メイン	メニューへ																		
調査年度	調査	地点		地点情報	级		採取年	月日日	時分	調査	 採取 [/]	一般項	目						
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_	西暦年	月日	時分	調査区分	採取 位置 コード	天候 コート		臭気 コート [*]	色相コート	気温	水温	流量	採取水深
2014	能代川	·	<u>в</u> О	15	013	01	2014	0723	0905	0	01	04	00	011	181	26	21.8	 	+
2014	小阿賀野川	新瀬橋	AÖ	15		02	2014	0723	0838	ō	01	04	00	011	181	25.7		<u> </u>	- <u>†</u>
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015	01	2014	0723	0830		01	04	100	011	1161	26.7	24.7		
2014	 中ノロ川		Α	15	015	51	2014	0723	1045	0	01	04	00	011	231	29.2	23.5	 -	<u>-</u>
2014	西川	西川橋	AO		016	01	2014	0723	1000	0		04	00	011	231	28.9		3	
2014	西川	亀貝橋 波切橋	BO		017	01	2014	0723	0852	0		04	00	011	051	27.9	26	3 <u> </u>	_[
2014	西川	波切橋	B DO	15 15	017	51 01	I	0723]0	01	04	00	011	171	27.7			_[
2014	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2014	0723	1006	0		04	00	311	181	28	26	5[-[
2014	通船川	木戸閘門	D	15		51	2014	0723	0910	0	01	04	00	011	161	27.8		!	
2014	通船川	閘門東	D	15	020	52 01	2014	0723	1025	0	01	04	00	311	181	29.5	27	'[
2014	栗ノ木川	石山橋	CO	15		01	2014	0723	0930	0		04	00	011	161	27.8		i[
2014	栗ノ木川	二本木地先	C EO	15	018	51	2014	0723	0914	0	01	04	00	011	181	26.2	22.2	!	-[
2014	栗ノ木川	両新橋	EO	15	1019	!01	2014	0723	1015	0	01	04	00	011	181	28.9			
2014	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2014	0723	1038	0		04	00	311	181	29.5	27.1		
014	大通川	大通橋	CO	15 15		01	2014	0723	1023	0	01	04	00	1011	161	29	23.3		
2014	新川	植尾大橋	CO	15	024	01		0723		1 -	01	04	00	011	181	27	25	i l	
2014	新川	往来橋	С	15	024	51	2014	0723	0914	0	01	04	00	011	181	28	24.6	<u> </u>	
2014	福島潟	潟口橋	вО	15	037	01	2014		0848		01	01	00	011	161	27			
2014	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01	2014	0702	0915	0		01	00	011	161	26.8	~		
2014	新井郷川	名目所橋上流	вО	15 15	039	01 01	2014	0702	0932	J		01	00	011	181	26.5			
2014	新井郷川	大正橋	CO	15	1069	01	2014	0702	0950	0	01	01	00	011	181	26.4			
2014	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51	2014	0702	1005	0	01	01	00	011	181	26.5			
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01	2014	0702	1052	0		01	00	011	161	26.3	23	8[
014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01	l		1038	0		04	00	011	181	27.9			<u> </u>
014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501 501	51	2014	0702	1106	0	11	01	00	011	161	26.4			L
014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	51	2014	0723	1054	0		04	00	011	181	28			
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15		01	2014	0708	0748	0		04	<u> </u>	011	091	22.8			
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02			0722			04	<u> </u>	011	091	22.1			.
014	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	53			1124		15	04	<u> </u>	011	071	25.6			
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	ΑÖ		602	01			1038			04	<u> </u>	011	071	24.8			- <u>-</u>
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02		0708	L	0		04	<u> </u>	011	071	24.5	24.9	<u>į</u>	<u> </u>
2014	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15		01			1147	0		04	<u> </u>	011	071	23.9			_ _
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15 15	608	01 51		0708		0		04	 	011	091	24.6		<u> </u>	-
2014]弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u>A</u>	15			l	0708	L	0		04	<u> </u>	011	091	23.5	23	<u> </u>	<u>Ļ</u>
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52	2014	0708	0916	0	15	04	<u> </u>	011	071	24	23.9	<u> </u>	<u>. </u>

メイン	メニューへ																			
調査年度	調査均	也点		地点情報	報					生活	環境項目	1								
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			DO_ コメン ト	DO	BO D_コ メント	BOD	CO D_コ メント	COD	SS_ コメン ト	SS	大腸菌群数パ
2014	能代川	結地先(大島橋)	BO		013	01			i		6.9	i	6.8	<u> </u>	1.5			i	23	
2014	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15 15	014	02 01 51		[I	[]	6.9		8.2	<u> </u>	1.4	[[[23 26 39 27 32	}
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01		[<u> </u>]	7.1		8.0		0.9			[39) []
2014	中ノロ川	両郡橋	Α		015	51		[<u> </u>	<u> </u>	7.1		8.5	I	1.2				27	/I
2014	西川	西川橋	ΑŌ	15	016	01 01		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> :	7.2	<u>_</u>	7.8	i	0.9			Ĺ	32	<u> </u>
2014	西川	亀貝橋	вО		017	01		<u> </u>	<u> </u>	ļ <u>¦</u>	7.0		5.6		1.3	+		<u> </u>		
2014	西川	波切橋	B	15 15	017	51 01 51 52 01 51 01		ļ	ļ	ļ <u></u>	7.1 6.9		6.1 5.6	ļ	1.7			¦ 	19 12 24 14	<u> </u>
2014	通船川	山ノ下橋	ĎΟ		020	01		ļ	ļ	ļ <u></u>		 		ļ	2.3		7.0		12	<u> </u>
2014	通船川	木戸閘門	D D CO		020	151 152		ļ	ļ	ļ i	6.9		7.5	į	0.9		4.2		24	<u> </u>
2014	通船川 栗ノ木川	閘門東	- <u></u>	15 15	020 018	152		ļ	ļ	ŀ∔	6.9 6.9		6.8 7.2	i	3.3		1 <u>1</u> 4.1	¦	114	<u>;</u> 4 <i>;</i>
2014	業ノ木川 栗ノ木川	石山橋 二本木地先	<u>-60</u>		1018 1018	101 151				ŀ ∤	6.9			· 	1.3				21	;
2014 2014	乗っ木川 栗ノ木川		- <u>F</u>	15	019	101 101		 		ŀ -	7.1 7.0		8.6 7.7	 	1.2 1.3		4.3 4.1		33	<u>{</u>
2014	<u>木~小川</u> 栗ノ木川	_ <u> 叫刺倫</u> 開門西	C EO E	15	019	[U] [E]		ļ	į	ŀ <u>∔</u>	6.9		6.5	·	2.1		13		19 11	/ii
2014	<u> 本く小川</u> 大通川	大通橋	<u>co</u>	15	023	01		 	 	 ∔	7.1		6.2		2.6		13	}		;
2014	<u>八</u> 媼川 新川	- <u>八四個</u>	<u>co</u>	15 15	024	101 101		 	 -	ŀ ¦	7.0		5.9	· 	1.6				29	;
2014	新川	- <u>操作入順</u> - 往来橋	c	15	024	01 01 51		ļ	ţ	ŀḤ	7.0		5.9	·	1.6		4.1	}	12	; †
2014	福島潟	温口橋	BO	15	027	01					6.8		8.0		3.8		6.6		! 18	ι!
