

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 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
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2024	0221	0842	0	01	10	00	011	181	2	7.1
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2024	0221	0820	0	01	10	00	011	181	1.8	6
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2024	0221	0820	0	01	10	00	011	181	3.2	6.2
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2024	0221	1025	0	01	10	00	011	181	3	5.6
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2024	0221	0930	0	01	10	00	011	181	3.3	5.5
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2024	0221	1105	0	01	10	00	011	181	3.8	6.6
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2024	0221	0852	0	01	10	00	011	181	3.2	7.2
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2024	0221	1020	0	01	10	00	011	181	2.9	15.5
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2024	0221	0920	0	01	10	00	011	171	2.3	8.9
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2024	0221	1030	0	01	10	00	011	181	3.4	15.7
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2024	0221	0920	0	01	10	00	011	161	2.2	7.5
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2024	0221	0858	0	01	10	03	011	161	2	6
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2024	0221	1000	0	01	10	00	011	161	3.7	7.5
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2024	0221	1040	0	01	10	00	011	181	3.4	21
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2024	0221	0955	0	01	10	00	011	161	3	7.3
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2024	0221	0835	0	01	10	00	011	171	3.4	8.2
2023	新川	往來橋	C	15	024	51	2024	0221	0855	0	01	10	00	011	171	3.8	8.5
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2024	0214	0840	0	01	04	00	011	161	11	7.5
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2024	0214	0906	0	01	04	00	011	161	11.2	6.8
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2024	0214	0919	0	01	04	00	011	161	12	8.5
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2024	0214	0932	0	01	04	00	011	181	11	6.7
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2024	0214	0950	0	01	04	07	011	181	11	6.8
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0214	1030	0	11	04	00	011	161	13.4	8
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0221	1022	0	11	10	00	011	161	4	7.5
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0214	1055	0	11	04	00	011	221	14	7.2
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0221	1045	0	11	10	00	011	161	4	7.8

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	採取水深	透明度	pH コマン	pH	DO コマン	DO	BO Dコマン	BOD	CO Dコマン	COD
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2024	0221	0842	0			6.4		10		0.9		
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2024	0221	0820	0			6.5		11		0.8		
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2024	0221	0820	0			6.5		11		1.3		
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2024	0221	1025	0			6.5		12		1.2		
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2024	0221	0930	0			6.6		12		0.8		
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2024	0221	1105	0			6.8		11		0.9		
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2024	0221	0852	0			6.8		10		1.5		
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2024	0221	1020	0			6.8		5.2		4.6		22
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2024	0221	0920	0			6.6		6.6		1.8		4.6
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2024	0221	1030	0			6.8		6.0		5.4		21
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2024	0221	0920	0			6.7		7.4		1.2		6.1
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2024	0221	0858	0			6.7		9.5		1.0		6.2
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2024	0221	1000	0			6.7		10		1.2		5.0
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2024	0221	1040	0			6.8		6.7		3.0		24
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2024	0221	0955	0			6.7		7.9		2.9		
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2024	0221	0835	0			6.7		8.0		1.5		
2023	新川	往來橋	C	15	024	51	2024	0221	0855	0			6.7		8.3		2.1		5.3
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2024	0214	0840	0			6.5		11		1.2		3.8
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2024	0214	0906	0			6.5		10		1.4		
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2024	0214	0919	0			6.7		9.2		2.2		
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2024	0214	0932	0			6.6		11		0.8		
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2024	0214	0950	0			6.6		10		3.3		4.7
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0214	1030	0	0.8		6.6		9.2		1.3		3.8
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0221	1022	0	0.6		6.7		8.9		1.7		5.4
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0214	1055	0	1		6.8		10		0.9		4.2
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0221	1045	0	0.6		6.9		9.8		1.4		5.0

