調査年度	調査	地点		地点情報	報		採取年	₹月日	時分	調査	· · · · · · · · · ·	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	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	臭気	色相コート゛	気温	水温	流量	採取水
2019	能代川	_ : 結地先(大島橋)	<u>:</u> ВО	15	013	01	2019	0417	0855	0	01	02	00	011	181	16.8	11.5	5	0
2019	小阿賀野川		ĀÖ		014	02		0417		o	01	02	00	011	181	13.6			0
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	015		.	0417		10			100	011	181	15.0			-tōt
2019	中ノロ川		A		015	101 151		0417		10	01	02 02	00	011	181	19.7			1 0
2019	茜川	西川橋	AO	15	016	01	2019	0417	0930		01	02	00	011	181	18.4) !	
2019	西川		ВÖ	15	017	01	2019	0417	11115	10	101	02	100	011	161	23.0	17.0	- 	0
2019	西川		<u></u> В	15 15 15	017	01 51		0417		0	01	02 02	00	011	181	16.4	12.4	 	0
2019	通船川	山ノ下橋	DO.	15	020	01 51 52	2019	0417	1000	0	01	02	00	011	181	18.9	16.5		·†ō‡
2019	通船川		D	15	020	51	2019	0417	0915	0	101	02	100	011	181	17.5	9.7	7	-tōt
2019	通船川	閘門東	D	15 15 15	020	52	2019	0417	1020		101	02	00	311	181	20.2	20.0	<u></u>	0
2019	栗ノ木川		co	15	018	01	2019	0417	0940	0	01	02	00	011	161	18.5	10.0		0
2019	栗ノ木川 栗ノ木川		C	15	018	51 01 51	2019	0417	0910	0	01	02 02	100	011	161	17.8	10.5		! 0!
2019	栗ノ木川		EO	15	019	01	2019	0417	1000	0	01	02	00	011	161	20.5			10
2019	栗ノ木川	閘門西	ĔO E		019	51	2019	0417	1028	0	01	02	00	311	181	20.2	20.7	7[0
2019	大通川	大通橋	CO	15 15	023	01 01	2019	0417	0950	0	01	02 02	100	011	161	20.5		5	0
2019	新川	槙尾大橋	CO	15	024	01		0417		0	01	02	00	011	161	15.0	13.5	5	0
2019	新川	往来橋	С	15	024	51	2019	0417	0850]0	01	02	00	011	161	17.0	13.3		0
2019	福島潟	潟口橋	вО	15 15 15	1037	01 01 01	2019	0410	0845	0		04	100	011	181	7.7		5	! 0!
2019	新井郷川	豊新橋	вО	15	038 039	01	2019	0410	0905	0		04	00	011	181	8.0	9.7	7	0
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01	2019	0410	0920			04	00	011	181	8.5	10.2	2	ō
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01 51	2019	0410	0935]0	101	04	100	1011	181	8.8	10.5	5¦	0
2019	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51	2019	0410	0950]0		04	00	011	181	8.8		5[0
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01	2019	0410	1020			04	00	011	161	9.8	9.5	<u> </u>	0
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15 15	501	01 51		0417			111	02	100	011	161	21.8			0
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		0410				04	00	011	161	10.2		5	0
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51	2019	0417	1045	0	111	02	00	011	151	22.5		<u>[</u>	-töl
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15	601	101	·I	0423			15	02	1	011	091	12.0			3
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO A	15	601	02		0423		0	15	02 02	.i	011	091	14.5		<u> </u>	3
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	Α		601	53			1055					011	071	15.0	14.9		3
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15 15	602	01 02		0423			15	02		011	091	13.0			3
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15				0423			15	02	. <u>.</u>	011	071	14.2			3
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01		i	1125	0		02		011	071	15.0	14.0		3
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15 15	608	01 51		0423	. .	0	15	02		011	091	14.0			3
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51		4	0807			02	. <u>i</u>	011	091	14.2			3
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52	2019	0423	0900	0	¦15	02	į	011	091	12.3	12.3	3 <u>†</u>	3

調査年度	調査	地点		地点情報	报		採取年	<u> </u>	<u> 時分</u>				生活	環境項			_		_	
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	全水深	透明度 _コメント	透明度	pH_ コメン ト	pН	DO_ コメン ト	DO	BO D_コ メント	BOD	CO D_コ メント	COD
2019	能代川		ВО	15	013	01	2019	0417	0855			i İ		7.2		7.9	i -	1.9	 	
2019	小阿賀野川	新瀬橋			014	02			0828			!		7.1	<u></u>	9.3		0.9	;	!
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	AO AO	15	014 1015	02 101	2019	0417	0825			: :		7.1		13	1	0.9	†	: -
2019	中ノロ川 中ノロ川	一面都橋 西川橋	A	15 15 15 15 15	015	51 01 01	2019	0417	1030	1		!		7.2 7.1	<u></u>	9.0	†	0.9 0.9	†	!
2019 2019	西川 西川 西川		AO BO	15	016	01	2019	0417	0930			i !		7.1	·	9.2		1.1	; !	
2019	西川		вО	15	017	01	2019	0417	1115					7.1		10	1	1.1 1.1	!	
2019	西川	波切橋	B	15	1017	51			0850	1				7.2	ļ	14		1.2 2.5	!	
