調査年度 現産・原産	_	
2016 小阿賀野川 新瀬橋 AO 15 014 02 2016 0921 0830 0 01 04 02 0016 中ノ口川 西信濃川大橋 AO 15 015 51 2016 0921 0830 0 01 04 04 0016 中ノ口川 西部橋 A 15 015 51 2016 0921 1019 0 01 04 0016 西川 西川橋 AO 15 015 51 2016 0921 1019 0 01 04 0016 西川 西川橋 AO 15 016 01 2016 0921 1019 0 01 04 0016 西川 西川橋 BO 15 017 01 2016 0921 1018 0 01 04 0016 西川 波切橋 BO 15 017 51 2016 0921 1018 0 01 04 0016 西川 波切橋 BO 15 017 51 2016 0921 1018 0 01 04 0016 通船川 加ノ下橋 BO 15 007 51 2016 0921 1010 0 01 04 0016 通船川 加ノ下橋 BO 15 0020 151 2016 0921 1010 0 0 01 04 0016 通船川 加ノ下橋 BO 15 020 151 2016 0921 1025 0 01 04 0016 連入川 同門東 D 15 020 51 2016 0921 1025 0 01 04 0016 連入川 同門東 D 15 020 52 2016 0921 1025 0 01 04 0016 連入川 同門東 D 15 020 52 2016 0921 1025 0 01 04 0016 連入川 二本木地先 C 15 018 01 2016 0921 1025 0 01 04 0016 連ノ木川 両新橋 BO 15 018 51 2016 0921 0925 0 01 04 0016 連ノ木川 二本木地先 C 15 018 101 2016 0921 1002 0 01 04 0016 連ノ木川 両新橋 BO 15 019 01 2016 0921 1002 0 01 04 0016 連ノ木川 両新橋 BO 15 019 01 2016 0921 0025 0 01 04 0016 連ノ木川 両新橋 BO 15 019 01 2016 0921 0025 0 01 04 0016 連ノ木川 両新橋 BO 15 019 01 2016 0921 0025 0 01 04 0016 連ノ木川 両新橋 BO 15 019 01 2016 0921 0025 0 01 04 0016 連ノ木川 両新橋 BO 15 019 01 2016 0921 0025 0 01 04 0016 連ノ木川 両新橋 BO 15 019 01 2016 0921 0020 0 01 04 0016 連ノ木川 両新橋 BO 15 019 01 2016 0921 0020 0 01 04 0016 華ノ木川 対土橋 BO 15 019 01 2016 0921 0020 0 01 04 0016 華ノ木川 対土橋 BO 15 019 01 2016 0921 0020 0 01 04 0016 華ノ木川 技術橋 BO 15 019 01 2016 0921 0020 0 01 04 0016 新月郷川 大正橋 BO 15 033 01 2016 0921 0020 0 01 04 0016 新月郷川 大正橋 BO 15 033 01 2016 0921 0020 0 01 04 0016 新月郷川 大正橋 BO 15 039 01 2016 0907 0912 0 01 04 0016 新月郷川 大正橋 BO 15 003 01 2016 0907 0912 0 01 04 0016 新月郷川 大正橋 BO 15 003 01 2016 0907 0912 0 01 04 0016 新月郷川 大正橋 BO 15 003 01 2016 0907 0912 0 01 04 0016 新月郷川 大正橋 BO 15 003 01 2016 0907 0912 0 01 04 0016 新月郷川 大正橋 BO 15 001 01 2016 0907 0912 0 01 04 0016 新月郷川 大正橋 BO 15 001 01 2016 0907 0912 0 01 04 0016 新月郷川 大正橋 BO 15 001 01 2016 0907 0912 0 01 01 04 0016 新月郷川 大正橋 BO 15 001 01 2016 0907 0912 0 01 01 04 0016 新月郷川 大正橋 BO 15 001 01 2016 0907 0912 0 01 01 04 0016 新月郷川 大正橋 BO 15 001 01 01 0	太江 自与 各地	気温 水温 流量 採取 水深
2016 中ノロ川 西信漁川天橋 AO 15 015 01 2016/0921 0030 01 04	00 011 161	22 19
金貝橋 田川 金貝橋 田川 波切橋 田川 波切橋 田川 波切橋 田川 田川 田川 田川 田川 田川 田川 田	00 011 161	21.9 19.1
発見機 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	05 011 181 05 011 161	22 18.8
個別		24 19.8
1016 西川 波切橋 B 15 017 51 2016 0021 0858 0 01 04	l05 l011 l221 l	23 19.5
1016 通船川 山/下橋	05 011 181 00 011 181	25 21.5
日本語画		23.2 20.2
日本語画	00 311 181 00 011 181	23.8 23
15	00 011 181 00 011 181	22 20.3
15	00 011 181 00 011 161	23.9 21.5
15		22.5 19.5
	00 011 161 00 011 161	22.2 20.5
15	00 011 161 00 311 181	24 19.8 24.1 24.8
15	05 011 161	22.8 20.2
15	05 011 161	22.3 20.4
15	05 011 161	23.1 20.6
15	00 011 181	27.1 25.5
大正橋	00 011 181	27.1 25.5 27.5 26.7
新井郷川 大正橋 CO 15 1069 101 2016 10907 10942 0 101 04	00 011 181 00 011 181	27.9 26.6
新井郷 新井郷 河口 C 15 069 51 2016 0907 0951 0 01 04	00 011 181	26.7 26
16	00 011 161	27.5 27.5
5016 501 50	00 011 161	29 25.2
	100 1011 1161	24.3 20.4
