調査年度	調査	 		地点情報	i::		採取4	F 8 01	性 公	調本	·拉耶	一般項	iB						
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点統一番号_	 	地点統 一番号_	西暦年	月日		調査	採取位置		<u>日</u> 流況 コート	臭気	色相コート	気温	水温	流量	採取水
2017		- !	! во	15	013	01	2017	0920	0850	0	01	04	00	011	181	22.5	20.5		
2017	小阿賀野川	新瀬橋	ΑÖ	15	014	01 02	2017	0920	0825	0	01	04	00	011	231	24.0	19.5		
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	ÃÖ	15	015	01	2017	0920	0833	0	01	04	00	011	181	23.8	19.6	ļ	
2017	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	51 01	2017	0920	1030	0	01	04 04	00	011	181	25.6	20.0	; 	(
2017	西川	西川橋	AO	15	016	01	2017	0920	0935	0	01			011	181	24.7	19.5		(
2017	西川	亀貝橋	вО	15	017	01 51			1115		01	04	00	011	181	27.4		ļ	
2017	西川	波切橋	В	15	017	51	.		0857		01	04	00	011	181	24.2			
2017	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01			1005	-d	01	04	00	311	181	26.0	23.6		
2017	通船川	木戸閘門	<u>D</u> D	15	020	51 52 01 51			0920		01	04 04	00	011	181	24.6			(
2017	通船川	閘門東	<u>D</u>	15	020	52			1024		01	04	06	011	181	25.8			
2017	栗ノ木川	石山橋	ĊO	15	018	01	·		0930		01	04 04	00	011	231	25.2	19.8		
2017	栗ノ木川	二本木地先	<u>C</u>	15	1018	151			0905		101		00	011	181	24.0	21.6		
2017	栗ノ木川	而新橋 	ĒO	15	019	01 51	.	4	1002		01	04	00	011	181	26.2	20.3		
2017	栗ノ木川	閘門西	<u> </u>	15	019	51	.	4	1033		01	04	00	311	181	26.1	24.5		
2017	大通川	大通橋 槙尾大橋	CO	15	023	01		<u></u>	1000		i	04	00	011	181	24.5			· · · · · · · ·
2017 2017	新川		ĊO	15 15	024 024	01 51			0835		01 01	04 04	00	011	181 181	22.5 23.0	21.7 21.5		
	新川		<u>.c</u>						0855		4	104							
2017 2017	福島潟 新井郷川		BO BO	15 15	037 038	01 01			0840		01 01	10	00	011	161 181	22.8 23.2			
2017	新开郊川 新井郷川	^{豆机倘} 	- <u>BO</u>	15	1038	01			0903		01	10	00	011 011	- <u> 181</u> 181	24.2	21.8	ļ	-
2017	新开规川 新开郷川	<u> </u>	- 60	15	1069	01		4	0930		01	10	100	011	- <u> 101</u> 181	24.2			
2017	新光郷川 新井郷川	<u>-公共復</u> 新井郷川河口	.	15	069	51			0945		01	10	00	011	181	24.2	22.7		† '
2017	<u> 利力物力 </u>	<u>利工學出</u> - 弁天橋	<u>во</u>	15	501	01 51 01 01			1025		<u> </u>	10	00	011	161	24.8		ŀ	
2017	<u> </u>	<u>-7-221</u> - 弁天橋	<u>-₽Ö</u>	15 15	501	01		4	1030		i-'-' ! 1 1	04	06	011	1181	26.5			
2017	<u> </u>	鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>B</u>	15	501	51			1045		 	10	100	011	161	25.3	23.5		-
2017	<u> </u>	鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>=</u>	15	501	51 51	.	4	1057		 	04	00	011	051	26.3			
2017	新潟海域(甲水域)	No. 1	ĀO	15	601	01	.	ŧ	0756		15	02	1	011	071	23.0			†
2017	新潟海域(甲水域)	No. 3	ÃÔ	15	601	02	2017	0905	0733	ō	15	02	·†	011	071	22.2			7
2017	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	02 53		4	1119		15	02 02	·†	011	071	24.5	~		†
2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃÖ	15			2017	0905	1043		15	02	†	011	071	24.8	26.5		†
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	ΑÖ	15 15	602	01 02	2017	0905	1104	<u> </u> 0	15	02 02	·	011	071	23.0	23.5		7
2017	新潟海域(丙水域)	No.7	ВÖ	15	603	01	2017	0905	1146		15	02	<u> </u>	011	071	25.0	23.8	·	
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2017	0905	0846	0	15]	011	091	23.2	24.6	[_[(
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	01 51	2017	0905	0820]0	15	02 02		011	071	23.0	24.0	[_[
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Ā	15	608	52	2017	10905	0915	70	115	02	Ţ	011	071	25.0	25.0	!	_[{

				1+4	La.					,, ,	-m									
調査年度	調査	地点		地点情報	舣 :	·				生活	環境項目	<u> </u>								
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_	全水深	透明度 _コメント	透明度	pH_ コメン ト	рН	DO_ コメン ト	loo li	BO D_コ メント	BOD	ト ト D_コ CO	COD	SS_ コメン ト	SS	大腸菌群数に
2017	能代川	- ' 結地先(大島橋)	- BO	15	013	01					7.3		6.5	i	1.7			 	 	
2017	小阿賀野川	 新瀬橋	ĀÖ		014	01 02		<u> </u>	 	†	7.3 7.3		8.3	 	0.7		<u> </u>	<u></u>	ţ;	4 <u>1</u> 71
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	ÄÖ	15	1015	01		<u> </u>	†	i	7.5		8.3	†	0.7		<u> </u>	¦	4	5†
2017	中ノロ川		Α	15 15	015	51			 	1	7.5 7.6		8.7		0.5		 	 	2	5 8 4 8 5 2 3
2017	西川 西川	西川橋	AO	15	016	51 01 01 51 01		[I]	7.6		8.4	I	0.7		[1	4
2017	西川	亀貝橋	вО	15	017	01			ļ 		7.5		7.7		0.7		 	ļ	1/	8
2017	西川	波切橋	В	15	017	51		<u> </u>	<u> </u>		7.6			į	0.9		<u> </u>	<u> </u>	2!	5
2017	通船川	山ノ下橋	DO		020	01		<u> </u>	<u> </u>	ļ	7.5		6.6	i	2.2		6.5		<u>i 1</u> 2	2
2017	通船川	木戸閘門	<u>D</u>	15	020	51		<u> </u>	<u> </u>	ļ	7.2		7.3	¦	0.9		2.9		1:	<u>3</u> ¦
2017	通船川	閘門東	<u>D</u>	15	020	52 01 51		ļ	ļ	ļ	7.6		8.7	¦	4.2	Ļ	5.4		¦1′	5¦
