調査年度	調査均	也点		地点情報	報		採取年	₹月日!	诗分	調査	· · · · · · · · · · · ·	一般項	目						
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点机		一番号	西暦年	月日	時分	調査区分	 採取 位置 コート	天候 コート	流況 コート		色相コート	気温	水温		採取水深
2019	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01	2019	1023	0841	0	01	02	100	011	161	17.5	15.3	<u> </u>	0
2019	小阿賀野川	新瀬橋	ĀÖ	15 15	014	02			0823	ō	01	02	00	011	161	16.8			0
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015			1023					100		1181	16.1	15.5		·†
2019	中ノロ川	両郡橋	Α	15 15 15	015	01 51	2019	1023	1015	0	01	02 02	00	011 011	221	21.3			0
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01	2019	1023	0920	0		02	00	011	221	21.0	15.3		0
2019	西川	亀貝橋	вО	15	017	01	2019	1023	1055		01	02	00	011	221	21.8	16.1	[0
2019	西川	波切橋	B DO	15	017	51	2019	1023	0848	0		02	00	011	221	16.9	16.4		0 0 0 0 0 0 0
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01 51	2019	1023	1028	0		02	00	311	181	19.3		[0
2019	通船川	木戸閘門	D	15 15 15	020	51		1023	0910	0	01	02	100	011	221	17.2			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2019	通船川	閘門東	D CO	15	020	52 01	2019	1023	1005	0	01 01	02	00	311 011	181	20.3			0
2019	栗ノ木川	石山橋		15	018	01	2019	1023	0920	0	01	02	00	011	161	19.4	15.8		0
2019	栗ノ木川	二本木地先	С		018	51		1023		0	01	02	100	011	1141	18.5			0
2019	栗ノ木川	両新橋	ΕO		019	01 51			1007	0	01	02	<u>j</u> 00	011 311	161	22.3		i L	<u>i 0</u> i
2019	栗ノ木川	閘門西	E				.	4	1015	0		02	00		181	19.0	28.6		0
2019	大通川	大通橋	CÖ	15 15	023	01 01	.		0940	0		02	00	011	161	19.5		<u> </u> 	1 0
2019	新川	槙尾大橋	CO	15	024	101				0	101	02	00	011	161	16.9		i }	0
2019	新川	往来橋	С	15	024	51		1023				02	00	011	161	18.5	L	¦ 	0
2019	福島潟	潟口橋	вО	15		01		1002		0	01	02	100	011	161	22.5		¦ 	- 0
2019	新井郷川	豊新橋	BO BO	15	038	01	.		0900	0	01	02	00	011	161	23.0	21.4	ļ }	. 0
2019	新井郷川	名目所橋上流	BO	15 15	039	01	.	1002		0	01	02	00	011	161	25.0	22.0	i 	0
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	101 157	.	1002		10	01	02	00	011	181	25.2			1 0
2019	新井郷川	新井郷川河口	С ВО	15	069	51	.		0948			02	00	011 011	181	23.0	22.3		-
2019	鳥屋野潟	弁天橋 公三兵		15	501			4		J <i>-</i>	<u> </u>	02	00		151	27.0	21.5		0
2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	<u>BO</u>	15		01			1025	0		02	100	1011	161	22.1	16.5	<u></u>	
2019	馬座野海 安慶短	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>В</u> В	15 15	501	51 51		1002	1040	10	 	02 02	00	011 011	161 181	28.8	23.8	¦	
2019 2019	鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)				501	151	.	4	1049			02	100		091	22.6			+
2019	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		601	01 02	.	:					-	011	091	20.2			÷
	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3	AO		601	102 153		4	0725			02	-	011		21.0	22.8	<u></u>	+
2019	新潟海域(平水域) 新潟海域(乙水域)	No.10 No. 4	<u>A</u>	15					1105 1030			02		011 011	071 091	22.5		 	3 3 3
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 4 No. 6	<u>AO</u>	15 15	602	01 02			1050	4 <u></u> -	¦15 !15	02 02		011	091	24.0	24.0 23.5	ļ	÷3
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 0 No.7	<u>AO</u> BO	12	1603	104			11130		115 115	102		1011	. <u></u> 				3
2019	新海海域(内水域) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2			608	01 01		.			115	02 02		011	091	22.5			3
2019	弥彦・木山地九海域(弥彦地先) 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)		AO		1608	51			0830	J				011	091	20.0	23.5	<u></u>	÷3i
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>	15 15		151 152		1001			<u>j15</u> 15	02 02		011	091	23.0		ļ	3
2019	から、本田地儿海域(から地元) 	INU.J	<u>.~</u>		1000	102	1-2019	1001	10900	-1	1				1091	23.0	ZS./	<u></u>	+
·	 				!		·	 	}	·{		 		·	·	·+		}	·
l	J			J	i	i	.l	i	L	J	j	I	i			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	L	.Ll

調査年度	調査は	調査地点					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⊐− ド	地点統 一番号 ₋ 地点コー	西暦年	月日	時分	全水深	透明度 _コメント	透明度	pH_ コメン ト		DO_ コメン ト	DO	BO D_コ メント	BOD	CO D_コ メント	COD
2019	能代川	<u></u> 結地先(大島橋)	! во	15	013	01	2019	1023	0841	 		<u> </u>		6.9		8.2	 	1.9	 	
2019	小阿賀野川	 新瀬橋	ĀÖ	15 15	014	02			0823	1				7.0	 !	9.6	† !	1.9 1.0	†	<u> </u>
2019	中ノロ川 中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015	01 51 01			0825	1				7.3	i	9.3		1.0 1.3 1.0	ţ	<u> </u>
	中ノロ川	両郡橋 西川橋		15 15 15 15	015	51	2019	1023	1015	1	!	!		7.2 7.3		9.7	 	1.3	ļ	i
2019	西川	西川橋	A AO	15	016	01			0920]				7.3	[9.2	I	1.0	[<u>-</u>	<u> </u>
	西川	亀貝橋	вО		1017	01	2019	1023	1055]		 		7.3		8.4		0.8		[
2019	西川	波切橋	B DO	15	017	51 01 51 52 01			0848					7.3 6.9	<u> </u>	8.4	<u>i</u>	0.9	<u>i</u>	<u> </u> j
