メイン	メニューへ																		
青査年度		調査地点		地点情報	段		採取年	F月日!	诗分	調査	採取 <sup>·</sup>	一般項	目						
9暦年 ま	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 コート	天候 コード			色相コート	気温	水温	    流量 	採取力深
013		 結地先(大島橋)	<u>;</u> ВО	15	013	01	2014	0312	0857	0	01	04	05	011	161	2.9	4.1	i i	+-
013	小阿賀野川	新瀬橋	ĀÖ	15		02		0312			01	04	00	011	231	2.7	3.8		·
013	市プロデーーーーーー	西信濃川天橋	ÃÖ	15	015	01	1		0825		01	04	100	011	181	4.1	3.4		·
013	中ノロガー	両郡橋	A		015	51	2014	0312	1030	1 <del>0</del>	01	04	00	011	061	11.1		i	·
013	茜川		AO	15	016	01	l	0312			01	04	00	011	061	11.1	4.5	 )!	·
013	西川	亀貝橋 波切橋	BΟ	15		01 01	2014	0312	0845	1 <del>0</del>		04	00	011	181	5.4	4.5 4.5	 5¦	
013	西川	波切橋	B DO					0312	<b></b>		01	04	00	011	181	5	4.3	3	
013	通船川	山ノ下橋	DÖ	15 15	020	51 01	2014	0312	1010		01	04	00	011	231	6		 ) !	·
013	通船川	木戸閘門	D	15		51	2014	0312	1038	0	01	04	105	141	1161	7	. 4	i!	·
013	通船川		D CO	15	020	52	2014	0312	1010	0	01	04	00	011	221	6.5	4.8 3.4	3	·
013	栗ノ木川		CO	15	018	52 01	2014	0312	0935	0	01	04	00	011	141	4.8	3.4	i	
013	栗ノ木川	二本木地先	C EO	15 15	018	51	2014	0312	0908	<u> </u> 0	01	04	05	011	161	2.9	2.9	)¦	
013	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2014	0312	0955	<u> </u> 0	01	04	100	011	221	6.8	4.3	3	·
013	東ノ木川	間門西	E	15	019	01 51	2014	0312	1018	0	01	04	00	311	181	6.5	11.4	i	·
013	大通川		CO	15 15		01	2014	0312	1010	0	01	04	05	011	151	11.1	5.1	- <del></del> -	
013	新川		CO	15	024	01		0312			01	04	00	011	161	6	4.5	5	
013	新川	往来橋	С	15	024	51	2014	0312	0905	0	01	04	00	011	161	5.6		)[	
013	福島潟	潟口橋	вО	15	037	01	2014	0305	0850	0	01	10	00	011	181	3.2 3.3	6		
013	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01	2014	0305	0912	0	01	10	00	011	181	3.3	6.5	5	
013	新井郷川	名目所橋上流	вО	15 15	039	01 01	2014	0305	0930	0	01	10	00	011	141	3.1	6.2	2[	
013	新并郷川	大正橋	CO	15	069	01	2014	0305	0945	]0	01	10	100	011	171	3			
013	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51	2014	0305	1005	0	01	10	00	011	171	3.6	7.5	5	
013	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	¦501	l01	2014	0305	1046	0	11	10	00	011	141	4		3[	
013	鳥屋野潟	弁天橋	вО		ļ501	01	2014	0312	1031	]0	111	04	00	011	161	8.1		2	
013	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501 501	51 51	2014	0305	1105	]0	11	10	00	011	141	4.1	5.5		
013	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В				2014	0312	1055	]0	111	04	00	011	171	10.9	4.9	)[	
013	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		601	01				]0	15		]	]	]	I			
013	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02					15		<u> </u>		]				
013	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	53				0	15 15		<u> </u>						
013	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	02 53 01							i .	j	j			<u> </u>	[
013	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	1602	102				]0	15 15					<u></u>			
013	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15		01				]0	15						   	   	
013	弥彦·米山地先海域	No.2	AO	15 15	608	01			i	]0	15		<u> </u>	i	]	i	i 	i	
013	弥彦·米山地先海域	No.1	Α	15	608	01 51 52				0	15								
013	弥彦・米山地先海域	No.3	Ā	15	608	152			<b></b> -	0	115			!					

