調査年度	調査均	也点		地点情報	银		採取华	₹月日	時分	調査	採取	一般項	i目						
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号_ 県コート・	 地点統 一番号 水域コー	地点統 一番号 ₋ 地点コー	西暦年	月日	時分	調査区分	採取 は位置 コート・	天候コート	流況 コート	臭気	色相コート	気温	水温	流量	採取水深
2019	能代川	<u>:</u> 結地先(大島橋)	<u>:</u> ВО	15	013	01	2019	0717	0910	0	01	02	00	011	161	27.3	23.5		0
2019	<u> </u>	新瀬橋	ÃÖ	15 15	014	01 02			0830		01	02 02	00	011	161	26.9	22.0		ii
2019	 	西信濃川大橋	ÃÖ			01			10828		01	02	100	011	181	27.8		 !	† - öl
2019	中ノロ川	両郡橋	A			51			1015		01	02	00	011	181	29.5	+		0
2019	茜川	西川橋	AO	15		01	2019	0717	0920	lō	01	02 02	00	011	181	29.0	23.2	<u></u>	1 01
2019	西川	亀貝橋	BÖ	15	1017	101	2019	0717	1055	0	01		00	011	181	28.0	24.9		† ŏ t
2019	西川	波切橋	B	15	017	51		0717		0	01	02 02	00	011	181	28.0	23.9		0
2019	通船川	山ノ下橋	DÖ	15	020	01 51	2019	0717	1007	0	01	02 02	00	311	181	26.0	26.2	 !	† ö l
2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2019	0717	0926	0	01	02	00	011	181	27.0	23.2	 !	† o l
2019	通船川	閘門東	<u>D</u>	15	020	52	2019	0717	1025	0	01	02	00	311	181	27.8	27.6		0
2019	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01 51		0717		0	01	02 02	00	011	231	27.8			1 01
2019	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51		0717		0	01	02	00	011	161	27.1		 !	0
2019	栗ノ木川	<u></u>	EO	15	019	01 51	2019	0717	1005	0	01	02 02	00	011	161	28.0	23.0	 	0
2019	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51		0717		0	01		00	311	181	27.8			0
2019	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2019	0717	0945	0	01	02	00	1011	181	29.0	23.7		0
2019	新川	槙尾大橋	CO	15	024	01	.		0830	J	01	02 02	00	011	181	26.0	24.4	i L	<u>i 0</u> i
2019	新川	往来橋	С	15		51		4	0850	0	01		00	011	181	26.8			0
2019	福島潟	潟口橋	вО	15 15	037	01		0703			01	02 02	00	011	161	25.2		! 	0
2019	新井郷川	豊新橋	BO		038	01		0703		J	01	02	00	011	161	25.5		i 	0
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01 01	.	0703		J	01	02 02	00	011	161	26.0	22.8		0
2019	新井郷川	大正橋	CO		069	<u> 01</u>	.		0930		01	02	100	011	161	26.2			Ö
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51		0703			01	02	00	011	161	27.0	23.5	i }	0
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01			1030		11	02	00	011	161	28.5		 	0
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО		501	01			1030		111	02	00	011	161	28.5	<u></u>	¦ 	0
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>B</u>	15	501	51 51		4	1040		11	02 02	00	011	161	28.8		ļ	0
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	151 151	.	0717			111	02	00	011	161	29.0	28.5	<u></u>	<u>i 0</u> i
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	<u> </u>		601	01	.		0755		15	04	- 	011	231	22.5		¦	3
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	<u>AO</u>	15		02		0702			15	04		011	231	22.8		L	3
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	<u> </u>	15		53			0900		15	04		011	181	23.0			31
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15 15	602	01 02		0702	. <u></u> -		115	04 04	.i	1011	181	22.3		Ļ	<u>.¦3¦</u>
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	<u> </u>				.	0702			15		· -	011	181	22.8	~	}	3
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	<u>BO</u>	15 15	603	01		0702	10940	-12	15	04	· -	011	231	23.8	22.0	ļ	‡3¦
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO			01	2019		ļ		15	 	. 			.	ļ	ļ	.
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u>A</u>	15		51	2019	4	<u> </u>	-	15	 	· 			-	<u> </u>	 -	- }
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先) 	No.3	Α	15	608	52	2019	 		0	15	 				+		<u></u>	-
ļ				 	 	ļ	·	 	<u> </u>	·	ļ	 	- 			÷	<u> </u>	}	.
l	<u> </u>			J	1	<u> </u>	.L	i	.L	.J	J	J				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	L	.Ll

調査年度	調査均	也点		地点情報	艮		採取年	₹月日	時分				生活	環境項目	1					
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号 ₋ 県コート	地点統 一番号 ₋ 水域コー	一番号	西暦	月日	時分	全水深	透明度 _コメント	透明度	pH_ コメン ト	pН	DO_ コメン ト		BO D_コ メント	BOD	CO D_コ メント	COD
2019	能代川	:	<u>:</u> ВО	15	013	01	2019	0717	0910			<u> </u>		7.0		7.3		1.9		
2019	小阿賀野川	新瀬橋	ĀÖ	15	014	02			0830			<u> </u>		7.0	 !	7.8		1.9 1.3	† !	
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	ÄÖ	15	015	101			0828					7.4		8.1	 	0.6		
2019	中ノロ川	両郡橋	A	15	015	51 01 01			1015	1		!		7.5 7.5 7.2	<u></u>	8.7	!	0.8	 	
2019	西川	一面郡橋 西川橋	ΑÖ		016	01			0920			i !		7.5	ļ	8.1	<u> </u>	0.8	Ţ	
2019	西川		BO B DO	15	017	01	2019	0717	1055			 		7.2	<u></u>	6.0	!	0.9	 -	
2019	西川		В	15	017	51 01 51	2019	0717	0857	1		!		7.3		6.2	!	1.6	<u> </u>	
2019	通船川	<u> 山ノ下橋</u>	DO	15	020	01	2019	0717	1007	1		i		7.0	 !	6.4	!	2.5	† !	7.5 3.1 13 3.4 5.9 3.8 13
2019	通船川	木戸閘門	D	15 15 15 15 15	020	51	2019	0717	0926	1		i		7.0	i	7.0	i	1.0	†	3.1
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52	2019	0717	1025	1		<u> </u>				7.6	!	7.1 1.2	†	13
2019	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01			0935]		6.9 7.2		7.6 7.3	!	1.2	†	3.4
2019	栗ノ木川	二本木地先	C EO E CO	15	018	52 01 51	2019	0717	0855			<u> </u>		7.1		5.9	!	1.3	!	5.9
2019	栗ノ木川	<u> </u>	EO	15 15	019	01 51	2019	0717	1005			: :		7.2 7.1		8.4	!	1.4 2.7	†	3.8
2019	東ノ木川	閘門西	Ē	15	019	51	2019	0717	1035]]		7.1	·	5.0		2.7	Ţ	13
2019	大通川	大通橋	CO	15 15 15 15 15	023	01 01 51			0945			!		7.3		6.1		1.5	Ī	
2019	新川	槙尾大橋	CO	15	024	01			0830]]		7.3		6.3	i	1.3 1.6		
2019	新川	往来橋	C BO	15	024	51			0850]]		7.3 7.3	[6.2	!	1.6	Ţ	5.1 5.6
2019	福島潟	潟口橋 豊新橋		15	¦037	¦01			0835			i		6.8	[6.9		1.4		5.6
2019	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01 01 01			0900					6.9		6.9		1.3 1.6	Ţ	
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15 15	039	01	2019	0703	0915	Ţ		!		6.9		6.4	!	1.6	ļ	
2019	新井郷川		CO	15	1069	01			0930	Ţ		<u> </u>		6.9		6.5	i	0.7	; 	
2019	新井郷川	新井郷川河口	C BO	15 15	069 501	51		0703]		7.1	[6.9	i	1.6 1.4	i	6.0
2019	鳥屋野潟	 弁天橋	вО	15	501	01	2019	0703	1030	!		0.6		7.0		5.6	<u> </u>	1.4	ļ	4.6
2019	鳥屋野潟		вО	15	501	01			1030	1		0.8		7.0	ļ	6.5	!	2.8	ļ	4.5
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>В</u> В	15 15	501	51 51			1040			0.6		7.6		8.6		2.8 2.8	Ţ	7.2
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15					1050			0.5		8.3	[11		5.6	Ţ	7.8
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15	601	01			0755	14 17		2		8.1		8.3 7.6	i		ļ	2.4
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02		0702				5		8.1		7.6	i	, ! !	<u> </u>	1.9
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	01 02 53			0900	10		1		8.1	 	8.6		 		6.0 4.6 4.5 7.2 7.8 2.4 1.9 2.9 1.9 2.9
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15 15	602	01 02			0820	25 19		4		8.1		7.5	i	i	i	1.9
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15					0850	19		2		8.1		8.3		, ! !	i	2.9
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01			0940	9		2		8.1		7.5			<u> </u>	2.4
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO		608	01 51 52	2019		<u> </u>							i 	<u> </u>		<u> </u>	
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51	2019	4	L			J				 	i	 		
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2019	 	 					 						
					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	Ĺ	i 	İ	i !	<u> </u>	
					 	L		 	 			J		 			i	, ! !	ļ	

