

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	流量	採取水深	全水深
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0119	0850	0	01	12	00	011	181	1.2	2	0				
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0119	0820	0	01	12	00	011	181	0.8	2.2	0				
2021	中ノ口川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	2022	0119	0820	0	01	12	00	011	181	-0.1	1.9	0				
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0119	1020	0	01	12	00	011	061	-0.4	1.5	0				
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0119	0930	0	01	12	00	011	061	-0.5	1.5	0				
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0119	1105	0	01	12	00	011	061	-0.7	1.2	0				
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0119	0910	0	01	12	00	011	181	1.5	1.6	0				
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0119	1045	0	01	12	00	311	181	0.5	7.2	0				
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0119	1000	0	01	12	00	011	151	1.2	2.9	0				
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0119	1025	0	01	12	00	311	181	1.1	3	0				
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0119	0930	0	01	12	00	011	221	2	2.5	0				
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0119	0900	0	01	12	00	011	151	0.8	1.4	0				
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0119	1010	0	01	12	00	011	181	0.8	2.6	0				
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0119	1033	0	01	12	00	311	181	1.1	11.4	0				
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0119	0950	0	01	12	00	011	161	-0.7	1.5	0				
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0119	0835	0	01	12	00	011	161	1.2	1.7	0				
2021	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0119	0850	0	01	12	00	011	161	1.3	2.1	0				
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0112	0900	0	01	04	00	011	161	1.8	2	0				
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0112	0930	0	01	04	00	011	161	1.8	3	0				
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0112	0945	0	01	04	00	011	161	1.2	3.4	0				
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0112	1000	0	01	04	00	011	161	0.2	2.4	0				
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0112	1020	0	01	04	07	011	161	0.2	2.4	0				
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0112	1100	0	11	04	00	011	161	2.5	3.5	0				0.5
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0119	1035	0	11	12	00	011	161	0.8	2.5	0				0.8
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0112	1125	0	11	04	00	011	221	2.8	2.4	0				0.2
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0119	1100	0	11	12	00	011	161	1.8	2.5	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															
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	pH コメン	pH	DO コメン	DO	BO D コメン	BO D	CO D コメン	COD	SS コメン	SS	大腸菌 群数 コメン	大腸菌 群数	全窒素 コメン	全窒素	全燐 コメン	全燐
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0119	0850	6.6		12		0.8					6		7900				
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0119	0820	6.7		12		0.9					4		3300				
2021	中ノ口川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	2022	0119	0820	7.0		13		0.8					9		1300				
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0119	1020	6.9		13		0.8					8		4900				
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0119	0930	7.1		13		0.7					3		1300				
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0119	1105	7.1		13		0.6					2		3300				
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0119	0910	7.2		13		0.8					3		1300				
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0119	1045	6.8		9.4		1.7		7.2			9				1.9		0.14
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0119	1000	6.9		9.7		1.3		4.2			9						
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0119	1025	7.2		11		1.2		4.3			7						
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0119	0930	6.9		10		0.8		4.2			8				1.3		0.32
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0119	0900	7.0		10		1.0		6.2			33						
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0119	1010	7.0		11		1.3		6.2			10				1.3		0.24
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0119	1033	6.9		8.8		2.2		12			7						
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0119	0950	7.0		9.2		3.6					15						
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0119	0835	7.1		11		1.4					10						
2021	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0119	0850	7.1		11		1.5		4.8			13						
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0112	0900	6.8		12		1.5		8.3			18		3300				
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0112	0930	6.7		11		1.6					36		33000				
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0112	0945	6.8		11		2.0					29		4900				
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0112	1000	6.8		11		2.2					24						
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0112	1020	6.9		11		2.2		5.7			24						
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0112	1100	6.7		10		2.1		6.2			28				0.88		0.20
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0119	1035	7.0		10		1.1		4.2			8				1.3		0.27
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0112	1125	7.0		11		3.5		10			99				1.2		0.38
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0119	1100	7.3		12		0.9		5.1			12				1.4		0.29

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	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	0119	0850						20		65		
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0119	0820						12		85		
2021	中ノ口川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	2022	0119	0820						17		44		
2021	中ノ口川	両都橋	A	15	015	51	2022	0119	1020								77		
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0119	0930						17	>	100		
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0119	1105						17	>	100		
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0119	0910								60		
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0119	1045						150		32		
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0119	1000								22		
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0119	1025								25		
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0119	0930						74		35		
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0119	0900								20		
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0119	1010						74		35		
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0119	1033								34		
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0119	0950						41		27		
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0119	0835						31		32		
2021	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0119	0850								34		
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0112	0900						9		18		
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0112	0930						10		17		
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0112	0945						23		20		
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0112	1000						24		21		
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0112	1020								28		
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0112	1100				2.8				13		3.8
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0119	1035			<	0.1		72		40		3.7
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0112	1125				10				8		3.7
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0119	1100				1.0				24		4.5