

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	地点統番 県コード	地点統番 水域コード	地点統番 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
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0216	0900	0	01	12	00	011	161	1.6	2.0		0			
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0216	0830	0	01	12	00	011	161	1.0	2.5		0			
2021	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0216	0828	0	01	12	00	011	181	0.7	3.0		0			
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0216	1020	0	01	12	00	011	231	1.4	3.6		0			
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0216	0930	0	01	12	00	011	231	1.5	3.8		0			
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0216	1105	0	01	12	00	011	231	1.8	3.3		0			
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0216	0855	0	01	12	00	011	171	1.7	3.8		0			
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0216	1040	0	01	12	00	311	161	0.9	9.9		0			
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0216	0925	0	01	12	00	011	161	0.5	2.7		0			
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0216	1056	0	01	12	00	311	181	2.1	10.6		0			
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0216	0945	0	01	12	00	011	161	0.8	2.0		0			
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0216	0915	0	01	12	00	011	161	0.7	0.7		0			
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0216	1015	0	01	12	00	011	161	0.1	3.0		0			
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0216	1100	0	01	12	00	311	181	2.1	17.3		0			
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0216	0955	0	01	12	00	011	161	1.7	3.5		0			
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0216	0840	0	01	12	00	011	171	0.9	3.6		0			
2021	新川	往來橋	C	15	024	51	2022	0216	0855	0	01	12	00	011	171	1.5	4.5		0			
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0202	0840	0	01	04	00	011	181	2.2	3.5		0			
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0202	0905	0	01	04	00	011	181	2.0	4.0		0			
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0202	0920	0	01	04	00	011	181	2.2	4.0		0			
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0202	0935	0	01	04	00	011	181	1.7	3.7		0			
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0202	0950	0	01	04	00	011	181	1.7	5.0		0			
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0202	1025	0	11	04	00	011	161	3.2	4.8		0			0.8
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0216	1035	0	11	12	00	011	161	0.5	2.0		0			0.6
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0202	1045	0	11	04	00	011	161	3.5	3.2		0			0.8
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0216	1100	0	11	12	00	011	161	1.3	2.8		0			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															
	水系	測定地点	類型	地点統一番号 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_コメン ト	pH	DO_コメン ト	DO	BO_コメン ト	BO D	CO_コメン ト	CO D	SS_コメン ト	SS	大腸菌 群数 コメン ト	大腸菌 群数	全窒素 コメン ト	全窒素	全燐 コメン ト	全燐
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0216	0900		6.8		12		1.8			12		13000					
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0216	0830		6.8		12		1.4			9		13000					
2021	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0216	0828		7.1		12		1.4			6		490					
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0216	1020		7.1		13		1.2			5		330					
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0216	0930		7.2		12		1.1			3		4600					
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0216	1105		7.3		12		1.2			4		1300					
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0216	0855		7.2		12		1.6			29		7900					
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0216	1040		6.9		7.8		4.3		13		8						
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0216	0925		6.8		10		1.9		5.3		11						
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0216	1056		6.9		8.2		4.2		13		8						
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0216	0945		6.8		10		1.8		6.1		14						
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0216	0915		6.9		11		1.7		5.5		13						
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0216	1015		6.9		11		2.1		6.4		21						
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0216	1100		6.8		6.6		4.3		22		8						
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0216	0955		6.9		9.8		3.3				46						
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0216	0840		7.0		9.5		1.9				25						
2021	新川	往來橋	C	15	024	51	2022	0216	0855		7.1		9.4		2.3		5.5		19						
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0202	0840		6.7		11		0.8		4.0		8		1100				
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0202	0905		6.8		11		1.0				7		490				
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0202	0920		6.9		10		1.7				7		1700				
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0202	0935		6.9		10		1.5				6						
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0202	0950		7.0		10		1.3		4.9		6						
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0202	1025		6.7		9.9		1.4		4.1		7				1.1		0.20
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0216	1035		6.7		10		1.9		6.0		15				1.2		0.20
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0202	1045		7.0		11		0.9		4.7		7				1.1		0.21
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0216	1100		6.9		11		1.5		5.1		15				1.0		0.17

調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分			健康項目											
	水系	測定地点	類型	地点統番 県コード	地点統番 水域コード	地点統番 地点コード	西暦年	月日	時分	カドミウム コメント	カドミウム	鉛 コメント	鉛	砒素 コメント	砒素	総水銀 コメント	総水銀	ジクロロメタン コメント	ジクロロメタン	四塩化炭素 コメント	四塩化炭素
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0216	0900	<	0.0003	<	0.005	<	0.005		<	0.002	<	0.0002	
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0216	0830	<	0.0003	<	0.005	<	0.005						
2021	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0216	0828	<	0.0003	<	0.005	<	0.005						
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0216	1020	<	0.0003	<	0.005	<	0.005						
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0216	0930	<	0.0003	<	0.005	<	0.005						
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0216	1105	<	0.0003	<	0.005	<	0.005						
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0216	0855												
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0216	1040	<	0.0003	<	0.005	<	0.005						
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0216	0925												
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0216	1056												
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0216	0945												
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0216	0915												
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0216	1015	<	0.0003	<	0.005	<	0.005						
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0216	1100												
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0216	0955	<	0.0003	<	0.005	<	0.005		<	0.002	<	0.0002	
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0216	0840	<	0.0003	<	0.005	<	0.005		<	0.002	<	0.0002	
2021	新川	往來橋	C	15	024	51	2022	0216	0855												
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0202	0840	<	0.0003	<	0.005	<	0.005	<	0.0005				
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0202	0905							<	0.0005				
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0202	0920							<	0.0005				
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0202	0935	<	0.0003	<	0.005	<	0.005	<	0.0005				
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0202	0950							<	0.0005				
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0202	1025												
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0216	1035	<	0.0003	<	0.005	<	0.005						
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0202	1045												
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0216	1100	<	0.0003	<	0.005	<	0.005						