2017	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋	CO C	15 15	018	101		ļ	ļ	ļ	7.2		6.5	 	2.0		3.4			
2017 2017	栄ノ 木川 端-7-1-7 77	二本木地先 一面新橋		-115 -115	018 019	151		ļ	 	ļ	7.6		5.5	 	2.4		7.4		ii	2
2017	栗ノ木川 栗ノ木川	<u>ሠ</u> 新倘 閘門西	EO E	15 15	019	01 51 01		ļ	ļ	ŀ	7.4 7.4		7.1 6.1	 	2.1 2.5		3.9 12		ļ <u>¦</u> `	3 0 3
2017	来2个川 大通川		<u>-co</u>		1023	101		 	 	ł	7.7		4.0		2.9		 <u> </u> 2	 -	<u>-</u>	٠ -
2017	<u> </u>	<u>-</u> 八 <u>迪恒</u> 	<u>co</u>		024	101		 	 	 	7.7		6.2	 	1.9		 -	 	 	8
2017	<u>約22</u> 新川	<u>- 凭足入過</u> 	- 6	- 15	024	01 51		ļ	ļ	ł	7.6		6.5	 	1.7		† <u>4.</u> 7	 	 	91
2017	12001	<u></u> 	- <u>BO</u>		037	101		<u> </u>	!		6.8		6.1	 	1.2		4.2	·	+	<u> </u>
2017	<u> </u>	豊新橋	<u> </u>		038	01 01 01 01		 	 	·	7.0		7.2		1.0		} <u>'</u> :-	 		5
2017	新井郷川	名目所橋上流	BÖ	15	039	01		 	 	l	7.0 7.2 7.1		6.5	<u>†</u>	1.4		 -	 -	1 4	4¦
2017	新井郷川		CÖ	15	069	01		:	<u> </u>	i	7.1		6.4	‡	1.3		 	 	!	6
2017	新井郷川	新井郷川河口	C	15	:069	51		!	İ	1	7.2		6.4	†	1.6		4.4	Ţ	Ť	7
2017	鳥屋野潟	弁天橋	C BO	15	501	01		† !	0.8	1	6.9		4.2	†	0.8		3.2	ļ	ļ/	6
2017	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01		[1.0		7.0		5.7		2.6		4.4		[5
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	501	51 51		[0.4]	8.0		9.7	[7.8	[9.3		2	2
2017	鳥屋野潟		В	15	501			<u> </u>	0.5	l	8.7		11		15	L	12		1	9
2017	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15	601	01 02	14	<u> </u>	6	ļ	8.2		7.5 7.1	Į		<u> </u>	1.4	<u> </u>	ļ	
2017	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑO	15	601	02	18	i }	9	ļ	8.2			Ļ		L	1.2 2.6	Ļ	ļ	_‡
2017	新潟海域(甲水域)	No.10	- <u>A</u>	15	601	53	10	ļ	4	ļ	8.3		7.7	∔		L			ļ	_ i
2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO		602	01	25		<u> </u>	ļ	8.2		7.3	¦		 -	1.6	Ļ	¦	- ¦
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02	19	<u> </u>	¦ <u>3</u>	ļ	8.2		8.2	ļ		Ļ	2.5	Ļ	ļ	
2017	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15 15	603	01 01	9 14	 	<u> </u>	ļ	8.2		8.3	į			1.9 1.5	ļ	ļ	
2017 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.2 No.1	AO		608				12	ļ	8.2		7.6 7.1	 			i 1.5	÷	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	21 16	<u> </u>	<u> </u>	ł	8.2 8.2		7.0 i	¦			1.2 1.0	<u> </u>	 	- -
2017	13797个山地儿海域(3792地元)	110.3			†	104	¹⁰	 	‡ ⁹	ł			├ '	¦			 			-+
	 									 	 		├	ļ						

調査年度	調査	ᆄ		地点情報	ŧc									健康	項目					
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点統一番号具工一片	上地点統 一番号	地点統 一番号 ₋ 地点コー	大腸菌群数	が振り	HA 55	室	全窒素	全 燐_コ 火ル	全燐	カト`ミ ウム_ コメン ト		全シ アン_ コメン	全シアン	- 鉛_コ メント	i	六 価 ム コ ル ト
2017	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01	49000		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		İ	<u> </u>	i	<u> </u>	<u>i </u>	1
2017	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO	15	014	02	13000]	[[[!		[Γ		T	<u> </u>	7
2017	中フロ川	西信濃川天橋	AO	15	015	01 02 01 51 01 01 51 01 51 52 01 51	17000	<u>[</u>	<u> </u>	<u></u>	!		<u> </u>		<u> </u>	 -		Ţ	<u> </u>	1
2017	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	51	33000]	[[[<u> </u>]]	Ϊ		Ĭ	<u> </u>]
2017	西川	西川橋 亀貝橋	A AO	15	016	01	24000			[Σ		I	I]
2017	西川	亀貝橋	BO B	15	017 017	01	17000		 				 		<u> </u>	<u> </u>		Ţ	 	1
2017]茜河	波切橋	В	15	017	51	24000	<u>.</u>	<u>i</u>	<u>i</u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u>i</u>		<u>i</u>	<u>i</u>	i 	<u>i</u>	<u>i</u>	. <u>i</u>
2017	通船川	山/下橋	DO	15	020	01		<u> </u>	¦ 	<u>L</u>	1.1	L	0.11	l	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	.i	<u> </u>	. <u> </u>
2017	通船川	木戸閘門	D D	15	020	51		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	¦ •	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
2017	通船川	閘門東	D	15	020	52		<u>į </u>	<u>į</u>	Ļ	<u> </u>	ļ	į	l	<u>į </u>	ļ	<u> </u>	.ļ	ļ	<u>. </u>
2017	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	1.0	Ĺ	0.10	 	<u> </u>	<u>L</u>	L	. <u>i</u>	i	
2017	栗ノ木川 	二本木地先	<u>C</u>	15	018	51		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	¦	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	¦	
2017	栗ノ木川	両新橋	C EO	15	019	101		<u> </u>	<u> </u>	ļ	0.93	ļ	0.10	ļ	<u> </u>	ļ	¦	. .	¦	.4
2017	栗ノ木川	閘門西	E CO	15	019	51		ļ 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		i 	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ 	. <u>ļ</u>
2017	大通川	大通橋 槙尾大橋	CO	15	023	101		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	¦	ļ	<u> </u>	<u> </u>		. 	 	