調査年度	調査	地点		地点情報			採取年	₹月日!	诗分										健康
西暦年度	水系	測定地点	i 類型 	地点統 一番号_ 県コート	 地点統 一番号 水域コー ド	<u> </u>	西暦年	月日	時分	SS_ コメン SS -	大腸菌群数が		がから	in-ハキリ iン抽出 iかぎ	窒	全窒素	全 燐_コ メント	△່່∰	かぎ ウム_ コメン ト
2019	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01 02		0717			11	49000				1.1	i	0.060	
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15 15	014	02		0717		1	30	28000	[[0.74		0.042	
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15 15	015 015	01 51 01 01 51 01 51		0717]	40	17000		Ĭ		0.91		0.067	
2019	中ノロ川	両郡橋	A	15	015	51		0717]	20 25	33000		[
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01		0717]	25	79000]	
2019	西川	亀貝橋	вО	15	017	101		0717		<u> </u>	9 15	7900		<u> </u>		1.1		0.099	:
2019	西川	波切橋	В	15	017	<u>i</u> 51		0717		<u> </u>	15	33000	<u>į </u>	<u> </u>			j		Lİ
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15 15	020	01		0717		<u> </u>	9 12 11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		0.83	i	0.10	Li
2019	通船川	木戸閘門	D D	15	020	51		0717		<u> </u>	12	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
2019	通船川	閘門東	<u>D</u>	15	020 018	52 01 51		0717		 	11;		Ļ	<u> </u>					
2019	栗ノ木川	石山橋	сO	15	018	101		0717		ļ <u>i</u>	6 10	- <u>ļ</u>	<u> </u>	<u> </u>		0.67	j	0.10	ļi
2019	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	¦51 •=		0717		 ∔	101	- 	 	<u> </u>			i		 ∔
2019	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01 51		0717		 			<u> </u>	<u> </u>		0.70	·¦	0.11	∤ ∤
2019 2019	栗ノ木川 大通川	間門西 大通橋	E CO	15	019	101		0717 0717			11 6 13		 -	 				0.12	
2019	<u> </u>	<u>人</u> 理倫 模尾大橋	<u>co</u>	15 15 15 15	023 024	01 01 51		0717		 	8	- 	 	 		1.4 1.9		0.12	
2019	利川 新川		<u></u>	15	024	! <u>6</u> 1		0717			<u>9</u> 9	- -	ļ	}		1.9	·	0.10	 ∳
2019	<u>利力 </u> 福島潟	往来橋 潟口橋	С ВО			101		0703			18	33000	 -	 			· 		
2019	理岛// 新井郷川		<u>BO</u>	15 15	038	101		0703		╂┼	11	33000		 		0.77		0.10	
2019	<u> </u>		<u>во</u>	15	039	<u> </u>		0703		 		4900	<u> </u>	<u> </u>		<u>0.7</u>			├ ∳
2019	<u> </u>	<u></u>	- 60	15 15 15	069	01 01 01 01		0703		 	9 6	†	 -	 		1.8	·i	0.19	
2019	新井郷川	<u></u> 新井郷川河口	Č	15	069	51		0703		 	10	- 	 -	 					
2019	鳥屋野潟	并天橋	BO		501	51 01 01	2019	0703	1030	 	9		}	}		1.2		0.11	<u>-</u>
2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟	<u>- 7.7.5.10</u> - 弁天橋	ВÖ	15 15	501	01	2019	0717	1030	 	9 8	- †	 	;		0.83	†	0.13	
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)		15 15	501	51 51 01 02 53	2019	0703	1040	† <u>†</u>	17	-t	İ	İ		1.2		0.18	
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15	501	51	2019	0717	1050	1	24		<u></u>	<u></u>		0.78		0.18	
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15	601	01	2019	0702	0755	11	†	7900	 			0.28		0.024	
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO		601	02		0702		1	<u>T</u>	330	 !	[<u>-</u>		[]			
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO	15	601	53		0702]		3300							<u> </u>
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15 15	602	01 02		0702]		790							
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15		02		0702				11000	<u> </u>	, 		0.44		0.042	
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15 15	603	01 01 51		0702	0940			24000	 	 		0.37		0.033	
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2019		<u> </u>]]]
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2019		<u>į</u>	↓	<u>Ļ</u>	_ <u>i</u>	<u>į</u>	<u>į </u>			j		نــــا
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	_ <u>A</u>	15	608	52	2019		<u> </u>	↓		<u> </u>	¦ 	<u> </u>]	
					ļ	ļ	.		ļ	↓ ↓				ļi		ļ	į		ļļ
]			.]	i 	İ	.L	i 	<u>i</u>	J <u>i</u>	<u>_</u>	_i	<u> </u>	Ĺ	Li	ij	زن	J	

調査年度	調査均	也点		地点情報			採取年	手月日	時分	項目										
西暦年度	水系	測定地点	i 類型 	地点統 一番号 ₋ 県コート	 地点統 一番号 水域コー	一番号_	西暦年	月日	時分	カト゛ミウム	全シ アン_ コメン ト	全シアン	鉛_コ メント	 鉛	六 価り コメン ト	八1四74	砒 素_コ 火ル	砒素	総 水 銀 コ 火ル	総水銀
2019	能代川	:	BO	15	013	01	2019	0717	0910	†		<u> </u>	i	i		<u> </u>		i		
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	01 02	2019	0717	0830	-1	!	i	Ť	; !	<u> </u>	† !		i !	·	[<u> </u>
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	015	01 51	2019	0717	0828	-1	!	†	†	 !	†	†			†	[
2019	中ノロ川	両郡橋 西川橋	A	15	015	51	2019	0717	1015	-1	!	 		 !		 				[
2019	西川	西川橋	AO BO	15	016	01		0717		1	!]	Υ	 !	<u> </u>	T] !	!	[
2019	西川	亀貝橋	вО	15	017	01 51		0717]]	<u> </u>	I	[<u> </u>	<u> </u>				
2019	西川	波切橋	В	15	017	51		0717]]]		[[I				[
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020 020	01 51		0717]			Ι		[I				Ĺ
2019	通船川	木戸閘門	D D	15	020	51		0717			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52		0717]	i		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				Ĺ
2019	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01 51	2019	0717	0935	.]	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	¦ 	<u> </u>	<u> </u>		! !		<u> </u>
2019	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	<u> </u> 51		0717			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		! !	<u> </u>	<u> </u>
2019	栗ノ木川	両新橋	ΕO	15	019 019	01 51	2019	0717	1005		İ	į 	<u>į</u>	i 	<u> </u>	i 		i {	i 	ĹÌ
2019	栗ノ木川	閘門西 大通橋	E	15	019	51	2019	0717	1035		i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>		 		<u> </u>
2019	大通川		CO	15	023	01 01		0717		_	¦	<u> </u>	<u> </u>	¦ 	<u> </u>	<u> </u>	 	 	ļ	<u> </u>
2019	新川	植尾大橋	CO	15	024	101		0717			ļ	ļ 	ļ	i }	ļ	i i		i 	ļ 	ļ
2019	新川	往来橋 潟口橋	C	15	024	51		0717			i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>		 		<u></u>
2019	福島潟 新井郷川	湯口橋 	вО	15	037 038	01		0703			¦	 	 	¦	¦	 		¦		<u></u>
2019	新井郷川 	豊新橋	во	15	1038	01		0703			ļ		Ļ	¦	ļ	ļ		 -	 	<u> </u>
2019	新井郷川	名目所橋上流	во	15	039	01 01		0703			į 	<u> </u>	<u>i</u>	ļ	į 	ļ		i 	i 	ļÌ
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	¦01 +=3		0703			i	 	 	¦ 	ļ	i		 		
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	069	51		0703			ļ	 	 	¦	¦	¦		¦	 	l
2019	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	во	15	501	01	2019	0703	1030		ļ	 	 	ļ	ļ	!		ļ		<u></u>
2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟	开大情	вО	15	501	01		0717		- 	ļ	<u> </u>	 	ļ		i			<u> </u>	ļi
2019 2019	馬度野海 音色展質	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>B</u>	15 15 15 15	501 501	51 51 01		0703			ļ	 	 	¦	¦	ļ		¦	 	l
2019	鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)	鳥屋野潟出口(親松側) No. 1	B	115	601	101		0717 0702			 	 	 			 			 	0.0005
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO AO	15	601	02		0702			ļ	 -		ļ		 		ļ	 }	0.0005
2019	新潟海域(甲水域)	No.10		15		53		0702			ļ	 -	 	}	 	ļ			 	0.0003
2019	新潟海域(日水域)	No. 4	A AO	15	602	100		0702			 	 -	┼		 	 			 	0.0005
2019	新海海(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 6	<u>AO</u>	12	602	01 02		0702			 	 -			 	 -		¦	 }	0.0005
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No.7	<u> </u>	125	603	102		0702			ļ			<u> </u>	 	 		ļ	<u> </u>	0.0005
2019	新海海域(内水域) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO		608	01 01	2019		10340		 	 -	 	 	 	 			 -	0.0003
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先) 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1		125		51	2019		- }		 	 -		}	 	 -		}	 	<u></u>
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	<u>-A</u>	15	4	151 152	2019		 		ļ	 -		<u> </u>	<u> </u>	 		ļ	<u></u>	<u></u>
2013	カッシ ハトロンピクレ/叫ゃ& (カッシンピクレ <i>)</i>	140.0		1	1	122	1-2013	 	 		i	┼	 	 	 	 				<u> </u>
·					 	t	-		- }		 	┼		<u> </u>	 	 -	¦	{·	 	<u></u>
l	l			J	i	i	.l	i	.L	-1	i	i	Ŀ	L	L	i	i	i	ii	L

