調査年度	調査均	也点		地点情報	银		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 ₋ 県コート・	 地点統 一番号 水域コー	一来旦	西暦年	月日	時分	調査区分	 採取 	天候コート	流況コート	臭気	色相 コート゛	気温	水温		採取水深
2019	能代川	<u>:</u> 結地先(大島橋)	<u>:</u> ВО	15	013	01	2019	0515	0845	0	01	01	00	011	161	21.0	15.0		0
2019	小阿賀野川	新瀬橋	ÃÖ	15 15	014	01 02	1		0820		01	01 01	100 100	011	161	18.8		¦	ii
2019	市力百川	西信濃川大橋	ÃÔ			01		0515			01	01	00	011	1181	19.7	14.8		† - öl
2019	中ノロ川	両郡橋	A	15		51	1		1030		01	01	00	011	051	22.8			
2019	西川	西川橋	AO	15		01			0945		01	01	00	011	231	21.5			0
2019	西川	<u> </u>	ВÖ	15	017	01	2019	0515	11110	0	01	01	100	011	181	22.2			† ŏ t
2019	西川	波切橋	B	15	017	01 51			0852	0	01	01	00	011	181	20.1			0
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15 15	020	01 51	2019	0515	1005	0	01	01 01	00	311	181	19.6		} !	0
2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2019	0515	0915	0	01	01	00	011	181	19.9	15.7	! !	† o l
2019	通船川	閘門東	<u>D</u>	15	020	52	2019	0515	1020	0	01	01	00 00	311	181	21.8	26.1		0
2019	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01 51		0515		0	01	01	00	011	151	22.0	15.5	[0
2019	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2019	0515	0900	0	01	01	00	011	161	22.0	14.5	 [†ō
2019	栗ノ木川	<u></u>	EO	15	019	01 51	2019	0515	1000	0	01	01	00	011	161	23.0	16.5 23.9	:	0
2019	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51		0515		1 -	01	01	00	311	181	21.8	23.9	[0
2019	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2019	0515	1005	0	01	01	00	1011	1181	22.2			0
2019	新川	槙尾大橋	CO	15	!024	!01	1	1	0835		01	01	00	011	181	19.5			0
2019	新川	往来橋	С	15	024	51	1	4	0850		01	01	00	011	181	20.3			0
2019	福島潟	潟口橋	вО	15 15	037	01 01			0852		01	01	00	011	161	16.5			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2019	新井郷川	豊新橋	вО		038	01	l	0508	·}	J	01	01	00	011	161	18.2			0
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15 15	039	01 01	l	0508		J	01	01 01	00	011	161	18.1			0
2019	新井郷川	大正橋	CO		069	<u> 01</u>	l	0508			01		100	011	161	17.8			Ö
2019	新井郷川	新井郷川河口	Ċ	15	069	51			1005		01	01	00	011	161	17.6	<u> </u>		0
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01		0508		J	11	01	00	011	161	19.8			0
2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01	l	0515			111	01	00	1011	161	23.2		¦ 	0
2019	馬屋野潟 	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>B</u>	15 15	501	51 51		4	1108		<u> 111 - </u>	01 01	00	011	161	20.2		ļ	0
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B		501	151 151	2019	0515	1045		11	01	00	011	151	21.7	21.0	<u></u>	<u>i 0</u> i
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	<u> </u>		601	01		¦	Ļ	10	15 15	 -				. 	 	¦	-
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02 53		ļ	. -			 -		-4	-4	. 	<u> </u>	Ļ	-
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	<u> </u>	15	601	153	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	15 15	 -				. 	<u> </u>	i 	.
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15 15	602	01 02	ļ	 	Ļ	-12	115	 			-4	. ∔	Ļ	Ļ	.
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	<u> </u>		602	102		 	. 	-12	15 15	 				· ∔	 	<u> </u>	.
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15 15	603	01 01 51	ļ	ļ	ļ	0	115	 					 	ļ	.
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO		608	;UI	ļ	 	ļ	-12	15 15	 				. ∔	ļ	ļ	.
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u>A</u>	15	608	151		 	<u> </u>			 				· ∔	 -	 -	- }
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	<u>-A</u>	15	608	52		!	<u> </u>	0	15	 				+	 		-
ļ				 	į	ļ		 	ļ	·{	į	 	- -			. 	ļ	ļ	.
l				J	<u> </u>	L	.L	l	.L	.J	J	J					L	L	.Ll

調査年度	調査	北占		地点情報	::B			E月日E	连公				上 任 任	·環境項	=					
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点統一番号」	i i地点統	一番号	- H			全水深	透明度	透明度			DO_ コメン ト	DO	BO D_コ 火小	BOD	CO D_コ メント	COD
2019	能代川	<u>:</u> 結地先(大島橋)	<u>:</u> ВО	15	013	01	2019	0515	0845		<u> </u>			7.2		8.3		2.5	\vdash	
2019		新瀬橋	<u> </u>		014	02	2019	0515	0820	1	¦	<u> </u>		7.0	Γ	9.6		2.5 1.4	/ <u>-</u>	†
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	AÖ	15				0515		1	¦	<u> </u>		7.1	¦	9.6		0.9 0.8 1.2 1.3	; -	,†
2019	中ノロ川	両郡橋 西川橋		15	015	01 51		0515		1	!	!	1	7.1 7.1 7.0	†	10	!	0.8	/ 1	-
2019	西川	西川橋	<u>A</u> AO	15	016	01		0515		1	i !	i	1	7.0	·	9.4	;j	1.2		
2019	西川	亀貝橋	вО	15	017	l01	2019	0515	1110]	<u> </u>	<u> </u>		7.0	[7.8		1.3		
2019	西川	波切橋	В		017	51 01 51 52 01		0515]	<u></u>			7.1 7.1		8.2		1.7	1 1	<u> </u>
2019	通船川	山ノ下橋	DO		020	01	2019	0515	1005	<u> </u>	! !	<u> </u>		7.1	L	7.5		2.9]	10 3.6 19 4.3 4.5 5.1
2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	51		0515			<u> </u>	<u> </u>		6.9	<u> </u>	8.6	<u> </u>	1.1	ļ ļ	3.6
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52	2019	0515	1020	 	ļ 	ļ	 	7.2 6.9	Ļ	6.0 8.5	ļļ	4.0 1.7	ļļ	19
2019	栗ノ木川	石山橋	ĊО	15	018	01	2019	0515	0925	 -	ļ	ļ	 	6.9	<u> </u>	8.5	<u> </u>		ij	4.3