2017	新川	_ Q尾大橋 	CO	15	024 024	<u> 101</u>				<u> </u>	ļ	¦	¦	 		<u> </u>	¦	. 	¦	.4
2017	新川		С ВО	15	1024	01 01 51 01 01		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	ļ		ļ	 	<u> </u>	Ļ		. <u>‡</u>	ļ	
2017 2017	福島潟	為山稿 	<u> </u>	15	037 038	101	46000		 	 	ļ		¦	ļ	 	 		. 	i	.
2017	新井郷川 新井郷川	豊新橋 名目所橋上流	BO BO	115	038	101	35000 33000		<u></u>	 	ļ	ļ	¦	 -		 		. 	¦	-4
2017	新井郷川 新井郷川		CO	115	1039	101	33000	 -				ļ	 					. 		
2017	新开姆川 新井郷川	<u></u>	<u>- 50</u>	115	069 069	:E1		 	 	 	 		 	 -	 	 		÷		.
2017	新升鄉川 音 東海		C BO	115	501	101		 	 	<u></u>	ļ -	ļ	0.083	 -	 -	 		i	∔	.
2017		<u>弁天橋</u> 弁天橋	<u>BO</u>	15	1501 1501	101		 -	 	 	1.0		0.083	 	 -	 		· 	 	·
2017	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	テス値 鳥屋野潟出口(親松側)	-뭄٧	15	1501	01 51 01 01 51 51 51 01 02		 -	 		1.0 1.0 0.99		0.10	 	 -		 	÷		
2017	温度野潟 鳥屋野潟		В		501 501	. <u> 5 </u>		 -	<u> </u>	}	1.3	ļ	0.15	 	 -	 	ļ	· †	 	إ
2017	無理性	No. 1	AO	15	601	101	490	 	0.5	 	0.19		0.021		0.0003	 	0.1	 	0.005	:
2017	新潟海域(千水域) 新潟海域(田水域)	No. 3	ΑÖ	15	601	102	14		0.5	╁	† 0.13 .	 	1 0.021	 	0.0003	<u></u>	0.1	. <u></u>	0.005	
2017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No.10	<u> </u>	15	601	53	49	 }	† -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 -` -	1 0.0000	 	! <u>-</u>	· <u>†</u>	†	4
2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃO	1 15	602	101	49 1	 	0.5	 	!	ļ	<u> </u>	 	0.0003	<u></u>	0.1	:	0.005	.
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	ÃÖ	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	602	01 02 01	490	†्}	0.5 0.5	 	0.37	¦	0.028	 	0.0003		0.1		0.005	
2017	<u>新潟海域(丙水域)</u>	No.7	<u> </u>	15	1603	101	350	 	0.5		0.42	¦	0.029	 }	0.0003		0.1		0.005	:
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ÃÖ	15	608	01	0		0.5		!		!	 -` -	1	<u>†</u>		†	!	†
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15 15 15	608	01 51	110	<u>i</u> <	† <u></u>	<u> </u>	†		i !	1	; !	†		†	† !	· †
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>´`</u>	15	1608	52		<u> `</u>		<u></u>	†	<u> </u>	 -	1	 -	<u> </u>	<u> </u>	·†	ţ	·†

調査年度	調査	地点		地点情報	最															
	·····································	測定地点	 類型 	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	/\III/I	砒 素_コ 火ル	砒素	総水銀」コ	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	四位素」コルト	四塩化 炭素	1,2- ジ クロ ロエタ ン_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	<u>小阿賀野川</u>	 新瀬橋	ĀÖ	15 15 15 15 15 15	014	02		 !	!	. -	<u> </u>	! !		ļ	! !	†		 -		11
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01			! !	†	[!	 !	ļ	! !	·		<u> </u>		11
2017	中ノロ川		A AO	15	015	51			i	1	<u> </u>	!	 	<u> </u>	i	<u> </u>				11
2017	西川 西川	西川橋	AO	15	016	01]]		[[]]
2017	西川		вО	15	017	01		<u> </u>	! 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	¦ 	<u>L</u>	! !	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
2017	西川	_波切橋	В	15 15	017	151		ļ	 		<u> </u>	ļ	ļ 	Ļ	! }	. 	 	ļ		44
2017	通船川	山ノ下橋	DO	115	020	101	ļ	ļ	ļ	. 	ļ	ļ	Ļ	Ļ	ļ	. 		ļ		44
2017 2017	通船川 通船川	木戸閘門	D D	15 15 15 15 15	020 020	151 150				. 	 	 		ļ		. 		 		ļļ
2017	<u> </u>	間門東 石山橋	CO	115	018	152		ļ	ļ	. 	ļ	ļ	}	ļ	ļ	. 		ļ		44
2017	未ノ小川 亜 /士		<u>co</u>	115	018	101			 	· -	 	 		 	 	·}		 		
2017	栗ノ木川 栗ノ木川		EO	₩	019	101			 	╅	 	 	 -	 	 	 		 		
2017	未ノ小川 亜ノ木	_ <u> 叫利1億</u> 			019	51			ļ	· -	ļ	ļ	}	ļ	ļ	· 		 -		
2017	栗ノ木川 大通川 新川		E CO	15	023	01	 	<u></u>	<u> </u>	-	 -	 		<u> </u>	<u> </u>	 		 		
2017	新川	大通橋 槙尾大橋	.	15	024	01				 -	 	 	 	<u></u>		 -		 		
2017	新川	 往来橋	C	15 15 15 15 15	024 024	151		<u></u>	 	·†	{	{	}	ļ	 	· 		 		
2017	福島潟	温口橋	вО	15	037	01			<u> </u>	†	 	 		 -	 	 		 -		11
2017	新井郷川		ВÖ	15 15	038	01			! !	†	!		 !	ļ	!	·		T		11
2017	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01		! !	!	† !	[{ !	}	 	! !	·		}		11
2017	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01				<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>]		[[[]]
2017	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501 501	01		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
2017	高屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)	弁天橋	вО	15	¦501	101		¦	! !	. 	<u> </u>	¦	<u> </u>	<u> </u>	! !	. 		 		44
2017	馬屋野潟 	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	[51 [===================================		Ļ	i }	.ļ	ļ	ļ	ļ 	Ļ	i }	. .	i 	ļ		44
2017	馬屋野潟 	鳥屋野潟出口(親松側)	В	115	501	51			i 	. .	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	. 		ļ		ļļ
2017	新潟海域(中水域) 〒 〒	No. 1	<u> </u>	115	1601	101	0.01		0.005		 	 	¦	Ļ	¦	. 		 		
