メイン	ノメニューへ																	
調査年度	調査	地点		地点情報	报		採取4	羊月日	時分	調査	採取	一般項	i目					
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号 ₋ 県コート・	地点統 一番号 ₋ 水域コー	i一番号_	西暦年	月日	時分	교	採取位置コート	天候コート		臭気 	色相	気温	水温	
2014	 	結地先(大島橋)	вО	15	013	01	2014	0820	0910	0	01	04	00	011	161	29.1	26.4	ı l
2014	小阿賀野川 中ノロ川	新瀬橋	ΑÖ			02	2014	0820	0835	0	01	04	00	011	181	27.6	25.3	3
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2014	0820	0838	0	01	04 04	00	011	161	27.4		2
2014	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	02 01 51	2014	0820	1108	0	01	04	05	011	221	31.6	27	
2014	西川	西川橋	AO	15	016	101			1010		01	04	105	1011	221	30.3		i
2014	西川	亀貝橋	BO		017	01			0858	0	01	04	00	011	161	28		
2014	西川	波切橋	В		017	51	2014	0820	0834	0	01	04 04	00 100	011	161	27 28	26.1	I
2014	通船川	山ノ下橋	DO		020	01			1010	<u>lo</u>	01			311	181			
2014	通船川	木戸閘門	D D CO	15	020	51			0930	4	01	04	00	011	181	28.5		
2014	通船川	閘門東	D	15 15	020	52		0820			01	04	00	311	161	30.2		
2014	東ノ木川	石山橋	CO			l01		+	1045	4	01	04	100	011	161	31.2		
2014	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018 019	51 01		0820			01	04 04	00	011 011	161	29.7	26.4	<u> </u>
2014	栗ノ木川	山	EO		019	01		4	1055	4	01	4			181	30.8		
2014	栗ノ木川	閘門西	E	15		51		.	1040	J	01	04	00	311	181	30.2		
2014	大通川	大通橋	CO	15	023	01 01		0820			01	04 04	05 00	011	141	30.2		
2014	新川	槙尾大橋	CO	15					0935		01			011	161	29.5		
2014	新川	往来橋	С		024	51			0918	4		04	00	011	161	29.2	27	/
2014	<mark>│福島潟</mark>	潟口橋	вО	15	037	01			0848	0	01	02		011	161	30.5		
2014	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01		4	0915		01	02	00	011	161	31.7		
2014	新井郷川	名目所橋上流	вО	15		01		4	0935	4	01	02	00	011	181	32.7		
2014	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01			0952			02	00	1011	181	32.8		
2014	<mark> 新井郷川</mark>	新井郷川河口	С	15	069	51		0806		+	01	02	00	011	181	32.5		
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	-4		01				4	11	02	00	011	181	32.1		-+
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО		501	01			1	4	111	04	00	011	1161	32.4		
014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51			1110	4	11	02	00	011	181	32.3		
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В			51	2014	0820	1130	+		04	00	011	161	32.5	29.5) i
2014	新潟海域(甲水域) 	No. 1	AO		601	01	ļ	ļ	Ļ		115		ļ			ļ		. .
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO		601	02 53	ļ	¦	 		15	ļ		. 	 	- -	<u> </u>	.
014	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO					ļ	 		15	ļ			 	- -	ļ	.
014	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO .	15 15		01		 	 	0	15	ļ	. 		 	-	 	.
2014	新潟海域(乙水域) 	No. 6	AO		602 603	02 01	 	ļ	 	0	15 15	ļ	· 		 	. 	ļ	·∔
2014	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15		101	 					ļ	· 		 			·
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑO	15	608	101 151	 	 -	 -		15	ļ	· 		 	-	ļ	.
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先) 波彦-米山地先海域(弥彦地先)	No.1	. <u>A</u>	15 15	608	51 52	 	 	 -	0	15 15	 -	·i	- 	 	- -	i	·
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	<u>A</u>	112	608	102	∔		 	0	110	ļ	. -		 	-		.

メイン	メニューへ																					
調査年度	調査	地点		地点情報	段						生活	環境項目										
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	i一番号_	採取水深	全水深	透明度 _コメント			200	DO	BO D_コ メント	BOD	CO D_コ メント	COD	SS_ עאָב ן	ss	大腸菌群口	大腸菌群数	n-^キサ ン抽出 物質_ 油分等 _コメント
2014	能代川		вО	15		01						7.0	8.8		1.2		- !		12	1	33,000	
2014	小阿賀野川	 新瀬橋	AO	15	014	02	T	¦			11	7.0 7.1	8.0	!	0.9		 		9		17,000	
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	014 015	02 01 51	I	[]	7.1	8.1		0.8				65		70,000	
2014	中ノロ川	両郡橋	A AO	15	015	51	I	[7.1	8.4	[<u>]</u>	0.8		I		48		49,000	
2014	西川	西川橋	AO	15	016	01 01 51	L	<u> </u>			<u> </u>	7.2	7.8	<u> </u>	1.2		<u> </u>		53	<u> </u>	230,000	
2014	西川	亀貝橋	вО	15	017	01	L	<u> </u>	įi		ļ	6.9	5.1		1.5	ļj	i		16	<u>i</u>	23,000	
2014 2014	西川	波切橋	В	15	017 020	51	L	<u> </u>	ļ		ļ	7.1	6.6		2.1		i		15	 	130,000	
	通船川	山ノ下橋	<u>DO</u>		1020	101	_	<u> </u>			↓ ∔	7.0	5.1	+	2.1		8.2		11			
2014	通船川		D D CO C EO	15 15 15 15	020	51 52	_	ļ	¦		∤ ¦	6.9	6.4		1.6	¦¦	3.8		10 6 4 7 26	·¦		
2014	通船川		<u>D</u>	115	020	152		Ļ	ļ		∤ -∔	6.9	5.6		3.5		12		6	 		
2014	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋 二本木地先	<u>co</u>	115	018	01 51 01 51		ļ			 ∔	7.1	7.2		1.1		3.4		4 i	 		
2014 2014	米ノ小川 栗ノ木川		<u></u>	+	018 019	151		ļ	ļ		 ∔	7.3 7.0	6.9		1.2	ļ i	4.8 5.4		<u>/¦</u>	·	i	
2014	未ノ <u>木川 </u> 栗ノ木川	両新橋 閘門西 大通橋	-50	15	1019	101	 	ļ	 		╽ ┼		7.1 7.5		1.8 2.7	 ∔	<u>5.41</u> 141			 		
2014	来2小川 大通川		E	115	019	101	 	 				6.9	5.9	+	8.7				130	 		
2014	<u> </u>		<u>co</u>	15 15 15 15	023 024	01 01 51	 -	}	 		 -	7.1 7.0	5.7	 	1.7		أ	 -	11	·		
2014	利 <u> </u> 新川	模尾大橋 往来橋	CO C	15	024	!51	 	<u> </u>	ļi		 	7.0	5.5		1.2	 	, 7		13	 		
2014	福色選	温口橋	BO	15	1037	i01						6.9	5.8	+	1.8		4.7 4.6		9		22.000	
2014		<u></u>	BO	15	038	01 01		 			 	6.8	6.4		1.4		7.0				70.000	