15 15 2016 0921 1045 0 11 04 016 15 15 15 2016 0921 1045 0 11 04 016 15 16 15 16 10 15 15 15 15 15 15 15	00 011 181	29.3 28.8
No. 1	00 011 161	24.5 22.5
新潟海域(甲水域)		
新潟海域(甲水域)		I I I
新潟海域(乙水域)	, 	<u> </u>
16 新潟海域(乙水域)		
016 ┃新潟海域(丙水域) No.7		.4
)16 弥彦・米山地先海域(弥彦地先) No.2 A○ 15 608 01	i i i -44	i i i i
	·	· - -
016 弥彦·米山地先海域(弥彦地先) No.1 A 15 608 51 0 15 0 15 0 16 弥彦·米山地先海域(弥彦地先) No.3 A 15 608 52 0 15 0 15		
016 弥彦·米山地先海域(弥彦地先) No.3 A 15 608 52 0 15		

調査年度	調査	地点		地点情幸	₽					生活	環境項	a								
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点統	地点統 一番号 ₋ 水域コー	I一番号_	全水深	透明度 _コメント	透明度		i !	DO_ コメン ト	DO	BO D_コ メント		CO D_コ メント	COD	SS_ コ火ン ト	SS	大腸菌群数_=
2016	能代川	 結地先(大島橋)	вО	15	013	01					7.1	İ	7.7	İ	3.2	<u> </u>		<u> </u>	32	4.1F
2016	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15 15	013 014	01 02					7.1 7.2		8.4		1.8			<u></u>	32 27	<u>[</u>
2016	中ノロ川	西信濃川大橋	AO		015	01 51 01		 		 	7.4		9.7		1.3			 	98	,
2016	中ノロ川	両郡橋	A AO BO		015	51		<u> </u> 		ļ	7.3		8.4		1.4			<u> </u>	100	Ļ
2016	西川	西川橋	<u> </u>		016	01	ļ	 		ļ	7.5	ļ	9.1		1.0			<u> </u>	66 20 19	ļ
2016 2016	西川 西川	亀貝橋 波切橋	BO .	15 15	017 017	01 51		ļ		ļ	7.4 7.3	i	7.4 6.2		0.6 1.4	ļ		ļ	20	j
2016	<u> 但川</u> 通船川	_ 返り信 山ノ下橋	B DO	15	020	101 101		<u> </u>	L 	ŀ	7.3	-	5.8				6.7	 	11	ļ
2016	<u>週</u> 紀川 通船川	<u>- 四2m個</u> - 木戸閘門	<u> </u>	15 15 15	020	01 51 52		¦		ŀ	7.1 7.2 7.2	 	7.2	 	1.2 0.8	 	3.8	 	11 11	 -
2016	<u>疊溫// </u> 通船川	-	D D CO	15	020	52		<u> </u>		l	7.2	 	6.5		1.2	 	3.9		10	
2016	栗/木川	石山橋	CO		i018	101		L !	L ! !	l	7.0		6.7		2.6	Î	10		13	l
2016	栗ノ木川	二本木地先	C EO E		018	51 01 51 01 01 51 51		 	 	l	7.1	†	6.9	 	2.9 2.9 2.2	 	12 10 13	 	13 17 19 8	<u> </u>
2016	栗ノ木川 栗ノ木川		EO	15	019	01		 		i	7.1	i	7.5	<u> </u>	2.9	 !	10	i !	19	ļ
2016	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51		 			7.2	<u> </u>	6.7		2.2	} 	13	[]	8	
2016	大通川	大通橋	CO	15 15 15	023	01		[7.1 7.1	<u> </u>	5.2	<u> </u>	4.6	į		<u> </u>	32 19 21	[
2016	新川	植尾大橋	сO	15	024	01		i 		ļ	7.1	i 	4.7		3.3 2.8	i ∤		i {	19	. j
2016	新川	往来橋	C	15	024 037	51				ļ	7.1		4.6		2.8	ļ	9.7 4.4	ļ	21	ļ
2016	福島潟 新井郷川	潟口橋 豊新橋	во		037	101		i 		 -	6.7		4.8		1.2		4.4	<u> </u> 	8	
2016 2016	新井郷川 新井郷川	· 宣析稿 名目所橋上流	BO BO	15	038 039	01		ļ		 -	6.9 6.9	i	4.1 4.2	 -	0.7 1.5	ļ		ļ	4 6	ļ
2016	利牙螂川 新井郷川	_ <u></u>	CO		069	01 01 01		}		ŀ	6.9		4.2 4.4		1.5			 	6	·
2016	新井郷川	- <u>八 元 1個</u> 新 井 郷 川 河 口	C	15	069	51		 	 	ŀ	7.3	 	5.5	 	2.6		5.5	 	5	
2016	鳥屋野潟	- 新天橋 - 弁天橋	C BO		501	01		 	0.8	l	7.3 7.0	 	5.5		1.3	}	3.7	{	5	
2016	鳥屋野潟 鳥屋野潟	<u>弁天橋</u> 弁天橋	ВÖ	15	501	01		}	0.8		7.0	†	6.4		2.6	†	9.4	 	8	
2016	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	51 01 01 51 51		 	0.6	i	8.5	!	9.8	 	10		9.7	1		
2016	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51		} }	0.6	l	7.5	† !	7.4	 -	2.9	; !	6.7	i !	21 10	·
2016	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		601	01		 	 				 	<u> </u>	 	<u> </u>	 		,, •	[
2016	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02		i 		ļ	<u>į</u>	<u> </u>	<u>į</u>	<u>i</u>	<u>į</u>	<u>i</u>		i 	<u> </u>	<u>.</u>
2016	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO		601	53 01	 	ļ 		 	ļ	i 	ļ	Ļ	. .	ļ		ļ		
