

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	0208	0910	0	01	12	00	011	141	0.0	0.8
2011	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2012	0208	0845	0	01	12	00	011	141	-0.2	1.5
2011	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52	2012	0208	0848	0	01	12	00	011	181	-0.5	1.8
2011	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2012	0208	1050	0	01	12	00	011	231	0.8	2.6
2011	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2012	0208	1000	0	01	12	00	011	231	1.5	2.8
2011	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2012	0208	0840	0	01	12	00	011	061	-0.2	2.2
2011	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2012	0208	0815	0	01	12	00	011	221	0.0	1.7
2011	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2012	0208	1025	0	01	12	00	311	181	0.2	7.5
2011	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2012	0208	1010	0	01	12	00	011	221	-1.0	1.5
2011	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2012	0208	1127	0	01	12	00	311	221	-0.3	2.0
2011	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2012	0208	1042	0	01	12	00	011	221	0.0	1.8
2011	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2012	0208	0935	0	01	12	00	011	141	-0.3	0.5
2011	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2012	0208	1110	0	01	12	00	011	221	1.6	1.6
2011	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2012	0208	1135	0	01	12	00	312	221	0.0	11.5
2011	天通川	天通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2012	0208	1020	0	01	12	00	011	221	0.8	1.6
2011	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2012	0208	0920	0	01	12	00	011	141	0.0	1.6
2011	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2012	0208	0900	0	01	12	00	011	141	-0.1	2.0
2011	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2012	0201	0840	0	01	12	00	011	161	0.3	0.5
2011	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2012	0201	0910	0	01	12	00	011	161	0.2	0.5
2011	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2012	0201	0930	0	01	12	00	011	161	0.2	0.4
2011	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2012	0201	0950	0	01	12	00	011	141	0.3	0.6
2011	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2012	0201	1025	0	01	12	00	011	141	0.8	0.5
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2012	0201	1150	0	11	12	00	011	141	3.0	1.0
2011	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2012	0208	1050	0	11	12	00	011	161	1.5	1.6
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2012	0201	1210	0	11	12	00	011	141	3.8	0.5
2011	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2012	0208	1113	0	11	12	00	011	141	1.0	1.4
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						

								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	18			
										13	26			
										17	62			
											24			
										16	76			
										19	86			
											29			
										140	20			
											44			
											23			
										110	30			
											31			
										20	27			
											36			
										31	24			
										17	25			
											27			
										21	18			
										29	28			
										43	26			
										64	25			
											35			
									1.1		35		3.1	
									1	32	23		3.6	
									2.1		34		3.6	
									2		25		2.7	