2017 2017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑO	115	601 601	102	0.01	<u> </u>	0.005	? 	 -	ļ	 -	¦	 	. 		 -		
2017	新潟海域(中水域)	No. 10 No. 4	A AO	115	602	103	0.01		0.005	:	 -	 	 -	 	¦	 		 		
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	<u>AO</u> AO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	602	O1	0.01		0.005		ļ	ļ		}	i !	÷		ļ		
2017	新潟海域(乙小域) 新潟海域(丙水域)	No.7	<u> </u>	 	1602	104	0.01		0.005		 -	<u> </u>	}	<u> </u>	ļ	· 	<u> </u>	 -		
2017	称彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ÃÖ	115	608	101	<u>0.01</u>		0.000	' †	 -	 -	<u> </u>	 		 		 		
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Ā	115	608	† <u>5</u> †	 	<u> </u>	 	 -	 	 	<u> </u>	t	 -	 	 -	 		
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>^``</u>	115	608	01 51 52			¦	†	 	<u> </u>	¦	<u> </u>	¦	·†	 	 		
				1	†	†- -			<u></u>	 -	 		<u></u>	<u> </u>	<u></u>	†	 !	 	 	11
				1	† !	†		 !	 	†	i	;	ŗ	<u> </u>	† !	†		; !		11

調査性度																			
大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪	調査年度	調査	地点		地点情報	报													
2017 中ノロ 西番橋 AO 15 014 02 02 02 017 中ノロ 西番橋 AO 15 015 01 01 02 01 02 01 01 01 01 02 01	西暦年 度	水系	測定地点	類型	一番号	i一番号_	一番号		ジクロ ロエチ レン_コ	1,1-ジク 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	1,1,2- トリクロ ロエタン _コメント	1,1,2-トリ	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
2017 中ノ口 両部橋 A I I I I I I I I I I I I I I I I I I		能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01		i	İ	i				i			i	<u> </u>
Description			新瀬橋	AO	15	014	02		Τ	·]	: :			[]]		 !	Ţ
2017 西川 電具橋 BO 15 017 01			西信濃川大橋	AO	15	015	01		<u> </u>]	<u> </u>				<u> </u>		[Ī
2017 西川 電具橋 BO 15 017 01		中ノロ川	両郡橋	Α		1015	51]							<u> </u>	.I
2017 西川 塩良橋		西川	西川橋	AO		016	01		L										I
2017 通船		西川				1017	101		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! ! !		 	<u> </u>	! ! !		! ! !	. <u> </u>
2017 東ノ木川		西川	波切橋		15	<u>i</u> 017	51		Ļ	<u>į</u>	<u> </u>	<u>į</u>			<u> </u>	į į		i Ļ	. <u>į</u>
2017 東ノ木川 二本木地先 C 15 018 51		通船川				020	01		<u> </u>	<u>i</u>	<u></u>	<u> </u>		i 	Ĺ	<u>i</u>		<u> </u>	.L;
2017 東ノ木川	2017	通船川	木戸閘門	<u>D</u>	15	1020	51		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	¦ 	<u> </u>		¦ +	. <u></u>
2017 東ノ木川	2017	通船川	閘門東 	<u>D</u>	15	1020	52			<u> </u>	 -	Ļ		 	¦	<u> </u>		¦ 	.‡'
2017 東ノ木川 両新橋 EO 15 019 01		栗ノ木川 葉				1018	01		 -	Ļ	ļ	ļ			ļ	<u> </u>		ļ	.Ļ
2017 東ノ木川		果ノ不川 なったい。	本不地先 			1018	151		 -	 	i	 			; 	<u> </u>		¦	. ;
2017 新井郷川 豊新橋 BO 15 038 01		栄ノ不川 装				1019	101	.	.	 	 	<u> </u>			¦	<u> </u>		¦	. ∔ '
2017 新井郷川 豊新橋 BO 15 038 01		果ノ不川 エマ:::		-늗	15	1019	[5]	.	<u> </u>	 	 	ļ		 	ļ 	ļ		ļ 	.