2019 2019	通船川		DO	15 15 15	020	01 51 52 01 51	2019	0417	1000]] !		7.0	Γ	11	Ţ	2.5	<u></u> -	8.0
2019	通船川	木戸閘門	D D	15	020	51			0915			! !		6.9		9.8	1	1.0	i	8.0 2.6 11 3.0 6.9 3.1
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52			1020					6.9	[4.7	I	2.7 1.2	[11
2019	栗ノ木川	石山橋	ĊO	15 15	018	01			0940					7.0		10 7.8	I	1.2		3.0
2019	東ノ木川	二本木地先	C EO E CO	15	018	51			0910					7.0 7.2	[7.8	Ţ	3.0	[6.9
2019	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01 51 01			1000]				7.1		11	I	1.1	[3.1
2019	栗ノ木川	閘門西	E	15 15 15	019	51			1028]				7.2 7.2		7.7	I	2.1 2.5	[12
2019	大通川	大通橋	CO	15	023	01			0950					7.2		4.7		2.5	[
2019	新川	槙尾大橋	CO	15	024	01 51 01			0830					7.3 7.3 7.0		11	I	1.9 2.9 1.3		
2019	新川	往来橋	C BO	15 15 15	024	51			0850			<u> </u>	L	7.3	L	10	i	2.9	<u> </u>	5.2 3.8
2019	福島潟	潟口橋 豊新橋	вО	15	037	01			0845			<u> </u>		7.0	<u> </u>	10	1	1.3	<u> </u>	3.8
2019	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01			0905]				7.0		10		1.3	[]I
2019	新井郷川	名目所橋上流	BO BO CO BO BO	15 15	039	01 01 01			0920					6.9 7.0		11 7.2	I	1.3 1.7 0.8 1.5		
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01			0935							7.2	I	0.8		
2019	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51 01 01			0950]		j	L	7.1		11	i	1.5	i	4.2
2019 2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	вО	15 15	501	01			1020			1.0 1.0		6.9 6.9	<u>L</u>	7.0	<u> </u>	1.2 1.1	<u> </u>	3.7
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01			1020					6.9		<u> 11</u>	<u> </u>			3.1
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51 51 01			1040]		0.5		7.2		10		3.4	i	5.9
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51			1045		 	0.6 11		8.6	<u> </u>	14	<u> </u>	4.3	¦ 	7.9
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15 15	601	101			0745	14 18		11		8.0		1 11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1.4
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02 53 01			0725	18		12 5		8.1		7.0		<u>į </u>	i	1.4
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO	15 15	601	53			1055	10				8.1		10 11	ļ	<u> </u>	¦	1.6
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	101			1020	10 25 19		10	 	8.1		11	ļ	<u> </u>	<u> </u>	4.2 3.7 3.1 5.9 7.9 1.4 1.6 1.3 2.0 1.7 2.1 1.4 2.0
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02			1043	19		6	 	8.1	<u></u>	9.8	i	i !	i !	2.0
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	во	15 15	603	01 01			1125	8		5	 	8.1		10 6.9	¦	<u> </u>	¦	1.7
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	<u> 101</u>			0830	13		11	 	8.1				<u> </u>	ļ	2.1
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15		51			0807	21		11	 	8.1	·	11	÷	<u>į </u>	i !	1.4
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52	2019	0423	0900	16		12		8.1	!	11	!	!	<u> </u>	2.0

																				健康
 調査年度	 	地点		地点情報	报		採取年	∓月日!	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 ₋ 水域コー	一番号_	西暦年	月日	時分	SS_ コメン ト	SS	大腸菌群数/5	; 大腸菌 群数	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 素 コ	全窒素	全 燐_コ メント	全燐	カト`ミ ウム_ コメン ト
2019	能代川		вО	15	013	01	2019	0417	0855	1		i	4600		1		i			\top
2019	小阿賀野川		AO	15	014	01 02		0417		1	5		1300		[[[<u>]</u>		17
2019	中ノロ川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO	15 15	015 015	01	2019	0417	0825]	11 8	Ţ	3300 330	[!	[]]
2019	中ノロ川	両郡橋 西川橋 亀貝橋		15	015	01 51 01 01 51		0417]			330		[[]
2019	西川	西川橋	A AO	15	016	01		0417]	13		330				[]]
2019	西川 西川	亀貝橋	ВО В	15 15 15	017 017	<u>l</u> 01		0417]	22 12		330]
2019	西川	波切橋	В	15	017	51		0417]	12		1400]
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01 51 52		0417		1	8 7 5	<u>L</u>	L					<u> </u>		.]i
2019	通船川 通船川	木戸閘門	D D CO	15 15 15	020	<u> </u> 51		0417		1	7	1		<u> </u>						
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52		0417		1	5]
2019	栗ノ木川	石山橋	CO		018	01	2019	0417	0940	J	8	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		L	<u></u>		ا
2019	栗ノ木川 栗ノ木川	二本木地先	С	15 15 15	018	01 51 01 51		0417		J	10 6	<u> </u>	 	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
2019	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01		0417		1	6	<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u>.]</u> j
2019	栗ノ木川	閘門西	C EO E CO		019	51		0417		.l	4	<u>. </u>	 	<u> </u> 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		i
2019	大通川	大通橋 槙尾大橋	CO	15	023 024	101		0417		.l	10 7	<u> </u>	<u> </u> 	! !	<u> </u>		! !	<u> </u>		
2019	新川	植尾大橋	cŎ	15 15 15	024	01 01 51		0417		.l	7	<u>'i</u>	i .L	i L	i i		i L	ii		. <u> </u> i
2019	新川	往来橋	С		024 037	51		0417		.l	12	<u> </u>	¦ 	 	<u> </u>		¦ 	<u> </u>		i
2019	福島潟	潟口橋 豊新橋	С ВО ВО ВО	15 15 15 15	037	01 01 01 01 51	2019	0410	0845	1		<u>L</u>	7900		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
2019	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01		0410]	4	i	7000	<u> </u>	L		<u> </u>			.]