2019	栗ノ木川	二本木地先	C EO E	15	018	¦51		0515		 -	¦	ļ		7.1		9.8	 	1.6 1.9	,i	4.5
2019 2019	栗ノ木川 栗ノ木川		<u>-<u>=</u>0</u>		019 019	01 51	2019	0515 0515	1000	∤ -	ļ	ļ		7.0 7.2		8.3 6.5		1.9 2.9	ii	5.1
2019	業ノ本川 大通川			15	1019	101		0515			 	 		1.2	 -			2.9	} -	¦
2019	<u>人</u> 埋川 新川		CO CO		024	01 01		0515		 	 	 -	 	7.2 7.1 7.1	 	9.2 7.9	}	1.6 1.7	·	:
2019	利力 新川		- 	115	024	51	2019	0515	10033	┨	ļ	ļ	 	/ -	ļ	7.8	 	1.9	ļĀ	! 7 - <u>5</u>
2019	福島潟	- <u> </u>	С ВО	175	1037	01		0508		<u> </u>	ļ	 	├	6.8	<u></u>	8.7	 	2.0	; i	4.5 5.6
2019	<u> </u>	湯口橋 豊新橋	<u>во</u>	15				0508		 	 	 	 			8.6			; i	i 0:0 †
2019	新井郷川	名目所橋上流	<u>во</u>	15	039	01	2019	0508	0935	 	<u> </u>	{		6.8 6.8	·}	8.5	 -	1.9 2.2	¦	,
2019	新井郷川	<u> </u>	<u>-co</u>	15 15	069	01 01 01		0508		<u> </u>	!			6.8		8.4		1.8		: †
2019	新井郷川	新井郷川河口	Ċ	15 15	069	51 01		0508		i	!	!		7.0	†	8.3	; <u>-</u>	1.8	/ <u>1</u>	6.4
2019	鳥屋野潟	弁天橋	С ВО	15	501	01	2019	0508	1048	†	! !	0.4	1	7.0 6.6	<u></u>	8.9	† <u>†</u>	1.8 1.1	/ 1	6.4 4.3
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	!501	.01	2019	0515	1025	<u> </u>	!	0.6		6.8		7.5	!	1.8	[4.9
2019	高屋野潟 鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)	鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15 15	501	51 51	2019	0508	1108]	<u> </u>	0.4		6.9	[9.5		1.8 2.5 4.1	[]	6.0
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)		15	501	51	2019	0515	1045]		0.6		8.5	[12		4.1		4.9 6.0 7.5
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02	.	i !	<u>i</u>	 	i !	i !	 	i Ļ	. <u> </u>	i ‡	<u>ij</u>	j	ij	ii
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15 15 15 15 15	601	01 02 53	ļ	ļ	<u> </u>	 	ļ	į	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	;	ļ .	i
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	1602	!O1	ļ	¦	ļ	 -	¦	 		Ļ	 	¦	 		, <u> </u>	¦
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO		602	02	.	¦	Ļ		 	 		ļ	. 	ļ	ļļ		ļĀ	
2019 2019	新潟海域(丙水域) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.7	BO	115	603	101	·	i 	ļ	 		 	 	 	 	 	 	i	¦	¦
L		No.2	ΑO	115	608	U E	·	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	 	 	 -	ļ	 	 	i	<u></u>	<u></u>
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 No.3	- <u>A</u>		608 608	01 01 51 52		ļ	<u> </u>	 	ļ	ļ	 	ļ	<u> </u>	 	ii		¦	;
2019	沙多-不以地元/世域(沙多地元) 	INU.3		+	1000	102	·	 	<u> </u>	 -	 	 	 	 -	 	 	{ {		¦	¦
ļ					 		·	ļ		 -	 	 	 			 -	 		¦	; أ
l	J			J	i	i	.l	i	i	J	i	i	J	i	.L	i	ij	;	نــــ،	,

調査年度	調査	也点		地点情報	超		採取年	E月日I	時分										健康
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号_ 県コート	地点統	一番号	西暦年	月日	時分	SS_ コメン ト	大 腸 SS 群 数_ メル	i 中双	n-^キサ ン抽出 物質_ 油分等 _コメント	n-^キサン抽出 物質_ 油分等	窒	全窒素	全 燐_コ 火小	全燐	カト`ミ ウム_ コメン ト
2019	能代川	結地先(大島橋)	вО	15 15	013	01 02		0515		<u> </u>	27	70000			<u> </u>	1.1		0.10	
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02		0515]	17	13000				0.66		0.052]
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15 15	015	01 51 01		0515		l	18 12	4900	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.72	<u> </u>	0.061	<u></u>
2019	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	51		0515		l	12	3500	<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01		0515		ļ	15	7000		<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	ļļ		
2019	西川		вО	15	017	01 51 01 52 01 51 51 51	2019	0515	1110	ļ	13	2400		<u> </u>	<u> </u>	0.99	¦¦	0.12	_
2019	西川		В	15	017	¦51		0515		l	12	11000	Ļ	<u> </u>	Ļ	¦	¦¦	 <u>-</u>	
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15 15	020	01		0515		ļ	17	- <u> </u>	 	Ļ	ļ	1.0	ļļ	0.12	
2019	通船川	木戸閘門 閘門東	<u>D</u>	115	020	151		0515		ļ	15 7 24 36	- 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			
2019 2019	通船川 栗ノ木川		CO	15 15	020 018	152		0515		ļ	 / -		<u> </u>	 		¦ <u></u> -	ļ		
2019 2019	栄ノ木川 栗ノ木川	石山橋 二本木地先		15	1018	101		0515 0515			<u> 24 </u>	- ¦	 -	 -	ļ	0.75	 	0.11	
2019	乗ノ木川 栗ノ木川		<u>C</u> EO		018 019	101		0515			301	- -	 -	 -	 -	0.86	 	0.14	
2019	<u>木ノ小川</u> 栗ノ木川	_ <u> 脚机偏</u> 閘門西	<u> </u>	15 15	019	101	2019	0515	1000	∤	15 12	- 	ļ	ļ	ļ	0.00	 	0.14	
2019	<u> 未2小川</u> 大通川	- <u></u> 大通橋	CO	 	023	101		0515			18	- ¦	 -	 	 	1.0	 	0.087	
2019	<u> </u>	- <u>八四個</u> - 槙尾大橋	co	15 15	024	01 01 51		0515		 	131		 -	 -	 	1.3	 	0.007	
2019	<u>約21</u> 新川	- <u>15.25.716</u> - 往来橋	- C	15	024	151		0515		 	13 19	- † -			<u> </u>	├ <u>'-</u> -	 		
2019			BO	15 15	!በ37	!n1		0508		<u> </u>	27	7000	 -	 	†	<u> </u>	 		
2019	新井郷川	潟口橋 豊新橋	BÖ	15	038	01		0508		i	27	11000		 -		0.89	ii	0.13	:
019	新并鄉川	名目所橋上流 名目所橋上流	BÖ	15	039	01 01 01		0508		†	24	9500			<u>-</u>	 -	<u> </u>		†
019	新井郷川	<u></u> 大正橋	CO	15 15	1069	01	2019	0508	0948	<u> </u>	21	- 	 	†	<u> </u>	1.2	!	0.15	: -
019	新井郷川	新井郷川河口		15 15 15	069	51		0508		i	21	- 	i	<u></u>	Ť	; !	[]		1
019	鳥屋野潟	 弁天橋	С ВО	15	501	01	2019	0508	1048	†	20	- 	·	·	·	0.94	!	0.10	1
