

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
2019	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2019	1023	0841	0	01	02	00	011	161	17.5	15.3		0
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2019	1023	0823	0	01	02	00	011	161	16.8	14.8		0
2019	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2019	1023	0825	0	01	02	00	011	181	16.1	15.5		0
2019	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2019	1023	1015	0	01	02	00	011	221	21.3	15.9		0
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01	2019	1023	0920	0	01	02	00	011	221	21.0	15.3		0
2019	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2019	1023	1055	0	01	02	00	011	221	21.8	16.1		0
2019	西川	波切橋	B	15	017	51	2019	1023	0848	0	01	02	00	011	221	16.9	16.4		0
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2019	1023	1028	0	01	02	00	311	181	19.3	19.7		0
2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2019	1023	0910	0	01	02	00	011	221	17.2	15.2		0
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52	2019	1023	1005	0	01	02	00	311	181	20.3	22.2		0
2019	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2019	1023	0920	0	01	02	00	011	161	19.4	15.8		0
2019	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2019	1023	0859	0	01	02	00	011	141	18.5	16.2		0
2019	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2019	1023	1007	0	01	02	00	011	161	22.3	16.5		0
2019	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2019	1023	1015	0	01	02	00	311	181	19.0	28.6		0
2019	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2019	1023	0940	0	01	02	00	011	161	19.5	15.9		0
2019	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01	2019	1023	0830	0	01	02	00	011	161	16.9	16.0		0
2019	新川	往来橋	C	15	024	51	2019	1023	0845	0	01	02	00	011	161	18.5	15.8		0
2019	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2019	1002	0840	0	01	02	00	011	161	22.5	21.0		0
2019	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2019	1002	0900	0	01	02	00	011	161	23.0	21.4		0
2019	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2019	1002	0920	0	01	02	00	011	161	25.0	22.0		0
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2019	1002	0935	0	01	02	00	011	181	25.2	21.7		0
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2019	1002	0948	0	01	02	00	011	181	23.0	22.3		0
2019	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2019	1002	1020	0	11	02	00	011	151	27.0	21.5		0
2019	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2019	1023	1025	0	11	02	00	011	161	22.1	16.5		0
2019	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2019	1002	1040	0	11	02	00	011	161	28.8	23.8		0
2019	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2019	1023	1049	0	11	02	00	011	181	22.6	18.5		0
2019	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2019	1001	0745	0	15	02		011	091	20.2	22.5		3
2019	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2019	1001	0725	0	15	02		011	091	21.0	22.8		3
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2019	1001	1105	0	15	02		011	071	22.5	23.0		3
2019	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2019	1001	1030	0	15	02		011	091	24.0	24.0		3
2019	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2019	1001	1050	0	15	02		011	071	22.0	23.5		3
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2019	1001	1130	0	15	02		011	071	22.5	23.2		3
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2019	1001	0830	0	15	02		011	091	21.2	23.5		3
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2019	1001	0810	0	15	02		011	091	20.0	23.0		3
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2019	1001	0905	0	15	02		011	091	23.0	23.7		3

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										
西暦年度	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	全水深	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
2019	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2019	1023	0841					6.9		8.2		1.9		
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2019	1023	0823					7.0		9.6		1.0		
2019	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2019	1023	0825					7.3		9.3		1.0		
2019	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2019	1023	1015					7.2		9.7		1.3		
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01	2019	1023	0920					7.3		9.2		1.0		
2019	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2019	1023	1055					7.3		8.4		0.8		
2019	西川	波切橋	B	15	017	51	2019	1023	0848					7.3		8.4		0.9		
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2019	1023	1028					6.9		6.0		2.2		9.7
2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2019	1023	0910					7.0		9.6		0.8		3.8
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52	2019	1023	1005					6.9		6.2		3.0		14
2019	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2019	1023	0920					6.9		6.8		1.1		3.9
2019	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2019	1023	0859					7.0		7.5		1.1		5.3
2019	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2019	1023	1007					7.0		7.5		1.7		5.5
2019	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2019	1023	1015					6.9		4.8		3.7		23
2019	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2019	1023	0940					6.9		5.0		3.4		
2019	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01	2019	1023	0830					7.0		6.0		1.3		
2019	新川	往来橋	C	15	024	51	2019	1023	0845					7.1		6.1		1.2		5.1
2019	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2019	1002	0840					6.8		7.7		1.6		4.8
2019	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2019	1002	0900					6.9		3.5		1.5		
2019	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2019	1002	0920					7.0		6.2		1.8		
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2019	1002	0935					7.0		6.3		1.9		
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2019	1002	0948					7.1		6.0		2.4		5.8
2019	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2019	1002	1020			0.6		6.9		8.3		1.0		3.5
2019	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2019	1023	1025			0.2		7.0		7.7		1.1		3.7
2019	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2019	1002	1040			0.6		8.6		12		5.3		7.0
2019	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2019	1023	1049			0.2		9.0		18		9.4		12
2019	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2019	1001	0745	14		10		8.2		7.6				2.1
2019	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2019	1001	0725	18		13		8.2		7.4				2.2
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2019	1001	1105	10		4		8.1		7.9				2.5
2019	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2019	1001	1030	24		14		8.2		7.5				1.8
2019	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2019	1001	1050	18		6		8.1		8.1				2.2
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2019	1001	1130	9		4		8.1		7.7				2.3
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2019	1001	0830	14		9		8.2		7.3				2.2
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2019	1001	0810	21		12		8.2		7.5				2.2
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2019	1001	0905	16		10		8.2		7.5				2.3

調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分											
西暦年度	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	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
2019	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2019	1023	0841			15		43				
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2019	1023	0823			8		23				
2019	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2019	1023	0825			12		9				
2019	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2019	1023	1015					30				
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01	2019	1023	0920			12		37				
2019	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2019	1023	1055			11		42				
2019	西川	波切橋	B	15	017	51	2019	1023	0848					7				
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2019	1023	1028			290		18				
2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2019	1023	0910					11				
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52	2019	1023	1005					17				
2019	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2019	1023	0920			65		16				
2019	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2019	1023	0859					57				
2019	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2019	1023	1007			74		14				
2019	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2019	1023	1015					41				
2019	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2019	1023	0940			23		54				
2019	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01	2019	1023	0830			400		53				
2019	新川	往来橋	C	15	024	51	2019	1023	0845					54				
2019	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2019	1002	0840			16		42				
2019	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2019	1002	0900			17		49				
2019	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2019	1002	0920			38		60				
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2019	1002	0935			38		64				
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2019	1002	0948					64				
2019	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2019	1002	1020	5.5				39				3.5
2019	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2019	1023	1025	0.5		62		19				3.2
2019	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2019	1002	1040	70				38				3.6
2019	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2019	1023	1049	210				18				6.6
2019	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2019	1001	0745							17000		
2019	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2019	1001	0725							18900		
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2019	1001	1105							11700		
2019	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2019	1001	1030							18400		
2019	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2019	1001	1050							10800		
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2019	1001	1130							13500		
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2019	1001	0830							18800		
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2019	1001	0810							18900		
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2019	1001	0905							18800		