2014	新井郷川		BO	15	039	01	 	<u> </u>	<u> </u>		 	6.8	6.3	ļļ	1.7	 			5	· <u>†</u>	43,000	
2014	新井郷川		co	15	069	01	 	<u> </u>			† <u>†</u>	6.8	6.0	+	1.7				6 5 5 8 6	· <u>†</u>	10,000	
2014	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51						6.9	6.4		2.5		5.2		8			
2014	鳥屋野潟		вО	15	501	01				0.8	 	6.7	6.3		1.8		3.6		6	 		
2014	鳥屋野潟	 弁天橋	BÖ		501	01	†	<u> </u>		0.6		6.7	5.0		2.4	 	4.8	†	8			
2014	鳥屋野潟		В	15 15	501	51 51	T	i		0.4	1	7.8	10	† <u>†</u>	6.2		7.7	1	22	·		
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51	T	!	!	0.4	1	7.5	11	† <u>†</u>	9.9		8.6		18			
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01		[11			<u>-</u>					
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02 53							[[]			I					
2014	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15 15 15 15	601	53																
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602 602	01		<u> </u>			<u> </u>			1		<u> </u>	I]	I			
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	01 02 01		<u> </u>			13	ļ	L	<u> </u>]	I]		[
2014	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15			_	<u> </u>	ļ		 			ļļ		<u> </u>				[
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15 15	608	01	_	<u> </u>			↓	 	¦ 	ļļ		<u> </u>						
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u>A</u>	15	608	51 52	_	<u> </u>	ļi		↓ ↓	├	¦ 	ļļ	i	¦∔	 		<u>.</u>	 	i	
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	<u>A</u>	15	608	152		ļ	ļ 		ļ 	 	i 	ļļ		ļļ	<u></u>		<u></u>	<u></u>		
	L			1	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u> </u>		ئـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	L	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		

メイン	・メニューへ	.		地点情幸	æ							健康	項目								
<u>□宜平及</u> 5暦年 €	<u>調査</u>	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	i一番号_	n-^キサ ン抽出 物質_ 油分等	窒 素 コ	土主木	全 燐_コ メント		カト`ミ ウム_ コメン ト	もし"さみ <i>1</i>	全シ アン_ コメン ト	全シアン	鉛_コ メント	鉛	六 価り ロム_ コメン ト	六価クロム		山 山 山 本 木
014	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01						<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01	<	0.0
014	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02 01 51	T			ii		<	0.0003	i<	0.1	i<	0.005	K	0.01		0.00
014	中ノロ川	西 信澧川大橋	AO	15	015	01	T			[]		<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01	Ĭ<	0.0
014	中ノロ川	一面郡橋 西川橋	Α	15	015	51	T			[]		<	0.0003	<	0.1	<u> </u> <	0.005	<	0.01	[<	0.00
014	西川	西川橋	AO	15	016	01]		<	0.0003	! <	0.1		0.005		0.01	K	0.0
014	西川	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	вО		017	01 01 51 01 51 52 01 51 01 51 01 51				<u> </u>		<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01	<u> </u>	0.0
014	西川	波切橋	В	15	017	51				[]				[I]		[I	I]
014	通船川 通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01]		<	0.0003	K	0.1	<u> </u> <	0.005	K	0.01	K	0.0
014	通船川	木戸閘門	D	15	020	51				[]					I]			I	I]
014	通船川 栗ノ木川	閘門東	D	15	020	52				[]					[]		[I	I]
014	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01]				!	!		[[[Ī]
014	東ノ末川	石山橋 二本木地先	С	15	018 019	51]				[i]		[Ī	I]
014	栗ノ木川	両新橋	D CO C EO E	15	019	01				[]		<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01	<u> </u>	0.0
014	栗ノ木川	閘門西	E		019	51]				[!	!	[[[Ī]
014	大通川	大通橋		15 15	023 024	01				[]		<	0.0003		0.1	<	0.005		0.01	I	0.00
014	新川	槙尾大橋	CO	15	024	01				[]		<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01	K	0.00
014	新川	往来橋	C BO	15	024	51				<u> </u>					!		!			I	1
014	福島潟	潟口橋	вО	15	037	01						<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<	0.01	<	0.00
014	新井郷川	豊新橋 名目所橋上流	вО	15	038	01 01 01 01 51													I	I]
014	新井郷川	名目所橋上流	ВÖ	15	039	01				[]				[!]		[Ī]
014	新井郷川	大正橋	CO C	15	069	01				[]		<	0.0003	<u> </u>	0.1	<	0.005	<	0.01	<u> </u>	0.00
014	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51														T	
014	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	BO BO	15	501	01			0.43	[]	0.10				!]	Ī	[Ī	Ţ
014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01 01 51 51 01			1.2	T7	0.13	<	0.0003	<u> </u>	0.1	<	0.005	<u> </u>	0.01	i<	0.0
014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51	T		0.62	[]	0.18			[]	T	Γ	-	Ţ]
014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51	T		1.2	[]	0.14	<	0.0003	<	0.1	<	0.005	<u> </u>	0.01	<u> </u>	0.0
014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO			01											T			Ī	
014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO A AO	15 15	601 601	02										-	Ī		T	Ţ	1
014	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	53	T			<u> </u>				<u></u>	Ī]	Ţ	Ϊ	Ţ	Ţ	7
014	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01	T			T			_ 	[[1	Ţ	Ϊ	T]]
014	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO BO	15	602	02	T			[]				[T]	T	Γ	T	Ţ	7
014	新潟海域(丙水域)	No.7	вО		603	02 53 01 02 01 01 51	T			Ţ <u>-</u>				ļ	Ī	Ţ	Ţ	Γ	Ţ	Ţ]
014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO		608	01	T			Ţ †				[Ī	Ţ	Ţ	Ţ	Ī	Ţ]
