

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
2022	能代川	結地先(大島橋)	B○	15	013	01	2022	0720	0845	0	01	04	03	011	161	25.8	23.5				
2022	小阿賀野川	新瀬橋	A○	15	014	02	2022	0720	0825	0	01	04	03	011	161	23.8	22.8				
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	A○	15	015	01	2022	0720	0825	0	01	04	00	011	181	27.9	24.2				
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0720	1010	0	01	04	05	011	181	27.7	23.6				
2022	西川	西川橋	A○	15	016	01	2022	0720	0920	0	01	04	05	011	231	26.4	23.4				
2022	西川	亀貝橋	B○	15	017	01	2022	0720	1050	0	01	04	00	011	181	27.6	26.2				
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0720	0850	0	01	04	06	011	161	27.9	24.6				
2022	通船川	山ノ下橋	D○	15	020	01	2022	0720	1005	0	01	04	00	311	181	28	25.6				
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0720	0915	0	01	04	06	011	181	27.7	23.4				
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0720	1020	0	01	04	00	311	181	28	25.6				
2022	粟ノ木川	石山橋	C○	15	018	01	2022	0720	0924	0	01	04	00	011	161	26.3	24.1				
2022	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0720	0900	0	01	04	03	011	161	26.1	24.3				
2022	粟ノ木川	両新橋	E○	15	019	01	2022	0720	1003	0	01	04	00	011	161	27.4	24.3				
2022	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0720	1030	0	01	04	00	311	181	28	26.9				
2022	大通川	大通橋	C○	15	023	01	2022	0720	0940	0	01	04	00	011	161	26.6	24.6				
2022	新川	槇尾大橋	C○	15	024	01	2022	0720	0830	0	01	04	00	011	171	27.6	24.5				
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0720	0840	0	01	04	00	011	171	26.3	24.2				
2022	福島潟	潟口橋	B○	15	037	01	2022	0706	0835	0	01	02	00	011	161	30.5	24.8				
2022	新井郷川	豊新橋	B○	15	038	01	2022	0706	0855	0	01	02	00	011	161	32	26.2				
2022	新井郷川	名目所橋上流	B○	15	039	01	2022	0706	0915	0	01	02	00	011	161	30.9	26				
2022	新井郷川	大正橋	C○	15	069	01	2022	0706	0925	0	01	02	00	011	161	31.5	26.2				
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0706	0940	0	01	02	00	011	161	29	27.3				
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0706	1030	0	11	02	00	011	161	33.2	27.5				1.2
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0720	1029	0	11	04	00	011	161	27.8	24.5				0.5
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0706	1045	0	11	02	00	011	161	34.1	30.5				0.6
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0720	1051	0	11	04	00	011	181	28.2	25.2				0.4

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									
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	pH_ コメント	pH	DO_ コメント	DO	BO D_コメント	BOD	CO D_コメント	COD	SS_ コメント	SS
2022	能代川	結地先(大島橋)	B○	15	013	01	2022	0720	0845		6.7		7.3		2.2				72
2022	小阿賀野川	新瀬橋	A○	15	014	02	2022	0720	0825		6.7		7.2		1.5				23
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	A○	15	015	01	2022	0720	0825		6.9		7.4		0.9				68
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0720	1010		6.9		7.9		1.1				40
2022	西川	西川橋	A○	15	016	01	2022	0720	0920		7.0		7.6		0.9				45
2022	西川	亀貝橋	B○	15	017	01	2022	0720	1050		6.9		5.0		1.0				13
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0720	0850		6.9		5.3		2.5				32
2022	通船川	山ノ下橋	D○	15	020	01	2022	0720	1005		6.8		6.3		4.1		7.7		11
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0720	0915		6.7		6.1		0.9		3.7		17
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0720	1020		6.9		9.1		9.4		9.0		19
2022	栗ノ木川	石山橋	C○	15	018	01	2022	0720	0924		6.7		5.8		1.4		5.4		16
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0720	0900		6.9		7.3		1.9		6.3		48
2022	栗ノ木川	両新橋	E○	15	019	01	2022	0720	1003		6.7		6.6		1.4		5.0		14
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0720	1030		6.7		5.9		4.6		12		12
2022	大通川	大通橋	C○	15	023	01	2022	0720	0940		6.7		5.8		1.7				19
2022	新川	槇尾大橋	C○	15	024	01	2022	0720	0830		7.0		5.7		1.7				18
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0720	0840		6.9		5.5		1.8		5.5		20
2022	福島潟	潟口橋	B○	15	037	01	2022	0706	0835		6.8		5.9		2.1		5.7		21
2022	新井郷川	豊新橋	B○	15	038	01	2022	0706	0855		6.8		6.2		1.7				6
2022	新井郷川	名目所橋上流	B○	15	039	01	2022	0706	0915		6.8		6.1		1.4				5
2022	新井郷川	大正橋	C○	15	069	01	2022	0706	0925		6.8		6.1		1.7				6
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0706	0940		6.9		6.5		1.6		4.7		11
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0706	1030		6.8		5.7		2.6		4.8		7
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0720	1029		6.4		5.3		1.4		5.3		13
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0706	1045		7.3		9.2		9.1		9.0		15
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0720	1051		6.7		6.3		2.8		6.4		22

