

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	地点統番 県コード	地点統番 水域コード	地点統番 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 コマン	透明度
2020	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2020	1111	0840	0	01	04	00	011	161	9.2	10.0		0			
2020	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2020	1111	0825	0	01	04	00	011	181	8.9	10.2		0			
2020	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2020	1111	0815	0	01	04	00	011	161	9.8	10.0		0			
2020	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2020	1111	1010	0	01	04	00	011	181	12.0	9.5		0			
2020	西川	西川橋	AO	15	016	01	2020	1111	0925	0	01	04	00	011	181	10.6	9.3		0			
2020	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2020	1111	1050	0	01	04	00	011	181	10.4	9.6		0			
2020	西川	波切橋	B	15	017	51	2020	1111	0845	0	01	04	00	011	161	9.1	10.6		0			
2020	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2020	1111	1005	0	01	04	00	311	181	9.2	18.5		0			
2020	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2020	1111	0910	0	01	04	00	011	181	8.3	10.6		0			
2020	通船川	閘門東	D	15	020	52	2020	1111	1023	0	01	04	00	311	181	9.8	19.9		0			
2020	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2020	1111	0910	0	01	04	00	011	151	10.0	10.5		0			
2020	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2020	1111	0850	0	01	04	00	011	161	10.0	10.5		0			
2020	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2020	1111	1000	0	01	04	00	011	171	9.8	10.0		0			
2020	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2020	1111	1030	0	01	04	00	311	181	9.8	23.7		0			
2020	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2020	1111	0940	0	01	04	00	011	161	10.8	10.0		0			
2020	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2020	1111	0830	0	01	04	00	011	161	9.2	9.9		0			
2020	新川	往来橋	C	15	024	51	2020	1111	0845	0	01	04	00	011	161	9.8	10.1		0			
2020	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2020	1104	0855	0	01	10	00	011	161	9.0	11.0		0			
2020	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2020	1104	0910	0	01	10	00	011	161	10.0	12.5		0			
2020	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2020	1104	0925	0	01	10	00	011	161	11.0	13.0		0			
2020	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2020	1104	0940	0	01	10	00	011	161	11.0	12.5		0			
2020	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2020	1104	1000	0	01	10	00	011	161	11.0	12.5		0			
2020	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2020	1104	1115	0	11	10	00	011	151	12.0	12.5		0			0.6
2020	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2020	1111	1010	0	11	04	00	011	161	9.5	10.5		0			0.8
2020	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2020	1104	1130	0	11	10	00	011	161	12.5	12.5		0			0.5
2020	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2020	1111	1030	0	11	04	00	011	161	8.8	9.0		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															
	水系	測定地点	類型	地点統番 県コード	地点統番 水域コード	地点統番 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	BO D	CO D_コ ムント	COD	SS_コ ムント	SS	大腸菌 群数 コ ムント	大腸菌 群数	全窒素_コ ムント	全窒素	全燐_コ ムント	全燐
2020	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2020	1111	0840		7.0		9.5		1.2				7		7900				
2020	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2020	1111	0825		7.1		10		0.7			7		13000					
2020	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2020	1111	0815		7.1		11		0.9			64		33000					
2020	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2020	1111	1010		7.1		11		1.1			41		13000					
2020	西川	西川橋	AO	15	016	01	2020	1111	0925		7.2		11		0.7			33		24000					
2020	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2020	1111	1050		7.3		10		0.7			9		11000					
2020	西川	波切橋	B	15	017	51	2020	1111	0845		7.4		10		1.0			9		7900					
2020	通船川	山下橋	DO	15	020	01	2020	1111	1005		7.2		7.7		2.6		9.8		12				1.2		0.13
2020	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2020	1111	0910		7.0		9.8		0.7		3.2		7						
2020	通船川	閘門東	D	15	020	52	2020	1111	1023		7.1		6.7		3.5		20		7						
2020	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2020	1111	0910		7.1		7.3		1.1		6.4		9				1.1		0.26
2020	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2020	1111	0850		7.1		9.3		0.8		5.7		9						
2020	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2020	1111	1000		7.0		8.4		1.1		5.3		14				0.90		0.16
2020	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2020	1111	1030		7.0		5.7		3.3		25		7						
2020	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2020	1111	0940		7.1		8.1		2.6				11						
2020	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2020	1111	0830		7.3		8.5		2.5				17						
2020	新川	往来橋	C	15	024	51	2020	1111	0845		7.4		7.8		2.1		5.6		11						
2020	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2020	1104	0855		6.8		9.0		2.1		8.3		26		49000				
2020	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2020	1104	0910		6.9		8.6		2.1				19		33000				
2020	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2020	1104	0925		6.9		7.8		3.1				18		46000				
2020	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2020	1104	0940		7.0		7.9		3.4				20						
2020	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2020	1104	1000		7.0		8.1		3.0		7.9		17						
2020	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2020	1104	1115		6.7		8.1		2.1		8.7		14				1.0		0.19
2020	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2020	1111	1010		6.9		8.5		1.5		5.2		8				0.95		0.15
2020	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2020	1104	1130		7.1		9.0		2.9		7.7		21				1.1		0.20
2020	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2020	1111	1030		7.2		10		2.6		6.3		11				1.1		0.16

調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分			その他項目									
										アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	クロロフィルa	クロロフィル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
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点番号	地点番号	地点番号	西暦年	月日	時分	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	クロロフィルa	クロロフィル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
2020	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2020	1111	0840						13		74		
2020	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2020	1111	0825						9		>100		
2020	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2020	1111	0815						8		20		
2020	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2020	1111	1010								20		
2020	西川	西川橋	AO	15	016	01	2020	1111	0925						9		26		
2020	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2020	1111	1050						12		68		
2020	西川	波切橋	B	15	017	51	2020	1111	0845								41		
2020	通船川	山下橋	DO	15	020	01	2020	1111	1005						210		20		
2020	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2020	1111	0910								58		
2020	通船川	閘門東	D	15	020	52	2020	1111	1023								34		
2020	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2020	1111	0910						27		53		
2020	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2020	1111	0850								36		
2020	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2020	1111	1000						59		22		
2020	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2020	1111	1030								47		
2020	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2020	1111	0940						25		51		
2020	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2020	1111	0830						41		30		
2020	新川	往来橋	C	15	024	51	2020	1111	0845								40		
2020	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2020	1104	0855						13		15		
2020	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2020	1104	0910						14		18		
2020	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2020	1104	0925						25		22		
2020	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2020	1104	0940						26		24		
2020	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2020	1104	1000								23		
2020	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2020	1104	1115				2.2				24		7.9
2020	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2020	1111	1010				1.7		40		40		4.4
2020	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2020	1104	1130				25				17		6.4
2020	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2020	1111	1030				19				26		5.1