調査年度	調 査	地点		地点情報	蜓	·	採取年	<u> </u>	<u>時分</u> ·	調査	採取	一般項	<u> </u>	•	•	•	•	•	•
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号_ 県コード		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 コート [*]	色相コート゛	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	水温	流量	採取水深
2017	能代川	·	! ВО	15	013	.01	2018	0221	0850	0	01	04	00	011	181	1.2	3.0	 	- 0
2017	小阿賀野川	新瀬橋	ĀÖ	15 15	014	01 02	2018		0820	ö	01	04 04	00	011 011	061	1.2	2.5	; -	-† <u>č</u>
2017		西信濃川大橋	ÃÖ.		015	101	.	1	·		01	04	100	011	061	-0.5	<u></u>		
2017	中ノロ川	<u></u> 両郡橋	A	15	015		2018		1020		01		00	011	181	3.0			10
2017	茜川	西川橋	AO	15	016	51 01			0930	lō	01	04 04	00	011	231	2.9	2.8	ļ	0
2017	西川	亀貝橋	во	15			2018	0221	11115	1 0	01		00	011	1181	3.3	2.8		
2017	西川	波切橋	BO B	15 15	017	01 51	2018		0842	<u> </u> 0	01	04 04	00	011	181	0.4	2.3	!	0
2017	通船川 通船川		DO	15	020	01	2018	0221	1021]0	01	04	00	311	181	2.5	8.9	[0
2017	通船川	木戸閘門	D	15	020	<u> </u> 51	2018	0221	0910	0	01	04	00	011	161	0.8	2.7	İ	0
2017	通船川	閘門東	D D	15	020	52	2018	0221	1036	0	01	04	00	011	161	1.9	3.6 3.1		0
2017	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01 51	2018	0221	0930	0	01	04	00	011	161	1.5	3.1	·[0
2017	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	51	2018	0221	0905	0	01	04	00	011	161	1.2	2.8		0
2017	東ノ木川	両新橋	EO	15 15	019	01 51	2018	0221	1000]0	01	04	00	011 311	161	1.5 2.3	3.7 24.7		0
2017	東ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2018		1046]0	01	04	00	311	161	2.3	24.7		0
2017	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2018		0955]0	01	04	100	011	161	1.6			[0
2017	新川	槙尾大橋	CO	15	024	01 51	2018		0835	J <i>-</i>	01	04	00	011	161	0.7	3.3 3.5	Ĺ	<u> </u>
2017	新川	往来橋	С	15			2018	0221	0850	0	01	04	00	011	161	1.8		L	0
2017	福島潟	潟口橋	вО		037	01	2018	0214	0845	0	01	04	00	011	161	2.5			0
2017	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01 01		0214		J <i>-</i>	01	104	00	011	161	3.0	1.5	i	0
2017	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01			0949	4	01	04	00	011	161	3.0			. 0
2017	新井郷川	大正橋	CO	15	¦069	¦01	.		1005		01	04	100	011	161	3.0			. 0
2017	新并郷川	新井郷川河口	С	15	069	51		0214		0	01	04	00	011	161	4.0			<u> </u>
2017	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01		0214		0	11	04	00	011	161	4.5			. 0
2017	鳥屋野潟	弁天橋	вО		501	01			1025	0	<u> 111 </u>	04	00	011	161	1.8		<u> </u>	. 0
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501 501	51 51		0214		0	<u> 11 </u>	04	00	011	161	5.0	2.1 3.6	<u>.</u>	0
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	51	2018	0221	1045			04	00	011	161	2.0	3.6	<u> </u>	0
2017	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		601	01		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	15						<u> </u>	<u> </u>	. <u>-</u>
2017	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO		601	02 53	.	i !	<u>i</u> .Ļ		15	 _	. <u>i</u>			<u>.</u>	i Ļ	<u>į</u>	<u>.</u>
2017	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15			.	¦	<u> </u>	10	15 15	 				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u>
2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01	. .	¦	<u> </u>	0	15		<u>. </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02	ļ	i 	į Ļ	<u> 10</u>	15		<u>. </u>			<u>.</u>	<u>į</u>	<u>į</u>	<u>.</u>
2017	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01 101 51	.	¦ 	¦ 	10	15		- 	_ -		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	101	. 	¦	ļ	10	15				_:	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	<u>i</u> 51	. .	i !	į	10	15		. .			<u></u>	<u>į</u>	<u>į</u>	<u>.</u>
2017	<u>┃弥彦・米山地先海域(弥彦地先)</u>	No.3	<u> </u>	15	608	52	.	¦ +	<u> </u>	0	15	ļ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	i 	ļ		ļ		<u> </u>			1	<u> </u>	<u> </u>	
					<u> </u>	<u> </u>	L	i	<u> </u>		i	1	<u> </u>	_i		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

調査年度	調査	地点		地点情報	银					生活	環境項目								
西暦年 度	水系	測定地点	類型	一来口	地点統 一番号_ 水域コー	一番号_	全水深	透明度 _コメント	透明度	pH_ コメン ト	DO_ pH コメン ト	DO	BO D_コ メント	BOD	ト D_コ A V ト	COD	SS_ コメン ト	ss	大腸菌群数が
2017	*************************************	i 結地先(大島橋)	BO	15	013	01			<u> </u>		7.1	11		1.6			 	8	
2017	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02		[I	l	7.1 7.2	13		0.5			[8 4	<u>اا</u>
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	AO		015	01		[I		7.6	12		0.5			[6	<u>; </u>
2017	中ノロ川 西川	両郡橋 	A	15 15 15 15	015	51 01 01 51 01 51 52		<u> </u>	<u> </u>		7.6 7.7	12 12	Ĺ	0.7			<u></u>	6	
2017	<u> 西川</u>	西川橋	AO	15	016	01		ļ	į	ļ	7.7	12	i 	0.5			<u> </u>	2	<u>'</u> i
2017	西川	亀貝橋	BO B	15	017	101		!	‡	ļ	7.7 7.4	13 13	Ļ	0.5			Ļ	7	<u>:</u> ‡
2017	西川 西川 通船川	波切橋 山ノ下橋	- <u>BO</u> -	15 15	017 020	51 51		¦	¦	ļ	-	13 10	¦	1.0 1.9			¦		
2017	週	<u> 叫2ト橋</u> 木戸閘門			1020	101	 	 		ļ	7.4					10	L	5	<u>:</u> ‡
2017	理型		D D CO	15	1020	101	 	 	 	ļ	7.1	12 12	<u></u>	0.6 1.2		2.4 3.6		5	[+
2017	週 <u>間川 </u> 亜ノ木川	間門東 石山橋	-뜻~	15 15	020 018	102	 	}	 	ŀ	7.3 7.0	<u> </u>		1.3		4.0	}	12	; ' †
2017	東ノ木川 栗ノ木川	<u></u> 二本木地先	-c	15	018	01 51		 	 	ŀ	/	10		1.0		6.5	}	36	
2017	東ノ木川	<u></u> 両新橋	- <u>F</u> O		019	101	 	 	 	ŀ	7.2 7.2 7.4					4.3			
2017	東ノ木川		EO E	15	019	51		 	ţ	ŀ	7.4	10 5.7	 '	1.1 4.1		27	}	8 2	; †
2017	大通川		<u> </u>	15	023	01 51 01	l	<u> </u>	<u> </u>	¦	7.1	10		2.2			<u></u>	12	<u>.</u> †
2017	新川	植尾大橋	CÖ	15	024	01			†	i	7.2	9.8		2.2 1.9				10) !
