

調査年	調査地点			地点情報			採取年月日時分			調査区分	調査一般項目										
	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		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 コト	透明度
2022	能代川	結地先(大島橋)	B○	15	013	01	2022	0817	0850	0	04	00	011	161	23.2	23.1					
2022	小阿賀野川	新瀬橋	A○	15	014	02	2022	0817	0830	0	04	00	011	161	23.2	23.2					
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	A○	15	015	01	2022	0817	0812	0	04	00	011	161	23.7	24.2					
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0817	1025	0	04	00	011	181	27.5	24.8					
2022	西川	西川橋	A○	15	016	01	2022	0817	0930	0	04	00	011	181	26.5	24.2					
2022	西川	亀貝橋	B○	15	017	01	2022	0817	1109	0	04	00	011	181	26.1	26.5					
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0817	0845	0	04	00	011	161	24.2	23.9					
2022	通船川	山ノ下橋	D○	15	020	01	2022	0817	1010	0	04	00	011	181	26.2	25.6					
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0817	0915	0	04	00	011	221	24.9	23.1					
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0817	1025	0	04	00	011	181	26.3	27.4					
2022	栗ノ木川	石山橋	C○	15	018	01	2022	0817	0915	0	04	00	011	161	23.5	23.5					
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0817	0905	0	04	03	011	161	23.2	24					
2022	栗ノ木川	両新橋	E○	15	019	01	2022	0817	1005	0	04	00	011	161	24.2	23.5					
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0817	1035	0	04	00	011	181	26.3	32.1					
2022	大通川	大通橋	C○	15	023	01	2022	0817	0950	0	04	00	011	161	26.9	24.5					
2022	新川	槇尾大橋	C○	15	024	01	2022	0817	0835	0	04	00	011	181	24	24.5					
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0817	0850	0	04	00	011	181	24.1	24.5					
2022	福島潟	潟口橋	B○	15	037	01	2022	0803	0845	0	10	00	011	161	25.8	25.4					
2022	新井郷川	豊新橋	B○	15	038	01	2022	0803	0910	0	10	00	011	161	26	26					
2022	新井郷川	名目所橋上流	B○	15	039	01	2022	0803	0950	0	10	03	011	161	26.1	26.1					
2022	新井郷川	大正橋	C○	15	069	01	2022	0803	1000	0	10	03	011	161	25.6	26.4					
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0803	1020	0	10	03	011	161	27	27					
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0803	1105	0	10	00	011	161	26.5	25.5					0.8
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0817	1025	0	04	00	011	161	27	24					1
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0803	1125	0	10	00	011	161	26.8	27.6					0.5
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0817	1045	0	04	00	011	161	27	25.5					0.8
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	A○	15	601	01	2022	0802	0748	0	04		011	091	28.9	28.9			11		9
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	A○	15	601	02	2022	0802	0725	0	04		011	091	28.5	28.3			16		11
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0802	1045	0	04		011	071	30	28.5			5		4
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	A○	15	602	01	2022	0802	1020	0	04		011	091	30	30			24		10
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	A○	15	602	02	2022	0802	1030	0	04		011	071	29.8	29.8			23		5
2022	新潟海域(乙水域)	No.7	B○	15	603	01	2022	0802	1110	0	04		011	071	29.2	28			7		5
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	A○	15	608	01	2022	0802	0825	0	04		011	091	29.2	28.5			9		9
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0802	0808	0	04		011	091	29.8	28.5			14		10
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0802	0900	0	04		011	091	29	28.9			11		11