2014	新井郷川	<u> </u>	BO		038	01			 		6.7		6.7		2 1				12	(†
2014	<u> </u>	 名目所橋上流	<u>во</u>	15	039	101		<u> </u>	 -	ŀ	6.8		6.8	·	2.1 2.1	} <u></u>		}	12 12 12 12	;†
2014	新井郷川	<u> </u>	CO	15 15	069	01			†	<u>†</u>	6.8		6.7		2.0	<u> </u>		·	12	<u>-</u>
2014	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51					6.9		6.5		4.2		7.1		12	<u>, </u>
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01			0.5		6.7		7.1		1.4		4.6)¦ ¦
2014		弁天橋	вО	15	501	01 01 01 01 51 01 01 51			0.4		6.7		6.7		1.4		4.1		12	<u> </u>
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501 501	51		[0.4	[]	7.5	T	10	<u>-</u>	9.3	[8.5	[30	
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		[0.3]	7.1		9.0		5.5		6.9	[24	<u> </u>
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15		01	14		9		8.1		8.1				1.5			
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02 53	18		12	<u> </u>	8.1	$-\mathbb{I}$	8.0				1.4 2.5 1.6	Ĺ		17
2014	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	53	10		3	<u> </u>]	8.1		7.5			ļ <u>Ī</u>	2.5	¦ 	ļ	
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO		602	01	25	<u> </u>	9	<u> </u>	8.1	<u>i</u>	8.0	į		ļ <u>i</u>	1.6	<u></u>	ļ 	
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	[602	02	19	<u>i</u>	4.	ļ <u>i</u>	8.1	<u>.</u>	8.7	ļ		ļļ	2.1	<u>.</u>	<u> </u>	. <u>i</u> !
2014	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15		01	9		3	ļ ¦	8.1	<u></u> _	7.8	¦		ļļ	1.8	<u> </u>	ļ	.
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15 15	608	01 51	13	ļ	10	ļ¦	8.2		8.5	¦		¦¦	1.5	¦	¦	
2014] 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	151 153	21		<u> </u>	<u>إ</u>	8.2	 	8.0	ļ	ļ	ļļ	1.7	Ļ	ļ	.‡j
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	_ <u>A</u>	15	608	52	16	<u> </u>	<u>. 9</u>	ļ <u>i</u>	8.2		7.8	 			1.5	<u>.</u>	i 	. i
	J				<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		<u></u>	¦	<u> </u>	<u> </u>		Ĺ	<u> </u>	.i!

メイン	メニューへ																		
調査年度	 調査均	也点		地点情報	段														
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	一番号_	大腸菌 群数	山 物 、	n-^キサ ン抽出 物質 ₋ 油分等	窣	全窒素	全 燐_コ 火ル	全燐	ジクロ ロメタン _コメン ト	ジクロロメ	四化素」	¦四塩化 炭素		1,2-シ [*] ク ロロエタン
2014	能代川	結地先(大島橋)	вО		013	01	49000				0.67		0.087			<u> </u>	<u>i</u>		<u> </u>
2014	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02 01 51 01	11000				0.71	[]	0.056		 		<u> </u>	I	[
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	17000			<u> </u>	0.92	<u> </u>	0.10		 	<u> </u>	! ! !	<u> </u>	
2014	中ノロ川	両郡橋	A	15 15	015	51	13000			<u> </u>	i 	<u> </u>			i !	<u>i</u>	<u>i</u> !	<u> </u>	<u>i</u>
2014	西川	西川橋	AO	15	016	01	33000	LL	i	Ĺ	i	<u>ij</u>		<u> </u>	<u> </u>	i	<u> </u>	i	<u> </u>
2014	西川	亀貝橋 波切橋	ВÖ	15	017	01	13000			<u> </u>	1.5	¦¦	0.13		 	¦	<u> </u>	!	<u> </u>
2014	西川 通船川		В	15 15	017 020	51 01 51 52 01 51 01 51 01 01	33000	<u> </u>		ļ	 	ļļ		 	 	ļ	i }	ļļ	<u> </u>
2014	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01		L		ļ	1.1	<u> </u>	0.13	 	i 	<u> </u>	ļ	ļļ	ļ
2014	通船川	木戸閘門	D		020	51				.		ii		 	<u> </u>	ļ	¦	!	<u> </u>
2014	通船川	閘門東	D CO	15 15	020 018	52					 <u></u> -	¦¦			 	ļ	¦	ļi	ļ
2014	栗ノ木川	石山橋 二本木地先	<u>co</u>		1018	01		L <u>-</u>		ļ	0.78	ļļ	0.12			ļ	ļ	ļ	ļ
2014 2014	栗ノ木川 栗ノ木川	本不地先 	C EO	15 15	018 019	51						ii				į	 	.	ļ
		一不不忍。 両新橋 閘門西 大通橋			1019	01		 -		ļ	0.83	 	0.13			 	ļ	ļi	ļ
2014 2014	栗ノ木川	- 第二	<u>E</u>	15	019	151						∤ ∤			! !	 	 	 	
	大通川		CO	15 15	023 024	01					1.6 1.8	 	0.19		ļ	-	 	 	
2014 2014	新川 新川		CO C	15	024	U 		-	i	ļ	1.8	ii	0.13		¦	i	 	ii	ļ
	初川	は木偏 <mark>潟口橋</mark>					70000												<u> </u>
2014 2014	個島海 新井郷川		BO BO	15 15		01	79000 46000				0.86		0.14			 			
2014	新井郷川 新井郷川	_ 豆 剂 	<u>BO</u>		039	01	49000		j	i	0.60	ļi	0.14			i	ļ	ii	ļ
2014	新并郷川 新井郷川	_ <u></u>	- <u>60</u>	15 15	069	01	49000				1.4	 ∤	0.16			 	 	 	
2014	新井郷川 新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51					1.4		0.10						
2014	<u>新元神月</u> 鳥屋野潟		BO	15	501	01					0.87		0.11			 			
2014	商民野選	弁天橋 弁天橋	<u>во</u>	15	501	01 01 01 51 01 01 51					0.71		0.11			 	 	 	
2014	鳥屋野潟 鳥屋野潟	- <u>月久間</u> 鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>₩</u>		501	51					1.1		0.21			 	 	 	
2014	鳥屋野潟		- <u>B</u>	15 15	501 501	51		<u> </u>		<u></u>	0.97		0.18			†	 	ţ	ļ
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO			01	35000				0.11		0.013			i			
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15			3300				5.11		0.010				!		