014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A A	15	608	51	T			; <u>-</u>		<u>-</u>		<u>-</u>	 !	Ţ	T		T	Ţ·	7
014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	T	[ŢŢ		T			Ţ	!	·	·	Ţ	Ţ	7

メイン	メニューへ																					
調査年度	調査均	也点		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	総水銀」コメント	総水銀	アル・水銀ント	アルキル水銀	PC B_コ メント	РСВ	ジクロ ロメタン 1_コメン -	ジクロロメ タン	四塩炭ュルト	四塩化炭素	1,2- ジクロ ロエタ ン_コメ ント	11,2-27	1,1- ジ クロ ロエチ レン_コ メント	ロロエチレン	1,2 ⁻ ソ	シス- 1,2-ジク ロロエチレ ン
2014	能代川	結 地先(大島橋)	вО	15	013	01	<	0.0005	, 	<u> </u>	 	 	 	0.002	<	0.0002	 	0.0004	 	0.01	<	0.002
2014	小阿賀野川	-15-555	ΑÖ		014		ζ	0.0005	-+	†	 -	 	 -	0.002	4	0.0002	<u></u>	0.0004	+			0.002
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	014 015	02 01 51	<	0.0005	5	 !	!	T	<u> </u>	0.002	<	0.0002	<	0.0004	<	0.01 0.01	<	0.002
2014	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	51	<	0.0005	5		!		<	0.002	<	0.0002	<	0.0004	K	0.01	<	0.002
2014	西川	西川橋	AO	15	016	101	<	0.0005]]	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>]		<u> </u>	<u> </u>	[
2014	西川	亀貝橋 波切橋	вО	15	016 017 017 020	01 01 51	<	0.0005	5	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	į Į		i	i	i 	<u> </u>	i i		
2014 2014	西川		В	15	017	51	L	<u> </u>	. <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.002		0.0002	<	0.0004		0.01 0.01	<	0.002
	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	[01	<u> </u>	0.0005	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	0.002	<u> </u>	0.0002	<	0.0004	<u> </u> <	0.01	<	0.002
2014	通船川	木戸閘門	D	15	020 020 018 018 019	51 52 01 51 01	L	<u> </u>	- <u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	į	į	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
2014	通船川	閘門東	D	15	020	52	ļ	<u> </u>	- <u>ļ</u>	ļ	ļ	Ļ	<	0.002	<	0.0002	<	0.0004	<u> </u>	0.01	<	0.002
2014	栗ノ木川		CO C EO	15	018	101	ļ	<u> </u>	- ¦	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ļ	 	ļ	¦	¦	¦ +	¦	<u> </u>		
2014 2014	栗ノ木川	_二本木地先	<u>C</u>	15	018	<u> 51</u>	ļ	ļ.,.,.,.	- 	¦	¦	ļ	 	<u> </u>	ļ.,	ļ	¦	ļ	<u> </u>	ļ		
	栗ノ木川	石山橋 二本木地先 両新橋 閘門西 大通橋	<u>EO</u>	15	019	<u>i01</u>	<u> </u>	0.0005	ŽĻ	ļ	ļ	Ļ	<u> </u>	0.002	<u>i<</u>	0.0002		0.0004		0.01	<u> </u>	0.002
2014	栗ノ木川	- 開門西 - 工学塔	E CO	115	:1114	51 01 01 51	ļ,		<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	0.002		0.0002		0.0004	<u> </u>	0.01	<u> </u>	0.002
2014 2014	大通川		<u>.co</u>	15	023	101	<u> </u>	0.0005	2¦	ļ	¦	 	<u> </u>	0.002		0.0002		0.0004	<u> </u>	0.01 0.01	<u> </u>	0.002
2014	新川	植尾大橋 往来橋	CO C	15	023 024 024	101	<u> </u>	0.0008	2¦	 	ļ		/ ≤	0.002	<u> </u>	0.0002	¦<	0.0004	<u> </u>	0.01	<u> </u>	0.002
2014	新川		<u> </u>	15	024	151	 	0.000	<u>-</u>						į	 				<u></u>		
	<mark> 福島潟</mark> 新井郷川	<mark>- 潟口橋</mark> - 典 x 括	BO	15	037	01	·	0.000		 			 		ļ	 				 		
2014	新 升 郯 川 五	豊新橋 名目所橋上流	ВО ВО	15 15	038 039	101	 }	0.0003		 	 		-	ļ	 	 	¦	 		ļ		
2014	新井郷川 新井郷川			15	069	01	 }	0.0003		 	 		╁៸	0.002	 	0.0002	 	0.0004	 	0.01		0.002
2014	新井郷川 新井郷川	大止傷 新井郷川河口	CO C	15	060	01 51		0.0003		 	<u></u>		 	0.002	<u> </u>	0.0002	<u> </u>	0.0004	<u> </u>	0.01		0.002
2014	<u>利力郷川 </u> 鳥屋野潟	<u>- 利力與四四日</u> - 弁天橋	BO	15		101		0.000	<u></u>	 			-		 	 			 			
2014	<u>毎年4</u> 鳥屋野潟	_ <u></u>	BO	15	501	01	 	0.0005	₹┼	 	 		╁	0.002	 	0.0002		0.0004	 	0.01	i	0.002
2014	<u>魚蛋野</u> 鳥屋野潟	- 开入個 - 鳥屋野潟出口(親松側)	<u>B</u>	15	501	151	┼	0.000	' †	 	 	┼	┼	0.002	 	1 0.0002	 -	0.0004	 	1 0.01		0.002
2014	海馬邦倫 鳥屋野潟	<u>為是對為出口(稅依例)</u> 鳥屋野潟出口(親松側)	·B	15	501 501	51 51	 	0.0005	ţ 	 	ļ		-	ļ	į	 -	ļ	ļ		<u> </u>		
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15		01	<u> </u>	0.0000	<u> </u>							 			<u> </u>			
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO							 		 	†		 	 			 			
	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	02 53	†	†	-†	†	<u> </u>	 	†		ļ	†	 	 	†	<u> </u>		
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃO	15	602	101	†	t	-†	 	 	†	†	 	†	†	<u> </u>	 	†	<u> </u>		
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15 15	602	02	†	†	-†	†	İ	†	†	<u> </u>	i	†	<u> </u>	!	†	†		
2014	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	602 602 603	01 02 01	†	ļ	-†	<u> </u>	!	†	†	<u></u>	ļ	<u> </u>	† !	<u> </u>	†	<u> </u>		
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑÖ	I15	608	01	T	<u> </u>		i	 		†		i	 	 	 	†	!		
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	01 51 52	T	!	- 		!	 !	 	; :	ļ		;	: :	!	: :		
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	Τ	!	<u>-</u>	!	!	 !	Ţ	{ !	!	!	!	!	<u> </u>	!		
				1	; ;	 	Τ	i	- 	i	:		 	; :	ļ	 	<u></u>	 				

	ンメニューへ																			
查年度	度調査 	地点 	T	地点情報		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		i	<u> </u>	i	i				i	i		i	1	i
5暦年 と	水系	測定地点	類型	一采旦	一番号_	地点統 一番号 ₋ 地点コー ト	トリクロ	1,1,1-トリ クロロエタン		1,1,2-トリ クロロエタン		トリクロロエ チレン		テトラクロロ エチレン		1,3-ジク ロロプロペ ン		チウラム	シマジ ン_コメ ント	シマシ
014	能代川	結地先(大島橋)	ВО	15		01	<	0.0005	<	0.0006	<	0.002	<	0.0005	!	!		!	!	!