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01		0410]	4		17000							
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	101	2019	0410	0935	.]	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
2019	新井郷川	新井郷川河口	CO C BO	15	069	51		0410]	5		Ĺ	<u> </u>	Ĺ		Ĺ	<u> </u>		نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15 15	501 501	01		0410		1	6			 			0.90		0.10	
2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	ВО В	15	501	101	2019	0417	1020	1	6	<u>: </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		0.78	<u> </u>	0.079	
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>B</u>	15	501	51		0410			18 28	<u>i</u>	L	<u> </u>	ii		1.0	ij	0.17	
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501 601	51		0417			28	<u> </u>	¦ 	! !	<u> </u>		0.93		0.20	
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	101		0423		<u>.l</u>	i 	<u> </u>	220	<u>.</u>	<u> </u>		0.08	<u> </u>	0.015	
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02		0423		.l	j	<u>i</u>	70	<u> </u>	<u>i </u>		<u> </u>	ii		<u>i</u>
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15 15	601	01 01 51 51 01 02 53 01		0423		J		<u> </u>	46 0		ļ		<u> </u>	<u> </u>		
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15		¦01		0423		1	<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ <u></u>		
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02		0423		J	i 	<u> </u>	110	<u>.</u>	<u> </u>		0.16		0.017	
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	BO AO	15 15	603	01 101 51		0423		J		<u> </u>	23 2		ļ		0.25	<u> </u>	0.022	1
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2		15	608	101		0423		J	<u> </u>	<u> </u>	1 2	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	<u>i</u> 51	-1	0423		J	i !	<u> </u>	49		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52	2019	0423	10900		<u> </u>	<u> </u>	4	<u> </u>			<u> </u>			

										75 D										
調査年度	 調査均	ь 上		地点情報	c		 採取 ^生	= 8 0 1	吐八	項目										
- 調宜干及		<u> </u>	i	地点領等	区 i	<u> </u>	休収工	<u>ғд п</u> і	时刀 <u>。</u> i		i	i	i	i	i	i	i	i	ī	
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 ト	地点統 一番号 ₋ 地点コー ト゛	西暦年	月日	時分		全シ アン_ コメン ト	全シアン	鉛_コ メント		六価 いい	六価夘 ム	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)	вО	15	013	01		0417			 		i	 	 		 	 	† 	
2019 2019	小阿賀野川	 新瀬橋	AO	15 15 15	014	02		0417	0828	1	i !	i		ļ	·	i	!	i	1	[
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	ÄÖ	15	015	01	2019	0417	0825	1	!	! !		!	·	<u> </u>	!	<u></u>	<u>†</u>	[
2019	中ノロ川	 両郡橋	Α	15	015	51	2019	0417	1030	1	!	 	 	ļ	†	†	!	 	†	[
2019 2019 2019 2019 2019	西川 西川	両郡橋 西川橋 亀貝橋	AO			01	2019	0417	0930		!	\ !	Γ		Ţ	T	ļ]	7	[
2019	西川	亀貝橋	вО	15		01		0417			!	[[!	Ī	[Ī	!	Ī	
2019	西川		B DO	15	017	51 01	2019	0417	0850	1	i	 	[[Ī	;	i] 	Ţ	
2019	通船川	山ノ下橋		15	020				1000]		[Ţ		ļ]	7	
2019 2019 2019	通船川	木戸閘門 閘門東	D	15	020	51		0417			ļ	[!	[Ţ	[ļ	!	Ţ	
2019	通船川 東ノ木川	閘門東	D CO	15	020	52 01	2019	0417	1020]		[[I		I]	J	
2019	栗ノ木川	石山橋 二本木地先		15					0940				[[]	I	
2019 2019	栗ノ木川 栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	51		0417			<u> </u>	<u> </u>	[[<u> </u>]	<u> </u>	
2019	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2019	0417	1000		<u> </u>			[I	I]	J	
2019	栗ノ木川	両新橋 閘門西	EO E CO	15		51		0417			!					[]	T	
2019	大通川	大通橋	CO	15	023	01		0417			!	[[[[!]	T	
2019 2019 2019	新川	槙尾大橋	CO	15	023 024 024	01	2019	0417	0830]		[[I	<u> </u>	I]	I	
2019	新川	<u> </u>	С	15		51		0417			!	<u> </u>	[[<u> </u>]	Ţ	
2019	福島潟 新井郷川	潟口橋	вО	15	037 038	01		0410			!		[Ī	[]	<u> </u>	
2019	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01	2019	0410	0905		<u> </u>		[[I]	T	
2019 2019 2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15		01		0410			!			[[!]	Ţ	
2019 2019	新井郷川	大正橋	CO C	15	069 069	01 51		0410					[[-	[]		T	[
2019	新井郷川 新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2019	0410	0950			 	[[Ĭ			T	
2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟	<u> </u>	вО	15		01		0410	1020		!	<u> </u>	[<u> </u>	[!]	<u> </u>	
2019	鳥屋野潟	弁天橋	BO B	15	501	01			1020		ļ		[1	!	<u> </u>	<u> </u>	T	
2019	爲屋野潟 鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		0410					[[]	I	
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15		51		0417			!		[[<u> </u>	
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01		0423			<u> </u>	<u> </u>	[[!	<u> </u>	<u> </u>	<u> I </u>	
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02		0423					[[I	
2019 2019 2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A			53		0423				 		 		 ! 4		 		
12019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01	2019	0423	1020		i	i		i	<u> </u>	i !	<u>i </u>	<u> </u>	<u> </u>	
2019 2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6	AO	15	602	02 01	2019	0423	1043		i	, i J	L	, ! L		, ! !	i	 J		<u> </u>
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15				0423			<u> </u>	 	[<u> </u>			
2019 2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01		0423			<u> </u>		[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α			51		0423				, ! !	[T	<u> </u>		<u> </u>	
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2019	0423	0900			<u> </u>		!	!	!		<u> </u>	1	

調査年度	調査	<u>地点</u>		地点情報	<u> </u>		採取年	<u> </u>	日時分				<u>, </u>							
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 水域⊐− ド	地点統 一番号 ₋ 地点コー	西暦年	月日	3 時分	アルトル・水銀ント	アルキル 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	四塩素」コルト	四塩化 炭素	1,2- ジケロ 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 2019	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013 014	01 02			7 0855]	<u>i</u>		i	İ		<u> </u>		<u> </u>		
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO		014	02	2019	041	7 0828]]			I				I		
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015	01			7 0825	.]	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
2019 2019	中ノロ川 西川 西川	両郡橋	_A	15	015 016	51	2019	041	7 1030		<u>i</u>	<u>į</u>	<u>į</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>
2019	西川	西川橋 亀貝橋	AO	15	016	01	2019	041	7 0930		<u> </u>	<u>i</u>	<u>L</u>	<u> </u>		<u>i</u>	i	i	<u> </u>	.Li
2019 2019	西川		вО	15	017	01	2019	041	7 1115		<u> </u>	 	<u> </u>			¦	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ
2019	西川	波切橋	В	15	017	<u> 51</u>	2019	041	7 0850 7 1000			Ļ	ļ	 		ļ	! }	ļ	i }	. <u> </u>
2019	通船川 通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2019 2019	通船川	木戸閘門	D D	15	020 020	51	2019	041	7 0915		<u> </u>	 	<u> </u>	∔		<u> </u>		ļ		ļi
2019	通船川	閘門東	_ <u>D</u>	15	1020	¦52	2019	041	7 1020		 			↓		ļ	ļ	ļ	¦	.