2014	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	02 53				<u></u>	}	 				†	¦	<u> </u>	t
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃÖ	15	602	01	54000 4	<u>-</u>			!	! <u>!</u>			 	 	<u> </u>	<u>+</u>	<u> </u>
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	ÃÖ	15	602	02	4900			 !	0.23	;j	0.017	<	0.002	<u> </u>	0.0002	<	0.0004
2014	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No.7	BÖ	15	603	01 02 01	2300				0.24	 	0.026		0.002		0.0002		0.0004
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑÖ	15 15						i	0.07		0.013			 	; :	† <u> </u>	[
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	01 51	490 7	<u>-</u>		[[<u>أ</u>			 	ļ	; !	[[
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	4900					[<u> </u>	! !	<u></u>	<u>:</u>	!	<u> </u>
				1	†							!		[; :	;i	i

メイン	メニューへ																	
調査年度	調査均	也点		地点情報	艮													
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_	1,1- ジ クロ ロエチ レン_コ メント	1,1-ジク ロロエチレ ン	11,2-ソ	1,2-ジク	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	トリクロ ロエチレ ン_コメン ト	100	テトラク ロロエ チレン_ コメント	テトラクロロ エチレン
2014	能代川	結地先(大島橋)	вО		013	01	l		<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>
2014	小阿賀野川	新瀬橋	AO		014	02 01 51			<u> </u>	[[
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01			<u> </u>								ļ	
2014	中ノロ川	両郡橋	Α		015	51	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>						<u>i</u>	<u> </u>
2014	西川	西川橋	ΑŌ	15	016	01 01	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	i		<u> </u>			<u>i</u> .	<u> </u>
2014	西川	亀貝橋 波切橋	вО	15	017	01	l		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			¦ 			<u> </u>	<u> </u>
2014	西川		В	15 15	017 020	51 01 51	 	 	Ļ	ļ 	<u> </u>	 		}			ļ	ļ
2014	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	ļ		<u>i</u>	ļ Ļ	<u> </u>			i 			<u> </u>	<u>.</u>
2014	通船川	木戸閘門	D		020	51			∔ -	<u> </u> 	<u>.</u>			<u> </u>			¦	
2014	通船川	閘門東	D	15	020	52				ļ				¦			¦	¦
2014	栗/木川		CO		018	01			Ļ	ļ	Ļ	!		ļ			ļ	ļ
2014 2014	栗ノ木川 栗ノ木川		C		018	51			 	ļ	i						 	
	栄ノ不川 栗ノ木川	石山橋 二本木地先 両新橋 閘門西 大通橋	EO		019 019	52 01 51 01 51			 -	<u> </u>	ļ			} -			¦	ļ
2014		- 第15 四 - 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	E		1019	151				ļ				! }			 	!
2014 2014	大通川		CO		023	01 01 51			 -	 	 -						 	
2014	新川 新川		CO C	15	024 024	U 			∔ -	}	ļ						i	
2014	利川 治 自 : [3	温口橋	ВО		037	01												
2014	 個島海 新井郷川		BO		038	01			 								 	
2014	新升频川 新井郷川	- <u>夏利倫</u> 名目所橋上流	BO	15	039	01			ļ	}	ļ			}			 	
2014	新光郷川 新井郷川	<u>- 五日四旬二州</u> 大正橋	<u> </u>		069	01			⊹ -	 	 -			 -			 	
2014	新井郷川	大工個 新井郷川河口	C		069	01 01 01 01 51											 	
2014	高屋野潟	<u>利开州川門口</u> - 五下塔	вО		501	01			 								!	
2014	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	<u>BÖ</u>	15	501	01			 -	ļ	 -						 	
2014	為生乳機 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>B</u>		501	01 51 51			 -	 -	 -			¦			 	
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501 501	51			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			ţ·	<u> </u>
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO			01			 									
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO															
2014	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	02 53		 !	<u> </u>	}	<u></u>	 		}			†	†
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃO	15	602	01			†	 !	!	!i		 !			<u>†</u>	!
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO		602	02	<	0.01	 <	0.002	i<	0.0005	<	0.0006	<	0.002	<u>;</u> <	0.0005
2014	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No.7	вО		603	01	<	0.01		0.002		0.0005		0.0006		0.002		0.0005
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑÖ						†	 -	:			- -			 	
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	01 51 52		 !	i	 !	!	;; !		 !			†	;i
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α		608	52			<u> </u>	 !	<u></u>	i		 !			<u>†</u>	! !
				1	<u></u>				†	 !	:	! !		 			 	<u></u>

メイン	メニューへ																		
調査年度	 調査 [‡]			地点情報	吊														
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		1,3-ジク ロロプロペ ン			シマジ ン_コメ ント	しいつごう	チオへ゛ ンカル フ゛_コメ ント	チオヘンカ	ヘ`ン セ`ン_ コメント	ヘンセン	セレン _コメ ント	セレン	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2014	能代川	<u>-</u> 結地先(大島橋)	<u>:</u> во	15	013	01	<	0.0002	<u> </u>	0.0006	<	0.0003	<	0.002	<u> </u>	<u> </u>			
2014	小阿賀野川	 新瀬橋	AO	15	014	02	<	0.0002		0.0006	<	0.0003	K	0.002	ļ	i	ļ <u>j</u>		ļ
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ		1015	l01	<	0.0002	!<	0.0006	<	0.0003	<	0.002	<u>[</u>	<u> </u>]]		<u> </u>
2014	中ノロ川	両郡稿 西川橋	Α	15	015	51 01 01 51 01 51 52 01 51 01				i !						<u> </u>	<u> </u>		<u></u>
2014	西川西川	_西川橋	AO	15 15	016	01	<	0.0002		0.0006		0.0003		0.002	<u> </u>	<u> </u>	<u></u> j	J	<u></u>
2014	西川	亀貝橋 波切橋	вО	15	017	01	<	0.0002	<u> </u>	0.0006	<	0.0003	<u> </u>	0.002	<u> </u>	<u> </u>	ļļ		ļ
2014	西川	_波切橋	В	15	017	<u> 51</u>		 <u></u>	ļ	 	ļ 	 	ļ 	ļ 	Ļ	¦	ļļ		¦
2014	通船川	山ノ下橋	DΟ	15	020	01	<u> <</u>	0.0002	<u>i<</u>	0.0006	<u> </u>	0.0003	<u> </u>	0.002	ļ	ļ	ļļ		ļ
2014	通船川	木戸閘門	D D CO	15 15 15	020	151 150	.		<u> </u>				ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			į
2014	通船川	閘門東	- <u>D</u>	115	020 018	152			ļ		ļ	¦	ļ		ļ	 	 ∔	,	i
2014 2014	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋 二本木地先	<u></u>	15	1018 1018	101 121			 	¦		¦		 	 -	 			ļ
2014	未ノ 小川 茜 7 1 11	_ <u></u>	C EO		018	101 101	·	0.0002	<u> </u>	0.0006		0.0003	<u> </u>	0.002	 	 			ļ
2014	栗ノ木川 栗ノ木川			15	019	[0] [6]		0.0002	 	0.0000		0.0003	 	0.002	ļ	 			ļ
2014	<u>木~小川</u> 大通川	閘門西 大通橋	E CO		023	101 101		0.0002	 	0.0006	<u></u>	0.0003	 	0.002	 -	 	 -	j	i
2014	<u>八</u> 新川		co	15	024	101 101	 - }	0.0002		0.0006		0.0003		0.002		 -	┼┼		
2014	新川	- <u> 張足ス1個</u> - 往来橋	<u> </u>	15	024	01 01 51	·	0.0002	ļ	0.0000	<u> </u>	0.0000	}		ļ	 			Į
2014	福島潟	温口橋 湯口橋	BO		037	01	Z	0.0002		0.0006	<i></i>	0.0003		0.002					
2014	新井郷川	<u>- </u>	вО		038	01 01 01		0.0002	 -	0.0000		0.0000	 -	0.002		 	 		 -
2014	新井郷川	- <u> </u>	<u> </u>	15	038 039	01			 		}	}	 		 -	 	 		
2014	新井郷川		co	15	069	01		0.0002	<u> </u>	0.0006		0.0003	: :<	0.002	 -	†	† <u>†</u>		!