2017 新井郷川 豊新橋 BO 15 038 01		天週川 安元		<u>-60</u>	15	1023	101	.	 -	<u>i</u>	ļ	<u> </u>			<u></u>	<u> </u>		<u>;</u>	.‡ [;]
2017 新井郷川 豊新橋 BO 15 038 01					115	1024	 	·	 	 	 	ļ			ļ	ļ		¦	· ∔
2017 新井郷川 豊新橋 BO 15 038 01	2017			- 		1024	101	·	∔	 -	 	 		¦	 -	 -		 	· ‡ '
2017 新井郷川 大正橋 BO 15 039 01		惟与海 女+柳				1037	101	·	 -	 	 -	 				 -		 	·
2017 新井郷川 大正橋 CO 15 069 01		利	豆机饷 			1030	101	·	÷	 	į	ļ			ļ	ļ		 	·‡
2017 新井郷川 新井郷川河口 C 15 069 51		利	<u>午日</u> 刀領土迦					·	⊹ -	 -		 -			 -	 -		 	· ‡
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		利 元 州 加 川				1060	161	·	 -	 -	 -	 -			 -	 -		 	·
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		利开拠川 直展緊迫	利开郷川州山 			501	101	·	÷	 -	 	ļ			}	ļ		 	·‡
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	2017	河底封/河 直层竪泡			15	501	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	2017		- 万久個 - 直展野選出口(報松側)		15	1501	151	·	┿	┼	 -	 -				 -			
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			- 高星野潟出口(親松側)	-F		501	51		 -		ţ	<u> </u>			}	<u> </u>		 	ţ
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		新潟海域(甲水域)				1601	01	·	 -	 	<u> </u>	<u></u>			<u></u>	!		<u> </u>	† <i>i</i>
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		新潟海域(甲水域)			15	601	02		†	 -	 -	†				 -		¦	†
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		新潟海域(甲水域)			15	601	153		 -	 -	<u></u>	¦		 i	}	¦		 	†
2017 新潟海域(乙水域) No. 6 AO 15 602 02		新潟海域(乙水域)		ÃÖ		602	01	·	†	†	<u> </u>	 		}	<u></u>				†
						1602	02	·	Ť	Ť	i	<u> </u>			ļ	<u></u>		; !	ţ
ZUI /	2017	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	1603	01		 	†	†	<u> </u>		¦	<u> </u>	 		<u> </u>	† <u>'</u>
	2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)			15				 -	 	<u> </u>	 -		 		 		t !	†
2017 弥彦·米山地先海域(弥彦地先) No.1 A 15 608 51 15 15 15 15 15 15 1		弥彦・米山地先海域(弥彦地先)			15	608	51		Ť	 !	i	; !		 !	 !	i !		† !	†i
2017 弥彦·米山地先海域(弥彦地先) No.3 A 15 608 52		弥彦・米山地先海域(弥彦地先)			15		52		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u>[</u>		! !	Ţ
					1	†	†		 	 	<u> </u>				 !			† !	†

					_														
<u>\$年度</u> 季年	<u>調査</u> 水系		類型	地点情報 地点統 一番号	地点統		テトラクロロ	1,3- シ`クロロ フ°ロへ°	1,3-ジク ロロプロへ゜	チウラムコメ	チウラム	シマジンコメ	:. :	チオヘ゛ンカル	チオヘンカ	へン セン	ヘンセン	セレン	セレン
				県コート゛	水域コー ド 	地点 	エチレン	ン_コメン ト		ふ しゅうしゅ		ふ いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱ		ブ_コメ ント	ルフ	コメント		ント	
7	能代川	結地先(大島橋)	вО	15 15 15	013	01 02 01		<	0.0002		0.0006		0.0003		0.002		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02		<	0.0002		0.0006		0.0003		0.002]	<u> </u>
7	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01		<	0.0002	<u> </u>	0.0006	< !	0.0003	<u> </u>	0.002		! ! !	<u> </u>	<u> </u>
7	中ノロ川 西川 西川	両郡橋	Α	15	015	51				<u> </u>	<u></u>			<u> </u> 	i 		i 	<u> </u>	<u> </u>
7	<u>西川</u>		AO	15	016	01		<	0.0002		0.0006		0.0003		0.002		<u>į </u>	<u>j</u>	Ļ
7	<u> 西川</u>	_ 亀貝橋 	вО	15	017	101	.	<	0.0002	<u> </u>	0.0006	<	0.0003	<u> </u>	0.002		 	<u> </u>	
7	西川	波切橋	<u>B</u>	15	017	¦51	.			¦				 	 		¦ 	ļ	Ļ
7 	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	<u>i01</u>	.	<u> </u>	0.0002	<u> </u> <	0.0006	<u> </u>	0.0003	<u> </u>	0.002		Ļ	ļ	Ļ
7	通船川 通船川	木戸閘門	D D	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	020	51	.			<u> </u>					ļ		<u> </u>	į	
7		間門東 石山橋	. <u></u>	115	020	152	.			¦				¦			¦	 	
7 7 7	東ノ木川 栗ノ木川	_ <u></u>	сO	115	018 018	101	·			ļ	 			 	<u> </u>		<u> </u>	 	
, ,	未ノ木川 栗ノ木川		C EO	115	019	101	·		0.0002	<u> </u>	0.0006	<u>-</u>	0.0003	i 	0.002		 	-	
, 7	<u> 未2.不川</u> 栗ノ木川	_ <u></u>		115	019	·[0]	·		0.0002	<u> </u>	0.0000		0.0003	 	0.002		ļ		<u> </u>
, 7	<u> 本2小川</u> 大通川	<u>門, 1</u> 四 	<u>E</u> CO	115	023	101	·		0.0002	 -	0.0006	 	0.0003	 	0.002		<u> </u>	 	
' 7	<u>八</u> 塩川 新川	- <u>八四個</u> 	co	15	1023	101	·	}	0.0002	i	0.0006		0.0003		0.002			╁	+
, 7	<u>利力 </u> 新川	- <u>境</u> 尾 八個 - 往来橋	<u>c</u>	115	024 024	· [5]	·		0.0002	 -	0.0000		0.0003	<u> </u>	0.002		}		
, 7	1/1/11 福	<u></u> 	BO	115	1027	!01	·		0.0002	i	0.0006		0.0003	i !/	0.002		<u></u>	 	†
, 7	福島潟 新井郷川		BO	15	037 038	01	·		0.0002	 -` -			0.0000	 	0.002		 -	┼	†
, 7	<u> 新井郷川</u>		<u>во</u>	15	039	101	·			{				<u> </u>	<u> </u>		}		†
, 7	新井郷川		- 6 6	15	069	101	·	<	0.0002	 !<	0.0006	·	0.0003	i !<	0.002		 !	 -	†
7 7	 新井郷川	新井郷川河口	Ċ	15	069	51	·			<u></u>				!			<u></u>	<u> </u>	†
7 7	 		C BO	15	501	01	¦			<u></u> -	 			<u> </u>			}		†
 7	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	вО	15	501	01		<	0.0002	<u> </u>	0.0006	<	0.0003	: :<	0.002		 !	!	†
7 7	鳥屋野潟 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51				i				i				<u> </u>	T
7	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В В	15	501 501	51				!				† !	! !		} !		†
7 7	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01				! !	 			; :	<u></u>		 !		ļ
7	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02]	T			[[]	Γ
7	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	l53								<u> </u>	 			<u> </u>	
7	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	į01				i	i			i -			<u> </u>	<u> </u>	I
7	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02				j	-]	
7	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01				 	 			 	 		 		ļ
7	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01				į				<u> </u>			į	<u> </u>	ļ
7	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	608	01 51 01 51 51 51 51 02 53 01 02 01 01 51				<u>. </u>]		<u> </u>	<u></u>		Ĺ	<u></u>	Ĺ
7 	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52				<u> </u>				¦	ļ 		<u> </u>	ļ	ļ
					!	1				1	! Ī			·	1		ļ	<u> </u>	1

調査年度	調査			地点情報	R													
西暦年度	水系		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	硝酸性窒素」コ	硝酸性 窒素	亜硝 酸性 窒素 ₋ コメント	亜硝酸 性窒素	研酸性 窒素及 び亜酸性窒 酸性窒 素_コメント		ふっ 素_コ 火小	ふっ素	ほう 素_コ 火小	ほう素	1_4_ ジオ キ サン	1_4_ジ オキサ ン
2017	能代川		вО	15		01		<u> </u>		<u> </u>	İ	j	<u> </u>	<u>i</u>	İ			
2017	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15 15 15 15 15 15 15 15 15	014	02		[[]	I	Ţ	[[[
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01		!	[!	[!	Ī	[[!	[]	 !