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	大腸菌数 コメント	大腸菌数	n-ヘキサ ン抽出 物質 油分等 コメント	n-ヘキサ ン抽出 物質 油分等	全窒素 コメント	全窒素	全燐 コメント	全燐
2022	能代川	結地先(大島橋)	B○	15	013	01	2022	0720	0845						1.0		0.23
2022	小阿賀野川	新瀬橋	A○	15	014	02	2022	0720	0825						0.90		0.10
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	A○	15	015	01	2022	0720	0825		340				1.2		0.18
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0720	1010								
2022	西川	西川橋	A○	15	016	01	2022	0720	0920		2100						
2022	西川	亀貝橋	B○	15	017	01	2022	0720	1050						1.4		0.11
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0720	0850								
2022	通船川	山ノ下橋	D○	15	020	01	2022	0720	1005						0.93		0.099
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0720	0915								
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0720	1020								
2022	栗ノ木川	石山橋	C○	15	018	01	2022	0720	0924						1.0		0.13
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0720	0900								
2022	栗ノ木川	両新橋	E○	15	019	01	2022	0720	1003						1.0		0.13
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0720	1030								
2022	大通川	大通橋	C○	15	023	01	2022	0720	0940						1.4		0.15
2022	新川	槇尾大橋	C○	15	024	01	2022	0720	0830						1.5		0.19
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0720	0840								
2022	福島潟	潟口橋	B○	15	037	01	2022	0706	0835								
2022	新井郷川	豊新橋	B○	15	038	01	2022	0706	0855						0.55		0.11
2022	新井郷川	名目所橋上流	B○	15	039	01	2022	0706	0915								
2022	新井郷川	大正橋	C○	15	069	01	2022	0706	0925						1.2		0.13
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0706	0940								
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0706	1030						0.92		0.12
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0720	1029						1.0		0.11
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0706	1045						0.83		0.17
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0720	1051						1.0		0.16

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	硝酸性窒素 素コメント	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素 素コメント	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 素コメント	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
2022	能代川	結地先(大島橋)	B○	15	013	01	2022	0720	0845		0.45	<	0.01		0.46
2022	小阿賀野川	新瀬橋	A○	15	014	02	2022	0720	0825		0.49	<	0.01		0.49
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	A○	15	015	01	2022	0720	0825		0.89		0.01		0.91
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0720	1010		0.85		0.01		0.86
2022	西川	西川橋	A○	15	016	01	2022	0720	0920		0.88		0.01		0.89
2022	西川	亀貝橋	B○	15	017	01	2022	0720	1050		0.83		0.04		0.88
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0720	0850						
2022	通船川	山ノ下橋	D○	15	020	01	2022	0720	1005		0.33		0.01		0.34
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0720	0915						
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0720	1020						
2022	栗ノ木川	石山橋	C○	15	018	01	2022	0720	0924						
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0720	0900						
2022	栗ノ木川	両新橋	E○	15	019	01	2022	0720	1003		0.50		0.01		0.51
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0720	1030						
2022	大通川	大通橋	C○	15	023	01	2022	0720	0940		0.99		0.02		1.0
2022	新川	槇尾大橋	C○	15	024	01	2022	0720	0830		0.74		0.03		0.78
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0720	0840						
2022	福島潟	潟口橋	B○	15	037	01	2022	0706	0835		0.15	<	0.01		0.16
2022	新井郷川	豊新橋	B○	15	038	01	2022	0706	0855						
2022	新井郷川	名目所橋上流	B○	15	039	01	2022	0706	0915						
2022	新井郷川	大正橋	C○	15	069	01	2022	0706	0925		0.23		0.04		0.28
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0706	0940						
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0706	1030						
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0720	1029		0.50		0.01		0.51
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0706	1045						
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0720	1051		0.45		0.01		0.47

調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分			その他項目							
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	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	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	0720	0845						5		
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0720	0825						7		
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0720	0825						12		
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0720	1010								
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0720	0920						12		
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0720	1050						25		
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0720	0850								
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0720	1005						170		
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0720	0915								
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0720	1020								
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0720	0924						41		
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0720	0900								
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0720	1003						53		
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0720	1030								
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0720	0940						12		
2022	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0720	0830						13		
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0720	0840								
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0706	0835						10		
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0706	0855						10		
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0706	0915						20		
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0706	0925						22		
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0706	0940								
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0706	1030				18				3.5
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0720	1029				3.3		54		3.9
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0706	1045				70				5.8
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0720	1051				28				4.3