2016	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 4	AO AO	15	602	101	 	i }	i 	<u> </u>	i †	i !	i -	 	i .}	i 	i 	i -	<u> </u>	ļ
2016 2016	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6 No.7	BO	15 15	602 603	02 01 01	 	<u></u>		ŀ		 	<u> </u>	 	<u> </u>	 		 	<u></u> '	ļ
2016	新海海域(内外域) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	-	ļ		 	ļ	į	<u></u>	 	·}	 		ļ	<u></u>	ļ
2016	弥彦・米山地光海域(弥彦地光) 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A		608	!51	 	L		ŀ	<u> </u>	!	<u> </u>	 -	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
2016	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A		608	51 52	 	 		ŀ	 	 	 -	†	- -	 		 	<u></u> '	
	1332 A H (6)6/4/3 (33/2/6)6/	110.0		- - <u></u>		<u> ~~</u>		<u> </u>		ŀ	 	 	 -	 	·	 		{	 '	ļ
					L ! !	<u> </u>		L !	L 		<u> </u>	 	 -	† -	 !	 	L 	! !	[']	<u> </u>

-m-+-	-m			1++	_									健康	項目					
<u>調査年度</u> 西暦年 度	水系		類型	地点情報 地点統 一番号 県コート・	地点統	一番号	上四共	n-^キサ ン抽出 物質_ 油分等	n-^キサ ン抽出 物質_	素_コ	全窒素	全 燐_コ 火ル	全燐	かぎ ウム_ コメン	もいさみ /	全シ アン_ コメン	全シアン	鉛_コ 火ント	鉛	六 価ク ロム_ コメン
2016	能代川	- 結地先(大島橋)	вО	15 15	۱ [*] 013	ኑ* 01	460000	_コメント	油分等	メント		771		١		١				k
2016	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO	15	014	02	170000			Ī				ļ						ļļ
2016 2016	<u>中ノロ川</u> 中ノロ川		AO A	15 15	015 015	01 51	49000 49000		<u> </u>	 	<u> </u> 	ļ	}	ł						
2016	<u> エクログ </u> 西川		AO		016	01	130000		<u> </u>	 	L !	}	<u></u> !	 	<u> </u>			<u></u>	 ¦	
2016	西川	亀貝橋	вО	15	017	01	33000	 !	 -	 	 	 !	 !	†	i			 	 i	† <u>†</u>
2016		波切橋	В	15	017	01 51	240000		} 	<u> </u>	 	 	t		†			 L		·[]
2016	通船川 通船川	山ノ下橋	DO	15 15	020	01 51 52 01 51 01 51			 	 	1.0	<u> </u>	0.13	ļ	ļ •			 	j	<u> </u>
2016	連船川 	木戸閘門 閘門東	D D	15	020	51			ļ	ļ 	 	 	ļ	ł	ļ			<u> </u>	·	
2016 2016	通船川 東ノ木川		CO	15 15	020 018	.o∠ !01			 	 	1.4	ļ	0.18	ł	<u></u>			<u></u>		
2016	<u> 柔っ ホル </u> 栗ノ末川	石山橋 二本木地先	c	15	018	51			 	 	1.7	<u></u>	0.10	 -					 !	
2016	栗ノ木川	<u>一</u> 新橋	C EO E	15	019	01			 	<u> </u>	1.6	<u></u>	0.20						 !	† <u>†</u>
2016	栗ノ木川	閘門西	E		019	51			∱ !	<u> </u>	 !	 	} !		1 !			(·}}
2016	天通川	大通橋	CO	15 15	023	01			<u> </u>	<u> </u>	 	[i !	<u> </u>						
2016	新川	植尾大橋	CÖ	15	024 024	01 51 01			i ∤	<u> </u>	i 	i 	i 	ļ	i {			i }		.ii
2016 2016	新川 福島潟	往来橋	C	15 15	024 037	51	130000		 	 	i 	ļ		ļ	<u> </u>					ļļ
2016	恒岛海 新井郷川	潟口橋 豊新橋	BO BO	15	037	01 Ω1	240000		<u>i</u> 	 	i 	ļ	i 	ł	i 					 i
2016	新光郷川 新井郷川	· <u>豆机饲</u> 名目所橋上流	вО	15	038 039	01	240000		ļ	 	ļ	ļ	ļ	ł	ļ			}		- [
2016	新井郷川	大正橋	CO		069	01 01 01			 	†	 		}						 i	11
2016	新井郷川	新井郷川河口	\mathbf{C}		069 501	51 01		 		Ţ	r ! L	[!	l	i				 L	
2016	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	вО	15	501	01		 	<u> </u>	<u> </u>	0.87		0.096	<u> </u>]			Y! L:	·	
2016	鳥屋野潟	弁天橋	ВÖ	15 15	501	01		 	<u> </u>	 	1.4	<u> </u>	0.16	ļ	<u> </u>			! 		<u> </u>
2016 2016	鳥屋野潟 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15	501 501	01 51 51 01			ļ	 	1.1 1.5		0.20 0.14	 	<u> </u>			<u></u>	<u></u>	-
2016	馬座野海 新潟海域(甲水域)	局産野海田口(親松側) No. 1	AO	15 15	601	0 0 1			<u> </u>	 	1.5	 -	0.14	ļ				 	r	-
2016	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02			 	 	 !	<u></u>	 	 	<u>.</u>			 	 !	