調査年	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	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	大腸菌数 コメン ト	大腸菌数
2022	能代川	結地先(大島橋)	B○	15	013	01	2022	0817	0850		6.7		7.1		2.0					57	
2022	小阿賀野川	新瀬橋	A○	15	014	02	2022	0817	0830		6.7		7.0		1.3					37	
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	A○	15	015	01	2022	0817	0812		7.0		7.3		1.2					37	460
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0817	1025		6.9		8.1		1.1					42	
2022	西川	西川橋	A○	15	016	01	2022	0817	0930		7.2		7.6		1.3					27	100
2022	西川	亀貝橋	B○	15	017	01	2022	0817	1109		7.0		6.7		1.9					17	
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0817	0845		7.0		5.3		2.2					31	
2022	通船川	山ノ下橋	D○	15	020	01	2022	0817	1010		6.7		4.2		3.3		8.9			14	
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0817	0915		6.7		6.1		0.7		4.5			36	
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0817	1025		6.8		4.7		8.2		1.7			8	
2022	栗ノ木川	石山橋	C○	15	018	01	2022	0817	0915		6.7		5.3		1.5		5.7			19	
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0817	0905		6.8		6.9		2.4		9.2			79	
2022	栗ノ木川	両新橋	E○	15	019	01	2022	0817	1005		6.8		6.1		1.6		5.2			7	
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0817	1035		6.8		3.9		1.4		3.2			9	
2022	大通川	大通橋	C○	15	023	01	2022	0817	0950		6.9		5.7		2.2					27	
2022	新川	槇尾大橋	C○	15	024	01	2022	0817	0835		7.0		5.7		1.8					17	
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0817	0850		7.0		5.7		1.7		5.6			19	
2022	福島潟	潟口橋	B○	15	037	01	2022	0803	0845		6.7		5.0		1.1		4.8			10	
2022	新井郷川	豊新橋	B○	15	038	01	2022	0803	0910		6.7		5.3		1.2					42	
2022	新井郷川	名目所橋上流	B○	15	039	01	2022	0803	0950		6.7		5.4		2.0					23	
2022	新井郷川	大正橋	C○	15	069	01	2022	0803	1000		6.8		5.3		2.2					22	
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0803	1020		6.8		6.1		2.7		6.9			19	
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0803	1105		6.5		5.5		2.8		5.7			16	
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0817	1025		6.5		4.9		1.3		5.6			8	
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0803	1125		6.8		5.4		2.5		6.5			31	
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0817	1045		6.6		4.9		2.0		7.4			22	
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	A○	15	601	01	2022	0802	0748		8.0						2.0				
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	A○	15	601	02	2022	0802	0725		8.1		7.0				1.8				
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0802	1045		8.1						2.7				
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	A○	15	602	01	2022	0802	1020		8.1		7.2				1.8				
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	A○	15	602	02	2022	0802	1030		8.1		7.9				2.3				
2022	新潟海域(乙水域)	No.7	B○	15	603	01	2022	0802	1110		8.1		7.7				2.4				
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	A○	15	608	01	2022	0802	0825		8.1		7.2				1.8			<	1
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0802	0808		8.1		7.3				1.9				
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0802	0900		8.1		7.1				1.6				

調査年	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	全窒素 コ メント	全窒素	全燐 コ メント	全燐
2022	能代川	結地先(大島橋)	B○	15	013	01	2022	0817	0850				
2022	小阿賀野川	新瀬橋	A○	15	014	02	2022	0817	0830				
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	A○	15	015	01	2022	0817	0812				
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0817	1025				
2022	西川	西川橋	A○	15	016	01	2022	0817	0930				
2022	西川	亀貝橋	B○	15	017	01	2022	0817	1109				
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0817	0845				
2022	通船川	山ノ下橋	D○	15	020	01	2022	0817	1010				
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0817	0915				
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0817	1025				
2022	栗ノ木川	石山橋	C○	15	018	01	2022	0817	0915				
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0817	0905				
2022	栗ノ木川	両新橋	E○	15	019	01	2022	0817	1005				
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0817	1035				
2022	大通川	大通橋	C○	15	023	01	2022	0817	0950				
2022	新川	槇尾大橋	C○	15	024	01	2022	0817	0835				
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0817	0850				
2022	福島潟	潟口橋	B○	15	037	01	2022	0803	0845				
2022	新井郷川	豊新橋	B○	15	038	01	2022	0803	0910				
2022	新井郷川	名目所橋上流	B○	15	039	01	2022	0803	0950				
2022	新井郷川	大正橋	C○	15	069	01	2022	0803	1000				
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0803	1020				
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0803	1105		0.79		0.16
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0817	1025		1.0		0.14
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0803	1125		0.68		0.20
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0817	1045		1.1		0.22
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	A○	15	601	01	2022	0802	0748		0.14		0.013
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	A○	15	601	02	2022	0802	0725				
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0802	1045				
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	A○	15	602	01	2022	0802	1020				
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	A○	15	602	02	2022	0802	1030		0.13		0.019
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	B○	15	603	01	2022	0802	1110		0.16		0.021
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	A○	15	608	01	2022	0802	0825		0.07		0.008
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0802	0808				
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0802	0900				