010	自民取海	<u>弁天橋</u> 弁天橋	вО	15	501	01	2019	0515	1025	i	14	<u> </u>	 		ļ	0.95	!	0.14	,[
019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51 01 01 51 51		0508]	33 23		<u> </u>	[1.1		0.18	
019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51	2019	0515	1045		23					0.78		0.17]
019	原集影響 鳥屋野鴻 新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15	601	101			į			i 		i 		į]		
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	01 02 53 01 02	 	i 	<u>i</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u>į</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
019	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	53	ļ	¦	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	¦ +	ļļ		
019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15 15 15	602	<u> 101</u>	ļ	¦	<u> </u>	 -	 	.¦	 	<u> </u>	<u> </u>	¦ 	ļ	 	
019	新潟海域(乙水域)	No. 6	ΑÖ	15	602	102	ļ	ļ	ļ	 -	ļ	.ļ	ļ	ļ	Ļ	i 	ļļ		
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	101	ļ		 	ļ	<u> </u>	- 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u>;</u>	ļļ		
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	¦01		¦	ļ	ļ		- 	Ļ	ļ	Ļ	¦	¦¦		
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	- <u>A</u>	15 15	608	101 151 152	 -	¦	ļ	 		- ¦	 	 	Ļ	¦	ļ		
019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	_ <u>A</u>	115	608	102	 	ļ	ļ	 	 	- }	 -	 	ļ	 	 		
				 	į	ļ		ļ	Ļ	ł	∤	- 	Ļ	Ļ	ļ	ļ	ļļ		

調査年度	調査	地点		地点情報	報		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・	一番号	地点統 一番号 ₋ 地点コー	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	六価ロルント	六価クロ	砒 素_コ 火 ル	 砒素	総水銀小	総水銀
2019	能代川	_ : 結地先(大島橋)	<u>:</u> ВО	15	013	01	2019	0515	0845		<u> </u>	<u> </u>	 	<u>:</u> :	i	İ		<u> </u>	†	†
2019	小阿賀野川	<u></u> 新瀬橋	AO		014	01 02		0515		1	i	<u></u>	Ť	ļ	Ť	Ĭ	;]	Ť	1
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2019	0515	0829	1	!	<u></u>	<u> </u>	!	ļ	<u> </u>	!·	[Ţ	1
2019 2019	中ノロ川西川	両郡橋	Ā	15 15 15 15 15	015 016	51 01	2019	0515	1030	1	!	<u> </u>	 -	ļ		†	!	 	†	†
2019	西川		AO	15	016			0515]]	Γ		I	Ĭ	!]	<u> </u>	
2019	西川	亀貝橋	вО	15	017 017	01		0515				<u> </u>			<u> </u>	I		<u> </u>	<u> </u>	
2019	西川	波切橋	В	15	017	51 01		0515			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>]	<u> I </u>	
2019	通船川	山ノ下橋	DO		020	01		0515]			<u> </u>		<u> </u>	I]	<u> I </u>	[
2019	通船川	木戸閘門	D D	15	020	51 52		0515			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52		0515		.]	i	į 	<u>į</u>	i L	Ĺ	<u>i</u>	<u>i</u>	į	<u> </u>	<u>.</u>
2019	栗ノ木川	石山橋 二本木地先	CO	15	018	01 51		0515		.]	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	¦
2019	栗ノ木川	二本木地先	C EO	15	018	<u> </u> 51		0515			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2019	栗ノ木川	両新橋		15	019 019	01 51		0515		.]	İ	į 	<u>į </u>	i 	Ĺ	į	İ	į	<u> </u>	<u>.</u>
2019	栗ノ木川	閘門西 大通橋	_ <u>E</u>	15			2019	0515	1029		i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ĺ	i	i	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>
2019	大通川	大通橋	CO	15	023	01		0515			¦	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	¦	<	0.005	5¦	¦
2019	新川	槙尾大橋	CO	15	024 024	01 51	2019	0515	0835		i 	ļ	ļ	i 	. <u></u> -	ļ	ļ	ļ	. .	
2019	新川	往来橋	С	15				0515		.]	i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	i 	i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2019	福島潟 新井郷川	潟口橋	во	15	037 038	01		0508		. 	¦	<u> </u>	 	<u> </u>	 	¦	¦	<u> </u>	<u> </u>	0.0005
2019	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01		0508		. 	ļ	ļ	ļ	ļ Ļ	ļ	ļ Ļ	ļ	ļ	<u> </u>	0.0005
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01		0508		.i	i 	<u> </u>	<u> </u>	ļ 	ļ	i 	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	0.0005
2019	新井郷川	大正橋	сO	15	069	01	2019	0508	0948	. 	¦	<u> </u>	 	<u> </u>	 	¦	¦	 	<u> </u>	0.0005
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51		0508		.‡	ļ	 	Ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	 	<u> </u>	0.0005
2019	鳥屋野潟	弁天橋	во	15	501	01		0508		. .	į 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	į	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15 15 15 15	501	01		0515		. 	¦	 	 	<u></u>	 	¦	¦	 		-
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51 51		0508			ļ	 	Ļ	ļ	ļ	¦	ļ	 		-¦
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>B</u>		501		2019	0515	1045		į	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	į	ļ	<u> </u>	<u> </u>	- <u> </u>
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01		i	 		i	 	Ļ	<u> </u>	 	ļ	 	 	 -	-¦
2019	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑO	115	601	02 53	ļ	ļ	. -		ļ	 	Ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	 		- ¦
2019	新海海鸣(中水鸣)	No.10	- <u>A</u>	15 15 15 15 15 15	601	103	ļ	į	ļ	·{	ļ	 	ļ	ļ	ļ	ŧ	ļ	 		
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	115	602 602	101	ļ	ļ	<u> </u>	· 	ļ	ļ	 	ļ	Ļ	ļ	ļ	ļ		.
