

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										
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	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	透明度 コメント	透明度
2020	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2021	0310	0840	0	01	02	00	011	181	8.5	7.5		0			
2020	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2021	0310	0820	0	01	02	00	011	061	7.5	6.5		0			
2020	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2021	0310	0825	0	01	02	00	011	061	7.1	5.4		0			
2020	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2021	0310	1004	0	01	02	00	011	061	10.8	7.2		0			
2020	西川	西川橋	AO	15	016	01	2021	0310	0920	0	01	02	00	011	181	10.5	6.5		0			
2020	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2021	0310	1042	0	01	02	00	011	161	9.7	7.8		0			
2020	西川	波切橋	B	15	017	51	2021	0310	0845	0	01	02	00	011	181	6.5	6.8		0			
2020	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2021	0310	1005	0	01	02	00	311	181	7.5	13.5		0			
2020	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2021	0310	0915	0	01	02	00	011	171	6.4	7.8		0			
2020	通船川	閘門東	D	15	020	52	2021	0310	1020	0	01	02	00	311	181	8.5	22.4		0			
2020	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2021	0310	0920	0	01	02	00	011	161	9.0	7.8		0			
2020	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2021	0310	0855	0	01	02	00	011	161	9.0	6.5		0			
2020	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2021	0310	1000	0	01	02	00	011	161	9.0	11.0		0			
2020	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2021	0310	1030	0	01	02	00	311	181	8.5	25.8		0			
2020	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2021	0310	0935	0	01	02	00	011	161	9.5	7.6		0			
2020	新川	榎尾大橋	CO	15	024	01	2021	0310	0835	0	01	02	00	011	181	8.0	7.5		0			
2020	新川	往来橋	C	15	024	51	2021	0310	0848	0	01	02	00	011	181	8.2	7.5		0			
2020	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2021	0303	0835	0	01	04	00	011	161	1.8	3.5		0			
2020	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2021	0303	0900	0	01	04	00	011	161	2.0	4.0		0			
2020	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2021	0303	0910	0	01	04	00	011	161	2.0	5.0		0			
2020	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2021	0303	0930	0	01	04	00	011	161	3.0	5.0		0			
2020	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2021	0303	0945	0	01	04	07	011	161	3.0	5.0		0			
2020	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0303	1020	0	11	04	00	011	161	4.5	6.0		0			0.4
2020	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0310	1020	0	11	02	00	011	161	9.0	8.0		0			1.2
2020	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0303	1040	0	11	04	00	011	161	4.5	6.5		0			0.6
2020	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0310	1040	0	11	02	00	011	161	9.0	8.8		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 コメント	pH	DO コメント	DO	BOD コメント	BOD	COD コメント	COD	SS コメント	SS	大腸菌群数 コメント	大腸菌群数	n-ヘキサ ン抽出 物質 油分等 コメント	n-ヘキサ ン抽出 物質 油分等	全窒素 コメント	全窒素	全燐 コメント	全燐	
2020	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2021	0310	0840		6.9		10	1.6					5		22000							
2020	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2021	0310	0820		6.9		12	0.7					6		17000							
2020	中ノ口川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	2021	0310	0825		7.1		12	0.6					11		1100							
2020	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2021	0310	1004		7.1		13	0.8					12		1300							
2020	西川	西川橋	AO	15	016	01	2021	0310	0920		7.2		12	0.8					5		1100							
2020	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2021	0310	1042		7.2		12	0.8					9		170							
2020	西川	波切橋	B	15	017	51	2021	0310	0845		7.2		12	0.9					12		230							
2020	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2021	0310	1005		7.0		8.3	3.8			14		7						1.4		0.10	
2020	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2021	0310	0915		6.8		8.3	1.9			4.5		12									
2020	通船川	閘門東	D	15	020	52	2021	0310	1020		6.9		5.6	1.6			31		8									
2020	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2021	0310	0920		6.9		7.0	1.5			5.0		9						1.3		0.24	
2020	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2021	0310	0855		7.2		9.4	1.7			6.2		9									
2020	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2021	0310	1000		7.0		7.6	1.9			8.7		9						1.3		0.15	
2020	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2021	0310	1030		7.0		4.9	1.9			34		4									
2020	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2021	0310	0935		7.3		7.6	3.3					16									
2020	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2021	0310	0835		7.2		9.9	1.6					9									
2020	新川	往来橋	C	15	024	51	2021	0310	0848		7.2		9.3	1.6			4.9		9									
2020	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2021	0303	0835		6.9		12	1.2			5.8		25		7900							
2020	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2021	0303	0900		6.8		11	2.0					38		4900							
2020	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2021	0303	0910		6.9		11	2.8					48		7900							
2020	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2021	0303	0930		6.9		11	2.4					39									
2020	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2021	0303	0945		7.0		12	2.1			7.5		43									
2020	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0303	1020		6.8		10	2.3			5.8		26						1.0		0.20	
2020	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0310	1020		6.7		10	0.8			2.8		7						0.91		0.077	
2020	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0303	1040		7.3		10	1.0			4.6		14						1.3		0.18	
2020	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0310	1040		7.1		10	1.4			4.3		10						1.0		0.14	

調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分			その他項目												
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	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	塩化物イオン コメント	塩化物イオン	溶解性COD コメント	溶解性COD	
2020	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2021	0310	0840						14		88					
2020	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2021	0310	0820						8		85					
2020	中ノ口川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	2021	0310	0825						10		75					
2020	中ノ口川	両都橋	A	15	015	51	2021	0310	1004								60					
2020	西川	西川橋	AO	15	016	01	2021	0310	0920						11		85					
2020	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2021	0310	1042						10		53					
2020	西川	波切橋	B	15	017	51	2021	0310	0845								52					
2020	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2021	0310	1005						340		39					
2020	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2021	0310	0915								35					
2020	通船川	閘門東	D	15	020	52	2021	0310	1020								50					
2020	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2021	0310	0920						62		27					
2020	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2021	0310	0855								35					
2020	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2021	0310	1000						100		23					
2020	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2021	0310	1030								61					
2020	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2021	0310	0935						39		23					
2020	新川	榎尾大橋	CO	15	024	01	2021	0310	0835						150		36					
2020	新川	往来橋	C	15	024	51	2021	0310	0848								33					
2020	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2021	0303	0835						8		26					
2020	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2021	0303	0900						9		23					
2020	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2021	0303	0910						27		15					
2020	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2021	0303	0930						26		31					
2020	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2021	0303	0945								13					
2020	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0303	1020				2.7				14					4.3
2020	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0310	1020				0.5		110		34					2.0
2020	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0303	1040				2.8				20					3.4
2020	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0310	1040				7.7				27					3.3