

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	2023	0719	0840	0	01	04	00	011	161	25	22.1	0	
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0719	0820	0	01	04	00	011	181	25	21.6	0	
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0719	0822	0	01	04	00	011	181	25.8	23.9	0	
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0719	1004	0	01	04	00	011	181	26.8	24.6	0	
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0719	0900	0	01	04	03	011	181	27.1	24.5	0	
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0719	1045	0	01	04	00	011	181	26	26	0	
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0719	0855	0	01	04	00	011	221	26.7	25.6	0	
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0719	1006	0	01	04	00	311	181	26	26.2	0	
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0719	0925	0	01	04	00	011	171	25.9	23	0	
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0719	1020	0	01	04	00	011	061	25.2	25.4	0	
2023	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0719	0915	0	01	04	00	011	151	26.7	22.4	0	
2023	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0719	0855	0	01	04	03	011	161	25	22.2	0	
2023	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0719	1005	0	01	04	00	011	171	26.8	21.7	0	
2023	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0719	1030	0	01	04	00	311	061	25.2	25.6	0	
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0719	0935	0	01	04	00	011	181	24.4	27.2	0	
2023	新川	横尾大橋	CO	15	024	01	2023	0719	0830	0	01	04	00	011	181	26.8	25.2	0	
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0719	0845	0	01	04	00	011	181	27.7	25.6	0	
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2023	0705	0835	0	01	04	00	011	161	28	23.8	0	
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0705	0855	0	01	04	00	011	161	28	24.2	0	
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0705	0910	0	01	04	00	011	161	30	24	0	
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0705	0920	0	01	04	00	011	161	30	24.2	0	
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0705	0936	0	01	04	00	011	161	30	25	0	
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0705	1035	0	11	04	00	011	161	30.5	23.5	0	0.8
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0719	1025	0	11	04	00	011	161	26.8	22.5	0	0.7
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0705	1055	0	11	04	00	011	221	30.1	26.2	0	0.5
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0719	1050	0	11	04	00	011	161	27	23.1	0	0.5

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 ムント	pH	DO_コ ムント	DO	BO_コ ムント	BOD	CO_コ ムント	COD	SS_コ ムント	SS	大腸菌 数_コ ムント	大腸菌 数	全窒素_コ ムント	全窒素	全燐_コ ムント	全燐
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	0719	0840		6.8		6.4		1.4				12				1.0		0.098
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0719	0820		6.8		7.8		0.7				9				0.61		0.055
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0719	0822		7.1		7.6		0.9				52	86			0.95		0.10
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0719	1004		7.2		7.9		1.0				39						
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0719	0900		7.0		6.6		1.2				30	2200					
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0719	1045		7.1		5.6		1.6				18				1.4		0.17
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0719	0855		7.1		5.8		1.9				17						
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0719	1006		7.0		6.1		2.5		9.4		8				1.2		0.13
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0719	0925		6.8		4.6		1.8		4.0		10						
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0719	1020		7.2		8.4		4.9		6.8		12						
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0719	0915		6.8		5.9		1.3		4.7		16				1.1		0.14
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0719	0855		7.0		7.8		1.4		4.3		24						
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0719	1005		6.9		6.6		1.3		4.0		8				1.3		0.12
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0719	1030		6.8		5.5		1.8		10		8						
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0719	0935		7.0		5.9		1.2				19				1.4		0.12
2023	新川	横尾大橋	CO	15	024	01	2023	0719	0830		7.0		5.8		1.5				18				1.4		0.13
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0719	0845		7.1		5.8		1.7		4.0		11						
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2023	0705	0835		6.7		6.9		1.4		5.7		21						
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0705	0855		6.8		6.7		1.4				13				0.57		0.11
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0705	0910		6.8		6.3		1.9				12						
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0705	0920		6.8		6.3		1.9				12				1.4		0.13
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0705	0936		6.8		6.9		1.4		5.0		11						
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0705	1035		6.8		6.0		1.1		4.8		17				0.86		0.11
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0719	1025		6.7		4.8		1.1		3.7		6				1.2		0.084
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0705	1055		7.9		10		7.8		9.4		36				0.99		0.21
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0719	1050		7.2		7.4		5.2		8.4		30				0.85		0.19

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	チウラム コメント	チウラム	シマジン コメント	シマジン	チオベンカル ブコメント	チオベンカル	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素 コメント	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 コメント	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	0719	0840	<	0.0006	<	0.0003	<	0.002	0.37		0.01		0.39
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0719	0820	<	0.0006	<	0.0003	<	0.002	0.28		0.01		0.29
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0719	0822							0.72		0.01		0.73
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0719	1004							0.71		0.01		0.73
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0719	0900	<	0.0006	<	0.0003	<	0.002	0.80		0.03		0.83
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0719	1045	<	0.0006	<	0.0003	<	0.002	0.69		0.04		0.74
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0719	0855											
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0719	1006							0.61		0.02		0.63
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0719	0925											
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0719	1020											
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0719	0915											
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0719	0855											
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0719	1005							0.42		0.02		0.45
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0719	1030											
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0719	0935	<	0.0006	<	0.0003	<	0.002	0.82		0.04		0.87
2023	新川	横尾大橋	CO	15	024	01	2023	0719	0830	<	0.0006	<	0.0003	<	0.002	0.69		0.03		0.72
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0719	0845											
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2023	0705	0835	<	0.0006	<	0.0003	<	0.002	0.20	<	0.01		0.21
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0705	0855											
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0705	0910											
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0705	0920							0.29		0.01		0.31
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0705	0936											
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0705	1035											
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0719	1025	<	0.0006	<	0.0003	<	0.002	0.30		0.01		0.32
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0705	1055											
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0719	1050							0.02	<	0.01		0.03

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	クロ フィル a	クロフィル a	電気 伝導 率	電気伝 導率	透視 度	透視度	溶解 性 COD	溶解性 COD
										コメント	コメント	コメント	コメント	コメント	コメント	コメント	
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	0719	0840				13		64		
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0719	0820				9		75		
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0719	0822				12		25		
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0719	1004						25		
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0719	0900				14		33		
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0719	1045				45		24		
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0719	0855						26		
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0719	1006				240		42		
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0719	0925						21		
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0719	1020						31		
2023	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0719	0915				150		41		
2023	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0719	0855						37		
2023	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0719	1005				75		44		
2023	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0719	1030						35		
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0719	0935				15		43		
2023	新川	横尾大橋	CO	15	024	01	2023	0719	0830				17		28		
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0719	0845						40		
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2023	0705	0835				9		25		
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0705	0855				9		31		
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0705	0910				15		38		
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0705	0920				15		38		
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0705	0936						42		
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0705	1035		2.7				26		3.9
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0719	1025		4.4		110		46		2.9
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0705	1055		140				15		5.1
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0719	1050		92				24		4.5