

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
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	0614	0840	0	01	04	00	011	161	22.5	19.6		0	
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0614	0820	0	01	04	00	011	181	20.8	19		0	
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0614	0830	0	01	04	00	011	231	23.3	19.3		0	
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0614	1010	0	01	04	05	011	231	25.6	20		0	
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0614	0920	0	01	04	05	011	231	25	20.2		0	
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0614	1055	0	01	04	05	011	181	26.3	23.5		0	
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0614	0905	0	01	04	00	011	161	25	21.7		0	
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0614	1010	0	01	04	00	311	181	25.3	25.4		0	
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0614	0930	0	01	04	00	011	181	26.4	20.3		0	
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0614	1025	0	01	04	00	311	181	25.7	27.4		0	
2023	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0614	0915	0	01	04	00	011	151	22	22		0	
2023	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0614	0850	0	01	04	00	011	151	22	20.6		0	
2023	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0614	1000	0	01	04	00	011	161	25	22.7		0	
2023	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0614	1030	0	01	04	00	311	181	25.7	27.1		0	
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0614	0935	0	01	04	00	011	161	25.2	20.6		0	
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2023	0614	0830	0	01	04	00	011	181	23.3	22.4		0	
2023	新川	往來橋	C	15	024	51	2023	0614	0845	0	01	04	00	011	181	24.1	22		0	
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2023	0607	0845	0	01	02	00	011	161	24	20.5		0	
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0607	0900	0	01	02	00	011	181	24.5	21.5		0	
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0607	0920	0	01	02	00	011	181	24	21		0	
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0607	0935	0	01	02	00	011	181	25	20.8		0	
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0607	0950	0	01	02	00	011	181	24	20.5		0	
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0607	1030	0	11	02	00	011	161	24	20.6		0	
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0614	1020	0	11	04	00	011	171	25	24.5		0	
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0607	1050	0	11	02	00	011	221	25	23.5		0	
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0614	1040	0	11	04	00	011	171	25	24		0	
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	0606	0745	0	15	04		011	071	20	19		3	14
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	0606	0725	0	15	04		011	091	19	19		3	18
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	0606	1053	0	15	04		011	071	25	20.5		3	10
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	0606	1020	0	15	04		011	071	25.2	21.5		3	25
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	0606	1040	0	15	04		011	071	24.8	19.5		3	19
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	0606	1115	0	15	04		011	071	25	19.5		3	9
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	0606	0830	0	15	04		011	091	22	19.5		3	13
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	0606	0810	0	15	04		011	091	21	19.2		3	20
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	0606	0905	0	15	04		011	091	22	20.2		3	16

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	透明度 コメント	透明度	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		
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	0614	0840				7.0		7.1		1.6					15	
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0614	0820				7.0		8.0		0.9					12	
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0614	0830				7.3		8.6		0.8					59	
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0614	1010				7.4		9.1		0.7					40	
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0614	0920				7.3		8.1		1.1					46	
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0614	1055				7.1		6.4		1.3					15	
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0614	0905				7.2		6.0		1.4					18	
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0614	1010				6.9		5.5		4.2			15		10	
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0614	0930				6.9		6.8		0.8			3.7		12	
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0614	1025				7.0		4.1		7.1			2.2		9	
2023	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0614	0915				6.8		4.4		2.4			9.6		11	
2023	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0614	0850				7.0		6.6		2.5			1.2		23	
2023	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0614	1000				7.0		6.6		2.2			8.0		11	
2023	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0614	1030				6.9		5.3		4.4			1.9		9	
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0614	0935				7.1		6.8		2.0					33	
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2023	0614	0830				7.1		6.4		1.5					14	
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0614	0845				7.1		6.2		1.9			5.6		19	
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2023	0607	0845				7.2		7.2		1.6			5.8		18	
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0607	0900				6.9		7.4		1.2					6	
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0607	0920				6.8		7.2		1.0					5	
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0607	0935				6.9		7.0		1.4					4	
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0607	0950				6.9		7.4		0.9			4.8		6	
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0607	1030				1.2		6.7		6.9			0.9		8	
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0614	1020				1		6.9		4.8			2.5		11	
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0607	1050				0.6		9.1		13			6.2		9.9	24
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0614	1040				0.8		7.5		9.5			4.3		7.8	21
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	0606	0745				2		8.1		8.1					1.8	
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	0606	0725				7		8.1		8.0					1.5	
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	0606	1053				3		8.1		8.7					2.2	
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	0606	1020				5		8.1		8.1					1.4	
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	0606	1040				3		8.1		9.1					2.0	
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	0606	1115				2		8.1		8.0					1.8	
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	0606	0830				7		8.1		8.0					1.3	
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	0606	0810				8		8.1		8.2					1.5	
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	0606	0905				11		8.1		7.9					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 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 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
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	0614	0840				13	54					
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0614	0820				9	92					
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0614	0830				12	17					
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0614	1010					15					
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0614	0920				12	17					
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0614	1055				14	32					
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0614	0905					27					
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0614	1010				310	35					
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0614	0930					47					
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0614	1025					50					
2023	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0614	0915				45	38					
2023	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0614	0850					37					
2023	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0614	1000				44	34					
2023	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0614	1030					50					
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0614	0935				16	23					
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2023	0614	0830				18	25					
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0614	0845					28					
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2023	0607	0845				9	30					
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0607	0900				9	50					
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0607	0920				16	71					
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0607	0935				14	70					
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0607	0950					71					
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0607	1030		3.2			41					4.4
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0614	1020		16		49	32					6.1
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0607	1050		130			15					4.8
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0614	1040		59			24					5.2
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	0606	0745							15900			
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	0606	0725							16500			
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	0606	1053							13200			
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	0606	1020							16400			
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	0606	1040							10500			
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	0606	1115							14700			
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	0606	0830							17000			
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	0606	0810							16100			
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	0606	0905							16900			