2019 2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6	AO BO	115	1602 1603	01 02 01		 	. 	· 	ļ	 -	 	ļ	ļ	 	ļ	 -	 -	- }
		No.7		115	1003	101	ļ	į 	ļ	· 	ļ	 	ļ	ļ	<u></u>		ļ	 		
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ÃO	15 15 15	608	01 51	ļ	ļ	ļ	·{	ļ	ļ	Ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		-
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	- X	115	608	101		ļ	ļ	·{	ļ	 -	Ļ	ļ	ļ	 	ļ	 	 -	-
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	_ <u>A</u>	.1.5	608	52		ļ	ļ	· 	ļ	 	ļ	<u> </u>			<u></u>	 		- -
					i			i	. 		ļ	ļ	Ļ	ļ	Ļ	ļ	ļ	ļ	 -	- -

調査年度	調査士	也点		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_ 県コート	 地点統 一番号 水域コー	 - 地点統 - 番号_ - 地点コー ト	西暦年	月日	時分	アルト水銀」コト	水銀	PC B_コ メント	РСВ	ジクロ ロメタン _コメン ト	ジクロロメ		四塩化炭素	1,2- ジケロ ロエタ ン_コメ ント		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	013	01	2019	0515	0845	1	 	K	0.0005	i		i	 	<u> </u>		\Box
2019	小阿賀野川		AO	15	014	01		0515		1	i !	<	0.0005	Ť	i !	i	i !	Ť	; !	·[
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015	01	2019	0515	0829	1	¦	¦		†		†	 	†		<u> </u>
2019	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	51		0515		1	†	!		†	 	†	! !	†	! !	·
2019	中ノロ川 西川	西川橋	AO	15	016	01	2019	0515	0945	1	i	!		Ť	i !	i	i !	Ť	!	·[
2019	西川	<u> </u>	вО	15	1017	01		0515		1	 	 	 	†		 -	 	†	 	<u> </u>
2019		· 波切橋	B	15 15 15 15 15 15 15	017	101	2019	0515	0852	1	†			 	<u></u>	†	!	†	! !	T
2019	<u> </u>	山ノ下橋	DÖ	15 15 15 15 15	020	01	2019	0515	1005 0915	1	i	! !		ļ	(!	i	i !	Ť	!	ļ
2019 2019	通船川	木戸閘門	D D	15	1020	51	2019	0515	0915	1	 	¦	 	 	i i	i	: :	†	 	† <u>'</u>
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52	2019	0515	1020	1	 	!		 	!	!	!	†	! !	Ţ
2019	東ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2019	0515	0925	1	i !	!	 !		{ !	i	† !	†	 	·}
2019	華/末	二本木地先	C	15	018	51	2019	0515	0900	1	†	 		 	 !	i	: :	†		† <u>'</u>
2019	東ノ木川	 両新橋	EÖ	15	019	01	2019	0515	1000	1	 	!		 	!	<u> </u>	! !	†		Ţ
2019	栗ノ木川	閘門西		15	019	51	2019	0515	1029	1	 !	{ !			{· !	!	† !	ţ	!	ļ
2019	東ノ末川 東ノ末川 大通川	大通橋	E CO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	023	01	2019	0515	1005	1	 	 		<u> </u>	0.002	! <	0.0002	i<	0.0004	K
2019	新川	植尾大橋	CO	15	024	01	2019	0515	0835	1	 	<	0.0005	<	0.002	<	0.0002	[<	0.0004	<
2019	新川	往来橋	C	15	024	51		0515		1		} !			! !	!	!	Ţ		ļ
2019	福島潟	潟口橋	вО	15	1037	01	2019	0508	0852]	 			 -	i i	i	: :	†		T
2019	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01	2019	0508	0915	Ţ	<u></u>	 		<u> </u>	! !	ļ	! !	Ī		[
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01	2019	0508	0935	Ţ		!			; !		!	İ		
2019	新井郷川	大正橋 大正橋	CO	15	069	01	2019	0508	0948	Ţ	 	 			: :	ļ	:	ţ		T
2019	新井郷川	新井郷川河口	C		069	51	2019	0508	1005]	<u> </u>			 	!	ļ	!	T	 !	T
2019	鳥屋野潟	<u> </u>	вО	15	501	01	2019	0508	1048	Ţ		!		ļ	[!	ļ	! !	Ţ	!	ļ
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01			1025	Ţ		¦		Ϊ		; ;	:	Ī		T
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) 鳥屋野潟出口(親松側)	В В	15	501	51	2019	0508	1108	I]							I		[
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)		15	501	51	2019	0515	1045]	!	[!	!	Ī		[
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01]		ļ		T		; ;	<u> </u>	Ī		[
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02]							<u> </u>	I		
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15 15 15 15 15 15 15 15 15	601	51 01 101 51 51 101 102 153 101 102 101 101 151]					 	<u> </u>		<u> </u>	 	
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	i01]]	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02		[_ 	<u> </u>]					, ! !	<u> </u>		<u> </u>		
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15 15 15 15	603	[01		- 	[]	<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	608	01		- -	[]]	<u> </u>	[]	<u> </u>	<u> </u>	[[
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51		- -	[]		<u> </u>		Ι	1 ! !		 !	I		[
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	l		[]		<u> </u>			<u> </u>	!	!	<u> </u>	[[
					<u> </u>	I			[]]	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	[.[
<u> </u>]	Ţ	Ţ	I	!·	Ţ]]	:	[Ţ	} !	Ţ	<u></u>	Ţ		Γ

調査年度	調査	地点		地点情報			採取4	年月日	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	1,2-7	1.2-ジク	1,1,1- トリクロ ロエタン _コメント	1,1,1-トリ クロロエタン	1,1,2- トリクロ ロエタン _コメント	1,1,2-トリ クロロエタン	トリクロ ロエチレ ン_コメン ト	トリクロロエ チレン	テトラク ロロエ チレン_ コメント
2019	能代川	: 結地先(大島橋)	ВО	15	013	01	2019	0515	0845	1	i	i		i	<u> </u>	<u>. </u>			
2019	小阿賀野川	 新瀬橋	AO	15 15 15 15 15 15 15	014	01 02	2019	0515	0820	1	†	†	! !	†	<u> </u>	 	†		†
2019	中ノロ川 中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015	01	2019	0515	0829	1	†	†	†	<u></u>	¦	¦	†		†
2019	中ノロ川		Α	15	015	51	2019	0515	1030	1	†	† 	 -	 	†	† !			†
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01	2019	0515	0945	1	†	† !	!	; !	i	† !			Ť
2019	茜川	<u> </u>	BO B	15	017	01	2019	0515	11110	1	<u> </u>	!	!	<u> </u>	[! !			Ī
2019	西川	波切橋	В	15	017	51 01 01 51 01 51	2019	0515	0852]	I	I	[T	<u></u>	<u> </u>	I		T
2019	<u> </u>	山ノ下橋	DO D	15 15 15 15 15	020	01			1005	1	T	 !	[[]	!	!	[Υ
2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2019	0515	0915]	I	<u> </u>	[<u> </u>	[Ţ
2019	通船川	閘門東	D	15	020 018	52 01			1020]	I	I]				I
2019	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋	CO C	15	018	01	2019	0515	0925]	I	I	[]	[Ι