2016	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	02 53 01			 	†	}	} !		 ∙	 					
2016	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO		602	01	l		<u>†</u>	 	ļ	} !	<u> </u>	†	<u> </u>			 	 !	ţţ
2016	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02 01			<u> </u>	<u> </u>	 	 !	i i	<u> </u>	<u> </u>			 		<u>'</u>
2016	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01		_	i 	;	: 	i 	 	- -				 		
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO		608	01 51			<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	}	<u> </u>			<u> </u>		ļļ
2016	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u>A</u>	15 15	608	51 52			 	 	ļ 	ļ	<u> </u>	∤ .	!			 -	ŗ	
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	5 <u>Z</u>			 	 	}	ļ	ļ	ł						·}
				 	i !	L !			<u>i</u>	<u> </u>	L !	<u> </u>	L !	 	<u></u>		L	L !	 !	
	J			J			l				L	Ļ		J	!					- -

調査年度	調査	地点		地点情	报					_				_		_				
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 ト゛		砒 素_コ 火小	砒素	総 水 銀 ₋ コ 火 ル	総水銀	アル キル 水 銀_コ メント	アルキル 水銀	PC B_コ メント	PCB	ジクロ ロメタン _コメン ト	ジクロロメ	四塩 化炭 素 ₋ コ 火 ル	四塩化 炭素	1,2- ジ*クロ ロエタ ン_コメ ント
2016	能代川	結地先(大島橋)	вО	15 15 15	013	01			 	ļ	i 		 	1	i i b	1		 		
2016	小阿賀野川	新瀬橋	ΑO	15	014	02		ļļ	 	<u> </u>	<u> </u>	¦		<u> </u>	! 	<u> </u>		¦	<u> </u>	.‡‡
2016	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	.	i 	 		i 	i 		i 	i }	ļ 		i {	i 	.+
2016	中ノロ川 ☆-	両郡橋 〒1113年	<u> </u>	15	015	51		ļi	ļ	. <u>į</u>	i !	i 		<u> </u>	i 	<u> </u>		į 	<u> </u>	. <u>i</u> i
2016 2016	中ノロ川 西川 西川	西川橋 亀貝橋	AO BO	15	016	01				. 	i	<u></u>		 		 		<u> </u>	<u> </u>	-
2016			В	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	017 017	02 01 51 01 01 51 01 51 52	 	ļ		· 	!	ļ		 		 -		ļ	ļ	· † -
2016	<u> [27] </u>	- 水奶個 山ノ下棒	DO	15	020	!01	-	<u>ii</u>	L !	· †	i !	i !		<u>i</u>	L !	÷	L !	i !	<u> </u>	-
2016	遥州/11 涌船川	山ノ下橋 木戸閘門		15	020	51	 -	i		 	!			 		+		<u></u>	<u> </u>	
2016	通船川 通船川	<u> </u>	D D	15	020	52		 		· †		ļ		 	}	 -		ļ	ļ	
2016	東ノ木川 栗ノ木川	石山橋	сO	15	018	01	 -	<u></u>	 	·‡	<u></u>	!		 	}	┿		! !	!	tt
2016	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	01 51 01 51 01			 	·‡	<u> </u>	 	 	 	 	†	 	 	}	†
2016	栗ノ木川 栗ノ木川		C EO	15	019	01		j	 	.†	i !	! !		i	; !	Ť		i !	;	† <u>†</u>
2016	栗ノ木川	閘門西	Ē	15	019	51		 	 	·†	 !	 !		† !	} !	 !		1 !	} !	<u> </u>
2016	天通川	大通橋	сO	15	023	01				I		<u> </u>		<u> </u>		<u>T</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2016	新川 新川	槙尾大橋	CO	15 15	024 024	01				Ĭ		 		<u> </u>	 	<u> </u>		 	Í	.[]
2016	新川 	往来橋	С	15		51				. <u> </u>	 	¦	 	<u> </u>	! ! 	<u> </u>	 	 	<u> </u>	.11
2016	福島潟	潟口橋	вО	15	037	01	.	<u> </u>	! ! 	<u>.</u>	<u> </u>	¦	 	 	! 		 	! 	<u> </u>	.‡;
2016	新井郷川	豊新橋	вО	15 15 15 15 15	038	01			 	. 	 	İ		Ļ	i }			i 	i 	·
2016	新井郷川	名目所橋上流	ВÖ	15	039	01	-	ļ		.ļ	! !	ļ		<u> </u>	i 	 		į 	<u> </u>	44
2016 2016	新井郷川 新井郷川	大正橋 新井郷川河口	CO C	15	069	101	-	i i		. į	i !	i !		 	i 	 -		i !	i !	.
