

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							
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	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	0417	0855	0	01	02	00	011	181	16.8	11.5		0
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2019	0417	0828	0	01	02	00	011	181	13.6	8.9		0
2019	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2019	0417	0825	0	01	02	00	011	181	15.0	9.9		0
2019	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2019	0417	1030	0	01	02	00	011	181	19.7	13.4		0
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01	2019	0417	0930	0	01	02	00	011	181	18.4	12.5		0
2019	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2019	0417	1115	0	01	02	00	011	161	23.0	17.0		0
2019	西川	波切橋	B	15	017	51	2019	0417	0850	0	01	02	00	011	181	16.4	12.4		0
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2019	0417	1000	0	01	02	00	011	181	18.9	16.5		0
2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2019	0417	0915	0	01	02	00	011	181	17.5	9.7		0
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52	2019	0417	1020	0	01	02	00	311	181	20.2	20.0		0
2019	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2019	0417	0940	0	01	02	00	011	161	18.5	10.0		0
2019	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2019	0417	0910	0	01	02	00	011	161	17.8	10.5		0
2019	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2019	0417	1000	0	01	02	00	011	161	20.5	12.0		0
2019	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2019	0417	1028	0	01	02	00	311	181	20.2	20.7		0
2019	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2019	0417	0950	0	01	02	00	011	161	20.5	12.5		0
2019	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01	2019	0417	0830	0	01	02	00	011	161	15.0	13.5		0
2019	新川	往来橋	C	15	024	51	2019	0417	0850	0	01	02	00	011	161	17.0	13.3		0
2019	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2019	0410	0845	0	01	04	00	011	181	7.7	9.5		0
2019	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2019	0410	0905	0	01	04	00	011	181	8.0	9.7		0
2019	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2019	0410	0920	0	01	04	00	011	181	8.5	10.2		0
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2019	0410	0935	0	01	04	00	011	181	8.8	10.5		0
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2019	0410	0950	0	01	04	00	011	181	8.8	10.5		0
2019	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2019	0410	1020	0	11	04	00	011	161	9.8	9.5		0
2019	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2019	0417	1020	0	11	02	00	011	161	21.8	13.0		0
2019	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2019	0410	1040	0	11	04	00	011	161	10.2	9.5		0
2019	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2019	0417	1045	0	11	02	00	011	151	22.5	14.5		0
2019	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2019	0423	0745	0	15	02		011	091	12.0	11.9		3
2019	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2019	0423	0725	0	15	02		011	091	14.5	11.6		3
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2019	0423	1055	0	15	02		011	071	15.0	14.9		3
2019	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2019	0423	1020	0	15	02		011	091	13.0	12.1		3
2019	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2019	0423	1043	0	15	02		011	071	14.2	13.1		3
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2019	0423	1125	0	15	02		011	071	15.0	14.0		3
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2019	0423	0830	0	15	02		011	091	14.0	12.4		3
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2019	0423	0807	0	15	02		011	091	14.2	12.3		3
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2019	0423	0900	0	15	02		011	091	12.3	12.3		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	0417	0855					7.2		7.9		1.9		
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2019	0417	0828					7.1		9.3		0.9		
2019	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2019	0417	0825					7.1		13		0.9		
2019	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2019	0417	1030					7.2		9.0		0.9		
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01	2019	0417	0930					7.1		9.2		1.1		
2019	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2019	0417	1115					7.1		10		1.1		
2019	西川	波切橋	B	15	017	51	2019	0417	0850					7.2		14		1.2		
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2019	0417	1000					7.0		11		2.5		8.0
2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2019	0417	0915					6.9		9.8		1.0		2.6
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52	2019	0417	1020					6.9		4.7		2.7		11
2019	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2019	0417	0940					7.0		10		1.2		3.0
2019	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2019	0417	0910					7.2		7.8		3.0		6.9
2019	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2019	0417	1000					7.1		11		1.1		3.1
2019	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2019	0417	1028					7.2		7.7		2.1		12
2019	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2019	0417	0950					7.2		4.7		2.5		
2019	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01	2019	0417	0830					7.3		11		1.9		
2019	新川	往来橋	C	15	024	51	2019	0417	0850					7.3		10		2.9		5.2
2019	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2019	0410	0845					7.0		10		1.3		3.8
2019	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2019	0410	0905					7.0		10		1.3		
2019	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2019	0410	0920					6.9		11		1.7		
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2019	0410	0935					7.0		7.2		0.8		
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2019	0410	0950					7.1		11		1.5		4.2
2019	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2019	0410	1020			1.0		6.9		7.0		1.2		3.7
2019	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2019	0417	1020			1.0		6.9		11		1.1		3.1
2019	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2019	0410	1040			0.5		7.2		10		3.4		5.9
2019	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2019	0417	1045			0.6		8.6		14		4.3		7.9
2019	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2019	0423	0745	14		11		8.0		11				1.4
2019	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2019	0423	0725	18		12		8.1		7.0				1.4
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2019	0423	1055	10		5		8.1		10				1.6
2019	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2019	0423	1020	25		10		8.1		11				1.3
2019	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2019	0423	1043	19		6		8.1		9.8				2.0
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2019	0423	1125	8		5		8.1		10				1.7
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2019	0423	0830	13		11		8.1		6.9				2.1
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2019	0423	0807	21		11		8.1		11				1.4
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2019	0423	0900	16		12		8.1		11				2.0