調査年	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	1,3-ジクロロペンタメント	1,3-ジクロロペンタメント	ベンゼンコメント	ベンゼン	セレンコメント	セレン
2022	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2022	0817	0850	<	0.0002	<	0.001	<	0.002
2022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2022	0817	0830	<	0.0002	<	0.001	<	0.002
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022	0817	0812	<	0.0002	<	0.001	<	0.002
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0817	1025			<	0.001		
2022	西川	西川橋	AO	15	016	01	2022	0817	0930	<	0.0002			<	0.002
2022	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2022	0817	1109	<	0.0002			<	0.002
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0817	0845			<	0.001		
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2022	0817	1010	<	0.0002	<	0.001	<	0.002
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0817	0915						
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0817	1025			<	0.001		
2022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0817	0915						
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0817	0905						
2022	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2022	0817	1005	<	0.0002	<	0.001	<	0.002
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0817	1035			<	0.001		
2022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0817	0950	<	0.0002	<	0.001	<	0.002
2022	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2022	0817	0835	<	0.0002	<	0.001	<	0.002
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0817	0850						
2022	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2022	0803	0845	<	0.0002			<	0.002
2022	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2022	0803	0910						
2022	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2022	0803	0950						
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2022	0803	1000	<	0.0002	<	0.001	<	0.002
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0803	1020						
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0803	1105						
2022	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2022	0817	1025	<	0.0002	<	0.001	<	0.002
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0803	1125						
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0817	1045						
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2022	0802	0748						
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2022	0802	0725						
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0802	1045						
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2022	0802	1020						
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2022	0802	1030						
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022	0802	1110						
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2022	0802	0825						
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0802	0808						
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0802	0900						

調査年	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	ふっ素 コ ム ト	ふっ素	ほう素 コ ム ト	ほう素	1.4_ジ オ キ サ ン コ ム ト	1.4_ジ オ キ サ ン
2022	能代川	結地先(大島橋)	B○	15	013	01	2022	0817	0850	<	0.1	<	0.1	<	0.005
2022	小阿賀野川	新瀬橋	A○	15	014	02	2022	0817	0830	<	0.1	<	0.1	<	0.005
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	A○	15	015	01	2022	0817	0812	<	0.1	<	0.1	<	0.005
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0817	1025	<	0.1	<	0.1	<	0.005
2022	西川	西川橋	A○	15	016	01	2022	0817	0930	<	0.1	<	0.1		
2022	西川	亀貝橋	B○	15	017	01	2022	0817	1109		0.1	<	0.1		
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0817	0845					<	0.005
2022	通船川	山ノ下橋	D○	15	020	01	2022	0817	1010	<	0.1		0.1	<	0.005
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0817	0915						
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0817	1025						
2022	栗ノ木川	石山橋	C○	15	018	01	2022	0817	0915						
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0817	0905						
2022	栗ノ木川	両新橋	E○	15	019	01	2022	0817	1005	<	0.1	<	0.1	<	0.005
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0817	1035						
2022	大通川	大通橋	C○	15	023	01	2022	0817	0950		0.1	<	0.1	<	0.005
2022	新川	槇尾大橋	C○	15	024	01	2022	0817	0835	<	0.1	<	0.1	<	0.005
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0817	0850						
2022	福島潟	潟口橋	B○	15	037	01	2022	0803	0845	<	0.1	<	0.1		
2022	新井郷川	豊新橋	B○	15	038	01	2022	0803	0910						
2022	新井郷川	名目所橋上流	B○	15	039	01	2022	0803	0950						
2022	新井郷川	大正橋	C○	15	069	01	2022	0803	1000	<	0.1	<	0.1	<	0.005
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0803	1020						
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0803	1105						
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0817	1025	<	0.1	<	0.1	<	0.005
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0803	1125						
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0817	1045	<	0.1	<	0.1		
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	A○	15	601	01	2022	0802	0748						
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	A○	15	601	02	2022	0802	0725						
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0802	1045						
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	A○	15	602	01	2022	0802	1020						
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	A○	15	602	02	2022	0802	1030						
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	B○	15	603	01	2022	0802	1110						
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	A○	15	608	01	2022	0802	0825						
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0802	0808						
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0802	0900						