2016	新井郷川 百 巨 〒 海			15	069	01		ļi		·∔	i	i			ļ	-		ļ	ļ	·∔i
2016	馬座野海 自良取海	弁天橋 弁天橋	BO BO	15	501 501	101	-	 -	 	· -	<u> </u>	¦		 -	} }	-	L	ļ	 	·‡
2016	利元%/1 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 熟海海域(甲水域)	ガス値 鳥屋野潟出口(親松側)		15 15 15 15 15 15 15 15	501	101	-			· †				 		+		{	<u> </u>	
2016	一点度\$P例 1 包 展 野 沒	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>В</u> В	15	501	51	-		 !	· †	{	 			<u></u>		 	 	 	+
2016	新潟海域(甲水域)	No. 1	ÃO	15	601	01	 -	<u> </u>		· 		ļ		†		┿		ļ	ļ	
2016	新潟海域(甲水域)	No. 3	ÃÖ	15	601	02				†	i	İ		†	 	†		i	; !	tt
2016	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	53	 -	;i		. †	i !	i !		: -	} !	†		i !	i !	† <u>†</u>
2016	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01			 	†	!	!		†	 	†			ļ	† <u>†</u>
2016	新潟海域(乙水域)	No. 6	ΑÖ	15	602	01 51 01 01 01 01 51 01 51 51 51 01 02 53 01			 	. †	1 	 	 	 	 	†	 	! !	;	<u> </u>
2016	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15 15 15 15	603	01 01				.I	1 ! !	 		I		T] 	/	<u> </u>
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01		r	r ! b		1 ! {		 	<u> </u>	г ! Ь		_	1 	/ ! !	T
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51 52				<u> </u>				<u> </u>	 	<u> </u>		{	<u> </u>	1 1
2016	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52	 	i 	 	.∔	i 	i 		i 	i }	i 		i {	i 	.+
				_	<u>į</u>	<u> </u>	.	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		ļ		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		ļ	<u>į</u>	. <u>ļ</u> ļ
	<u> </u>			J	<u> </u>	. <u>‡</u>	.	ļ		. <u>‡</u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

調査年度	調査均	也点		地点情報	服													
西暦年度	水系	測定地点	類型	地杰则	地点統 一番号 ₋ 水域コー ト゛	一番号	ロロエタン	1,1- ジクロ ロエチ レン_コ メント	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	シス- 1,2-ジク ロロエチレ ン	1,1,1- トリクロ ロエタン _コメント	1,1,1-ト リクロロエタ ン	1,1,2- トリクロ ロエタン _コメント	1,1,2-ト リクロロエタ ン	トリクロ ロエチレ ン_コメン ト	トリクロロエ チレン	テトラグ ロロエ チレン_ コメント
2016	能代川	結地先(大島橋)	вО		013	01 02				 	 	<u> </u>	 		 	<u> </u>		<u> </u>
2016	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02		<u> </u>	i 	i 	i 	ļ	i 	ļ 	i 	ļ	i 	ļ
2016	<u>中ノロ川</u> 中ノロ川	西信濃川大橋	ΑO		015	01 51 01		! 	¦ 		! }	¦	¦	, }	 	¦ 		-
2016 2016	中ノロ川 西川	両郡橋 西川橋	A AO		015 016	01 01		<u> </u>	 !	<u> </u>	<u>!</u> !	ļ	! !	<u> </u> !	! !	<u> </u>	<u> </u>	- -
2016	西川	鲁 貝橋	вО					 	{ !	<u> </u>	 	{	} !	} !	 !	<u></u>	}	†
2016	西川	波切橋	В	15	017 017	51		} L	{ !	{ }	{ ! !	 	} !	 	 !	 	 	· <u></u>
2016	通船川	山ノ下橋	DO D CO	1 <u>5</u> 15	020 020 020	01		<u> </u>			! !	 	 ! !	 	 	<u> </u>	ļ 	ļ
2016	通船川	大声開門 開門東	<u>D</u>	15	020	51		i }	i {	i {	i 	i 	i 	i 	i 	i ∤	i 	- -
2016 2016	通船川 栗ノ木川	- 闸门果 - 石山橋	<u>Б</u>	15 15	020	52 01		 	 	ļ	<u> </u> 	ļ	! !	ļ	 	 	ļ	-
2016	<u>木/小川</u> 栗ノ木川	二本木地先	C		018	51		<u> </u>	 !	 	<u> </u>		<u> </u> 	 	 	ļ	<u> </u>	-
2016	栗ノ木川	而新矮	C EO E	15	019	01		}	 !	ļ	L . !	ļ	} !	} !	{ !	} !	<u> </u>	ţ
2016	栗ノ木川	間門西 大通橋	E	15	019	51		∱ !	{ !	{ !	{ !	 !	} !	 !	 !	 !	 !	· <u>†</u>
2016	天通川	大通橋	CO	15	023	01		<u> </u>]	[<u> </u>		<u> </u>
2016	新川	植尾大橋 公主塔	CO	15	024 024	01		i 	 	i	i }	i 	i }	i }	i 	i 	i }	- i
2016 2016	新川 福島潟	往来橋	C BO	15 15	024	51		i 	i 	ļ	<u> </u> 	ļ	i 	i }	i 	i 	ļ	- -
2016	恒邑 <u>過</u> 新井郷川	潟口橋 豊新橋	вО		037	01 01		 	i 	 	<u>i</u>	ļ	<u></u>	ļ	i 	 		÷
2016	新井郷川	- <u>是 利 個</u> 名目所橋上流	вО	15	038 039	01		ļ	ļ	{	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	-
2016	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01		 	 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u></u>	 	 	 	<u> </u>	†
2016	新井郷川 鳥屋野潟	新井郷川河口 弁天橋 弁天橋 鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	С	15	069	51]		[<u></u>			i	[1
2016	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01]	<u> </u>]		 L] 	<u></u>		
2016	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u> 	 	<u> </u> 	¦ }	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>
2016 2016	馬座野渦 盲停蔽海	局屋野渴出口(親松側) 食房整治山口(親松側)	<u>B</u>	15 15	501 501	51 51		<u> </u>	<u></u>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	-
