

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	地点統一番号	地点統一番号	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
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2021	0519	0850	0	01	10	00	011	161	16.5	15.0		0			
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2021	0519	0830	0	01	10	00	011	181	16.0	14.8		0			
2021	中ノ口川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	2021	0519	0830	0	01	10	00	011	181	16.2	15.0		0			
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2021	0519	1032	0	01	10	00	011	181	17.0	15.0		0			
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2021	0519	0945	0	01	10	00	011	181	16.0	15.1		0			
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2021	0519	1110	0	01	10	00	011	181	17.8	16.5		0			
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2021	0519	0905	0	01	10	00	011	181	16.5	16.0		0			
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2021	0519	1010	0	01	10	00	311	181	17.2	19.5		0			
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2021	0519	0940	0	01	10	00	011	181	16.7	15.1		0			
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2021	0519	1030	0	01	10	00	311	161	17.1	23.0		0			
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2021	0519	0925	0	01	10	00	011	151	16.5	15.2		0			
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2021	0519	0902	0	01	10	03	011	161	16.7	15.2		0			
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2021	0519	1000	0	01	10	00	011	161	17.0	16.0		0			
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2021	0519	1045	0	01	10	00	311	161	17.3	21.5		0			
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2021	0519	1010	0	01	10	00	011	161	16.5	15.5		0			
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2021	0519	0846	0	01	10	00	011	161	16.5	15.0		0			
2021	新川	往来橋	C	15	024	51	2021	0519	0903	0	01	10	00	011	161	16.8	15.2		0			
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2021	0512	0840	0	01	02	00	011	161	17.8	15.0		0			
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2021	0512	0900	0	01	02	00	011	161	19.0	15.3		0			
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2021	0512	0920	0	01	02	00	011	161	19.0	16.0		0			
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2021	0512	0930	0	01	02	00	011	161	18.3	15.2		0			
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2021	0512	0950	0	01	02	00	011	161	18.7	17.0		0			
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0512	1020	0	11	02	00	011	161	21.7	15.2		0			0.7
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0519	1015	0	11	10	00	011	161	17.0	16.2		0			0.6
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0512	1045	0	11	02	00	011	161	21.7	18.5		0			0.5
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0519	1040	0	11	10	00	011	161	17.0	16.5		0			0.4
2021	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2021	0518	0745	0	15	10		011	091	15.0	15.2	3	14			6
2021	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2021	0518	0720	0	15	10		011	091	13.9	14.4	3	18			7
2021	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2021	0518	1110	0	15	10		011	071	16.0	15.7	3	10			3
2021	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2021	0518	1030	0	15	10		011	071	15.2	15.5	3	25			7
2021	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2021	0518	1055	0	15	10		011	071	15.2	15.2	3	19			2
2021	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2021	0518	1135	0	15	10		011	071	17.0	16.0	3	9			3
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2021	0518	0835	0	15	10		011	091	15.2	15.2	3	13			6
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2021	0518	0810	0	15	10		011	091	15.0	15.0	3	20			6
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2021	0518	0910	0	15	10		011	091	14.2	14.6	3	15			6

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	地点統一番号	地点統一番号	西暦年	月日	時分	pH コメ ント	pH	DO コメ ント	DO	CD コメ ント	BOD コメ ント	CO D コメ ント	SS コメ ント	大腸菌 群数 コメ ント	大腸菌 群数	n- ヘ キ ヤ ン 抽 出 物 質 油 分 等	n- ヘ キ ヤ 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
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2021	0519	0850	6.8		8.8		2.1			30	240000					0.97		0.15
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2021	0519	0830	6.8		9.4		1.7			22	7900					0.70		0.1
2021	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2021	0519	0830	6.9		9.3		1.5			23	3300					0.74		0.1
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2021	0519	1032	6.9		9.9		1.6			18	4900							
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2021	0519	0945	6.9		9.2		1.7			31	17000							
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2021	0519	1110	7.0		7.7		2.0			14	28000					1.5		0.18
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2021	0519	0905	7.0		7.8		1.9			14	28000							
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2021	0519	1010	6.8		6.3		2.6		9.0	13						1.0		0.14
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2021	0519	0940	6.8		8.7		1.3		4.2	17								
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2021	0519	1030	6.9		6.6		4.7		1.6	8								
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2021	0519	0925	6.8		8.6		1.6		5.3	22						0.67		0.14
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2021	0519	0902	6.9		9.7		1.8		4.9	34								
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2021	0519	1000	6.8		9.1		1.4		4.5	15						0.94		0.1
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2021	0519	1045	6.8		6.8		1.7		1.2	11								
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2021	0519	1010	7.0		8.4		2.2			27						1.1		0.15
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2021	0519	0846	7.0		7.9		1.6			22						1.2		0.19
2021	新川	往來橋	C	15	024	51	2021	0519	0903	7.0		7.9		2.5		5.2	19								
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2021	0512	0840	6.8		8.7		1.7		5.5	24	17000							
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2021	0512	0900	6.8		8.5		1.2			12	14000					0.61		0.11
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2021	0512	0920	6.8		8.5		0.5			10	20							
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2021	0512	0930	6.9		8.4		0.5			8						1.3		0.11
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2021	0512	0950	7.0		8.3		1.7		4.9	10								
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0512	1020	6.6		8.1		0.6		3.8	12						0.84		0.10
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0519	1015	6.6		7.9		1.6		4.8	17						0.79		0.13
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0512	1045	7.2		11		2.0		6.8	30						0.70		0.15
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0519	1040	6.8		7.9		2.1		6.2	16						0.95		0.14
2021	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2021	0518	0745	8.1		9.1				1.4		490	<	0.5			0.17		0.014
2021	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2021	0518	0720	8.1		8.9				1.8		490	<	0.5					
2021	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2021	0518	1110	8.1		10				1.4		490	<						
2021	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2021	0518	1030	8.1		9.7				1.3		49	<	0.5					
2021	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2021	0518	1055	8.1		10				1.5		2200	<	0.5			0.23		0.030
2021	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2021	0518	1135	8.1		9.2				1.7		3300	<	0.5			0.29		0.029
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2021	0518	0835	8.1		9.2				1.5		460	<	0.5			0.17		0.018
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2021	0518	0810	8.1		9.2				1.3		170	<						
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2021	0518	0910	8.1		9.7				1.6		3300	<						