調査年	調査地点			地点情報			採取年月日時分			要監視項目					
	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	ニッケル コメント	ニッケル	モリブ デン コメント	モリブデ ン	アンチ モン コ メント	アンチ モン
2022	能代川	結地先(大島橋)	B○	15	013	01	2022	0817	0850						
2022	小阿賀野川	新瀬橋	A○	15	014	02	2022	0817	0830						
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	A○	15	015	01	2022	0817	0812						
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0817	1025						
2022	西川	西川橋	A○	15	016	01	2022	0817	0930						
2022	西川	亀貝橋	B○	15	017	01	2022	0817	1109						
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0817	0845					<	0.002
2022	通船川	山ノ下橋	D○	15	020	01	2022	0817	1010					<	0.002
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0817	0915						
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0817	1025						
2022	栗ノ木川	石山橋	C○	15	018	01	2022	0817	0915						
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0817	0905						
2022	栗ノ木川	両新橋	E○	15	019	01	2022	0817	1005						
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0817	1035						
2022	大通川	大通橋	C○	15	023	01	2022	0817	0950		0.002	<	0.007		
2022	新川	槇尾大橋	C○	15	024	01	2022	0817	0835		0.002				
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0817	0850						
2022	福島潟	潟口橋	B○	15	037	01	2022	0803	0845						
2022	新井郷川	豊新橋	B○	15	038	01	2022	0803	0910						
2022	新井郷川	名目所橋上流	B○	15	039	01	2022	0803	0950						
2022	新井郷川	大正橋	C○	15	069	01	2022	0803	1000						
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0803	1020						
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0803	1105						
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0817	1025						
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0803	1125						
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0817	1045						
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	A○	15	601	01	2022	0802	0748						
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	A○	15	601	02	2022	0802	0725						
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0802	1045						
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	A○	15	602	01	2022	0802	1020						
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	A○	15	602	02	2022	0802	1030						
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	B○	15	603	01	2022	0802	1110						
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	A○	15	608	01	2022	0802	0825						
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0802	0808						
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0802	0900						

調査年	調査地点			地点情報			採取年月日時分			その他項目									
	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	クロロフィルa コメント	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	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
2022	能代川	結地先(大島橋)	B○	15	013	01	2022	0817	0850				7		14				
2022	小阿賀野川	新瀬橋	A○	15	014	02	2022	0817	0830				7		17				
2022	中ノ口川	西信濃川大橋	A○	15	015	01	2022	0817	0812				13		37				
2022	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2022	0817	1025						25				
2022	西川	西川橋	A○	15	016	01	2022	0817	0930				14		30				
2022	西川	亀貝橋	B○	15	017	01	2022	0817	1109				16		27				
2022	西川	波切橋	B	15	017	51	2022	0817	0845						25				
2022	通船川	山ノ下橋	D○	15	020	01	2022	0817	1010				170		30				
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022	0817	0915						30				
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52	2022	0817	1025						50				
2022	栗ノ木川	石山橋	C○	15	018	01	2022	0817	0915				63		50				
2022	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2022	0817	0905						10				
2022	栗ノ木川	両新橋	E○	15	019	01	2022	0817	1005				65		47				
2022	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2022	0817	1035						60				
2022	大通川	大通橋	C○	15	023	01	2022	0817	0950				12		27				
2022	新川	槇尾大橋	C○	15	024	01	2022	0817	0835				14		28				
2022	新川	往来橋	C	15	024	51	2022	0817	0850						28				
2022	福島潟	潟口橋	B○	15	037	01	2022	0803	0845				10		57				
2022	新井郷川	豊新橋	B○	15	038	01	2022	0803	0910				10		27				
2022	新井郷川	名目所橋上流	B○	15	039	01	2022	0803	0950				25		35				
2022	新井郷川	大正橋	C○	15	069	01	2022	0803	1000				20		40				
2022	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2022	0803	1020						40				
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0803	1105		7.1				25				4.6
2022	鳥屋野潟	弁天橋	B○	15	501	01	2022	0817	1025		1.7		67		50				4.6
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0803	1125		35				15				4.0
2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2022	0817	1045		10				20				5.8
2022	新潟海域(甲水域)	No.1	A○	15	601	01	2022	0802	0748							16600			
2022	新潟海域(甲水域)	No.3	A○	15	601	02	2022	0802	0725							17100			
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2022	0802	1045							12400			
2022	新潟海域(乙水域)	No.4	A○	15	602	01	2022	0802	1020							17100			
2022	新潟海域(乙水域)	No.6	A○	15	602	02	2022	0802	1030							16600			
2022	新潟海域(乙水域)	No.7	B○	15	603	01	2022	0802	1110							15800			
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	A○	15	608	01	2022	0802	0825							17700			
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2022	0802	0808							17700			
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0802	0900							17900			

