

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
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2024	0313	0840	0	01	04	00	011	161
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2024	0313	0820	0	01	04	00	011	161
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2024	0313	0830	0	01	04	00	011	061
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2024	0313	1004	0	01	04	00	011	181
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2024	0313	0919	0	01	04	00	011	181
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2024	0313	1041	0	01	04	00	011	181
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2024	0313	0855	0	01	04	00	011	221
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2024	0313	1003	0	01	04	00	311	181
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2024	0313	0920	0	01	04	00	011	181
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2024	0313	1018	0	01	04	00	311	181
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2024	0313	0920	0	01	04	05	011	161
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2024	0313	0900	0	01	04	00	011	161
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2024	0313	1000	0	01	04	00	011	161
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2024	0313	1029	0	01	04	00	311	181
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2024	0313	0938	0	01	04	00	011	161
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2024	0313	0830	0	01	04	00	011	161
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2024	0313	0843	0	01	04	00	011	161
2023	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2024	0306	0845	0	01	10	00	011	181
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2024	0306	0905	0	01	10	00	011	181
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2024	0306	0915	0	01	10	00	011	161
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2024	0306	0925	0	01	10	00	011	161
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2024	0306	0940	0	01	10	00	011	161
2023	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0306	1035	0	11	10	00	011	161
2023	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0313	1020	0	11	04	00	011	161
2023	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0306	1055	0	11	10	00	011	161
2023	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0313	1040	0	11	04	00	011	161

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	気温	水温	採取水深	透明度	pH_コマン ト	pH	DO_コマン ト	DO	BO D_コマン ト	BOD
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2024	0313	0840	5.4	5.6	0			6.6		11		1.7
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2024	0313	0820	4.2	5.4	0			6.5		11		1.2
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2024	0313	0830	5.9	5.7	0			6.7		11		0.7
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2024	0313	1004	6.5	5.9	0			6.7		12		0.6
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2024	0313	0919	6.9	6	0			6.8		11		0.5
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2024	0313	1041	5.7	6.2	0			6.9		12		0.7
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2024	0313	0855	4.3	5.9	0			6.9		11		0.9
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2024	0313	1003	5	12.6	0			6.8		6.6		5.7
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2024	0313	0920	6.3	6.2	0			6.7		9.2		1.6
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2024	0313	1018	4.8	12.9	0			6.8		7.4		4.4
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2024	0313	0920	5.2	5.6	0			6.6		10		1.9
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2024	0313	0900	5	4.8	0			6.7		11		1.5
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2024	0313	1000	6.2	6.7	0			6.6		10		1.6
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2024	0313	1029	4.8	18.8	0			6.7		6.6		4.6
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2024	0313	0938	6.2	5.1	0			6.7		10		2.1
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2024	0313	0830	4.5	6.4	0			6.8		9.4		2.0
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2024	0313	0843	4.8	6.1	0			6.8		9.8		1.8
2023	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2024	0306	0845	3	4.2	0			6.4		10		0.9
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2024	0306	0905	3	4.3	0			6.4		11		0.9
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2024	0306	0915	3.5	5	0			6.5		10		1.6
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2024	0306	0925	4.1	5	0			6.5		10		1.1
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2024	0306	0940	5.4	5.6	0			6.6		11		1.1
2023	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0306	1035	4.5	4.8	0	0.7		6.6		9.7		1.1
2023	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0313	1020	5	5.6	0	0.6		6.4		10		1.6
2023	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0306	1055	4	4.2	0	0.7		6.7		11		1.0
2023	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0313	1040	5.7	6.2	0	0.6		6.7		11		1.5

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	CO D コ ント	COD	SS コ ン ト	SS	大腸菌 数 コ ン ト	大腸菌 数	全窒素 コ ン ト	全窒素	全 磷 コ ン ト	全磷
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2024	0313	0840					20					
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2024	0313	0820					12					
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2024	0313	0830					19	120				
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2024	0313	1004					10					
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2024	0313	0919					8	320				
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2024	0313	1041					7					
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2024	0313	0855					26					
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2024	0313	1003		20			19		1.1		0.20	
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2024	0313	0920		5.5			24					
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2024	0313	1018		19			13					
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2024	0313	0920		7.0			22		0.74		0.23	
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2024	0313	0900		6.6			14					
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2024	0313	1000		5.8			16		0.69		0.16	
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2024	0313	1029		28			7					
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2024	0313	0938					44					
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2024	0313	0830					27					
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2024	0313	0843		5.4			20					
2023	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2024	0306	0845		4.2			7					
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2024	0306	0905					7					
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2024	0306	0915					6					
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2024	0306	0925					6					
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2024	0306	0940		4.4			9					
2023	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0306	1035		4.7			6		0.83		0.18	
2023	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0313	1020		6.3			20		0.65		0.17	
2023	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0306	1055		4.8			10		0.97		0.18	
2023	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0313	1040		6.0			18		0.84		0.21	

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	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
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2024	0313	0840				8		26		
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2024	0313	0820				8		35		
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2024	0313	0830				13		42		
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2024	0313	1004						79		
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2024	0313	0919				14		71		
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2024	0313	1041				16		68		
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2024	0313	0855						28		
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2024	0313	1003				150		30		
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2024	0313	0920						27		
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2024	0313	1018						35		
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2024	0313	0920				14		20		
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2024	0313	0900						27		
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2024	0313	1000				16		17		
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2024	0313	1029						50		
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2024	0313	0938				9		14		
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2024	0313	0830				21		16		
2023	新川	往來橋	C	15	024	51	2024	0313	0843						19		
2023	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2024	0306	0845				14		50		
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2024	0306	0905				13		70		
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2024	0306	0915				26		72		
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2024	0306	0925				26		70		
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2024	0306	0940						68		
2023	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0306	1035		1.1				55		4.0
2023	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2024	0313	1020		3.9		11		19		4.9
2023	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0306	1055		2.2				43		4.1
2023	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2024	0313	1040		5.0				20		4.4