

調査年	調査地点			地点情報			採取年月日時分			調査採取		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	西曆 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
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2021	0714	0855	0	01	02	00	011	161	28	20		0			
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2021	0714	0830	0	01	02	00	011	161	26.5	19.3		0			
2021	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2021	0714	0825	0	01	02	00	011	161	27.8	26.5		0			
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2021	0714	1012	0	01	02	00	011	161	28.9	23.5		0			
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2021	0714	0921	0	01	02	00	011	181	28.1	22		0			
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2021	0714	1050	0	01	02	00	011	161	30.1	27.5		0			
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2021	0714	0850	0	01	02	00	011	161	28.2	24.1		0			
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2021	0714	1005	0	01	02	00	311	181	27.8	25.5		0			
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2021	0714	0915	0	01	02	00	011	161	26.2	20.6		0			
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2021	0714	1020	0	01	02	00	311	181	29.6	28		0			
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2021	0714	0928	0	01	02	00	011	161	28.9	21		0			
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2021	0714	0908	0	01	02	00	011	161	28.5	23		0			
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2021	0714	1000	0	01	02	00	011	161	28.5	22		0			
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2021	0714	1025	0	01	02	00	311	181	29.6	27.2		0			
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2021	0714	0940	0	01	02	00	011	181	28.5	24		0			
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2021	0714	0830	0	01	02	00	011	181	27.2	25.3		0			
2021	新川	往来橋	C	15	024	51	2021	0714	0850	0	01	02	00	011	181	27.2	24.6		0			
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2021	0728	0850	0	01	04	00	011	161	27.2	24.4		0			
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2021	0728	0905	0	01	04	00	011	161	28	25.2		0			
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2021	0728	0925	0	01	04	00	011	161	29	25.4		0			
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2021	0728	0940	0	01	04	00	011	181	29.5	26.5		0			
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2021	0728	0955	0	01	04	00	011	181	29.5	26.8		0			
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0728	1028	0	11	04	00	011	161	29	26.5		0			1.2
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0714	1020	0	11	02	00	011	161	29.5	23		0			0.8
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0728	1042	0	11	04	00	011	161	29	26.5		0			0.6
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0714	1045	0	11	02	00	011	161	29.5	26		0			0.6
2021	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2021	0712	0750	0	15	04		011	071	25.2	23		3	14		2
2021	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2021	0712	0730	0	15	04		011	091	24.2	23.6		3	16		6
2021	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2021	0712	1114	0	15	04		011	161	23.1	23		3	10		1
2021	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2021	0712	1038	0	15	04		011	071	23.5	24		3	25		5
2021	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2021	0712	1100	0	15	04		011	161	22	20.5		3	19		1
2021	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2021	0712	1148	0	15	04		011	161	22	23.5		3	9		2
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2021	0712	0840	0	15	04		011	181	24.8	24		3	13		3
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2021	0712	0815	0	15	04		011	181	24.7	24.1		3	21		5
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2021	0712	0915	0	15	04		011	181	23.6	23		3	16		1

調査年	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 コメント	DO コメント	DO コメント	BOD コメント	BOD コメント	COD コメント	COD コメント	SS コメント	大腸菌 群数 コメント	大腸菌 群数	全窒素 コメント	全窒素	全燐 コメント
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2021	0714	0855	6.9	8.7	0.9				22		130000	0.89		0.098	
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2021	0714	0830	6.9	7.4	1.0				25		33000	0.67		0.086	
2021	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2021	0714	0825	7.2	8.2	0.9				61		130000	0.93		0.15	
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2021	0714	1012	7.3	8.7	0.8				66		79000				
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2021	0714	0921	7.3	8.1	0.8				65		33000				
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2021	0714	1050	6.9	5.6	1.0				15		22000	1.2		0.16	
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2021	0714	0850	7.2	6.2	1.3				28		24000				
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2021	0714	1005	7.1	6.4	2.7			8.6	13			1.3		0.13	
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2021	0714	0915	6.9	7.0	0.8			4.6	18						
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2021	0714	1020	7.1	6.1	1.9			4.9	10						
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2021	0714	0928	6.9	6.1	1.0			4.9	10			1.1		0.13	
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2021	0714	0908	7.1	7.1	1.3			5.8	12						
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2021	0714	1000	7.1	7.1	1.8			5.4	11			1.3		0.15	
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2021	0714	1025	7.1	5.9	1.7			11	11						
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2021	0714	0940	7.0	4.5	1.7				18			2.4		0.27	
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2021	0714	0830	7.0	5.5	1.4				20			1.8		0.22	
2021	新川	往来橋	C	15	024	51	2021	0714	0850	7.0	5.9	1.6			6.0	25						
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2021	0728	0850	6.7	4.7	1.3			4.7	17		240000				
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2021	0728	0905	6.8	6.0	1.1				6		33000	0.46		0.010	
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2021	0728	0925	6.9	6.3	1.4				6		4900				
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2021	0728	0940	6.9	6.1	1.2				5			1.0		0.11	
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2021	0728	0955	7.0	6.4	1.5			4.3	6						
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0728	1028	6.8	7.0	1.4			3.7	6			0.57		0.085	
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0714	1020	7.0	5.0	1.6			5.1	10			1.3		0.14	
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0728	1042	7.2	8.1	3.9			6.5	22			0.75		0.16	
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0714	1045	7.6	10	4.4			7.8	19			1.1		0.18	
2021	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2021	0712	0750	8.2	8.6				1.8			79000	0.29		0.042	
2021	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2021	0712	0730	8.2	7.6				1.4			13000				
2021	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2021	0712	1114	8.1	7.3				2.6			79000				
2021	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2021	0712	1038	8.2	7.8				1.6			790				
2021	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2021	0712	1100	8.2	8.6				2.4			17000	0.26		0.041	
2021	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2021	0712	1148	8.1	7.5				2.1			9400	0.41		0.037	
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2021	0712	0840	8.1	8.8				1.7			2400	0.18		0.021	
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2021	0712	0815	8.1	7.3				2.1			4900				
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2021	0712	0915	8.1	8.4				2.1			33000				