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 統番 番号 県 コード	地点 統番 番号 水 域 コード	地点 統番 番号 地 点 コード	西 暦 年	月 日	時 分	トリ クロ ロイ ン コ メ ン ト	トリ クロ ロイ ン コ メ ン ト	テ ラ ク ロ ロイ ン コ メ ン ト	テ ラ ク ロ ロイ ン コ メ ン ト	ハン ゼ ン コ メ ン ト	ハン ゼ ン コ メ ン ト	ふ っ 素 コ メ ン ト	ふ っ 素 コ メ ン ト	ほう 素 コ メ ン ト	ほう 素 コ メ ン ト
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0216	0900	<	0.001	<	0.0005	<	0.001	<	0.1	<	0.1
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0216	0830						<	0.1	<	0.1	
2021	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0216	0828						<	0.1	<	0.1	
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0216	1020						<	0.1	<	0.1	
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0216	0930						<	0.1	<	0.1	
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0216	1105						<	0.1	<	0.1	
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0216	0855										
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0216	1040						<	0.1		0.1	
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0216	0925										
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0216	1056										
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0216	0945										
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0216	0915										
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0216	1015						<	0.1	<	0.1	
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0216	1100										
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0216	0955	<	0.001	<	0.0005	<	0.001	<	0.1	<	0.1
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0216	0840	<	0.001	<	0.0005	<	0.001		0.1	<	0.1
2021	新川	往來橋	C	15	024	51	2022	0216	0855										
2021	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2022	0202	0840						<	0.1	<	0.1	
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0202	0905										
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0202	0920										
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0202	0935						<	0.1	<	0.1	
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0202	0950										
2021	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0202	1025										
2021	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0216	1035						<	0.1	<	0.1	
2021	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0202	1045										
2021	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0216	1100						<	0.1	<	0.1	

調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分			要監視項目					
	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 暦 年	月 日	時 分	クロ ホルム コメン ト	クロホル ム	モリブ デン コメン ト	モリブテ ン	全マ ンガ ンコ メン ト	全マン ガン
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0216	0900						0.10
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0216	0830						
2021	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0216	0828						
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0216	1020						
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0216	0930						
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0216	1105						0.02
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0216	0855						
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0216	1040						0.34
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0216	0925						
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0216	1056						
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0216	0945						
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0216	0915						
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0216	1015						
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0216	1100						
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0216	0955			<	0.007		
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0216	0840						0.37
2021	新川	往來橋	C	15	024	51	2022	0216	0855						
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0202	0840						0.31
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0202	0905						
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0202	0920						
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0202	0935						0.41
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0202	0950						
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0202	1025						
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0216	1035						0.30
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0202	1045						
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0216	1100						

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	地点統一番号 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	透視度 コメント	透視度	溶解性COD コメント	溶解性COD
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0216	0900						18	27			
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0216	0830						12	33			
2021	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0216	0828						18	76			
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0216	1020						>	100			
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0216	0930						18	>	100		
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0216	1105						18		98		
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0216	0855								18		
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0216	1040					240			45		
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0216	0925								35		
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0216	1056								39		
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0216	0945					57			20		
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0216	0915								22		
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0216	1015					57			12		
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0216	1100								40		
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0216	0955					20			9		
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0216	0840					100			11		
2021	新川	往來橋	C	15	024	51	2022	0216	0855								17		
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0202	0840						17		35		
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0202	0905						20		33		
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0202	0920						39		41		
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0202	0935						40		32		
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0202	0950								49		
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0202	1025				0.5				25		3.7
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0216	1035				3.3		63		18		5.1
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0202	1045				1.0				32		3.8
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0216	1100				3.3				18		3.8

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 暦 年	月 日	時 分	全 垂 鉛 コメ ント	全 垂 鉛	ノ ニ ル フェ ノ ール コメ ント	ノ ニ ル フェ ノ ール	LAS_ コメ ント	LAS
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0216	0900		0.016				
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0216	0830		0.010				
2021	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0216	0828		0.004				
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0216	1020		0.003				
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0216	0930		0.003				
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0216	1105		0.006				
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0216	0855						
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0216	1040		0.032				
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0216	0925		0.055				
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0216	1056		0.036				
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0216	0945		0.030				
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0216	0915						
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0216	1015		0.037				
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0216	1100		0.037				
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0216	0955		0.032				
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0216	0840		0.020				
2021	新川	往來橋	C	15	024	51	2022	0216	0855						
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0202	0840		0.006				
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0202	0905		0.007				
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0202	0920		0.011				
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0202	0935		0.011				
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0202	0950						
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0202	1025						
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0216	1035		0.048				
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0202	1045						
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0216	1100		0.016				