

調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分			調査区分		採取位置		一般項目								
	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	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	透明度
2022	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0413	0840	0	01	04	00	011	181	15.8	13		0			
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0413	0825	0	01	04	00	011	181	15.5	9.8		0			
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0413	0820	0	01	04	00	011	181	18.6	9		0			
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0413	0955	0	01	04	00	011	181	23.8	11.3		0			
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0413	0910	0	01	04	00	011	231	21.5	10.8		0			
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0413	1030	0	01	04	00	011	181	21	16.5		0			
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0413	0845	0	01	04	00	011	181	19.8	10.6		0			
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0413	1005	0	01	04	00	311	181	20.8	18		0			
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0413	0910	0	01	04	00	011	181	21	10.7		0			
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0413	1015	0	01	04	00	311	181	18.5	20.1		0			
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0413	0910	0	01	04	00	011	231	18	11		0			
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0413	0850	0	01	04	00	011	161	16.8	14.8		0			
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0413	1000	0	01	04	00	011	161	20	11.5		0			
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0413	1025	0	01	04	00	311	181	18.5	21.2		0			
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0413	0925	0	01	04	00	011	161	21.5	14.9		0			
2022	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0413	0820	0	01	04	00	011	181	17.3	14.6		0			
2022	新川	往來橋	C	15	024	51	2022	0413	0835	0	01	04	00	011	181	18.8	14.9		0			
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0406	0830	0	01	02	00	011	161	12.3	10.5		0			
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0406	0850	0	01	02	00	011	161	15.5	11.5		0			
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0406	0910	0	01	02	00	011	161	15.5	11		0			
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0406	0925	0	01	02	00	011	161	16	10.8		0			
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0406	0940	0	01	02	00	011	161	16.8	12		0			
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0406	1020	0	11	02	00	011	161	17	10.7		0			0.8
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0413	1015	0	11	04	00	011	161	21	13		0			0.8
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0406	1045	0	11	02	00	011	161	17.2	12.5		0			0.6
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0413	1035	0	11	04	00	011	161	22	17.2		0			0.8
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	0405	0745	0	15	02		011	091	10.8	10	3	14			13
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	0405	0720	0	15	02		011	091	10.2	9.8	3	18			13
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0405	1110	0	15	02		011	071	11.3	10	3	10			4
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	0405	1030	0	15	02		011	091	12.3	11.5	3	25			14
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	0405	1050	0	15	02		011	071	12.5	9	3	19			6
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	0405	1135	0	15	02		011	071	12	11	3	9			5
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	0405	0835	0	15	02		011	091	12.5	10.2	3	13			11
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0405	0810	0	15	02		011	091	12.3	10.2	3	22			14
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0405	0905	0	15	02		011	091	13.5	9.5	3	17			12

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	pH コマン ト	pH	DO コマン ト	DO	BO D_コ マン ト	BOD	CO D_コ マン ト	COD	SS コマン ト	SS
2022	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0413	0840		6.9		8.1		1.6				6
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0413	0825		6.9		11		0.7				14
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0413	0820		6.9		11		0.5				40
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0413	0955		6.9		11	<	0.5				35
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0413	0910		6.9		10		0.7				36
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0413	1030		6.9		8.8		0.8				21
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0413	0845		7.1		7.8		1.4				18
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0413	1005		7.0		9.7		4.0		11		11
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0413	0910		6.8		10		0.5		2.6		11
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0413	1015		6.9		7.8		3.1		14		9
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0413	0910		6.9		9.9		1.1		2.7		12
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0413	0850		7.3		7.0		1.6		7.8		10
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0413	1000		6.9		10		0.9		2.7		10
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0413	1025		6.9		7.5		2.3		17		7
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0413	0925		7.1		6.3		3.0				17
2022	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0413	0820		7.1		8.4		1.9				7
2022	新川	往來橋	C	15	024	51	2022	0413	0835		7.1		8.2		1.8		3.8		8
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0406	0830		6.8		9.8		1.6		3.8		11
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0406	0850		6.8		9.9		2.0				7
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0406	0910		6.8		9.3		1.8				7
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0406	0925		6.8		9.4		1.8				8
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0406	0940		6.9		9.6		1.9		4.8		6
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0406	1020		6.8		9.6		1.1		3.8		10
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0413	1015		6.7		9.2		0.9		3.1		11
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0406	1045		7.5		13		3.6		7.2		19
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0413	1035		7.1		11		2.9		5.7		15
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	0405	0745		8.0		9.7				1.2		
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	0405	0720		8.0		9.6				1.0		
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0405	1110		8.0		11				1.4		
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	0405	1030		8.0		9.4				1.0		
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	0405	1050		8.0		11				1.2		
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	0405	1135		8.0		10				1.4		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	0405	0835		8.0		9.4				1.0		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0405	0810		8.0		9.3				1.3		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0405	0905		8.0		10				1.1		

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	アンモニア性窒素 コメント	アンモニア性窒素	クロロフィルa コメント	クロロフィルa	電気伝導率 コメント	電気伝導率
2022	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0413	0840						14
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0413	0825						6
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0413	0820						6
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0413	0955						
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0413	0910						7
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0413	1030						7
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0413	0845						
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0413	1005						150
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0413	0910						
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0413	1015						
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0413	0910						56
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0413	0850						
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0413	1000						59
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0413	1025						
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0413	0925						25
2022	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0413	0820						67
2022	新川	往來橋	C	15	024	51	2022	0413	0835						
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0406	0830						10
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0406	0850						12
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0406	0910						46
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0406	0925						55
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0406	0940						
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0406	1020				6.4		
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0413	1015				2.1		58
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0406	1045				83		
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0413	1035				43		
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	0405	0745						
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	0405	0720						
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0405	1110						
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	0405	1030						
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	0405	1050						
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	0405	1135						
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	0405	0835						
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0405	0810						
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0405	0905						

調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分								
	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	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	0413	0840		75				
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0413	0825		46				
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0413	0820		22				
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0413	0955		24				
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0413	0910		28				
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0413	1030		23				
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0413	0845		22				
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0413	1005		25				
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0413	0910		35				
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0413	1015		28				
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0413	0910		35				
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0413	0850		37				
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0413	1000		37				
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0413	1025		35				
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0413	0925		26				
2022	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0413	0820		45				
2022	新川	往來橋	C	15	024	51	2022	0413	0835		42				
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0406	0830		50				
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0406	0850		54				
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0406	0910		50				
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0406	0925		52				
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0406	0940		54				
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0406	1020		37				2.3
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0413	1015		30				2.3
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0406	1045		28				3.4
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0413	1035		26				3.2
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	0405	0745				16500		
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	0405	0720				16700		
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0405	1110				9870		
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	0405	1030				16800		
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	0405	1050				13100		
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	0405	1135				13900		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	0405	0835				18300		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0405	0810				17700		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0405	0905				13800		