2014	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51										·			
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01 01									 -		 		
2014	鳥屋野潟	 弁天橋	вО	15	501	01	<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003	K	0.002		<u></u>	†		i
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	51]	!		 !	<u></u>		<u></u>]	ŢŢ		[
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	51 01			<u> </u>						<u></u>]]		
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	i601	01													
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15 15	601 601	02 53			ļ	 		 		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
2014	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15		53			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		ļ
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	ΑO	15	602	<u> 1</u> 01			<u> </u>	¦	¦	! 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļļ		ļ
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15 15	602	01 02 01 01 51	.	i !	ļ	i !	ļ	i 	Ļ	į Ļ	<u>i<</u>	0.001		0.002	
2014	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01			<u> </u>		ļ	ļ	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	0.001	<u> </u>	0.002	i
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO		608	101 1=1	ļ	 	¦	ļ	¦	¦	¦	ļ	 	 	ļļ		¦
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u> </u>		608	<u> </u>	.	i 	ļ	i 	ļ	i 	ļ	Ļ	ļ	ļ	ļļ		ļ
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	152	.		į 			i 	<u></u>	<u> </u>	į	į	į		ļ
]				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	 	<u> </u>	! !	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1

メイン	メニューへ																	
調査年度	調査均	也点		地点情報	报					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	一番号_	窒素	亜硝 酸性 窒素 ₋ コメント	亜硝酸 性窒素	トリハロ メタン 生成 能_コメ ント	トリハロメタ ン生成 能	クロロホ ルム生 成能_ コメント	クロロホル ム生成 能	ブロモ ジグロロ メタン生 成能_ コメント	ブロモジク ロロメタン 生成能	タン生		プロモホルム生 成能_ コメント
2014	能代川	結地先(大島橋)	вО	15		01	0.43		0.01				i !	<u> </u>	i !	i 		
2014	小阿賀野川	新瀬橋	AO		014	02 01	0.34		0.01			i	<u> </u> 	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	i	<u></u>
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	0.68	<u> </u> 	0.01			¦	 	<u> </u>	 	! 		ļl
2014	中ノロ川	両郡橋	<u>A</u>	15	015 016	51	0.72		0.01	ļ	0.030	¦	0.021	<u> </u>	0.007	¦	0.001	<u> </u>
2014	西川 西川	西川橋	AO	15 15	1016	01 01	0.74		0.01			ļ	ļ 	Ļ	i 	ļ 	 	ļļ
2014	四川 西川	亀貝橋 波切橋	BÖ B	115	017 017	i01	0.85	 	0.05			<u></u>	<u></u>	 	<u></u>	ļ		
2014 2014	四川 通船川	_波列稿 山ノ下橋	<u> </u>	15 15	020	51 01 51 52 01 51 01	0.48	Ļ	0.01			ļ			ļ	ļ		ļ
2014	理売川 通船川	 木戸閘門	- 20		1020	[U]	0.48		0.01			 	<u> </u>		¦	ļ		
2014	<u>埋売川</u> 通船川		D D CO	115	1020	50		⊹	 			 	¦	 -	¦	¦		
2014	<u>壁堀辺</u> 栗ノ木川	- <u>- 岡口米</u> - 石山橋	<u></u>	15 15	020 018	01	ŀ	ļ	}			ļ	ļ		ļ	}		
2014	<u>余~宋/il</u>	- <u></u> 	.	15	018	!51	l		<u> </u>			!	ļ	† -	<u></u>	ļ	!	
2014	東ノ木川	声新 棒	C EO E	15 15	019	01	0.34	 -	0.01			 		†	<u>-</u>	<u>-</u>		
2014	栗ノ木川	閘門西 大通橋 槙尾大橋 往来橋	- <u>=</u>	15	019	51		}				 		 	}			ţ
2014	大通川		CO	15	023	01	0.90	†	0.05			 	 	†	}	 !	¦	t1
2014	新川	植尾大橋	CO	15	024	01	0.76		0.05			!	!	†	!			11
2014	新川	往来橋	С	15	024	01 01 51		∱ !	+ !			† !	 !	 !	} !	 !	!	ţ
2014	福島潟	潟口橋	вО	15	1037	!01	0.27	T	0.01									
2014	新井郷川	豊新橋	вО	115	038	01			[i			 i i		 	
2014	新井郷川	名目所橋上流	ВÖ	15 15	039	01 01 01		<u> </u>				!	 		r !			[]
2014	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	0.37	<u> </u>	0.02			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u>[</u>]
2014	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51												
2014	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	вО	15	501	01 01 51 51		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	! 	<u> </u>	! ! !	¦ 	 	ļ
2014	鳥屋野潟 鳥屋野潟		вО	15	501	01	0.32	<u> </u>	0.01	ļ		¦ 	! 	 	! ! r	¦ 	! !	ļ
2014	馬屋野潟 	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	B	15 15	501 501	51		<u>į</u> Ļ	i }	ļ		i }	i 	ļ	i }	i 	i 	ļļ
2014	鳥屋野潟		В				0.18	<u> </u>	0.01					<u> </u>				<u> </u>
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15		01		ļ						ļ				ļ
2014	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	115	601 601	102	 	Ļ	ļ	 		 	<u></u>		¦	<u></u>	ļ	
2014 2014	新潟海域(甲水域) 新潟海域(乙水域)	No.10 No. 4	<u>A</u> AO	15 15 15	602	103 101	 	 		 		¦	 	 -	! }	<u></u>		
2014		No. 4 No. 6	AO	15	602	101	 	<u> </u>	<u> </u>	-		ļ					ļ	}
2014	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No.7	<u> </u>	15 15	603	02 53 01 02 01	 	<u> </u>	 	 		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	
2014	新 <i>海海</i> 域(内 <u>尔域)</u> 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	╁╬	608	01	 	 	 	 		 	 -	 -	 	}		
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1		15 15	608	01 51 52	l		¦	 		¦	¦	┼	¦	¦		
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	<u>A</u> A	15	1608	 52	 	<u> </u>	<u> </u>	-		!			! !	<u></u>		ţ
