8	14.0
2011	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2011	0413	1011	0	01	02	00	311	231	17.2	14.8
2011	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2011	0413	0926	0	01	02	00	011	140	16.0	8.1
2011	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2011	0413	0940	0	01	02	00	011	221	15.5	9.2
2011	粟ノ木川	尚新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2011	0413	1015	0	01	02	00	011	141	15.5	9.3
2011	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2011	0413	1052	0	01	02	00	312	141	15.8	19.7
2011	天通川	天通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2011	0406	0846	0	01	02	00	011	171	10.8	8.5
2011	新川	榎尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2011	0406	0915	0	01	02	00	011	231	12.3	9.1
2011	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2011	0406	0932	0	01	02	00	011	171	12.7	9.3
2011	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2011	0406	0948	0	01	02	00	011	171	11.1	9.3
2011	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2011	0406	1002	0	01	02	00	011	171	10.5	10.4
2011	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2011	0413	1035	0	01	02	00	011	171	15.6	8.9
2011	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2011	0413	0935	0	01	02	00	011	171	13.8	8.7
2011	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2011	0413	0919	0	01	02	00	011	171	13.8	9.9
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2011	0406	1053	0	11	02	00	011	161	14.7	11.8
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2011	0413	1045	0	11	02	00	011	161	17.1	9.9
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2011	0406	1113	0	11	02	00	011	171	15.6	12.7
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2011	0413	1109	0	11	02	00	011	161	16.8	10.0
2011	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52	2011	0405	0755	0	15	02		011	091	6.4	8.3
2011	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52	2011	0405	0730	0	15	02		011	071	6.0	8.0
2011	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52	2011	0405	1030	0	15	02		011	071	11.2	9.5
2011	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52	2011	0405	1055	0	15	02		011	231	9.4	9.1
2011	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52	2011	0405	1135	0	15	02		011	231	10.8	9.6
2011	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52	2011	0405	1105	0	15	02		011	231	10.1	8.7
2011	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52	2011	0405	0815	0	15	02		011	231	7.1	8.5
2011	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52	2011	0405	0835	0	15	02		011	071	8.2	8.4
2011	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52	2011	0405	0910	0	15	02		011	071	8.9	8.1

					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
	0				7	10	0.9		4	2300							
	0				7.1	11	0.7		3	490							
	0				7.2	11	0.9		4	700							
	0				7.3	11	1		16	700							
	0				7.4	11	1.2		10	790							
	0				7.4	9.5	1.6		17	1100							
	0				7.4	8.1	1.8		8	2200							
	0				7	7.9	4.2	12	14								
	0				7	10	0.5	2.5	5								
	0				7.1	8	3.9	12	14								
	0				7.1	9.7	0.5	3.4	6								
	0				7.2	8.7	1.7	6.5	10								
	0				7.2	10	1.2	3.7	8								
	0				7	6.8	7.2	20	12								
	0				7.3	8.9	1.8		9								
	0				7.3	9.2	1.1		10								
	0				7.3	8.5	1.3	4.3	9								
	0				7	10	0.7	3.9	9	1300							
	0				7	10	1.4		6	1400							
	0				7	9.8	1.5		7	3100							
	0				7	10	1.6		7								
	0				7	9.5	1.7	4.9	6								
	0			0.6	6.8	9.1	0.8	3.2	7			1.0	0.091				
	0			0.5	7.2	9.1	1.3	4.2	9			1.1	0.15				
	0			0.6	7.6	12.0	2.1	6	13			1.2	0.13				
	0			0.5	7.9	11	3.4	7.2	19			1.2	0.17				
	14			8.5	8.2	10		1.3		0		0.17	0.013				
	18			9.5	8.2	9.9		1.8		0							
	25			7.5	8.2	10		1.5		13							
	19			6.5	8.2	9.6		1.6		0							
	9			6.0	8.2	11		1.6		110		0.35	0.02				
	10			4.5	8.1	9.8		1.7		17		0.33	0.032				
	21			9.5	8.1	9.7		1.4		0							
	13			9.0	8.1	9.7		1.5		330							
	15			8.0	8.1	9.9		1.5		11							