2019	栗ノ木川	石山橋 二本木地先	<u>ço</u>	15	018	101			7 0940		ļ	ļ	ļ	 -		ļ	ļ	ļ	ļ	.L
2019	栗ノ木川		C EO	15	018	¦51	2019	041	7 0910		∔ -	 	 			¦	<u></u>	 	¦ 	.
2019	果ノ不川 宝	両新橋	<u> </u>	15	019	101 1=7	2019	1041	7 1000				. 			ļ	¦		¦	.
2019	東ノ木川 栗ノ木川 大通川	閘門西 大通橋	E	115	019	151			7 1028			∔ -				ļ	 	 	 	
2019 2019	入进川 並加		CO	115	1023	[U]	2019	041	7 0950		-	 	ļ			ļ	<u></u>	ļ	<u></u>	.
2019	新川 新川	模尾大橋 往来橋	CO C	115	023 024 024	101 121	2019	041	7 0830 7 0850	· 	-	 	 	 		ļ	ļ	 	¦	·}}
2019	新川 福島潟		- <u>BO</u>		1024	101	2019	1041	/ 10850	· 		 				ļ	 	 	 	.
2019 2019	強島海 新井郷川	<u>海口間</u> 豊新橋	- <u>BO</u>	115	037 038	101 101	2019	041	0 0845 0 0905	·	-	 	 -			 			 	
2019	新井郷川 新井郷川	豆 耓侷 名目所橋上流	- <u>BO</u>	115	038	101	2019	041	0 0905	·	-	 	. 	 		ļ	ļ	 	ļ	.
2019	新井郷川	<u></u>	<u> </u>	15	1039	101			0 10920		┼	 -		+		 	¦	 		
0010	女亡 ++ 497		-60	115	069	[U] [E]	2019	041	0 0950			 	÷	÷		 -	!		ļ	
2019	新光學川 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 新潟244 (甲水域)		- <u>BO</u>	15	501	:01 !01	2019	041	0 1020	· 	╡	ļ		<u> </u>		ļ	ļ	ļ	ļ	·}}
2019		弁天橋 弁天橋	-믕쏫	15	501	101			7 11020	· 	╬	╬		+		 		 	 	
2019 2019		<u> </u>	BO B	15	501	51	2019	041	0 1040	· 		 		+		 -	 	†	 	
2019	海连封 <i>海</i> 直接軽泡	- 鳥屋野潟出口(親松側) - 鳥屋野潟出口(親松側)	-윰	15	501		2013	1041	7 1045	· 	┥	 	·}			ļ	ļ	 -	ļ	·}}
2019	新涅海域(田水域)	No. 1	- <u>¤o</u>	15	601	01			3 0745	· 	┽	 -	 -	+		 		 		
2019 2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	ÃÖ	15	601	102	2019	042	3 0725	·†	┼	┼	†	+		 -	 	†	 	
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	601	01 51 01 51 51 51 51 52 01 51 51 01 51 01 01 01 51 01 01 51	2019	042	3 1055	·†	†	 	†	†		 -	 	†	<u> </u>	}
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	- <u>AO</u>	115	602	01			3 1020	·1	†	 	†	†		 -		†		†
2019 2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	- <u>AO</u>	15	602	01 02 01	2019	042	3 1043	·†	┼	┼	 	†<	0.002	 	0.0002	 	0.0004	
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	- <u>60</u>	† 15	603	<u> </u>	2019	042	3 1125	·†	†	 	<u> </u>	†>	0.002		0.0002		0.0004	
2019	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	- <u>AÖ</u>	15	608	01			3 0830	·1	†	 	<u>†</u>	†		<u> -`</u> -		†	!	<u> </u>
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	- <u>A</u>	1 <u>5</u> 1 <u>5</u> 15	608	01 51 52	2019	042	3 0807	1	<u> </u>	 	†	†		i	 	†	†	<u> </u>
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>A</u>	15	608	152 152			3 0900	:1	†	 	†	†		 -	<u> </u>	†	<u> </u>	

調査年度	調査	协 占		地点情報	R		 採取 ^生	E日F	1時分										
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点統一番号」県コート	i i地点統	地点統一番号			1 時分	1,1-ジク ロロエチレ ン	シス- 1,2-ジ クロロエ チレン_コ メント	1,2-ジク		1,1,1-トリ		1,1,2-トリ クロロエタン		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 15	013	01			7 0855	1	<u> </u>	<u>i</u>		i L	<u> </u>	<u>i</u>	İ	i	
2019	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO	15	014	01 02 01 51 01 51 51 52 01 51 51 51			7 0828	1	-T	Ţ	[[7	Ţ	T	[Π
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15 15	015	01			7 0825		<u> </u>	<u> </u>	[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		I
2019	中ノロ川	両郡橋 西川橋 亀貝橋	Α	15	015	51	2019	0417	7 1030			<u> </u>	[<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01	2019	0417	7 0930		1								