2016	馬座野海 新潟海域(甲水域)	局産野海田口(税松側) No. 1	AO	15	601	01 01		ļ	 	{	<u> </u>	ļ	<u> </u> 	ļ	! !	ļ	<u> </u>	-
2016	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601 601	01 51 01 52 01 51 01 51 01 01 01 01 01 01 01 51 01 01 01 01 01 01		 	 	 -	<u> </u>	<u> </u>	‡ !	<u></u>	 	 	}	-
2016	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15 15	601	53 01		 -	 !	i !	 !	i !	+ !	} !	; !	 !	} !	†
2016	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	601 602	01		<u> </u>	(<u></u>	(<u> </u>	† 	<u></u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>
2016	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02		<u> </u>	, ! !		 i i	; ;	 ! !	[, ! !	i 	[Ţ
2016	新潟海域(丙水域)	No.7	BO AO	15	603	02 01 01		i ∤	i {	i {	i }	i 	i }	i }	i {	i ∤	i 	
2016	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2			608	U1		<u> </u>	i 	i -	<u>i</u>	ļ 	i 	i }	i 	ļ 	į 	. <u></u>
2016 2016	弥彦·米山地先海域(弥彦地先) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1 No.3	A	15 15	608 608	51 52		 	i 	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	i 	ļ	į	 	ļ	-
2010	加多-不叫吧兀/世级(加多吧兀)	INU.S	^	13	000	JZ		ļ		 	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	-
				1	i !	L		-	i !	<u></u>	<u>. </u>	! !	i !	L !	i !	i !	<u> </u>	†

調査年度	調査均	也点		地点情報	设														
西暦年度	水系		類型	地点統 一番号 ₋ 県コート	地点統 一番号 ₋ 水域コー ト゛	一番号	テトラクロロ エチレン		1,3−ジク ロロプロペ ン		チウラム	シマジ ン_コメ ント	シマジン	チオへ゛ ンカル フ゛_コメ ント	チオヘンカ	へ`ン セ`ン_ コメント	ベンゼン	セレン _コメ ント	セレン
2016	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01		<	0.0002		0.0006		0.0003		0.002			 	
2016	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02		<u> </u>	0.0002		0.0006		0.0003		0.002		 	<u> </u>	
2016	中ノロ川	西信濃川大橋	AO		015	01	 	¦≤	0.0002	<u> </u>	0.0006	<	0.0003	<u>'</u>	0.002		ı }	 	, }
2016 2016	中ノロ川 西川	両郡橋 西川橋	<u>A</u>		015 016	101		<u> </u>	0.0002		0.0006	/	0.0003	<u> </u>	0.002		<u> </u> 	 	<u> </u>
2016	四川 西川	四川 <u>侗</u> 亀貝橋	AO BO	15	017	01		 	0.0002		0.0006		0.0003		0.002			 	<u> </u>
2016	<u> </u>		В		017	02 01 51 01 01 51	 	<u> </u>	0.0002		0.0000		0.0003	<u> </u>	0.002		 -	 	
2016	<u> </u>	山ノ下橋	DO		020	01	 	i<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003	i<	0.002		 ! !	 	
2016	通船川	木戸閘門			020	01 51 52		<u> </u>	 		 		 	<u> </u>	 		 	<u> </u>	
2016	通船川	閘門東	D D	15	020 020	52				 								<u>. </u>	,
2016	栗ノ木川	石山橋	сO		018	01		<u> </u>						<u> </u>					
2016	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	51		i +	i 	i 	 	i }	i 	i Ļ	i 		i ↓	i 	, i :
2016	栗ノ木川	両新橋	ĒΟ		019	01		<u> </u>	0.0002	<	0.0006	<	0.0003	<	0.002		i {	i 	
2016 2016	栗ノ木川 大通川	間門西 大通橋	E CO		019	01 51 01 51 01 01 51 01 01	 		0.0000		0.0000		0.0000	i 	0.000		i 	į	<u> </u>
2016	人型川 新川		CO		023	01		i	0.0002 0.0002		0.0006 0.0006		0.0003		0.002 0.002		i :	 	<u></u>
2016	利力 新川		C	15	024 024	51		<u> </u>	0.0002		0.0000		0.0003	<u> </u>	0.002		<u></u>	į	<u>}</u>
2016	福島潟	温口橋 湯口橋	вО		037	01		<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003	<	0.002			<u></u>	<u> </u>
2016	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01		<u> </u>	0.0002		0.0000		0.0000	 `	0.002		 !	 	[j
2016	新井郷川	名目所橋上流 名目所橋上流	BO BO	15	039	01		∤		 !		} !		∤ !	 !		} !	{ !	;
2016	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01		<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003	<	0.002		<u> </u>	<u></u>	[]
2016	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	01 51		[]						[
2016	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	вО	15	501	01 01		<u> </u>	<u></u>	 	 		 	<u> </u>	<u>.</u>		<u> </u>	<u>!</u>	<u> </u>
2016	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	ВÖ		501			<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003	<	0.002		 	<u> </u>	<u> </u>
2016	馬屋野潟 古皇殿海	鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15 15	501 501	151	 	ļ		 		¦		¦	ļ		! }	 	<u> </u>