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15 15 15 15	020	01	2019	1023	1028		<u> </u>	<u> </u>		6.9	<u></u>	6.0	<u> </u>	2.2	<u> </u>	9.7 3.8 14 3.9 5.3 5.5 23
2019	通船川	木戸閘門	<u>D</u>	15	020	[51 			0910	.		¦ 		7.0	<u></u>	9.6		0.8	¦'	3.81
2019	通船川	閘門東	CO	15	020 018	152	2019	1023	1005			¦		6.9 6.9	<u> </u>	6.2 6.8	i	3.0 1.1	¦'	14;
2019	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋 二本木地先	<u> </u>	115	1018	[01 [51	2019	1023	0920	· 	ļ	ļ				6.8	ļ	1.1	ļ'	3.91
2019 2019	米ノ 小川 第77年 117			15					0859	·{				7.0		7.5 7.5	 	1.1 1.7		5.3
2019	東ノ木川 栗ノ木川	_ <u></u>	C EO CO	15 15	019	01 51 01 01 51	2019	1023	1007 1015	·{	ļ	ļ		7.0 6.9		4.8	 	3.7	ļ	-
2019	未2个川 大通川	_ <u>闸口档</u> 大通橋	-댣	115	1023	101			0940	 	ļ			6.9		5.0	 	3.4		^Z 3
2019	<u>八</u> 媼川 新川	- <u>八世恒</u> - 槙尾大橋	-co -	15 15 15 15	024	101			0830	 	 			7.0		6.0	 	1 3	 	
2019	新川	- <u>塔华</u> ろ恒	- 	15	024	<u> </u>	2019	1023	0845			{		7.1	<u> </u>	6.1	 	1.3 1.2	ţ	51
2019	<u> </u>	<u> </u>	C BO	15	1037	101			0840	<u> </u>	!	!		6.8		7.7	 	1.6	ļ	5.1 4.8
	新井郷川	潟口橋 豊新橋	- <u>BÖ</u>	15					0900	 	!	 !		6.9		3.5				ļ 1
2019	新井郷川	名目所橋上流	BO BO	15	039	01			0920	†				7.0	}	6.2	†	1.5 1.8	ţ	<u></u> †
2019	新井郷川	大正橋	CÖ	15 15	069	01 01 01	2019	1002	0935	†	!			7.0		6.3	†	1.9	Ţ	¦
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15 15	069	51			0948	1	! !	i !				6.0	i	2.4 1.0	İ	5.8
2019	鳥屋野潟	弁天橋	C BO	15	501	01			1020	Ţ	!	0.6		7.1 6.9	!	6.0 8.3	†	1.0	∤	3.5
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО		501	01	2019	1023	1025	Ī		0.2		7.0	[7.7		1.1		3.7
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>В</u> В	15	501	51 51			1040	<u> </u>		0.6		8.6		12		5.3		7.0
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)		15	501	51			1049	<u> </u>	¦ 	0.2		9.0		18	<u> </u>	9.4	<u> </u>	12
	新潟海域(甲水域)	No. 1	<u>AQ</u>	15	601	<u> 101</u>			0745	14	¦	10 13		8.2 8.2	<u> </u>	7.6	 	.	ļ'	2.11
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑO	15	601	02			0725	18	i !		ļ	8.2	ļ	7.4	ļ	ļ	į	2.2
	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO	15 15 15 15	601	01 02 53			1105	10		4	 	8.1		7.6 7.4 7.9 7.5	<u> </u>	ļ	į	2.5
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	<u>- AO</u>	115	602	¦01			1030	24	¦	14		8.2		7.5	¦		¦	1.8
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02			1050	18	¦	6	 	8.1		8.1 7.7	 	ļ	ļ'	<u>2.2</u>
2019 2019	新潟海域(丙水域) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.7	BO	15 15	603	01 01 51 52			1130	14 18 10 24 18 9	 	4		8.1		/ ./	 	!		5.8 3.5 3.7 7.0 12 2.1 2.2 2.5 1.8 2.2 2.3 2.2 2.2 2.3
2019		No.2	AO	115	608	[U]			0830	14	ļ	! <u>-</u>	 	8.2	}	7.3	 	ļ		2.2
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>	15 15	608 608	:51 !52			10905	21 16	ļ	1 <u>2</u> 10	 	8.2 8.2	ļ	7.5 7.5	 	ļ	ɨ [:]	2.2
2019	沙多-不叫地儿海线(沙多地元)	110.5		 	1000	104	2019	11001	10903	- 10-		10	 	6.2	}	¦'-:	 	ļ	 	Z.3
_/				 	 	 	· 	 	- 	·{	 -	 	 	}		 -	 	<u> </u>	 	ļ ļ

調査年度	調査	地点		地点情報	報		採取年	F月日!	诗分											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 水域コー		西暦年	月日	時分	SS_ コメン ト	ss	大腸菌群型に	仲奴	n-^キサ ン抽出 物質_ 油分等 コメント	ン抽出	窒	全窒素	全 燐_コ メント	 全燐	から ウム_ コメン ト
2019	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01 02		1023		İ	12) i	28000		<u> </u>			<u> </u>	i	
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15 15	014	02		1023]	28	3	49000]	Ϊ			I	[יַרדיין
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15 15	015 015	01 51 01 01 51 01		1023]	110		79000		<u> </u>			Ī	<u> </u>]
2019	中ノロ川 西川	両郡橋	A AO	15	015	51		1023]	330		240000	T	Ţ			I	<u> </u>]====
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01		1023]	100		79000		I			I]====?
2019	西川	亀貝橋	BO B	15 15	017	01		1023]	6 ²	H	79000					Ι]?
2019	西川 通船川	波切橋	В	15	017	51		1023		l	j 62	<u>:</u> i	130000	<u>i</u>	<u>i</u>			i	<u> </u>	.]
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15 15 15	020	01		1023		J	27 47 20 35	' <u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	i 	
2019	通船川	木戸閘門	D D	15	020	51		1023		 -	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	'
2019	通船川	閘門東	<u>D</u>		020 018	52 01 51		1023		l	<u>j 20</u>	<u> </u>		Ļ	ļ			ļ	Í	'
2019	栗ノ木川	石山橋	ĊO	15	018	01	2019	1023	0920	 -	35	<u>-</u>	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>			i	i	;
2019	栗ノ木川	二本木地先	Ċ	15	018	51		1023		 -		}¦ 	. 	<u> </u>	<u> </u>			¦	¦	.4'
2019	栗ノ木川	両新橋	EO	15 15 15 15	019	01 51 101 101 51 101 101 101 101 151	2019	1023	1007	 -	31		.¦	Ļ	Ļ	<u></u>	 	¦	ļ	.4!
