

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	2012	0411	0910	0	01	04	00	011	231	15.0	8.9
2012	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2012	0411	0846	0	01	04	00	011	231	14.3	8.3
2012	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52	2012	0411	0835	0	01	04	00	141	181	13.2	13.4
2012	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2012	0411	1050	0	01	04	00	011	231	16.0	8.8
2012	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2012	0411	1005	0	01	04	03	011	231	16.6	8.5
2012	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2012	0411	0850	0	01	04	00	011	231	14.8	9.4
2012	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2012	0411	0830	0	01	04	00	011	231	14.6	10.0
2012	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2012	0411	1014	0	01	04	00	011	181	17.0	14.6
2012	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2012	0411	0920	0	01	04	00	011	181	15.0	13.4
2012	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2012	0411	1040	0	01	04	00	311	181	16.2	17.4
2012	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2012	0411	1000	0	01	04	00	011	181	16.0	13.3
2012	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2012	0411	0925	0	01	04	00	011	171	14.5	10.1
2012	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2012	0411	1024	0	01	04	00	011	141	15.8	9.4
2012	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2012	0411	1055	0	01	04	00	311	181	16.8	20.0
2012	天通川	天通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2012	0411	1030	0	01	04	00	011	221	15.8	10.0
2012	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2012	0411	0930	0	01	04	00	011	221	15.2	11.0
2012	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2012	0411	0915	0	01	04	00	011	221	15.1	10.6
2012	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2012	0418	0845	0	01	03	00	011	141	12.2	10.0
2012	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2012	0418	0910	0	01	03	00	011	181	12.9	10.6
2012	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2012	0418	0922	0	01	03	00	011	141	13.0	11.2
2012	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2012	0418	0945	0	01	03	00	011	141	13.8	11.2
2012	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2012	0418	1000	0	01	03	00	011	141	13.0	12.4
2012	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2012	0411	1039	0	11	04	00	011	161	17.2	10.2
2012	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2012	0418	1045	0	11	03	05	011	141	13.8	11.6
2012	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2012	0411	1057	0	11	04	05	011	161	16.0	11.4
2012	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2012	0418	1105	0	11	03	05	011	141	14.0	14.0
2012	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52	2012	0424	0815	0	15	04		011	231	15.0	12.0
2012	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52	2012	0424	0745	0	15	04		011	231	13.5	10.5
2012	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52	2012	0424	1200	0	15	04		011	231	13.2	11.6
2012	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52	2012	0424	1115	0	15	04		011	061	15.2	11.5
2012	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52	2012	0424	1140	0	15	04		011	231	13.1	11.2
2012	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52	2012	0424	1230	0	15	04		011	231	14.2	12.0
2012	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52	2012	0424	0915	0	15	04		011	231	12.5	9.5
2012	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52	2012	0424	0845	0	15	04		011	231	13.5	10.5
2012	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52	2012	0424	0950	0	15	04		011	231	13.0	10.0

				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
					7	10	1.4		10	4900							
					7.1	11	1.1		15	1700							
					7.3	11	0.8		24	1100							
					7.3	11	1		31	3300							
					7.4	11	1.2		9	790							
					7.4	10	1.1		22	490							
					7.4	10	1		16	1700							
					6.9	7.6	5.4	10	18								
					7	10	1.1	2.8	20								
					6.9	7.3	7.3	17	15								
					6.9	9.7	1.1	3	18								
					7	7.5	2.7	5.8	14								
					7	9.5	1.8	4	16								
					6.7	6.6	14	20	15								
					7	7.9	2.4		15								
					7.1	8.3	1.7		10								
					7.1	8.5	1.6	4.1	12								
					6.9	10	1.6	3.3	16	13000							
					6.9	10	1.4		12	950							
					6.9	8.9	1.5		13	2300							
					6.9	9.2	2		16								
					7	8.8	2.1	4.7	23								
				0.5	7	8.4	1.8	3.7	16			1.1	0.16				
				0.4	6.8	8.7	1.2	3.6	32			1.1	0.12				
				0.4	7.3	9.3	1.6	4.5	24			1.3	0.2				
				0.4	7.4	8.5	2.2	5.3	40			1.2	0.24				
		14		4.0	8.1	10		1.5		33		0.31	0.017				
		18		4.0	8.1	9.9		1.4		110							
		10		0.5	8.1	10		1.6		330							
		25		3.5	8.1	10		1.3		70							
		19		0.5	8.1	11		2		490		0.3	0.048				
		9		2.5	8.1	9.8		1.4		490		0.28	0.018				
		13		3.5	8.1	11		1.1		46							
		21		3.5	8.1	10		1.1		49							
		16		1.0	8.1	11		1.3		49							



砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム
				<	0.002<	0.0002<	0.0004<	0.01<	0.002<	0.0005<	0.0006<	0.002<	0.0005	
				<	0.002<	0.0002<	0.0004<	0.01<	0.002<	0.0005<	0.0006<	0.002<	0.0005	

								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
										11	38			
										9	30			
										11	26			
											18			
										11	22			
										12	26			
											29			
										240	16			
											28			
											27			
										65	32			
											25			
										63	27			
											32			
										24	26			
										86	22			
											34			
										11	24			
										12	31			
										33	32			
										30	24			
											23			
									0.5	62	19		3.3	
									2.1		15		2.6	
									3.9		9		3.4	
									18		13		3.3	
												11100		
												11200		
												8150		
												12900		
												7510		
												12100		
												11900		
												12300		
												11000		