2017	新川		C		024	01 51		! !	<u> </u>	l	7.3	10	 	1.8		5.1	} !	11	†
2017	福島潟	潟口橋	вО	15	037	101		[<u> </u>		6.9	11		0.7		3.9	<u> </u>	14	<u> </u>
2017	新井郷川	豊新橋	вО	15 15 15 15	038	01 01 01 51 01		[I		7.0	11		0.5 1.4			[! 10) <u>!</u>
2017	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01		ļ	ļ		7.1 7.1	10 10		1.4				10)[
2017	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01		<u> </u>	<u> </u>	ļ	7.1	10	<u> </u>	2.0			<u> </u>	10	<u>) </u>
2017	新井郷川	新井郷川河口	ВО		069	51	 	i }	i ‡	ļ	7.3 7.1	10		2.8		4.6	i }	10	
2017	鳥屋野潟	弁天橋	<u>BO</u>		501	01	 	ļ 	0.5	ļ	7.1	11		1.9		4.6		10	
2017	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01 51 51	 	¦	0.6	ļ	6.9 7.2 7.2	11		1.5		4.2		9	/
2017 2017	鳥屋野潟 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501 501	151 151		ļ	0.5	ļ	 <u>7.2</u> 	11		1.1		4.6		ļ <u>8</u>	<u>{</u>
2017	馬座野渦 新潟海域(甲水域)	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	1501	151	 		0.6	ļ	i ^{7.2} i	11	ļ	1.3		4.3	ļ	9	4
2017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 1 No. 3	AO AO	15 15	601 601	01 02 53	 	ļ	ļ	ŀ	 	÷	ļ	i 			ļ		·‡
2017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 10		15	601	104 !53	 	 	 	ŀ·	{	†	ļ				}	 	· †
2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	<u>A</u> AO	15	602	01	 	 	 	ŀ	 	 					ļ	 	· †
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO		602	02	 	t	t	∤·	 	╁	<u></u>	 			<u></u>	†	†
2017	新潟海域(丙水域)	No.7	- <u>BÖ</u>	15		101	 	<u> </u>	†	¦	 		·	¦		<u> </u>	<u> </u>	†	†
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AÖ		608	01 01	l		<u>†</u>	¦		†	· ¦				<u></u>	!	†
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	l	Ī	<u> </u>	l'	<u> </u>	Ť	· !	!			ŗ	ļ	†
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Ā	15 15	608	51 52	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! !				ļ	!	1
	1			1	<u></u>	İ	L		Ī	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 L				[<u> </u>	<u> </u>
	1]	Ţ	[[Ī	ľ]	Ţ	[!			[[Ţ

調査年度	- 细本	地点		地点情報	5 2									健康	項目					
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点統一番号」	」 地点統 一番号	地点統一番号」地点コー	大腸菌群数	n-^キサン抽出 物質_ 油分等	ン抽出	窒	全窒素	全 燐_コ メント	全燐	カト`ミ ウム_ コメン ト	. おし、こ さ /	全シ アン_ コメン ト	全シアン	鉛_コ メント	¦ ¦鉛	六 価 ム コ ル ト
2017	能代川		і вО	15	013	01	1700	<u> </u>	i	i		<u> </u>	 	<	0.0003	<	0.1	<	0.005	
2017	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO	15	014	02	490	<u></u>	i	Ť		†	i	<	0.0003		0.1	<	0.005	
2017	中ノロ川	西信濃川天橋	AO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	015	01 02 01 51 01 01 51 01 51 52 01 51	330		<u> </u>	ļ		!	!	<	0.0003		0.1	<	0.005	
2017	中ノロ川 西川 西川	両郡橋	Ā	15	015	į51	330]	<u> </u>	Ι		<u> </u>	<u> </u>	<	0.0003		0.1	<	0.005	
2017		西川橋 亀貝橋	AO	15	016	01	130	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u>.L</u> _	<u> </u>	<u> </u>	<	0.0003		0.1		0.005	
2017	<u> 西川</u>		BO B	15	017 017	01	330	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<	0.0003	<u> </u>	0.1	<u> </u>	0.005	<u> </u>
2017	西川	波切橋	_ <u>B</u>	15	1017	į51	18000	ļ 	ļ 	ļ		ļ	i 	 	i 		i 	ļ Ļ	i 	ļ.,
2017	通船川	山/下橋	DO	15	020	<u>i01</u>		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	. <u>Ļ</u>	ļ	į	<u> <</u>	0.0003	<	0.1	<u> </u>	0.005	<u> </u>
2017	通船川	木戸閘門	D D	15	020	<u> 51</u>		 	 	<u> </u>	 	ļ	 					ļ	¦	i
2017	通船川		CO.	15	020	152			 	<u></u>	. 	ļ	 					ļ	¦	i
2017 2017	東ノ木川	石山橋 二本木地先	<u>-60</u>	115	018	101		 -	 -	<u></u>	. 		 	 			 		 	ļ
2017			C EO	12	018	101		 -	 -	 	÷	!	 	 	0.0003		0.1	i !	0.005	
2017	- 未ノ <u>ホル</u> - 栗ノ木川	<u></u>	-듣므	12	019 019	<u> </u>		ļ	 -	}	-	ļ	i	 	0.0003			<u> </u>	0.005	
2017	未く <u>不川</u> 大通川		E CO	15		101		 -		 	· 	 	 	 	0.0003	<u> </u>	0.1	 	0.005	
2017	大 <u>畑川</u> 新川	大通橋 模尾大橋		12	1023	101		 -	┾	 		 	 	 	0.0003		0.1		0.005	
2017	新川	'呉尼八'师 	- ~~	12	024 024	· [5]		ļ	}	}	· <u></u>	ļ	 	 -	0.0003		<u>-</u>	<u> </u>	0.000	
2017			C BO	15	1027	. <u>!01</u>	790	 -	 	 	÷	 	 	 	0.0003	 !	0.1	<u></u>	0.005	<u> </u>
2017		豊新橋	<u>-во</u>	15	037 038	01	3300	 -	 -	 	 	 	 	 -` -	0.0000		<u>-</u>	 	10.000	 -
2017	新井郷川		<u>во</u>	15	039	01 01 51 01 01	79000	 -		}	· 	ţ	 	 	}			ţ	 -	ļ
2017	新井郷川	<u></u> 大正橋	<u> </u>	15	069	101		 -	 	†	†	†	 	 	0.0003	<	0.1		0.005	!<
2017	·]新井郷川	<u></u> 新井郷川河口	CO C	15	069	51		 -	 		†	†	 	1				;·	!	<u> </u>
2017	鳥屋野潟	 弁天橋	вО	15	501	01		 -	<u> </u>	}	1.5	ţ	0.32	1	}		 	ţ	† !	ţ
2017	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	 弁天橋	вО	15	1501	01		 	 	 	1.5 1.1 1.4	†	0.18	<	0.0003	<	0.1	<u> </u>	0.005	<u> </u> <
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15	501 501	51		 [1.4	T	0.23	1	 !				;	[
2017	1鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)		15	501	51		!	!	<u> </u>	1.2	[0.20	<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<
2017	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	101		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	[<u> </u>	<u> </u>]				<u> </u>		<u> </u>
2017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02		<u></u>		<u> </u>		I	<u> </u>				[[<u></u>	
2017	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	53		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	! 	 	<u> </u>	<u> </u>	! !	<u> </u>
2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	101		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	l				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	602	01 51 01 51 51 51 51 02 53 01 02	ļ	į 	i 	<u> </u>	.Ļ	ļ	i 	 	i !			ļ Ļ	i !	<u> </u>
2017	新潟海域(丙水域)	No.7	BÖ	15	603	101	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	Ļ	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	ļ	i
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15 15 15	1608	01 51 52	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	 	ļ	<u></u>	ļ	ļ	ļ	ļ
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	- <u>A</u>	115	608	151				Ļ	. 	ļ	 		Ļ	 	<u> </u>	ļ	 	
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	_ <u>A</u>	115	608	i52	 	<u> </u>	 	ļ		 	<u>i</u>	 				<u> </u>	į	
					ļ	. 			 	Ļ	.‡	i	 	 		Ļ		i	ļ	i

調査年度	調査:	地点		地点情報	_玩	-										•				
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	六価加ム	砒 素_コ 火ル	砒素	総 水 銀」コ メント	総水銀	アル キル 銀_コ メント	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		四塩化 炭素	1,2- ジクロ ロエタ ン_コメ ント
2017	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	0.01	<	0.005	K	0.0005			i	<u> </u>	<	0.002	<	0.0002	<
2017	小阿賀野川		AO	15 15 15	014	01 02 01 51 01 01 51 01	0.01		0.005		0.0005			[† !	-[<	0.002		0.0002	
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	0.01		0.005		0.0005			<u> </u>	<u> </u>	[<	0.002		0.0002	
2017	中ノロ川	両郡橋	A	15	015	51	0.01	<	0.005		0.0005			[Ĭ	K	0.002	<	0.0002	<
2017	西川 西川	西川橋	AO	15	016	01	0.01		0.005		0.0005		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_ <u>i</u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u></u>	ļj
2017	酉川	亀貝橋	вО	15 15 15 15 15	017	101	0.01	<u> </u>	0.005	<u> </u>	0.0005	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	-	ļ 	¦ 		
2017	西川 通船川	波切橋 山ノ下橋	B DO	115	017 020	151 153	·	¦ 	 	 		¦	¦	¦	¦	- 	0.002 0.002		0.0002	
2017 2017	迪州川 マラー・カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 山ノト橋 . 木戸閘門		115	4	101	0.01	<u> </u>	0.005	 	0.0005	 	¦	<u> </u>	 	- 	0.002	 `	0.0002	
2017	通船川 通船川	本と側口 - 閘門東	D D	15 15	020 020	51 52 01 51 51 51 51 01 51 01 01	- -	 	ļ	 	 	 		}			0.002	 	0.0002	
2017	理师川 	<u></u>	<u></u>	15	018	102	· 	ļ	 	 	ļ	ļ		}	 	- 	0.002	<u> </u>	0.0002	
2017	東ノ木川 栗ノ木川	二本木地先	- &	15 15 15 15 15 15	018	!51	 	<u></u>	 	 	 	 	<u></u>	<u> </u>	 	- <u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
2017	東ノ木川	<u></u>	ĒΟ	15	019	101	0.01	 	0.005	{	0.0005	 		 	 		0.002	 	0.0002	
2017	東ノ木川	明門西	- <u>=</u>	15	019	51		<u> </u>	† <u></u>	 -` -		{	}	<u></u>	 		0.002		0.0002	
2017	<u> </u>	·- <u></u>	<u>-co</u>	115	023	101	0.01	<u> </u>	0.005	<u> </u>	0.0005	 	 	t	 	- 	0.002		0.0002	
2017	新川	大通橋 槙尾大橋	CÖ	15	024	01	0.01	<	0.005	<u> </u>	0.0005	!		İ	<u>†</u>	- K	0.002	<	0.0002	<
2017	新川	往来橋 	- C	15	024 024	51		ļ	† !	ţ	{ !	!	} !	ļ	† !		} !	} !	-	
2017	福島潟	温口橋	вО	15	037 038	01	0.01	<u> </u>	0.005	<u> </u>	0.0005			ļ	 		! !	 -		
2017	新井郷川	豊新橋	вО	15 15 15 15 15	038	01		[Ĭ	<u> </u>	0.0005	<u></u>			İ		[
2017	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01		[I	<u> </u>	0.0005]	[I		[
2017	新井郷川	大正橋	CO	15	¦069	01	0.01	<u> </u>	0.005	<u> </u>	0.0005		i 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.002	<u>i<</u>	0.0002	<u> </u>
2017	新井郷川	新井郷川河口	С		069	51	<u> </u>	i Ļ	i i	<u> </u>	0.0005	į Į	i 	į Ļ	i !	- <u> </u>	i 	Ļ	j	ii
2017	鳥屋野潟	弁天橋	во	15 15 15 15	501	01	ļ	ļ.,	ļ +	 	<u> </u>	<u> </u>		Ļ	¦ +		 	<u> </u> 	, 	4
2017	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	101	0.01	<u> </u>	0.005	¦<	0.0005	 		¦	¦	-¦<	0.002	<u> </u>	0.0002	<u> </u>
2017	馬屋野潟 電声影響	鳥屋野潟出口(親松側)	В	115	501 501	¦51	·	<u> </u>	 	 	 	ļ	¦	<u> </u>	 		<u> </u>	ļ	;J	
2017	鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)	鳥屋野潟出口(親松側)	B	115		151 151	0.01	i< 	0.005		0.0005	i 		ļ	 	- -	i !	ļ		
2017 2017		No. 1 No. 3	AO	115	601	101	· 	<u></u>	 	 -	 	ļ		ļ	 	- -	i 	ļ		
2017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 10	AO	115	601 601	102	- 	ļ	 	ļ	ļ	ļ	 -	ļ	 	- 		<u> </u>	, ,	
2017	<u>新海海域(平水域)</u> 新潟海域(乙水域)	No. 4	<u>-A</u> -AO	115	602	100	 	 		 	 	 	 	 	 		<u></u>	 -	, -	
2017	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 6	<u>AO</u>	15 15 15 15 15 15	602	01 51 01 51 51 51 51 02 53 01 02	·	 	ţ	 -	 -	 	}	 	 	- 	} -		/ أ	{
2017	新潟海域(乙水域) 新潟海域(芮水域)	No.7	- <u>80</u>	115	1603	101	-	ļ	†	 -	 -	<u> </u>		<u> </u>	 	- <u>†</u>	}	<u> </u>	-	
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO		608	101	·	 	†	 	 -	 	 !	 	 	- †	<u></u>	 	-	
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15 15 15	608	01 51	·	ļ	ţ	 -	 	 	 -	 	ţ	- †	<u> </u>	†		[-
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>/`</u>	115	1608	52	†	<u> </u>	†	†·	 -	†	 	t	 			†		
				1	†	†- -	†	<u> </u>	† -	 	 	 	 	<u></u>	 	- 	 !			