2017 2017	中ノロ川	<u> </u>	Α	15	015	51 01		!	! !		 	 	†	<u> </u>		¦		; [
2017	西川	西川橋	AO	15	016	01	I	[Ţ	[T	[[[
2017	西川	事 見橋	вО	15	l017	101	I	!	<u> </u>	!	Ţ	!	[Ī	Ī	[[]	·
2017	西川	波切橋	В	15	017	51 01		; :	 		 !	: :	Ţ			 	[[
2017	通船川	山ノ下橋	DÖ		020	01	l	[! !	!	·	} !	Ţ	<u> </u>	Γ	[[[[
2017	通船川 通船川	木戸閘門	D		020	51 52 01 51	l	<u> </u>	<u> </u>	[<u> </u>	i !	ļ	[Ī	<u> </u>	[]	[
2017	通船川	閘門東	D	15	020	52			!			 	!	!	T		[]	[
2017 2017	栗ノ木川	石山橋	D D CO	15	018	01		[!	[1 !	!	!	·	[[]	[
2017	東ノ末川	二本木地先	С	15	018	51	l	<u></u>	<u></u>	[<u> </u>	i	Ţ	[ļ	 !	[]	[
2017	栗ノ木川		ΕÖ	15	019	01 51	l	ļ	:	!		 	Ţ	<u> </u>	Ϊ	 !	[]	[
2017	栗ノ木川	間門	E CO	15	019	51	l	:	! !	!	!	} !	ļ	!	·	!	[]	,, !
2017	栗ノ木川 大通川	大通橋 模尾大橋	CO	15	023	01		<u></u>	i		<u> </u>	i i	†	<u> </u>	T		[]	[
2017	新川	植尾大橋	CO	15	024	01						!	Ī		Ϊ		[[
2017	新川	往来橋 潟口橋	С ВО	15 15 15 15 15 15 15	024	01 51	l	[!	!	!	} !	Ţ	<u> </u>	·	[[]	[,
2017 2017	福島潟	湯口橋	вО	15	037	01 01	l	<u></u>	i	<u></u>	<u> </u>	i i	†	<u> </u>			[;
2017	新井郷川		вО	15	038	01			[ļ		1	ļ	ļ			[[
2017	新井郷川		вО	15		01		[]	!	!	} !	Ţ	!	·	!	[]	[,
2017	新井郷川		CO	15	069	01 51	l	; :	:	¦	<u></u>	i	†	<u> </u>		: :	[]	;
2017	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51		[[ļ		 	Ţ	Ĭ	·		[[
2017	鳥屋野潟		вО	15	501	01	l	[]	[!	! !	Ţ	Ī	· · · · · · · ·	[[]	[[
2017	鳥屋野潟	并天橋	вО	15	501	101	l				<u> </u>	:	Ĭ	<u> </u>	Ϊ		[]	[
2017	息屋野潟		В	15 15 15 15 15 15 15	501	51	l	[ļ	 !	 	Ţ	Ţ		[[[
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		!	[!]	! !	Ī	[[]	[
2017	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15 15	601	01					<u> </u>	: :	ļ				[]	[
2017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02 53		[[!	[;	Ţ		Γ	[[[
2017	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	53	l	! !	[! !		[!	Ī	Ţ			[]	; !
2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01 02 01		[[<u> </u>]	T	Ī	[[[]	[
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02	I	[!	[Ţ]	T	[[[[,, [
2017	新潟海域(丙水域)		вО	15	603	01		i !	<u></u>	!	!	!	<u> </u>	!	[!		! !
2017 2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)		AO	15	1608	¦01	T	[: :	[<u> </u>	<u> </u>	; :	Ţ	; ;	[[]	[
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51	T	[[[Ţ]	Ţ	Ţ	[[[; [
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	T	<u></u>	: :	<u></u>	ļ	[<u> </u>	[Ţ	<u></u>		
				7	Ţ	Ī	T	[; :	[Ţ]	; :	Ţ	;	[[]	[
				-1	† !	!		 !	; !	!	; !	i !	†	!	ļ	r !	[<u> </u>	i

調査年度	調査	地点		地点情報	段		その他	1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	ア性	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	電気 伝導 率_コメ ン	電気伝導率	透視 度_コメ ン		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
2017	能代川		<u>.</u> ВО	15	013	01			 	<u> </u>	<u> </u>	21	<u> </u>	76	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
2017	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02			Ť	·	i	10	i	93	; !	i !	;	ļ
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01			†	<u> </u>	!	10 11	!	28	 !	! !	ļ	ļ
2017	中ノロ川	両郡橋	A AO	15 15 15 15 15 15	015	51			I		<u> </u>]	93 28 37 51			[<u> </u>
2017	西川 西川	西川橋	AO	15	016	01			<u> </u>		<u> </u>	11		51	<u></u>	! ! !	Ĺ	J
2017	西川	重見橋 波切橋	вО	15	017	01	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	13	<u> </u>	l 36	!	! •	<u> </u>	<u> </u>
2017	西川		В	15 15	017	51	. 	i 	ļ	ļ 	ļ	i 	ļ	29 41	i 	i }	ļ	ļ
2017	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	.		. <u>i</u>	Ļ	ļ	380	ļ	41	<u> </u>	i 	Ļ	<u> </u>
2017	通船川	木戸閘門	D D	15 15 15 15 15	020	151	. .		-	 	 	;	 	54	.		.	ļ
2017	通船川 栗ノ木川	閘門東	CO	15	020 018	152	. 		ļ	<u> </u>	 	}	ļ	34 68	 .	¦	<u></u>	ļ
2017 2017	栄ノ小川 栗ノ木川	石山橋 二本木地先		115	1018	101	·	 	 	 	 	100	 	37	 -	¦	 -	
2017	乗ノ木川 栗ノ木川	<u></u> 面新橋	<u>C</u> EO	15	1018 1019	101	·		-	 	 	79	ļ	37	 -	i 	 	
2017	<u>未ノ小川</u> 歯 74 	<u></u> 			019	101	·		ļ	<u> </u>	 	ļ ^{/9}	ļ	50	ļ	ļ	ļ	ļ
2017	栗ノ木川 大通川		E CO	12	023	101	·		 	 -	 	39	 	55 41	 -	 	 -	 -
2017	<u>八温</u> // 新川	大通橋 	co	15	1024	101	·			 	 	450	 	69	 -	¦	 -	
2017	新川	<u></u> 往来橋	.	15 15 15 15 15	024 024	† <u>5</u> †	·		†	 	 	} -	 	58	}·	 	 -	{
2017	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	·		†	<u> </u>	!	13	<u> </u>	33	!	!	<u></u>	!
