

調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分			調査区分	採取位置	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
2020	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2020	1014	0835	0	01	02	00	011	161	18.0	17.5		0			
2020	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2020	1014	0815	0	01	02	00	011	181	17.0	17.5		0			
2020	中ノ口川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	2020	1014	0818	0	01	02	00	011	181	17.9	17.9		0			
2020	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2020	1014	1019	0	01	02	00	011	181	19.8	18.2		0			
2020	西川	西川橋	AO	15	016	01	2020	1014	0921	0	01	02	00	011	161	19.0	18.0		0			
2020	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2020	1014	1059	0	01	02	00	011	181	21.7	19.3		0			
2020	西川	波切橋	B	15	017	51	2020	1014	0845	0	01	02	05	011	221	19.8	18.3		0			
2020	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2020	1014	1000	0	01	02	00	311	181	20.0	23.8		0			
2020	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2020	1014	0910	0	01	02	00	011	171	20.2	19.2		0			
2020	通船川	閘門東	D	15	020	52	2020	1014	1015	0	01	02	00	311	181	21.2	27.6		0			
2020	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2020	1014	0915	0	01	02	00	011	161	21.5	18.2		0			
2020	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2020	1014	0855	0	01	02	00	011	161	21.2	17.8		0			
2020	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2020	1014	1000	0	01	02	00	011	161	22.0	20.0		0			
2020	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2020	1014	1024	0	01	02	00	311	181	21.2	29.4		0			
2020	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2020	1014	0940	0	01	02	00	011	161	19.2	19.0		0			
2020	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2020	1014	0834	0	01	02	00	011	161	19.4	19.6		0			
2020	新川	往来橋	C	15	024	51	2020	1014	0849	0	01	02	00	011	181	19.7	19.5		0			
2020	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2020	1007	0840	0	01	04	00	011	161	18.2	17.3		0			
2020	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2020	1007	0905	0	01	04	00	011	161	18.2	17.5		0			
2020	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2020	1007	0920	0	01	04	00	011	181	17.9	18.6		0			
2020	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2020	1007	0935	0	01	04	00	011	181	19.2	18.5		0			
2020	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2020	1007	0950	0	01	04	00	011	181	19.0	19.5		0			
2020	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2020	1007	1030	0	11	04	00	011	161	20.5	18.0		0			1
2020	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2020	1014	1015	0	11	02	00	011	161	20.0	19.8		0			0.8
2020	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2020	1007	1045	0	11	04	00	011	181	20.5	18.5		0			0.8
2020	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2020	1014	1030	0	11	02	00	011	181	19.0	19.8		0			0.8
2020	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2020	1012	0745	0	15	04		011	071	21.0	21.8		3	14		7
2020	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2020	1012	0720	0	15	04		011	071	22.0	22.7		3	18		9
2020	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2020	1012	1105	0	15	04		011	071	23.5	21.5		3	10		4
2020	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2020	1012	1030	0	15	04		011	071	25.0	23.5		3	24		8
2020	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2020	1012	1050	0	15	04		011	071	22.8	21.0		3	18		4
2020	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2020	1012	1145	0	15	04		011	071	23.2	22.0		3	9		5
2020	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2020	1012	0830	0	15	04		011	071	23.0	23.0		3	13		8
2020	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2020	1012	0805	0	15	04		011	071	22.2	22.8		3	21		9
2020	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2020	1012	0900	0	15	04		011	071	23.5	22.0		3	16		4