メインメニューへ																				
調査年度	調査	地点		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		一番号_	全水深	透明度 _コメント	透明度	pH_ コメン ト	pН	DO_ コメン ト	DO	BO D_コ メント	BOD	CO D_コ メント		SS_ コメン ト	ss	
2013	能代川	結地先(大島橋)	BO		013	01		İ	i		6.8		11	i	4.7	<u> </u>	i	i	42	2
2013	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15 15	014	02		[	I	]	7.0		12	[	1.7			[	[	9]
2013	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01			Ī		7.3		12		0.9	[	   		10	) <u> </u>
2013	中ノロ川	両郡橋	Α		015	02 01 51		<u> </u>	<u> </u>		7.4		13	<u></u>	0.7			<u> </u>	10	) <u> </u>
2013	西川	西川橋	ΑO	15	016	01 01		<u> </u>	<u> </u>	ļ	7.4		12	į	0.8	<u></u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	3
2013	西川	<b>亀貝橋</b>	вО	15	017	01	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	7.9		13		0.9	<u> </u>	 	<u> </u>	14	<u> </u>
2013	西川	波切橋	В	15 15	017	51 01 51 52 01 51 01	ļ	ļ	¦	ļ	7.6 7.0		12 9.7	Ļ	1.0	Ļ	i 	Ļ	ļ	} <u> </u>
2013	通船川	山ノ下橋	ĎΟ	15	020	01	ļ	ļ	ļ	ļ	7.0				3.3		10		11	
2013	通船川	木戸閘門	D D CO	15	020	151 152	ļ	ļ	ļ	ļ	7.1 7.1		11		2.9	<u></u>	7.0	ļ	29	}¦ 
2013	通船川 栗ノ木川	<b>閘門東</b>	<u>D</u>	15 15	020	152		ļ	ļ	ļ	7.1 6.7		11 11	<u></u>	2.2	<b></b> -	4.0 7.0	<u></u>	i	3 <del> </del>
2013	米ノ <u>木川</u>  栗ノ木川	石山橋 二本木地先	<u></u>	115	018 1018	101 151	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	ł					2.4			<u> </u>	48	á‡
2013 2013	未ノ <u>ホ川</u>  栗ノ木川		C EO	15 15	019	101 101		<del> </del>	<del> </del>	ŀ	6.8 7.0		12		3.8 2.1	ļ	9.2		63 13 10	3 i 5 i
2013	来ノ本川  栗ノ木川		<u></u>	15	019	:01 :E1	<b> </b>	ļ	i	ŀ	6.9		11 7.8		3.1		4.9 16	}	ļ¦	; <del> </del>
2013	未 <u>クル川</u>  大通川	大通橋	·- <del>5</del>	15	1019	101		<del> </del>	<del> </del>	ļ				L	+		10	<del></del>		걺
2013	<u>                                     </u>	<u>-                                  </u>	CO CO	15 15	023 024	01 01 51	l	<del> </del>	<del> </del>	ł	6.9		10 10		8.0 1.9			<del> </del>	110	<u>:</u> †
2013	<u>利力 </u>  新川		c	15	024		<b> </b>	ļ	<del> </del>	·	7.3 7.3		10	}	1.9	}	5.2	}	18 12	3 <del>1</del>
2013	福島潟	温口橋 湯口橋	вО		037	01			<del></del>		6.9		11	<u></u>	1.2		3.8			9
2013		<del>福里福</del>	вО	15 15	038	01		<del></del>	<del> </del>		6.9		11		1.4		3.0			8
2013	新井郷川	<del></del>	<u>ВО</u>	15	039	01 01 01 01 51	l	ļ	ļ	ł	6.9		10	}	2.3	}	}	}	ļ;	8
2013	新井郷川   新井郷川	<u></u> 大正橋	<u> </u>	15 15	069	01	<b> </b>	<u> </u>	<del>!</del>	†	6.9		10 10	<u></u>	2.0	<u></u>	! !	<u> </u>		7 <b>¦</b>
2013	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51			<del> </del>		7 1		10		2.8		5.0	<del> </del>	*	6
2013		<u> </u>	вО	15	069 501	01		<del> </del>	0.6		7.1 6.9		10		1.8		4.2	<del></del>	11	
2013	鳥屋野潟 鳥屋野潟	<u>7,7,7,5,5,5,</u> 弁天橋	ВÖ	15	501	01 01 51 51	l	<u> </u>	0.3	l	6.9		11	<b></b>	2.6		6.5	<u></u>		
2013	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	51	l	<u> </u>	0.5	i	7.4		11		1.0	<u></u>	3.6		32	<u> </u>
2013	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>В</u>	15 15	501 501	51		<u> </u>	0.4	i	7.4 7.1		10		3.0	}	6.3	<u></u>	20	j†
2013	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01		<u> </u>	†	i	: <u>-</u>			ļ	†	<u> </u>		<del> </del>	†	†
2013	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑÖ	15				[	Ţ	l	[			[	Ţ	[	 !	[	Ţ	7
