

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	地点統一番号	地点統一番号	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	透明度コメント	透明度
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	0426	0850	0	01	04	00	011	161	14.5	12.5	0				
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0426	0829	0	01	04	00	011	181	14	11.6	0				
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0426	0825	0	01	04	00	011	061	14.9	11.1	0				
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0426	0955	0	01	04	00	011	061	16	11.7	0				
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0426	0913	0	01	04	00	011	171	14.5	11.8	0				
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0426	1034	0	01	04	00	011	181	17.1	13.2	0				
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0426	0853	0	01	04	00	011	061	15.2	12	0				
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0426	1005	0	01	04	00	311	181	16.3	14.9	0				
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0426	0915	0	01	04	00	011	181	15.6	11.6	0				
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0426	1016	0	01	04	00	311	181	16.4	17.1	0				
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0426	0936	0	01	04	00	011	161	15.9	11.9	0				
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0426	0905	0	01	04	03	011	161	14.3	12	0				
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0426	1009	0	01	04	00	011	161	17.1	12.6	0				
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0426	1029	0	01	04	00	311	181	16.4	18.2	0				
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0426	0928	0	01	04	00	011	161	15.1	12	0				
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2023	0426	0828	0	01	04	00	011	171	15.8	13	0				
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0426	0842	0	01	04	00	011	171	15.8	13.3	0				
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2023	0405	0840	0	01	03	00	011	181	13	13	0				
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0405	0900	0	01	03	00	011	181	16	13.5	0				0.6
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0405	0915	0	01	03	00	011	161	17.6	14.8	0				
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0405	0930	0	01	03	00	011	181	18.5	11.9	0				
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0405	0945	0	01	03	00	011	161	17.8	13.6	0				
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0405	1030	0	11	03	00	011	161	18.8	16	0				0.6
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0426	1035	0	11	04	00	011	161	17.5	12.4	0				0.4
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0405	1055	0	11	03	00	011	161	23.2	16.9	0				0.6
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0426	1052	0	11	04	00	011	161	19	14	0				0.3
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	0425	0745	0	15	02		011	071	8.8	12	3	14			7
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	0425	0725	0	15	02		011	091	8	12.3	3	17			6
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	0425	1055	0	15	02		011	071	13.5	13.5	3	11			6
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	0425	1020	0	15	02		011	071	13	13	3	25			7
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	0425	1045	0	15	02		011	071	13.5	13.5	3	20			4
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	0425	1125	0	15	02		011	071	14	13.6	3	9			5
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	0425	0825	0	15	02		011	091	9.2	13.5	3	13			9
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	0425	0805	0	15	02		011	091	9	13	3	20			6
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	0425	0855	0	15	02		011	091	10.5	13.5	3	16			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										
										pH_	DO_	BO	CO	COD	SS_	SS				
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点統 一 番号	地点統 一 番号	地点統 一 番号	西暦 年	月日	時分	コ ム ト	pH	コ ム ト	DO	D.コ ム ト	BOD	D.コ ム ト	COD	コ ム ト	SS コ ム ト	SS
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	0426	0850		7.1		8.9		2.9					43
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0426	0829		7.1		10		1.1					15
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0426	0825		7.3		10		0.8					13
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0426	0955		7.3		11		0.7					7
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0426	0913		7.2		9.6		2.4					51
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0426	1034		7.6		8.2		2.0					9
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0426	0853		7.5		10		1.2					9
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0426	1005		7.2		8.6		2.1		7.1			14
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0426	0915		7.0		9.2		0.8		3.7			17
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0426	1016		7.1		7.5		2.8		13			20
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0426	0936		6.9		9.2		1.9		6.3			39
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0426	0905		7.0		9.8		2.0		6.7			74
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0426	1009		7.1		9.4		1.5		5.3			27
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0426	1029		7.1		7.2		3.2		16			24
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0426	0928		7.2		8.6		3.1					44
2023	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01	2023	0426	0828		7.2		8.7		1.7					15
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0426	0842		7.2		8.3		1.9		5.4			26
2023	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2023	0405	0840		7.3		9.9		1.2		3.6			8
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0405	0900		7.1		9.8		1.8					8
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0405	0915		7.1		8.7		2.5					6
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0405	0930		7.1		10		1.3					5
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0405	0945		7.2		10		1.8		4.3			6
2023	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0405	1030		9.1		11		8.4		17			38
2023	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0426	1035		6.9		8.8		1.6		5.4			24
2023	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0405	1055		9.2		15		8.3		16			31
2023	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0426	1052		7.9		11		3.0		7.8			36
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	0425	0745		8.1		9.3				1.0			
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	0425	0725		8.1		9.1				1.0			
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	0425	1055		8.1		9.5				1.3			
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	0425	1020		8.1		9.4				1.0			
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	0425	1045		8.1		10				1.6			
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	0425	1125		8.1		10				1.3			
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	0425	0825		8.1		9.2				1.0			
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	0425	0805		8.1		9.0				1.3			
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	0425	0855		8.1		9.4				1.4			

調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分								
	水系	測定地点	類型	地点統一番号	地点統一番号	地点統一番号	西暦年	月日	時分	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
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	0426	0850		16				
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0426	0829		39				
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0426	0825		70				
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0426	0955		72				
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0426	0913		17				
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0426	1034		42				
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0426	0853		65				
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0426	1005		35				
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0426	0915		30				
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0426	1016		22				
2023	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0426	0936		15				
2023	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0426	0905		12				
2023	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0426	1009		19				
2023	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0426	1029		18				
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0426	0928		12				
2023	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01	2023	0426	0828		26				
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0426	0842		16				
2023	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2023	0405	0840		51				
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0405	0900		47				
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0405	0915		47				
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0405	0930		66				
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0405	0945		65				
2023	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0405	1030		10				7.3
2023	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0426	1035		20				3.8
2023	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0405	1055		10				7.4
2023	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0426	1052		26				3.6
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	0425	0745				17100		
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	0425	0725				17000		
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	0425	1055				15700		
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	0425	1020				16300		
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	0425	1045				16400		
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	0425	1125				12700		
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	0425	0825				17200		
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	0425	0805				17000		
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	0425	0855				17400		