14	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014 015	02 01 51	<	0.0005	<	0.0006	 <	0.002	<	0.0005			!	Ĭ	Ī	
14	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑŌ	15	015	01	<	0.0005		0.0006		0.002	<	0.0005				Ĭ	Ĭ	
)14	中ノロ川	両郡橋	A AO	15	015	51	<	0.0005	<	0.0006	<	0.002	<	0.0005			[I		L
)14	西川 西川	西川橋	AO	15 15	016	01 01 51 01										<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
)14	西川	亀貝橋 波切橋	вО	15	017	01	L	i	i	Ĺ	<u> </u>				Ĺ	i	i	İ	.i	Ĺ
)14	茜川	波切橋	B DO	15 15	017 020	51	<	0.0005		0.0006		0.002	<	0.0005		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	. <u> </u>	<u> </u>
)14	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	<	0.0005	<	0.0006	<u> </u> <	0.002	<	0.0005	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	. <u>L</u>	<u> </u>
014	通船川	木戸閘門	D		020	51 52 01	L	i 	<u>i</u>	i 	<u> </u>				<u>.</u>	<u>i</u>	<u>i</u>	<u>i</u>	.i	Ĺ
014	通船川	閘門東	D CO	15 15	020	52	<	0.0005	<	0.0006	<	0.002	<	0.0005	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.i	<u>L</u>
)14	栗ノ木川	石山橋	CO		018	101	L	! !	<u> </u>	i 	<u> </u>			 	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>
)14	東ノ木川	二本木地先	C EO	15 15	018 019	51	L	<u>i</u>	<u>i</u>	<u>i</u>	<u> </u>				<u> </u>	<u>i</u>	<u>i</u>	<u>i</u>	.i	Ĺ
)14	栗ノ木川	向 新橋	EO		019	51 01 51	<	0.0005		0.0006		0.002	<	0.0005	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.i	<u> </u>
014	栗ノ木川	閘門西	E		019	51	<	0.0005		0.0006		0.002		0.0005		<u> </u>	!	<u> </u>	<u>.l</u>	<u> </u>
014	大通川	大通橋	CO	15 15	023 024	01 01	<	0.0005		0.0006		0.002		0.0005		<u>i</u>	<u>i</u>	<u>i</u>	. <u>i</u>	<u> L</u>
)14	新川	槙尾大橋	CO		024	01	<	0.0005	<	0.0006	<	0.002	<	0.0005	Ĺ	<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	.i	<u>L</u>
014	新川	往来橋	C BO	15	024	51 01		<u> </u>	<u> </u>	! !						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
014	福島潟	潟口橋	вО		037	01	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>.i</u>	<u> </u>
)14	新井郷川	豊新橋	вО		038	01 01 01	L	i	i	<u> </u>	<u> </u>				L	<u>i</u>	i	<u> </u>	.i	L
)14	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01	L	!	<u> </u>	! !					<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	. <u>L</u>	<u> </u>
014	新井郷川	大正橋	CO		069	i01	<	0.0005	<	0.0006	<u> </u> <	0.002	<	0.0005	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u>i </u>	<u> </u>
014	新井郷川	新井郷川河口	C BO		069	51 01														L
014	鳥屋野潟	弁天橋	вО		501	01			<u> </u>								[<u> </u>	I	
014	鳥屋野潟		вО	15	501	01 51 51	<	0.0005	<	0.0006	K	0.002	<	0.0005			<u> </u>	<u> </u>	Ī	
)14	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51	L	<u> </u>	i	L	Ĺ				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.i	Ĺ
)14	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	51		<u> </u>	<u> </u>	 					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO			01												<u> </u>		
014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO		601	02	L	i	i	i L	Ĺ				<u> </u>	i	i	<u> </u>	.i	<u>L</u>
)14	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO		601	53	L			 				 	 		ļ	<u> </u>	<u> </u>	1
)14	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	101	L	i	<u> </u>	i						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
014	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02	[<u> </u>	[[]	I	I	I	
014	新潟海域(丙水域)	No.7	ВÖ		603	02 53 01 02 01	[<u> </u>	[[]	[I	<u> </u>	
014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ÃÔ		608	01	Γ	ļ	<u></u>	[[Ţ	<u> </u>	Ţ	Ţ	Ţ
014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A		608	01 51 52	Γ	;]	;	Ţ	T	Ţ
014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	Γ	! !	!	} !	!				!	!	!	†	·!	Ţ
				† <u>-</u>		<u> </u>	Γ	!	!	!					!	<u>!</u>	<u>:</u>	<u>†</u>	- <u>-</u>	;

メイン	メニューへ																			
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」 県コート	¦一番号_	地点統一番号」	チオへ゛ ンカル ブ_コメ ント	チオヘブンカ ・・・・・	^`ン セ`ン_ コメント	ベンゼン	セレン _コメ ント	セレン	硝酸性窒素」	窒素	亜硝酸素」コメント	亜硝酸 性窒素	び亜硝	研酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素		ふっ素
2014	能代川	- L 結地先(大島橋)	BO	15	013	01		!	<	0.001	<u> </u>	0.002	<u> </u>			 	 	†	<	0.1
2014	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	ΑÖ		014 015 015	02		 	<	0.001	! <	0.002			†	 		 	Κ	0.1 0.1 0.1 0.1
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015	01	T		<	0.001	<	0.002	! !		Ţ	 !	 !]	<	0.1
2014	中ノロ川		Α	15 15 15 15 15	015	02 01 51		!	<	0.001	!		!		<u> </u>	!	<u> </u>	†	<	0.1
2014	西川	西川橋	AO	15	016	01			I		! <	0.002			Ī]	<u> </u>	<	0.1
2014	西川 西川	画那橋 西川橋 亀貝橋 波切橋	BO B		017 017 020	01 01 51 01 51 52 01 51 01]		<	0.002 0.002			Ĭ	<u></u>	 		<	0. 0.
2014 2014	西川	波切橋	В	15 15 15 15 15 15 15	017	51			<	0.001		i	i		I]]		<u>.</u>
2014	通船川	川 / 下陸	DO	15	020	01			<	0.001	 <	0.002			<u> </u>]	1	<	0.1
2014	通船川	・	DO D CO C EO E	15	020 020	51	L	<u>i</u>	<u> </u>		<u>i</u>		i		i	<u>i</u>	<u>i</u>	<u>i</u>	<u> </u>	.i
2014	通船川	_ 閘門東	D	15	020	52	L	<u> </u>	<	0.001	<u> </u>		l		i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2014	栗ノ木川	石山橋 二本木地先	CO	15	018 018 019	01	L	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	! 	! !	! !	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2014	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	<u>[</u> 51	L	<u>į</u>	į		<u> </u>	i 	i !	i 	į	į	<u> </u>	i !	<u> </u>	. <u> </u>
2014	栗ノ木川	両新橋 閘門西 大通橋	EO	15	019	01	L	<u> </u>	<	0.001	<u> </u>	0.002	i		i	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	0.1
2014	栗ノ木川	- 閘門西		15	019	51	L	<u> </u>	K	0.001	<u> </u>		¦		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2014	大通川	<u>大通橋</u>	CO	15 15	023 024	01	ļ	ļ	<u> </u>	0.001	<u> </u>	0.002	ļ		ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	0.1 0.1
2014	新川	槙尾大橋	CO	15	024	01	_	<u>i</u>	<u> </u>	0.001	<u>i<</u>	0.002	ļ		<u> </u>	<u>ļ</u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	0.1
2014	新川	往来橋	C BO	15	024	51	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u></u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2014	福島潟 	温口橋		15	037	01		Ļ			<u> </u>	0.002			 -	ļ		<u> </u>	K	0.
2014	新井郷川	豊新橋 名目所橋上流	ВО ВО	15 15 15	038	01 01 51 01 01 01 01 51		Ļ	ļ		ļ		ļ			Ļ	 	ļ	ļ	.
2014 2014	新井郷川		<u> BO</u>	15	039	01		<u> </u>			<u> </u>		ļ		-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u> 	0.
