

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
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	0517	0840	0	01	02	00	011	161	22	17.3		0
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0517	0820	0	01	02	00	011	181	19.8	16.5		0
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0517	0815	0	01	02	00	011	061	23.2	15.8		0
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0517	1020	0	01	02	00	011	161	26.6	17		0
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0517	0935	0	01	02	00	011	161	25.1	17.3		0
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0517	1110	0	01	02	00	011	161	27	20.2		0
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0517	0840	0	01	02	00	011	171	23.8	17.8		0
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0517	1003	0	01	02	00	311	181	25.5	23.8		0
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0517	0905	0	01	02	00	011	161	22.8	18.2		0
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0517	1017	0	01	02	00	311	181	25.8	24.2		0
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0517	0920	0	01	02	00	011	161	25	16.8		0
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0517	0900	0	01	02	03	011	161	23	17		0
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0517	1005	0	01	02	00	011	161	27.2	18.3		0
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0517	1025	0	01	02	00	311	181	25.8	25.4		0
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0517	0955	0	01	02	00	011	161	26.3	16.6		0
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2023	0517	0835	0	01	02	00	011	161	21.9	18		0
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0517	0855	0	01	02	00	011	161	23.7	19.1		0
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2023	0510	0840	0	01	02	00	011	161	15	13.6		0
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0510	0900	0	01	02	00	011	161	17	14.3		0
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0510	0915	0	01	02	00	011	161	16.5	14.8		0
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0510	0925	0	01	02	00	011	161	16.8	15		0
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0510	0940	0	01	02	00	011	161	14.5	16		0
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0510	1030	0	11	02	00	011	161	21	15		0
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0517	1025	0	11	02	00	011	161	27	19.5		0
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0510	1050	0	11	02	00	011	161	22.1	17		0
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0517	1050	0	11	02	00	011	161	27.5	20		0
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	0509	0745	0	15	02		011	071	11.2	12.3		3
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	0509	0725	0	15	02		011	091	10.7	12		3
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	0509	1110	0	15	02		011	181	14	15.6		3
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	0509	1030	0	15	02		011	181	13.4	13		3
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	0509	1055	0	15	02		011	181	13.2	14.6		3
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	0509	1135	0	15	02		011	181	13.8	15		3
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	0509	0835	0	15	02		011	071	13	12.9		3
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	0509	0810	0	15	02		011	091	11.5	12.5		3
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	0509	0910	0	15	02		011	181	13.4	13.2		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										
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	全水深	透明度 コメント	透明度	pH_	pH	DO_	DO	BO	BOD	CO	COD
													コメント							
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	0517	0840					6.9		8.1		0.9		
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0517	0820					7.0		9.1		0.5		
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0517	0815					7.2		9.3		0.5		
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0517	1020					7.2		9.8	<	0.5		
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0517	0935					7.2		8.9		0.8		
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0517	1110					7.1		7.8		0.9		
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0517	0840					7.2		7.6		1.0		
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0517	1003					7.1		7.2		4.4		18
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0517	0905					6.8		4.5		1.2		4.7
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0517	1017					7.0		6.1		3.4		18
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0517	0920					7.0		8.9		0.8		4.4
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0517	0900					7.1		9.2		0.8		5.5
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0517	1005					7.1		8.6		0.8		4.5
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0517	1025					7.1		6.2		2.8		19
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0517	0955					7.2		7.4		1.5		
2023	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01	2023	0517	0835					7.2		9.0		1.5		
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0517	0855					7.2		7.9		1.2		4.7
2023	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2023	0510	0840					6.6		8.4		2.5		5.9
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0510	0900					6.7		8.4		1.2		
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0510	0915					6.7		8.4		1.8		
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0510	0925					6.7		8.2		1.7		
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0510	0940					6.9		8.6		2.1		6.1
2023	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0510	1030				0.6	6.8		8.1		1.0		4.8
2023	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0517	1025				0.6	6.8		6.7		1.3		5.1
2023	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0510	1050				0.6	6.9		8.8		1.8		5.6
2023	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0517	1050				0.6	7.2		9.6		2.2		6.5
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	0509	0745	14		4		8.0		9.1				1.3
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	0509	0725	18		5		8.1		8.9				1.5
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	0509	1110	10		2		8.0		9.3				2.6
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	0509	1030	25		5		8.1		9.1				1.3
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	0509	1055	19		2		8.1		10				2.0
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	0509	1135	9		2		8.0		9.3				1.9
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	0509	0835	13		3		8.0		9.6				1.5
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	0509	0810	19		7		8.1		9.3				1.3
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	0509	0910	17		2		8.0		9.7				1.5

調査年度	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	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
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	0517	0840		0.34			12		30
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0517	0820					8		61
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0517	0815		0.73			11		20
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0517	1020		0.71					24
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0517	0935		0.77			12		21
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0517	1110		0.72			13		21
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0517	0840							21
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0517	1003		0.38			360		33
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0517	0905							21
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0517	1017							30
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0517	0920					12		28
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0517	0900							18
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0517	1005		0.21			16		24
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0517	1025							28
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0517	0955		0.73			14		27
2023	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01	2023	0517	0835		0.67			16		22
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0517	0855							27
2023	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2023	0510	0840		0.30			8		26
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0510	0900					8		26
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0510	0915					12		28
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0510	0925		0.33			12		28
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0510	0940							26
2023	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0510	1030				4.4			23
2023	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0517	1025		0.29			14		23
2023	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0510	1050				9.5			18
2023	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0517	1050		0.19		47			23
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	0509	0745							
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	0509	0725							
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	0509	1110							
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	0509	1030							
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	0509	1055							
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	0509	1135							
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	0509	0835							
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	0509	0810							
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	0509	0910							

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	
	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	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	全亜鉛 コメント	全亜鉛
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	0517	0840						
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0517	0820						
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0517	0815						
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0517	1020						
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0517	0935						
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0517	1110						
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0517	0840						
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0517	1003						
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0517	0905						
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0517	1017						
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0517	0920						
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0517	0900						
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0517	1005						
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0517	1025						
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0517	0955						
2023	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01	2023	0517	0835						
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0517	0855						
2023	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2023	0510	0840						
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0510	0900						
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0510	0915						
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0510	0925						
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0510	0940						
2023	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0510	1030					3.7	
2023	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0517	1025					3.8	
2023	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0510	1050					3.9	
2023	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0517	1050					4.5	
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	0509	0745		16800				0.008
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	0509	0725		16400				0.007
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	0509	1110		10700				
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	0509	1030		16200				0.008
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	0509	1055		8700				0.008
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	0509	1135		13000				0.008
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	0509	0835		15300				
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	0509	0810		17500				
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	0509	0910		14200				