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	pH コ ム ト	DO コ ム ト	DO コ ム ト	BO D コ ム ト	BO D コ ム ト	CO D コ ム ト	CO D コ ム ト	SS コ ム ト	SS コ ム ト	大腸菌 群数 コ ム ト	大腸菌 群数	全窒素 コ ム ト	全窒素	全燐 コ ム ト	全燐
2020	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2020	1014	0835	7.0	7.3		1.1				5		33000					
2020	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2020	1014	0815	7.0	8.8	0.9					6		110000					
2020	中ノ口川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	2020	1014	0818	7.2	8.8	1.0					82		24000					
2020	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2020	1014	1019	7.2	9.2	1.0					47		49000					
2020	西川	西川橋	AO	15	016	01	2020	1014	0921	7.3	8.9	0.9					39		110000					
2020	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2020	1014	1059	7.2	8.4	0.6					28		33000					
2020	西川	波切橋	B	15	017	51	2020	1014	0845	7.2	8.1	0.8					36		70000					
2020	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2020	1014	1000	6.9	5.6	4.3			12		7							
2020	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2020	1014	0910	6.8	3.6	3.3			7.7		17							
2020	通船川	閘門東	D	15	020	52	2020	1014	1015	6.8	5.4	5.7			26		8							
2020	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2020	1014	0915	7.0	6.7	1.1			4.9		7							
2020	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2020	1014	0855	7.0	7.2	1.4			7.1		10							
2020	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2020	1014	1000	7.0	5.8	2.3			9.1		18							
2020	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2020	1014	1024	6.8	5.4	4.6			25		6							
2020	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2020	1014	0940	7.2	4.2	3.1					15							
2020	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2020	1014	0834	7.2	6.2	1.7					10							
2020	新川	往来橋	C	15	024	51	2020	1014	0849	7.2	6.3	1.4			5.0		12							
2020	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2020	1007	0840	7.0	7.1	1.8			6.3		14		49000					
2020	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2020	1007	0905	6.9	5.6	1.7					8		70000					
2020	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2020	1007	0920	7.0	7.3	0.9					5		20					
2020	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2020	1007	0935	7.1	6.4	0.6					3							
2020	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2020	1007	0950	7.2	6.8	1.2			6.4		4							
2020	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2020	1007	1030	6.8	6.0	1.4			4.2		6				0.97		0.11	
2020	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2020	1014	1015	6.8	6.6	1.6			6.0		6				0.91		0.16	
2020	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2020	1007	1045	7.7	11	4.9			6.9		9				0.91		0.11	
2020	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2020	1014	1030	8.0	11	6.1			8.7		14				0.96		0.16	
2020	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2020	1012	0745	8.2	7.6				1.5				4900		0.18		0.015	
2020	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2020	1012	0720	8.1	7.3				1.5				220					
2020	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2020	1012	1105	8.1	8.6				1.8				4600					
2020	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2020	1012	1030	8.2	7.4				1.3				490					
2020	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2020	1012	1050	8.2	8.7				1.9				3300		0.23		0.015	
2020	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2020	1012	1145	8.1	7.9				1.9				4900		0.41		0.035	
2020	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2020	1012	0830	8.1	7.3				1.3				1700		0.15		0.010	
2020	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2020	1012	0805	8.2	7.3				1.1				170					
2020	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2020	1012	0900	8.2	8.0				1.5				4900					



調査年度	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	アンモ ニア性 窒素 コメント	アンモニア 性窒素	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
2020	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2020	1014	0835						17	80					
2020	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2020	1014	0815						11	88					
2020	中ノ口川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	2020	1014	0818						14	15					
2020	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2020	1014	1019							24					
2020	西川	西川橋	AO	15	016	01	2020	1014	0921						13	22					
2020	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2020	1014	1059						13	21					
2020	西川	波切橋	B	15	017	51	2020	1014	0845							13					
2020	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2020	1014	1000					440		45					
2020	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2020	1014	0910							17					
2020	通船川	閘門東	D	15	020	52	2020	1014	1015							52					
2020	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2020	1014	0915					23		65					
2020	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2020	1014	0855							43					
2020	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2020	1014	1000						64	18					
2020	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2020	1014	1024							54					
2020	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2020	1014	0940						37	38					
2020	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2020	1014	0834						150	37					
2020	新川	往来橋	C	15	024	51	2020	1014	0849							35					
2020	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2020	1007	0840						19	32					
2020	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2020	1007	0905						24	39					
2020	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2020	1007	0920						200	82					
2020	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2020	1007	0935						260	92					
2020	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2020	1007	0950							>100					
2020	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2020	1007	1030			4.5				46					3.6
2020	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2020	1014	1015			3.8		37		35					4.9
2020	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2020	1007	1045			59				43					4.5
2020	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2020	1014	1030			80				60					4.9
2020	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2020	1012	0745									16200			
2020	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2020	1012	0720									17000			
2020	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2020	1012	1105									10400			
2020	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2020	1012	1030									16800			
2020	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2020	1012	1050									9960			
2020	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2020	1012	1145									11900			
2020	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2020	1012	0830									16100			
2020	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2020	1012	0805									16600			
2020	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2020	1012	0900									15400			