調査年度	調査	地点		地点情	報		採取年	F月 E	l 時分											
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号 _. 県コート	地点統 一番号 ₋ 水域コー	一番号	西暦年	月日	時分	アル キル 銀_コ メント	水銀	PC B_コ メント	PCB	ジクロ ロメタン _コメン ト	ジクロロメ	四塩大素」	四塩化 炭素	1,2- ジ クロ ロエタ ン_コメ ント	1,2-ジ [*] ク ロロエタン	1,1- ジ クロ ロエチ レン_コ メント
2019	能代川	 結地先(大島橋)	вО	15 15	013	01			0910		i	i		 			İ	 		
2019	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO	15	014	01 02 01 51 01 01 51 01 51 52 01 51 51	2019	0717	0830]]]	[I)	!		I]
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	l01	2019	0717	0828]	 			1	i i			<u> </u>	 	
2019	中ノロ川	両郡橋	Α	15 15	015	51	2019	0717	1015 0920	<u> </u>	<u> </u>	Ĺ	<u></u>	<u> </u>	i !	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļļ
2019	西川	西川橋 亀貝橋 波切橋 山ノ下橋	AO	15	016	01	2019	0717	0920	ļ	<u> </u>	Ļ		ļ	<u> </u>	ļ	i 	ļ		ļļ.
2019	西川	_ 亀貝橋 	вО	15 15	017	101	2019	0717	1055	 -	ļ	 			<u> </u>	¦		 		
2019 2019	西川 通船川		B DO	15 15	017 020	151 161	2019	0/1/	0857 1007	 -	 	 		 -	¦	¦	ļ	ļ		·}}
2019	連船川 通船川	<u> 叫んで傷</u> 木戸閘門			1020	101			0926	∤ -	 	 	 -		 	ļ	 	 		├
2019	理师川	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D D	15 15 15 15	020	101	2019	0/1/	1025	 	 	 		+		 		 		
2019	<u> </u>		CO	115	018	101	2019	0717	0935	 	ļ	 			ļ	ļ	ļ	ļ		} }
2019	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋 二本木地先	- c	15	1018	!51	2019	0717	10855	 	 -	 		 		ļ		 		
2019	<u>〜〜〜〜</u>	<u></u>	- <u>EO</u>	15	019	101	2019	0717	1005	 	 	 		+	 	 		 		
2019	東ノ末川	間門西 間門西	- <u>= -</u>	15 15	019	51	2019	0717	1035	 	{	 -			{	ļ		ţ		} }
2019	大通川	大通橋	<u>co</u>	15		01	2019	0717	0945	1	†	 		†	 -	¦	¦	†	}	<u> </u>
2019	新川	大通橋 模尾大橋	CÖ	15 15	024 024	01	2019	0717	0830	1	i			T	i !	!		†		T1
2019	新川	往来橋	С	15		01 51 01 01 01	2019	0717	0850	1	i	{ !		7	{ !	! !	!	†	!	ļ <u>}</u>
2019 2019	福島潟	湯口橋	вО	15 15	037 038	01	2019	0703	0835]]	<u> </u>		<u> </u>		!		<u> </u>		
2019	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01	2019	0703	0900	I]	J		I		i		<u> </u>		
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01			0915	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	1069	01 51 01 01 51 51 51 01 02	2019	0703	0930	¦	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	¦	¦	ļ	 	ļ
2019	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51			0945	ļ	i 	ļ		Ļ	i {	ļ	i 	ļ	i 	.Ļ}
2019	鳥屋野潟	弁天橋	во	15 15	501	01	2019	0703	1030	į	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ		ļļ
2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	вО	115	501	:01 ::=1	2019	0/1/	1030	 	ļ	 			<u> </u>	ļ	i 	 		
2019 2019	馬産野海 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15 15	501 501	51 ₁₅₁	2019	0703	1040 1050	┧	 	 			ļ	¦	 	ļ		.
2019	<u>馬達封禍</u> 新潟海域(甲水域)	一	- <u>A</u> O	15	601	101			0755	 -	 	 		+	<u></u>	 	 			
2019	利/河海域(中水域)	No. 3	AO	 	1601	101			0720	 	 -	 		÷	ļ	 	 			
2019	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No.10	AO	15 15	601 601	152	2013	0702	0900	 	ļ	 			ļ	ļ	ļ	ţ		·}}
2019	<u>新潟海域(乙水域)</u> 新潟海域(乙水域)	No. 4	- <u>Α</u> Ο	†i5	602	101	2019	0702	0820	 	 -	 		+	 -	! -		† -		†
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	- <u>AÖ</u>	15 15	602	01 02 01	2019	0702	0850	1	 -	 		†	 -	 		†		
2019	新潟海域(芮水域)	No.7	<u> </u>	15	1603	101	2019	0702	0940	1	 	†		†		¦	¦	†		}
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ĀÖ		608	01	2019			1	 -	 		†		<u></u>	!	<u>†</u>	 	!
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15 15	608	01 51	2019			1	i	ļ		1	[[!	!	Ť		ļļ
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2019			1	<u></u>	<u> </u>		Ţ	[!	!	İ	!	
				1	<u> </u>	I]]	<u></u>		I	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
]	 			-]	 ! J	<u></u>	 	<u> </u>	, ! J	 	, ! !	<u> </u>		[[

調査年度	調査	地点		地点情報	報		採取年	F月日	時分										
西暦年度	水系	測定地点	類型		 地点統 一番号 水域コー		西暦年	月日	時分	1,1-ジク ロロエチレ	11,2-ソ	1,2-ジク		1,1,1-トリ クロロエタン		1,1,2-トリ クロロエタン		トリクロロエ	テトラク ロロエ チレン_ コメント
2019	能代川	<u>:</u> 結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2019	0717	0910		i	İ	 	i	i	i İ	i	<u> </u>	1
2019	小阿賀野川	新瀬橋	ĀÖ	15 15	014	01 02			0830	1	ţ	†	†	†	<u> </u>	! !	ţ	ļ	† <i>†</i>
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15 15 15 15 15	015	01			0828	1	†	†	†	<u></u>	¦	: :	†	<u> </u>	†
2019	中ノロ川		A	15	015	51			1015	1	†	† ¦	†	 	†	† !	!	[†
2019		西川橋	AΩ	15	016	51 01 01 51 01 51	2019	0717	0920	1	ļ	i	† !	·	j	; !	Ĭ	[ŤŤ
2019	茜介	<u>- </u>	BO B	15	017	01			1055	1	Ī	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	[! !	[[ŢŢ
2019	茜浦	波切橋	В	15	017	51			0857]	!		T		; ;	; :		[Ţ
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15 15	020	01			1007]	I	I	I]	[[[Ţ?
2019	通船川	木戸閘門	D D	15	020	51			0926]	<u> </u>	<u> </u>	Ī		<u> </u>	<u> </u>		[I
2019	通船川	閘門東	D	15 15	020	52 01			1025]	I	I	I]				I
2019	東ノ木川 栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01			0935]	I	I	I]	[[I
2019	栗ノ木川	二本木地先	С		l018	¦51			0855]	<u> </u>]	Ī						
2019	栗ノ木川	両新橋	EO E CO	15 15 15 15 15	019 019	01 51 01 01 51 01 01 01	2019	0717	1005]	<u> </u>	<u> </u>	i	<u> </u>	<u> </u>	i 	<u> </u>		<u>i </u>
2019	栗ノ木川		<u>E</u>	15	019	51	2019	0717	1035	<u> </u>	<u> </u>	¦ 4	<u> </u>	<u> </u>	¦ 4	! ! !	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2019	大通川	_大通橋	CO	15	023	01			0945	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	i !	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2019	新川	槙尾大橋	CO	15	024	01			0830	<u> </u>	į	i 	i	<u>į</u>	į	i 	į	<u> </u>	<u> </u>
2019	新川	往来橋 潟口橋	C BO BO		024	51			0850	<u> </u>	<u> </u>	¦ +	<u> </u>	<u> </u>	¦ 4	¦ •	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2019	福島潟	_ <u> </u>	<u>BQ</u>	15 15	037 038	01	2019	0703	0835	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	¦ 	<u> </u>	<u> </u>	
2019	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2019	0703	0900	İ	ļ	i 	ļ	<u> </u>	ļ	i 	ļ	<u> </u>	<u> </u>
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01			0915	<u> </u>	ļ	¦ 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	¦ +	<u> </u>	<u> </u>	∔
2019	新井郷川	大正橋	сO	15 15 15	069	<u>101</u>	2019	0703	0930	¦	¦	¦	¦	¦	<u> </u>	! ! *	¦	<u> </u>	
2019	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51 01			0945	ļ	ļ	i ‡	i ‡	ļ	į	i }	ļ	<u> </u>	Ļ
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15 15	501	01	2019	0703	1030	<u> </u>	ļ	¦ ∔	¦	¦ 	<u> </u>	¦ +	<u> </u>	<u> </u>	∔
2019	馬屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01			1030	<u> </u>	¦	¦	¦	¦	<u> </u>	! ! *	¦	<u> </u>	
2019	高屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15 15	501	51 51 01 02 53	2019	0703	1040	ļ	ļ	ļ	ļ	Ļ	ļ	i !	ļ	Ļ	Ļ
2019	馬屋野潟 	鳥屋野潟出口(親松側)		15	501	<u>[51</u>			1050	 	<u> </u>	i 	<u>;</u>	<u>;</u> 	<u> </u>	i 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15	601	¦01			0755		¦	¦	¦	 	¦	¦ 	¦	Ļ	
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑO	15	601	102			0720		ļ	ļ	ļ	Ļ	ļ	i !	ļ	Ļ	Ļ
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO	15	601	53			0900	 	<u> </u>	<u> </u>	i	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4		15 15	602	01 02	2019	0702	0820	 	ļ	¦	¦	 	 .	¦	ļ	Ļ	
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	102			0850	 	ļ	 	ļ	<u> </u>	ļ	ļ		Ļ	Ļ
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	во	15 15 15	603	01 01 51 52			0940			į	į 	<u> </u>	į	i 	ļ	<u> </u>	<u> </u>
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	101	2019		- 	 	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	¦ .	ļ	ļ	Ļ	
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u> </u>	15	608	<u>151</u>	2019		- <u>-</u>	 		 	ļ		ļ	ļ		Ļ	
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	_ <u>A</u>	15	608	152	2019	i !	- <u>-</u>		ļ	į	<u>i</u>	<u> </u>	ļ	i 	ļ	<u> </u>	<u> </u>
					¦	ļ	·	ļ			ļ	 	¦	<u> </u>	 	¦	ļ	Ļ	<u> </u>
l	1				<u> </u>	<u> </u>	.L	!	_Ĺ	J	<u> </u>	1	1	L	<u>. </u>	! L	L	L	_