調査年	調査地点			地点情報			採取年月日時分								
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	硝酸性窒素 コメント	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素 コメント	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素 コメント	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2021	0714	0855		0.49	<	0.01		0.49
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2021	0714	0830		0.36	<	0.01		0.36
2021	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2021	0714	0825		0.65	<	0.01		0.66
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2021	0714	1012		0.63	<	0.01		0.64
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2021	0714	0921		0.64	<	0.01		0.65
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2021	0714	1050		0.72		0.02		0.74
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2021	0714	0850						
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2021	0714	1005		0.55		0.01		0.57
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2021	0714	0915						
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2021	0714	1020						
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2021	0714	0928						
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2021	0714	0908						
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2021	0714	1000		0.55		0.01		0.57
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2021	0714	1025						
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2021	0714	0940		1.0		0.08		1.1
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2021	0714	0830		0.76		0.03		0.79
2021	新川	往来橋	C	15	024	51	2021	0714	0850						
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2021	0728	0850		0.11	<	0.01		0.12
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2021	0728	0905						
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2021	0728	0925						
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2021	0728	0940		0.17		0.01		0.18
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2021	0728	0955						
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0728	1028						
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0714	1020		0.55		0.01		0.57
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0728	1042						
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0714	1045		0.42		0.01		0.44
2021	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2021	0712	0750						
2021	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2021	0712	0730						
2021	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2021	0712	1114						
2021	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2021	0712	1038						
2021	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2021	0712	1100						
2021	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2021	0712	1148						
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2021	0712	0840						
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2021	0712	0815						
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2021	0712	0915						

調査年	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	塩化物イオン	塩化物イオン	溶解性COD	溶解性COD
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	溶解性COD
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2021	0714	0855						11	35					
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2021	0714	0830						7	33					
2021	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2021	0714	0825						10	20					
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2021	0714	1012							16					
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2021	0714	0921						10	15					
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2021	0714	1050						9	24					
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2021	0714	0850							22					
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2021	0714	1005						210	42					
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2021	0714	0915							30					
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2021	0714	1020							41					
2021	栗ノ木川	右山橋	CO	15	018	01	2021	0714	0928						47	38					
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2021	0714	0908							45					
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2021	0714	1000						42	30					
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2021	0714	1025							47					
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2021	0714	0940						18	36					
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2021	0714	0830						12	23					
2021	新川	往来橋	C	15	024	51	2021	0714	0850							18					
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2021	0728	0850						11	40					
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2021	0728	0905						11	43					
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2021	0728	0925						26	53					
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2021	0728	0940						26	58					
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2021	0728	0955							57					
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0728	1028				19			35					2.6
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0714	1020				1.6	37		39					4.1
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0728	1042				85			18					3.9
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0714	1045				65			20					5.0
2021	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2021	0712	0750										14600		
2021	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2021	0712	0730										15900		
2021	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2021	0712	1114										12300		
2021	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2021	0712	1038										17400		
2021	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2021	0712	1100										11700		
2021	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2021	0712	1148										12100		
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2021	0712	0840										16600		
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2021	0712	0815										17300		
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2021	0712	0915										14200		