2019	西川	亀貝橋	вО	15 15	017	01	2019	0417	7 11115		<u> </u>								
2019	西川	波切橋	В	15	017	51	2019	0417	7 0850		_ <u>i</u>	<u>i</u>	<u>i</u>	i 	<u> </u>	i 1	<u>i</u>	i 	<u> </u>
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01			7 1000	.]	<u> </u>	i 	<u> </u>	: 	<u> </u>	¦ 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2019	通船川 通船川	木戸閘門	<u>D</u> D	15 15	020	51	2019	0417	7 0915		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! ! 	11
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52			7 1020		_ <u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	i 	<u> </u>	i 1	<u> </u>	i 	<u> </u>
2019	栗ノ木川	石山橋 二本木地先	CO	15	018	01			7 0940		_ <u> </u>	<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		C EO	15 15 15	018	<u> 1</u> 51	2019	0417	7 0910		<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	! 	<u> </u>	¦ +	<u> </u>	! 	<u> </u>
2019				15	019	01	2019	0417	7 1000		- 	<u> </u>	ļ	i }	ļ	i	ļ	į ↓	Ļ↓
2019	栗ノ木川	- 閘門西	<u>E</u>	15	019	51			1028		- i	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	i 	<u> </u>	¦ 	<u> </u>
2019	大通川	大通橋	CO	15 15	023	101	2019	0417	7 0950		-‡	<u> </u>	<u> </u>	 	 	¦	<u> </u>	! 	<u> </u>
2019	新川	植尾大橋	сO	15	024	01 01 51	2019	0417	7 0830		- 	¦	¦	! }	 	¦	ļ	¦ 	
2019	新川	往来橋	C	15	024	51			7 0850		- <u>-</u>	i 	<u> </u>	i 	<u> </u>	i 	į	i 	<u> </u>
2019	福島潟	潟口橋 豊新橋	вО	15	037	101	2019	0410	0845		-‡	¦	¦	 	 	¦	ļ	¦ 	
2019	新井郷川		во	15	038	101	2019	0410	0905		- 	¦	ļ	 	 	¦ ∔	ļ	 	<u> </u>
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15 15 15 15	039	01 01 01 51 01 01 51 51			0920		- i	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	i 	<u> </u>
2019	新井郷川	大正橋	ĊŎ		1069	¦01	2019	0410	0935		- 	¦	¦	 	 	¦	ļ	¦ 	
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	151 151	2019	0410	0950		-¦	 	ļ	 -	 	¦	ļ	 	
2019 2019	鳥屋野潟	弁天橋 	во	15 15	501 501	01	2019	0410	1020		- 	į 	ļ	<u></u>	 	į	ļ	<u> </u>	∔∔
2019	鳥屋野潟	弁天橋	вО	115	¦501	101 157	2019	041	7 1020	.	- 	i	¦	 	 	¦	 	<u> </u>	
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>B</u>	15	501	151 151	2019	10410	1040		- 	ļ	¦	 	 	¦	<u> </u>	Ļ	
2019 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	501	151			1045				 	 		ŧ		ļ 	∔ ∔
2019	新海海域(中水域) 武海海洋/田水海(No. 1	AO	15	601 601	101			0745		- 	i	ļ			i		i 	
	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑO	115	1601	102	2019	042	0725		- 	 	 	<u></u>		 	 	 -	
2019 2019	新潟海域(甲水域) 新潟海域(乙水域)	No.10	- <u>A</u>	15 15 15	601 602	02 53 01 02	2019	042	3 1055 3 1020	·	-‡	 	 	 	╁	 		 	┼ ┥
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 4 No. 6	AO AO	15	602	101	2019	0420	3 1020	0.0	 	0.002	ļ	0.0005	 -	0.0006	!	0.001	├
2019	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 0 No.7	- <u>80</u>	15	1603	104 101			3 1125	0.0		0.002		0.0005		0.0006		0.001	
2019	新海海域(内水域) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2		15 15 15	1608	01 01 51 52	2019	10423	3 10830		' 	1		0.0003	 	1 0.0000	 	L	}
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	101			3 10830	·{	- †	 	!	<u></u>		 	ļ		
2019	弥彦・木山地光海域(弥彦地先) 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	<u>A</u>	15	1608 1608	152		4	3 10900	· -	- 	 	 	<u></u>		 	ļ	<u> </u>	∔
2019	까彡・不山地工海域(外彡地工)	INO.3	Α	110	ίσης	įΰΖ	2019	10423	10900		!	!	!	!	!	!	!	!	