2019	栗ノ木川	間門西 大通橋	E	15	019	51		1023		 -	į 8	} <u>i</u>	. <u>ļ</u>	<u> </u>	ļ			ļ	į	.4
2019	天通川		CO	15	023 024	101		1023			16) <u> </u> 	. 		 			ļ	i	
2019	新川	植尾大橋	CO		1024	101 1=1		1023		 -	20) <u> </u> 	- 	<u> </u>	<u> </u>			¦	 	.4'
2019	新川	往来橋 潟口橋	С ВО	15	024	151		1023		ļ	1218	} <u>i</u> 	ļ	 	ļ			ļ	ļ	.4
2019	福島潟	_ 海口僧 	-류증	15 15	037	101	2019	1002	0840	ļ	15) <u>i</u>	79000	<u> </u>	 			ļ	ļ	.4
2019	新井郷川 新井郷川	豊新橋	BO BO	115	038	101		1002		i			140000		<u> </u>			¦	i	.4
2019 2019	新井郷川 新井郷川	名目所橋上流 大正橋	<u>.60</u>	15	039 1069	101		1002					24000	 -				 	 	
2019	新光郷川 新井郷川			15 15 15	1069	[U]		1002 1002			-) <u> </u> 	- -	 -				 	[<i>-</i>
l:	新井郷川 音=三冊:6		- <u>BO</u>		501	101		1002		i			- -	 -				 	 	;
2019 2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	<u> </u>	15 15	1501	101		1002		 		7¦ 	- ¦	 -			0.53 0.90	 -	0.11 0.11	:
2019	馬崖野海 鳥屋野潟	カスペ 鳥屋野潟出口(親松側)		15	501 501	[U]		1023			22 16 25	: i ::	· 	 	÷		0.90	ļ	0.11	
2019	<u>馬</u> 堡野潟 鳥屋野潟	- 馬屋野潟出口(親松側) - 鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15 15	1501	51 51 01 02 53		1002		i	 	'i	· 	 -			1.7	 	0.14	
2019	<u> </u>	_ <u> </u>	- <u>20</u>		601	101		1001		┨	╁	'	490	 -			0.20	 	0.022	
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	- <u>AO</u>	15 15	601	102		1001		 	┼	+ -	1 2	,			0.20	 	10.022	
2019	新潟海域(甲水域)	No.10		15	601	152		1001		┨		† -	790					 	ļ	·
2019	新潟海域(フ水域)	No. 4	A AO	15	602	01		1001		 	┪	 -	6		 -			 	 	1
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 6	- <u>AO</u>	15 15	602	01 02		1001		 	┧	+ -	4600	 -	┼	·	0.43	†	0.028	┊┤┤
2019	新潟海域(芮水域)	No.7	<u>-6ŏ</u>	· 15	603	101		1001		1	†	† -	7900		<u> </u>	<u> </u>	0.40	†·	0.035	
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	- <u>AÖ</u>	15 15 15	608	01 01 51		1001		1	 	† -	12		†		0.09	†	0.009	
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	151		1001		1	┧	 -	0	 -	†	·		†		
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- 2	15	608	52		1001		 	†	† -	† <u>7</u>	†	†	<u></u>	<u> </u>	†	ļ	1
==::5	1112-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11			·†	; !	<u> </u>	- - <u></u>	- <u></u> -	!	1	†	† -	- 	 -	†			†	İ	1
					† -	† -	-		 	1	┧	+ -	· 	 -	†	<u> </u>		ţ	 	·1

調査年度	調査	地点		地点情報			採取组	E月日	時分	項目										
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点統	i i地点統	 地点統 番号	西暦年			カト゛ミウム	全シ アン_ コメン ト	全シアン	鉛_コ メント	鉛	六 価ム_ コメン ト	大価夘 !,	砒 素_コ メント	砒素	総 水 銀_コ メント	総水銀
2019	能代川	· 結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2019	1023	0841		 	 	<u> </u>	<u> </u>	 		 	 	\dagger	
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15 15	013 014	01 02	2019	1023	0823	1	i]	ļ		- -		i	<u> </u>	T	[
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	AO		015	01 51 01 01 51 01			0825]]	<u> </u>	<u> </u>		Ī		<u> </u>			
2019	中ノロ川	両郡橋	A AO	15 15	015	51	2019	1023	1015		<u> </u>		<u> </u>		Ĭ		<u> </u>			
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01	2019	1023	0920	.	į	<u> </u>	Ļ	<u>L</u>	. <u>į</u>	<u> </u>	į	<u>i</u> _		<u></u>
2019	茜川 西川 通船川	亀貝橋	вО	15	017	101	2019	1023	1055		¦	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	- 	<u> </u>	¦	<u> </u>	-4	ļ
2019	西川 安ぶに	波切橋	B DO	15	017	¦51	2019	1023	0848		¦		Ļ	¦	- 	¦	¦	¦		
2019	連州川 ***********************************	山ノ下橋 木戸閘門		15	020	101	2019	1023	1028		ļ	ļ	Ļ	ļ	- 	ļ	ļ	ļ	-4	Ļ
2019 2019	通船川 通船川	· 本尸闸门 	D D		020	52	2019	1023	0910 1005		į	 -	 	<u> </u>	- 	 	<u> </u>	 		ļ
2019	理 <u>炉川</u> 栗ノ木川	<u>闸门果</u> 石山橋	<u>co</u>	15	020 018	102	2019	1023	0920	-{	į	<u> </u>	ļ	ļ	- 	ļ	ļ	ļ		<u> </u>
2019	<u>木ノ小川</u> 栗ノ木川	. <u>. </u>	<u>c</u>	15	018	01 51	2019	1023	10859		i	 -	 	}	- 	 	 	 		
2019	<u>柔えなが </u> 栗ノ木川	<u></u>	- <u>₩</u>		1010	101	2013	1023	10000		 	╁	 	 -	- -	 	 	╬	-+	
2019	<u>余~六/ </u> 栗ノ末川		- <u>=</u>	15 15 15 15	019 019	01 51	2019	1023	1015	-∤	 			ļ	- 	ļ	 			}
2019	<u> 歪着 </u> 大通川	. <u></u>	EO E CO	15	023	01	2019	1023	0940		 	†	 	<u></u>	- 	!	<u> </u>	 -	-+	ļ
2019	新川	植尾大橋	co	15 15	024	01	2019	1023	0830	1	i	 -	<u></u>	<u></u>	- 	!	<u> </u>	<u> </u>	-†	ļ
2019	新川	往来橋 潟口橋	Ċ	15	024	01 01 51 01 01 01 01	2019	1023	0845	1	!	 !	ļ	}	- 	† !	ļ	{ !		}
2019	福島潟		вО	15	037	01	2019	1002	0840	·	!	†	†	¦	- 	i	!	 -	7	
2019	新井郷川	豊新橋	вО	15 15 15 15	038	01	2019	1002	0900	<u> </u>	!	 		ļ	·	†	!	 -	7	
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01	2019	1002	0920]		ļ		ļ	!	!			
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	101	2019	1002	0935	I]]	Ι		<u> </u>	[<u> </u>]	<u> </u>	
2019	新井郷川	新井郷川河口	С ВО	15	069	51 01			0948	. <u> </u>	i	<u>į </u>	Ļ	L	<u>.</u>	<u> </u>	i	<u>į </u>		<u> </u>
2019	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	2019	1002	1020		¦	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	. <u>.</u>	<u> </u> 	¦	<u> </u>		<u> </u>
2019	制元型消 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)	弁天橋	вО	15	501 501 501	01	2019	1023	1025		¦	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	.¦	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_‡	<u> </u>
2019	馬屋野潟 	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	<u>B</u>	15 15 15 15	501	51 51 01 02	2019	1002	1040	. 	ļ	ļ	ļ	ļ	- <u>-</u>	ļ	ļ	ļ		. .