調査年度	調査均	也点		地点情報	眼		採取华	F月日	時分										
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号 ₋ 県コート	 地点統 一番号 水域コー	一来旦	西暦年	月日	時分	ナトフクロロ		1,3−ジク ロロプロペ ン		チウラム	シマジ ン_コメ ント	シマジン	チオへ゛ ンカル ブ_コメ ント	¦チオヘンカ ! ルっ゛	へ`ン セ`ン_ コメント
2019	能代川	<u>:</u> 結地先(大島橋)	<u>:</u> ВО	15	013	01	2019	0717	0910		<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003	<	0.002	
2019	小阿賀野川	新瀬橋	- <u>āö</u>	15 15	014	01 02		0717		1	<u> </u>	0.0002		0.0006		0.0003		0.002	
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	ÃÖ	15		01		0717		1		0.0002		0.0006		0.0003		0.002	
2019	中ノロ川	両郡橋	- 	15	015	51	·I	0717		1	!	<u> </u>	†	! !	 !	<u></u>	<u> </u>	!	!
2019	西川	西川橋	AÖ	15	016	01	2019	0717	0920	1	<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003	<	0.002	;;
2019	西川	亀貝橋	BÖ	15	017	01	2019	0717	1055	1	<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003	<	0.002	ļ
2019	西川	波切橋	В	15	017	51 01 01 51	2019	0717	0857]]	; :		[<u> </u>	;		[<u>'</u>
2019	通船川	山ノ下橋	DÖ	15 15	020	01 51		0717]	<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003]<	0.002	[,
2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	51		0717			<u> </u>	[<u> </u>]		<u> </u>
2019	通船川	閘門東	D D	15	020	52		0717]	[]		[
2019	栗ノ木川	石山橋	CO		018	01 51		0717]	I		[[]		
2019	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	51		0717											<u> </u>
2019	栗ノ木川	両新橋	EO E	15 15	019	01 51		0717		.]	<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003	<	0.002	i
2019	栗ノ木川	閘門西	<u>E</u>	15	019	51		0717			¦ 	¦ ∔	<u>L</u>	! 	<u> </u>	! !	<u> </u>		<u> </u>
2019	大通川	大通橋	CO	15 15	023	01 01 51		0717			<u> </u>	0.0002		0.0006		0.0003		0.002	
2019	新川	槙尾大橋	CO		024	01		0717			<u> </u>	0.0002	<u> </u> <	0.0006	<u> </u>	0.0003	<u> </u>	0.002	ļ
2019	新川	往来橋 潟口橋	C	15	024	51		0717		.]	i	i +	. <u>.</u>	 	<u>.</u>	i 	i		ļ
2019	福島潟	- 湯口橋 	вО	15 15	037	01 01	2019	0703	0835	. 	<u> </u>	0.0002	<u> </u>	0.0006	<u> </u>	0.0003	<u> </u>	0.002	¦'
2019	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	101		0703		. 	ļ	i }	. .	ļ }	 	i {	ļ		ļ'
2019	新井郷川	名目所橋上流	во	15 15	039	01 01		0703			i !	<u> </u>	ļ.,	 		i 	į.,		įi
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	¦01 +=		0703		. 	¦< 	0.0002	<u> </u> <	0.0006	¦< 	0.0003	¦<	0.002	¦'
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51		0703		. 	¦	¦	. -	¦	¦	 -	i	¦	¦'
2019	鳥屋野潟	弁天橋 公三琴	BO	15	501	01 01	2019	0703	1030	. 	į.,	i 	Ļ	i 	i 	i 	ļ	i 	<u> </u>
2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	101 157			1030	.i	<u> </u>	0.0002	<u> </u>	0.0006	Κ	0.0003	¦<	0.002	‡ [;]
2019	馬座野海 	鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15 15	501	51 51 01 02		0703		· 	ļ	¦	. 	¦	<u></u>	ļ	 	¦	¦ !
2019	鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)	鳥屋野潟出口(親松側)		115	501	151 151		0717			ļ	ļ	. 	i 	<u></u>	 	ļ		!
2019		No. 1	AO	15 15	601 601	101	.	0702		·	į	i 	Ļ	ļ	<u></u>	<u>i</u>	į		<u> </u>
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑO		1601	53		0702			ļ	 	. 	<u> </u>	¦	 -	-	ļ	i
2019	新潟海域(甲水域) 新潟海域(乙水域)	No.10	<u>A</u>	15	601 602	100		0702		·{	 	 		 -	 -	 -	 		{
2019 2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 4	AO AO	15 15	602	01 02		0702 0702		· {	ļ		 	}	<u></u>	 -	ļ	ļ	ŧ
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6 No.7	- <u>80</u>	15	1602	104 !01		0702		· {	į	ļ	}	ļ		<u> </u>	 		<u> </u>
2019	新海海域(内水域) 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	<u> </u>		608	01 01	2019		10940	· 	 -	 	 	 -	 -	 -	 -		<u> </u>
2019	弥彦・米山地光海域(弥彦地先) 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1		15	1608	51	2019			·{	{	 	 	}	 -	 -	 -		ţ
2019	弥彦・米山地光海域(弥彦地先) 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>A</u>	15	1608	151 152	2019		<u> </u>	· 	ļ	 	 	ļ	ļ	 -	 	i	<u></u>
2019	小乡-不叫地儿海线(小乡地元) 	110.5	-^	 	1000	104	2019	 	 	· 	 	 	 		 -	 -	 		
				 	 	 	·	ļ		· 	{		 		 -	 -	 	 -	† ^j

調査年度	調査均	也点		地点情報	段		採取年	₹月日	時分									
西暦年 度	水系	測定地点	i 類型 	地点統 一番号 ₋ 県コート	 地点統 一番号 水域コー		西暦年	月日	時分	ベンゼン	セレン _コメ ント	セレン	硝酸性窒素」コ	硝酸性 窒素	亜硝 酸性 窒素 ₋ ンメント	性窒素		
2019	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01		0717		1	i	i	İ	0.37		0.01	<u> </u>	0.38
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	01 02		0717]	T	Ţ	Ţ	0.27	<	0.01	 [0.27
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	AO			01		0717]	Ī	<u> </u>	Ī	0.70		0.01	[0.72
2019	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	51		0717]	I	<u> </u>	I	0.73		0.01	[0.75
2019	西川	西川橋	AO	15 15	016	01		0717]	I	<u> </u>	I	0.74	<	0.01	[0.75
2019	西川	亀貝橋	вО	15	017	01	2019	0717	1055]	1		<u> </u>	0.72		0.03		0.76
2019	西川	波切橋	В	15 15 15 15 15 15		51	1	0717]	I		<u> </u>	[
2019	通船川	山ノ下橋	DÖ	15	020	01 51		0717]	L	<u> </u>	. <u> </u>	0.23		0.01	 	0.25
2019	通船川	木戸閘門	D D	15	020	51		0717		1	<u> </u>	<u> </u>	<u></u> _	<u> </u>	<u> </u>	! !	<u> </u>	<u> </u>
2019	通船川	閘門東		15	020	52		0717		<u> </u>	<u>i</u>	<u>i</u>	.i	i Ļ	i 	i 	i L	<u> </u>
2019	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01		0717		J	Ĺ	<u> </u>	. <u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	i 	¦ 	<u> </u>
2019	栗ノ木川	二本木地先	С		1018	51			0855		<u> </u>	<u> </u>		! !	<u> </u>	! ! *	! ! !	<u> </u>
2019	栗ノ木川	両新橋	ΕO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	019 019	01 51		0717		.l	ļ	<u> </u>	. .	0.27	ļ	0.01	i }	0.28
2019	栗ノ木川	閘門西	<u>E</u>	15	019	51		0717			. <u>i</u>	<u> </u>	. <u>i</u>	i +		 	¦ ∔	<u> </u>
2019	大通川	大通橋	CO	15	023	01		0717			 	¦	. .	0.84	¦ 	0.04		0.89
2019	新川	槙尾大橋	сO	15	024	01		0717				ļ 	.ļ	0.64		0.03	i }	0.67
2019	新川	往来橋	C	15		51		0717			. .	i	. <u>‡</u>	i 		i 	i 	<u> </u> i
2019	福島潟	潟口橋	вО	15	037	01		0703		ļ	 	¦	. .	0.27	<u> </u>	0.01	¦ 	0.28
2019	新井郷川	豊新橋	BO	15		01		0703		 	ļ	ļ 	. 	¦	 	! }	! }	ļi
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01 01		0703		.i	Ļ	i 	. .	i 		 	i +	<u> </u> i
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	101 1= -		0703		 	 	¦	.‡	0.35	¦	0.02	¦ 	0.38
2019	新井郷川	新井郷川河口	С	15		51		0703		 	ļ	ļ	. 	ļ	ļ 	! }	¦	Ļ
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01		0703		ļ	Ļ	i 	. .	i 	<u> </u>	i 	i +	i i
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01		0717		 	ļ	 	.‡	0.25	ļ	0.01	<u> </u>	0.26
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>B</u>	15 15	501	51 51		0703		i	ļ	 	. 	ļ <u></u> -	ļ.,	¦	ļ	<u> </u>
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>B</u>	15	501	i51		0717			. <u>‡</u>	<u> </u>	. .	0.02	<	0.01	<u></u>	0.02
	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01		0702		.	ļ	 	. 	¦ 		¦ 	¦ 	<u></u>
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑO			02		0702			ļ	 	. 	ļ	Ļ	! }	<u> </u>	Ļ
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	- <u>A</u>	15 15 15 15 15 15 15	601	53		0702		·}	.	<u>i</u>	. .	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	ļļ
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01		0702		·}	ţ	 	. 	¦	ļ	¦	¦	ļļ
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15		02		0702		·{	ļ		. 		¦	¦ 	¦	ļ
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01		0702	10940	·{	 -	į	. .	<u> </u>		i 	<u></u>	ļļ
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑO	115		01	2019		 	· { -	ţ	 	.‡	¦	ļ	¦	¦	
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u> </u>	115		51	2019	4	<u> </u>	 	ļ	 	. ļ	<u> </u>	! 	¦ 	<u> </u>	ļļ
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	_ <u>A</u>	15	608	52	2019	i !	<u> </u>	·}	į	į	. <u>‡</u>	ļ	i 	i 	<u> </u>	ļļ
					 	¦		 	. 	·	ţ	 	. 	¦	ļ	¦	¦	}
l					<u> </u>	L	.L	1	.L	J	.L	<u> </u>	.1	L	L	! L	L	Lj