	1995 15 HAVE JUIG 28 (1995 1876)	140.0		 -⊶	†		l	 	 	 		 		†		}		
	J			J	ļ		l	Ļ				!	L		ļ	Ļ	!	t

メイン	メニューへ																		
- 本左曲	===	LIL 1		ᆂᆄ	:D			B/- 4	10 - T O										
調査年度	調査」	<u> </u>		地点情報	坟 			安監1	視項目 :	i .	i	i		i	<u>. </u>	:	<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	ブロモホル ム生成 能	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	1,2- ジクロロ プロハ゜ ン_コメン ト	1,2-シ [*] ク ロロフ [°] ロ ハ [°] ン	p-ジク ロロへ゛ ンセ`ン_ コメント	p-ジクロ ロヘ゛ンセ゛ ン	イソキ サチオ ン_コメ ント	イソキサチ オン	ダイア ジノン _コメン _ト	ダイアジノン
2014	能代川	「 結地先(大島橋)	BO	15	013	01			İ	İ	i i	i		i	İ	<	0.0008		0.0005
2014	小阿賀野川	新瀬橋	AO AO	15	014	02			ː	[! !	[[]	<	0.0008		0.0005
2014	中ノロ川 中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	015	01 02 01 51 01 51 51 51 51 51 51 01 51 01 51 01 51 01 51						[I	[<	0.0008	<]	0.0005
2014	中ノロ川		Α	15	015	[51	0.001		[<u> </u>		[[<u>i</u>
2014	西川	西川橋	AO	15	016	01				Ĺ	 	<u> </u>		<u> </u>			 	<u>. </u>	
2014	茜浦	電貝橋 波切橋	вО	15	017	101			<u> </u>	<u> </u>	! ! !	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<	0.0008	<u> </u>	0.0005
2014	西川	波切橋	В	15	017	51			<u>i</u>	<u>.</u>	i 	<u> </u>		<u> </u>	<u>i</u>		i 	<u> </u>	<u>i</u>
2014	通船川	山ノ下橋	DÖ	15	020	01			<u> </u>	<u> </u>	i 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<	0.0008	<u> </u>	0.0005
2014	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>	.
2014	通船川	閘門東	_ <u>D</u> _	15	020 018	52			į Ļ	ļ	i 	ļ 	 	ļ	i 	ļ 	i }	ļJ	<u>.</u>
2014	栗ノ木川	石山橋	co	15	018	01			<u> </u>	<u> </u>		ļ		Ĺ	<u> </u>		 	ļJ	.
2014	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	151			 	<u> </u>	 	¦		<u> </u>	 		 	<u> </u>	
2014	栗ノ木川 栗ノ木川	両新橋	EO	15	019 019	101					 	ļ	 	ļ		<u> </u>	0.0008	<u> </u>	0.0005
2014	栗ノ木川 	- 開門西 - 大通橋	E CO	15	019	51			<u> </u>	ļ		ļ		ļ	ļ		i 	ļJ	<u>-</u>
2014	大通川		<u></u>	15	023 024	101			 	<u> </u>		¦		ļ	 	<u> </u>	0.0008		0.0005
2014	新川	植尾大橋	CO	115	024 024	101 153				ļ	 	¦		¦		<u> </u>	0.0008	<u> </u>	0.0005
2014	新川	往来橋 	C		1024	151			<u></u>	<u></u>		<u> </u>			<u></u>		i 	ļJ	
2014	福島 <mark>潟 </mark>	<mark>- 潟口橋</mark>	BO	15	037	101			<u> </u>									 	
2014	新井郷川	豊新橋	BO BO	115	038 039	101					 	¦		<u></u>	}	 -	 	ii	,
2014	新井郷川	名目所橋上流	- <u>88</u>	15 15 15 15 15	1039	101			ļ	ļ		ļ		ļ	ļ		i 		
2014	新井郷川	大正橋 	C	115	069	101			<u></u>						<u></u>	<	0.0008	<u> </u>	0.0005
2014	新井郷川 首 色	<mark>新井郷川河口</mark>	BO	15	069	51												 	
2014 2014	鳥屋野潟	弁天橋 - 女子孫	- <u>BO</u>	15 15 15	501 501	101	 		 -			 			 -	 			
2014	馬笙野海 音草転酒	弁天橋 - 鳥屋野潟出口(親松側)	<u>-BO</u>	115	501 501	[U]			 -	-		 		 	 -	·	0.0008	<u> </u>	0.0005
2014	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	- 馬屋野海田口(親松側) - 鳥屋野潟出口(親松側)	-B	115	1501 1501	101			 -	ļ		 			ļ		 	i	,
2014	馬達封/海 新潟海域(甲水域)	局座野海山口(稅佐侧) No. 1		15 15	601	101												أحصما	
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO AO	15	1601	101			 	 		 		ļ	ļ		i 		
2014	新潟海域(甲水域)	No.10		 	601 601	102			 -	ļ		 			<u></u>		<u></u>	ļ	i
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	<u>A</u> AO	╁╬	602	101			 -			 		 	 -				,
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	- <u>AO</u>	╁╌	602	102			 -		¦	 		 	¦		¦		; -
2014	<u>新海海域(乙水域)</u> 新潟海域(丙水域)		- <u>80</u>	15	603	101	<u> </u>		<u> </u>			ļ		ļ			!	ļ	;
2014	<u>新////////////////////////////////////</u>	No.7 No.2	AO	115	608	101	l		 -	 		 		 	 -		<u></u>	 	
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)		A	† 15	608	151	l		 	†		 		 	 	 	¦	i	,
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1 No.3	- 	15 15 15 15 15 15 15 15	608	02 53 01 02 01 01 51			<u> </u>		¦	¦	 	<u> </u>	<u></u>		 -		; <u>†</u>
.==	11.2 11.41.030.45.0 (11.12.030)			† 	†	<u> </u>			 -	<u> </u>	!	!		<u>†</u>	 -		i !	į i	
	J			J			1						L		ŧ		!	:4	

メイン	ソメニューへ																	
調査年度	 [地点		地点情報	₽													
西暦年度	水系	測定地点	 類型 		地点統 一番号_	一悉早	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	クロロタロニ ル	プロピ゜ サ゛ミト゛_ コメント	プロĿ゚サ ゙ ミ ト゛	EPN_ コメント	EPN
2014	能代川 		BO	15	013	01	<	0.0003	<	0.004		 	<	0.005	<u> </u>		<	0.0006
2014	小阿賀野川		AÖ	15	014	02	<	0.0003		0.004		;	<	0.005		† !	<	0.0006
2014	中ノロ川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	<	0.0003	<	0.004		†	<	0.005	;	!	<u> </u> <	0.0006
2014	中ノロ川	西信濃川大橋 両郡橋	A		015	51 01 01		!				<u> </u>		 	!	; :	<u></u>	[
2014	西川		AO	15 15	016	01						[[<u> </u>		[]
2014	西川	亀貝橋	вО	15	017	01	<	0.0003	<	0.004		<u> </u>	<u> </u>	0.005		! !	<u> </u> <	0.0006
2014	西川	波切橋	В		017	51 01 51	l	i !		i i		<u>į</u>	<u> </u>	i 	<u>į </u>	<u>į</u>	<u> </u>	<u> </u>
2014	通船川	山ノ下橋	DO		020	01	<	0.0003	<	0.004		<u> </u>	<u> </u>	0.005	<u> </u>	i 	<u> </u>	0.0006
2014	通船川	木戸閘門	D		020	51		 		 		<u> </u>	ļ	! 	<u> </u>	¦ +	<u> </u>	
2014	通船川	閘門東	D	15 15	020 018	52		 		ļ				¦	 .	ļ	<u> </u>	<u> </u>
2014	栗ノ木川	石山橋	CO		018	52 01 51		ļ		ļ		Ļ		ļ 	ļ	ļ	Ļ	ļ
2014	東ノ木川	二本木地先	C EO		018	51		 				<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u></u>	<u>;</u>	<u> </u>	
