

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	0309	0845	0	01	02	00	011	181	3.2	4.8		0			
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0309	0825	0	01	02	00	011	181	2.5	4.3		0			
2021	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0309	0825	0	01	02	00	011	061	3.5	4.7		0			
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0309	1005	0	01	02	00	011	181	7.8	5.9		0			
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0309	0920	0	01	02	00	011	181	6.7	4.5		0			
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0309	1040	0	01	02	00	011	181	9.7	5.5		0			
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0309	0850	0	01	02	00	011	231	5.2	6.3		0			
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0309	1005	0	01	02	00	311	181	7.6	16.2		0			
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0309	0915	0	01	02	00	011	181	6.9	6.5		0			
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0309	1015	0	01	02	00	311	181	8.5	17.9		0			
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0309	0925	0	01	02	00	011	161	6.0	5.5		0			
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0309	0900	0	01	02	00	011	161	4.0	4.2		0			
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0309	1000	0	01	02	00	011	161	7.0	6.8		0			
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0309	1025	0	01	02	00	311	181	8.5	21.4		0			
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0309	0935	0	01	02	00	011	161	6.2	6.2		0			
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0309	0830	0	01	02	00	011	161	3.0	6.0		0			
2021	新川	往來橋	C	15	024	51	2022	0309	0845	0	01	02	00	011	161	4.5	6.0		0			
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0302	0835	0	01	02	00	011	181	5.6	3.8		0			
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0302	0900	0	01	02	00	011	161	7.3	4.0		0			
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0302	0920	0	01	02	00	011	161	7.6	5.0		0			
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0302	0930	0	01	02	00	011	161	7.2	5.0		0			
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0302	0945	0	01	02	00	011	161	6.0	7.2		0			
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0302	1035	0	11	02	00	011	161	8.7	6.7		0			1
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0309	1020	0	11	02	00	011	161	7.0	6.5		0			1
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0302	1055	0	11	02	00	011	161	9.8	6.2		0			0.8
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0309	1042	0	11	02	00	011	161	7.5	7.2		0			0.8

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															
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_コマン ト	pH	DO_コマン ト	DO	BOD_コマン ト	BOD	CO_コマン ト	CO D	SS_コマン ト	SS	大腸菌 群数_コ マン ト	大腸 菌群 数	全窒 素_コ マン ト	全窒 素	全燐 _コ マン ト	全燐
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0309	0845		6.8		11		1.4				3		1700				
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0309	0825		6.8		12		1.3				3		490				
2021	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0309	0825		7.1		12		1.0				5		790				
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0309	1005		7.1		12		1.0				4		490				
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0309	0920		7.1		12		1.2				4		1300				
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0309	1040		7.2		12		0.9				5		490				
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0309	0850		7.3		13		1.3				7		2200				
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0309	1005		6.9		8.1		3.9		17		9				1.6	0.10	
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0309	0915		6.8		10		1.6		3.8		7						
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0309	1015		6.8		7.3		5.1		22		9						
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0309	0925		6.8		11		0.9		3.2		5				0.74	0.10	
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0309	0900		6.9		9.4		1.0		5.3		7						
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0309	1000		6.9		10		1.2		3.6		6				0.85	0.12	
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0309	1025		6.8		6.9		3.5		21		4						
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0309	0935		7.0		7.1		2.7				14						
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0309	0830		7.1		9.8		1.9				7						
2021	新川	往來橋	C	15	024	51	2022	0309	0845		7.1		9.5		2.0		4.9		8						
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0302	0835		6.5		11		1.4		3.7		10		490				
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0302	0900		6.5		11		1.4				15		4900				
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0302	0920		6.6		10		2.1				17		2400				
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0302	0930		6.6		10		2.0				14						
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0302	0945		6.8		11		2.0		4.7		10						
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0302	1035		6.7		9.9		1.6		3.8		5				1.0	0.14	
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0309	1020		6.6		10		1.3		3.7		5				0.94	0.13	
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0302	1055		7.0		11		1.4		4.3		9				1.1	0.17	
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0309	1042		6.9		11		0.9		3.9		6				1.1	0.17	

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CO2 コメント	溶解性CO2
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0309	0845						13	>	100		
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0309	0825						10	>	100		
2021	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0309	0825						16		98		
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0309	1005								75		
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0309	0920						16		72		
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0309	1040						17		68		
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0309	0850								57		
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0309	1005					250			37		
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0309	0915								55		
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0309	1015								36		
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0309	0925					69			63		
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0309	0900								51		
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0309	1000					71			54		
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0309	1025								51		
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0309	0935					40			17		
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0309	0830					56			27		
2021	新川	往來橋	C	15	024	51	2022	0309	0845								30		
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0302	0835					10			36		
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0302	0900					9			28		
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0302	0920					23			22		
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0302	0930					22			23		
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0302	0945								28		
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0302	1035				1.1				28		3.2
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0309	1020				1.6	70			48		3.3
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0302	1055				3.3				25		3.2
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0309	1042				1.7				39		3.2