2019	馬屋野潟 		В	15	501	151	2019	1023	1049		į	<u> </u>	<u></u>	ļ	- 	<u> </u>	į	<u></u>		
2019 2019	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	115	601 601	101			0745		i	 	Ļ	ļ	- 	ļ	ļ	ļ	- >	0.0005
2019	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3 No.10	ΑO		1601 1601	53	2019	1001	0725 1105		 	 -	 	<u></u>	- 	 	ļ	 		0.0005
2019	利何傅銭(サ小場) 新淳海徳(フ水徳)	No. 4	A AO	15	1602	100			1030	· 	 	┼	 		- 	 	 	 -	-+	0.0005
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15 15	602	01 02	2019	1001	1050		 -		 -		- 	 -	 		- }	0.0005
2019	新潟海域(古水域)	No.7	-80	 15	603	01			1130		 		<u> </u>	ļ	- 	ļ	ļ	ļ	-+>	0.0005
2019	新 <i>岡</i> 海(四小塚) 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15 15		01			0830		 	 -	 	<u> </u>	- 	 	 	 -	-+	0.0000
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	- <u>A</u>	15	608	51			0810	-1	 -	 -	 	 	- 	 -	 -	 -	-+	
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A A	15	1608	152			10905	1	†·	 -	†	<u> </u>	-†	¦	ţ·	 -	-†	<u> </u>
	1222-100-1023-30333333			1	†	 	<u> </u>		<u> </u>	1	1		†	ļ	- †	!	!	<u></u>	-†	ļ
				:1	† !	†	·	i	·	1	<u> </u>		 !	ļ	- †	† !	†	i	·†	ļ

調査年度	調査は	也点		地点情報	报		採取年	₽月日	I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」	地点統 一番号 ₋ 地点コー	西暦年	月日	時分	アルトル 銀」コ		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 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)	BO	15	013	01	2019	1023	0841		 		<u> </u>	1		i i	<u> </u>	 	<u> </u>	† –
2019	小阿賀野川	 新瀬橋	AO	15	014	01	2019	1023	0823	1	i !	i	<u> </u>	Ť	! !	i	i	†	† !	·†
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15 15 15 15 15 15	015	101	2019	1023	0825	1	¦	†		· -	¦	†	†	†	<u> </u>	·†
2019	<u>中ノロ川</u>	両郡橋	Α	15	015	51	2019	1023	1015	1	 	 -	¦	·	 	†	<u> </u>	†	†	†
2019	中ノロ川 西川	西川橋	AΟ	15	016	01	2019	1023	0920	1	i	i	; !	Ť	; !	!	i	İ	† !	Ť
2019	西川	亀貝橋	вО	15	017	01	2019	1023	1055	1	!	<u></u>	!	Ţ	!	!	!	Ī	! !	
2019	西川	波切橋 山ノ下橋	В	15	017	101	2019	1023	0848]]]		I			<u></u>	<u> </u>	Ī	
2019 2019	通船川	山ノ下橋	DÖ	15 15 15 15 15	020	01	2019	1023	1028 0910]] !]	[·	} !	ļ]	T	T !	T
2019	通船川	木戸閘門	D D	15	020	51	2019	1023	0910]	!	<u> </u>		Ţ]	!	Ī	[<u> </u>
2019	遙 船川	閘門東	D	15	020	52	2019	1023	1005]]			Ţ]	<u> </u>	I	[T
2019	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2019	1023	0920]]]]]	I	I	[
2019	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	<u> </u> 51	2019	1023	0859	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
2019	東ノ木川 栗ノ木川 大通川	両新橋	EO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	019	01	2019	1023	1007	l	<u>i</u>	į	<u>i</u>	. <u>.</u>	i !	<u>i</u>	i 	ļ	<u>i</u>	. <u> </u>
2019	栗ノ木川	閘門西	E CO	15	019	51	2019	1023	1015	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u> 	<u> </u>
2019	大通川	大通橋	CO	15	023	101	2019	1023	0940	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2019	新川	槙尾大橋	CO	15	024	101	2019	1023	0830	 .	 	 	Ļ	.4	{ 		ļ	ļ	¦ ∔	-
2019	新川	往来橋	C	15	024	51			0845	ļ	į 	<u> </u>	<u> </u>	. 	i 	į	<u> </u>	ļ	<u> </u>	. <u>ļ</u>
2019	福島潟	潟口橋	во	15	037	101	2019	1002	0840	i	 	 	<u> </u>	. 		i	¦	‡	¦	-∔
2019	新井郷川	豊新橋	<u> BO </u>	15	038	101	2019	1002	0900	ļ	 	 	¦			i	 	ļ	¦	
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	115	039	i01	2019	1002	0920	ļ	<u></u>	ļ	<u> </u>	. 	i 	ļ	<u> </u>	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	1002	0935	į	į	 	<u> </u>	. 	i	į	i	ļ	ļ	-
	新井郷川 青戸東海		<u>C</u>			151			0948	 	 	 	 -	. 	 	 	 	ļ	ļ	- -
2019 2019	馬座野海 百色配質	弁天橋 弁天橋	BO BO	115	501	101	2019	1002	1020 1025	 	 	 	 	· 	<u></u>	 	 	 	 	- -
2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	并入简 "有官威强山石"组织加入		115	501	[U]	2019	1023	1040	 	 	 	 	· ‡	<u></u>	 	 		!	- -
2019	局崖野海 自房配海	リス個 鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	В В	110	501 501	.†31 	2019	1002	1040	i	ļ	ļ	ļ	· -	ļ	i	 	i	 	- -
2019	<u>扁崖野凋</u> 新潟海域(甲水域)	局座野海山口(税位则) No. 1	- <u>R</u> O	15	601	101	2019	1023	0745	 	 	 	 	· -	¦	 	 	 	 	- }
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	- <u>AO</u>	 	601	101	2019	1001	0725	┨		├	 -	· +		 	 			÷
2019	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No.10		 	601	102	2019	1001	1105	┨		 	}	· -		 	 	 	 	- -
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	<u>-A</u> -AO	15 15 15 15 15 15 15 15 15	602	51 01 01 51 51 01 02 53 01	2019			 	 	 	 	+		 	 	 	 	+
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	1602	102	2019	1001	1050	┨	┧	┼	 	· +	¦	 	 	†	 -	-
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	- <u>8ŏ</u>		603	.102 !01	2010	1001	1130	 	ļ	ļ	<u> </u>	· †	!	 		 	<u> </u>	-
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	- <u>AO</u>	15 15 15 15	608	01 01 51 52			0830	 	 	 	 	· -		 	 	 	 	+
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1		15	608	151	2019			 	┧	 		· +		 -	 -	 	 -	-
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>A</u>	15	1608	152			10905	 	<u> </u>	 	<u> </u>	· †	!	 -	<u> </u>	†	<u> </u>	·†
	1372 713 14 14 15 15 15 15 15 15	140.0		 -`	†~~~~		- <u></u> -			1	 	 	 	· †		 -	 	†	!	· †
ŀ				 		· †	·	 	·	 		 	 	·+	{·	 -	 	 	 -	-

調査年度	調査均	h 占		地点情報	记		採取年	E 目 F	1時分										