調査年度	調査均	地点		地点情報	1000		採取4	₹月日!	時分										
	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 ロロプロぺ ン		チウラム	シマジ ン_コメ ント	シマジン	チオへ ンカルフ ント	チオヘンカ	ベン セン_ コメント
2019	能代川	 結地先(大島橋)	вО	15	013	01	2019	0417	0855		 	İ	i		i		†	i	\Box
2019	小阿賀野川	新瀬橋	ΑÖ	15	014	01 02		0417		1	i !	† !	ļ	·	Ť	i !	· [! !	† <u>†</u>
2019	中ノロ川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO	15	015	01	2019	0417	0825	1	!	!	ļ	<u> </u>	Ţ	[·	!	ŢŢ
2019 2019	中ノロ川 中ノロ川	両郡橋 西川橋 亀貝橋		15 15 15	015 015	01 51 01	2019	0417	1030	1	!	<u> </u>	 	<u></u>	 -	 	1		††
2019	西川	西川橋	<u>A</u> AO	15	016	01		0417		1]		<u></u>	[Ţ	} !	7	!	ŢŢ
2019 2019	西川 西川	亀貝橋	BO B DO	15 15	017 017	01 51 01		0417]	<u> </u>	Ī			<u> </u>	[]		ĪI
2019	西川	波切橋	В	15	017	51	2019	0417	0850]	;		Ī			; ;]		[]
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01		0417]]			[]]		ŢŢ
2019 2019	通船川 通船川	- <u> </u>	D	15 15	020	51 52	2019	0417	0915]	<u> </u>	[Ţ		<u> </u>	<u> </u>]		ĪĪ
2019	通船川	閘門東	<u>D</u>	15	020	52		0417		1					T	; :	7		ŢŢ
2019	栗ノ木川		CO	15	018	01		0417]]				Ţ]		[J
2019 2019	栗ノ木川 栗ノ木川	二本木地先	C EO E	15 15	018	01 51 01 51	2019	0417	0910]	ļ	Ī	Ī		Ī	[]		<u> </u>
2019	栗ノ木川		EÖ	15	019	01	2019	0417	1000]	 				T		7		ŢŢ
2019	栗ノ木川	——不地先 一面有 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下	E	15	019 019	51		0417]]	I]		[J
2019 2019	大通川	大通橋	CO	15	1023	01	2019	0417	0950		ļ	Ī				[]		[
2019	新川	槙尾大橋	CO	15 15 15	023 024 024	01 01 51	2019	0417	0830]]	I			Ĭ]		IJ
2019	新川	往来橋	Ċ	15	024	51		0417]]	I]		[J
2019 2019	福島潟 新井郷川	潟口橋	вО	15	037	01	2019	0410	0845]	<u> </u>	<u> </u>	[<u> </u>	<u> </u>]		<u> </u>
2019	新井郷川	豊新橋	BO BO	15	038	01	2019	0410	0905]					T		1		ŢŢ
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15 15 15 15	039	01 01 01 01 51 01 01 51		0410		1	!	Ţ	· · · · · · · ·			!]	!	ŢŢ
2019	新井郷川	入止惝	CO	15	069	01	2019	0410	0935	1	!	<u> </u>	·				7		ŢŢ
2019	新井郷川 新井郷川	新井郷川河口	CO C BO	15 15 15	069	51		0410		1	! !	Ĭ	T		 !	 	7	; :	ŢŢ
2019	自层 野迎		вО	15	501 501	01		0410		1	!	!	·		 !	! !		!	ŢŢ
2019	高屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	BO B	15	501	01	2019	0417	1020	1	:	!		¦		: :			ļ <u>i</u>
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		0410		1	!	[T		T	 	1		TT
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51	2019	0417	1045	1	!	Ţ	·			!	Ţ	!	ŢŢ
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15 15	501 501 601	51 01 02	2019	0423	0745]	<u> </u>	I		[I	<u> </u>]	<u> </u>	<u> </u>
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02	2019	0423	0725]	, ! !	I	[[<u> </u>	 L]		I
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601 602	53	2019	0423	1055]	<u> </u>	Ī			<u> </u>	<u> </u>]	!	I
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AΟ	15 15 15	602	53 01 02	2019	0423	1020]	<u></u>	Ĭ		[Ī	<u> </u>]	<u> </u>	<u> </u>
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02		0423		0.0005		I	[<u> </u>		<u></u>	i	<u> </u>
2019 2019	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01 01 51	2019	0423	1125	0.0005	<u> </u>	Ţ	Ţ	[Ţ	<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	2019	0423	0830	1	;	<u> </u>	Ţ	<u> </u>	T	; ;	7	;	Ţ †
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51	2019	0423	0807	1]	Ţ		[Ţ	; :	7	!	ŢŢ
	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A		608	52	2019	0423	0900	1	<u> </u>	[Ţ	<u> </u>	Ţ	<u> </u>	Ţ	<u> </u>	ކ

調査年度	調査均	地点		地点情報	₽		採取年	E月日1	時分									
	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 ト	一番号」 地点コート	西暦年	! ! !		ベンゼン	セレン _コメ ント	セレン	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	硝酸性	亜硝酸性 窒素 コメント	亜硝酸 性窒素	研酸性 窒素及 び亜硝 酸性窒 素_コメント	
2019	能代川	結地先(大島橋)	вО		013	01 02		0417		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	i 	<u> </u>	į	<u>i</u>	
2019	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	ΑŌ	15	014	02		0417		<u> </u>	i	<u> </u>	.i	<u> </u>	.L	<u>i</u>	<u> </u>	Ĺj
2019 2019	<u>中ノロ川</u> 中ノロ川	_西信濃川大橋	AO	15	015 015	01		0417		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	. <u>‡</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
2019	中ノロ川	両郡橋 西川橋	<u>A</u> AO		015	01 51 01		0417		<u> </u>	<u> </u>	i !	. <u> </u>	i ‡	<u> </u>	i 	<u> </u>	<u> </u>
2019	西川	_ <u>西川橋</u>	AO	15	016	01		0417		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	. <u>i</u>	<u>į </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
2019	西川西川	亀貝橋	вО	15	017 017	01		0417			¦	<u> </u>	. 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	¦
2019	西川 	波切橋	В	15	017	01 51 01		0417		.l	ļ	ļ	.‡	¦	. <u></u>	ļ 	¦	ļļ
2019	通船川	山ノ下橋	DO		020	01		0417			<u> </u>	<u> </u>	. <u>i</u>	<u>į</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
2019 2019	通船川	木戸閘門	<u>D</u>	15	020 020	51 52		0417			¦	¦ +	. .	¦ +	<u> </u>	¦ +	¦ +	
2019	通船川	閘門東	<u>D</u>	15	020	152		0417		.	¦	ļ	. .	ļ	. -	ļ	¦	}
2019	栗ノ木川	石山橋	D D CO C	15	018	01 51 01		0417		·	ļ	ļ	. <u>‡</u>	ļ	. .	ļ	ļ	
2019 2019	栗ノ木川 栗ノ木川	二本木地先	- <u></u>	15	018	51 	2019	0417	10910		 	 	. ‡	 	. .	 	<u> </u>	
2019	米ノ木川 エフエル 	- 両新橋 	EO E	15	019 019	101	2019	0417	1000		¦	 	·∔	ļ	. 	ļ	 	}
2019	栗ノ木川			15		51		0417		- 		 	. 	!	. 	 	 	