調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分											健康		
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	SS コメン ト	SS	大腸菌 群数	n-ヘキサ ン抽出 物質 油分等 コメン ト	n-ヘキサ ン抽出 物質 油分等	全窒素 コメン ト	全窒素	全燐 コメン ト	全燐	カミ ウム コメン ト	
2019	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2019	0417	0855			9								
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2019	0417	0828			5								
2019	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2019	0417	0825			11								
2019	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2019	0417	1030			8								
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01	2019	0417	0930			13								
2019	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2019	0417	1115			22								
2019	西川	波切橋	B	15	017	51	2019	0417	0850			12								
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2019	0417	1000			8								
2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2019	0417	0915			7								
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52	2019	0417	1020			5								
2019	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2019	0417	0940			8								
2019	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2019	0417	0910			10								
2019	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2019	0417	1000			6								
2019	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2019	0417	1028			4								
2019	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2019	0417	0950			10								
2019	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01	2019	0417	0830			7								
2019	新川	往来橋	C	15	024	51	2019	0417	0850			12								
2019	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2019	0410	0845			9								
2019	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2019	0410	0905			4								
2019	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2019	0410	0920			4								
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2019	0410	0935			4								
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2019	0410	0950			5								
2019	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2019	0410	1020			6				0.90			0.10	
2019	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2019	0417	1020			6				0.78			0.079	
2019	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2019	0410	1040			18				1.0			0.17	
2019	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2019	0417	1045			28				0.93			0.20	
2019	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2019	0423	0745				220			0.08			0.015	
2019	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2019	0423	0725				70							
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2019	0423	1055				46							
2019	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2019	0423	1020				0							
2019	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2019	0423	1043				110			0.16			0.017	
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2019	0423	1125				23			0.25			0.022	
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2019	0423	0830				2							
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2019	0423	0807				49							
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2019	0423	0900				4							

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	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	0417	0855		15		68				
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2019	0417	0828		7		100				
2019	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2019	0417	0825		9		69				
2019	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2019	0417	1030				75				
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01	2019	0417	0930		10		65				
2019	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2019	0417	1115		9		37				
2019	西川	波切橋	B	15	017	51	2019	0417	0850				45				
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2019	0417	1000		130		49				
2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2019	0417	0915				79				
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52	2019	0417	1020				54				
2019	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2019	0417	0940		86		49				
2019	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2019	0417	0910				37				
2019	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2019	0417	1000		83		40				
2019	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2019	0417	1028				62				
2019	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2019	0417	0950		23		45				
2019	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01	2019	0417	0830		79		50				
2019	新川	往来橋	C	15	024	51	2019	0417	0850				35				
2019	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2019	0410	0845		12		57				
2019	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2019	0410	0905		14		74				
2019	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2019	0410	0920		29		72				
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2019	0410	0935		30		75				
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2019	0410	0950				78				
2019	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2019	0410	1020				56				2.7
2019	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2019	0417	1020		79		38				2.3
2019	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2019	0410	1040				43				3.7
2019	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2019	0417	1045				22				3.8
2019	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2019	0423	0745						16500		
2019	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2019	0423	0725						17900		
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2019	0423	1055						12700		
2019	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2019	0423	1020						18100		
2019	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2019	0423	1043						11000		
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2019	0423	1125						11300		
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2019	0423	0830						18300		
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2019	0423	0807						17900		
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2019	0423	0900						16000		