西暦年度			類型	地点統一番号」県コート	地点統一番号	i				1,1-ジク ロロエチレ ン		シス- 1,2-ジケ ロロエチレ ン	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	1023	0841	İ	i	 		 	i	<u> </u>	 		\Box
2019	<u> </u>	新瀬橋 	AO	15 15	014	01 02	2019	1023	0823	1	†	! !	† !	<u> </u>	i	† !	†	 !	ŤŤ
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015	01	2019	1023	0825	1	†	!	<u> </u>	<u></u>	ļ	†	†		††
2019	中ノロ川	両郡橋	A	15	015	51	2019	1023	1015	1	†	 	!	 -		 	!	 	† -†
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01	2019	1023	0920]	!	!	 !]	T !		[T7
2019	西川	<u> </u>	вО	15 15	017	01	2019	1023	1055]	Ī	!	Ī	!	<u> </u>	!	[T
2019	西川	波切橋	В	15	017	01 51 01 01 51 01 52 01 51 01 51 01 51 01 01 01 01 01 01	2019	1023	0848]	<u> </u>	<u> </u>	Ĭ			<u></u>	<u> </u>		<u> </u>
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15 15	020	01	2019	1023	1028]	I	<u> </u>	I]	<u> </u>	I	[II
2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	<u> </u> 51	2019	¦1023	10910]	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				1
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52			1005		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>
2019	栗ノ木川	石山橋	CO	15 15	018	01	2019	1023	0920	 	<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	С	15	018	¦51	2019	1023	0859		<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	EO	15 15	019 019	01	2019	1023	1007 1015	<u> </u>	į	<u> </u>	İ	<u>i</u>	į	i 	<u> </u>	i 	<u> </u>
2019	栗ノ木川	開門西 大通橋	<u>E</u>	15	019	51	2019	1023	1015	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	¦ +	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2019	大通川	_大通橋	CO	15 15	023	101	2019	1023	0940	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
2019	新川	槙尾大橋	сO		024	101	2019	1023	0830	 	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	! }	
2019	新川	往来橋	C	15	024	51	2019	1023	0845	ļ	į +	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		∔∔
2019	福島潟	潟口橋 西北路	вО	15 15	037	101	2019	1002	0840 0900	 	 	¦	¦	<u> </u>	 	¦	ļ		∔∔
2019	新井郷川	豊新橋	во	15	038	101	2019	1002	0900	 	ļ	 	ļ		 	 	ļ		
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15 15	039	01	2019	1002	0920	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		∔∔
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	: 1 01	2019	1002	0935	i 	 	¦	¦	<u> </u>	 	¦	ļ	 	∔∔
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	151			0948	 	¦	 	¦	ļ	 	¦	 	 -	
2019 2019	鳥屋野潟	弁天橋 ムー塔	вО	15 15	501	51 01 01	2019	1002	1020			 	 -	ļ	 	ļ		 	∔ ∔
	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	:01 ::=1	2019	1023	1025	į	ļ	i	ļ	ļ	ļ	i	ļ		 -
2019 2019	馬度野海 音管展海	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15 15	501 501	01 	2019	1002	1040 1049	i	 	 	ļ	 	 -	 	 		
2019	鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)		AO	115	1601 1601	51 51 01 02 53	2019	1023	0745	 		 	 	 -	 	 		 -	┼ ∤
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	<u>AO</u>	15 15	601	101	2019	1001	0725	 	÷	 			 	 			
2019	新海海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No.10		15	601	102			11105	 		 	ļ	ļ	ļ	 	ļ		
2019	利/阿/再後〜牛小	No. 4	<u>A</u> AO	15	1602	100			1030	 	 	 	 	 -	 -	 	 		+
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 6	AO AO	15 15	602	01 02	2019	1001	1050	 	†	 	 		 	 		}	┼┤
2019	新潟海域(西水域)	No.7	<u>BO</u>	╁╬	1603	.io2 !01			11130	┨		 	 		 	 	 		 -
2019	新海海域(内水域) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO AO	15 15	1608	01 01			0830	┨		 	 	 -	 	 	 		+∔
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		15	608	151			0810	 		 	 			 		}	┼ ∮
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	<u>A</u>	15	1608	51 152			10905	 	†	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	†	L	
=======	3375 75 P4 P5 76 74 74 (337) 5 P5 76 /	140.0		╁╌╌╌	†~~~~	<u>†~</u>	2010	1001		 	† -	 	 	 	 	 	 		† †
ŀ				 	 	·‡	·	¦	 -	 	ţ	 	 	 -		 	 	}	┿∳

調査年度	 	也点		地点情報	级		 採取 ⁴	≢月日	時分										
西暦年度	水系	測定地点	類型		地点統	地点統	西暦年		時分	テトラクロロ	1,3- ジクロロ プ゚ロペ ン_コメン ト	1,3-ジク ロロプロペ ン	チウラ ム_コメ ント	チウラム	シマジ ン_コメ ント	シマジン	チオへ シカルフニント	チオヘンカ	ヘ`ン セ`ン_ コメント
2019	能代川	結地先(大島橋)	вО		013	01		1023		1	i !	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02		1023				Ĭ	[[I]]		II
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01		1023			¦	¦ +	<u> </u>	<u> </u>	∔	<u> </u>	ļ	¦ •	!
2019	中ノロ川	両郡橋	Α	15 15	015 016	¦51	2019	1023	1015	.	¦	¦	ļ	ļ	↓	ļ	ļ	¦	ļļ
2019 2019	西川 西川	西川橋 亀貝橋	AO	15 15	1016 1017	<u> 101</u>	2019	1023 1023	10920 11055		<u> </u>	 	ļ	 		 -		 	
2019	四川		BO B	15	017	51 01 01 51 01 51 52		1023				ļ	ļ	}		 			
2019	<u>四川 </u> 通船川	- <u>ル 切 値</u> - 山ノ下橋	- <u>50</u>	15	020	0 0			1028		ļ	ļ	}	 		ļ	 -	ļ	
2019	<u>疊型//</u> 通船川	- <u>田之下偏</u> - 木戸閘門			020	!51		1023			<u></u>	 	 	 	÷	 -	 -	ļ	
2019	遥船川	- バストラン ・ 開門東	D D	15 15 15 15	020	52	2019	1023	1005		i	!	<u></u>	 	†	 -	†		
2019	栗ノ木川	- 石山橋	CO	15	018	01	2019	1023	0920	1	!	† !		<u> </u>	†	 !	†	!	† <u>†</u>
2019	栗ノ木川	二本木地先	С		018	01 51	2019	1023	0859	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ		†	<u></u>	ļ	!	††
2019	栗ノ木川	 - 両新橋	C EO	15	019 019	01 51			1007]		İ			Ţ	<u> </u>]		<u> </u>
2019	栗ノ木川	閘門西 大通橋	E		019	51		1023				Ī	[Ţ]		<u> </u>
2019	大通川		CO	15	1023	l01		1023			ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	∔	<u> </u>	ļ	<u> </u>	!
