

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)	B○	15	013	01	2021	1013	0839	0	01	04	00	011	161	17.8	18		0			
2021	小阿賀野川	新瀬橋	A○	15	014	02	2021	1013	0818	0	01	04	00	011	161	16.8	18.2		0			
2021	中ノ口川	西信濃川天橋	A○	15	015	01	2021	1013	0818	0	01	04	00	011	181	17.2	18.3		0			
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2021	1013	1005	0	01	04	00	011	181	19.2	18.9		0			
2021	西川	西川橋	A○	15	016	01	2021	1013	0920	0	01	04	00	011	231	18	19		0			
2021	西川	亀貝橋	B○	15	017	01	2021	1013	1045	0	01	04	00	011	231	19.8	19.4		0			
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2021	1013	0845	0	01	04	00	011	161	17.6	18.7		0			
2021	通船川	山ノ下橋	D○	15	020	01	2021	1013	0959	0	01	04	00	311	181	19.8	23.4		0			
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2021	1013	0913	0	01	04	06	011	151	17.6	18.4		0			
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2021	1013	1010	0	01	04	00	311	181	19.2	24.5		0			
2021	栗ノ木川	右山橋	C○	15	018	01	2021	1013	0920	0	01	04	05	011	151	18.3	18.5		0			
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2021	1013	0855	0	01	04	05	011	151	18	18.5		0			
2021	栗ノ木川	両新橋	E○	15	019	01	2021	1013	1000	0	01	04	00	011	161	19.2	19.2		0			
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2021	1013	1020	0	01	04	00	311	181	19.8	26.2		0			
2021	大通川	大通橋	C○	15	023	01	2021	1013	0940	0	01	04	00	011	161	18.6	18.9		0			
2021	新川	槇尾大橋	C○	15	024	01	2021	1013	0830	0	01	04	00	011	161	17.7	19.2		0			
2021	新川	往来橋	C	15	024	51	2021	1013	0845	0	01	04	00	011	161	17.9	19.3		0			
2021	福島潟	潟口橋	B○	15	037	01	2021	1006	0840	0	01	10	00	011	161	19.2	19.6		0			
2021	新井郷川	豊新橋	B○	15	038	01	2021	1006	0900	0	01	10	00	011	161	20.1	20.2		0			
2021	新井郷川	名目所橋上流	B○	15	039	01	2021	1006	0915	0	01	10	00	011	161	20.4	20.3		0			
2021	新井郷川	大正橋	C○	15	069	01	2021	1006	0930	0	01	10	00	011	181	19.5	20.4		0			
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2021	1006	0945	0	01	10	00	011	181	19.6	20.5		0			
2021	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2021	1006	1025	0	11	10	00	011	161	19.8	20		0			1.1
2021	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2021	1013	1015	0	11	04	00	011	161	20	19		0			0.9
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	1006	1040	0	11	10	00	011	161	19	20.2		0			0.7
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	1013	1035	0	11	04	00	011	231	19.8	19		0			0.9
2021	新潟海域(甲水域)	No.1	A○	15	601	01	2021	1019	0810	0	15	02		011	071	15	18.5		3	14		2
2021	新潟海域(甲水域)	No.3	A○	15	601	02	2021	1019	0735	0	15	02		011	071	14.2	19.8		3	19		3
2021	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2021	1019	1340	0	15	02		011	181	20	19.7		3	7		2
2021	新潟海域(乙水域)	No.4	A○	15	602	01	2021	1019	1248	0	15	02		011	091	21.8	21.5		3	25		2
2021	新潟海域(乙水域)	No.6	A○	15	602	02	2021	1019	1315	0	15	02		011	071	20	20.5		3	23		2
2021	新潟海域(丙水域)	No.7	B○	15	603	01	2021	1019	1430	0	15	02		011	181	21.2	19.5		3	10		1
2021	弥彦・米山地先海域(弥)	No.2	A○	15	608	01	2021	1019	0915	0	15	02		011	071	17.2	20.7		3	12		3
2021	弥彦・米山地先海域(弥)	No.1	A	15	608	51	2021	1019	0840	0	15	02		011	071	16.4	20.7		3	18		3
2021	弥彦・米山地先海域(弥)	No.3	A	15	608	52	2021	1019	1015	0	15	02		011	071	20.5	21		3	15		3