	新井郷川	大正橋 新井郷川河口	CO C		069	101	 	 -	<	0.001	Κ.	0.002	 		 	 		 	Κ	0.
2014	新井郷川		<u>C</u>	15	069	151		 -							 	<u> </u>		 	ļ	. <mark>‡</mark>
2014 2014	鳥屋野潟	弁天橋 	BO BO	15 15	501	101	 	 			<u> </u>	0.000	ļ		 -	 			<u> </u>	·
2014 2014	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋 鳥屋野潟出口(親松側)	BO	15	501	01 01 51	 	 -	<u> </u>	0.001	<u> </u>	0.002	ļ		 	 -	-		<u> </u>	0.
	馬座野海 鳥屋野潟	馬屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)			501 501	[]] [51	 		ļ		 		ļ	ļ	 	 -	-	 	 	- _{0.} -
2014 2014	馬度野渦 新潟海域(甲水域)		В	15 15	601	51 01									 			 	`	<u> </u>
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO AO		601	101		 							 -	 	 	 	 	
2014	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No.10		15 15	601 601	02 53	 	 -	ļ		ļ		ļ		 	 -		 	<u> </u>	·
2014	新潟海域(七水域)	No. 4	A AO	15	602	101	 	 -	 		 		ļ		 	 -	┽	╅	 	·
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	102	 	 -			 		 -		 	 -	┼	 	 	· †
2014	<u>利/河海域(乙/小域)</u> 新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01 02 01 01 51	 	 -	 		 		ļ		 	 -		 	 	·
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	!01	 	 -	ļ		 		ļ		 	 -	 	 	<u> </u>	·
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	- <u>AO</u>	15	608	51	 	 -	 		 		ļ		 	 -	┼	 	 	
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3		15 15	608	52	 	 -	 		 		<u> </u>		 -	 -		 	 	·
2017	Jyr/シー/トロンピノレ/四ペページャ/シュピノレ/	140.0		-†- <u>-</u>	1		 	 -	 		ļ		ļ		 	 -	-	 	<u> </u>	· †

	·_ 1																						
メイン	メニューへ																						
調査年度	調査	地点		地点情報	砓														トリハロメ	タン生成育	Ė		
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	ほう 素_コ 火 ル	ほう素	予 備1_ コメン ト	予備1	予 備2_ コメン ト	予備2	予 備3_ コメン ト	予備3	予 備4_ コメン ト	予備4	予 備5_ コメン ト	予備5	トリハロ メタン 生成 能_コメ ント	トリハロメタ ン生成 能	クロホ ルム生 成能_ コメント	クロロホル ム生成 能	ブロモ ジクロロ メタン生 成能_ コメント
2014	 能代川	- L 結地先(大島橋)	BO	15	013	01	<	0.1		!		!		!	 	 	†	 			 		\vdash
2014	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	ΑÖ	15 15	014	01 02	<	0.1		 			!			t	· 	<u></u>				[!
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	AO AO	15	015	01	<	0.1		 !	·	! !		! !	T		· T				[[[
2014	中ノロ川 中ノロ川	両郡橋 西川橋	A	15 15 15	015 015	01 51 01 01 51	<	0.1 0.1			 !	<u> </u>	!	! !	†	!	· †	!	1	0.052	!	0.043	[
2014 2014	西川西川西川		A AO BO	15	016	01	<	0.1			[!	i		T	i	· ·					[
2014	西川	<u>亀貝橋</u> 波切橋 山ノ下橋	вО	15	017 017	01	<	0.1			[i]		T	[Ī				Ī	[
2014	西川	波切橋	В	15 15 15 15 15	017	51				[[[Ϊ	[]	[[[]
2014	通船川 通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01		0.5				[[]	<u> </u>			[
2014	通船川	大戸閘門 閘門東	D D CO C EO	15	020 020	01 51 52 01 51 01 51 01 01											<u> </u>					Ĺ	
2014	通船川	閘門東	D	15	020	52											Ι						
2014	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	l01											<u> </u>						
2014	東ノ末川		С	15	018	51	L	<u>i</u>	i	i 	<u>. </u>	<u>i</u>	i	<u> </u>	<u>i</u>	<u>i</u>	. <u>i</u>	<u>i</u>			<u>i</u>	Ĺ	<u>i</u> j
2014	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋 二本木地先 両新橋 閘門西 大通橋 槙定大橋	EO	15 15 15	018 019	01	<	0.1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	¦ !	<u>L</u>	<u> </u>	. <u>i</u>	<u> </u>			<u> </u>	Ĺ	<u>i</u> j
2014 2014	栗ノ木川	_ 閘門西	E CO CO BO	15	019 023 024 024	51	L	<u> </u>		! 	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	! ! !	<u> </u>	<u> </u>	. <u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2014	大通川	大通橋	CO	15	023	01	<	0.1		ļ	ļ	ļ	İ	į	ļ	<u> </u>	.ļ	<u> </u>			ļ	<u> </u>	ļi
2014	新川	_ 槙尾大橋	CO	15	024	01	<	0.1		L	Ĺ	<u> </u>	i		Ļ	<u> </u>	. <u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ĺ	<u> </u>
2014	新川	在米橋	С	15			<u></u>	<u> </u>		<u></u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2014	福島潟	<u> </u>	BO	15	037	01	<	0.1				ļ	ļ		Ļ	<u> </u>	<u>.</u>	ļ			<u> </u>		<u> </u>
2014	新井郷川	豊新橋 名目所橋上流	вО	15	038 039	01	ļ	ļ	ļ	<u></u>	ļ	ļ	<u> </u>	i 	Ļ	<u> </u>	. <u>ļ</u>	<u>i</u>			į	Ļ	ļļ
2014	新井郷川		вО		039	01 01 01 01 51		<u> </u>		¦ 		¦ 		 	 -	<u> </u>	. 	<u> </u>			ļ	Ĺ	<u> </u>
2014	新井郷川	大正橋	CO C	15	069	101	<	0.1		<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2014	新井郷川	新井郷川河口					L	<u> </u>			<u></u>	ļ	<u> </u>		Ļ	<u> </u>	<u>. </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u></u>	ļi
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15 15 15	501 501	01	L	<u> </u>		 	<u>.</u>	<u> </u>	i	 	<u> </u>	Ļ	. .	ļ			ļ	Ĺ	<u> </u>
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	101	<u> </u>	0.1		¦ 	<u></u>	¦	ļ	¦	 	<u> </u>	. ¦	<u> </u>			 	Ļ	
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>B</u>	15	501	01 01 51 51 01	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	Ļ	ļ	. <u>ļ</u>	ļ	ļ		ļ	ļ	ļi
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)		15 15	501 601	51	<	0.1	i			i 	i		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	i			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO				ļ	 		ļ		ļ		<u> </u>	Ļ	ļ	. 	ļ			ļ		
2014 2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑO	15 15 15 15 15 15	601 601	02 53 01 02 01 01 51	 -	 -		 	ļ	 	ļ	¦		ļ	. 	 				<u> </u>	
	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO	115	1001	103	 				<u></u>	 	ļ	 -			· 	 					
2014 2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	<u> 40</u>	115	602	101	 	 		ļ	ļ	 	i	ļ	 	ļ	. 	ļ	 		ļ	ļ	
	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6	AO	115	602 603 608	102	 	 -		}	ļ	ļ	ļ		 	 	· ∔ -	 			ļ	<u> </u>	
2014 2014		No.7 No.2	BO AO	110	1003	101	 	 -			ļ	 	ļ	 		 	· 	 		 	 		
			<u> 40</u>	110	1008	[U]	 	 -			ļ	 	ļ	ļ	 	 	· ‡	 	 				
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1 No.3	A A	15 15	608 608	101	 	 -	ļ	}	j	ļ	i	ļ	 	i	·∔	 			i	<u> </u>	ii
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	เทอ.ง	<u> </u>	. 1 <u>5</u>	1008	192	 	 -		¦ 	ļ	 	ļ	¦			· 	 					
	<u> </u>			.1	<u>i</u>	<u>i</u>	L	<u>i</u>	ii	Ĺ	L	<u>i</u>	ii	<u>i</u> _	<u>i</u>	<u>i</u>	. <u>i</u>	<u>i</u> _	J	<u> </u>	<u>i</u>	Ĺ	<u> </u>

メイン	メニューへ																
調査年度	調査	地点		地点情報	艮							要監	視項目				
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 ト	一番号_	ブロモジク ロロメタン 生成能	タン生			¦ノ Uモホル		ニッケル	モリフ゛ デン_ コメント	iモリノ エ	アンチ モン_コ メント	アンチモン
2014	能代川	結地先(大島橋)	ВО	15	013	01							!			†	
2014	小阿賀野川	新瀬橋	ΑÖ			02		 !		 !	! !	†	<u> </u>	 	†	†	!