2019	新川	植尾大橋	ĊO	15	024 024	01 51	2019	1023	0830			i ‡	ļ		 	i 	ļ	i 	ļļ
2019	新川	往来橋	<u> </u>	15	024	<u>i51</u>			0845		ļ	ļ	ļ	ļ	 -	<u> </u>	ļ	ļ	ļļ
2019 2019	福島潟 新井郷川	潟口橋 豊新橋	BO	15 15	037 038	101		1002		. 	ļ	 	ļ	ļ	 -	 	į	ļ	
2019	新 <u>升</u> 郷川 新井郷川		BO BO	15	038	01 01 01	2019	1002 1002	0900	· 	ļ	ļ			-	 -		ļ	
2019	新光郷川 新井郷川		-60	15	1039	101	1	1002		· 	 	 	 	 		 -		 	
2019	利丹姆川 新井郷川	_ <u></u>	-60	15	069	01 51 01 01 51 51 01		1002			 	 	 	 -	+	 -		 	
2019	M/7 M/1 	- <u></u> - 弁天橋	- <u>BO</u>		501	01		1002		· 	ļ	ļ	}	}	┿	ļ		ļ	
2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	- <u>介入順</u> 弁天橋	<u>во</u>	15 15	501	01		1023		· 	!	!	i	<u> </u>	+	 -	 -	<u> </u>	
2019		鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		1002		·†	!	!	<u></u>	<u> </u>	†	 	<u> </u>	<u></u>	††
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501 501	51		1023	1049	-	 !	† !	ļ	}	Ť	{ !	†·	 !	† <u>†</u>
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		601	01			0745	1	!	‡	ļ		T	:	†	!	† <u>†</u>
2019	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3	AO		601	02		1001	0725			<u> </u>	[[I]	i	II
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601 602	53		•	1105		 	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>			1
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15 15	602	01 02			1030	.	ļ	ļ 	ļ	ļ		ļ	ļ	 	ļļ
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	102			1050		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļļ
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01 01 51			1130			 	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>		<u></u>	ļ ļ
2019 2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑO		608	U E			0830 0810		ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	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.1	- <u>A</u>	15 15	i608 i608	151 152		1001 1001			¦	ļ	 	ļ				 	
2019	沙多.不山地元.供收(沙多地元)	No.3		· 	1000	132	2019	11001	10903			 	 	 	+	 -		 	
	 				 			 -			ļ	 	 	 		 	 	 	
l]			.]	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	.L	.J	<u> </u>	<u> </u>	L	.L	ـــــ	<u> </u>	J	<u> </u>	ĺ.

調査年度	調査均	地点		地点情報	报		採取年	∓月日 Ⅰ	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	ヘンセン	セレン	セレン	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	窒素	亜硝酸素_コメント	亜硝酸 性窒素		
2019	能代川	結地先(大島橋)	вО	15 15	013	01 02		1023		1	<u>i </u>	<u>i </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02		1023]	I	I	I			I		[]
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01		1023]	<u> </u>	¦ 	ļ	! ! !	<u> </u>	! !	 	<u> </u>
2019	中ノロ川 西川	<u> </u>	<u>A</u> AO	15 15	015	51	2019	1023	1015	. <u> </u>	ļ	ļ 	.ļ	i 	ļ	i ‡	i 	ļ
2019	<u> 典 </u>	西川橋	<u> </u>	15	016	01		1023		.	. <u>‡</u>	ļ	. <u>‡</u>	ļ	ļ	ļ	ļ	Ļ
2019 2019	西川 西川 通船川		вО	15 15 15 15	017 017	01		1023		·{	ŧ	-	. 		ļ	 	 	
2019	元字 型/ LU	<u></u>	<u>B</u>	15		51	2019	1023 1023	10848	-{	ţ	ļ	. 	<u></u>	<u></u>		 	} <u> </u>
2019	<u>埋売川</u> 通船川	<u>- 四2m億</u> - 木戸閘門	DO D	15	020	[01 [51		1023		-		-	· 	 		 	 	
2019	壁型型 通船川	<u>- 小厂 門 :</u>	-뜌	15	1020	52		1023		 	 	 	 		 	 	 	
2019	煙/ /' 亜 / 木	- <u></u> 石山橋	CO	15 15 15	020 018	101	2019	1023	10920	∤ -	†	 	ţ	 	 	 	 	} -
2019	栗ノ木川 栗ノ木川	二本木地先	c	15	018	01 51	2019	1023	10859	·	†	†	· †		 	 	<u> </u>	<u> </u>
2019	東ノ末川	<u></u> 両新橋	ĒΟ	15	019	01		1023		1	†	<u> </u>	·†	! !	<u></u>	!	<u> </u>	<u> </u>
2019	栗ノ木川	聞門西	Ē	15 15 15 15	019 019	01 51	2019	1023	1015	1	†	† !	· †	† !	ļ	† !	† !	}
2019	大通川	 大诵橋	CO CO	15	1023	01	2019	1023	0940	1	ļ	<u> </u>	Ţ	!		<u> </u>	<u> </u>	
2019	新川	植尾大橋			024	01	2019	1023	0830]	I	i	Ĭ	r ! L	[İ	L	[]
2019	新川	往来橋 潟口橋	С	15	024	51		1023]	I]	I			ļ		[]
2019	福島潟	_ 潟口橋	вО	15	037 038	01 01	2019	1002	0840	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	. <u> </u>	! !	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2019	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01	2019	1002	0900	ļ	ļ	i 	.‡	i }	ļ 	i 	i 	ļ
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01		1002		-	į	<u> </u>	. <u>i</u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2019	1002	10935	. 	ļ	į	. 	¦	ļ	¦	ļ	ļ
2019 2019	新井郷川	新井郷川河口	С ВО	15 15 15 15 15 15 15	069 501	51 01		1002 1002		-	ļ	 	. 	 		 	 	} -
2019	鳥屋野潟	<u>弁天橋</u> 弁天橋	<u>BO</u>	15		101		1002		-		 	·‡	¦	 	 	 	
2019	高屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)		В	15 15 15	501	151		1002		-	t	 	· †	¦	 	 -		
2019	<u> </u>	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	- Б	15	1501 1501	51 51	2019	1023	1049	1	†	 	·†	ļ	}	 	ļ	} <u></u>
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	ÃÖ	15	601			1001		1	†	 	·†	<u></u>	<u></u>	!	<u>†</u>	} <u>-</u>
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	ÃÖ	15	601 601	01 02		1001		1	†	†	†	; !	†	 	†	}i
	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2019	1001	1105	1	†	†	†	¦		<u> </u>	<u> </u>	} <u>-</u>
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15 15 15 15 15	602	01	2019	1001	1030	1	†	† 	†	 	 	 	!	