2019	栗ノ木川	二本木地先	С		l018	¦51			0900]	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
2019	栗ノ木川 栗ノ木川	両新橋	EO E CO	15	019 019	01	2019	0515	1000]	<u> </u>	<u> </u>	i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
2019	栗ノ木川	一 開門西 大通橋	<u>E</u>	15	019	51	2019	0515	1029	<u> </u>	<u> </u>	¦ 	<u> </u>	<u> </u>	¦ 4	! ! !	<u> </u>		<u> </u>
2019	天通川	大通橋	CO	15 15 15 15 15	023	01 51 01 01 51 51 01 01			1005	0.01		0.002		0.0005		0.0006		0.001	
2019	新川	槙尾大橋	CO	15	024	01	2019	0515	0835	0.01	<u>i<</u>	0.002	<u> </u>	0.0005	<u> </u>	0.0006	<u> </u>	0.001	<u> </u>
2019	新川	往来橋 潟口橋	C BO BO		024	51			0850	<u> </u>	ļ	i	i 	<u> </u>	<u> </u>	¦ ∔	<u>.</u>		<u> </u>
2019	福島潟 新井郷川		<u>BO</u>	15	037 038	101	2019	0508	0852	 	ļ	¦	¦	¦ 	<u> </u>	¦ 	ļ		<u> </u>
2019	新井郷川	豊新橋	BO	15	1038	101	2019	10508	0915	 	ļ	¦	ļ	ļ	 -	¦	ļ	L	<u> </u>
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01			0935	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	į		<u> </u>
2019	新井郷川	大正橋	сO	15 15 15 15 15	069	101 157	2019	0508	0948	.	 	¦	¦	 	 	¦	ļ		∔
2019	新井郷川	新井郷川河口	C		069	51			1005	 	ļ	¦	¦	<u> </u>	 	¦	ļ	L	
2019	馬屋野潟 電電器:8:	弁天橋 弁天橋	BO BO	15 15	501	01	2019	0508	1048	-	ļ	į 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ 	ļ		
2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	开大稿 - 克尼威克亚马·罗亚克尔		115	501	01			1025	. 	ļ	i	¦	 	<u> </u>	¦	<u></u>		∔
2019	烏侄野為 安安第	鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15 15	501	151 151	2019	10508	1108	. 	 	 	¦	 	 	¦	ļ		
2019	馬 <u>屋野渦</u> 新潟海域(甲水域)	鳥屋野潟出口(親松側)		115	501	51 51 01 02 53	2019	10515	1045	. 	!	 	 -	<u> </u>	ļ	i !	<u> </u>		-
2019 2019		No. 1	AO AO	15 15	601 601	101	. -	-	- -	·{	ļ	i	 	-	ļ	i 	-		÷
	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3		115	1601	102	ŀ	 -	- -		 	 	 	 	 	 	ļ		
2019 2019	新潟海域(甲水域) 新潟海域(乙水域)	No.10 No. 4	A AO	15	601 602	100	 	 		-	 	 	 	 	 	 	 		+
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)		<u>AO</u> AO	15 15	602	101	ŀ	 -	- -	 		 	 		 	!	ļ		
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6	- <u>80</u>	. 15	1603	104	ŀ		- -	·{	ļ	 	ļ	 -	ļ	 	ļ	L	-
2019	新海海域(内水域) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.7 No.2		15 15 15 15	1608	01 02 01 01 51	ŀ	 -	- -	·{		 	 	 -	 	 			+
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	ΑO	15	1608	[U]	·	 -	- -	-		 	 		ļ	 	ļ		÷
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.3	- <u>A</u>	15	1608	152	 	 -	- -	-	 	 	<u> </u>		 -	 	ļ		÷
2013	から「不当地儿海域(から地元)	140.0			1000	102	 		- -		 	 	 	 -	 -	 			+
i					!		·		- -	·{	!	 	 -		 -	!			÷

調査年度	調査均	也点		地点情報	报		採取年	₹月日	時分										
西暦年度	水系	測定地点	類型	地杰机	地点統 一番号 ₋ 水域コー	一番号	西暦年	月日	時分	アトフグロロ		1,3-ジク ロロプロペ ン		チウラム	シマジ ン_コメ ント	シマシン	チオへ゛ ンカル フ゛_コメ ント	チオヘンカ	ベン 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	0515	0845				 	 	† 		 	<u> </u>	\vdash
2019	小阿賀野川	新瀬橋	- <u>āŏ</u>	15 15	014	01 02		0515		1	i	 	ļ	<u> </u>	†	<u> </u>	†·	!	††
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15			2019	0515	0829	1	!	† !	ļ	ļ		!	ļ	!	††
2019	<u>中ノロ川</u>	両郡橋	A	15	015	51		0515		1	!	† !		<u> </u>	†	 	†	!	††
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01		0515]]	I	[[Ţ]		.IJ
2019	西川	亀貝橋	вО		017	01		0515]	ļ	ļ 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Į
2019	西川	波切橋	B	15	017	01 51 01 01 51 01 51		0515		 	ļ	¦ 	ļ	ļ	Ļ	ļ 	ļ		.ļļ
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	<u>i01</u>		0515		. 	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ 	. <u>ļ</u> ļ
2019	通船川 通船川	木戸閘門	D D			¦51		0515		.	i	¦	ļ	<u> </u>	∔	 	i		.
2019		閘門東		15	020 018	52		0515		. 	ļ	ļ	¦	ļ			i	¦	.
2019 2019	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋 二本木地先	<u>co</u>		1018 1018	101 121		0515 0515		·{	 	 			 -	 -		 	-
2019	^{来ノ小川} 栗ノ木川	_ <u></u>	C EO	15 15	1010	01 51 51 51 51 01 51 01 01 01 51		0515		·{	ļ	ļ 	ļ	 	∔	 			
2019	来之小川 栗ノ木川	_ <u></u>	-듣∽	15	019 019	<u> </u>	2019	0515	1000	- 	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	-	ļ		ļ	-
2019	<u>未之小川</u> 大通川	_ <u> </u>	E CO	15	023	!01		0515		0.0005	ļ	 	ļ	 	 -	 -		ļ	
2019	<u> </u>	- <u>八四個</u> - 槙尾大橋	-co	15	024	01		0515		0.0005	 	 	 	 	+	 -		 	
2019	新川	往来橋	- c		1024	† <u>5</u> †		0515		1	{	 	<u> </u>	}	 -	{	†	 	
2019	福島潟	<u></u> - 温口橋	во	15	024 1037	†01		0508		†	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	†	 	†·	!	† †
2019	新井郷川	潟口橋 豊新橋	BÖ	15 15	038	01	2019	0508	0915	†	!	† !	i	<u> </u>	†	!	†	!	††
2019	新井郷川	名目所橋上流	ВÖ	15	039	01		0508		†	{ !	† !	ļ	}		{ !		 !	† <u>†</u>
2019	新井郷川	 大正橋	CO	15 15	069	01		0508	0948	†	!	!		 	†	 	†		† <u>†</u>
2019	新井郷川	新井郷川河口	C BO	15	069 501	51			1005	1	:	i	[[T	i]		TI
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01		0508]]				Ţ]	<u> </u>	<u> </u>
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01		0515		<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1		<u> </u>
2019	高屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501 501 501	01 51 51		0508	1108	.i	<u> </u>	i !	<u> </u> 	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	i !	. <u>i i</u>
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51	2019	0515	1045		¦	¦ +	<u> </u>	<u> </u>	∔	<u> </u>	i	¦	.‡‡
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15	601	01 02 53	. 	¦	 	.	¦	¦ 	<u> </u>	<u> </u>		 	ļ	¦	.