				1	† !	†	·	; !	†	†	[i		ļ	†	<u>-</u>	[!		

西暦年 水系 関定地点 「地点税 一番号」 一番号 「1,2-ジク 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 3 / 3																			
大きな	調査年度		地点	,	地点情報	足											•		
2017 小阿賀野川 新瀬橋 AC 15 014 02 0.0004(< 0.01)(0.002(< 0.0005(< 0.0006)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)(< 0.001)((0.001)(0.001)(0.001)((0.001)(0.001)(0.001)(0.001)((0.001)(0.001)(0.001)(0.001)(0.001)(0.001)(0.001)(0.001)(0.001)(0.001)(0	西暦年 度	水系	測定地点	類型	一番号_	$ -番号_{\perp} $	一番号_	1,2-ンク	ジ クロ ロエチ レン_コ	ロロエチレン	1,2-ジ クロロエ チレン_コ	1,2-ジク	トリクロ ロエタン	1,1,1-トリ クロロエタン	トリクロ ロエタン	1,1,2-トリ	ロエチレ	トリクロロエ	テトラク ロロエ チレン_ コメント
2017 中/口川 西信濃川大橋 AO 15 015 01 0.0004 0.01 0.002 0.0005 0.0006 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.0001	2017		結地先(大島橋)		15	013	01	0.0004	i<					0.0005	<		<		
2017 中ノコ 南部橋 A 15 015 51 0.0004 0.001 0.0005 0.0006 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000			新瀬橋					0.0004	<	0.01	<			0.0005	<		<	0.001	[<
2017 西川 西川橋 AC 15 016 01				AO				0.0004	K	0.01	<			0.0005	<		<		
2017 西川 亀貝橋 BO 15 017 01	2017	中ノロ川	両郡橋	A	15	015	51	0.0004	K	0.01	<	0.002	<	0.0005	<	0.0006	<	0.001	<u> </u>
2017 西川 波切橋 B 15 017 51 0.0004	.=======				15	016	01												I
四次 通船川					15	017	01		! 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 		! ! !		! ! !	.‡
2017 通船 末戸閘門 D 15 020 55 0.0004 0.002 0.0005 0.0006 0.001 0.001 0.002 0.0005 0.0006 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.0001		西川	波切橋	В		017	51				<				<		<		
2017 連合 一						020	01	0.0004	<u> </u>	0.01	<u> </u>	0.002	<	0.0005	<	0.0006	<	0.001	<u>.i<</u>
2017 東ノ木川	.=:::::	通船川	木戸閘門	<u>D</u>		020	51		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		¦ +	.‡
A		通船川	_ 閘門東 	<u>D</u>	15			0.0004	<u> </u>	0.01	<u> < </u>	0.002	<u> </u>	0.0005	<u> </u>	0.0006	<u> </u>	0.001	. <u></u>
2017 東ノ木川		栗ノ木川	_石山橋		15	018	01		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļļ		L	<u> </u>		ļ 	. <u>Ļ</u>
2017 新川 技尾大橋		栗ノ木川			15	018	¦51		¦ -	 	 	 	¦			<u> </u>		¦ 	.‡
2017 新川 技足 技 大 大 大 大 大 大 大 大 大		栗ノ木川 		<u>EO</u>	15	1019	¦01 +=								<u> </u>	<i>!</i>	<u> </u>		
2017 新川 技尾大橋		- 栗ノ木川 - 〒 		<u> </u>		019	<u>51</u>					4	44		<u> </u>		<u> </u>		
2017 新川 往来橋																	<u> </u>		
2017 福島湯 潟口橋 BO 15 037 01		新川 - 			115	1024	101 1 27	0.0004	 <	0.01	<u></u>	0.002	<u></u>	0.0005	<u> </u>	0.0006	<u> </u>	0.001	.╁≤
2017 新井郷川 豊新橋 BO 15 038 01		新川 -1場-3-5				+			 -	 		 	 			 -		 	· ∔
2017 新井郷川 新井郷川河口 C 15 069 51						1037	101 101		 	 		 	ļļ			 		!	·‡
2017 新井郷川 新井郷川河口 C 15 069 51		【新升級川 '13℃+146777			115	1038	 01		 -	 		 	ii			ļ		 	·∔
2017 新井郷川 新井郷川河口 C 15 069 51	2017					1039	101		 			 		0.0005		0.0006		<u> </u>	· -
2017 鳥屋野潟 弁天橋 BO 15 501 01 0.0004 0.001 0.0005 0.0006 0.001 2017 鳥屋野潟 鳥屋野潟出口(親松側) B 15 501 51 0.001 0.0005 0.0006 0.001 2017 鳥屋野潟 鳥屋野潟出口(親松側) B 15 501 51 0.001 0.000 <t< td=""><td></td><td>. 本/ ナナダル / </td><td>·大华侗 ·安井伽川流口</td><td></td><td></td><td>1069</td><td>[0] [5]</td><td>0.0004</td><td> </td><td>1</td><td></td><td>0.002</td><td><u> </u></td><td>0.0003</td><td></td><td>0.0000</td><td></td><td>0.001</td><td>·}</td></t<>		. 本/ ナナダル / 	·大华侗 ·安井伽川流口			1069	[0] [5]	0.0004	 	1		0.002	<u> </u>	0.0003		0.0000		0.001	· }
2017		利开拠川 百良畝:8				1009	<u> </u>	·	ļ	 		 	ļļ			ļ		ļ	·‡
2017	2017	海连北海 直展略泡			15	501	101	0.0004	 	0.01		0.002		0.0005		0.0006		0.001	· +
2017 新潟海域(甲水域) No. 1 AO 15 601 01 2017 新潟海域(甲水域) No. 3 AO 15 601 02 2017 新潟海域(甲水域) No.10 A 15 601 53 2017 新潟海域(乙水域) No. 4 AO 15 602 01 2017 新潟海域(乙水域) No. 6 AO 15 602 02		海连邦/ 直展報題			15	501	51	0.0004	 	0.01		0.002	 	0.0003		0.0000		0.001	· †
2017 新潟海域(甲水域) No. 1 AO 15 601 01 2017 新潟海域(甲水域) No. 3 AO 15 601 02 2017 新潟海域(甲水域) No.10 A 15 601 53 2017 新潟海域(乙水域) No. 4 AO 15 602 01 2017 新潟海域(乙水域) No. 6 AO 15 602 02		高度到例 直展野潟	- 真屋野潟出口(親松側)		15	501	!51		<u> </u>	 		 -	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		 	·†
2017 新潟海域(乙水域) No. 4 No. 4 AO 15 602 101 No. 6 No		- <u> </u>				601	!01 		 -	 -		 -	!i					<u> </u>	· †
2017 新潟海域(乙水域) No. 4 No. 4 AO 15 602 101 1 1 1 1 1 1 1 1						601	102		 	 -		† -	<u> </u>			 -		†	†
2017 新潟海域(乙水域) No. 4 No. 4 AO 15 602 101 No. 6 No	.=:::::	新潟海域(甲水域)				601	153		<u> </u>			 -	{ <u></u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	†
2017 新潟海域(Z.水域) No. 6 No.		新潟海域(乙水域)				602	01		 	!		 	!!			 -		+ !	†
2017 新潟海域(丙水域) No.7 BO 15 603 01 2017 弥彦・米山地先海域(弥彦地先) No.2 AO 15 608 01 2017 弥彦・米山地先海域(弥彦地先) No.1 A 15 608 51 2017 弥彦・米山地先海域(弥彦地先) No.3 A 15 608 52		新潟海域(乙水域)			15	602	02		 			 -	<u> </u>	 !		i !		† !	†
2017 弥彦·米山地先海域(弥彦地先) No.2 AO 15 608 01 2017 弥彦·米山地先海域(弥彦地先) No.1 A 15 608 51 Image: 100 cm 2017 弥彦·米山地先海域(弥彦地先) No.3 A 15 608 52 Image: 100 cm 2017</td> <td></td> <td></td> <td>BÖ</td> <td>15</td> <td>603</td> <td>101</td> <td> </td> <td>-</td> <td> </td> <td></td> <td>†</td> <td>! </td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>†</td>	2017			BÖ	15	603	101		 -	 		†	!		 -			 	†
2017	2017				15	608	01		 -	 		 -	[i	 	 				†
2017 弥彦·米山地先海域(弥彦地先) No.3 A 15 608 52 1 1 1 1 1 1 1 1 1						608	51		ļ	!		<u> </u>	!!			} !		 !	Ť
						608	52		 -	<u> </u>		<u> </u>	[!		† !	†
		-			1	<u> </u>	<u> </u>		 !	!		Ţ	!			! !		 !	Ţ

調査年度					_														
西暦年 度	調査 ¹ 水系	也点 測定地点	 類型 	地点情報 地点統 一番号 県コード	地点統一番号	地点統一番号_地点コー	テトラクロロ エチレン		1,3-ジク ロロプロペ		チウラム	シマジ ン_コメ ント	シマジン	チオヘ゛ ンカル ブ_コメ	チオヘンカ	へ`ン セ`ン_ コメント	ヘ゛ンセ゛ン	セレン	セレン
0017	 	i 	<u></u>	15	1010	<u> </u>	0.0005	١	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		0.001	<u> </u>	0.00
2017 2017	能代川	結地先(大島橋)	BO	15 15 15	013	01 02 01	0.0005	 	ļ	i	ļ	i	 	. 	ļ	<	0.001		0.00
2017 2017	小阿賀野川 中ノロ川		AO AO	115	014 1015	102	0.0005 0.0005	 	Ļ	 -	ļ	-	 	. 	¦	<u> </u>	0.001 0.001		0.002
	サノロ川 エフロボー			115		101	.	 	 -	-	 		 	· 	 	i < 			0.00
2017 2017	中ノロ川 西川 西川	両郡橋 西川橋 亀貝橋	<u> </u>	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	015 016	51	0.0005	 	<u> </u>		į	į	 	- 	<u></u>	<u></u>	0.001	 	0.00
2017 2017	<u>쁘</u> ;;;		AO BO	115	1016	101	·	 	<u> </u>	-	ļ	-	 	· 	<u> </u>	Ļ		∤} -	0.002
2017 2017	<u>四川</u> 西川	_ <u>电只值</u>	<u>-B</u> ⊻	115	017	101	0.0005	 	 -	┧	 -		 	· 	<u></u>	<u></u>	0.001	╬	+0.002
2017	<u> 四州 </u>	<u>- 巡り値</u> - 山ノ下橋	<u> </u>	12	020	· [01	0.0005		ļ		ļ	÷	 	· 	}	<u>:</u> }	0.001	 -	0.002
2017	盛炉川 	本戸閘門		125	020	 !51	0.0003	 	<u> </u>		ļ	÷	 	· <u>+</u>	<u> </u>	<u></u>	1 0.001	┼	1-0.002
2017	通船川 通船川		D D	115	020	152	0.0005	 	 	╬	 	-	 	+		/	0.001	┼	 -
2017	<u> </u>	間門東 石山橋	CO	15	018	101	0.0003	 	ļ		{	ţ	ļ	·+	 	<u> </u>	} 	 -	+
2017	東ノ木川 栗ノ木川	<u></u> 	.	15	018	!51	·	 	<u> </u>		<u> </u>	†	!	· 	<u> </u>	<u></u>	 	 -	†
2017			C EO	115	019	101	0.0005	 	 -	┪	 	†	 	· †	 		0.001	 	0.002
2017	東ノ末川	- 13.77.110 - 18.77.110 - 19.77.110	Ē	15	019	51	0.0005	<u> </u>	}		<u> </u>	ţ	 	· <u></u>	<u> </u>	<u> </u>	0.001		†