2019 2019	大通川	大通橋 槙尾大橋	CO	115	023 024	01 01		0417		-	ļ	į !	. 	 	. 	 	<u> </u>	
2019	新川 新川		CO C	115	024	51		0417 0417	0850	·{	¦	 	. 	ļ	. 	ļ	 	}
	新川 完备:酒			115	1024	101				-	 -	 	· ‡	 	· 	 		}
2019 2019	福島潟新井郷川	潟口橋 豊新橋	BO	112	037 038	101		0410 0410			 -	 	· 	}	· 	}		
2019	新升級川 新井郷川		BO BO	115	038	01 01 01		0410			ļ	 	·∔	 	·}	 	}	
2019	新升鄉川 新井郷川	_ <u>五旦別備上流</u> 大正橋	<u> </u>	15	069	101		0410				 	· ‡	 	 	 	 	
2019	新并鄉川 新井郷川	_ <u></u>	<u>c</u>	15	069	101 51		0410		· 	 -	 	· ‡	!	· 	!		
2019	利力與加 鳥屋野潟	- <u>利力學四月日</u> - 弁天橋	<u>Б</u> О	15		01		0410		-	ļ	 	·‡	 	·}	 	 	
2019	<u>原集封例</u> 鳥屋野潟	- <u>开入恒</u> - 弁天橋	<u>ВО</u>	15		101		0410		-	 	 	· †	 	· -	 	 	-
2019	高屋野潟 鳥屋野潟	- <u>ナス値</u> - 鳥屋野潟出口(親松側)	-	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	501	01 51	2013	0417	11020	 	 -	 	· †	 	· 	 	 	
2019	<u> </u>	<u>- 馬屋野潟出口(親松側)</u> - 鳥屋野潟出口(親松側)	-븀	15		51		0417		 	 	 	·‡	<u> </u>	· <u></u>	ļ	<u> </u>	} <u>-</u>
2019	新潟海域(甲水域)	_ <u>网生到例如中代机构图</u> / No. 1	- <u>20</u>	15		01		0423		 	†	 	· †	 	· -	 	 	
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	ÃÖ	15	601	02		0423		1	†	 	†	† -	†	 	t	
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15		53		0423		1	†	 	†	ţ	†	ţ	†	} <u>-</u>
2019 2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	- <u>AO</u>	115	601 602	01		0423		1	 	!	†	<u>†</u>	†	 	<u> </u>	
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	ÃÖ	15	602	01 02		0423		0.001	<u> </u>	0.002	: †	†	†	† !	†	
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	<u> </u>	115	603	01		0423		0.001		0.002		†	†	 	<u> </u>	¦
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	- <u>ĀÖ</u>	15	1608	101		0423		1	†	!	†	<u> </u>	 	!	<u> </u>	
	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u> </u>	15	608	51		0423		1	†	 	†	<u>†</u>	†	†	†	
	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>^``</u>		608	152		0423	·	1	†	 	†	t	†	 	t	

調査年度	調査	地点		地点情報	艮		採取华	∓月日!	時分							その他	也項目		
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	地点統 一番号 ₋ 地点コー ト	西暦年	月日	時分	ふっ 素_コ 火小	ふっ素	ほう 素」 	ほう素	14カンメルシン	1_4_ジ オキサ ン	アンモニ ア性 窒素_ コメント	アンモニア 性窒素	クロロ フィルa_ コメント	クロロフィル a
2019	能代川		вО	15	013	01	2019	0417	0855		 	i		i	 		 	1	
2019	<u>小阿賀野川</u>	新瀬橋 西信濃川大橋	AO	115	014	01 02		0417		1	† !	Ť	; !	Ť	† !	l	; !	†	;
2019	<u> 中ノロ川</u>	一西信濃川天橋	AO	15			2019	0417	0825	1	<u> </u>	· †		ļ	<u> </u>	i	i !	†	ļ
2019 2019	中ノロ川 中ノロ川	両郡橋 西川橋 亀貝橋		15 15 15	015 015	01 51 01 01 51	2019	0417	1030	1	† !	·		 	!	l	 		
2019	西川	西川橋	A AO	15	016	01	2019	0417	0930	1	T !	Ţ	!	Ţ	!		[Ţ	!
2019 2019	西川西川	亀貝橋	BO B DO	15 15	017 017	01	2019	0417	11115	1	!	· [!	Ţ	!		<u></u>	Ţ	!
2019	西川	波切橋	В	15	017	51	2019	0417	0850	1	; :		 !	Ţ	[l	; :	Ţ	
2019	通船川	山ノ下橋	DÖ	15	020	01	2019	0417	1000]	!	Ţ		[[l	[Ţ	[
2019 2019	通船川 通船川		D	15 15	020	51 52	2019	0417	0915	7	!	Ī	!	Ţ	[l'	<u></u>	Ţ	!