2014	東ノ木川 栗ノ木川	両新橋 閘門西 大通橋			019 019	01 51		0.0003		0.004		 		0.005	ļ	ļ	 	0.0006
2014	楽ノ本川 大通川		E CO		1019	151		0.0003		0.004		 		0.005	 -	 	 	0.0006
2014 2014			<u>co</u>	15	023 024	01	<u></u>	0.0003		0.004		 	 }	0.005		 	 }	0.0006
2014	新川			15 15	024	01 51		0.0003		0.004		ļ		0.003	ļ	ļ	 	0.0000
2014 2014	海 川 <mark>這 直 泡 </mark>	温口橋	BO		037	01												
2014	新井郷川	<u>-/柯口個</u> 豊新橋	BO		038	01 01 01												
2014	新井郷川	豆剂個 名目所橋上流	<u>во</u>	15	039	01		{					<u> </u>	}	ļ	ļ	ļ	
2014	新井郷川	- <u>10月//1回土///</u> 大正橋	<u> </u>		069	01		0.0003		0.004		 		0.005	 -	<u></u>	<u></u>	0.0006
2014	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	01 51		0.0000		0.001			<u></u>	0.000			<u> </u>	0.0000
2014	鳥屋野潟	<u> </u>	BO	15	501	01						 				 -	 	
2014			BO	15 15	501	01 01	<	0.0003	<	0.004		<u> </u>	!<	0.005	 -	!	<u> </u>	0.0006
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B		501	51						†	<u> </u>		<u></u>	!	†	
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>в</u>	15	501	51		{ !						 !	{	†	¦	{
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		601	01												
2014 2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO			02 53								 		i		<u></u>
2014	新潟海域(甲水域)	No.10	A															
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO			01		, ! !					[! !		,		<u> </u>
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO		602	02		j		, ! L		 	<u> </u>	L	<u> </u>	i i	<u> </u>	j
2014	新潟海域(丙水域)	No.7	вО		603	02 01 01 51 52						<u> </u>	ļ	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO		608	01		ļ		i 	ļ 	ļ	<u> </u>	i 	Ļ	ļ 	Ļ	<u> </u>
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u>A</u>		608	51		<u>į</u>		<u> </u>		<u>į</u>	<u> </u>	<u>į</u>	<u>į</u>	<u> </u>	<u>į</u>	<u> </u>
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	<u>.A</u>	15	608	52		¦ 		 		<u> </u>	<u> </u>	! 	<u> </u>	¦ +	<u> </u>	ļ
	1			<u></u>	! !	<u> </u> 	I	<u> </u>		ļ Ļ	L	<u> </u>	<u>L</u>	! 	<u>L</u>	! !	<u>L</u>	<u> </u>

メイン	ッメニューへ																	
調査年度		바 占		地点情報	:0													
西暦年度	水系	型点 測定地点	 類型	地点統一番号_	i ·地点統	一番号	シ゛クロ ルホ゛ス_ コメント	ジクロルホ [゙] ス	フェノフ゛ カルフ゛_ コメント	フェノフ゛カル	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	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
2014		<u> </u> 結地先(大島橋)	! вО	15	013	01	<	0.001	<u> </u>	!	<	0.0008	<	0.0001			+	
2014	<u> </u>	 新瀬橋		15	014	02	\ <u></u>	0.001	<u>†</u>	†	<	0.0008		0.0001			- 	
2014	中ノロ川 中ノロ川	一	AO AO	15	1015	01	<	0.001	‡		:<	0.0008	<	0.0001				
2014	中ノロ川		Α	15	015	51	1		 	 	i	<u> </u>			 	 	† <u>†</u>	
2014]茜川	西川橋	AO	15	016	01			I	[!		 				_[]	
2014	西川	電貝橋 波切橋	вО	15	017	01	<	0.001	 	 	<	0.0008	<	0.0001		 		
2014	西川	波切橋	В	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	017	O2			i	ļ	i 						ļ	
2014	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	<	0.001	<u> </u>	<u> </u>	<	0.0008	<	0.0001	 		_ii	
2014	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	¦			 	<u> </u>	
2014	通船川	閘門東	D	15	020 018	52	<u> </u>		ļ	i ‡	i 	 	 	ļ		i 	_ <u> </u>	
2014	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	ļi		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u></u>	ļ				<u> </u>	
2014	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	<u> </u> 51	. <u> </u>		¦	 	¦	ļ 	¦				- 	
2014	東ノ木川 栗ノ木川	両新橋	EO	15 15 15 15 15	019	101	<u> </u> <	0.001	ļ	 	¦<	0.0008	<u> </u>	0.0001	 		-}	
2014	栗ノ木川 	- 開門西 - 大通橋	E CO	15	019	51	.		ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ					
2014	大通川		<u> </u>	15	023 024	101	<u> </u>	0.001	 	<u> </u>	<u> </u>	0.0008		0.0001				
2014	新川	植尾大橋 	сO	115	024	101	. -	0.001	ļ	 	¦<	0.0008	<u></u>	0.0001				
2014 2014	新川	往来橋 	C BO		1024	101			 -	<u></u>							<u>-</u>	
	<mark> 備島海</mark> 並共細川	<mark></mark>		15	037	101				 								
2014 2014	新井郷川 新井郷川	豊新橋 名目所橋上流	BO BO	15 15 15 15 15	038 039	101	∤ -∤		i	 	ļ	<u></u>	ļ	}			- -	
2014	新井郷川 新井郷川		- <u>60</u>	15	1009	101	ŀ 	0.001	 	 -	<u> </u>	0.0008	<u> </u> -	0.0001				
2014 2014	対が別り		C	15	1069 069	[U]		0.001		 		0.0008		0.0001				
2014	<u>利力與川</u> 鳥屋野潟		BO		501	101	<mark></mark>		 	 								
2014	<i> 河圧却/阿</i> 直层竪泡	_ <u></u>	- <u>BO</u>	15 15 15	501 501	101	├	0.001	 	 -		0.0008		0.0001			-}	
2014	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	- <u>テス領</u> - 鳥屋野潟出口(親松側)	-BO	15	501	151	┟╌╌╌┤	0.001	 -	╁	<u> </u>	0.0000	 -	0.0001			- 	
2014		- 鳥屋野潟出口(親松側)	-≌	15	501	151	ŀ		ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ				-} <u>-</u>	
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15	601	.01				 							-	
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO		601	02				 							·	
2014	新潟海域(甲水域)	No.10		115	601 601	153	├ -		ţ	 -	¦	<u> </u>	¦					
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	<u>A</u> AO	115	602	01	┟┪		<u> </u>	 	!	<u> </u>	!					