2017	大通川	- <u>-[7] </u>	<u>~~~</u>	15	023	101	0.0005	<u> </u>	<u> </u>	 -	!	†	 -	·†	<u> </u>	<u> </u> !<	0.001	! <	0.002
2017	新川	- <u>八温 </u>	co	15	024	01	0.0005	 -	 	 	<u></u>	†	!	· 	i	· <	0.001		0.002
2017	新川	<u> </u>	Č	115	024 024	51		 	}		{	†	 	·†	}		} -	 -	<u> </u>
2017	福島潟	温口橋 湯口橋	BO	15 15 15 15 15	037	01	·	<u> </u>	<u> </u>	†	!	†	<u> </u>	· †	<u> </u>	<u></u>	!	! <	0.002
2017	福島潟 新井郷川		вО	15	038	01	·	!	 !	<u> </u>	!	†	!	†	! !		<u></u>	<u> </u>	†
2017	新井郷川	名目所橋上流 名目所橋上流	BÖ	15	038 039	01	¦	<u> </u>	}		<u></u>	†	 	·†	}		<u></u>		†
2017	新井郷川	<u></u> 大正橋	CÖ	15		01	0.0005	<u> </u>	<u> </u>	†	!	†	<u> </u>	·†	<u> </u>	:<	0.001	! <	0.002
2017	新井郷川	新井郷川河口	Ċ	15	069	51		 -		<u> </u>	<u> </u>	†	!	·†	 	 !		<u> </u>	†
2017	鳥屋野潟		вО		501	01		†	}		<u> </u>	†	 	·†	<u> </u>		<u></u>		†
2017	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	BÖ	15	501	01	0.0005	<u> </u>	 -	†	!	†	 -	· †	<u> </u>	.<	0.001	<u> </u>	0.002
2017	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)		15 15 15 15 15	501	51		: !	i	i	!	†	† !	·†	! !		İ	1	Ť
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15	501 501	51		†	¦		<u></u>	†	†	·†	¦	}	<u> </u>	†	†
2017	新潟海域(甲水域)	No. 1	ÃÖ	15	601	01		<u> </u>	 	†	!	†	 -	·†	 !	 	<u> </u>	†	†
2017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02			!]	i	Ť	i	Ť	; !	 !		į	Ť
2017	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53		<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	†	<u> </u>	ļ	 !		ļ	1	†
2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01		 		 -		†	 	 		 		1	†
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02		[<u> </u>	;	Ţ	 !	·	 !	[[]	Ţ
2017	新潟海域(丙水域)	No.7	BÖ	15	603	01		<u> </u>	<u> </u>			Ţ	<u> </u>	·	 !	! !	[Ţ	
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01		i		 		 	 		i i	 !		1	†
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15 15 15 15 15 15 15 15	608	01 51 01 51 51 51 52 53 70 70 70 70 70 70 70 70		[·]] !	Ţ	; !	Ţ	 !	[[]	Ţ
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52		Ī	[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 L		<u> </u>	<u> </u>	Ī
]			1		<u> </u>			 !	 			 	 	 !		[;	<u> </u>

一一一	=m * *	Lik .=		1/k J= k= ±	n													
調査年度	調査:	^{也点} !		地点情報	<u> </u>			<u> </u>	i	<u> </u>	· · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	i	i	<u> </u>	<u> </u>	1 4	
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゛	一番号_	が 性窒素」コ メント		亜硝 酸性 窒素 ₋ コメント	 亜硝酸 性窒素	窒素及	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	ふっ 素_コ 火小	ふつ素	ほう 素_コ メント	ほう素	ジキサン	1_4_ジ オキサ ン
2017	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01		<u> </u>		<u>. </u>	<u> </u>	i	<u> </u>	0.1		0.1		0.005
2017	小阿賀野川	新瀬橋	AO		014	02 01		[<	0.1		0.1		0.005
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01		 	! 	! ! !	<u> </u>	 	<u> </u>	0.1	 	0.1		0.005
2017 2017	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015 016	51 01 01	ļ	i 	<u>į</u>	i 	ļ Ļ	i 	<u> </u>	0.1		0.1		0.005
2017	西川	西川橋	AO	15	016	01		i 	Ļ	ļ Ļ	<u>į</u>	i !	<u>i<</u>	0.1	<	0.1		Ļi
2017	西川 西川		вО		017	01		¦ 	ļ	ļ	 	 	<u> </u>	0.1	<u> </u>	0.1		ļ
2017	西川 安元(1777	波切橋 山ノ下橋	<u>B</u> DO		017	51 01		¦		¦	<u> </u>	! {	¦	¦	¦ 	¦	<u> </u>	0.005
2017	通船川				020	101 154		 -	<u> </u>	ļ	 -	<u></u>	¦≤	0.1	<u></u>	0.1	<u></u>	0.005
2017 2017	通船川 通船川	木戸閘門 閘門東	D D	115	020 020	51 52 01 51			 -	 	 	<u></u>	 	 	<u></u>			İ
2017	理覧川 栗ノ木川	<u>闸门果</u> 石山橋	CO	15	020	10Z		}	ļ	<u></u>	<u> </u>		i	ļ	ļ	}		i
2017	乗ノ不川 栗ノ木川	. <u>. </u>	<u>co</u>	- 15	018 018	[U] [5]			 	<u></u>	 	 	 					l
2017	<u>木/小川</u> 栗ノ木川	. <u></u>	EO		019	101 101		 -	 -		 -		 	0.1	 	0.1		0.005
2017	<u> 茶~小川</u> 栗ノ木川		<u> </u>		019	01 51		}	ļ	<u> </u>	}	ļ	 	†	<u></u>	} <u>-</u>		0.003
2017	大通川 大通川	<u></u> 大通橋	CO	15	023	01			<u></u>	<u> </u>	 	i	!	0.1	i !<	0.1		0.005
2017	新川	<u>八温尚</u> 	CO	15	024	01		 !	 -	 	 		<u>;</u> }	0.1		0.1		0.005
2017	新川	· <u>···································</u>	C	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	024	01 51		}	}	}	 -	{	 -` -	ţ <u></u> -		} <u></u> -		
2017	福島潟	潟口橋	вО	15	037	01				<u> </u>	 	{ ! !	! <	0.1	: :<	0.1		<u></u>
2017	新井郷川	豊新橋	ВÖ	15	038	01 01 01		 	 -	!	; !	 	†	!		 		[
2017	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01		! !	! !	} !	! !	!	†	† !	 	! !		[
2017	新井郷川		CO	15	069	01		 		<u></u>	 		i<	0.1	<	0.1	<	0.005
2017	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	01 51 01 01 51 51 01 02		[[[Ī	Ī	[[
2017	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01		[<u> </u>	<u> </u>	[[
2017	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01				[K	0.1	K	0.1	<	0.005
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>	j J	<u> </u>	<u>i</u>	i L	Ĺ	i	Ĺj
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51	 	¦ 	¦ 	<u> </u>	<u> </u>	! ! {	<u> </u>	0.1	<u> </u> <	0.1		<u> </u>
2017	新潟海域(甲水域)	No. 1	ΑŌ	15	601	101	ļ	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	ļ	 	¦	<u> </u>	¦ 	<u> </u>	¦	<u> </u>
2017	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑO	15	601	02	ļ	ļ Ļ	ļ	i 	ļ	i !	ļ	į ‡	i 	ļ		ļi
2017	新潟海域(甲水域)	No.10	<u>A</u>	15	601	53			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	ļ			ļi
2017 2017	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 4	AO AO	15 15 15 15 15 15 15 15 15	602 602	01 02 01		ļ	ļ	ļ	ļ	<u></u>	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ
2017	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6	<u> </u>	115	1002	102			<u> </u>				 		¦			l
2017	新海海域(内水域 <i>)</i> 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.7 No.2			603 608	01		 -	 -		 		 		 -	 -		i
2017	弥彦・木山地光海域(弥彦地光) 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	<u>No.2</u> No.1	ΑO	15	608	01 51	 	ļ	ļ	 -		j	 			ļ		<u></u> i
2017	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 15	608	51 52			<u> </u>	<u> </u>	 		 	 	ļ	 -		<u> </u>
2017	孙乡-不叫地儿海线(孙乡地元) 	110.0			1000	10 <u>2</u>	 		 -	 	 -		 		 			
					 	 		}	 			 	 	t	 	}		<u></u>
	l				i	i	L	L	i	L	.L	j	i	i	L	L	Li	Ĺ

調査年度	調査:	地点		地点情報	眨										要監	視項目				
及	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 ド	 地点統 一番号_ 地点コー ト [*]	予 備1 ₋ コ火 ト	予備1	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	予備2	予 備3_ コメン ト	予備3	予 .備4_ コメン ト	予備4	クロロ ホルム _コメン ト	クロロホル	トランス -1,2- シ クロロ エチレン -コメント	リスーソク	1,2- シ゛クロロ プロハ゜ ン_コメン ト	1,2-ジ ロロフ [°] ロ ハ [°] ン
	能代川	結地先(大島橋)	вО		013	01			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	i !	<	0.006		i 	<u> </u>	Ī
2017	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO		014	02 01	ļi		ļ		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	0.006		ļ 	<u>ļ</u>	<u> </u>
	中ノロ川		AO			01	ļ		ļ		ļ	 	ļ	 	<u> </u>	0.006	+	¦ 	<u> </u>	