2016	鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)	鳥屋野潟出口(親松側) No. 1		15	601	151	 	 -				ļ	 	¦	<u></u>		 	 	<u></u>
2016 2016	新冯海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 1 No. 3	AO AO		601	51 51 01 02 53	 	 		 	 	 		<u> </u> 	<u> </u>		 	 	<u></u>
2016	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	 	<u></u>	 _			}	 i	 	 		<u></u> -	 	<u></u>
2016	新潟海域(乙水域)		AO			01	 	<u> </u>				¦		 	<u> </u>		 !	†	¦
2016	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO		602	01 02	 	<u> </u>	 		 	 	 	<u> </u>	i		 	† 	
2016	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01				i				 -	; !		 	 	[
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01 01				1 	 	 			 		 	1 1	
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α		608	51 52		 				-					 	 	
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52		i		i		i 		i +	i 		i 	i {	,
				. 	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ		ļ		i !		<u>i</u>	ļ		<u> </u>	<u>i</u> 	<u></u>
	 				<u> </u>	<u> </u>	 	ļļ		ii		.		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>

調査年度	調査	地点		地点情報														
西暦年 度	水系	測定地点	類型		地点統 一番号_	地点統 一番号 ₋ 地点コー ト	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	硝酸性 窒素及 び亜硝 酸性窒 素_コメント	硝酸性窒 素及び亜 硝酸性窒 素	ふっ 素_コ 火小	ふっ素	ほう 素_コ 火小	ほう素	1_4_ ジオ サ ンコ	1_4_ジ オキサ ン
2016	能代川	結地先(大島橋)	вО	15 15 15 15 15 15 15		01			 	 			ļ Ļ		 			
2016	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02			<u> </u>	! 	 	! ! {	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! ! 	!	<u> </u>
2016	中ノロ川	西信濃川大橋 両郡橋	AO	15	015	01 51 01			! {	ı 	, ∤	! {	¦ +	 	¦ }	ı }	{	
2016 2016	中ノロ川 西川	_ <u> </u>	- <u>A</u>	15	015 016	51		i 	ļ 	i L	<u> </u> 	i 	ļ	İ 	ļ 	i 	 	<u></u>
2016	四川 西川	_ <u>四川偈</u> 亀貝橋	AO BO	15	017	01			<u> </u>	i !	 	i 	 	!	 	i 	 	<u></u>
2016	四川 西川	_ <u>电只值</u> 	<u>ВО</u> В	15	017 017	01 51			ļ	}	ļ		į	 	}		{	<u></u> j
2016	通船川 通船川	<u> - 巡り値</u> 山ノ下橋	<u> </u>			01		L !	<u> </u>	L !	<u> </u>	! !	i	<u> </u>	<u> </u>	L !	[i
2016	通船川 通船川	- <u>出入 1個</u> - 木戸閘門		15	020	51			<u> </u>		 		 	 	<u></u>		 	
2016	通船川	<u>- バン (円)</u>	D D	15 15 15 15 15 15	020 020	51 52			{	} i	 -		<u> </u>	 	}	} i	{ ∤	
2016	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01			¦	}	 	J	†	<u> </u>	 	 	¦	-
2016	栗ノ木川	石山橋 二本木地先	C EO E	15	018	01 51		 !	!	 	 	{ ! !	‡	<u>†</u>	 ! !	 		, !
2016	栗ノ木川	<u> </u>	EO	15	019	01 51			i !	} !	† !	i====== !	† !	†	 !	r !	<u> </u>	[
2016	栗ノ木川	閘門西	E	15		51			{ !	 !	} !	 !	† !	† !	; !	} !	ii !	[
2016	天通川	大通橋	CO	15	023	01			i		1						<u> </u>	
2016	新川 新川	槙尾大橋	CO	15 15	024	01 51]	r ! L	Ĺ		Ĭ	I		[<u> </u>	
2016	新川	往来橋	С	15				 	! !	! ! !	! 	! ! {	! ! +	 	! ! .b	! ! 	<u> </u>	
2016	福島潟	潟口橋	вО	15	037	01		 	<u> </u>	! ! 	<u> </u>	! ! !	<u> </u>	ļ 	<u> </u>	! ! 	<u> </u>	<u>;</u>
2016	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01			i {	i 	i 4	i {	i 	i ‡	ļ 	i }	ļļ	ļĪ
2016	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01			<u> </u>	ļ 	<u> </u>	 	į	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u> i
2016	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01			i 	¦ }	 	! 	ļ +	<u> </u>	<u> </u>	¦ 	i i	;
2016	新井郷川	新井郷川河口	C	15 15 15 15 15 15	069 501	51			ļ	! }	 		ļ	ļ	}	} }	{	<u></u>
2016 2016	鳥屋野潟 鳥屋野潟	<u>弁天橋</u> 弁天橋	BO BO			01		L	 -	ļ	 	 	ļ	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	<u></u>
2016	馬屋野海 鳥屋野潟	一并入倘 - 自民取海山口(组织例)	<u>во</u> В	15	501	01			i !	i 	i 	i 	 	<u> </u>	ļ	i 	 	<u> </u>
2016	馬屋野潟 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>B</u>	15 15	501	51 51			<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ	 	<u></u>	i 	ļ - ļ	<u></u>
2016	新潟海域(甲水域)	一局连封/河山山(枕仏側) No. 1	AO	15	601	01			 -	}	 		 		ļ		<u> </u>	
2016	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02			 	 	 	 	 	 	¦	 	 	ji
2016	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53			 -	}	 	 	 			 	 	
2016	新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃO	15	602	53 01		L	¦	<u> </u>	 	J ! !	†	 	 	L ! !	 	