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	- <u>ÃÖ</u>	115	602	02	┟┤		†	†	 	<u></u>	i				- -	
2014	新潟海域(丙水域)	No.7	BÖ	15 15 15 15 15 15 15	1603	02 53 01 02 01 01 51	├ <u> </u>		ţ	 	¦	<u></u>	¦	 				
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ĀÖ	15	608	01	† <u>†</u>		 	 	 	ļ			 	 	† <u>†</u>	
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	i		† !	Ť	† !	ļ	i !		 !		Ť <u>†</u>	
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>A</u>	15	608	152	<u> </u>		†	†	¦	<u> </u>	¦				- -	
				1	†	<u> </u>	<u>-</u>		:	 -	! 	¦	!	; 	 	 		
	d				+	+			+	÷	•							

メイン	メニューへ																		
		da . L.		1/6 1F 4 = ±	n														
調査年度	調査均	也点 i		地点情報	反 i		-611	i	i	i	i	<u> </u>	i	i	塩化	i	エピ		i, , i
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	一番号_	チルヘキ	フタル酸 ジェチル 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	・エリノ 丿	アンチ モン_コ メント	アンチェン	i. »	177—	クロロヒ	エピク ロロヒ ドリン	1_4_ ジオ キサ ン_コ 火ル
2014	能代川	結地先(大島橋)	BO		013	01		<u> </u>	i	i i	i					İ	//	i	
2014	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋 両郡橋	AO	15	014	02 01 51 01 51 01 51 51 52 01 51 01 51 01 51		[]	!		[[; !			::
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ		015	01				ļ					 	<u> </u>			II
2014	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	51		<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ii
2014	西川	西川橋 亀貝橋 波切橋	AO BO	15 15	016	01		<u> </u>	<u> </u>	ļ 	. <u>ļ</u>		į Ļ		i 	<u> </u>		; 	ii
2014	西川	_ 亀貝橋 	<u>BO</u>	15	017	01	ļ	<u> </u>	¦	¦ +	.¦		<u> </u>	 	¦	¦	 	! 	ļļ
2014	西川		В	15	017	51	ļ	¦	¦	¦	. 	.	¦		¦	¦			ii
2014	通船川 通船川	山ノ下橋 木戸閘門	DO		020	01	ļ	ļ	ļ	ļ	.Ļ		ļ		ļ	ļ		:	ļļ
2014	連船川 支統元	_ 不尸削門 - 調節士	D	15	020	51		<u></u>	<u></u>		·}		ļ		<u></u>	ļ			
2014 2014	通船川 栗ノ木川		D CO	15 15	020 018	52		ļ	i	ļ	. ;		}i		ļ	ļ		, [!]	ii
2014	乗ノ水川 栗ノ木川	間門東 石山橋 二本木地先	<u>co</u>	15	1018 1018	[U] [5]		 	 -	 	- -		<u></u>		 	 		í'	
2014	未ノ <u>小川</u> 毎 / [EO		010	01	l	ļ	 	i 	· 		ļ		ļ	ļ		/ [!]	
2014	栗ノ木川 栗ノ木川	一不不忍。 一面新橋 一閘門西 大通橋		15 15 15 15	019 019	51		ļ	į	ļ	·}		} 		ļ	ļ		:	
2014	<u> 本く小川</u> 大通川	-	-듄	12	1033	01	 	 	-	 	- 		}			 	 	;	
2014	新川		E CO CO	15	023 024	01	l	¦	 	¦	 				 	 			
2014	新川	模尾大橋 往来橋	.	15	024	51		ļ	ļ	 	· <u></u>		}		}·	 -			
2014	福島潟	<u> </u>	BO		037	01					<u> </u>								
2014	新井郷川	- ///- 		15	038	01			 							 -			
2014	新井郷川	豊新橋 名目所橋上流	ВО ВО	15 15 15	039	01		ţ	 -	 	 -		}		}	ļ			
2014	新井郷川	<u></u>	<u>co</u>		069	01		<u> </u>	!	!	· <u>†</u>		<u></u>		 	!			<u> </u>
2014	新井郷川	大正橋 新井郷川河口	С	15	069	01 51													
2014	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	вО	15	501	01		<u></u>	 									· 	!!
2014		弁天橋	вО	15 15	501 501	01		t	i	! !	·	 			 	!		·	!!
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	01 01 51 51 01		[ļ	!	·		[!	!		;	[]
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		[!	!					[!	!			[<u>-</u>]
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15				<u> </u>											
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15 15	601	02			<u> </u>										
2014	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	53			<u> </u>						 				
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃO		602	01	<u> </u>	i !	į	i !	į		<u> </u>		i 	į]
2014	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6	AO	15 15 15	602 603	02 53 01 02 01 01 51		<u> </u>	<u>i</u> _	i 	<u> </u>		<u>[</u>]		<u>.</u>	i	<u> </u> _	ļ	<u>i<i< u=""></i<></u>
2014	新潟海域(丙水域)	No.7	BO AO	15	603	01	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ		ļ		<u> </u>	ļ			<u> </u>
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	<u>AO</u>	15	608	01	 	¦ 	ļ	! !	<u> </u>	 	<u> </u>	 	¦	¦	i	; 	ļļ
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1 No.3	_ <u>A</u>		608	51	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ 	. <u>į</u>		<u> </u>		i !	ļ	i	: 	ļļ
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	<u>.A</u>	15	608	52		¦ +	<u> </u>	¦ 	<u> </u>	 	<u> </u>	 	¦	¦		! 	ii
				<u></u>	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! !	. <u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ا 	<u> </u>

メイン	メニューへ											その他	h項日					
調査年度	 調査 ^均	地点		地点情報	₽							(0)	5次口					
西暦年度	水系	測定地点		地点統	地点統	一番号_	1_4_ジ オキサ ン	全マ ンガ ン」 ^コ 火小	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	iJiwa	クロロフィル	電気 伝導 率_コメ ン ン	電気伝導率	透視 度_コメ
2014	能代川	結地先(大島橋)	BO		013	01							i	i	i	i	11	<u> </u>
2014	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO AO	15	014	02		[]	[]	Ţ			8	
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01				[Ī		<u> </u>	11]
2014	中ノロ川	両郡橋	A AO	15	015	51				[]	[i	i L]
2014	西川	両郡橋 西川橋	AO		016	02 01 51 01 01		<u> </u>		L			j	<u> </u>		<u> </u>	11	<u></u>
2014	西川	亀貝橋 波切橋	вО	15	017	01		¦ 	<u> </u>	¦ 	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	63	4
2014	西川	波切橋	В	15 15	017 020	51 01 51 52 01 51 01 51 01 01		ļ		Ļ			ļ	ļ	i }	ļ	i 	<u> </u>
2014	通船川	山ノ下橋 木戸閘門	DO	15	020	01		<u> </u>		<u>.</u>			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	430	<u>i</u>
2014	通船川	_ 木戸閘門	D		020	51				¦ 			¦ 	ļ	! 	ļ	! ! -	ļ
2014	通船川	閘門東	D	15 15	020	52		ļ	 	¦	 		<u> </u>	ļ	ı }	ļ	ı 	
2014	栗ノ木川	石山橋 二本木地先	CO	15	018	01		ļ		Ĺ		.	į 	ļ	<u></u>	ļ	41	į
2014	栗ノ木川		C	15	018	51		.		¦			<u> </u>	 		¦	¦ 	i
2014	栗ノ木川	而新橋 閘門西 大通橋	EO	15 15 15	019	01		<u> </u>		<u> </u>			{	ļ	 	ļ	46	
2014	栗ノ木川		<u>E</u>	15	019	51				ļ 			ļ	ļ	i 	ļ	i 	.