調査年度	調査	也点		地点情報	段		採取年	拝月日□	時分							トリハロメ	タン生成能	能	
西暦年 ま	水系	測定地点	類型	地点統 一番号_ 県コート	地点統 一番号 ₋ 水域コー		西暦年	月日	時分	ふっ 素_コ 火小	ふっ素	ほう 素_コ 火 ル	ほう素		1_4_ジ オキサ ン	トリハロ メタン 生成 能_コメ ン	トリハロメタ ン生成 能	クロロホルム生 成能_ コメント	クロロホルム生成能
2019	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01 02		0717			i	i	İ	i	İ		İ	†	i
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15 15				0717]	ː	[[[1	[]	[
2019	中ノロ川 中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15 15 15	015 015	01		0717]	!	<u> </u>		[[]		<u> </u>	<u> </u>
019	中ノロ川	両郡橋	A AO	15	015	51		0717]	İ		[[]	0.076]	0.05
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01		0717]	<u> </u>		L		L	l	L	<u> </u>	<u> </u>
019	西川	亀貝橋	вО	15	017	01		0717		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	! 	<u> </u>	<u> </u>
019	西川	波切橋	В	15	017	51		0717		 	i ‡	ļ	i +	ļ	ļ Ļ	ļ	i 	ļ	ļ
019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01 51 01 51 51 51 51 52 01 51 51 51 01 51 01 51		0717		 	ļ	ļ	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	ļ	<u>į</u>	<u> </u>	ļ
019	通船川	木戸閘門	<u>D</u>	15 15 15 15	020	51		0717		ļ	¦ 	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	! 	<u> </u>	¦
019	通船川	閘門東	D	15	020 018	152		0717			ļ	ļ	¦	.ļ	¦	ļ	ļ	Ļ	ļ
019	栗ノ木川	石山橋 二本木地先	сO	15	018	01		0717		ļ	ļ	ļ	ļ	Ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ
019	栗ノ木川		C	15	018	¦51		0717			¦	 	¦	. 	¦	ļ	¦ 	 	
019	栗ノ木川	画新橋 閘門西 大通橋	EO E CO	15	019	101 1=1	2019	0717	1005	∤ -	¦	ļ	¦	. 	¦	ļ	¦ }	 	¦
019	栗ノ木川		-늕		019	[5]		0717		 	ļ		ļ	. 	ļ	ļ	i 		ļ
019 019	大通川		<u>-60</u>	15 15	023 024	101		0717 0717		 	 	 	 	÷	 	ł	 		
019	新川 新川	植尾大橋 往来橋	<u>co</u>	15	1024	† <u>-</u> 1		0717		∤ -	i	ļ	i	- -	¦	ł	}	 	i
019	<u>析川 </u> 福島潟		C BO BO BO	15 15 15	024 037	101		0717			 		<u></u>	- }		ł	¦	 -	
019	無 <i>気/ </i> 新井郷川	潟口橋 豊新橋		15	1037	101		0703		 	 	 	 		 	ł	ļ	 -	
019	新开郷川 新井郷川	_豆机侷 名目所橋上流		15	038 039	101	2019	0703	0900	į	ļ	ļ	ļ	- 	ļ	ł	}	ļ	ļ
019	新光郷川 新井郷川	_ <u></u>	- <u>co</u>		1069	101		0703		 	 	 	 	- }	 	ł	<u></u>	 -	
019	新井郷川 新井郷川	- <u>公共</u> 個 新井郷川河口	- 5 5		069	151		0703		 	 			÷		 	 -	 -	
019	鳥屋野潟	- <u>新元卿川</u> 河口 - 弁天橋	ВО		501	51 01	2013	0703	10343		 	ļ	}	-}	<u> </u>	 	}	-	
019	海底封海 直展緊迫	- <u>开入19</u> - 弁天橋	<u>во</u>	15		01		0717		 	 	 	 	÷	 	ł		 -	
019	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	- 月久個 	-F	15 15 15 15 15	501	151		0703		 	 		¦		 	ł	¦	╁	 -
019	高度 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15	501	51		0717		1	 	 	<u> </u>	- 	<u> </u>	 -	<u> </u>	ţ	ţ
019	新潟海域(甲水域)	No. 1	- <u>¤o</u>		601	01		0702		 	!		<u></u>	÷	 	 -	<u></u>	 	ţ
019	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑÖ	15 15	601	01 51 51 01 02 53		0702		1	†	†	†	†	†	t	<u> </u>	†	†
019	新潟海域(甲水域)	No.10	A		601	153		0702		1	 	†	<u> </u>	<u>-</u>	<u> </u>	t	 !	†	†
019	新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃO	15	602	01	2019	0702	0820	1	!	†	<u> </u>	†	<u> </u>	t	 !	†	<u> </u>
019	新潟海域(乙水域)	No. 6	ÃÖ	15 15 15 15	602	02		0702		1	 	ļ	<u> </u>	<u></u>	<u>†</u>	1	; !	†	ļ
019	新潟海域(丙水域)	No.7	BÖ	15	603	101		0702		1	†	†	†	<u>-</u>	†	1	; 	†	†
019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AÖ	15	608	02 01 01	2019		 	1	 		<u> </u>		<u> </u>	1	 !	†	<u> </u>
019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2019	i	ļ	1	† !	Ţ	 !	Ţ	<u></u>	1	 !	1	!
019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	51 52	2019	<u></u>	[]	<u> </u>	Ī	 L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
				1	<u> </u>	<u> </u>		; !]	<u> </u>		[T	<u> </u>]		<u> </u>	i
					T	Ţ	·[;	Γ	1	Ţ	T		·r	<u> </u>	1	r	7	;

調査年度	調査	也点		地点情報	報		採取年	■月日	時分							要監	視項目		
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 ₋ 地点コー	西暦年	月日	時分	メタン生	ブロモジク ロロメタン 生成能	タン生	ジブロモク ロロメタン 生成能	计台比	ブロモホル ム生成 能	クロロ ホルム _コメン ト	クロロホル ム	トランス -1,2- ジ クロロ エチレン _コメント	トランス- 1,2-シ [*] ク ロロエチレ ン
2019	能代川	· 結地先(大島橋)	вО	15	013	01 02	2019	0717	0910		i	İ	i	i	i		i		ĺ
2019	小阿賀野川	 新瀬橋	AO	15	014	02	2019	0717	0830	1	<u> </u>]	[Ţ	[[[]	·
2019	<u> 中ノロ川 </u>	西信濃川大橋	AÖ	15 15 15 15 15 15	015	01	2019	0717	0828	1	<u> </u>	ļ	<u></u>	<u> </u>	! !		<u></u>		i
2019	中ノロ川 西川	両郡橋	Ā	15	015	51	2019	0717	1015	1	0.019	 	0.001	<u> </u>	0.001		¦		i
2019	西川		AΟ	15	016	01			0920]]	[Ϊ	[[
2019	西川	亀貝橋	вО	15	017	<u>l</u> 01	2019	0717	1055]				<u> </u>	[
2019	西川	波切橋 山ノ下橋	В	15	017	101	2019	0717	0857	ļ	į	i !	i 	i 	i 		į		
2019 2019	通船川	山ノ下橋	DO	15 15 15 15 15	020	01	2019	0717	1007 0926]		<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	L		i
2019	通船川	木戸閘門	D D	15	020	l51	2019	0717	0926	1	<u> </u>	<u> </u>	! !	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
2019	遙船川	閘門東	D	15	020	52			1025	<u> </u>	i 	<u>i</u>	i L	<u> </u>	<u>i</u>		<u>i</u>	<u> </u>	į
2019	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2019	0717	0935	J	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	i
2019	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	¦51	2019	0717	0855		<u> </u>	<u> </u>	! 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
2019	東ノ木川 東ノ木川 大通川	両新橋	EO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	019 019	01	2019	0717	1005	Į	<u> </u>	<u> </u>	i }	Ļ	ļ	ļ	i Ļ	ļi	ļ
2019	栗ノ木川	閘門西	E CO	15	019	51	2019	0717	1035	ļ	<u> </u>	i	i 	<u> </u>	i 	ļ	i 		İ
2019	大通川	大通橋	<u>co</u>	15	023 024	101			0945	 	<u> </u>	¦	<u> </u>	<u> </u>	¦ 	ļ	<u> </u>		i
2019	新川	植尾大橋	CO	15	1024	<u> </u>			0830		<u> </u>	 	<u> </u>	 	¦	ļ	ļ	¦	i
2019	新川	往来橋 潟口橋	C	115	024	i51			0850	ļ	<u> </u>	į	ļ	<u> </u>	ļ	.	ļ		
2019	福島潟	_ 海口稿 	во	15	037	<u> 101</u>	2019	0703	0835	-	 	¦	¦ 	 	¦		<u> </u>	ļ	i
2019	新井郷川	豊新橋	<u> BO </u>	15	038	101	2019	0703	0900	 	<u> </u>	 	<u> </u>	 	¦		<u> </u>	<u></u>	l
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	115	039	i01	2019	0703	0915	ļ	<u> </u>	i	ļ 	 	ļ	 	ļ		<u> </u>
2019 2019	新井郷川 新井郷川	大正橋 新井郷川河口	CO	115	069 069	:[0]	2019	0703	0930	į	 	ļ	<u> </u>	 	i 		<u> </u>		ļ
2019	新升郯川 古三宗:::		<u>C</u>	115		151			0945	 	 -	 		 -	 		ļ		{
2019 2019	馬産野海 音=巨転海	弁天橋 	BO BO	115	501	101	2019	0703	1030		 -	 	<u> </u>	 	 		 		<u> </u>
2019	馬度野海 音色散海	介入傷 弁天橋 鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)		115	501	101			1040	-	 	 	 	 	 	 	ļ	ļ	
2019 2019		一声度野海山口(税松侧) 一直度野海山口(朝秋和)	В В	110	501 501	.†31 51	2019	0703	1050	i	<u> </u>	ļ	ļ	 	¦	 	Ļ	├ ┥	ļ
2019	利共興川 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 熟屋野鴻 新潟海域(甲水域)	一局连到海山中(税伍则) No. 1	- <u>RO</u>	15	601	101	2019	0717	0755	{ -	 -	 	<u> </u>	 	 	·	 		i
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	- <u>AO</u>	 	601	101	2019	0702	0720	┨		 							<u> </u>
2019	新潟海域(甲水域)	No.10		 	601	102	2019	0702	0900	┨		 	}		ļ		}		<u> </u>
2019	初/呵/	No. 4	<u>A</u> AO	15 15 15 15 15 15 15 15 15	602	101			0820	 -	 -	 	 	 -	 	 	 	 	<u> </u>
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	102	2019	0702	0850	∤ -	┼	┧	 	╁	 -	 	 	}	i
2019	新潟海域(芮水域)	No.7	- <u>8ŏ</u>		603	.102 !01	2019	0702	0940	 -	<u> </u>	ļ	}		ļ	 	<u> </u>		<u></u>
2019	新 <i>周</i> 海域(内尔域) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	- <u>BO</u>	15 15 15 15	608	51 01 01 51 51 02 53 01 02 01 02 101	2019	0702	-10070	 -	 -	 		┼		 	 		i
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1		15	608	151	2019		- -	 -		┧	 	╁	 -	 	 	 	j
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>A</u>	15	1608	152	2019			1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>
	1912 75 PEI 26 76 74 75 (1912 26 76 7	140.0		 -'	†~~~~	122					 -	 	 	┼		 	 	i	
ŀ				 	 	· †	 		·	 -		 	 		 -		}	}	i

