

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
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	1018	0840	0	01	02	00	011	161	16	16		0	
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	1018	0820	0	01	02	00	011	181	14	16.2		0	
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	1018	0828	0	01	02	00	011	061	16.6	16.4		0	
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	1018	1020	0	01	02	00	011	161	18.5	17.5		0	
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	1018	0935	0	01	02	00	011	071	19.8	16.9		0	
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	1018	1100	0	01	02	00	011	071	23.5	17		0	
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	1018	0853	0	01	02	00	011	231	17.5	17.1		0	
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	1018	1005	0	01	02	00	311	181	20.5	22.3		0	
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	1018	0917	0	01	02	00	011	151	20	17.3		0	
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	1018	1015	0	01	02	00	311	181	21	22.6		0	
2023	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	1018	0921	0	01	02	00	011	161	18	16.8		0	
2023	粟ノ木川	三本木地先	C	15	018	51	2023	1018	0859	0	01	02	00	011	161	17	16.3		0	
2023	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	1018	1000	0	01	02	00	011	161	21.2	17.6		0	
2023	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	1018	1025	0	01	02	00	311	181	21	27.4		0	
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	1018	0955	0	01	02	00	011	161	18	17.2		0	
2023	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01	2023	1018	0835	0	01	02	00	011	161	16	17.3		0	
2023	新川	往來橋	C	15	024	51	2023	1018	0855	0	01	02	00	011	161	17.5	17.7		0	
2023	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2023	1011	0855	0	01	04	00	011	161	17.2	16.2		0	
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	1011	0915	0	01	04	00	011	161	18.5	16.9		0	
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	1011	0930	0	01	04	00	011	161	18.6	16.7		0	
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	1011	0945	0	01	04	00	011	161	20.3	16.8		0	
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	1011	1000	0	01	04	07	011	161	21	17.7		0	
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	1011	1050	0	11	04	00	011	161	23.8	17.5		0	
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	1018	1027	0	11	02	00	011	161	22	17.9		0	
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	1011	1110	0	11	04	00	011	221	23	18		0	
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	1018	1045	0	11	02	00	011	221	22	18.3		0	
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	1024	0740	0	15	02		011	071	14.5	19.2		3	11
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	1024	0725	0	15	02		011	071	14.3	20.5		3	17
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	1024	1035	0	15	02		011	071	22.2	19.2		3	6
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	1024	1000	0	15	02		011	071	19.6	21		3	24
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	1024	1020	0	15	02		011	071	19.8	18.5		3	23
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	1024	1055	0	15	02		011	071	20.8	20.4		3	7
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	1024	0820	0	15	02		011	071	15.8	20.8		3	10
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	1024	0800	0	15	02		011	071	14.5	20		3	14
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	1024	0850	0	15	02		011	091	16	20.6		3	11

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	透明度 コマ	透明度	pH コマ	pH	DO コマ	DO	BO D.コマ	BOD	CO D.コマ	COD	SS コマ	SS	大腸菌数 コマ	大腸菌数
2023	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2023	1018	0840				6.8		7.3		0.9					5	
2023	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2023	1018	0820				6.8		8.8		0.5					4	
2023	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2023	1018	0828				7.0		9.0		0.5					37	300
2023	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2023	1018	1020				7.0		9.2		0.5					31	
2023	西川	西川橋	AO	15	016	01	2023	1018	0935				7.0		9.1		0.5					10	94
2023	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2023	1018	1100				7.0		8.4		0.5					20	
2023	西川	波切橋	B	15	017	51	2023	1018	0853				7.1		8.8		0.5					12	
2023	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2023	1018	1005				7.0		4.9		3.3		16			7	
2023	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2023	1018	0917				6.8		4.7		0.8		3.4			7	
2023	通船川	閘門東	D	15	020	52	2023	1018	1015				6.9		5.1		3.3		18			5	
2023	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2023	1018	0921				6.9		7.4		0.5		3.7			4	
2023	粟ノ木川	三本木地先	C	15	018	51	2023	1018	0859				7.1		7.7		0.9		6.3			6	
2023	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2023	1018	1000				6.9		8.2		0.7		3.8			4	
2023	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2023	1018	1025				6.9		4.7		5.7		29			1	
2023	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2023	1018	0955				6.8		4.7		2.0					13	
2023	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01	2023	1018	0835				6.9		5.8		1.0					10	
2023	新川	往来橋	C	15	024	51	2023	1018	0855				6.8		5.6		1.2		5.9			12	
2023	稲島潟	潟口橋	BO	15	037	01	2023	1011	0855				6.4		6.7		1.7		8.8			21	
2023	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2023	1011	0915				6.5		6.4		2.2					38	
2023	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2023	1011	0930				6.5		6.6		2.3					46	
2023	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2023	1011	0945				6.5		6.4		2.3					34	
2023	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2023	1011	1000				6.7		8.0		1.8		14			42	
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	1011	1050		0.6		6.6		6.9		2.0		9.3			21	
2023	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2023	1018	1027			1.2	6.7		6.8		0.7		3.4			4	
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	1011	1110			0.5	6.7		7.2		2.4		7.0			24	
2023	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	2023	1018	1045		0.9		7.1		9.6		1.8		5.8			8	
2023	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2023	1024	0740			5	8.2		7.5				1.3				
2023	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2023	1024	0725			5	8.2		7.7				1.1				
2023	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2023	1024	1035			3	8.1		8.2				1.6				
2023	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2023	1024	1000			5	8.2		7.5				1.0				
2023	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2023	1024	1020			3	8.2		8.4				1.3				
2023	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2023	1024	1055			4	8.1		7.6				1.4				
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2023	1024	0820			5	8.2		7.4				1.3			<	1
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2023	1024	0800			4	8.1		7.4				1.5				
2023	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2023	1024	0850			5	8.1		7.3				1.4				