2017 2017	中ノロ川	両郡橋 西川橋 亀貝橋	- <u>A</u>	15 15 15 15	015 016	51 01	ļi			ļ	i	ļ	Ļ	¦	<u>-</u>	0.006	ļ	ļ	ļ	ļ
2017	西川 西川		AO	115	017	101	 				-	<u> </u>	- 	<u> </u>	 	 	 	 	 	
2017	5		BO B	15	017	51	├ 	 	 	 	 -	 -		 	 	0.006	 	 -	├ -	
2017	<u> </u>	- 遠切橋 - 通り下橋	<u>-FO</u>	15	020	01 51 01	<u> </u>	 	ţ	 		}	 -	 	 	0.006	 	}	}	
2017	通船川		<u>D</u>		1020	151	<u>-</u>		†		 	 	†	<u></u>	†	1	†	 !	 -	†
2017	涌船川	間門東	D	15	020	51 52 01 51	1		†		†		†	†	†	İ	†		<u></u>	İ
2017	東ノ木川 栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋	CO	15 15	018	01		 	†	!	ļ	} !		† !	1	† !	† !	} !	 !	!
2017	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51			!				<u> </u>	<u> </u>	1	İ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
2017	東ノ木川	両新穚	EO E	15 15	019 019	01 51 01			<u> </u>]	[<u> </u>	I	<	0.006	I	[<u> </u>	I
2017	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51			ļ		<u> </u>	 		ļ		ļ 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
	大通川	大通橋	CO			01	ļ		ļ	¦	ļ	 	<u> </u>	¦ +	ļ	¦ 	<u> </u>	! 	¦ 	¦
2017	新川	植尾大橋	CO	15	024	01 51	.li	¦	ļ	 		 -	. 	¦	<u> </u> <	0.006	 	¦	 -	
2017 2017	新川	- 往来橋 - 潟口橋	C BO		024	151	ŀ		ļ		ļ	i 		i 	ļ	ļ 		i 	ļ 	ļ
2017	福島潟 新井郷川	_ <u>為口</u> 稿 豊新橋	- <u>BO</u>	15 15	037 038	01	<u>-</u>			ļ		<u></u>	÷	 	· 	 	 	<u></u>	 	-
2017	新光郷川 新井郷川	^{豆机倘} 名目所橋上流	<u>-BO</u>	15	039	101	<u>-</u>						·}	ļ	· 	 	 	}	ļ	į
2017	利 <u>牙場別</u> 新井郷川	<u>1-1-771個</u> 大正橋	<u>-50</u>	15	069	01	<u> </u>						 	 		0.006	 		<u></u>	
2017	新井郷川	<u>八五個</u> 新井郷川河口	CO C	15 15 15 15	069	01 01 01 51 01	<u> </u>				 -			 	·	- 0.000	 	 -	 -	
2017	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	<u>-</u>	}	† -			}		}	†	 	ţ	}	}	ţ
2017	鳥屋野潟		BÖ	15	501	101	<u> </u>	¦	†		†	 	†	<u> </u>	<	0.006	<u> </u>	 	 -	<u> </u>
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501 501	51 51	1		!	!	7	 !	<u></u>	 !	1	 	Ţ	 !	 !	[
2017	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В			51			Ī]			[<u> </u>	<u> </u>	 	[<u> </u>
2017	新潟海域(中水域)	No. 1	AO	15	601	01			<u> </u>]		<u> </u>	<u> </u>]	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
2017	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02	ļi		<u> </u>	: !	<u> </u>	 	Ļ	¦ ∔	ļ	¦ ∔	<u> </u>	¦ 	<u>į </u>	<u> </u>
2017	新潟海域(甲水域)	No.10	<u>A</u> AO	15 15 15 15	601	01 02 53	ļi		ļ		<u> </u>		Ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	<u> </u>		602	101	ļļ		ļ	ļ	 	 	Ļ	ļ	ļ	¦	¦		<u>¦</u>	ļ
2017 2017	新潟海域(乙水域)	No. 6 No.7	AO BO	15	602	02 01 01	i	 		ļ		 -	. 	 	· 	 	 	¦	 -	
2017	新潟海域(丙水域) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No. / No. 2		15 15	603	101	<u>-</u>					 -	 	 	ł	 	 	 	 -	
2017	弥彦・木山地先海域(弥彦地先) 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2 No.1	AO	15	608 608	101 151	 			ļ					· 	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ
2017	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 15	1608	51 52	<u> </u>	<u> </u>				<u></u>	 	<u> </u>	 	 	 	<u> </u>	<u> </u>	
.2017	ブラッシ ストロッピンピリロッダ(ブリンシェピノレ)			†	†	† ~	† <u>-</u>		!		 		 	 	†	 	 	 !	 -	
				 	 	† -	<u> </u>	 	†			}	 	 	†	 	 	}	 -	

調査年度	調査	地点		地点情報	段														
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	p-ジク ロロへ゛ ンセ`ン_ コメント	p-ン クロ ロベンゼ	イソキ サチオ ン_コメ ント		ダイア ジノン コメン ト	タブイアシブノ ン	フェニト ロチオン _コメント	フェニトロチオン	イソプロ チオラン _コメント	イソプロチ オラン	オキシ ン銅_ コメント	オキシン 銅	クロロタ ロニル_ コメント
2017	 能代川	- !	<u>!</u> ВО	15	013	.01		! !	<u>!</u>	<u>!</u>	<u>!</u> !	<u> </u>	<u> </u>	! !	! 	! !	+	 	+
2017	小阿賀野川	新瀬橋		15	014	01 02		¦	 -	 	 	 	†	¦	†	 	·†	†	·†
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	AO AO			01	·	¦	 -	 	†	 	†	 -	†	¦	-†	<u>†</u>	-†
2017	中ノロ川 中ノロ川		A	15 15 15 15	015	01 51 01 01 51 51 51 51 51 51 51 01 51	·	!	 -	ļ	†	<u> </u>	†	<u> </u>	<u> </u>	!	·†	!	-†
2017	西川	西川橋	AO	15	016	01		i !	;	i	<u> </u>	 	† !	; !	i	! !	·†	İ	·†
2017	西川	亀貝橋	вО		017	01		!	 -		ļ	 	†	<u></u>	[!	†	<u> </u>	1
2017	西川	波切橋	B DO	15 15 15	017	51		!	 -		ļ	 	†		<u> </u>	!	- 	ļ	Ţ
2017	通船川	山ノ下橋 木戸閘門	DÖ	15	020	01		} }	Ţ]]]	 !	[]	!	· [[Ţ
2017	通船川	木戸閘門	D	15	020	51			<u> </u>]]	!	<u> </u>		<u> </u>		Ţ	[<u> </u>
2017	通船川	閘門東	D CO	15	020	52]]	l	I		J		I	[I
2017	栗ノ木川	石山橋	CO		018	01]			I		<u> </u>		I	[I
2017	栗ノ木川	二本木地先	С	15 15	018	51					<u> </u>	<u> </u>	Ĭ				Ĭ	[I
2017	東ノ木川	両新橋	ĒΟ	15	019	01		<u> </u>	i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	i	<u> </u>	<u>. </u>	<u> </u>	.i	<u> </u>	<u> </u>
2017	栗ノ木川 大通川	間門西	E	15	019	51			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
2017	大通川	大通橋 模尾大橋	CO	15 15 15 15	023	01		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1
2017	新川	槙尾大橋	CO	15	024 024	01			L		<u> </u>		I				İ		I
2017	新川	往来橋 潟口橋 豊新橋	С		024	51							I				I	[I
2017	福島潟	潟口橋	вО	15	1037	101		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	<u>!</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2017	新井郷川	豊新橋	вО	15 15	038 039	01 01		<u> </u>	Ĺ	<u>. </u>	<u> </u>	<u> </u>	l		<u>. </u>		İ		<u> </u>
2017	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01]]	I]	[I	[I
2017	新井郷川	大正橋	CO	15 15	069	01					<u> </u>		Ĭ				I		
2017	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51		<u> </u>]		<u> </u>	I		<u> </u>		I	[I
2017	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15 15 15	501	01					<u> </u>	!	<u> </u>]	[Ţ	[<u> </u>
2017	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01			T]]	1	<u> </u>		<u> </u>		I	Ī	T
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51			L		<u> </u>		I				I		I
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	51			<u> </u>		<u> </u>		I				<u> </u>		I
2017	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01				1	<u> </u>	İ	<u> </u>				Ĭ	Ī	Ī
2017	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02			I				I		I		T		I
2017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	53]	<u> </u>	I		<u> </u>	[I	[T
2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15 15 15 15	602	01		i]						<u> </u>	<u> </u>	
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02		,	<u> </u>			<u></u>			<u> </u>		Ĭ	[
2017	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15 15	603	01 51 01 51 51 51 51 02 53 01 02 01 02 101		<u> </u>		!	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>				Ī	II
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	<u> </u>	<u> </u>]]	<u> </u>	<u> </u>]	<u> </u>	<u> </u>	I	1
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51		 	<u></u>		<u></u>	 !	I		I	[Ĭ	I	I
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	Ī	!	!		<u> </u>	<u> </u>	Ţ	<u> </u>	Ţ	!	Ţ	[Ţ
]			7		<u> </u>	T		 -	<u></u>	;	 	 -	<u></u>		: :	T	Ī	T
				.1	Ţ !	Ţ	T	} !	·]	Ţ	<u> </u>	Ţ	ŗ]	<u> </u>	·Ţ	Ī	Ť

調査年度	調査	地点	,	地点情報	级	-												•
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 	クロロタロニ ル	プロピ サ*ミト*_ コメント	プロピサ゛ミ ト゛	EPN_ コメント	EPN	ジ クロ ルホ ス_ コメント	シ゛クロルホ゛ ス	フェノブ カルブ _ コメント	フェノフ`カル フ゛	イプロ ヘンホ ス_コメ ント	イプ [°] ロヘ [*] ン ホス	クロルニ トロフェ ン_コメン ト