調査年度	調査均	也点		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 ₋ 県コート	地点統 一番号 ₋ 水域コー	地点統一番号」地点コー	西暦年	月日	時分	1,2- ジクロロ プ゚ロパ ン_コメン ト	1,2-ジク ロロプロ パン	p-ジク ロロヘ゛ ンセ゛ン_ コメント	141 JE	イソキ サチオ ン_コメ ント	イソキサチ オン	ダイア ジノン _コメン ト	がイマジブ	フェニト ロチオン _コメント	フェニトロチ オン
2019	能代川	: 結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2019	0717	0910		i	 	i	<	0.0008	<	0.0005	<	0.0003
2019	<u> </u>	新瀬橋	AO	15	014	01 02	2019	0717	0830	1	;	·†	;	<	0.0008		0.0005		0.0003
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15 15 15 15	015	01	2019	0717	0828	1	ļ	·†		<	0.0008	<	0.0005	<	0.0003
2019	中ノロ川	両郡橋	Ā	15		51	2019	0717	1015	1	<u> </u>	·	 	 -		 		i	<u> </u>
2019	西川	西川橋	AO	15 15	016	01		0717		1			·	[[]] !	!	[
2019	西川	亀貝橋	вО	15	017	01 51		0717]		I		K	0.0008	<	0.0005	<	0.0003
2019	西川	波切橋	В	15 15 15 15 15 15	017	51		0717]		I	Ĭ	[<u> </u>		[
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01 51		0717]				<	0.0008	<	0.0005	<	0.0003
2019	通船川	木戸閘門	D D	15	020	51		0717]	<u> </u>	1	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>		<u> </u>	
2019	通船川	閘門東		15	020	52		0717]	<u> </u>	<u> </u>		L				i	
2019	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01		0717		.]	<u> </u>	. <u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>		<u> </u>	¦ 4	¦ 	<u> </u>
2019	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	51			0855		<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2019	栗ノ木川	両新橋	ΕO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	019 019	01 51		0717		.]	<u> </u>	. <u>i</u>	<u>i</u>	<u>i<</u>	0.0008	<	0.0005	<u> </u>	0.0003
2019	栗ノ木川	閘門西 大通橋	<u>E</u>	15	019	51	2019	0717	1035		<u> </u>	. <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	¦ 	i	<u> </u>
2019	大通川	大通橋	CO	15	023	01 01		0717		.	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	0.0008		0.0005		0.0003
2019	新川	槙尾大橋	CO	15	024	01		0717			Ĺ	. .	<u> </u>	<u> </u>	0.0008	<u> </u>	0.0005	<u> </u>	0.0003
2019	新川	往来橋 潟口橋	C	15		51		0717		.]	<u> </u>	. .	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	¦ 	i 	<u> </u>
2019	福島潟	- 湯口橋 	вО	15	037	01		0703		ļ	<u> </u>	.‡	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	! 	¦ 	<u> </u>
2019	新井郷川	豊新橋	вО	15		01		0703		ļ	ļ	. .	ļ	ļ		ļ	i 	ļ 	ļ
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01 01		0703		i	į	. i	i 	i 	 	i	i 	i 	ļi
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	101 1= -		0703		ļ	¦	. 	 	<u> </u>	0.0008	<u> </u>	0.0005	!<	0.0003
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51		0703		.		. 	 	<u> </u>	 -	ļ	ļ	¦	
2019	鳥屋野潟	弁天橋 公子琴	во	15	501	01		0703		.i	Ļ	. 	<u> </u>	ļ.,		ļ	i 	i 	ļi
2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01		0717		i	<u> </u>	. 	 	<u> </u>	0.0008	<u> </u>	0.0005	¦< 	0.0003
2019		鳥屋野潟出口(親松側)	_ <u>B</u>	15	501 501	¦51 		0703		· 	. 	. 	 			ļ	¦	¦	<u> </u>
2019	鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>B</u>	15 15 15 15	1501	51 51 01		0717			 -	· ‡		<u> </u>		ļ	ļ		}
2019 2019		No. 1	AO	115	601 601	:01 :00		0702		· 	 	. 	 	Ļ		ļ	į	ļ	ļļ
	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑO			02		0702		∤ -	 	· 		<u> </u>		ļ	ļ	 	├
2019 2019	新潟海域(甲水域) 新潟海域(乙水域)	No.10	A AO	110	601	53		0702 0702			 	· ‡	 -			 -	 	 	
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	115	602 602	01 02		0702			ļ	· 	 	ļ		ļ	<u> </u>	ļ	}
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6	<u> </u>	15			l	4		· 		·‡		 		ļ	ļ	ļ	├
2019	新海海域(内水域) 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.7 No.2			608	01 01	2019	0702	10940	·	 -	· 	 			 	<u></u>	 	}
2019	弥彦・米山地光海域(弥彦地先) 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)		ΑO	15		51	2019		 	-	 	÷				ļ	ļ	ļ	
	弥彦・米山地先海域(弥彦地先) 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1 No.3	<u>-A</u>	15		151 152	2019	4	- 	 	ļ	· -		ļ	 -	ļ	ļ	 	ļ
2019	沙杉・木山地元海域(沙杉地元)	INO.S		122	1008	102	2019	 	 -		 -	· 	 	 		 -	<u> </u>	 	
						ļ		 	- -	·{	·}	·}	}			ļ	ļ	}	├
l	l			J	i	L	.L	i	.L	J	.L	.L	L	.L	L	i	<u> </u>	i	L

調査年度	調査	地点		地点情報	超		採取年	E月日	時分										
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号_ 県コート	地点統		西暦年		時分	イソプロ チオラン _コメント	イソプ ^{°ロチ} オラン	オキシ ン銅_ コメント	オキシン	クロロタ ロニル_ コメント	7 1 7 -	プ [゚] ロピ ザミド_ コメント	プロピサ ゙ ミ ド	EPN_ コメント	EPN
2019	能代川	<u>!</u> 結地先(大島橋)	<u>!</u> ВО	15	013	01	2019	0717	0910	/	0.004	 	 	!	0.005		 	! i/	0.0006
2019	<u> </u>	新瀬橋	- <u>AÖ</u>	15 15	014	01 02	2019	0717	0830	 	0.004	<u></u>	╁	☆	0.005		 	7>	0.0006
2019	市プロデーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	西信濃川大橋	ÃÖ	15		01			0828	† ?	0.004			<u> </u>	0.005		¦	<u> </u>	0.0006
2019	中ノロ川	両郡橋	A	15 15 15					1015	1	<u> </u>	 -	 	†	<u> </u>		<u> </u>	†	:
2019	西川	西川橋	AO	15	016	51 01	2019	0717	0920	1		; !	`	·			† !	Ť	!
2019	西川	亀貝橋	ВÖ	15 15	!017	!n1			1055	<	0.004			K	0.005			<	0.0006
2019	西川	波切橋	В	15	017	51 01 51		0717		l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>į</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>į</u>	<u> </u>
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15 15	020	01		0717		<u> </u> <	0.004	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.005		¦ 	<	0.0006
2019	通船川	木戸閘門	<u>D</u> D	15	020	<u> </u> 51			0926		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		¦ +	ļ	<u> </u>
2019	通船川	閘門東	<u>D</u>	15	020	52			1025	·{	¦		<u> </u>	. 	ļ		¦ }	<u> </u>	
2019 2019	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋 二本木地先	CO C	15 15	018	01 51	2019	0/1/	0935	-		 	 -		 		 	 -	
2019	未ノ <u>木川 </u> 栗ノ木川	<u></u>	- <u>EO</u>	115	018 019	101			0855		0.004	 	 -		0.005		 	 	0.0006
2019	乗ノ木川 栗ノ木川	<u>삑新備</u> 	-듣♡	15 15 15 15	019	01 51			1005 1035		0.004	}	ļ	 }	0.003		ļ	 	0.0006
2019	<u>木2小川</u> 大通川	<u>岬</u>	E CO	15		01			0945		0.004	 -	 -	├ /	0.005		 	 	0.0006
2019	<u> </u>	<u>. </u>	<u>co</u>	15	024	01			0830	 	0.004		 -	 }	0.005		¦	 }	0.0006
2019	<u>約2</u> 2	往来橋	.	15	1024	51			0850	1	† 	}	 -	<u>+</u>	1		 	 	10.0000
2019	福島潟	<u></u>	BO		1037	01			0835		<u></u>	 -	 	†	<u> </u>		ļ	†	<u> </u>
2019	新井郷川	豊新橋	ВÖ	15 15 15 15	038	01 01 01 01	2019	0703	0900	†	<u> </u>	 -	†	†	<u> </u>		!	†	<u> </u>
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01			0915	†	}	} !	 !	<u> </u>	\		† !	†	!
2019	新井郷川		CO	15	069	01			0930	<	0.004	 		K	0.005			<	0.0006
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51			0945	Ţ	[T	T					<u> </u>
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15 15	501	01			1030	Ī	[[<u> </u>
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	1501	101			1030	<u> </u>	0.004	<u> </u>	<u> </u>	i <	0.005		<u> </u>	<	0.0006
2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501	51 51			1040	i	<u> </u>	<u> </u>	<u>į </u>	<u> </u>	<u>.</u>		i 	<u>į</u>	<u> </u>
2019	鳥屋野潟 	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51			1050		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		¦ +	<u> </u>	<u> </u>
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15	601	01 02 53			0755		 	 	 	 	 		¦ 	Ļ	
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	<u> </u>	115	601	102			0720	· 	ļ	<u> </u>	Ļ	 -	ļ		! 	Ļ	
2019 2019	新潟海域(甲水域) 新潟海域(乙水域)	No.10 No. 4	- <u>A</u>	15	601	103			0900		<u> </u>	ļ	 	 	 		i 	ļ	
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 4 No. 6	AO AO	15 15	602 602	01 02			0820 0850	 	 	 -		 -			 	 -	
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No.7	- <u>80</u>	15					10940	 	ļ	<u> </u>	 -		<u> </u>		 	 	
2019	新 <i>海海</i> 域(内尔域) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	- <u>BO</u>	15 15	608	01 01	2019		10840	 	 	┾	 -	 	 		 	 -	
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先) 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	AO	15	608	51	2019			 	 	 -		╁	╁┤		 -		
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- 2	15 15	1608	152	2019	L	†	1	<u> </u>	 -	<u> </u>	†	<u> </u>		<u> </u>	†	
==	1372 KH (1576) H-W (137521676)			·†	†	<u> </u>	<u></u>	!	- -	1	<u> </u>	 	 	†	 		!	 -	
				·†	†	†	·		- 	1	†	 -	†	╁			 	 	