2014	中ノロ川	新瀬橋 西信濃川大橋	ΑÖ	15 15 15	014 015	02 01 51	T	 !		 !	! !	†	†	·		T	!
2014	中ノロ川	四百條川八個 両郡橋 西川橋 亀貝橋 波切橋	Α	15	015	51	0.007	<	0.001	<	0.001	†	† !	·	{ !	†	{
2014	西川 西川		AO	115	016	01	T	:			: :	†	 	 -	ļ	 	!
2014	西川	亀貝橋	вО	15 15	017 017	01 01 51	T					1	Ī	ļ	<u> </u>	T	
2014	西川 通船川	波切橋	В	15 15	017	51	T	}		!	!	1	[ļ]	Ţ	!
2014	通船川	山ノ下橋	B DO	15	020	01 51 52	T					1	ļ	ļ	Ţ	T	
2014	通船川	木戸閘門	D D CO	15	020 020	51						I	Ī	T		T]
2014	通船川	閘門東	D	15 15	020	52				[I	[T]
2014	栗ノ木川	左山坡	CO	15	.018	101						I	[
2014	栗ノ木川	二十二年 二本木地先	C EO	15 15	018 019	51 01 51				[I	I]]
2014	栗ノ木川	(1) 全下A(2)	EO	15	019	01				[I	I]	Ţ]
2014	栗ノ木川	間門西 大通橋 槙尾大橋	E CO		019	51						I				1	
2014	大通川	大通橋	CO	15 15	023 024	01 01						I	0.024		0.007	i .	
2014	新川	槙尾大橋	CO		024	01						I	0.005			Ι	
2014	新川	往来橋	C BO	15	024	51 01							<u> </u>			1	!
2014	福島潟	潟口橋	вО		037	01	L			<u> </u>		l	<u>i</u> _	<u>i</u>	<u>i</u>	<u>i</u>	<u> </u>
2014	新井郷川	豊新橋	вО		038	01		<u> </u>		L	i 	l	<u> </u>	Ĺ	<u>.</u>	L	j
2014	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01 01	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	! !	l	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2014	新井郷川	大正橋	CO		069	01		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2014		新井郷川河口	С	15	069	51				L			<u> </u>	Ĺ	<u> </u>	Ĺ	<u></u> .
2014	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	вО		501	01	<u> </u>	<u> </u>	 	¦ 	¦ 	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2014	鳥屋野潟		вО	15	!501	101	_	<u> </u>	 	<u> </u>	! !	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15	501	51 51	<u> </u>	į į		i 	i !	l	<u>i</u>	<u>į</u>	<u>į </u>	<u>i</u>	<u>.</u>
2014	鳥屋野潟				501	51		 		<u></u>	¦ 		<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		601	01		<u> </u>		ļ	¦	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO		601	02 53	 _	ļ	 	i Ļ	i 	ļ	ļ 	ļ	ļ	Ļ	i
2014	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15				<u> </u>		ļ 	ļ	ļ	ļ	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15 15	602	101	 _	 		<u> </u>	¦	ļ	ļ	 	 	↓	
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	01 02 01 01 51	 _	 		Ļ	 	 	ļ	ļ		Ļ	ļ
	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01	 _	<u> </u>		Ļ	ļ	 	ļ	Ļ	<u> </u>	ļ	ļ
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	+	608	01	 _	 		<u> </u>	¦	ļ	ļ	 	<u> </u>	 	<u> </u>
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u>A</u>	15			_	 	 	¦	¦	 	ļ	<u> </u>	ļ	 -	
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	L	i 	i 	i	i	l	i +	<u>i</u>	<u>i</u>	<u> </u>	i

メイン調査年度	ノメニューへ	地点		地点情幸	:G												その他	也項目		
西暦年	水系	測定地点	類型		地点統 一番号 水域コー	¦一番号_	塩ビルノマコ	塩化ビ		エピク ロロヒ ドリン	1_4_ジオサンル	177	全マ ンガ ンコ パハ	全マン ガン	ウラ ン_コ メント	ウラン	アンモニ ア性 窒素_ コメント	アンモニア 性窒素	iフィルa	วบบวาก a
2014	能代川	結地先(大島橋)	вО	15		01					<u> </u> <	0.005		0.05				!	!	<u> </u>
2014	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO	15	014 015	02 01 51					K	0.005		!	i	!]	!	T]
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	AO AO	15 15 15 15 15	015	01	Ι				<	0.005]]
014	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	51	I]			<u> </u>	0.005		<u> </u>		I]	<u> </u>]
014	西川	西川橋	AO	15	016	01		<u> </u>			<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
014	西川	西那橋 西川橋 亀貝橋 波切橋	вО	15	017	01	L	į	į		<u>j</u>	i	į	0.10	i	i		i	<u> </u>	<u> </u>
014	西川	波切橋	A AO BO D CO C EO	15 15	017 020	01 01 51 01	ļ	<u> </u>	L		<u> </u>	0.005		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	1
014	通船川 通船川		DO		020	01	L	<u> </u>	<u> </u>		K	0.005	 	0.29	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
014		山ノト橋 木戸閘門 間開東 石山橋 三本木地先 両新橋 閘門西 大通橋	D	15 15 15 15 15	020 020 018	51 52 01 51 01	ļ	 	Ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	
014	通船川	- 閘門東	<u>D</u>	15	020	52	ļ	<u>i</u>	<u> </u>		<u>i</u>	<u>i</u>	<u> </u>	i	<u> </u>	į		<u> </u>	Ļ	<u> </u>
014	栗ノ木川		CO	15	018	01	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>
014	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018 019	51	L	ļ	Ļ		ļ	ļ	ļ	i 	ļ	i ‡	_	i 	ļ	ļ
014	栗ノ木川		EO		019	01	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	0.005	i !	ļ	i 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
014	栗ノ木川	- 閘門西	E CO	15 15 15 15	019	51	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	¦	¦		¦		<u> </u>	<u> </u>	ļ
014	大通川		CO	15	023 024 024	01 01 51		ļ	Ļ		<u> </u>	0.005		ļ	ļ	ļ		¦	. 	
