

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	地点番号 県コード	地点番号 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	0615	0845	0	01	04	00	011	181	20	16.2				
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0615	0820	0	01	04	00	011	181	19.2	15.5				
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0615	0833	0	01	04	00	011	181	20.8	17.5				
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0615	0955	0	01	04	00	011	231	23.1	18				
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0615	0915	0	01	04	00	011	231	22.2	18				
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0615	1030	0	01	04	00	011	181	22.3	19.4				
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0615	0854	0	01	04	00	011	181	20.9	17.2				
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0615	1003	0	01	04	00	311	181	22.6	20				
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0615	0920	0	01	04	00	011	181	21.5	16				
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0615	1015	0	01	04	00	311	181	23.6	19.1				
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0615	0915	0	01	04	00	011	161	22	16.5				
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0615	0855	0	01	04	00	011	161	20	16.2				
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0615	1005	0	01	04	00	011	161	23.2	17.5				
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0615	1023	0	01	04	00	311	181	23.6	21.6				
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0615	0930	0	01	04	00	011	161	22.4	18				
2022	新川	積尾大橋	CO	15	024	01	2022	0615	0825	0	01	04	00	011	161	20.8	18.8				
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0615	0840	0	01	04	00	011	161	20.7	18.6				
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0608	0840	0	01	10	00	011	161	15	15.3				
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0608	0900	0	01	10	00	011	161	16	15.5				
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0608	0915	0	01	10	00	011	161	15.9	16				
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0608	0925	0	01	10	00	011	181	16	16				
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0608	0940	0	01	10	00	011	181	17	16.7				
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0608	1025	0	11	10	00	011	161	18	16.7				1
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0615	1030	0	11	04	00	011	161	23.3	17.6				0.8
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0608	1045	0	11	10	00	011	151	18.5	18				0.8
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0615	1045	0	11	04	00	011	161	23.5	18.2				0.6
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	0614	0740	0	15	04		011	091	18	16			14	9
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	0614	0720	0	15	04		011	091	18.5	16.6			18	8
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0614	1100	0	15	04		011	071	22.3	19			10	4
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	0614	1025	0	15	04		011	091	20.5	18			25	11
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	0614	1045	0	15	04		011	071	21.2	17.5			19	5
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	0614	1125	0	15	04		011	071	23	19.5			9	5
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	0614	0830	0	15	04		011	091	19.3	16.2			13	8
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0614	0810	0	15	04		011	091	18.3	16			20	9
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0614	0900	0	15	04		011	091	21	16.8			17	10

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	地点番号 県コード	地点番号 水域コード	地点番号 地点コード	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	0615	0845	6.8			8.0		1.5				16
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0615	0820	6.8			9.2		1.0				11
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0615	0833	7.1			8.8		0.9				32
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0615	0955	7.0			9.5		0.8				25
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0615	0915	7.1			9.1		0.9				31
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0615	1030	7.1			7.1		1.0				19
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0615	0854	7.1			7.3		1.9				20
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0615	1003	7.2			8.8		2.9		5.1		9
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0615	0920	6.9			8.0		0.8		3.0		10
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0615	1015	7.1			11		5.0		7.3		17
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0615	0915	7.0			7.6		1.3		4.7		10
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0615	0855	7.0			6.8		2.2		9.5		10
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0615	1005	7.1			7.7		1.8		6.8		13
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0615	1023	7.1			6.8		2.0		9.9		9
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0615	0930	7.1			6.9		1.7				18
2022	新川	積尾大橋	CO	15	024	01	2022	0615	0825	7.2			7.7		1.8				17
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0615	0840	7.1			7.2		1.9		5.3		13
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0608	0840	6.5			8.1		1.5		5.7		18
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0608	0900	6.6			8.0		1.7				14
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0608	0915	6.6			7.7		2.2				15
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0608	0925	6.7			7.7		2.0				16
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0608	0940	6.8			8.1		1.7		5.8		12
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0608	1025	6.7			7.2		1.6		6.2		11
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0615	1030	6.7			6.5		1.7		6.1		10
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0608	1045	6.8			7.1		2.2		7.1		18
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0615	1045	7.0			9.6		3.8		7.9		29
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	0614	0740	8.0			8.2				1.5		
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	0614	0720	8.0			8.0				1.4		
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0614	1100	8.1			9.5				2.2		
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	0614	1025	8.0			8.1				0.9		
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	0614	1045	8.0			10				1.6		
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	0614	1125	8.0			8.6				1.7		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	0614	0830	8.1			8.5				1.2		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0614	0810	8.1			8.4				1.2		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0614	0900	8.1			8.3				1.2		

調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分			健康項目			
	水系	測定地点	類型	地点番号 県コード	地点番号 水域コード	地点番号 地点コード	西暦年	月日	時分	カドミウム コント	カドミウム	総水銀 コント	総水銀
2022	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0615	0845				
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0615	0820				
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0615	0833				
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0615	0955				
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0615	0915				
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0615	1030				
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0615	0854				
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0615	1003				
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0615	0920				
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0615	1015				
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0615	0915				
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0615	0855				
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0615	1005				
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0615	1023				
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0615	0930				
2022	新川	積尾大橋	CO	15	024	01	2022	0615	0825				
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0615	0840				
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0608	0840				
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0608	0900				
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0608	0915				
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0608	0925				
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0608	0940				
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0608	1025				
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0615	1030				
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0608	1045				
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0615	1045				
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	0614	0740		<	0.0005	
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	0614	0720		<	0.0005	
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0614	1100				
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	0614	1025		<	0.0005	
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	0614	1045		<	0.0005	
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	0614	1125		<	0.0005	
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	0614	0830				
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0614	0810				
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0614	0900				

