

調査年度	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	2012	1017	0855	0	01	02	00	011	181	19.0	15.0
2012	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2012	1017	0830	0	01	02	00	011	181	17.6	16.2
2012	中ノ口川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	040	51	52	2012	1017	0820	0	01	02	00	011	161	17.1	15.1
2012	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2012	1017	1050	0	01	02	00	011	181	23.6	17.5
2012	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2012	1017	1003	0	01	02	00	011	231	20.8	15.8
2012	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2012	1017	0845	0	01	02	00	011	181	18.8	15.7
2012	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2012	1017	0830	0	01	02	00	011	181	18.0	16.2
2012	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2012	1017	1015	0	01	02	00	311	141	22.1	22.0
2012	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2012	1017	0855	0	01	02	00	011	181	19.6	17.0
2012	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2012	1017	1020	0	01	02	00	311	181	22.2	21.5
2012	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2012	1017	0920	0	01	02	00	011	181	20.2	16.5
2012	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2012	1017	0911	0	01	02	04	011	141	20.0	14.8
2012	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2012	1017	1005	0	01	02	00	011	141	21.5	17.0
2012	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2012	1017	1030	0	01	02	00	311	181	22.2	25.0
2012	大通川	大通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2012	1017	1025	0	01	02	00	011	161	23.0	16.8
2012	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2012	1017	0928	0	01	02	00	011	221	19.9	17.3
2012	新川	往來橋	C	15	024	51	040	51	52	2012	1017	0910	0	01	02	00	011	221	19.7	16.9
2012	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2012	1010	0850	0	01	03	00	011	181	20.9	18.5
2012	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2012	1010	0915	0	01	03	00	011	181	21.5	18.8
2012	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2012	1010	0935	0	01	03	00	011	181	21.5	18.5
2012	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2012	1010	0955	0	01	03	00	011	181	21.8	18.8
2012	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2012	1010	1015	0	01	03	00	011	181	22.2	20.5
2012	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2012	1010	1100	0	11	03	00	011	181	21.5	18.5
2012	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2012	1017	1040	0	11	02	00	011	141	23.0	17.4
2012	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2012	1010	1120	0	11	03	00	011	181	21.5	19.0
2012	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2012	1017	1100	0	11	02	00	011	141	23.2	17.2
2012	新瀧海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52	2012	1003	0840	0	15	04		011	071	23.6	24.0
2012	新瀧海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52	2012	1003	0815	0	15	04		011	071	22.7	24.6
2012	新瀧海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52	2012	1016	0800	0	15	02		011	071	16.0	20.1
2012	新瀧海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52	2012	1016	0840	0	15	02		011	071	17.5	22.2
2012	新瀧海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52	2012	1016	0750	0	15	02		011	071	16.0	19.8
2012	新瀧海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52	2012	1016	0725	0	15	02		011	071	15.8	19.4
2012	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52	2012	1016	0945	0	15	02		011	071	19.0	22.6
2012	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52	2012	1003	0910	0	15	04		011	071	23.0	25.4
2012	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52	2012	1016	1020	0	15	02		011	071	19.5	22.1

					生活環境項目										健康項目			
流量	採取水深	全水深	透明度コメ	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	
					7.1	7.6	2.2		5	1300								
					7.2	8.8	0.8		5	220								
					7.6	9.1	0.6		46	490								
					7.5	9.5	0.5		32	460								
					7.6	9.2	0.7		42	1700								
					7.5	8.3	0.5		32	1100								
					7.5	6.6	1.7		20	1700								
					6.8	5.2	4.4	14	20									
					7	8	0.8	3.4	16									
					6.8	6.3	7.6	17	17									
					7	7.6	1.2	3.8	12									
					7.4	7.6	1.5	7	8									
					7.1	7.7	1.1	3.8	11									
					6.8	4.6	5.1	21	13									
					7.1	5.2	2.2		14									
					7.2	5.9	0.8		9									
					7.2	6.3	1	3.8	12									
					6.8	6.3	1	4.3	10	49000								
					6.9	5.8	1.3		7	7900								
					6.9	5.3	1.6		7	33000								
					6.9	5.4	1.7		6									
					7.1	6.7	2	4.8	5									
				0.6	7.1	7.2	1.2	3.1	6			0.81	0.11					
				0.6	7.2	7.6	1.1	3.6	8			0.79	0.13					
				0.5	7.5	8	3	6.8	18			1.1	0.16					
				0.6	8	11	3	5.4	12			0.93	0.092					
		14		3.5	8.2	6.9		1.8		4900		0.24	0.022					
		18		4.5	8.2	6.8		1.7		3300								
		10		3.0	8.3	8		1.9		14								
		25		5.5	8.2	6.9		1.7		26								
		19		2.5	8.3	8.1		2.2		790		0.24	0.021					
		9		3.5	8.2	7.6		1.8		330		0.33	0.025					
		13		5.5	8.2	7.4		1.7		2		0.12	0.013					
		21		6.5	8.2	6.8		0.9		17								
		16		5.5	8.2	7.3		1.7		33								

								その他項目						
イプロチオン	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
										23	68			
										13	80			
										17	29			
											38			
										17	22			
										17	22			
											25			
										700	27			
											27			
											25			
										130	34			
											29			
										94	31			
											28			
										33	36			
										290	42			
											40			
										17	39			
										19	50			
										59	55			
										52	66			
											67			
									2.8		52		2.4	
									2.8	97	38		2.9	
									32		33		4.8	
									44		36		3.2	
												15300		
												16300		
												15500		
												17000		
												14700		
												14600		
												17400		
												17100		
												17100		