014	新川	植尾大橋 往来橋	CO	15	024	01		ļ	ļ		<u> </u>	0.005	ļ	0.17	ļ	ļ		ļ	Ļ	ļ
014	新川	在米橋	CO C BO		024	51	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		 	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		 	<u> </u>	 		
014		潟口橋	BO	15	037	01					ļ			0.17						4
014	新井郷川	豊新橋 名目所橋上流	вО	115	038	01		ļ	Ļ		 -	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	 	ļ	- <u>-</u>	-
014	新井郷川		вО		039	01		ļ	<u> </u>		ļ.,	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	 	<u> </u>	. 	Į
014	新井郷川	大正橋	CO C	15	069	01	 	<u> </u>	 		<u> </u>	0.005	<u></u>	0.13	¦	 	 	 	-	
<mark>014</mark> 014	新井郷川	新井郷川河口			069 501	<mark>51</mark> 01		<u></u>	ļ		 						-	 	<u></u>	
014 014	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	BO BO		501	101 101		 -	 -		 -	0.005	ļ	0.28	 	 	 	 	 -	ļ
014 014	高屋野潟			115	1501	[U] [E]	 -	 	 		<u> </u>	0.005	<u> </u>	0.28	 	!	 	 	÷	-
014	→ 局産野海 	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501 501	51 51	 -	 	 		 	 	ļ	 	 	 	 	 		1
014			В		601	01														<u> </u>
014 014	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 1 No. 3	AO AO		601	101		 	ļ		 	! -		! -	ļ	! -		!		4
014		No. 3 No.10		15 15 15 15	601	02 53	┾	ļ	ļ		 	 	ļ	 	ļ	 	 	 	- -	
014	- 新為海域(中外域) - 新潟海域(乙水域)	No. 4		15	1603	100	 	 -	 -		 -	 	 -	 	 	 	 	 	- }	
014	- 新海海域(乙水域) - 新潟海域(乙水域)	No. 6	<u>70</u>	15	1002	101	 	 -	 -		 -	 -	 -	 	 	 	 	 		
014		No.7	A AO AO BO AO	15	602 602 603	01 02 01	 	 	 		 -	 	ļ	 	ļ	 	 	 	- }	
014	- 新 <i>海海域(內外域)</i> - 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	}	15		01	 	 	 -	ļ	 	 	ļ	 	 	 	┨	 	- }	
014	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>70</u>	15	608	51	 	 -	 -		╁	 	 	 	 -	 	┨	 	╬	
014	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> A	15 15	608	52	 	 -	 -	ļ	 -	! -	ļ	 -	ļ	 -	┪	!	- }	
014		110.3		<u> </u>	000	104		 	 -		-	ļ	ļ	 	ļ	 	 	 	- <u>-</u>	

メイン 査年度	パースーへ 調査	地点		地点情報	员										特殊工	頁目		
暦年	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」	電気 伝導 率 ₋ コメ 가	电双体	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	フェノー ル類_ コメント	フェノール 類	銅_コメ ント	銅
014	能代川	L 結地先(大島橋)	BO		013	01		13		68	 					!	<	0.
014	小阿賀野川		AO AO	15	014	02	T	10	ļ	68	†	 		 	 -	<u></u>	<	0
)14	中ノロ川 中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15 15 15	015 015	01	T	10 12		68 20 16 15 24 26 47 58	I]	Ī	I	I	_<	0
)14	中ノロ川	両郡橋 西川橋	Α	15	015	01 51 01 01 51	I	į	į	16	I]	I]	<u> </u>	0
)14	西川	西川橋	AO	15	016	01	L	12 13		15	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
)14	西川	亀貝橋	вО	<u> [15</u>	017	01	L	13	Ĺ	24	i	i L	j	i	L	i	_i<] (
)14	西川	波切橋	В		017	51	L	<u> </u>	Ĺ	26	<u> </u>	! ! 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
)14	通船川 通船川	山ノ下橋	DO	15 15 15	020	01 51 52	L	670	<u> </u>	47	<u> </u>	i ! 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	C
)14	通船川	木戸閘門 閘門東	D D	15	020 020	51	L	i !	Ĺ	58	<u> </u>	i 	<u> </u>	i ‡	L	<u>i</u>	_Ĺ	ļ
)14	通船川	閘門東	D		020	52	L	<u> </u>	L	57	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_ <u> </u>	┷
)14	栗ノ木川	石山橋	CO C EO		018	01	L	26	<u> </u>	61	<u> </u>	! 	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>-</u>	∔
14	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018 019	51	L	i 	ļ	64	i 	i 	ļ	i ‡	L	İ	_ _	Ļ
14	栗ノ木川	二本木地先 両新橋	EO	15	019	01 51 01 51 01 01 51	<u> </u>	72	<u> </u>	61 64 48 58	į 	i 	<u> </u>	<u>į</u>	_	<u>i</u>	_ <u>i<</u>	
)14	栗ノ木川	開門九	E CO	15 15	019	51	_	¦	ļ	58	¦	! 	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	- <u>‡</u>	
014	天通川	大通橋 槙尾大橋		15	023 024	101	ļ	19 46	ļ	<u>; </u>	i	! }	 	¦		¦		
)14	新川		<u>co</u>	15	024	01	ļ	46	ļ	31	ļ	ļ	 	ļ		ļ	<u>.</u>	
14	新川	往来橋	C BO	15	024	51		<u></u>	<u> </u>	34	 		<u> </u>	 		<u> </u>		 -
14	福島潟	温口橋		15 15	037	01	_	13	ļ	38 55						ļ	<u> </u>	
)14	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01 01 01	ļ	13 12 24	ļ	55	ļ	Ļ	 	ļ		 	- -	 -
14	新井郷川	名目所橋上流	вО		039	01		24	ļ	68	ļ		ļ	<u> </u>		į	- 	
14	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01 51		32	 	/5	 	¦	 	 	<u> </u>	 	_ <u> </u> <	0
14	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	[5]			<u> </u>	69		<u></u>	 	ļ		 	<u>-</u>	ļ
)14)14	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋 	BO BO	15 15	501 501	101			ļ	68 75 69 58 40	ļ	i !	ļ	2.9		ļ	- -	-
14 14	馬座野海 	弁天橋	<u>во</u> В	15	1001	101	ļ	69	 	<u> 40</u>	 	<u></u>	ļ	3.7		 	- -	 -
14	馬座野海 	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)			501 501	101	 	 	<u></u>	20	 	¦	ļ	4.3		 	- 	-
)14	局屋野海 新潟海域(甲水域)		В		601	01 01 51 51				20				4.7				<u> </u>
14	新潟海域(中水域)	No. 1 No. 3	AO AO		601 601	101					ļ		 -	ļ		 		