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02		1001]	<u> </u>		Ĭ	[I	[[]
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01 01	2019	1001	1130]	Ī			 			 	[]
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01		1001		1	1	i	į	i !	<u> </u>	i !	i 	<u></u>
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15 15	608	51 52		1001		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	_ <u>A</u>	15	608	52	2019	1001	0905	.l	<u> </u>	<u> </u>	. <u>.</u>	¦ 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	 				¦	ļ	ļ	¦	. 		ļ	 	. 	¦		¦	 	ļ
l	J				i	İ	L	İ	Ĺ	.]	Ĺ	i	.i	Ĺ	Ĺ	İ	Ĺ	.Lj

調査年度	調査均	也点		地点情報	R .		採取华	手月日	時分		_					トリハロメ	タン生成旬		
西暦年 度	水系		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	ふっ 素_コ 火小	ふっ素	ほう 素_コ 火小	ほう素	1.4. サッパ	1_4_ジ オキサ ン	トリハロ メタン 生成 能_コメ ント		ct: 4k	クロロホル ム生成 能
2019	能代川	結地先(大島橋)	вО	15 15	013	01 02		1023		1	<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2019	1023	0823]	<u> </u>	I		[[[
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15 15	015	01 51		1023]	Ī	Ī			ļ		 		
2019	中ノロ川 西川	両郡橋 西川橋	Α	15	015	51	2019	1023	1015	1	<u> </u>	<u> </u>	i 	<u> </u>	i 	l	0.085		0.078
2019	西川	西川橋	ΑQ	15 15	016	01		1023			<u> </u>	.i	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
2019	西川	重貝橋 波切橋	вО	15	017	01 51		1023		ļ	 	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>				i
2019	<u>茜川</u> 通船川	波切橋	<u>B</u>	15 15 15	017	¦51		1023		.	ļ	 	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<u></u>		ļļ
2019	通船川	山ノ下橋	DO D D CO C EO	115	020 020	01 51		1023			ļ	ļ	ļ	Ļ	ļ	ļ			ļ
2019	通船川	木戸閘門	. <u>D</u>	15	020	¦51 +==		1023		.l	 	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>
2019	通船川	閘門東	<u>D</u>	15 15	020	52	2019	1023	1005	.l	ļ	ļ	ļ	. 	ļ	ļ	<u> </u>		ļ
2019	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋	<u>co</u>	15	018	01	2019	1023	0920	·	ļ	. .	ļ	. <u>.</u>	ļ	ļ			ļļ
2019	果ノ不川 第17211 	二本木地先	. <u></u>	15	018	51		1023		·	-	‡	ļ	-	ļ	ļ			ļi
2019	栗ノ木川	両新橋 閘門西 大通橋	<u> </u>	15 15 15 15	019 019	01 51	2019	1023	1007	·	ļ	. 	ļ	. 	ļ	l			ii
2019 2019	栗ノ木川 大通川	一种门四 一种	E CO CO	115	1019	101	2019	1023 1023	1015			 	 		 	ļ			<u> </u>
2019	<u> </u>	人进信 植尾大橋	<u>-55</u>	115	023 024	01 01		1023			-			 		ļ			
2019	新川 新川	供 尼 人侷 分並接	<u>co</u>		024	51		1023			ļ	i	ļ	- -	ļ	ŀ			ļi
2019	利川 岩直海	往来橋 潟口橋 豊新橋	ВО			01		1023				 	 	 -	 	ŀ			<u> </u>
2019	福島潟 新井郷川	<i>河</i> 口何 典	<u>ВО</u>	15	037 038	01 01	2019	1002	10040				 			ŀ			<u> </u>
2019	新井郷川	- - 2 1 1 1 	<u>ВО</u>	15	1030	101 101	2013	1002	10300	ţ		ļ	ļ	·}	ļ				ļİ
2019	新井郷川	<u> </u>	<u>co</u>	15	039 069	01 01	2019	1002	10935	 	 	ŧ	 	 	 				ļi
2019	新井郷川	新井郷川河口	<u> </u>	15	069	51		1002		†	†	 	 	÷	 	ŀ			ii
2019	鳥屋野潟	4天橋	BO	15		01	2019	1002	1020	ţ	ţ	ţ	ţ	- }	ţ	·	}		¦
2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	<u> </u>		501	01	2019	1023	1025	†	†	†	<u> </u>	 -	<u> </u>				
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u></u> В	15	501	51		1002		†	†	†	<u> </u>		 	·			<u> </u>
2019	鳥屋野潟		. <u></u>	15 15 15 15	501 501	51 51	2019	1023	1049	1	†	†	<u> </u>	- 	<u> </u>	l			<u> </u>
2019	鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01		1001		1	†	t	<u> </u>	<u></u> -	<u> </u>				¦•
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO AO	15			2019	1001	0725	1	†	Ť	;	Ť	†		 !		[j
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	02 53	2019	1001	1105	1	<u>†</u>	Ţ	!	<u></u>	!	l			<u> </u>
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01	2019	1001	1030	1	†	İ	!		!	1			
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 6	A AO AO	115	602	02	2019	1001	1050	1	Ţ	Ţ	[·	<u>-</u>		 !		[
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15 15		01	2019	1001	1130	1	<u> </u>	[[Ţ	!				;
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO]15	608	01	2019	1001	0830]	<u> </u>	I	[T	<u> </u>]			<u> </u>
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51	2019	1001	0810]	<u> </u>	Ĭ	[[[[i
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52	2019	1001	0905]	Ī	Ī							
]	<u> </u>			<u> </u>]	<u> </u>	<u> </u>	[[<u> </u>				i
]	T			_ 	[]	<u> </u>	[[

調査年度	調査均	也点		地点情幸	₽ B		採取年	F月日	時分							その他	項目	
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	メタン生	ブロモジク ロロメタン 生成能	タン生	シブロモク ロロメタン 生成能	かりませ	ブロモホル ム生成 能	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
2019	能代川	- 結地先(大島橋)	вО	15	013	01		1023		1		i	i				i	1
2019	小阿賀野川	 新瀬橋	AO	15	014	01 02	2019	1023	0823	1		i !					i !	· [
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	AO AO	15	015	01 51 01 01		1023		1		[<u></u>	[[!	· [
2019	中ノロ川	両郡橋 西川橋	Α	15	015	51	2019	1023	1015	1	0.005	<	0.001	<	0.001		 	
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01		1023]]]	[[·[
2019	西川		вО	15	017	01	2019	1023	1055	1		<u> </u>	!					· [
2019	西川	波切橋 山ノ下橋	В	15	017	51	2019	1023	0848]	 	 !	 				, ! ! 	