2017	能代川		BO	15	013	01		<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>				<u> </u>		†
2017	小阿賀野川		AO	15	014	02		†	i	·	i	· [; !	†	 !	i	† !	Ţ;
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ī	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	İ	<u> </u>
2017	中ノロ川	両郡橋	AO A	15 15 15 15	015 016	51]	[]	Ĭ		<u> </u>]	<u> </u>]
2017	西川 西川	西川橋	AO	15	016	02 01 51 01		<u>Ļ</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	. <u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ 	<u> </u>
2017	西川	亀貝橋	вО		iO1/	i() [ļ	<u> </u>	¦	. .	<u> </u>	.‡	¦ 	ļ		<u> </u>	¦ +	<u>.</u>
2017	西川 通船川	波切橋	B DO	15 15	017 020	51	.	 	¦	. 	 	- ¦	¦ 		! }	¦	¦	 -
2017 2017	理船川 マー	山ノ下橋 木戸閘門		115	1020	101	·	 -		. -	 -	- 	<u> </u>		 	 	 	
2017	通船川 通船川	<u> 本戸闸门</u> - 閘門東	D D	15 15 15 15	020 020	51 52 01 51	- 	 	ļ	· 	ļ	· 	i 			 	ļ	
2017	<u>理売川</u> 栗ノ木川	<u></u>	CO	15	018	102	·}	 -	 	·}	ļ	· }	}			 	 	-
2017	<u> 茶~介/ </u> 栗ノ木川	<u>. 日日順</u> 二本木地先	c c	·	018	!51	· 		 	· 	 	· †	<u> </u>	-		 	 	
2017	<u> 柔えなが </u> 栗ノ木川	<u></u>	EO		019	101	·	 -	 	· 	 	-+	 	 		 	 	╬
2017			- <u>F</u>	15	019	01 51 01	·	 -	 	· 	 -	·†	}	 		 	 	
2017	栗ノ木川 大通川	大通橋 模尾大橋	E CO CO	15 15 15 15 15 15	023	101	 	 	 	†	 -	·†	 !	†		 	 	†
2017	新川	植尾大橋	CO	15	023 024	01	·	†	 	†	 -	·†	<u></u>	†		<u> </u>	†	†
2017	新川	往来橋 潟口橋 豊新橋	C	15	024	01 51 01 01 01		} !	† !	·	{ !	·†	ሉ !	†	 !	 !	† !	
2017	福島潟	潟口橋	C BO BO BO	15	037 038	01		 -	† 	†	 -	· †	 !	!		!	‡	†
2017	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01		<u></u>	<u> </u>	T	<u> </u>	· [<u> </u>]	<u> </u>	T
2017	新井郷川	名目所橋上流	вО	15]	[<u> </u>	I		I]	I]
2017	新井郷川	大正橋	CO C BO	15 15	1069	01		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	İ	I		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2017	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51		<u> </u>	ļ 	.L	<u> </u>	. <u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2017	鳥屋野潟	弁天橋	<u>BO</u>	15 15	501	01 51 01	ļ	<u> </u>	¦ 	<u>.</u>	¦ 	. <u>¦</u>	¦ 	<u> </u>	 	<u> </u>	¦ +	<u> </u>
2017	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	101	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	. ¦	<u> </u>	ļ	! ! 	<u> </u>	<u> </u>	 !
2017	馬屋野潟 	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501 501	51	ļ	ļ	ļ	. ļ	ļ	. 	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)		15	501	151 151	.	<u> </u>	<u> </u>	. .	 	- 	<u> </u>	-		ļ	<u> </u>	<u> </u>
2017	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		601	101 102		 	¦	. 	 	. ¦	<u></u>	 		ļ	¦	
2017 2017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑO	115	601 601	102	. 	 	 	. -	 -	· ¦	<u> </u>		 	 	¦	
2017		No.10	<u>A</u>	115	1001	103	·	 	 	- }	 	· 	 			 		
2017	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 4 No. 6	AO AO	15 15 15 15 15 15	602 602	01 51 51 01 02 53 01 02 01	-		 	· 	ļ	· †	Ļ			ļ	ļ	-
2017	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No.7	<u> </u>		1603	104	· 	 -	 	· 	 -	· †	<u> </u>			 	 	-
2017	新 <i>岡岡</i> 塚(内小塚) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	1608	101	-	 	 	· 	 	· †	 	 		 	 	 -
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	151	· 		 	· 	 -	·†	¦			 	 -	┼
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- 	15 15	608	01 51 52	·	 	†	†	 	·†	 	†	<u></u>	 	<u> </u>	†
.==	1112			·†	† !	<u> </u>	·	 	 	†	 -	·†	∔ !	 		 	 	†
				·†	†	†	·		†	·}	 -	·†		†	}	 	ţ	

調査年度	調査:	地点		地点情報	报													
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	クロルニトロ フェン	トルエン _コメント	トルエン	キシレン _コメント	キシレン	フタル 酸シ゛ェ チルヘキ シル_コメ ント	フタル酸 シェチル ヘキシル	ニッケ ル_コメ ント	ニッケル	モリフ゛ テ゛ン_ コメント		アンチ モン_= メント
2017	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01 02 01		<	0.06	<	0.04		i	İ	i	1		< <
2017	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02		<	0.06		0.04		[I	T I	_[K
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015	01		<	0.06	4	0.04			<u> </u>				₹
2017	中ノロ川	両郡橋	Α	15 15 15	015	51 01 51 51 51 52 01 51 51 51		<	0.06	<	0.04		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		K
2017	西川	西川橋 亀貝橋	AO BO	15	016	01		<u> </u>	<u>i</u>	<u>i</u>	<u>i</u> _	Ĺ	<u> </u>	i	i	_L		<u> </u>
2017	西川				017	01			<u> </u>	<u> </u>	¦	<u> </u>	<u> </u>	 	¦	<u> </u>		<u> </u>
2017	西川	波切橋	<u>B</u>	15	017	151	<u> </u>	<u> </u>	0.06		0.04		i 	ļ	¦	_ <u> </u>		<u> </u>
2017	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	101	ļ	<	0.06	<u>i<</u>	0.04	<u> </u>	<u> </u>	ļ	į	- <u> </u>		Ļ
2017	通船川	木戸閘門	<u>.</u>	15 15 15 15	020	‡51 ‡==			<u> </u>	<u> </u>	¦	<u> </u>	<u> </u>	 	¦	-∔		<u> </u>
2017	通船川	間門東 石山橋	<u>D</u>	15	020 018	152	 		¦	ļ	¦	<u> </u>	¦	 	¦	- -		Ļ
2017	栗ノ木川		CO	15	1018	101 1=1				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			- <u>-</u>		
2017 2017	栗ノ木川 栗ノ木川	二本末地先 両新橋	C EO	115	018 019	151	ļ		i 	<u> </u>	<u>i</u>	ļ			 	- -		 -
				15	019	101 121		<u></u>	0.06	<u> </u>	0.04		ļ	 	 	- 		∤`
2017	栗ノ木川 大通川	閘門西 大通橋	E CO	15 15	019	101	 		 	 -	 	<u></u>		 		-├	0.007	,
2017	<u> </u>	<u>人</u> 理倫 模尾大橋	<u>co</u>	15	1023	101			0.06	 	0.04	ļ				- 	0.007	-
2017	新川 新川		<u>co</u>	15 15	024 024	01 51			0.00	 	i	}			 	- -		┼
2017	福島潟	往来橋 潟口橋	<u>во</u>		1024	101			 	 -	 		 			- -		┿
2017			-FX	15 15	037 038	01 01 01			 	 -	 			 	 	 -		+ -
2017	<u> </u>		BO BO	15	039	101	l		ļ	<u> </u>	 	}	<u> </u>		ţ	-}		+ -
2017	新井郷川	<u></u>	CO	15	069	101		<	0.06		0.04	ļ		 	 			┼
2017	新井郷川 新井郷川	<u>公正调</u> 新井郷川河口	.	15	069	51			1	 -`	 	 	 	†	 			†
2017	鳥屋野潟	<u>新久成為</u> 弁天橋	BO		501	101			 -	{·	 	}	<u> </u>	†	 			† -
2017	<u> </u>	<u> </u>	<u>ВО</u>	15 15	501	101		<	0.06	!<	0.04		<u></u>	†	†	- 		
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>- Б</u>		501	51	l		!	<u> </u>	†	<u></u>	ļ	†	†	- 		†
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501 501	01 51 01 01 51 51			†	<u></u>	†		<u> </u>	†	†			†
2017	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01			‡		 	 !		 	†	- 		† -
2017	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02		!	 !]	Ţ	[[Ţ	Ţ	T		T
2017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	02 53			<u> </u>		Ī	[[<u> </u>	<u> </u>	_[II
2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15 15					I		Ĭ		[<u> </u>	Ĭ			I
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	01 02 01 01 51						[[<u> </u>	T	[I
2017	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15 15	603	01			 	 	 	 	 	<u> </u>				
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO		608	01			i !	į	i 	i 	i 	<u> </u>	i 	[<u> </u>
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51			<u> </u>	į	i			<u> </u>	i	<u> </u>		<u> </u>
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52			ļ	<u> </u>	ļ	ļ		ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>
