

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									
	水系	測定地点	類型	地点 統番号 県コード	地点 統番号 水域 コード	地点 統番号 地点 コード	西曆 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
2022	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0921	0840	0	01	04	00	011	181	20	19				
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0921	0820	0	01	04	00	011	181	18.2	19.5				
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0921	0820	0	01	04	00	011	181	18.7	21.3				
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0921	1000	0	01	04	00	011	181	19.1	20.5				
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0921	0915	0	01	04	00	011	181	18	20.5				
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0921	1040	0	01	04	00	011	181	19	20.6				
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0921	0845	0	01	04	00	011	181	20	21				
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0921	1000	0	01	04	00	311	181	18.8	22.8				
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0921	0910	0	01	04	00	011	181	20.9	20.4				
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0921	1015	0	01	04	00	311	181	18	23.2				
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0921	0920	0	01	04	00	011	161	21	18.7				
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0921	0850	0	01	04	00	011	161	20.2	18.6				
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0921	1010	0	01	04	00	011	161	20.5	19.5				
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0921	1020	0	01	04	00	311	181	18	24.2				
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0921	0935	0	01	04	00	011	161	18.3	19.6				
2022	新川	檜尾大橋	CO	15	024	01	2022	0921	0830	0	01	04	00	011	181	18.2	21.5				
2022	新川	往來橋	C	15	024	51	2022	0921	0845	0	01	04	00	011	181	18.8	21				
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0907	0855	0	01	04	00	011	161	26	24.8				
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0907	0915	0	01	04	00	011	161	26.5	25.2				
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0907	0935	0	01	04	00	011	161	26	25.5				
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0907	0945	0	01	04	00	011	161	25.3	25.5				
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0907	1000	0	01	04	03	011	161	25.5	25.8				
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0907	1040	0	11	04	00	011	161	26.1	24.8				1
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0921	1020	0	11	04	00	011	161	20.5	19.5				0.6
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0907	1100	0	11	04	00	011	231	26.5	26.8				0.8
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0921	1030	0	11	04	00	011	181	20	21				0.6
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	0906	0730	0	15	02		011	091	27	26			10	9
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	0906	0715	0	15	02		011	091	27.8	26			16	10
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0906	1015	0	15	02		011	071	30.5	28			8	4
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	0906	0945	0	15	02		011	071	28	26.5			24	9
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	0906	1005	0	15	02		011	071	28.8	27			23	6
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	0906	1035	0	15	02		011	071	28	27			7	4
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	0906	0805	0	15	02		011	091	27	26			9	9
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0906	0750	0	15	02		011	091	27	26			14	10
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0906	0830	0	15	02		011	071	26.8	26			11	5

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_ コモン ト	pH	DO_ コモン ト	DO	BO D_コ モン ト	BOD	CO D_コ モン ト	COD	SS_ コモン ト	SS
2022	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0921	0840		6.9		6.2		3.1				5
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0921	0820		6.9		7.9		1.2				6
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0921	0820		7.0		7.8		0.8				34
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0921	1000		6.9		8.2		1.2				38
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0921	0915		7.1		7.8		0.7				12
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0921	1040		7.1		7.4		1.2				21
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0921	0845		7.0		6.7		2.1				19
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0921	1000		6.7		4.6		4.4		11		15
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0921	0910		6.7		6.7		0.7		2.6		8
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0921	1015		6.7		5.5		4.2		13		9
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0921	0920		6.8		3.7		2.7		6.5		12
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0921	0850		7.0		6.8		2.5		7.5		6
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0921	1010		6.8		6.2		4.2		7.2		13
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0921	1020		6.8		5.3		3.7		16		8
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0921	0935		6.8		2.1		8.4				11
2022	新川	檜尾大橋	CO	15	024	01	2022	0921	0830		7.0		5.1		4.1				8
2022	新川	往來橋	C	15	024	51	2022	0921	0845		6.9		4.7		2.6		6.2		10
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0907	0855		7.0		5.5		1.2		4.6		10
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0907	0915		6.9		6.0		0.9				5
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0907	0935		6.7		5.6		1.3				6
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0907	0945		6.7		5.7		1.0				6
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0907	1000		6.8		6.5		1.0		4.3		7
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0907	1040		6.8		5.3		1.1		4.0		7
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0921	1020		6.7		3.5		4.0		7.1		12
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0907	1100		7.6		8.6		5.7		8.7		12
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0921	1030		7.3		9.5		11		10		17
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	0906	0730		8.0		6.6				1.6		
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	0906	0715		8.0		6.7				1.5		
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0906	1015		8.1		7.8				2.3		
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	0906	0945		8.1		6.8				1.6		
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	0906	1005		8.1		7.1				1.8		
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	0906	1035		8.0		6.9				2.1		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	0906	0805		8.1		6.7				1.7		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0906	0750		8.1		6.6				1.4		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0906	0830		8.1		7.2				1.8		