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	pH コマン	pH	DO コマン	DO	BO Dコマン	BOD	COD コマン	COD	S Sコマン	SS	大腸菌 群数 コマン	大腸菌 群数	全窒素 コマン	全窒素	全磷 コマン	全磷
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2021	1013	0839	6.9	7.5	7.5	7.5	2.8				18		540000					
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2021	1013	0818	7.0	8.1	8.1	8.1	2.1				10		350000					
2021	中ノ口川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	2021	1013	0818	7.2	8.1	8.1	8.1	1.1				51		110000					
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2021	1013	1005	7.2	8.4	8.4	8.4	1.2				62		130000					
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2021	1013	0920	7.3	8.3	8.3	8.3	0.8				10		14000					
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2021	1013	1045	7.3	7.8	7.8	7.8	0.9				19		17000					
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2021	1013	0845	7.2	5.7	5.7	5.7	4.0				15		920000					
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2021	1013	0959	6.9	5.0	5.0	5.0	5.5		20		4							
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2021	1013	0913	6.7	4.2	4.2	4.2	3.0		6.6		12							
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2021	1013	1010	6.9	5.7	5.7	5.7	8.5		26		6							
2021	栗ノ木川	右山橋	CO	15	018	01	2021	1013	0920	6.9	6.9	6.9	6.9	1.5		5.6		11							
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2021	1013	0855	7.0	7.5	7.5	7.5	3.4		13		44							
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2021	1013	1000	7.0	7.5	7.5	7.5	1.4		5.0		5							
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2021	1013	1020	6.9	5.5	5.5	5.5	4.2		24		2							
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2021	1013	0940	6.9	5.9	5.9	5.9	7.8				40							
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2021	1013	0830	7.0	5.0	5.0	5.0	4.6				18							
2021	新川	往来橋	C	15	024	51	2021	1013	0845	7.1	4.6	4.6	4.6	3.6		9.6		18							
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2021	1006	0840	7.0	6.3	6.3	6.3	2.0		5.9		25		110000					
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2021	1006	0900	6.9	5.4	5.4	5.4	3.0				6		24000					
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2021	1006	0915	6.9	5.8	5.8	5.8	2.6				7		70000					
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2021	1006	0930	6.9	5.7	5.7	5.7	1.8				5							
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2021	1006	0945	7.0	6.5	6.5	6.5	1.5		5.3		5							
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	1006	1025	6.8	6.3	6.3	6.3	1.0		3.1		4				0.96		0.070	
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	1013	1015	6.7	6.8	6.8	6.8	1.3		5.0		5				0.86		0.11	
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	1006	1040	7.7	9.6	9.6	9.6	4.0		7.7		18				1.0		0.14	
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	1013	1035	7.0	8.9	8.9	8.9	3.2		7.0		11				1.1		0.12	
2021	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2021	1019	0810	8.2	8.0	8.0	8.0			1.6				7900		0.17		0.021	
2021	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2021	1019	0735	8.2	7.5	7.5	7.5			1.5				49					
2021	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2021	1019	1340	8.2	9.0	9.0	9.0			2.3				1300					
2021	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2021	1019	1248	8.2	7.7	7.7	7.7			1.5				790					
2021	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2021	1019	1315	8.2	8.6	8.6	8.6			2.2				2800		0.39		0.025	
2021	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2021	1019	1430	8.1	7.7	7.7	7.7			2.2				7000		0.31		0.046	
2021	弥彦・米山地先海域(弥)	No.2	AO	15	608	01	2021	1019	0915	8.2	7.8	7.8	7.8			1.4				130		0.08		0.014	
2021	弥彦・米山地先海域(弥)	No.1	A	15	608	51	2021	1019	0840	8.2	7.6	7.6	7.6			1.4				330					
2021	弥彦・米山地先海域(弥)	No.3	A	15	608	52	2021	1019	1015	8.1	7.3	7.3	7.3			1.4				130					

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	塩化物イオン コメント	塩化物イオン	溶解性COD	溶解性COD
2021	能代川	結地先(大島橋)	B○	15	013	01	2021	1013	0839						11	41					
2021	小阿賀野川	新瀬橋	A○	15	014	02	2021	1013	0818						10	60					
2021	中ノ口川	西信濃川天橋	A○	15	015	01	2021	1013	0818						16	29					
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2021	1013	1005							26					
2021	西川	西川橋	A○	15	016	01	2021	1013	0920						16	70					
2021	西川	亀貝橋	B○	15	017	01	2021	1013	1045						15	32					
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2021	1013	0845							23					
2021	通船川	山ノ下橋	D○	15	020	01	2021	1013	0959					320		33					
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2021	1013	0913							20					
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2021	1013	1010							27					
2021	栗ノ木川	石山橋	C○	15	018	01	2021	1013	0920					120		39					
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2021	1013	0855							24					
2021	栗ノ木川	両新橋	E○	15	019	01	2021	1013	1000					120		49					
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2021	1013	1020							35					
2021	大通川	大通橋	C○	15	023	01	2021	1013	0940						14	24					
2021	新川	槇尾大橋	C○	15	024	01	2021	1013	0830						80	21					
2021	新川	往来橋	C	15	024	51	2021	1013	0845							20					
2021	福島潟	潟口橋	B○	15	037	01	2021	1006	0840						14	35					
2021	新井郷川	豊新橋	B○	15	038	01	2021	1006	0900						18	50					
2021	新井郷川	名目所橋上流	B○	15	039	01	2021	1006	0915						51	58					
2021	新井郷川	大正橋	C○	15	069	01	2021	1006	0930						83	75					
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2021	1006	0945							80					
2021	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2021	1006	1025				2.2			61					2.3
2021	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2021	1013	1015				3.4	130		56					3.8
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	1006	1040				110			25					3.9
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	1013	1035				54			39					4.5
2021	新潟海域(甲水域)	No.1	A○	15	601	01	2021	1019	0810									16000			
2021	新潟海域(甲水域)	No.3	A○	15	601	02	2021	1019	0735									17400			
2021	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2021	1019	1340									10600			
2021	新潟海域(乙水域)	No.4	A○	15	602	01	2021	1019	1248									17100			
2021	新潟海域(乙水域)	No.6	A○	15	602	02	2021	1019	1315									10300			
2021	新潟海域(丙水域)	No.7	B○	15	603	01	2021	1019	1430									13600			
2021	弥彦・米山地先海域(弥)	No.2	A○	15	608	01	2021	1019	0915									17500			
2021	弥彦・米山地先海域(弥)	No.1	A	15	608	51	2021	1019	0840									17500			
2021	弥彦・米山地先海域(弥)	No.3	A	15	608	52	2021	1019	1015									17300			