2019	通船川	閘門東	D D CO	15	020	52	2019	0417	1020	1				Ţ	[l		Ţ	
2019	東ノ木川		CO	15	018	01	2019	0417	0940]		Ţ				l	[Ţ	[
2019 2019	栗ノ木川 栗ノ木川	二本木地先	C EO E	15 15	018	01 51 01 51	2019	0417	0910]	[Ī	[Ţ	[[Ī	[
2019	栗ノ木川	<u></u> 面新橋	EÖ	15	019	01	2019	0417	1000]		T		T	[l		Ţ	[
2019	栗ノ木川	——不地先 一面有 一下不 有 一下不 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	E	15	019 019	51		0417]	[I			[l	[<u> </u>	[
2019 2019	大通川	大通橋	CO	15	1023	01	2019	0417	0950		[Ī		Ţ]		<u> </u>	[
2019	新川	植尾大橋	CO	15 15 15	023 024 024	01 01 51	2019	0417	0830]		Ĭ			[l	[<u> </u>	[
2019	新川	往来橋	Ċ	15	024	51		0417]	[I		[[l'	[<u> </u>	[
2019 2019	福島潟 新井郷川	潟口橋	вО	15	037	01	2019	0410	0845]	!	<u> </u>		<u> </u>	[l		<u> </u>	
2019	新井郷川	豊新橋	BO BO	15 15 15 15	038	01	2019	0410	0905	1		T			[l'		Ţ	
2019	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01		0410		1	!		!		[l	[Ţ	ļ
2019	新井郷川	人止惝	CO	15	069	01	2019	0410	0935	1	;	·		Ţ			; :		
2019	新井郷川 新井郷川	新井郷川河口	CO C BO	15 15 15	069	01 01 01 01 51 01 01 51	2019	0410	0950	1	;	·	 !	Ţ	[l	 !	Ţ	[
2019	馬屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟		вО	15	501 501	01	2019	0410	1020	1	† !	· [! !	ļ	!		: !	<u> </u>	1.1
2019	鳥屋野潟	弁天橋	BO B	15	501	01	2019	0417	1020	1	; :	·		<u> </u>		i	 		1.1 1.5 48 94
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	115	501	51	2019	0410	1040	1	; :			Ţ	[l	[T	48
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501 501 601	51	2019	0417	1045	1	<u> </u>	· [!	Ţ	[!	Ţ	94
2019	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01		0423		1	; :	·	; :	Ţ	ļ	i	 		
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15 15 15	601	51 01 02		0423]	 	Ĭ	[I		I		<u></u>	
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601 602	53	2019	0423	1055]	<u></u>	<u> </u>				I		Ţ	[
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AΟ	15 15 15	602	53 01 02	2019	0423	1020]	<u> </u>	İ			[l		<u> </u>	
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	ΑÖ	15	602	02		0423]		Ĭ		<	0.005	l		I	
2019 2019	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01 01 51		0423]	<u> </u>	<u> </u>		<	0.005	I		<u> </u>	
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2019	0423	0830]	<u> </u>	Ĭ	[<u> </u>	[I	[<u> </u>	[
	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51		0423]	,	Ĭ		<u> </u>			 ! L	<u></u>	
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Ā	15	608	52	2019	0423	0900	7	<u> </u>	Ţ 	!	Ī		I	 !	Ţ	!

調査年度	調査均	也点		地点情報	艮		採取年	F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 ₋ 地点コー	西暦年	月日	時分	電気 伝導 率_コメ ン	電気伝 導率	透視 度_コメ 	 添相度	塩化 物イオ ン_コメン ト	塩化物イオン		溶解性 COD
2019	能代川	: 結地先(大島橋)	вО	15	013	01	2019	0417	0855		15	 	68		i		
2019	小阿賀野川	 新瀬橋	ΑÖ		014	02		0417			7	>	100		 	<u></u>	
2019	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015	101	2019	0417	0825		9	<u></u>	69		†	¦	
2019 2019	中ノロ川中ノロ川		A		015	51		0417			 !	!	69 75 65 37		† !	ļ	
2019	西川		A AO		016	01		0417			10	i !	65		i !	ļ	<u>i</u>
2019 2019	西川		BO B DO	15 15	017	101	2019	0417	11115		9	†	37		†	¦	<u> </u>
2019			В	15	017	51	2019	0417	0850	1		!	45 49 79	 	† ¦	ļ	
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2019	0417	1000		130	i	49		i !	ļ	
2019	通船川 通船川	木戸閘門	D D CO	15	1020	l51	2019	0417	0915		 !	<u> </u>	79		 	i	<u> </u>
2019 2019	通船川	間門東 石山橋	D	15	020	52	2019	0417	1020		 !	1	54 49 37		†	ļ	
2019	栗ノ木川		CO	15	018	01 51	2019	0417	0940		86]	49		!	[·
2019	栗ノ木川 栗ノ木川	二本末地先	C	15 15	018	51	2019	0417	0910			!	37		†	i	-
2019	栗ノ木川	<u> </u>	EÖ	15	019	01		0417			83]	40		<u> </u>	ļ	
2019 2019	栗ノ木川		C EO E CO		019	01 51	2019	0417	1028		!]	40 62		!	[
2019	大通川	大通橋	CO	15 15	1023	l01		0417			23		45			Ī	
2019	大通川 新川	植尾大橋	CO C BO	15	024	01		0417]	23 79]	45 50 35				
2019	新川	往来橋 潟口橋	С	15	024	51	2019	0417	0850]]	35	[!	[
2019 2019	福島潟	潟口橋	вО	15 15	!037	!01		0410			12	<u> </u>	57		!		
2019	新井郷川	豊新橋	BO BO	15	038	01 01		0410]	14 29]	74			[
2019	新井郷川	名目所橋上流			039	01		0410]	29]	72				
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01			0935		30	ļ	75			[
2019	新井郷川	新井郷川河口	C		069	01 51 01		0410]]	57 74 72 75 78 56			[
2019	鳥屋野潟	弁天橋	во		501	01		0410			[]	56				2.7
2019	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	BO B	15	501	01 51 51		0417]	79]	38	į	İ		2.3
2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		0410]	43 22				3.7 3.8
2019 2019	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51		0417		l	<u> </u>	<u> </u>	22		<u> </u>	L	3.8
2019	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15	601	01 02 53		0423		l		İ	ļ		16500		
2019	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO A		601	02		0423		l	i 	j	i	i 	17900		iI
2019 2019	新潟海域(甲水域)	No.10	Α		601	53		0423		l		ļ	<u> </u>		12700		<u> </u>
2019	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO AO	15	602	01 02 01		0423		l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	18100		<u> </u>
2019	新潟海域(乙水域)	No. 6	AQ	15	602	02		0423		l		<u> </u>	į	i 	11000		l
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	вО		603	01	l	0423		l	 	 	<u> </u>	.	11300		
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01 51		0423		l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	18300		<u> </u>
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u>A</u> A	15	608	51		0423		l	i 	<u>j</u>	i		17900		<u> </u>
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52	2019	0423	0900				!		16000	!	