

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	0920	0841	0	01	04	00	011	151	26.5	24.6		0	
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0920	0825	0	01	04	00	011	161	25	24.5		0	
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0920	0825	0	01	04	00	011	181	26	26		0	
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0920	1020	0	01	04	00	011	181	27.7	25		0	
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0920	0930	0	01	04	00	011	231	24.5	25.1		0	
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0920	1050	0	01	04	00	011	181	23.9	25.6		0	
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0920	0850	0	01	04	00	011	221	26.5	27.4		0	
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0920	1005	0	01	04	00	311	181	27.7	28.1		0	
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0920	0915	0	01	04	06	011	181	27	25.9		0	
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0920	1018	0	01	04	00	311	181	25.3	30.4		0	
2023	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0920	0925	0	01	04	00	011	151	27	24.4		0	
2023	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0920	0901	0	01	04	03	011	151	27	24.6		0	
2023	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0920	1000	0	01	04	00	011	161	27.2	25		0	
2023	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0920	1025	0	01	04	00	311	181	25.3	33.2		0	
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0920	0950	0	01	04	00	011	161	27.1	24.6		0	
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2023	0920	0830	0	01	04	00	011	181	26.9	26.5		0	
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0920	0845	0	01	04	00	011	171	27.1	26.2		0	
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2023	0906	0845	0	01	10	00	011	161	28.5	26.7		0	
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0906	0906	0	01	10	00	011	161	28.5	26.6		0	
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0906	0921	0	01	10	00	011	161	26.5	26.6		0	
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0906	0930	0	01	10	00	011	161	25.5	26.7		0	
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0906	0945	0	01	10	07	011	161	25.5	26.8		0	
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0906	1030	0	11	10	00	011	161	26	25.5		0	
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0920	1020	0	11	04	00	011	161	25	24.2		0	
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0906	1050	0	11	10	00	011	221	26.3	28.5		0	
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0920	1042	0	11	04	00	011	161	25	26		0	
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	0905	0740	0	15	04		011	091	28.9	28		3	11
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	0905	0720	0	15	04		011	091	29	27.6		3	16
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	0905	1040	0	15	04		011	071	29.2	29.2		3	7
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	0905	1005	0	15	04		011	091	28.5	28.5		3	24
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	0905	1020	0	15	04		011	071	28.6	29.1		3	23
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	0905	1100	0	15	04		011	071	28.8	29.9		3	7
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	0905	0825	0	15	04		011	091	29.5	29		3	10
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	0905	0800	0	15	04		011	091	28.9	28.2		3	14
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	0905	0850	0	15	04		011	091	28.5	28		3	11

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 コメント	BOD	CO コメント	COD
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	0920	0841				6.8		5.6		2.6		
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0920	0825				6.8		6.8		1.2		
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0920	0825				7.1		7.0		0.7		
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0920	1020				7.1		7.5		0.5		
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0920	0930				7.1		6.9		0.5		
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0920	1050				7.1		6.4		0.5		
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0920	0850				7.1		6.1		0.6		
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0920	1005				6.8		3.4		3.0		10
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0920	0915				6.8		5.8		0.7		3.5
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0920	1018				6.8		3.3		14		30
2023	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0920	0925				6.7		4.5		4.7		15
2023	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0920	0901				6.7		4.5		8.7		23
2023	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0920	1000				6.8		5.8		2.0		5.0
2023	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0920	1025				6.8		3.1		19		40
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0920	0950				6.7		3.6		3.3		
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2023	0920	0830				6.9		3.8		2.4		
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0920	0845				6.9		3.8		2.2		7.2
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2023	0906	0845				6.6		4.7		1.1		4.8
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0906	0906				6.7		5.7		0.8		
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0906	0921				6.8		5.2		1.2		
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0906	0930				6.8		5.1		1.3		
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0906	0945				6.9		7.0		1.5		4.4
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0906	1030				6.7		5.3		1.2		3.8
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0920	1020		0.8		6.5		3.9		5.2		15
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0906	1050		0.8		7.2		7.7		3.1		6.4
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0920	1042		0.6		6.8		6.0		5.3		9.8
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	0905	0740				8		8.1		6.8		1.3
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	0905	0720				10		8.1		6.9		1.2
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	0905	1040				3		8.2		7.5		2.1
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	0905	1005				8		8.1		6.8		1.4
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	0905	1020				6		8.2		7.6		1.8
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	0905	1100				5		8.1		6.5		1.9
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	0905	0825				9		8.2		7.1		1.0
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	0905	0800				9		8.1		6.8		1.1
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	0905	0850				8		8.1		6.8		1.2

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	透視度 コメント	透視度	塩化物イオン 濃度	塩化物イオン 濃度	溶解性 COD コメント	溶解性 COD	銅 濃度	銅 濃度
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	0920	0841			34					
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0920	0825			78					
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0920	0825			17					
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0920	1020			29					
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0920	0930			35					
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0920	1050			33					
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0920	0850			30					
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0920	1005			38					
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0920	0915			50					
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0920	1018			42					
2023	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0920	0925			34					
2023	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0920	0901			35					
2023	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0920	1000			35					
2023	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0920	1025			61					
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0920	0950			30					
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2023	0920	0830			45					
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0920	0845			32					
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2023	0906	0845			50					
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0906	0906			61					
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0906	0921			55					
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0906	0930			59					
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0906	0945			51					
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0906	1030			53			3.1		
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0920	1020			31			13		
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0906	1050			25			3.7		
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0920	1042			31			6.8		
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	0905	0740				17900		<		0.01
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	0905	0720				18100		<		0.01
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	0905	1040				14000				
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	0905	1005				17600		<		0.01
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	0905	1020				15700		<		0.01
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	0905	1100				15800		<		0.01
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	0905	0825				17900				
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	0905	0800				18000				
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	0905	0850				17800				

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	全亜鉛 ｺﾓﾝﾄ	全亜鉛	ノニル フェノール ｺﾓﾝﾄ	ノニル フェノール
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	0920	0841			<	0.00006
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	0920	0825			<	0.00006
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	0920	0825			<	0.00006
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	0920	1020				
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	0920	0930				
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	0920	1050			<	0.00006
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	0920	0850				
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	0920	1005				0.00007
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	0920	0915				
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	0920	1018				
2023	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	0920	0925				
2023	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2023	0920	0901				
2023	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	0920	1000			<	0.00006
2023	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	0920	1025				
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	0920	0950				
2023	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2023	0920	0830				
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	0920	0845				
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2023	0906	0845				
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	0906	0906				
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	0906	0921			<	0.00006
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	0906	0930				
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	0906	0945				
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0906	1030				
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	0920	1020				
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0906	1050				
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	0920	1042				
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	0905	0740		0.003		
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	0905	0720		0.004		
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	0905	1040				
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	0905	1005		0.006		
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	0905	1020		0.003		
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	0905	1100		0.004		
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	0905	0825				
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	0905	0800				
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	0905	0850				