2017	新井郷川	<u> </u>	BÖ	15	038	01	·		†	 	 	14	<u> </u>	61	 -	! !	<u> </u>	ļ
2017	新井郷川	名目所橋上流	BÖ	15 15	039	01	·		ţ	 	 	26	{	65	;	 	 -	<u> </u>
2017	新井郷川	大正橋	co	15	069	01	·		†	†	†	14 26 27	!	51	 -	¦	:	!
2017	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51			Ť	<u> </u>	!	!	!	58	!	! !		!
2017	自 层 野	弁天橋	вО	15 15 15 15 15	501	01			†	3.3	† !	} !	 !	38	;	! !	!	2.6 3.1
2017	寫屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)		вО	15	501	01			Ť	9.0	†	84	i	37	; ;	! !		3.
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51			I	84	I]	18		,		5.1 6.1
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51			I	140	I]	20				6.1
2017	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01			<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	16500		<u> </u>
2017	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02			<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	i L	<u> </u>	i 	<u>į </u>	17700		<u> </u>
2017	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO	15	601	53	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	¦ 	<u> </u>	¦ +	<u> </u>	12800		<u> </u>
2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	<u>AO</u>	15 15 15 15 15 15 15	602	O1	.		ļ	ļ	¦	¦ 	<u> </u>	! !	¦	18200		ļ
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	102	ļ		. .	ļ	ļ	ļ	ļ	i }	i 	8860		ļ
2017	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	101	. 		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	į		<u>i</u>	11000		<u> </u>
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑÖ	15 15 15	608	01 51 52	. 		‡	ļ	 	ļ	 	¦ 	¦	19000	ļ	ļ
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	- ŏ	115	608	151	. 	 	 	ļ	 	<u> </u>	 	! 	<u></u>	18500		ļ
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	<u>A</u>	15	608	i52	·			 	 	ļ	ļ	i 	<u></u>	19000	ļ	ļ
	 				 	ļ	·		ļ	 	 	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ

調査年度	調査	地点		地点情報	段		特殊項	目										
西暦年 芰	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		フェノー ル類_コ メント	フェノール 類	銅_コメ ント	銅	亜鉛_ コメント	亜鉛	鉄_溶 解性_ コメント	性	マンガ ン_溶 解性_ コメント	マンカ゛ン ₋ 溶解性	クロム_ コメント	ク ロム
017	能代川	結地先(大島橋)	ВО	15	013	01		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	i	<u> </u>	<u> </u>
017	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014 015	02			I	I	I		_]	[I		[]
017	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01			Ī		<u> </u>			<u> </u>]
017	中ノロ川	両郡橋	A AO	15 15 15 15 15	015 016	02 01 51 01 01 51 01		<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
017	西川	西川橋	AO	15	016	01		<u>i</u>	.i	<u>L</u>	i	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u>.L</u>	j
017	西川	道	вО		017	<u>[01</u>	.	¦ 	- 	<u> </u>	ļ	¦		¦ +	<u> </u>	¦ +	<u>.</u>	ļ
017	西川		B DO	15	017	¦51		¦	- 	 	ļ	¦		¦ 	 	¦	. 	
017	通船川	山ノ下橋	<u> </u>	15	020	101	-	ļ	- ļ	Ļ	ļ	ļ		ļ	<u> </u>	ļ	. <u> </u>	ļ
017 017	通船川 通船川	木戸閘門	D D CO	15 15 15 15	020	51 52 01	-	<u> </u>	- 	<u> </u>		ļ		<u>;</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u>	-
01 <i>7</i> 017	週船川 栗ノ木川	間門東 石山橋	- <u>p</u>	15	020 018	152	-	¦	- 	 	 	ļ		¦	 -	ļ	. 	i
)1 <i>7</i>)17	<u>未ノヘ川</u> 栗ノ木川		<u>-50</u>		1018 1018	101 151	-	 	- 	 		 		 	 	 	- }	┽
01 <i>7</i> 017	<u>未ノヘ川</u> 栗ノ木川		C EO	15	018	101 101	-	 	- 	 		 		!	 -	 	- -	
017 017	木/小川 番 7 1 	<u></u> 	-듣♡		019	! <u></u>	-	ļ	- 	 	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	- <u>-</u>	
01 <i>7</i> 017	栗ノ木川 大通川 新川	型]	E CO	15 15 15 15	023	51 01 51 01 01 51 51 01	-	 -	- 	 -		 		 	┾	 	- -	 -
017	<u>八</u>	大通橋 槙尾大橋	<u>- 66</u>		1023	101	-	 -		 	 	 		 	┼	 	- }	╬
01 <i>7</i> 017	<u> </u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	CO C BO BO BO	- 15	024 024	<u> </u>	-	{	-†	 	† -	 		 -	 -	 	- -	
017 017	福島潟	往来橋 潟口橋	BO	15	037	01	-	<u></u>	- †	 	† -	<u> </u>	-†	<u> </u>	 	!	<u>-</u>	 -
017 017	新井郷川	豊新橋 豊新橋	BÖ	15	038	01	-	 -	- 	 	 	<u> </u>	-†		 	 	†	
017	新并鄉川	名目所橋上流	BÖ	15	039	01	-	{	-†		 -	<u> </u>		 		 	-}	
017	新井郷川	大正橋	CÖ		1069	01 51 01 01	-	 -	-†	 	†	¦	-†	‡	 	 	<u>-</u>	†
017	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51		i	-†	†	†	ļ		† !		i	Ť	†
017 017	鳥屋野潟	 弁天橋	С ВО ВО	15 15 15 15	501	01	·	{ !	-†	† !	†	 		† !	 !	! !		