					<u> </u>	ļ			ļ Ļ	<u> </u>	İ	ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ

2017 能代川 2017 小阿賀野川 2017 中ノロ川 2017 中ノロ川 2017 西川 2017 西川 2017 西川 2017 西川 2017 西川 2017 西川 2017 通船川 2017 通船川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東東潟川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 馬屋野潟 2017 野潟 2017 野潟 2017 野潟 2017 野潟 2017 野潟 2017 野潟 2017 野潟 2017 3月 2017 3月 2017 3月 2017 3月 2017 3月 2017 3月 2017 3月 2017 3月 2017 3月 2017 3月 2017 3月 2017 3月 2017 2017 3月 2017 3月 2017 3月 2017 2017 3月 2017 2017 3月 2017 2017 3月 2017		測定地点	類型	地点統一番号	地点統	 	j	おル											
2017 小阿賀野川 2017 中ノロ川 2017 中ノロ川 2017 西川 2017 西川 2017 西川 2017 西川 2017 通船川 2017 通船川 2017 運水川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 新川 2017 新川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 馬屋野潟 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域)				県コート	├一番号 __ 水域⊐- ド		アンチモン	塩ビルノマコ	塩化ビニルモ		エピク ロロヒ ドリン	全マ ンガ ン_コ 火小	全マン ガン	ウラ ン_コ 火外	ウラン	アンモニ ア性 窒素_ コメント	アンモニア 性窒素	¦フイルa_¦	クロロフィル a
2017 中ノロ川 2017 中ノロ川 2017 西川 2017 西川 2017 西川 2017 西川 2017 西川 2017 通船川 2017 通船川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 大通川 2017 新川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 馬屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 馬屋野潟 2017 馬屋野潟 2017 馬屋野潟 2017 馬屋野潟 2017 馬屋野潟 2017 馬屋野潟 2017 馬屋野潟 2017 馬屋町潟 2017 馬屋町潟 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域)		結地先(大島橋)	BO	15	013 014	01 02	0.002			i	i		0.18	i	i i		i	1	İ
2017 中ノロ川 2017 西川 2017 西川 2017 西川 2017 西川 2017 西川 2017 通船川 2017 通船川 2017 連船川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 大通川 2017 新川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 馬屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 馬屋野潟 2017 馬屋野潟 2017 馬屋町潟 2017 馬屋町潟 2017 馬屋町潟 2017 馬屋町潟 2017 馬屋町潟 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域)		新瀬橋	AO	15 15	014	02	0.002		[[T			; :		:	Ţ <u>Ţ</u>	[
2017 西川 2017 西川 2017 西川 2017 西川 2017 通船川 2017 通船川 2017 通船川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 大通川 2017 新川 2017 新川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 馬屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋町潟 2017 烏屋町潟 2017 烏屋町潟 2017 烏屋町潟 2017 烏屋町潟 2017 烏屋町潟 2017 烏屋町潟 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域)		西信濃川大橋	AO	15	015	01	0.002					I			!			<u> </u>	<u> </u>
2017 西川 2017 西川 2017 西川 2017 西川 2017 通船川 2017 通船川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 大通川 2017 新川 2017 新川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 馬屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 烏屋町潟 2017 烏屋町潟 2017 烏屋町潟 2017 烏屋町潟 2017 烏屋町潟 2017 烏屋町潟 2017 烏屋町潟 2017 烏屋町潟 2017 烏屋町潟 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域)		両郡橋	A AO	15 15	015 016	51	0.002			[[]			i i		i	Ţ	1
2017 西川 2017 通船川 2017 通船川 2017 通船川 2017 連船川 2017 栗ノ木川 2017 栗ノ木川 2017 栗ノ木川 2017 栗ノ木川 2017 栗ノ木川 2017 茶ノ木川 2017 新川 2017 新川 2017 新川 2017 新川 2017 新川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 高屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 黒屋野潟 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域)		西川橋	AO	15	016	01				[<u> </u>			 		Ĺ		
2017 通船川 2017 通船川 2017 通船川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 新川 2017 新川 2017 新川 2017 新川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 高屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 馬屋野潟 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域)		亀貝橋	BO B DO	15 15 15 15	017	01	ļ			<u> </u>	! !	<u> </u>	0.04	¦ 	! ! !	<u> </u>	į	<u> </u>	<u> </u>
2017 通船川 2017 通船川 2017 栗ノ木川 2017 栗ノ木川 2017 栗ノ木川 2017 栗ノ木川 2017 栗ノ木川 2017 栗ノ木川 2017 新川 2017 新川 2017 新川 2017 新川 2017 新川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新黒郷川 2017 馬屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 馬屋野潟 2017 馬屋町潟		波切橋 山ノ下橋	_B	15	017	51	0.002			ļ Ļ	i 	Ϧ		ļ	i 	 _	ļ	<u> </u>	ļ
2017 通船川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 東ノ木川 2017 大通川 2017 新川 2017 新川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋町潟 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域)		山ノ下橋	DO	15	020	01	0.002			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	0.29	<u> </u>		 	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>
2017 栗ノ木川 2017 栗ノ木川 2017 栗ノ木川 2017 栗ノ木川 2017 大通川 2017 新川 2017 新川 2017 新川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新田郷川 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域)		木戸閘門	D D CO		020	151	ļļ			<u> </u>	<u> </u>	∔ ∔		¦	 		į	<u> </u>	ļ
2017 栗ノ木川 2017 栗ノ木川 2017 栗ノ木川 2017 栗ノ木川 2017 大通川 2017 新川 2017 新川 2017 福島潟 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 高屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 馬屋町潟 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域)		閘門東	<u>D</u>	15	020 018	52	ļļ		 	Ļ	 	 		¦	! }	 	ļ	<u> </u>	ļ
2017 栗ノ木川 2017 栗ノ木川 2017 栗ノ木川 2017 大通川 2017 新川 2017 新川 2017 福島潟 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 高屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 馬屋野潟 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域)		石山橋	CO	15	1018	101	ļļ			Ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	i 	 	<u> </u>	ļ!	ļ
2017 栗ノ木川 2017 大通川 2017 新川 2017 新川 2017 福島潟 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 新井郷川 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋町潟 2017 鳥屋町潟 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域)		二本木地先	C EO E	15 15 15 15 15 15 15	018	¦51		i		<u> </u>	¦	∔∔		¦	¦	 -	.	<u> </u>	i
2017 大通川			<u><u>EO</u></u>	15	019 019 023 024	101	0.002			¦	 -	 4		¦	¦		ļ		ļ
2017 新川		間門西 大通橋	CO	115	1019	151	ŀ			ļ	<u> </u>	∔ ∤		<u> </u>	! !		 	∔ J	ļ
2017 新川			co	115	1023	101	0.000			ļ	ļ	 -		<u></u>		 -	<u> </u>		
2017 福島潟			<u> </u>	 15	024	101	0.002			}	ļ	∳ ┥	0.46	ļ	ļ		ļ	<u> </u>	ļ
2017 新井郷川		<u></u>	ВО		037	101	├ 			<u></u>		┿┥	0.40	ļ	 		<u></u>		
2017 新井郷川 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域)		何 旦領 豊新橋	<u>ВО</u>		038	101	 			 	 	┿┪	0.40	¦	¦	 -	¦	 -	 -
2017 新井郷川 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域)			ВО		1030	101	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ		ļ		ļ
2017 新井郷川 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域)		<u>治日///過去///</u> 大正橋	<u> </u>	- 	039 069	101	0.002			<u></u>		 -	0.59	ļ			ļ	 	ļ
2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 鳥屋野潟 2017 新潟海域(甲水域) 2017 新潟海域(甲水域)		<u>八五個</u> 新井郷川河口	 C	- 15	1069	51	1			 		┿┪		¦	 	 -	{	 	i
2017 新潟海域(甲水域)		<u></u> 	BO	- 15	069 501	101				}	{	⊹		{·	 		}		1.0
2017 新潟海域(甲水域)		<u>弁天橋</u> 弁天橋	BÖ	15	501	01	0.002			<u> </u>	!	 	0.41	! !	<u> </u>		¦	† -	1.0
2017 新潟海域(甲水域)		鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15 15 15 15 15 15 15	501	51	li				i !	† <u>†</u>		i	; !		:	Ť	1.0