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO		601	102	. 	ļ 			ļ	ļ 	ļ	ļ	-	ļ	ļ	ļ	.
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	- <u>A</u>		601	153	. -	ļ	<u> </u>	·{	ļ	 	<u> </u>	ļ	 -	 	ļ	ļ	
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	· -	 	÷	·{	į		 	 		 -		 	-
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6 No.7	<u>-80</u>	15	602 603	104	· 	 	- -	·{	ļ	 		ļ	 -	 -		 	- ‡
2019	新海海域(內外域) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	- <u>BO</u>		1608	01 01 51 52	·	 	 	-	 	 	 	 	┼	 -		 	
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			608	151	· 	 -		·{	 		 	 		 	 	 	
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>A</u>	15 15	1608	121 152	·	ļ	ļ	 	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	 	ļ	 -	ļ	ţ
	- 3372 - 717日 715 715 715 715 715 715 715 715 715 715	140.0		·†-'	†	<u> </u>	·	 	 	1	<u> </u>	 	 	 	†	 -	 	<u></u>	†
-				· 	 	 	·	 -	-	1	 	 	 	 		 	 	 	†

調査年度	調査均	也点		地点情報	级		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	一番号	西暦年	月日	時分	ベンゼン	セレン _コメ ント	セレン	弾 弾性 素」コ メント	硝酸性 窒素		亜硝酸 性窒素	硝酸性 窒素及 び難発 酸性窒素_コメント	
	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01		0515		1	<u>i </u>	<u>i </u>	<u> </u>	0.40		0.01	<u>i</u>	0.42
2019	小阿賀野川	新瀬橋	ΑÖ		014	02		0515]	I	I	I	0.31		0.01		0.31
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	AO		015	01		0515]	I]	<u> </u>	0.46		0.01		0.47
2019	中ノロ川	両郡橋	A AO	15	015	¦51		0515]	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.45		0.01	<u> </u>	0.46 0.49
2019	西川	西川橋		15		01	l	0515		<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	.i	0.48		0.01	<u> </u>	0.49
2019	西川	亀貝橋	вО	15		01		0515		<u> </u>	<u> </u>	¦ 		0.48	<u> </u>	0.02	! !	0.50
2019	西川	波切橋	В	15 15	017	51		0515			ļ	į	.ļ	į 	ļ 	i 	į 	<u> </u>
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01 51		0515		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.i	0.33	<u> </u>	0.01	<u> </u>	0.34
2019	通船川	木戸閘門	D	15 15 15	020	51		0515		.	<u> </u>	<u> </u>	. 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2019	通船川	閘門東	D	15	020 018	52 01		0515		.l	ļ	ļ	. .	į ‡	Ļ	i 	<u> </u>	<u> </u>
2019	栗ノ木川	石山橋	сO	15	018	01		0515		.]	i	i	.i	<u> </u>	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u> j
2019	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51		0515			ļ	¦	. 	ļ +	¦ 	¦ 	<u> </u>	<u> </u>
2019	栗ノ木川	両新橋	EO E		019	01		0515			ļ	ļ	.‡	0.28		0.01	 	0.30
2019	栗ノ木川	閘門西 大通橋		15		51		0515			Ļ	ļ	. .	i 	ļ	ļ	<u> </u>	Ļ <u>-</u>
2019	大通川		CO	15 15 15 15	023	01		0515		0.001	ļ	 	- 	0.47	.	0.01		0.49
2019	新川	植尾大橋 谷本塔	CO	15		01		0515		0.001	i	¦	- 	0.47		0.02	¦	0.49
2019	新川	往来橋	C	15		51		0515		.ļ	ļ	ļ	- -	ļ	ļ	ļ	ļ	
2019	福島潟	潟口橋 典女孫	<u> </u>	115		101		0508		-	ļ	į	- 	0.26	<u> </u>	0.01	<u> </u>	0.27
	新井郷川	豊新橋	BO	15 15 15	038 039	01		0508		 	ļ	 	- 	ļ		ļ	ļ	- -
2019 2019	新井郷川 新井郷川	名目所橋上流	BO CO	115	1039	01 01		0508		-	 		-‡	<u> </u>		 	 	+
	新井郷川 新井郷川	大正橋		115	069	[U] !E]		0508		- 	ļ	 	- -	0.32	ļ	0.01	 	0.34
2019 2019	新开鄉川 鳥屋野潟	新井郷川河口 弁天橋	С ВО	15 15	069 501	51 01		0508 0508		- 	i	i	- 	ļ	<u></u>	 	 	.