2013	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15 15 15	601	02 53 01 02 01	I		<u></u>	]			!	[ 	 !	[	! !	[	Ī	1
2013	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01		<u></u>	Ī	]	<u> </u>			[	<u> </u>	[ 	i	 	Ī	· <del>1</del>
2013	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02	[	[	I	]	]			[	I	[	[	[	I	<u> </u>
2013	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15			L			]		- <b></b> -		[	Ī	[		[	Ī	1
2013	弥彦·米山地先海域	No.2	ΑO	15 15	608	01 51 52										[			I	<u> </u>
2013	弥彦·米山地先海域	No.1	A A	15	608	51	L	 							 	L			<u> </u>	
2013	弥彦·米山地先海域	No.3	Α	15	608	52		ļ							 				1	
	]		<b>_</b>		i 	į Į	<u>                                     </u>	į	į		į		i	<u> </u>	i 	i 	i 	<u> </u>	<u> </u>	1

メイン	メニューへ													その他	1項目				
調査年度	<u>  査年度</u>			地点情報															
西暦年 度	水系	測定地点	<b>類型</b>	一来只	地点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コー ト゛	一番号_	大腸菌	物質」	n-^キサ ン抽出 物質 <sub>-</sub> 油分等	窒 素 コ	全窒素	全 燐_コ 火ル	全燐	アンモニ ア性 窒素_ コメント	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 ン ン	
2013	能代川	結地先(大島橋)	вО		013	01	4900		<u></u>				i 			<u> </u>	<u> </u>	Ţ	
2013	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO	15	014	02	3300		Ĺi		L		i 		L	<u>i</u>	<u> </u>	<u>.</u> L	
2013	中ノロ川		ΑÖ	15	015	01	1100		 				! ! <b>!</b>	l	 	<u> </u>	¦ +	<u> </u>	
2013	中ノロ川	両郡橋	Α		015	51	2200		¦¦		 		! 		 	Ļ	ļ	Ļ	
2013	西川	西川橋	ÃO	15	016	51 01 01	1700		Ļļ				ļ			<del> </del>	ļ		
2013	西川		ВО	15	017	U1	3300		<u></u>							<del> </del>	<del> </del>	<del>-</del>	
2013 2013	西川 通船川	_波切橋  - 山ノ下橋	B DO	15 15	017 020	51 01 51 52 01 51 01 51	1700		<b>;</b> -							<del> </del>	<del> </del>	- <del> </del> -	
2013	連茄川   通船川	_ <u>叫∠ Γ 悩</u> 木戸閘門	D	15	020	[U]			<del>-</del>		1.8		0.13			<del> </del> -	<del> </del>	<del>-</del> }	
2013	連船川  通船川	<u>・ 本と闸口</u> 一間門東			020	51										<del> </del>	<del> </del>	+	
2013	<u> 理师川</u>  栗ノ木川		D CO	15 15	020 018	02	i		} <u>}</u>		2.8		0.28			ļ	į	- <del>}</del>	
2013	<u>木2小川</u>  栗ノ木川	石山橋 二本木地先	<u>c</u>		018	51			<del> </del>		2.0		0.20			<del> </del> -	<del> </del>	<del>-</del> }	
2013	茶/小/		EO	15	019	01	<del> </del>		├		3.8		0.10			┼	<del> </del>	+	
2013	<u> 茶/小川</u>  栗ノ木川	_   円 水   1	Ē	15	019	51	<del>-</del>		} <u>}</u>				<del>-</del>			<del></del>	<del> </del>	- <del> </del>	
2013	<u>柔え小川</u>  大通川	間門西 大通橋	CO		023	01	<u>-</u>		<u>-</u>				<u></u>			<del> </del> -	<del> </del>	<del></del>	
2013	新川	- 八盘個 - 植屋大橋	cO c	15 15	023 024 024	01 01 51			<del> </del>							<del> </del> -	<del> </del>	<del>+</del>	
2013	新川	植尾大橋 往来橋	<u>C</u>	15	024	51	<del> </del>		}} !				}			<del></del>	<del> </del>	<del></del>	
2013	福島潟	潟口橋	вО		037	01	1300						!			<del> </del>	†	<u> </u>	
2013	新井郷川	豊新橋	вО	15 15	038	01	1100									<del></del>	<del></del>	†	
2013	新井郷川	名目所橋上流	BÖ	15 15	039	01	490		}}							<del></del>	†	†	
2013	新井郷川	 大正橋	CO	15	069	01							!			<del> </del>	<del> </del>	†	
2013	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51										<del></del>	!	Ţ	
2013	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	<mark>069</mark> 501	01			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.0		0.13			1	1.0	Ť	
2013	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01					3.8		0.19			<u> </u>	7.7	/I	