2017 新潟海域(甲水域)		鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15	501 501	51	<u> </u>			<u></u>	 !	<u> </u>		!	! !		!	† -	0.5 1.0 1.5
2017 新潟海域(甲水域)		No. 1	AO	15	601	01	-			¦	 	†		 	! !		í	†	ļ
2017 新潟海域(甲水域)		No. 3	AO	15	601	02	T		[[! !	Ţ <u>Ţ</u>		!	; :	l	í	Ţ	[
1491711974-50 (1 214-507		No.10	Α	15 15 15	601	53					 			i	 				i
2017 新潟海域(乙水域)		No. 4	AΟ	15 15	602	01					 	<u> </u>			 			<u> </u>	
2017 新潟海域(乙水域)		No. 6	AO	15	602	02				Ĺ	, 	<u></u>		, 	, ! L				i 1
2017 新潟海域(丙水域)		No.7	ВÖ	15 15 15 15	603	51 51 01 02 53 01 02 01 01 01 51	<u> </u>		 	<u> </u>	 	<u> </u>		 	 		i •		ļ
2017 弥彦・米山地先海域(No.2	AO	15	608	01	<u> </u>			<u> </u>						<u> </u>	ļ	1	1
2017 弥彦·米山地先海域(No.1	A A	15	608	51	<u> </u>			Ĺ		<u> </u>		<u> </u>	i			<u> </u>	1
2017 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52	<u> </u>		 	<u> </u>	¦	<u> </u>		¦	¦ +	 		<u> </u>	<u> </u>
					<u> </u>	<u> </u>	<u> i</u>	j		<u> </u>		<u> </u>		į 				1	<u> </u>

調査年度	調査地点			地点情報										水生生物保全項目(基準)				
西暦年度	水系	測定地点		地点統 一番号 ₋ 県コート・		地点統 一番号_ 地点コー ト		電気伝 導率	透視 度_コメ ン	! ! ! 添 归 庇	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	全亜 鉛_コメ ント	全亜鉛	ノニル フェノー ル_コメ ント	ノニルフェ ノール
2017	能代川		! вО	15	013	01		17	<u> </u>	47	<u>: </u>		 	<u> </u>		0.014	<u> </u>	0.00009
2017	小阿賀野川	 新瀬橋	AO	15 15	014	01 02		17 11		>100	Ţ	[7	T		0.008		0.00006
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	1015	101		18	Ī	>100	<u> </u>	! !	<u> </u>	!		0.004	<u> </u> <	0.00006
2017	中ノロ川 西川 西川	両郡橋	Α	15 15 15 15	015	51 01 01		<u> </u>	Ĭ	95 >100	<u> </u>	<u> </u>]	<u> </u>		0.005		<u></u>
2017	西川	西川橋	AO	15	016	01		18 18	I	>100	I]	[0.005		0.00006
2017	西川	亀貝橋	BO B DO	15	017	01		18	<u> </u>	>100]			0.004	<u> </u>	0.00006
2017	西川	波切橋	В	15	017	51 01		<u> </u>	<u>i</u>	61	<u> </u>	i 	<u>i</u>	<u>i</u>		i !	<u>i</u>	<u> </u>
2017	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01		180	<u> </u>	51	<u> </u>	¦ 	<u> </u>	! L	<u> </u>	0.023		0.00012
2017	通船川 通船川	木戸閘門	D D CO	15	020	51	.	<u> </u>	<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	! +	 	0.014	<u> </u>	<u> </u>
2017	通船川	閘門東	<u>D</u>	15	020	52		ļ 	ļ	54	ļ 	i }	ļ	i }		0.030	Ļ	ļ
2017	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋 二本木地先	CO	15 15 15 15	018	51 52 01		77	i	90 54 32 17 29 74	i	<u> </u>	<u> </u>	i +		0.016	<u> </u>	0.00006
2017	栗ノ木川 		C EO	15	1018	l51		<u> </u>	<u> </u>	17	¦	! 	<u> </u>	¦ +		 	<u> </u>	
2017	栗ノ木川	両新橋	<u>EO</u>	15 15	019	01 51	-	72	ļ	29	ļ	ı 	 	¦		0.021		0.00006
2017	栗ノ木川	閘門西	<u>E</u>	15	019	51	.	<u> </u>	ļ	74	ļ	i 	<u> </u>	ļ		0.015		<u> </u>
2017	大通川	大通橋	ĊΟ	15	023	01		25 31	ļ	43 37 35	 	<u> </u>	i	¦ 	 -	0.045	.	0.00006
2017	新川	植尾大橋	<u>co</u>	15 15	024 024	01 51	.	31	ļ	37	ļ	! }	 	¦		0.021	 .	0.00006
2017	新川	往来橋	_ <u>C</u>	15	1024	i51	-	ļ 	ļ	35	ļ	ļ	ļ	i 		i 	ļ.,	<u> </u>
2017	福島潟 新井郷川		<u> </u>	15	037	101	-	23	 	35	¦	¦	i	¦ +		0.009		0.00006
2017	新开郷川 ***::::::::::::::::::::::::::::::::::	豊新橋	CO C BO BO BO	15 15 15 15	038	01 01 01	-	23 29 41		35 35 35 36	¦	¦ 		¦		0.011	<u> </u>	0.00006
2017	新井郷川	名目所橋上流	<u> </u>	15			-	41	ļ	35	ļ	ļ	-	ļ		0.014		0.00006
2017	新井郷川	大正橋	CO		1069	101 127	-	39	-	36	i	; 	i	; +		0.014	<u> </u>	0.00006
2017	新井郷川	新井郷川河口	- <u></u>	15	069	151 151	-	<u> </u>		38	¦	¦ 	i	¦		¦ 	. -	
2017	馬座野海 15 高麗	弁天橋 	С ВО ВО	15 15	501	101	-	67		26	ļ	ļ 		3.7		i	Ļ	ļ
2017	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋 - 有見取短いら/領払加	<u>B</u>	- 15 - 15	501	01 51 01 01 51 51	-	6/	ļ	38 26 31 28 28	 		i	3.2		0.025	<u> </u>	0.00006
2017 2017	馬座野海 15 色最短	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>B</u>	15 15	501 501	5 5	-	 	 	28	 	¦		3.5 3.1		0.018	. 	
2017	馬座野海 延海突球/ 6-12			- 15	1501	151	-	 		28	 		-	3.1		0.018	<u> </u>	
	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		601	101 102	-	 		Ļ	!	ļ		 		 	<u></u>	-
2017 2017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3 No.10	ΑO	15 15	601	102	-	 		<u> </u>	 	<u> </u>		 		 	<u>-</u>	-
2017	新潟海域(平水域) 新潟海域(乙水域)		- <u>A</u>	-112	601	100	-	 		 	 			!		 	 	
2017	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 4	<u> </u>	15 15	602 602	101	-	 	ļ	<u> </u>		ļ		!		 	ļ	
	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6 No.7	<u> </u>	- 15	1603	02 53 01 02 01	-	ļ		ļ	 	ļ	i	 		 	. -	
2017 2017	新海海域(内水域) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2		15 15	608	101	-			<u> </u>	 		┧	 		 	 -	-
2017]弥彦·木山地先海域(弥彦地先)]弥彦·米山地先海域(弥彦地先)		<u>AO</u>	15	1000	01 51	-	<u> </u>	ļ	}		}		ļ		 		
2017	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	608 608	51 52	-	 		ļ	 	ļ		 		 	. 	
2017	」から·不山地工海域(から地方) 	No.3		- - 1	1008	102	-	 		 	 	<u></u>				 	 	-
	 				 	ļ	-	ļ	ļ	Ļ	ļ		i	ļ		ļ	Ļ	i

调査年度	調査	地点情報	设							
西暦年 隻	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	LAS_ コメント	LAS		
17	能代川			15	013	01			40	
17	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02]	42	
17	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015	01			45	
17	中ノロ川	両郡橋	A AO	15	015	51		<u> </u>	44	
17	西川	西川橋	<u> </u>	15	016	01	 	ļļ	47	
17	西川	亀貝橋	вО	15	017	01		<u> </u>	49	
17 17	西川 通船川		B DO	15 15	017 020	51 01		ļl	51	
17 17	連船川 通船川	<u> 叫ノト筒</u> 木戸閘門	D	15	1020 1020	101 151		 	54 52	
' <u>' </u>	<u> 通船川</u> 通船川	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	D	15	1020	52		 	52 53	
<u>''/</u> 17	栗ノ木川		CO	15	018	01		 	56	
<u>'./</u> 17	金/朱/	<u></u> 二本木地先		15	018	51		† <u>†</u>	55	
<u></u> 17	東ノ末川		C EO	15	019	101		 	57	
17	菓ノ末川	閘門西	- <u></u>	15	019	51		 	58	
17	大通川	大通橋	E CO	15	023	01		 	114	
17	新川	植尾大橋	CO	15	024	01		TI	116	
17	新川	·	C	15	024	51		[]	118	
17	福島潟	潟口橋	вО	15	037	01		<u> </u>	72	
17	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01]	73	
7	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01	<u> </u>	<u> </u>	74	
17	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	 	<u> </u>	75	
17	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	 	ļļ	76	
17	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	вО	15	501	01		!	139	
17	馬屋野潟 電電影響		вО	15	1501	01		 	140	
17	烏座野海 肯定較海	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15 15	501	51 51		 	141	
17 17	鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)			15	501	01		 	142 151	
<u>' </u>	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 1 No. 3	AO AO	15	601 601	02		 	151	
! / 17	新潟海域(甲水域)	No.10	<u>-20</u>	15	1601 1601	53		 	156	
<u>' /</u> 17	新潟海域(乙水域)	No. 4	A AO	15	1602	100		 	153	
! / 17	新潟海域(乙水域)	No. 6	- <u>~~~</u>	15	602	02		 	154	
!_/ 17	新潟海域(丙水域)	No.7	AO BO	15	1603	101		 	155	
i 7 i 7	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	1608	01		 	164	
. <i>.,</i> 17	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A		608			 	163	
17	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>/ `</u>	15 15	1608	51 52		 	165	