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	SS コメント	SS	大腸菌数 コメント	大腸菌数	全窒素 コメント	全窒素	全燐 コメント	全燐	カドミウム コメント	カドミウム
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2024	0221	0842			8						<	0.0003
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2024	0221	0820			16							
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2024	0221	0820			57	740						
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2024	0221	1025			61						<	0.0003
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2024	0221	0930			19	230					<	0.0003
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2024	0221	1105			15						<	0.0003
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2024	0221	0852			16							
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2024	0221	1020			27						<	0.0003
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2024	0221	0920			12							
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2024	0221	1030			11							
2023	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2024	0221	0920			11							
2023	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2024	0221	0858			6							
2023	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2024	0221	1000			13							
2023	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2024	0221	1040			5							
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2024	0221	0955			20						<	0.0003
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2024	0221	0835			12						<	0.0003
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2024	0221	0855			13							
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2024	0214	0840			7						<	0.0003
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2024	0214	0906			4							
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2024	0214	0919			3							
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2024	0214	0932			3							
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2024	0214	0950			5							
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0214	1030			6		0.86		0.15			
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0221	1022			13		0.91		0.19	<	0.0003	
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0214	1055			8		1.0		0.17			
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0221	1045			12		1.0		0.20	<	0.0003	

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	テトラクロロエチレン コメント	テトラクロロエチレン	ベンゼン コメント	ベンゼン	ふっ素 コメント	ふっ素	ほう素 コメント	ほう素	モリブデン コメント	モリブデン
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2024	0221	0842	<	0.0005	<	0.001	<	0.1	<	0.1		
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2024	0221	0820										
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2024	0221	0820					<	0.1	<	0.1		
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2024	0221	1025					<	0.1	<	0.1		
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2024	0221	0930					<	0.1	<	0.1		
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2024	0221	1105					<	0.1	<	0.1		
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2024	0221	0852										
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2024	0221	1020					<	0.1		0.1		
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2024	0221	0920										
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2024	0221	1030										
2023	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2024	0221	0920										
2023	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2024	0221	0858										
2023	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2024	0221	1000					<	0.1	<	0.1		
2023	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2024	0221	1040										
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2024	0221	0955	<	0.0005	<	0.001		0.1	<	0.1	<	0.007
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2024	0221	0835	<	0.0005	<	0.001		0.1	<	0.1		
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2024	0221	0855										
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2024	0214	0840					<	0.1	<	0.1		
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2024	0214	0906										
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2024	0214	0919										
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2024	0214	0932					<	0.1	<	0.1		
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2024	0214	0950										
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0214	1030										
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0221	1022					<	0.1	<	0.1		
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0214	1055										
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0221	1045					<	0.1	<	0.1		

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	全マンガン コメント	全マンガン	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
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2024	0221	0842		0.09				12		85
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2024	0221	0820						7		31
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2024	0221	0820						9		19
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2024	0221	1025								19
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2024	0221	0930						8		23
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2024	0221	1105		0.07				26		33
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2024	0221	0852								27
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2024	0221	1020		0.33				160		16
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2024	0221	0920								24
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2024	0221	1030								25
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2024	0221	0920						27		42
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2024	0221	0858								80
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2024	0221	1000						27		26
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2024	0221	1040								58
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2024	0221	0955						22		25
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2024	0221	0835		0.34				95		34
2023	新川	往來橋	C	15	024	51	2024	0221	0855								25
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2024	0214	0840		0.26				16		47
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2024	0214	0906						18		53
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2024	0214	0919						34		65
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2024	0214	0932		0.20				47		80
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2024	0214	0950								40
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0214	1030				1.0				33
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0221	1022		0.28		2.2		24		31
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0214	1055				3.9				45
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0221	1045				7.3				31

調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分			溶解性 COD_ コメント	溶解性 COD	水生生物保全項	
	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
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2024	0221	0842				0.008
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2024	0221	0820				0.006
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2024	0221	0820				0.008
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2024	0221	1025				0.010
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2024	0221	0930				0.004
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2024	0221	1105				0.004
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2024	0221	0852				
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2024	0221	1020				0.077
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2024	0221	0920				0.059
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2024	0221	1030				0.017
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2024	0221	0920				0.017
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2024	0221	0858				
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2024	0221	1000				0.016
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2024	0221	1040				0.036
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2024	0221	0955				0.019
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2024	0221	0835				0.010
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2024	0221	0855				
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2024	0214	0840				0.003
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2024	0214	0906				0.004
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2024	0214	0919				0.010
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2024	0214	0932				0.004
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2024	0214	0950				
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0214	1030		3.1		
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0221	1022		4.3		0.017
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0214	1055		3.3		
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0221	1045		3.9		0.009