017	鳥屋野潟	 弁天橋	вО	15	501	01		 -	- 	 	 		-†	: :		<u>;</u>	<u> </u>	<u> </u>
017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51 51 01			-T	[<u> </u>	[Ϊ		[]
017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B		501	51			Ī		<u> </u>			T		!]
017	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01		<u>i</u>	İ<	0.01		<u> </u>	_i	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>
017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02		j	<u>i<</u>	0.01	i	<u>.</u>		i L	<u> </u>	<u> </u> 	.L	j
017	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO	15	601	53		<u> </u>	.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		¦ +	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
017	新潟海域(乙水域)	No. 4	<u> </u>	15 15 15 15 15	602	02 53 01 02 01	.	<u> </u>	<u> </u>	0.01		<u> </u>		! 	<u> </u>	¦	<u>.</u>	ļ
017	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	115	602	102	. 	ļ	<u>. [<</u>	0.01		ļ		i ¦	Ļ	ļ	.Ļ	ĺ
017	新潟海域(丙水域)	No.7	BO				. 	<u> </u>	<u> </u>	0.01	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	į	Ļ	ļ
017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑÓ	15 15	608	01 51	·	¦	-¦		 	.		¦ +	 	¦	- 	ļ
017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	- <u>A</u>	15 15	608	157	-	 	- 						 	 	- 	
017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	_ <u>A</u>	115	608	52	-	ļ	-‡	<u> </u>		<u> </u>		<u>;</u>	 	į	. 	
					 	ļ	-	ļ	- 	<u> </u>	 	<u> </u>		¦	 	ļ	- -	

調査年度	調査	地点		地点情報	艮		水生生	上物保全耳	頁目(基	· <u>準</u>)			
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 ド	一番号	全亜 鉛_コメ ン	全亜鉛	ノニル フェノー ル_コメ ント	ノニルフェ ノール	LAS_ コメント	LAS	
2017	能代川	 結地先(大島橋)	' во	15	013	01		<u>:</u> :	 	<u> </u>		 	-
2017	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02		j !	†	Ť	1	·]
017	中ノロ川	西信濃川大橋	AO		015	01			Ī	[]	[]
017	中ノロ川	両郡橋	Α	15 15	015	51			I]]
017	西川	西川橋	AO	15	016	01		ļ 	. <u>ļ</u>	Ļ		.ļ]
017	西川	亀貝橋	вО	15	017	01		<u> </u>	. .	 	ļ	. ;	į
017 017	西川 通船川	波切橋 山ノ下橋	B DO		017 020	51	.	¦	. ‡ -			. 	┆
01 <i>7</i> 017	運売川 通船川	<u></u>	- <u>BO</u>		020	101 151	·	 	. ‡ -	 -		. 	╡
017	<u>運売川</u> 通船川	<u></u>	-胺		020	152		 -	· †	 -	 	 	┪
01 <i>7</i> 017	歴 <u>/ / </u>	<u></u> 石山橋	<u>-co</u>	15	018	52 01		{	·‡		 	·}	1
01 <i>7</i> 017	栗ノ木川 栗ノ木川	<u></u> 二本木地先	- c		018	51		 -	· †	 	 	· 	1
017 017	東ノ末川		- <u>E</u> O	15	019	01		 	·†	 	1	·	1
017	栗ノ木川		EO E	15 15	019	01 51		{ !	·†	÷	1	·}	1
017	大通川		CO	15	023	01		<u></u>	İ	<u> </u>	1	ļ	1 .
017	新川	槙尾大橋	CO		024	01 51		j j	I]	[]
017	新川	往来橋	С		024			! !	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>] .
017	福島潟	潟口橋	вО	15 15	037	01		¦ 	. .	<u> </u>	 	<u> </u>	1
017	新井郷川	豊新橋	<u> BO</u>	15	038	01 01 01		ļ	. 		ļ	. -	4
017 017	新井郷川 新井郷川	名目所橋上流	<u>BO</u>		039 069	101	.	i 	. 	 		. 	į
01 <i>7</i> 017	新井郷川 新井郷川	大正橋 新井郷川河口	CO C		069	[U]		 	· -	 		· }	į
01 <i>7</i> 017	利井郷川 直展戦泡	<u>利力與四周日</u> 弁天橋	- <u>BO</u>	15	501	51 01	·	ļ	· 		 	·}	į ,
01 <i>7</i> 017	鳥屋野潟 鳥屋野潟	<u></u> 	<u> </u>	15	501	01		<u> </u>	· †	 	 	·}	1 1
01 <i>7</i> 017	<u> </u>	鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>B</u>	15	501	51		 -	·†	† -	 	· -	† †
017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>B</u>	15	501	51		{	·†	 	1	· 	4
017	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		601	01		0.002	:	 	1	·}	1 1
017	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02		0.002	I	[1	[] 1
017	新潟海域(甲水域)	No.10	Α		601	53		i i	Ī]	[] 1
017	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO		602	01		0.001		<u>į</u>		<u>i</u>] 1
017	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO		602	02		0.002		Ļ	ļ	Ļ] 1
017	新潟海域(丙水域) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.7	<u> BO</u>		603	01	ļ	0.001	.	 	ļ	ļ]]
017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先) 弥安・沙江城左左は755安元年~	No.2	ΑO		608	01		<u> </u>	. 	ļ	 	. ¦ -	
017 017	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>		608 608	51 52	 -	 	. 		 	. -	į (
J1/	沙杉・不山地九海坳(沙杉地大 <i>)</i> 	No.3	_ A	112	800	102		 			 	. 	1