2019 2019	通船川	山ノ下橋	DO	15 15 15 15 15	020	01 51	2019	1023	1028]]	[) ! !	·[
2019	通船川	木戸閘門	D D	15	020	51	2019	1023	0910]		<u> </u>						<u> </u>
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52 01		1023]]						<u> </u>
2019	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2019	1023	0920]								
2019	栗ノ木川	二本木地先	С		018	51	2019	1023	0859]								
2019 2019 2019	栗ノ木川 栗ノ木川 大通川	両新橋	EO	15 15 15 15 15	019 019	01 51 01	2019	1023	1007]]	[I
2019	栗ノ木川	閘門西 大通橋	E	15	019	51	2019	1023	1015]] !	[) ! !	Ţ <u>-</u>
2019	大通川	大通橋	ĊŌ	15	023	01		1023]		<u> </u>						
2019	新川	植尾大橋	CO	15	024	01		1023]]						
2019	新川	往来橋 潟口橋	С		024	51		1023]]						
2019 2019	福島潟	潟口橋 ニューニー	вО	15 15 15 15 15	037	51 01 01 01 01	2019	1002	0840]		<u> </u>						
2019	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01			0900	I]	[[Ĭ
2019 2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01		1002		<u> </u>]) !	Ţ
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01			0935	Ţ		ļ	[Ţ
2019	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51 01 01		1002		I]		[]			 	
2019 2019	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	вО	15	501	01	2019	1002	1020	Ţ]	[! !	
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01	2019	1023	1025	Ţ		; 						Ţ
2019 2019	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	501	51		1002]		I	[I
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)		15	501	51		1023]		<u> </u>	[Ī
2019 2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01	2019	1001	0745]]	[Ţ
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02			0725]] [·
[2019	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	53		1001		1		<u> </u>	!				!	· [
2019 2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15 15 15 15 15 15 15 15 15	602	51 51 01 02 53 01	2019	1001	1030]]	[_[
	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO		602	02	2019	1001	1050]]]	[
2019	新潟海域(丙水域)		вО	15	603	01 01		1001]		<u> </u>	[L		II
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15 15 15 15	608	01	2019	1001	0830]]	[L	i	_[
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51 52	2019	1001	0810]]	[L	- 	-I
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52	2019	1001	0905]		<u> </u>	[[!	-T
]	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>]		<u> </u>	[_[
]			I	!	[]	[]	[[[Ţ

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	1地忠机	地点統 一番号 ₋ 水域コー		西暦年	月日	時分	クロロフィル a	電気 伝導 率_コメ ン	 電気伝 導率	透視 透視 度_コメ 	! ! ! 沃坦 庄	塩化 物イオ ン_コメン ト	塩化物イ オン	溶解 性 COD_ コメント	溶解性 COD
2019	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01	2019	1023	0841		<u> </u>	15		43		<u> </u>		
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	01 02		1023		1	<u></u>	8		23	!	! !		[
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	AÖ	15 15 15 15	015	01	2019	1023	0825	1	 	12	†	43 23 9	¦	 !		t
2019	中ノロ川	両郡橋	A	15		51		1023		1		! !	†	30 37	!	 		!
2019	西川	西川橋	AO	15 15		01	2019	1023	0920	1	; 	12	†	37	!	; !		[
2019	西川	亀貝橋	вО	15	017	01		1023		1	<u></u>	12 11	!	42	!	! !		[
2019	西川	波切橋	В	15 15 15 15 15 15	017	51	2019	1023	0848]	[<u> </u>	Ī	42 7 18	Ī	[[
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01 51		1023]	[290	[18	[[
2019	通船川	木戸閘門	D D	15	020	51		1023			[!	[11	[[
2019	通船川	閘門東		15	020	52		1023]	[]	I	17	i	[[
2019	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01		1023]	[65	[16 57	[[[
2019	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	51		1023]				57				
2019	栗ノ木川	両新橋	ΕÖ	15	019 019	01 51		1023]	Ĺ	74	<u> </u>	14 41 54	<u> </u>	Ĺ		Ĺ
2019	栗ノ木川	閘門西 大通橋	E	15		51		1023		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		41	<u> </u>	¦ 		Ĺ
2019	大通川	大通橋	CO	15 15 15 15	023	01		1023		<u> </u>	<u> </u>	23	<u> </u>	54	<u> </u>	i 		<u> </u>
2019	新川	槙尾大橋	CO	15	024	01		1023			<u> </u>	400	<u> </u>	53 54	<u> </u>	i }		Ĺ
2019	新川	往来橋	С	15		51		1023		<u> </u>	<u> </u>	¦ 	<u> </u>	54	<u> </u>	! 	<u> </u>	<u> </u>
2019	福島潟	潟口橋	вО	15	037	01		1002		<u> </u>	<u> </u>	16	<u> </u>	42	<u> </u>	! 	<u> </u>	<u> </u>
2019	新井郷川	豊新橋	вО	15 15 15 15 15 15 15		01	2019	1002	0900	<u> </u>	Ļ	16 17 38 38	ļ	42 49 60	İ	i }		Ĺ
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01 01		1002		<u> </u>	<u> </u>	38	<u> </u>	60	<u> </u>	¦ 		<u> </u>
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	<u> 01</u>		1002		<u> </u>	<u> </u>	38	<u> </u>	64	<u> </u>	¦ 		<u> </u>
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51		1002		. <u> </u>	Ĺ	į Į	ļ	64	ļ	i 		ļ
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01		1002		5.5	<u> </u>	¦ 4	<u> </u>	39 19 38	¦ 	¦ 		3.5
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01		1023		0.5	<u> </u>	62	<u> </u>	19	<u> </u>	! 		3.2
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501	51 51		1002		70 210	<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	38	ļ	<u>.</u>		3.5 3.2 3.6 6.6
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		1023		210	<u> </u>	¦ 	<u> </u>	18	<u> </u>	¦ 		6.6
	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15	601	01		1001		.	<u> </u>	¦	ļ	 	¦	17000		
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO			02		1001		.	Ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	18900		ļ
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO	15	601	53		1001			Ļ	į	ļ		ļ	11700		<u> </u>
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	<u> </u>	15	602	01		1001		.	Ļ	ļ	ļ		ļ	18400		ļ
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15 15 15 15 15 15		02		1001		·	Ļ		ļ	<u> </u>	ļ	10800		<u> </u>
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	115	603	01		1001		·	Ļ	į	ļ		 	13500		<u> </u>
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15		01		1001			Ļ	ļ	ļ		ļ	18800		ļ
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u> </u>	15		51			0810	.	Ļ	ļ	ļ		ļ	18900		ļ
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	<u>A</u>	15	608	52	2019	1001	0905	.l	Ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	18800		ļ
					¦	¦		ļ	. 	.	<u> </u>	 	ļ		ļ	¦		ļ
				<u> </u>	1	L	.L	1	.L	.]	L	<u> </u>	L		L	L	l	<u> </u>