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	地点統一番号	地点統一番号	西暦年	月日	時分	硝酸性窒素コメント	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素コメント	亜硝酸性窒素	硝酸性及び亜硝酸性窒素コメント	硝酸性及び亜硝酸性窒素
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2021	0519	0850		0.38	<	0.01		0.39
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2021	0519	0830		0.30	<	0.01		0.30
2021	中ノ口川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	2021	0519	0830		0.45		0.01		0.46
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2021	0519	1032		0.51		0.01		0.52
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2021	0519	0945		0.56		0.01		0.58
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2021	0519	1110		0.76		0.02		0.79
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2021	0519	0905						
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2021	0519	1010		0.40		0.01		0.41
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2021	0519	0940						
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2021	0519	1030						
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2021	0519	0925						
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2021	0519	0902						
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2021	0519	1000		0.28		0.01		0.29
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2021	0519	1045						
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2021	0519	1010		0.53		0.02		0.55
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2021	0519	0846		0.46		0.02		0.48
2021	新川	往來橋	C	15	024	51	2021	0519	0903						
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2021	0512	0840		0.19	<	0.01		0.20
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2021	0512	0900						
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2021	0512	0920						
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2021	0512	0930		0.27		0.01		0.29
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2021	0512	0950						
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0512	1020						
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0519	1015		0.28	<	0.01		0.29
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0512	1045						
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0519	1040		0.32		0.01		0.34
2021	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2021	0518	0745						
2021	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2021	0518	0720						
2021	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2021	0518	1110						
2021	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2021	0518	1030						
2021	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2021	0518	1055						
2021	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2021	0518	1135						
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2021	0518	0835						
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2021	0518	0810						
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2021	0518	0910						

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	地点統一番号	地点統一番号	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CO ₂ コメント	溶解性COD
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2021	0519	0850						9	24					
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2021	0519	0830						7	40					
2021	中ノ口川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	2021	0519	0830						8	35					
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2021	0519	1032							36					
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2021	0519	0945						10	26					
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2021	0519	1110						43	29					
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2021	0519	0905							25					
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2021	0519	1010						170	29					
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2021	0519	0940							37					
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2021	0519	1030							39					
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2021	0519	0925						35	25					
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2021	0519	0902							20					
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2021	0519	1000						120	35					
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2021	0519	1045							41					
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2021	0519	1010						13	22					
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2021	0519	0846						12	28					
2021	新川	往來橋	C	15	024	51	2021	0519	0903							32					
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2021	0512	0840						10	24					
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2021	0512	0900						10	30					
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2021	0512	0920						18	40					
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2021	0512	0930						19	45					
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2021	0512	0950							47					
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0512	1020				1.1			39					2.7
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0519	1015				3.9		48	30					3.8
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0512	1045				42			30					3.3
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0519	1040				10			25					4.7
2021	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2021	0518	0745									16900			
2021	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2021	0518	0720									16800			
2021	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2021	0518	1110									11000			
2021	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2021	0518	1030									17000			
2021	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2021	0518	1055									10400			
2021	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2021	0518	1135									12500			
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2021	0518	0835									15400			
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2021	0518	0810									16500			
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2021	0518	0910									14600			

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	地点統一番号	地点統一番号	西暦年	月日	時分	全亜鉛_コメント	全亜鉛	ノニルフェノール_コメント	ノニルフェノール	LAS_コメント	LAS
2021	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2021	0519	0850						
2021	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2021	0519	0830						
2021	中ノ口川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	2021	0519	0830						
2021	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2021	0519	1032						
2021	西川	西川橋	AO	15	016	01	2021	0519	0945						
2021	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2021	0519	1110						
2021	西川	波切橋	B	15	017	51	2021	0519	0905						
2021	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2021	0519	1010						
2021	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2021	0519	0940						
2021	通船川	閘門東	D	15	020	52	2021	0519	1030						
2021	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2021	0519	0925						
2021	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2021	0519	0902						
2021	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2021	0519	1000						
2021	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2021	0519	1045						
2021	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2021	0519	1010						
2021	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	2021	0519	0846						
2021	新川	往来橋	C	15	024	51	2021	0519	0903						
2021	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2021	0512	0840						
2021	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2021	0512	0900						
2021	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2021	0512	0920						
2021	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2021	0512	0930						
2021	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2021	0512	0950						
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0512	1020						
2021	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2021	0519	1015						
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0512	1045						
2021	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2021	0519	1040						
2021	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2021	0518	0745		0.004				
2021	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2021	0518	0720		0.003				
2021	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2021	0518	1110						
2021	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2021	0518	1030		0.002				
2021	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2021	0518	1055		0.005				
2021	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2021	0518	1135		0.003				
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2021	0518	0835						
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2021	0518	0810						
2021	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2021	0518	0910						