14	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3 No.10		15	601	02 53	 	ļ	<u> </u>	ļ	 	ļ	ļ	 	 	ļ	- -	 -
14 14	新潟海域(日水域)	No. 4	A AO		602	103 101	 	 	 -	<u> </u>	 	<u></u>	 	 	 	 		
14	新潟海域(乙水域)	No. 4 No. 6	AO	15	602	102		 	 	 	 	 -	 	 -	├	 		+
14	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15 15	602 603	02 01 01	 	ļ	ļ	 	 	ļ	 	 -	 	 		
14	新 <i>海</i> 海域(内水域) 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	101	 	 	 	 	 	}	 	 	├	 		 -
14	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1			608	151	 	 	 	 -	 	 	 	 	├	 		+
14	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A A		608	51 52	 	ļ	ļ	ļ	 	ļ	ļ	 	├	 		 -
	까彡-不叫地无海线(弥彡地无)	INU.3		-+- 	1000	104	 	 	<u> </u>	<u> </u>	 	 	 	 	├ -		- -	

メイン	メメニューへ	地点		地点情報	₽ .										水牛生	生物保全項	百日(其	(進)		
西暦年 度	水系	測定地点	類型		地点統	地点統 一番号」 地点コー	亜鉛_ コメント	亜鉛	鉄_溶 解性_ コメント	鉄_溶解 性	マンカ゛ ン_溶 解性_ コメント		クロム_ コメント	ታ ロム	全亜	- - - - - - -	ノニル	ノニルフェ	LAS_ コメント	LAS
014	能代川	i 結地先(大島橋)	і ВО	15	013	01		<u> </u>	+	<u> </u>		<u> </u>	<	0.01		0.006	<u>i</u> !	0.00007	,	0.0010
)14	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15 15 15	014	02	T]		<u> </u>	Ī		<	0.01 0.01		0.009	<u> </u>	0.00006	3 <	0.0006
014	中ノロ川	西信濃川大橋	AO AO	15	014 015 015	01	T			I	Ī		<	0.01		0.011	<	0.00006	3 <	0.0006
)14	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	01 51				[I		<	0.01		0.011				
)14	西川	西川橋	AO BO	15 15	016	01 01 51		<u> </u>			<u> </u>		<	0.01		0.012		0.00006		0.0006
)14	茜川	亀貝橋 波切橋	вО	15	017	01	L	i	L	<u>i</u>	i	Ĺ	<u> </u>	0.01	L	0.009		0.00007	<u>'</u>	0.0009
)14	西川	波切橋	B DO	15 15	017	51		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	0.008		<u> </u>		<u> </u>
014	通船川	山ノ下橋		15	1020	01	_	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<	0.01	L	0.014		0.00020	<u> </u>	<u> </u>
014	通船川	木戸閘門	D D CO	15 15 15 15 15	020 020	51 52	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	i L	ļ	ļ	L	0.017		<u> </u>		ļ
014	通船川	閘門東	D	15	020	52	_	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	i	<u>L</u>	i	<u> </u>	L	0.013		<u> </u>		<u> </u>
)14	栗ノ木川	日本本地先 両新橋 間門西 大通橋	CO	15	l018	101 51	_	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	0.007	<u> </u>	0.00006	<u> </u>	<u> </u>
)14	栗ノ木川	二本木地先	C EO	15	018 019	51	_	İ		į Ļ	i 	i 	ļ	i ‡	L	İ	Ĺ	<u> </u>		ļ
)14	栗ノ木川	<u> </u>	EO			01	_	<u>i</u> _	<u>i</u>	<u>i</u>	i	<u> </u>	<u> </u>	0.01	L	0.025		0.00006	<u> </u>	<u> </u>
)14	栗ノ木川		E CO			51	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	0.014	Ļ	<u> </u>	.↓	<u> </u>
014	大通川		CO	15 15	023 024	01 01 51	_	ļ		Ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	0.01	ļ	0.041	Ļ	0.00007	<u> </u>	<u> </u>
)14	新川	模尾大橋 往来橋	CO	15	024	01	_	<u>i</u>	<u></u>	<u>į</u>	į	<u>į</u>	<u>i<</u>	0.01	ļ	0.016	Ļ	0.00007	<u> </u>	<u>į</u>
)14	新川		С		024			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
014	<mark>福島潟</mark>	温口橋	BO	15	037	101					 		<u> </u>	0.01		0.012		0.00006	<u></u>	<u> </u>
)14	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01	_	ļ	<u>-</u>	<u>į</u>	i	<u>į</u>	ļ	ļ	_	0.007		0.00006		Ļ
)14	新井郷川	名目所橋上流	вО	15 15	039	01	_	<u> </u>		<u> </u>	i	<u> </u>	i	.	_	0.006	+	0.00006		<u> </u>
)14	新井郷川	大正橋	CO C	15	069	01 51	<u> </u>	<u> </u>			 	<u> </u>	<u> </u>	0.01		0.007	<u> <</u>	0.00006	6	<u> </u>
)14	<mark> 新井郷川</mark>	新井郷川河口		15	069			<u> </u>		Ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	Ļ	 		<u> </u>
)14	鳥屋野潟	弁天橋	вО			01	_	i		<u> </u>	i	<u> </u>	i	<u> </u>	L	i 	. <u>.</u>	 		<u> </u>
)14	鳥屋野潟	弁天橋	вО		501	01	_	ļ		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	0.01	ļ	0.013	 	0.00010	.	ļ
014	鳥屋野潟 鳥屋野潟		<u>B</u>	15 15	501 501	51 51	 -	 	 	Ļ		ļ	ļ	ļ	_	 	. .	 		ļ
)14		鳥屋野潟出口(親松側)						İ		i 	<u> </u>	i 	<	0.01		0.009	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15		101		ļ		<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	ļ		 	Ļ			ļ
)14)14	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601 601	02 53	 -	i		<u> </u>	 	<u> </u>	i	 		 	 	 	.∤	ļ
	新潟海域(甲水域)	No.10	. <u>A</u>	15	1001	103	 -	 						 		 	<u></u>	 -	.∔	
14	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15 15	602 602	01 02	 -	 		ļ	 	ļ	ļ	ļ		 	ļ	 	.∔	
14	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO BO	115		102	 -	 			 	ļ	i	ļ	ļ	 		 -		ļ
)14	新潟海域(丙水域)	No.7				01	 -	 		 	 		 	 	ļ	 	<u></u>	 -		<u> </u>
)14	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15 15	608	01 51	 -	 	 	 	 	 	ļ	 	ļ	 	ļ	 -	· -	
)14	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	. <u>.</u>	15	608	101	 -	i	 		i	ļ	i	ļ		 	<u></u>	 	.∔	ļ
014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	115	608	52	L	<u> </u>	<u>i</u>	L	1	L		1	L	J	L	<u> </u>	.1	L