

調査年度	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
2022	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	1019	0845	0	01	02	00	011	161	14	14.5				
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	1019	0830	0	01	02	00	011	181	12	15				
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	1019	0822	0	01	02	00	011	181	12.2	15.9				
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	1019	1010	0	01	02	00	011	181	17.8	15.9				
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	1019	0920	0	01	02	00	011	181	16	15.9				
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	1019	1050	0	01	02	00	011	181	18	16.4				
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	1019	0845	0	01	02	00	011	231	13	16.6				
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	1019	0957	0	01	02	00	311	181	16.1	20.6				
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	1019	0905	0	01	02	00	011	171	16.1	16.3				
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	1019	1009	0	01	02	00	311	181	15.8	22.9				
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	1019	0915	0	01	02	00	011	161	14.5	16				
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	1019	0900	0	01	02	00	011	161	13.2	14.5				
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	1019	1000	0	01	02	00	011	151	16	16.5				
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	1019	1017	0	01	02	00	311	181	15.8	25				
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	1019	0935	0	01	02	00	011	161	15.5	15.4				
2022	新川	榎尾大橋	CO	15	024	01	2022	1019	0835	0	01	02	00	011	161	13.7	16.5				
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	1019	0845	0	01	02	00	011	161	14.7	16.6				
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	1012	0850	0	01	04	00	011	161	17.4	17.3				
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	1012	0910	0	01	04	00	011	161	18	17.5				
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	1012	0920	0	01	04	00	011	161	17.2	17.2				
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	1012	0935	0	01	04	00	011	161	17.4	17.4				
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	1012	0945	0	01	04	00	011	161	18	17.6				
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	1012	1035	0	11	04	00	011	161	19.2	17.5				1
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	1019	1015	0	11	02	00	011	221	17	15				1
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	1012	1055	0	11	04	00	011	231	19.5	17.5				0.6
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	1019	1035	0	11	02	00	011	221	18	16				1
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	1027	0730	0	15	02		011	071	9	16.5			10	5
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	1027	0715	0	15	02		011	091	9.5	19			16	6
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	1027	1010	0	15	02		011	071	15	16.5			8	3
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	1027	0940	0	15	02		011	071	15	20.2			24	6
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	1027	0955	0	15	02		011	071	13.8	16.5			22	3
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	1027	1030	0	15	02		011	071	15	17.8			7	4
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	1027	0800	0	15	02		011	071	9.8	19			9	5
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	1027	0745	0	15	02		011	071	9	18			13	5
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	1027	0830	0	15	02		011	071	11	19.3			11	4

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	CO Dコマン	COD	SS コマン	SS
2022	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	1019	0845			6.8		8.1		1.7			10
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	1019	0830			6.8		8.7		1.0			8
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	1019	0822			6.9		9.1		0.8			30
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	1019	1010			6.9		9.3		0.7			27
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	1019	0920			6.9		9.1		0.7			13
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	1019	1050			7.0		8.8		0.6			22
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	1019	0845			6.9		6.8		1.6			17
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	1019	0957			6.8		5.9		5.0	15		9
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	1019	0905			6.7		3.1		4.1	5.9		10
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	1019	1009			6.7		5.8		4.7	18		5
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	1019	0915			6.8		7.2		0.9	4.3		7
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	1019	0900			6.9		8.4		0.8	6.2		7
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	1019	1000			6.8		6.2		1.6	4.9		12
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	1019	1017			6.7		5.8		3.1	22		2
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	1019	0935			6.9		5.6		3.5			15
2022	新川	榎尾大橋	CO	15	024	01	2022	1019	0835			6.8		5.6		3.3			22
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	1019	0845			6.8		5.6		3.3	7.8		27
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	1012	0850			7.0		6.9		1.7	7.2		11
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	1012	0910			6.8		7.1		2.0			9
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	1012	0920			6.7		5.9		2.3			10
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	1012	0935			6.6		5.8		2.0			7
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	1012	0945			6.7		7.3		1.4	6.8		9
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	1012	1035			6.8		7.2		0.7	3.9		6
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	1019	1015			6.6		6.8		1.3	5.0		7
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	1012	1055			6.9		9.7		4.6	7.2		11
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	1019	1035			6.6		9.3		2.6	5.4		10
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	1027	0730			7.7		7.5			1.2		
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	1027	0715			7.9		7.5			1.3		
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	1027	1010			8.0		9.0			1.9		
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	1027	0940			8.0		7.3				1.4	
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	1027	0955			7.9		8.6			2.2		
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	1027	1030			7.9		8.1			1.9		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	1027	0800			8.0		7.2			1.5		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	1027	0745			8.0		7.2			1.4		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	1027	0830			8.0		7.3			1.5		

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	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
2022	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	1019	0845				12		49				
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	1019	0830				10		59				
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	1019	0822				12		23				
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	1019	1010						45				
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	1019	0920				12		52				
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	1019	1050				14		39				
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	1019	0845						25				
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	1019	0957				260		36				
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	1019	0905						30				
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	1019	1009						52				
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	1019	0915				48		35				
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	1019	0900						48				
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	1019	1000				81		22				
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	1019	1017						85				
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	1019	0935				20		34				
2022	新川	榎尾大橋	CO	15	024	01	2022	1019	0835				33		21				
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	1019	0845						17				
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	1012	0850				14		43				
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	1012	0910				14		45				
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	1012	0920				28		44				
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	1012	0935				130		52				
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	1012	0945						55				
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	1012	1035		1.6				50				3.3
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	1019	1015		2.2		56		35				4.1
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	1012	1055		43				30				4.4
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	1019	1035		32				28				3.4
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	1027	0730							15800			
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	1027	0715							17800			
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	1027	1010							14200			
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	1027	0940							17500			
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	1027	0955							12700			
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	1027	1030							14100			
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	1027	0800							17800			
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	1027	0745							17200			
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	1027	0830							18100			