2019	馬 <u>库野海</u> 鳥屋野潟		<u>BO</u>	15	1501 1501	101 101		0515		-		-	-+	0.27		0.01	 	0.29
2019	馬崖野海 鳥屋野潟	・ガス偏 鳥屋野潟出口(親松側)	<u>BO</u>	15			l	0508		-	ŧ	ļ	- 	i 0.27		i 0.01	 	0.29
2019	<u> </u>	- 鳥屋野潟出口(親松側) - 鳥屋野潟出口(親松側)	-윰	15	1501	51 51		0515		- -	ļ	 	- 	0.01	<u> </u>	0.01	<u> </u>	0.02
2019	新潟海域(甲水域)	一局连封/河山口(枕仏側) No. 1	- <u>20</u>				2019	10313	11043	-		╅	-+	1	 	 	 	
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	ÃÖ	115	601	102	 	¦			t	 -	- †	 	 -	 	 	
	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No.10	AO	15 15 15 15 15 15 15	601	01 02 53	<u> </u>	<u> </u>	†	 	ţ	 -	·†	t	<u> </u>	<u> </u>	t	
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	- <u>AO</u>	115	602	01	<u> </u>	 	 	1	†	 	- †	†	<u></u>	!	 	<u> </u>
	新潟海域(乙水域)	No. 6	ΑÖ	115	602	01 02	<u> </u>	 	†	1	†	 -	- †	†	<u></u>	 	†	
	新潟海域(丙水域)	No.7	- <u>60</u>	115	1603	01		 	¦	1	†	†	-†	<u>†</u>	¦	ţ	<u> </u>	†
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01		!	 	1	†	†	- †	<u>†</u>	 !	†		†
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u> </u>	115	608	51	·	 	†	1	†	†	·†	†	<u></u>	†	†	<u>†</u> †
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>^``</u>	15 15	1608	51 52		 	 	1	†	†	-†	†	<u> </u>	†	†	†
		:		1	†	 - =	<u>-</u>	<u> </u>	†	1	†	 	·†	<u>†</u>	<u></u>	 	!	†j
				1	†	† !	·	 	†	1	†	†	- †	†	<u></u>	† !	†	ţ

接	調査年度	調査均	也点		地点情報	段		採取年	F月日	時分							その他	也項目		
2019 小同質野川 新瀬橋 AQ 15 014 02 2019 0515 0820	西暦年	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	地点統 一番号 ₋ 地点コー	西暦年	月日	時分	素_コ	 	素_コ	ほう素	ジキサンメ	1_4_ジ オキサ ン	ア性 窒素 ₋	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
2019 中/口川 西信濃川大橋 AQ 15 015 015 2019/0515 0029	2019	能代川	 結地先(大島橋)	вО	15	013	01	2019	0515	0845		i	i	i	i	i		i	i	
型の19 中/口川 西信濃川大権 AQ 15 1015 1015 1029 10515 1030 10515 105	2019	<u>小阿賀野川</u>	新瀬橋	AO	15	014	02	2019	0515	0820	1	†	Ť	ļ			1	; :	<u> </u>	ļ
2019 中/口 両部橋 A 15 015 51 2019 0515 1030	2019	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	115	015	01	2019	0515	0829	1	<u> </u>	· [!	<u> </u>	<u> </u>	1	<u></u>	<u> </u>	!
2019 通船		中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	51	2019	0515	1030	1	† !		!			1	; :	†	
2019 通船	2019	西川	西川橋	AO	115	016	01]	I	I	[[[]		<u> </u>	[]
2019 通船	2019	西川	亀貝橋	вО	15	017	01	2019	0515	11110]	<u> </u>	I	[<u> </u>	[]		<u> </u>	[
2019 通船 横門東		西川	波切橋	В	15	017	51	2019	0515	0852		i 	į	į 		i Ļ		į	ļ	i .L
2019 通船	2019	通船川	山ノ下橋		15	020	01				1	<u> </u>	L		<u>.</u>	<u> </u>	l	 L	<u> </u>	
2019 東/木川 石山橋 CO 15 018 01 2019 10515 10925 10019 1019 東/木川 本本地先 C 15 018 51 2019 10515 10000 10019 東/木川 南新橋 EO 15 019 01 2019 10515 10000 10019 東/木川 南新橋 EO 15 019 01 2019 10515 10000 10019 10515 10000 10019 10515 10000 10019 10515 10000 10019 10515 10005 10029 10019 大道川 大道橋 CO 15 0223 01 2019 10515 1005 10029 10019 10019 10019 10019 10019 10019 10015 10005 10019 1001	2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	51				1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!
2019 東/木川 石山橋 CO 15 018 01 2019 10515 10925 10019 1019 東/木川 本本地先 C 15 018 51 2019 10515 10000 10019 東/木川 南新橋 EO 15 019 01 2019 10515 10000 10019 東/木川 南新橋 EO 15 019 01 2019 10515 10000 10019 10515 10000 10019 10515 10000 10019 10515 10000 10019 10515 10005 10029 10019 大道川 大道橋 CO 15 0223 01 2019 10515 1005 10029 10019 10019 10019 10019 10019 10019 10015 10005 10019 1001	2019	通船川	閘門東	D	15	020	52	2019	0515	1020		i 1	. <u>i</u>	i L	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	i 	<u> </u>	. <u>L</u> j
2019 東/木川	2019	栗ノ木川	<u>石山橋</u>	CO	15	018	01	2019	0515	0925		<u> </u>	. <u>i</u>	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	ļ	¦ 	<u> </u>	<u>[</u> j
大通 大通橋	2019	栗ノ木川	二本木地先	<u>C</u>	15	1018	¦51	2019	0515	10900	.l	¦	. <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	¦ 	 	<u> </u>
大通川	2019	栗ノ木川	<u> 両新橋</u>	EO	15	019	01	2019	0515	1000		i	.ļ	į Ļ	. <u> </u>	Ļ	ļ	i ↓	ļ	<u>, </u>
2019 新川 往来橋 C 15 024 51 2019 0515 0850	2019	栗ノ木川	- 開門西	<u>E</u>	15	019	51	2019	0515	1029	.l	i 	.i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	i	<u>[</u> j
2019 新川 往来橋 C 15 024 51 2019 0515 0850			大通橋	<u>co</u>	15	023	01				.l	¦	. .	ļ	 	ļ	ļ	ļ 	 	<u> </u>
2019 福島湯 湯口橋 BO 15 037 01 2019 0508 0815	2019	新川 	· 槙尾大橋	<u>co</u>		1024	<u> 101</u>					¦	. .	ļ	. 	. 	ļ	ļ		.
2019 新井郷川 豊新橋 BO 15 038 01 2019 0508 0915	2019	新川 1	往来橋	<u>C</u>	15	024	51				.J	į 	. .	<u>.</u>	<u> </u>	į 	ļ	i 	ļ	ļ
2019 新井郷川 新井郷川河口 C 15 069 51 2019 0508 1005	2019	福島潟 ************************************	湯口橋 	<u> BO</u>	15	1037	101	2019	0508	0852		 	. 	<u> </u>	-	 	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>
2019 新井郷川 新井郷川河口 C 15 069 51 2019 0508 1005	2019	新井郷川 	· 豊新橋	<u>BO</u>	15	1038	101				.	¦ ‡	. 	ļ	. <u>.</u>	ļ	ļ	ļ Ļ	 	ļ!
