

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	採取水深	透明度 コメント	透明度
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2024	0117	0845	0	01	04	00	011	181	3.5	4.5	0		
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2024	0117	0820	0	01	04	00	011	181	2	4	0		
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2024	0117	0833	0	01	04	00	011	181	2	2.6	0		
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2024	0117	0950	0	01	04	00	011	181	3.8	3.3	0		
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2024	0117	0915	0	01	04	00	011	181	4.8	3	0		
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2024	0117	1030	0	01	04	00	011	181	6	3.2	0		
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2024	0117	0900	0	01	04	00	011	061	2.8	2.6	0		
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2024	0117	1005	0	01	04	00	311	181	4.7	8.8	0		
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2024	0117	0923	0	01	04	00	011	171	4.6	4.7	0		
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2024	0117	1015	0	01	04	00	311	181	6.4	8.2	0		
2023	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2024	0117	0925	0	01	04	00	011	161	4	5.6	0		
2023	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2024	0117	0905	0	01	04	00	011	161	4	3.6	0		
2023	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2024	0117	1005	0	01	04	00	011	161	6	5.1	0		
2023	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2024	0117	1025	0	01	04	00	311	181	6.4	12.1	0		
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2024	0117	0930	0	01	04	00	011	161	4	4.3	0		
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2024	0117	0830	0	01	04	00	011	161	2.5	3.5	0		
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2024	0117	0845	0	01	04	00	011	161	3.4	3.6	0		
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2024	0110	0850	0	01	12	00	011	161	1.2	4	0		
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2024	0110	0906	0	01	12	00	011	161	1.5	3	0		
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2024	0110	0921	0	01	12	00	011	161	1.8	3.5	0		
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2024	0110	0930	0	01	12	00	011	181	1.2	3.6	0		
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2024	0110	0946	0	01	12	07	011	181	1.5	4	0		
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0110	1030	0	11	12	00	011	161	1.9	2.6	0		0.8
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0117	1025	0	11	04	00	011	161	6	4.2	0		0.8
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0110	1051	0	11	12	00	011	161	2	5	0		0.8
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0117	1045	0	11	04	00	011	161	6	2.2	0		0.6

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	大腸菌 数 コメント	大腸菌 数
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2024	0117	0845		6.4		11		0.7					2	
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2024	0117	0820		6.5		12	<	0.5					3	
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2024	0117	0833		6.8		13	<	0.8					7	300
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2024	0117	0950		6.7		13	<	0.5					6	
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2024	0117	0915		6.9		13	<	0.5					2	110
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2024	0117	1030		6.9		13	<	0.5					3	
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2024	0117	0900		6.9		13	<	0.5					3	
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2024	0117	1005		6.7		9.0		1.4		7.4			7	
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2024	0117	0923		6.7		8.2		2.0		3.8			7	
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2024	0117	1015		6.8		9.6		1.2		6.7			8	
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2024	0117	0925		6.8		8.2		0.6		5.2			7	
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2024	0117	0905		6.8		10		0.5		5.2			7	
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2024	0117	1005		6.9		11		0.7		4.2			8	
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2024	0117	1025		6.6		9.0		1.9		9.7			8	
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2024	0117	0930		6.9		9.3		1.3					10	
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2024	0117	0830		6.9		10		0.9					11	
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2024	0117	0845		6.9		11		1.3		5.1			12	
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2024	0110	0850		6.2		11		1.0		4.8			9	
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2024	0110	0906		6.3		11		1.0					14	
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2024	0110	0921		6.3		11		1.0					14	
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2024	0110	0930		6.4		11		1.3					15	
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2024	0110	0946		6.5		12		1.8		4.5			15	
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0110	1030		6.4		11		1.1		3.8			12	
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0117	1025		6.8		9.9		0.7		4.0			8	
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0110	1051		6.6		11		1.0		4.0			10	
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0117	1045		7.1		13		1.1		5.1			16	

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	全窒素 コメント	全窒素	全燐 コメント	全燐	クロ フィル コメント	クロフィル 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
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2024	0117	0845									15	
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2024	0117	0820									10	
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2024	0117	0833									15	
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2024	0117	0950										
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2024	0117	0915									14	
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2024	0117	1030									15	
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2024	0117	0900										
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2024	0117	1005		1.2		0.14				160		
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2024	0117	0923										
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2024	0117	1015										
2023	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2024	0117	0925		1.6		0.38				45		
2023	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2024	0117	0905										
2023	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2024	0117	1005		1.1		0.26				52		
2023	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2024	0117	1025										
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2024	0117	0930									35	
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2024	0117	0830									26	
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2024	0117	0845										
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2024	0110	0850									8	
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2024	0110	0906									8	
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2024	0110	0921									13	
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2024	0110	0930									13	
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2024	0110	0946										
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0110	1030		0.77		0.12		1.5				2.8
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0117	1025		1.1		0.25		0.5		49		3.6
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0110	1051		0.94		0.16		1.0				3.1
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0117	1045		1.0		0.27		2.1				3.9