

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 統番号 県コード	地点 統番号 水域 コード	地点 統番号 地	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	0518	0850	0	01	02	00	011	181	20	14.3				
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0518	0830	0	01	02	00	011	181	16.3	12				
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0518	0825	0	01	02	00	011	181	18.6	14.6				
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0518	1005	0	01	02	00	011	181	23	14.1				
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0518	0922	0	01	02	00	011	181	21.6	14.4				
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0518	1041	0	01	02	00	011	161	23.9	18.3				
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0518	0850	0	01	02	00	011	161	19.1	15.5				
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0518	1005	0	01	02	00	311	181	22	20.7				
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0518	0915	0	01	02	00	011	181	19.8	13.8				
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0518	1020	0	01	02	00	311	181	23.1	23.2				
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0518	0930	0	01	02	00	011	161	22	13.8				
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0518	0905	0	01	02	03	011	161	19.6	13.5				
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0518	1000	0	01	02	00	011	161	22.3	14.6				
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0518	1035	0	01	02	00	311	181	23.1	23				
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0518	0942	0	01	02	00	011	161	19.9	14.5				
2022	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0518	0840	0	01	02	00	011	161	18	15.3				
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0518	0852	0	01	02	00	011	161	19.1	15.5				
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0511	0850	0	01	02	06	011	161	22.7	15.5				
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0511	0910	0	01	02	06	011	161	24	16.5				
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0511	0925	0	01	02	00	011	161	24.6	16.4				
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0511	0940	0	01	02	00	011	161	24.7	16.5				
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0511	0955	0	01	02	00	011	161	24.7	21.5				
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0511	1045	0	11	02	00	011	161	26	17.5				0.6
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0518	1020	0	11	02	00	011	161	22.3	16.2				0.4
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0511	1105	0	11	02	00	011	161	26	17.5				0.6
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0518	1040	0	11	02	00	011	151	24.8	19.5				0.4
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	0510	0750	0	15	02		011	091	16	15			14	6
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	0510	0725	0	15	02		011	091	14	15			17	9
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0510	1110	0	15	02		011	071	13.8	14.5			10	3
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	0510	1030	0	15	02		011	071	15	15			24	8
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	0510	1055	0	15	02		011	071	13.8	14			19	3
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	0510	1135	0	15	02		011	071	14.2	14			9	4
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	0510	0835	0	15	02		011	091	14	14.6			13	8
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0510	0810	0	15	02		011	091	16	15.5			20	10
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0510	0905	0	15	02		011	091	14	14.5			16	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 統番号 県コード	地点 統番号 水域 コード	地点 統番号 地	西暦 年	月日	時分	pH コメント	pH	DO コメント	DO	BO D コメント	BOD	CO D コメント	COD	SS コメント	SS
2022	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0518	0850		6.7		8.7		1.3				19
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0518	0830		6.7		10.0	<	0.5				17
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0518	0825		6.9		9.9	<	0.5				32
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0518	1005		6.9		10.0		0.5				22
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0518	0922		6.9		9.6		1.8				30
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0518	1041		6.9		7.9		0.8				21
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0518	0850		7.0		8.1		1.9				23
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0518	1005		7.1		8.8		2.9		10.0		12
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0518	0915		6.8		9.5		0.7		3.5		16
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0518	1020		7.1		8.5		4.3		15.0		8
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0518	0930		6.8		9.2		0.6		4.0		15
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0518	0905		7.0		10.0		1.1		5.2		37
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0518	1000		6.9		9.1		1.1		4.3		17
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0518	1035		7.0		7.2		2.3		13		12
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0518	0942		7.1		9.1		0.9				25
2022	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0518	0840		7.0		8.7		1.6				19
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0518	0852		7.1		8.1		1.2		4.4		15
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0511	0850		6.7		8.3		1.2		5.4		24
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0511	0910		6.8		8.4		1.1				14
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0511	0925		6.8		8.3	<	0.5				10
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0511	0940		6.8		8.4		0.5				11
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0511	0955		7.0		8.3		2.4		5.1		9
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0511	1045		6.8		8.3		0.5		4.4		14
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0518	1020		7.0		8.1		0.8		4.5		14
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0511	1105		6.9		10.0		1.0		4.8		18
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0518	1040		7.1		12.0		4.1		7.4		21
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	0510	0750		8.0		9.4				1.6		
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	0510	0725		8.1		9.5				1.5		
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0510	1110		8.0		10.0				1.5		
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	0510	1030		8.1		9.3				1.3		
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	0510	1055		8.0		10.0				1.4		
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	0510	1135		8.0		9.7				1.7		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	0510	0835		8.1		9.4				1.3		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0510	0810		8.1		9.3				1.5		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0510	0905		8.1		9.5				1.4		











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 統番号 県コード	地点 統番号 水域 コード	地点 統番号 地	西暦 年	月日	時分	クロ フィル a_コ メント	クロ 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	0518	0850				10						
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0518	0830				7						
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0518	0825				9						
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0518	1005										
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0518	0922				11						
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0518	1041				18						
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0518	0850										
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0518	1005				210						
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0518	0915										
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0518	1020										
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0518	0930				48						
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0518	0905										
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0518	1000				21						
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0518	1035										
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0518	0942				13						
2022	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0518	0840				14						
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0518	0852										
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0511	0850				10						
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0511	0910				10						
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0511	0925				20						
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0511	0940				20						
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0511	0955										
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0511	1045		4.3								3.2
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0518	1020		2.1		20						3.6
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0511	1105		21.0								3.2
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0518	1040		60.0								3.6
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	0510	0750							15400			
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	0510	0725							16300			
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0510	1110							11900			
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	0510	1030							15800			
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	0510	1055							10600			
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	0510	1135							13200			
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	0510	0835							16800			
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0510	0810							16500			
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0510	0905							14600			



調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分			水生生物保全項目(基準)			
	水系	測定地点	類型	地点 統番号 県コード	地点 統番号 水域 コード	地点 統番号 地	西暦 年	月日	時分	全垂 鉛 コメント	全垂鉛	ノル フェ ール コメント	ノルフェ ール
2022	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0518	0850				
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0518	0830				
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0518	0825				
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0518	1005				
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0518	0922				
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0518	1041				
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0518	0850				
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0518	1005				
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0518	0915				
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0518	1020				
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0518	0930				
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0518	0905				
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0518	1000				
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0518	1035				
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0518	0942				
2022	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0518	0840				
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0518	0852				
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0511	0850				
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0511	0910				
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0511	0925				
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0511	0940				
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0511	0955				
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0511	1045				
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0518	1020				
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0511	1105				
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0518	1040				
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	0510	0750		0.001		
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	0510	0725		0.002		
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0510	1110				
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	0510	1030		0.001		
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	0510	1055		0.002		
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	0510	1135		0.002		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	0510	0835				
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0510	0810				
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0510	0905				