調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分			その他項目									
	水系	測定地点	類型	地点番号 県コード	地点番号 水域コード	地点番号 地点コード	西暦年	月日	時分	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
2022	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0921	0840				14		60				
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0921	0820				9		70				
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0921	0820				15		44				
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0921	1000						25				
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0921	0915				14		53				
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0921	1040				15		22				
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0921	0845						27				
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0921	1000				250		31				
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0921	0910						61				
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0921	1015						42				
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0921	0920				100		30				
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0921	0850						48				
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0921	1010				75		25				
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0921	1020						37				
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0921	0935				20		28				
2022	新川	檜尾大橋	CO	15	024	01	2022	0921	0830				190		35				
2022	新川	往來橋	C	15	024	51	2022	0921	0845						32				
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0907	0855				13		47				
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0907	0915				14		63				
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0907	0935				150		72				
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0907	0945				240		72				
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0907	1000						68				
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0907	1040		7.3				40				3.3
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0921	1020		17		110		40				5.2
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0907	1100		61				28				5.6
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0921	1030		140				38				5.4
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	0906	0730							17600			
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	0906	0715							17700			
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0906	1015							16700			
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	0906	0945							17500			
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	0906	1005							14900			
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	0906	1035							14400			
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	0906	0805							18400			
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0906	0750							17900			
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0906	0830							16900			

調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分			特殊項目					
	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	西曆 年	月日	時分	フェノ ール類 コメント	フェノール 類	銅_コメ ント	銅	亜鉛 コメント	亜鉛
2022	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0921	0840						
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0921	0820						
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0921	0820						
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0921	1000						
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0921	0915						
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0921	1040						
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0921	0845						
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0921	1000						
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0921	0910						
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0921	1015						
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0921	0920						
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0921	0850						
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0921	1010						
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0921	1020						
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0921	0935						
2022	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0921	0830						
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0921	0845						
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0907	0855						
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0907	0915						
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0907	0935						
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0907	0945						
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0907	1000						
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0907	1040						
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0921	1020						
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0907	1100						
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0921	1030						
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	0906	0730			<	0.01		
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	0906	0715			<	0.01		
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0906	1015						
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	0906	0945			<	0.01		
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	0906	1005			<	0.01		
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	0906	1035			<	0.01		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	0906	0805						
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0906	0750						
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0906	0830						

調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分			水生生物保全項目(基準)					
	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	西曆 年	月日	時分	全垂 鉛_コ メ ント	全垂鉛	ノニ ル フェ ノ ル_コ メ ント	ノニ ル フェ ノ ル	LAS_ コ メ ント	LAS
2022	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0921	0840				< 0.00006		
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0921	0820				< 0.00006		
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0921	0820				< 0.00006		
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0921	1000						
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0921	0915				< 0.00006		
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0921	1040				< 0.00006		
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0921	0845						
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0921	1000				0.00010		
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0921	0910						
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0921	1015						
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0921	0920				< 0.00006		
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0921	0850						
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0921	1010				0.00007		
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0921	1020						
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0921	0935				0.00007		
2022	新川	檜尾大橋	CO	15	024	01	2022	0921	0830				< 0.00006		
2022	新川	往來橋	C	15	024	51	2022	0921	0845						
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0907	0855				< 0.00006		
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0907	0915				< 0.00006		
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0907	0935				< 0.00006		
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0907	0945				< 0.00006		
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0907	1000						
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0907	1040				< 0.00006		
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0921	1020						
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0907	1100						
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0921	1030						
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	0906	0730		0.005				
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	0906	0715		0.003				
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0906	1015						
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	0906	0945		0.003				
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	0906	1005		0.004				
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	0906	1035		0.004				
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	0906	0805						
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0906	0750						
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0906	0830						