

調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分			調査採取		一般項目										
西暦年度	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	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	流量	採取水深	全水深	透明度 コメント	透明度
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	0809	0840	0	01	02	00	011	181	30.0	27.0		0			
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0809	0820	0	01	02	00	011	181	30.0	27.0		0			
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0809	0825	0	01	02	00	011	181	33.5	29.2		0			
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0809	1010	0	01	02	00	011	181	35.9	29.0		0			
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0809	0920	0	01	02	00	011	181	34.4	28.5		0			
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0809	1050	0	01	02	00	011	181	36.5	31.0		0			
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0809	0847	0	01	02	00	011	061	34.6	28.6		0			
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0809	1005	0	01	02	00	311	181	35.6	30.2		0			
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0809	0917	0	01	02	00	011	181	33.4	28.2		0			
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0809	1020	0	01	02	00	311	061	37.0	31.9		0			
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0809	0923	0	01	02	00	011	161	32.0	26.7		0			
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0809	0905	0	01	02	03	011	161	31.5	26.5		0			
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0809	1000	0	01	02	00	011	161	35.0	27.0		0			
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0809	1030	0	01	02	00	311	061	37.0	32.0		0			
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0809	0940	0	01	02	00	011	161	35.2	28.3		0			
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2023	0809	0830	0	01	02	00	011	161	33.8	28.6		0			
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0809	0850	0	01	02	00	011	161	34.4	28.7		0			
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2023	0802	0835	0	01	02	00	011	161	30.0	27.5		0			
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0802	0856	0	01	02	00	011	181	30.0	27.6		0			
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0802	0912	0	01	02	00	011	181	31.0	27.5		0			
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0802	0925	0	01	02	00	011	181	31.0	28.0		0			
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0802	0940	0	01	02	00	011	181	32.2	28.5		0			
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0802	1030	0	11	02	00	011	231	34.0	28.5		0			1.2
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0809	1026	0	11	02	00	011	161	36.0	27.5		0			1.2
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0802	1050	0	11	02	00	011	221	35.0	31.0		0			0.6
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0809	1048	0	11	02	00	011	161	36.8	29.5		0			0.7
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	0801	0740	0	15	02		011	071	29.2	29.6	3	10			8
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	0801	0720	0	15	02		011	091	27.3	29.2	3	16			7
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	0801	1030	0	15	02		011	071	31.2	30.5	3	6			6
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	0801	1000	0	15	02		011	071	29.0	31.0	3	24			7
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	0801	1015	0	15	02		011	071	30.5	30.0	3	23			9
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	0801	1050	0	15	02		011	071	30.0	30.0	3	8			4
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	0801	0820	0	15	02		011	091	30.0	29.8	3	9			8
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	0801	0800	0	15	02		011	091	30.2	29.5	3	14			9
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	0801	0845	0	15	02		011	091	30.0	30.0	3	11			10

調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分			生活環境項目															
	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	西暦年	月日	時分	pH コマン	pH	DO コマン	DO	BO Dコマン	BOD	CO Dコマン	COD	SS コマン	SS	大腸菌数 コマン	大腸菌 数	全窒素 コマン	全窒素	全燐 コマン	全燐
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	0809	0840		6.9			6.0		1.5				6					
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0809	0820		6.9			6.8		1.2				4					
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0809	0825		8.2			7.6		2.1				11		42			
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0809	1010		7.5			8.5		1.8				11					
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0809	0920		7.2			6.6		1.5				25		220			
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0809	1050		7.0			4.6		1.7				12					
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0809	0847		7.1			5.2		1.9				13					
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0809	1005		6.9			5.1		3.4		8.8		11					
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0809	0917		6.8			6.7		0.9		2.8		8					
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0809	1020		7.1			8.5		1.5		2.7		20					
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0809	0923		6.8			6.3		1.2		4.1		7					
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0809	0905		6.9			7.5		1.2		3.9		8					
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0809	1000		6.9			6.6		1.3		4.3		8					
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0809	1030		7.0			5.2		8.1		1.8		9					
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0809	0940		7.0			5.4		1.8				25					
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2023	0809	0830		7.0			5.4		1.7				14					
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0809	0850		7.0			5.4		1.6		5.2		10					
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2023	0802	0835		6.7			5.1		1.2		5.5		17					
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0802	0856		6.7			5.6		0.9				6					
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0802	0912		6.7			6.0		1.1				7					
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0802	0925		6.8			6.0		1.2				8					
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0802	0940		6.9			6.7		1.0		4.3		5					
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0802	1030		6.7			6.3		1.3		4.0		6		0.58		0.094	
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0809	1026		6.7			5.9		1.3		4.1		6		0.80		0.097	
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0802	1050		8.2			9.9		6.2		9.2		23		0.56		0.17	
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0809	1048		7.0			7.1		3.7		7.2		20		0.79		0.15	
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	0801	0740		8.1			6.8				1.6				0.07		0.010	
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	0801	0720		8.2			6.9				1.5							
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	0801	1030		8.2			6.6				1.7							
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	0801	1000		8.2			7.3				1.3							
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	0801	1015		8.2			7.3				1.7				0.09		0.012	
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	0801	1050		8.1			7.6				2.3				0.21		0.035	
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	0801	0820		8.2			7.0				1.5		<		0.07		0.010	
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	0801	0800		8.2			6.8				2.3							
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	0801	0845		8.1			6.9				0.9							

調査年度		調査地点		地点情報			採取年月日時分																
西暦年度	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	西暦年	月日	時分	モリブデン コメント	モリブデン	アンチモン コメント	アンチモン	クロフィルa コメント	クロフィルa	電気伝導率 コメント	電気伝導率	透視度 コメント	透視度	塩化物イオン コメント	塩化物イオン	溶解性 COD コメント	溶解性 COD
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0809	0820								10		91				
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0809	0825								16		52				
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0809	1010										40				
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0809	0920								16		35				
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0809	1050								26		35				
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0809	0847			<	0.002						30				
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0809	1005			<	0.002				940		35				
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0809	0917										37				
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0809	1020										31				
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0809	0923								66		46				
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0809	0905										56				
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0809	1000								43		41				
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0809	1030										50				
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0809	0940	<	0.007						18		38				
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2023	0809	0830								21		33				
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0809	0850										42				
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2023	0802	0835								10		35				
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0802	0856								11		58				
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0802	0912								20		56				
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0802	0925								25		48				
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0802	0940										75				
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0802	1030							15			47				3.2
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0809	1026							10		41	48				3.3
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0802	1050							92			18				5.4
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0809	1048							63			26				5.1
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	0801	0740												17600		
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	0801	0720												17500		
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	0801	1030												16900		
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	0801	1000												17600		
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	0801	1015												14300		
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	0801	1050												13800		
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	0801	0820												17500		
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	0801	0800												17600		
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	0801	0845												17500		