2013	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501 501	01 01 01 01 51 01 01 51 51	[]		[		0.88		0.10			I	7.7 3.2 9.5	<u> </u>	
2013	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	51					2.7		0.20				9.5	<u> </u>	
2013	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01			<u> </u>							<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	
2013	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02 53 01 02 01	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
2013	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53			<u> </u>		<u> </u>		¦			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
2013	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO		602	01			ļļ				! !		 	<del> </del>	<u> </u>	<del>-</del>	
2013	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6	AO	15 15	602	02	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ļļ		ļ		ļ 			ļ	ļ	Ļ	
2013	新潟海域 (内水域)	No.7	вО	15					<u> </u>							<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	
2013	弥彦・米山地先海域	No.2	ΑÓ		608	01 51 52			¦		ļ		¦			<del> </del>	<del> </del>		
2013	] 弥彦·米山地先海域	No.1	- <u>A</u>	115	608	51	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u></u>							<del> </del>	ļ	<u>-</u>	
2013	弥彦·米山地先海域	No.3	<u>A</u>	15	608	52										<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	

メイン	メニューへ								
調査年度		]査地点		地点情報	報				
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_	地点統 一番号_ 地点コー	電気伝導率	透視 度_コメ 가	透視度
2013	能代川	 結地先(大島橋)	BO	15	013	01	15		18
2013	小阿賀野川	 新瀬橋	ΑŌ	15	014	02	13		53
2013	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	16		62
2013	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	51			70
2013	西川	両郡橋 西川橋	AO	15	016	01	15	- <b></b>	95 32
2013	西川	 亀貝橋	вО	15	017	01	18	   	32
2013	西川		В	15	017	51			73 39
2013	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	180		39
2013	通船川	木戸閘門	D D	15	020	51			19
2013	通船川	閘門東		15	020	52	<u> </u>		38
2013	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	28		15
013	栗ノ木川	二本不地先	C	15	1018	<u> </u> 51			13
2013	栗ノ木川	両新橋	ΕO	15	019	01	39		29 43
2013	栗ノ木川 大通川	間門西 大通橋	<u>E</u>	15	019	51			43
2013	大通川	大通橋	CO	15	023	01	22		6
2013	新川	槙尾大橋	сO	15	024	01	44		27
013	新川	往来橋	С	15	024	51			29
013	福島潟	<u> </u>	вО	15	037	01	17		36 32
2013	新井郷川	豊新橋	во	15	038	01	20		32
013	新井郷川	名目所橋上流	во	15	039	01	40		26
013	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	42		28
013	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51			35
2013	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	вО	15	501	01	ļ		23 18
013	馬屋野潟 	并大橋 	вО	15	501	01	25		
2013	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51			20 23
2013	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51			23
013	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01			ļ
2013	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑÓ	15	601	02	ļ		¦
2013	新潟海域(甲水域)	No.10	<u>A</u> AO	15	601	53	ļ		i !
2013	新潟海域(乙水域)	No. 4		15	602	101	ļ		¦
2013	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02	ļ		ļ
2013	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	ļ		i !
2013	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	ļ		ļ
2013	弥彦・米山地先海域	No.1	- <u>A</u>	15	608	51			ļ
2013	弥彦·米山地先海域	No.3	Α	15	1608	152			i