調査年度	調査均	也点		地点情報	设		採取年	₹月日	時分									
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点机	地点統 一番号 __ 水域コー	一番号	西暦年	月日	時分	ジクロ ・ ルホ`ス コメント	シ゛クロルホ゛ ス	フェノフ゛ カルフ゛_ コメント			イプロベン	クロルニ トロフェ ン_コメン ト		トルエン
2019	能代川	<u>:</u> 結地先(大島橋)	вО	15	013	01	2019	0717	0910) <	0.001	<u> </u>		<	0.0008	<	0.0001	\vdash
2019	小阿賀野川	新瀬橋	ĀÖ	15 15	014	01 02			0830		0.001		¦	 	0.0008		0.0001	††
2019	中ノ台川	西信濃川大橋	AÖ	15	015	01			10828		0.001	!	¦		0.0008		0.0001	††
2019	中ノロ川		A		015	01 51 01 01			1015		<u></u>	!	!	<u></u> -	<u> </u>			† †
2019	茜川	両郡橋 西川橋	AO	15	016	01			0920		·	i !	! !	; !	ii !			† <u>;</u>
2019	西川	亀貝橋	вО	15	017	01	2019	0717	1055	;	0.001	[!	i <	0.0008	<	0.0001	11
2019	西川		В	15	017	51	2019	0717	0857	-1		!			!			T7
2019 2019	通船川	山ノ下橋	DO	15 15 15 15	020	01 51	2019	0717	1007	·]<	0.001	<u> </u>	; !	<u> </u> <	0.0008	<	0.0001	T1
2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	51			0926		!	[! !	! !	!			
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52 01			1025]		 !				[
2019	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2019	0717	0935	[]]			!			[
2019	栗ノ木川	二本木地先	С		018	51			0855			<u> </u>	[[!			[]
2019 2019 2019	栗ノ木川	両新橋	EO	15 15 15 15 15	019 019	01 51 01	2019	0717	1005	i <	0.001]		<	0.0008	<	0.0001	
2019	栗ノ木川	閘門西 大通橋	E	15	019	51	2019	0717	1035			<u> </u>						
2019	天通川	大通橋	CO	15	023	01			0945		0.001	<u> </u>		l<	0.0008		0.0001	
2019	新川	槙尾大橋	CO	15	024	01			0830		0.001	į	i L	<u> </u>	0.0008	<	0.0001	<u> </u>
2019	新川	往来橋 潟口橋	С		024	51			0850		<u> </u>	<u> </u>	! ! !	<u> </u>	 		 	11
2019	福島潟	_潟口橋	вО	15	037	01	2019	0703	0835	<u>. </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			 	<u> </u>
2019	新井郷川	豊新橋	вО	15 15 15 15 15	038	01 01 01 01			0900		<u>i</u>	j	i L	<u>i</u>	ii			ii
2019 2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01			0915		<u> </u>	<u> </u>	! ! !	<u> </u>	 		 	ļ
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01			0930		0.001	<u> </u>	! !	<u> </u>	0.0008	<	0.0001	<u> </u>
2019	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51			0945		<u> </u>	<u> </u>	i !	<u>i</u>	i !			<u> </u>
2019 2019	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	вО	15	501	01	2019	0703	1030) <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	¦ +	<u> </u>	 		 	<u> </u>
2019	鳥屋野潟		вО	15	501	01			1030		0.001	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.0008	<	0.0001	<u> </u>
2019 2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15 15 15 15 15 15 15 15	501	51 51 01 02 53 01			1040		<u> </u>	<u> </u>	i 	<u>į </u>	i !			<u> </u>
	鳥屋野潟		В	15	501	51			1050		¦	<u> </u>	¦ 	<u> </u>	¦ •		 	<u> </u>
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	ΑÖ	15	601	¦01			0755		<u>¦</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	ļļ
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02			0720		<u>.</u>	<u> </u>	i Ļ	<u>į</u>	i !			<u>i</u> j
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53			0900		<u> </u>	<u> </u>	¦ 	<u> </u>	¦ +		 	<u> </u>
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	¦01	2019	0702	0820	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! !	<u> </u>	! !		 	<u> </u>
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO		602	02			0850		. <u>į</u>	<u>i</u>	i 	<u>į</u>	i !		 	<u>ii</u>
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01 01			0940	<u>-</u>	<u>¦</u>	<u> </u>	¦ +	<u> </u>	! !		 	<u> </u>
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15 15 15 15	608	01	2019	ļ	-		<u> </u>	<u> </u>	¦ 	<u> </u>	!		 	ļ
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51 52	2019	4	_ <u>į</u>		. <u>į</u>	<u> </u>	i 	<u>į</u>	<u>i</u>			<u>ii</u>
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52	2019	¦	ļ		<u> </u>	ļ	¦ 	<u> </u>	;		 	<u> </u>
				ļ	<u> </u>	<u> </u>	l	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			ļ
				J	<u>i</u>	<u> </u>	L	i	_L		<u> </u>	j	<u> </u>	<u>L</u>	i			<u> </u>

					_														
<u>調査年度</u> 西暦年 度	水系	也点 	類型	地点情報 地点統 一番号」 県コート	<u>-</u> - - - 地点統	地点統	採取 ^在 西暦 年		時分 	トルエン	キシレン	キシレン	i チ ルヘキ	フタル酸 ジェチル ヘキシル	ル_コメ	ニッケル	モリブ デン_ コメント	エリノ ノ	アンチモン_コメント
2019	能代川	 結地先(大島橋)	вО	15	013	01	2019	0717	0910		†	i i	†	i	t	i	1		\vdash
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15 15	014	02	2019	0717	0830		-F	i	·	Ť	Ţ	i !	- -		ļ
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01			0828			<u> </u>	·	<u> </u>	Ţ	!	- -		7
2019	中ノロ川	両郡橋	A	15	015	51			1015]				<u> </u>	7	: :			ļ
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01 02 01 51 01			0920]				<u> </u>]	, ! !			
2019	西川 西川	亀貝橋 波切橋	вО	15 15 15 15 15	017	01	2019	0717	1055		ļ			ļ		 	ļ		
2019	西川	波切橋	В	15	017	01 51 01 51 52 01 51 01 51 01 01 51			0857		.ļ	<u> </u>		ļ	ļ	į 	ļ		ļ
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	020	01	2019	0717	1007	l	<u>.</u> L	<u>i</u>	. <u>.</u>	i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>.</u>
2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	51			0926	 	<u>.</u>	<u> </u>	¦	 	<u> </u>	¦	. 	<u> </u>	<u>.</u> !
2019	通船川	閘門東	D	15	020 018	52			1025	 	_Ļ	ļ		ļ	ļ	ļ 	.¦	 	.L!
2019	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01			0935		- <u> </u>	ļ	<u>ļ</u>	ļ	ļ	ļ	.ļ		. <u> </u> !
2019	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	¦51			0855		- 	 	¦		i	¦	- 		. .
2019	栗ノ木川 栗ノ木川	両新橋	EO	115	019	101 1=1	2019	0/1/	1005	 	- 		¦	 	 -	¦			.
2019	栗ノ木川 大通川	間門西 	E CO	115	019	151			1035		- 	ļ	 	ļ		ļ	- 		. -J
2019 2019		大通橋 模尾大橋	CO	115	023	101			0945		- -	-	 		-	<u> </u>	- 		.
2019	新川 新川	· 倶尾人倘 往来橋	<u>- 50</u>	115	024 024	†01 †=1	2019	0717	0830 0850	 	- 	-	·	 		i	- 		.jj
2019	<u>新川 </u>	1生术偏 	C BO	112	1024	101			0835	 	- -		·- 		 -	ļ	- 		.
2019 2019	領 <i>吳海</i> 新井郷川	潟口橋 豊新橋	BO	115	038	01	2019	0703	0900	 	- -	-	·- 		-	 	- 		
2019	新光频川 新井郷川	. <u>豆机饲</u> 名目所橋上流	BO	15	039	101			0915	 	- }	į	∳		- -	ļ	- 		·}
2019	新光郷川 新井郷川	. <u> </u>	CO	 	1069	101	2019	0703	0930	 	- -	 	·- 	 	-	 			·
2010	→r 11 207 111	· <u>允五復</u> 新井郷川河口	- <u>~~</u>	 	069	151	2013	0703	0945	 	- -	╬	·- 		-	 	- 		· -
2019	初刀が71 直展転泡		ВО	 	501	101	2010	0703	1030	 	-}	ļ	·			ļ	- <u>†</u>		بـبار.
2019	西年17 何 良	. <u>刀.久.响</u> 弁天橋	<u> </u>	15	501	01	2019	0703	1030	 	- -	 -	·- 	 		<u> </u>	- 		├
2019	新升姆川 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)	リス (ii) 鳥屋野潟出口(親松側)	<u>В</u>	15 15 15 15 15	501	01 01 01 51 01 51 51 51 51 01 02 53 01 02	2019	0703	1040	 	- -	†	·- †	†	†	 -	†		† -
2019		鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>B</u>	15	501	151			1050	1	- 			 			·†		}
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	<u> </u>		601	01				1	- <u>-</u>	†	·- 	†	†	!	· †		ļ
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15 15 15 15 15 15	601	02	2019	0702	0755 0720	1	Ť	<u> </u>	·-†	İ	į	i	·†		ļ
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2019	0702	0900	1	- <u> </u>	<u> </u>	·- <u>†</u>	ţ	†	!	·†		ţ
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01	2019	0702	0820	1		 	·- 	 		 -			ļ
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02	2019	0702	0850]]		I]	 !	Ţ		[
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15					0940]		I	<u> </u>	<u> </u>]	[I		
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15 15 15	608	01 51 52	2019]]		<u> </u>]	<u> </u>	I		
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51	2019]		 		Ĭ]	,	[
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52	2019					 		ļ		 			
					i 4	ļ					ļ	į		ļ	į	į Į			ļ
					 							 		i		, ! !	.i		