2019 新井郷川 新井郷川河口 C 15 069 51 2019 0508 1005	2019	新井郷川 	名目所橋上流	<u>BO</u>	15	039	01				į	į 	. .	<u> </u>	<u> </u>	į	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ
2019	2019	新井郷川 	大正橋	<u>co</u>	15	1069	¦01				ļ	¦	. 	ļ	-	¦	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>
2019	2019	新井郷川 高高麗	. 新井郷川河口 	<u>C</u>		1069	¦51				ļ	¦	. 	ļ	- <u>-</u>	ļ	ļ	ļ	 	<u></u>
2019 新潟海域(甲水域)	2019	馬屋野渦 5-5-8-30	. 并大橋 	<u> BO</u>	15	501	01				ļ	i 	. .	<u> </u>	. <u>.</u>	<u> </u>	ļ	<u>i</u> 	ļ	2.7
2019 新潟海域(甲水域)	2019	馬屋野渦 5 帝殿35	并大稿 百号数据证号/短环场		15	¦501	¦01				. 	¦	. 	¦	-	 	ļ	<u>¦</u>	 	2.7 2.7 12 54
2019 新潟海域(甲水域)	2019	局産野渦 5 高麗35	馬屋野潟出口(親松側) - - -	-ద	115	1501	!51 !==					¦	. 	ļ	- <u>-</u>	. 	l	ļ	 	12
2019 新潟海域(甲水域) No. 1 AO 15 601 01 01 02 019 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15	2019	后座野海 宏海海147年1148	馬 <u>库野海山山(親松側)</u>		115	1001	151 151	2019	0515	1045			· ‡	 	- -	<u> </u>	ł	<u> </u>		54
2019 新海海域(甲水域) No.10 A 15 601 02	2019	初海海域(中水域) 安海海海(中水域)			115	1001	:UI	 	¦	. 	·	i	. 	ļ	- 	. 	ł	<u></u>		ļi
2019 新海海域(甲水域) No.10 A 15 601 153	2019	新海海域(中水域) 安海海域(中水域)				1601	102		¦	. 		 	. 	ļ	- 	. 	ł	 		<u> </u>
2019 新海海域(乙水域)	2019	新海神県(甲水県 <i>)</i> 蛇海海峡(ラル峡)		-	115	1001	103	ļ	<u></u>	 		 	 	 	- }		ł	 		ļ
2019 新周海域(万水域) No.7 BO 15 603 01	2019	机海神県(ム外場) 本海海根(ファ根)		-40	115	1002	101 102	ļ	ļ	÷	 	 	÷		- 	÷	ł			ļ
2019 初/高/唐域 (内/5域		机何供(石小块)			115	1002	104	 -	ļ	. 	 	 	· †	ļ	- 	÷	ł	<u> </u>		ļ
2019 弥彦: 不出地无海域(弥彦地先)	2019	机何供(内外线) 选者,业订场生活进/选者场件(No./		115	1003	101	 -	 		 						 	 		ļ
2012 - 沙沙: 不山地兀海姆(沙路地方) - No. - No.			No.Z		115	1000	U E	 -	ļ		 		÷		- <u>-</u>	÷	ł			ļ
		弥彦·未山地先海域(弥彦地先) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)		- <u>A</u>		1608	121	 -	ļ	 	 	 	÷	ļ	- 	Ļ	ł	ļ		ļ
2019 弥彦·米山地先海域(弥彦地先) No.3	2019	沙乡 不山地无满线(沙乡地尤)	INO.3	<u> </u>	112	1008	197	 -	 		 	 					ł	 		ļ
					 	 		ļ	ļ	<u> </u>		 	÷	ļ	- 	÷	ł			ļ

間査年度	調査均	也点		地点情報	最		採取组	年月日1	時分								
5暦年 ま	水系	測定地点			地点統一番号_	地点統 一番号 ₋ 地点コー	西暦年	月日		電気 伝導 率_コメ ン	電気伝 導率	透視 度_コメ ン	i 添知由	塩化 物イオ ン_コメン ト			溶解性 COD
019	能代川	:	<u>:</u> ВО	15	013	01	2019	0515	0845		9		36	<u> </u>			
019	小阿賀野川	 新瀬橋	ΑÖ		014	02		0515			6]	42	!	! !	·	!
019	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ		015	101		0515			9		65	[: :		i
019	中ノロ川				015	01 51		0515				!	57 45	i	! !	†	i
019	西川	西川橋	A AO	15	016	01	2019	0515	0945		10]	45	!	!	[[
019	西川	亀貝橋	вО		:017	<u>:01</u>		0515			14		29	: :		<u></u>	
)19	西川		В		017	51		0515]	[47	į		[
019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	51 01		0515]	180		37	 !	T ! !		
)19	通船川	木戸閘門	D		020	51 52 01		0515			 		50	·	 		
)19	通船川	閘門東	D	15	020	52		0515					65	<u> </u>			Í
)19	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01		0515			39		23 23				
19	栗ノ木川	二本木地先	С		018	51 01 51		0515					23				<u> </u>
19	東ノ木川	両新橋	EO	15	019	01		0515		l	28	<u> </u>	32 46	<u> </u>	i 	Ĺ	ĺ
)19	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51		0515					46	 	! !		Í
)19	天通川	大通橋	CO		023	01 01		0515		l	11		! 33	!	i ! 	<u> </u>	<u> </u>
)19	新川	植尾大橋	CO		024	01		0515		l	14	i	32	i L	i 	<u>i</u>	į
)19	新川	往来橋	С		024	51		0515		l	<u> </u>	<u> </u>	32 29	 	! ! •	<u> </u>	i
)19	福島潟	潟口橋 豊新橋	вО		037	01		0508		<u> </u>	9	<u> </u>	25 24 25	<u> </u>	! !	<u> </u>	<u> </u>
)19	新井郷川	_豊新橋	вО	15	038	01 01		0508		İ			24	<u>.</u>	i 	Ĺ	į
019	新井郷川	名目所橋上流	вО		039	01		0508		<u> </u>	16		25	 	! ! •	<u> </u>	Í
019	新井郷川	大正橋	CO		069	01 51 01		0508		<u> </u>	16	<u> </u>	l 26	:	i !	<u> </u>	<u> </u>
019	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51		0508		i		j	32	Ĺ	i	L	j
019	鳥屋野潟	弁天橋	вО		501	01		0508		<u> </u>			26 31	<u> </u>	<u> </u>	[3
019	鳥屋野潟	弁天橋	вО		501	01	2019	0515	1025		23		31	<u> </u>		<u> </u>	4.
019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51	.	0508					25 28	L			4. 3
)19	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	01 51 51 01	2019	0515	1045	l	<u> </u>	<u> </u>	28	<u>L</u>	<u> </u>	L	4.
019	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		601	01		<u> </u>	<u> </u>	l		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	i
019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO		601	02 53 01 02		ļ	L	l	i L	<u> </u>	 		 	Ĺ	j
)19	新潟海域(甲水域)	No.10	Α		601	53	<u> </u>	ļ	<u> </u>					 		<u> </u>	
)19	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO		602	101	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
)19	新潟海域(乙水域)	No. 6	ΑŌ		602	02	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	l	i	<u> </u>		<u> </u>	i	Ĺ	i
)19	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u></u>	 	<u> </u>	
019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01 51 52	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l						<u> </u>	
019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l		<u>. </u>			i	Ĺ	ļ
019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	<u> </u>	15	608	52	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u> 	<u> </u>		<u> </u>	! ! !	<u> </u>	į
					ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	!	<u> </u>	<u> </u>