2014 2014	大通川		CO CO C	15 15 15	023	01				ļ		.	į	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	15 56	.i
2014	新川 新川	植尾大橋 往来橋	<u>.co</u>	115	024 024	01		} <u>-</u>		}		·	 		}	 	56	
	新川 <mark>福島温 </mark>	任未倘 <mark>潟口橋</mark>			1024	01											<u></u>	
2014 2014	<mark> 価島海 </mark> 新井郷川	<mark>_海口饲</mark> 	BO BO		037 038	01							 				9	
2014	新井郷川 新井郷川	豊新橋 名目所橋上流	<u>BO</u>	15	038	01 01 01 51		}		}			 	∔		 		
2014	新升級川 新井郷川		<u>-52</u>		069	01						·	 		<u></u>	 	17 17	d
2014	新井郷川 新井郷川	大正橋 新井郷川河口	C C		069	51								 			1 /	
2014	<u>利力郷川 </u>	<u>- 利力郷川四日</u> - 会工棒	вО		501	01									3.3			4
2014	<u>@集封@</u> 鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	<u> </u>		501	01				}			 	 	3.3		31	
2014	高佳野潟	- 100個 - 直展緊迫用口(類於個)	<u>B</u>	15	501	51				¦		·	 -		91	 	¦	
2014	鳥屋野潟		- B	15 15	501 501	01 51 51		<u> </u>		}			ţ	ţ	73			ţ
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		601	01								<u> </u>	, ,			
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO											†				1
2014	新潟海域(甲水域)	No.10			601	02 53 01 02 01		}		}			 	†	 	 	 	†
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	A AO	15	602	01		<u></u>		<u></u>			 	†	 !	!	 !	1
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02	0.005	;		·			<u> </u>	†	!	 	; !	<u> </u>
2014	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	0.005	; <u>'</u>		<u></u>			<u> </u>	†	i	 	 	1
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑÖ		608	01 51		<u></u>		 !			 	†	 	<u> </u>	 	1
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51		ļ					i !	†	; !	!	r !	1
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52		; <u> </u>		<u></u>		T	[İ	 !	!	 !	[
				1						<u></u>			 	<u> </u>		 	 	1

メイン	メニューへ											
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・	」 地点統 一番号 ₋ 水域コー	一番号_	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	
014	能代川	- 	і вО	15	013	01	31	<u> </u>		<u> </u>		40
14	小阿賀野川	— <u>新</u> 瀬橋	AO	15	014	02	28	ļ	; !	i !	<u> </u>	42
4	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15		01	18		İ		<u> </u>	45
1	中ノロ川	両郡橋	Α		015	51	35	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	44
4	西川	西川橋	AO	15		01	35		<u> </u>	ļ	<u> </u>	47
14	西川	亀貝橋	вО	15	017	01	34	<u> </u>	¦ +	¦ 	¦	49
14	西川	波切橋	B	15	017	51 01	28 36	 	¦	¦	 	51
4	通船川	山ノ下橋	<u> </u>	15					ļ	ļ	 	54
4	通船川	木戸閘門	- <u>-</u>		020	51	16	į	<u></u>	<u></u>	 	52
4 4	通船川	開門東	<u>-D</u>	15 15	020 018	52 01	25	i	ļ	 	 	53
<u>4</u> 4	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋 二本木地先	CO C		1018 1018	101 151	21 23	 		 	 	56 55
4	<u>木ノ小川</u> 栗ノ木川	<u></u> 本不远元	EO	15			19			 	{ }	55 57
4 4	<u> 本ノ小川</u> 栗ノ木川	<u></u>	- <u>E</u>	15	019	01 51	29				{ }	58
1	<u>本名小川</u> 大通川	<u>" </u>	. co	15		01	34	 	 	<u> </u>	 -	114
 4	<u> </u>		<u> </u>	15	024	01	45			 	 	116
. - 4	新川	<u> </u>	- c	15	024	51	43	<u> </u>	 	{	 	118
4	福島潟	温口橋	BO	15	037	01	26				 	72
ļ	新井郷川	豊新橋	BÖ	15		01	32	!			 	73
4	新井郷川	名目所橋上流	ВÖ	15		01	32	ļ	 	{	† <u>}</u>	74
4	新井郷川	大正橋	CO	15		01	36	!		 	<u> </u>	75
4	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51	26					76
1	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	вО	15		01	35			 	3.8	139
4	鳥屋野潟	弁天橋	вО		501	01	34	į	i !	i 	3.2	
4	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)		15	501	51	12		i 	i !	4.6	141
4	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	+	51	14	<u> </u>	<u> </u>	! 	3.9	
4	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01		ļ	18600		<u> </u>	151
4	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02	ļ	 	17800		 	152
4	新潟海域(甲水域)	No.10	- <u>A</u>	15	601	53	ļ	<u> </u>	12300		ļļ	156
4	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15 15	602	01 02	ļ	į	17800		 	153
	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6	AO	15	602	102 101	ļ	 	8640		 	154
4	┃新渦海攻(内水攻 <i>)</i> ┃弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.7	<u>BO</u> AO				ļ	 	15300 18300		 	155 164
14 14	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		15 15	1608 1608	01 51	ŀ	ļ	17000		 	163
<u>14</u> 14	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	1608	151 152	ŀ	 	16000	<i>'</i>	 	165
	1995 不叫他儿海线(外乡地兀)	140.0			 	102		 	10000		 	100