																			7.04
調査年度	調査	地点		地点情報	尼		 採取 ^生	E月日	時分										その他
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点統	· 地点統	一番号_				アンチモン	塩ニルノマック	塩化ビ ニルモ ノマー	エクロドン・	エピク ロロヒ ドリン	・ 全マ ンガ ン」ュ メント	全マン ガン	ウラ ン_コ /シ/	ウラン	アンモニ ア性 窒素_ コメント
2019	能代川	 結地先(大島橋)	вО	15	013	01			0910	İ	1//		 	i	 	<u> </u>	i		
2019	小阿賀野川	<u></u> 新瀬橋	AO	15	014	01 02			0830		!		†	!	·	[ļ
2019	中ノロ川	西信濃川天橋	AO		015	101	2019	0717	0828		1		†	<u> </u>	†	 !			1
2019	中ノロ川	両郡橋	Ā	15 15	015 016	51 01	2019	0717	1015		!		 	!	†	 			
2019 2019	西川 西川	西川橋	AO	15	016	01	2019	0717	0920				Ţ	!		[[ļ
2019	西川	<u> </u>	вО	15 15	017 017	01			1055				Ī	[Ī	[ļ <u>-</u>
2019	西川	波切橋	В		017	51 01			0857				<u> </u>	[I	[J
2019	通船川	<u> </u>	DO	15	020	01			1007				I	[I	[יַרַ
2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	51 52 01 51	2019	0717	0926				<u> </u>	[Ī	[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2019	通船川	間門東 石山橋	D	15	020	52	2019	0717	1025				I		I	[]
2019	栗ノ木川	石山橋	CO	15 15	018	01			0935				I		Ţ	[ַרַ
2019	栗ノ木川	二本木地先	C EO	15	018	51			0855				Ţ	[Ī	[ļ
2019	栗ノ木川	 	ΕÖ	15 15	019	01 51			1005				Ţ		T		[ļ
2019	栗ノ木川		Ē	15	019	51			1035]	!		Ţ	!	Ţ	[[ļ
2019	大通川	大通橋 槙尾大橋	CO	15	1023	101			0945				Ţ	[Ţ	[ļ
2019	新川	植尾大橋	CO	15 15	024	01	2019	0717	0830				T		T		[
2019	新川	往来橋 潟口橋	C BO		024 024	01 51			0850		!		<u> </u>	[Ţ	[[
2019 2019	福島潟	潟口橋	вО	15 15	037	01	2019	0703	0835				Ţ	[Ţ	[ļ
2019	新井郷川	豊新橋 名目所橋上流	BÖ		037 038 039	01 01 01	2019	0703	0900				T		T		[7
2019	新井郷川	名目所橋上流	BÖ	15	039	01			0915	[!		Ţ	[Ţ	[[ļ
2019	新井郷川	大正橋 大正橋	CO	15	069	01 51 01	2019	0703	0930		!		;		Ţ		[
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51			0945	! !	!		Ţ	[T	 !			
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01	2019	0703	1030	î !	!		<u> </u>	!	· [}	!		ļ
2019	鳥屋野潟	弁天橋 	вО	15 15	l501	101			1030				†		·	 !			
2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	В	115	501 501	51 51			1040	!			Ţ	!		 !	[ļ
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51			1050		!		†	† !	†	} !	!		
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601 601 601	01 02 53			0755		!		†	!	· †	 !			
2019	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15 15	601	02	2019	0702	0720]		Ţ	<u></u>	Ţ	[[ļ
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	Ä	15	601	53	2019	0702	0900		!		†	ļ	Ţ	}			1
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃÖ	15	602	01	2019	0702	0820					[<u> </u>	 	[ļ
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	ÄÖ	15 15	602	01 02	2019	0702	0850		!!		Ţ	<u></u>	Ţ		[ļ
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	BÖ	15	603	01			0940	1	ļi		†	<u> </u>	<u>†</u>	!	ļ		ļ
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	+		2019						 	<u></u>	†	 			[<u>-</u>
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	01 51	2019 2019		Ţ		!		Ţ	[Ţ	[[ļ
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- 	15	608	52	2019		<u> </u>	1	1		 	<u> </u>	†	; 	i		ļ
				1	!	†				l	!		 	<u></u>	†	 !			ļ
				1	<u> </u>	Ţ			- <u>-</u>	1	!		Ť	ļ	Ţ		[1

調査年度	調査	地点		地点情報	段		採取年	₹月日	時分	!項目								
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号 ₋ 県コート		地点統 一番号 ₋ 地点コー	西暦年	月日	時分	アンモニア性窒素	クロロ フィルa_ コメント	クロロフ _イ ル a	に 電気 に 伝導 本 ン ン ン	 電気伝 導率	透視 度_コメ ン	透視度	塩化 物イオ ン_コメン ト	塩化物イオン
2019	能代川	_ ! 結地先(大島橋)	<u>:</u> ВО	15	013	01	2019	0717	0910		 		<u> </u>	12	<u> </u>	65	<u> </u>	
2019	小阿賀野川		AO	15	014	01 02	2019	0717	0830	1	-i	i !	†	. 9	<u> </u>	65 19 55 46 53 55	!	†
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	AO		015	01		0717		1		<u> </u>	Ī	12	İ	55	İ	!
2019	中ノロ川	両郡橋	Α		015	51		0717]	[]	I	[I	46	<u> </u>	
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01		0717]			I	12 15	I	53		
2019	西川	亀貝橋	вО			01	1	0717		.]	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	15	<u> </u>	55	<u> </u>	!
2019	西川	波切橋	В	15		51		0717		ļ	_Ļ	i 	ļ	į 	ļ	40 39 45	ļ	ļ
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15 15 15 15 15	020	01		0717			<u>.</u> L	<u> </u>	. <u>L</u>	160	<u> </u>	39	<u>i</u>	<u> </u>
2019	通船川	木戸閘門	D D	15		51		0717			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>
2019	通船川	閘門東		15	020	52		0717			_Ļ	i 	Ļ	i 4	ļ	43 66	ļ	ļ Ļ
2019	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋	сO	15	018	01	2019	0717	0935	.]	_ <u> </u>	<u> </u>	Ļ	14	<u> </u>	66	<u> </u>	ļ
2019	栗ノ木川	二本木地先	<u>C</u>	15	018	51		0717		. 	. 	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	40	<u> </u>	ļ'
2019	栗ノ木川	両新橋 	EO	15	019 019	01 51		0717				 	ļ	22	ļ	63 65 53	ļ	ļ'
2019	栗ノ木川	閘門西	<u>E</u>	15	019	51		0717			- 	ļ	Ļ	<u> </u>	ļ	65	ļ	ļ
2019	大通川	大通橋	CO	15 15 15 15	023	01 01		0717			- 	<u> </u>	<u> </u>	16 17	 	53	<u> </u>	‡
2019	新川	植尾大橋	ĊO	115				0717			- 	 		 1/	ļ	<u>53</u>	ļ	ļ
	新川	往来橋	<u>с</u> во	115	024	51		0717		. 	- 	 		 	 	52	<u> </u>	! '
2019	福島潟 新井郷川	潟口橋 豊新橋		115	037 038	01 01		0703		· {	- -	 	 	9	+	i 45	ļ	
2019	新井郷川 新井郷川		BO	115				0703		· 	- }	 				44	i	ļ
2019 2019	新井郷川 新井郷川		<u>BO</u>	115	1039	01 01		0703 0703		-	- -	 		15 17	 	1 <u>-</u>	 	
2019	新并郷川 新井郷川	<u>- </u>	-60	15	069	101		0703		· -	÷	 	÷	 	 	50	ļ	
2019	<u>利开卿川</u> 鳥屋野潟	<u>利力學出出日</u> - 弁天橋	- <u>BO</u>	15 15 15 15 15 15 15	501	51 01		0703		· -	- <u>-</u>	3.2	÷	ļ	 	53 52 45 44 54 54 50	į	ļ
2019	<i>馬<u>馬野</u>鴻</i> 鳥屋野潟	- <u>-ガみ饷</u> - 弁天橋	- <u>BO</u>	112		01		0703		-	- -	3.2	 	29	 	132	 	}
2019	<u> </u>	- <u>- 开入個</u> - 鳥屋野潟出口(親松側)	<u>В</u>	15 15 15	501	51		0703		 -	- -	20 36 73	t	ļ ²³	 	41 42 19	 	
2019	<u> </u>	鳥屋野潟出口(親松側)	-∺ B	15	501	51 51		0717		·†	-}	73	ţ	<u> </u>	!		ļ	<u> </u>
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	- <u>ÄO</u>	15			1	0702		· 	- }	 	 	 	 	├ <u>'</u> ≚	<u> </u>	13700
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	01 02		0702		1	- -	 	†	 	†		i	17000
	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53		0702		1	- <u>-</u>	 	t	<u> </u>	†		<u></u>	9930
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃÖ	15 15 15 15 15 15	602	01		0702		1	<u>-</u>	!	†	 	<u>†</u>	 !	!	16800
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	ΑÖ	15		02		0702		1	- -	i	†	 	†	; !	i	9850
	新潟海域(丙水域)	No.7	BÖ	15	603	01		0702		1	- 	†	†	†	†	¦	†	12700
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ĀÖ	15		01	2019		<u>+</u>	1	<u>-</u>	: :	t	 	 	} ¦	!	†
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15			2019		·	1		i !	Ţ	; !	 	 !	!	}
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15 15	608	51 52	2019		<u> </u>	1	<u>-</u>	[Ţ	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ
				1	 	<u> </u>		<u></u>	 	1	<u> </u>	<u></u>	†	 	†	 !	i	ļ
				1	† !	!		!	·	1		i !	!	} !	!	 !	!	!

調査年度	調査	地点		地点情報	报		採取年	F月日!	時分		
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号 ₋ 県コート		地点統一番号」 地点コー	西暦年	月日	時分	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		0717			
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2019	0717	0830	1	! !
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2019	0717	0828	1	
2019	中ノロ川	両郡橋	A	15	015	51	2019	0717	1015	1	
2019		両郡橋 西川橋	AO	15	016	01	2019	0717	0920	1	[
2019	西川	亀貝橋	ВО		017	01		0717		1	
2019	西川		В	15	017	51		0717		1	 !
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2019	0717	1007	!	 !
2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	01 51 52 01	2019	0717	0926	1	ļ
2019	通船川	間門東	D D	15	020	52		0717		1	!
2019	栗ノ木川		CO	15	018	01	2019	0717	0935	[} !
2019	栗ノ木川 栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2019	0717	0855		
2019	東ノ末川	両新橋	EÖ	15	019	01	2019	0717	1005	1	! !
2019	栗ノ木川 栗ノ木川	両新橋 閘門西	E	15	019	†51	2019	0717	1035	{	<u></u>
2019	大通川	大通橋 槙尾大橋	CO		023	51 01 51 01		0717			<u></u>
2019	新川	植尾大橋	CO	15	024	01 51		0717		1	
2019	新川	往来橋	Ċ	15	024	51		0717		1	<u> </u>
2019	福島潟 新井郷川	潟口橋 豊新橋	вО	15	037	01		0703		!	<u></u>
2019	新井郷川	曹新橋	BÖ	15	038	01		0703		 	 !
2019	新井郷川	名目所橋上流	BÖ	15	039	01 01		0703		 	}
2019	新并鄉川	大正橋	<u>co</u>	15	069	101		0703		<u> </u>	<u> </u>
2019	新井郷川	新井郷川河口	Ċ	15	069	01 51 01		0703		 	
2019	鳥屋野潟		во	15	501	101	2019	0703	1030	 	4
2019	鳥屋野潟		<u> </u>	15	501	01		0717		!	4 3
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u> </u>	15	501	51		0703		 	5
2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15	501	51 51	2019	0717	1050		4
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	<u> </u>	15	1601	101		0702			<u>-</u>
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	102		0702		1	†
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	02 53		0702			<u> </u>
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃO	15	602	01		0702		1	<u> </u>
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02		0702			t
2019	新潟海域(芮水域)	No.7	<u> </u>		1603	101		0702		 	<u> </u>
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2019		<u> </u>	1	<u> </u>
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	† <u>5</u> †	2019		}	 	<u> </u>
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>A</u>	15	1608	51 52	2019		<u> </u>	 	<u> </u>
.010	1999 15 PH 25 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76			 -'	1	<u> </u>	- <u></u>		<u></u>		