2016	新潟海域(乙水域)	No. 6	ÃÖ		602	02		 !	 	 ! !	 	 	†	*	†	 		
2016	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01			i !	}	 	 	† !	İ	;	 !		[
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑÖ	15	608	01			f !	} !	 !	{ !	<u>†</u>	†	;	 	i	
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α		608	51			i !		<u> </u>	 	Ĭ	<u> </u>		 [[<u> </u>	
2016	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608 608	51 52		 	, i /	 i L	 	,_	Ĭ	T		r i L	; -	
					, _ ! !	, ! L		 	 	, ! L	, - L L	-=== ====== -============================	<u> </u>			, ! L		
					! !				 	 ! ! !		. 	<u> </u>		 	 ! ! !	<u> </u>	

調査年度	調査均	也点		地点情報	报		その他	項目										
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点机	地点統 一番号 ₋ 水域コー ト゛	地点統 一番号 ₋ 地点コー 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	電気 伝導 率_コメ 가	電気伝導率	透視 度_コメ 가	透視度	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
2016	能代川	結地先(大島橋)	вО		013	01 02						10		23				
016	小阿賀野川	新瀬橋	ΑŎ		014	02					 	9	<u> </u>	27		[[[
016	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015	01			i .}	i ↓	i +	11	i 	9		i }	i {	i
016	中ノロ川 西川	両郡橋 〒1113	A AO BO			51			. <u>Ļ</u>	<u>i</u> 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	5	ļ	i 	<u> </u>	i +
016 016	四川 西川	西川橋 魚豆塚	AO BO			01			. 	 	 	10 12	 	8	ļ	<u> </u>	i	
016 016	四川 西川	亀貝橋 波切橋	ВО	15 15	017 017	01 51	 -		·}	 	 	12	 	16 21	ļ	 	ļ	
016	(三/-:	<u>- 放め個</u> 山ノ下橋	DO		<u>020</u>	101	 -			 	† 	260	† 	21 28	¦	 !	ļ	i
016	通船川 通船川	大声閘門	D	15 15 15 15	020	51 52	l		· 	 	 		 	50	<u> </u>	‡ !	i	i !
016	通船川	閘門東	ם ם	15	020 020	52	l		·}	} !	† !	} !	†	26	!	+ !	{·	} }
016	栗ノ木川	石山橋	CO		1018	101					I	35	<u> </u>	41	!	! !		
016	栗ノ木川	二本木地先	C EO		018	51			i .µ	i 4	i ‡	i Ļ	i ‡	41 30	i 	i Ļ	i 4	i
016	栗ノ木川	両新橋	EO		019	01 51			. 	ļ 	ļ	66	ļ	30	ļ	i }	ļ	i
)16)16	栗ノ木川 大通川	閘門西 大通橋	E CO			01			. 	 	 	16	 	47 16	ļ	i 	ļ	i
)16	入皿川 新川	人 <u>週</u> 稿 植尾大橋	CO	15	023	01			÷	<u>i</u> T	i T	30	 	10	ļ	i 	<u> </u>	i
)16	新川	· 住来橋	C	15	024 024	51			·}	 	 		 	14 16	ļ	}	{	ļ
)16	福島潟	潟口橋	С ВО	15	037	51 01			·}	 	†	14	†	35		} 		i
16	新井郷川	豊新橋	вО	15 15	038 039	01 01			 		† 	14 16	i	46	!	ř–––––– ! !	i	† ! !
16	新井郷川	名目所橋上流	ВÖ	15	039	01				f ! L	† !	40	† !	50		f ! L	1 !	
)16	新井郷川	大正橋	CO		069	01			ļ		i +	39		53		i !	<u> </u>	
16	新井郷川	新井郷川河口	C BO	15 15	069 501	51 01			. 	ļ	i ‡	i }	i 	46 27	ļ	i 	i 	i
)16	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	BO BO	15	501				. 	2.2 3.9	ļ	i 	ļ 	27 40	ļ	i 	ļ	2.9
016 016	鳥屋野潟 鳥屋野潟	ガス個 鳥屋野潟出口(親松側)	ВО			01 51			. 	100	+	41	 			i i	<u> </u>	8.5 5.0
)16	原 <u>集封/何</u> 鳥屋野潟	高屋野海出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	<u>В</u> В	15	501	51			. 	22	 	Ļ	 	13 40	 	ļ !	{	5.2
16	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15	501 601	51 01			·}	<u> </u>	<u> </u>	L	†	iŏ	 	Ĭ		0.2
016	新潟海域(甲水域)	No. 3	AÖ	15	601	02			· 	 	+ !	 	 		1 	+ !	┫━━━━ 	+ !
)16	新潟海域(甲水域)	No.10	Δ			53 01		 		 	T ! L	 ! &	T ! 1	 	1 ! !	r ! L	1 ! J	r ! L
16	新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃO AO BO AO				-		 	 	 	! ! !	 		 	, ! !	 	! ! !
16	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02 01	 		 	 	 	 	<u> </u>	.	<u> </u>	! !	<u> </u>	! }
16		No.7	RO		603 608	U1	 	 	' 	ı Ң	 	ı }	 	 	 	ı 	¦	ı
) <u>16</u>)16	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	AU A	15 15		01 51	 	 	ļ 	 	 	I # I	¦	 	<u> </u>	I # I	ļ	
)16		No.3	A A	15 15 15	608	52	 -		 	 	 	 	 		 	 	 	
	3372 7014267674444 (39162676)	140.0	/7	<u></u>	300	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 -		· 	 	 	 	 		 	 -	∤ -	<u> </u>
					4 ! !	L ! !	 	 	 	<u> </u>	† 	 !	 	L ! !	 	L ! !	<u></u>	L ! !