メイン	メニューへ																		
調査年度	 調査 [」]	地点		地点情報			 採取 ^生	F月日	時分	調査	採取	一般項	ĪΒ						
西暦年 度	水系	測定地点	類型		地点統	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	流況コート	臭気 コート [*]	色相コート゛	気温	水温	流量	採取水深
2014	能代川	結地先(大島橋)	вО	15		01			0902			04	00	011	161	21.5		!	
2014	小阿賀野川	新瀬橋	ΑO	15		02	2014	0917	0835	0	01	04	00	011	231	20	19		!
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15		01			0828	4	01	04	00	011	181	21.3			<u> </u>
2014	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	51			1035			04	00	011	181	23.9			<u> </u>
2014	西川	西川橋	AO	15	016	01			1000	4		04	00	011	181	22.1			-
2014	西川	亀貝橋	BO	15	017	01			0845		01	04	00	011	181	21.5		ļ	-
2014	西川	波切橋	В	15	017	51	l		0825			04	00	011	181	21.9		<u>i</u>	<u> </u>
2014	通船川 通船川	山ノ下橋 木戸閘門	DO	15 15	020	01 51 52 01			1005			04 04	00	311	161	21 21.2		 	<u></u>
2014	通船川	- 本尸闸门 - 閘門東	D	15	020 020	51			0903		01	1		011	181 181				-
2014 2014	理 <u>桁川</u> 栗ノ木川		D CO	15	020 018	01			1022 1005	4	01 01	04 04	00 00	311 011	231	22.2 23.7	23.4 20.3		-
2014	<u>木ノ小川</u> 栗ノ末川		C	15	018	10 I 15 1		0917		4		04	00	011	231	21.8			+
2014	<u> 本~小川</u> 栗ノ木川	_ <u>一个个吃几</u> 	EO	15	019	01			1045	4		04	00	011	181	23.2	20	 -	+
2014	<u>木/ 小川</u> 栗ノ木川	- <u>岡初刊</u>	E	15	019	51 01 51		0917			01	04	00	311	181	22.5	25.5	ļ	÷
2014	<u> 本久小小</u> 大通川	- <u>円门日</u> 大通橋	CO		023	01	l		1015	4		04	00	011	161	22.9	21.5	 	†
2014	新川	- 八 <u>温 間</u> 槙尾大橋	CO	15 15	024	01 01			0925		01	04	00	011	181	21.8	.		†
2014	新川	<u> </u>	C	15	024	51			0905			04	00	011	181	22			†
2014	福島潟	潟口橋	вО	15		01	2014	0903	0850	0	01	03	00	011	141	26	24.4		†
2014	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01	2014	0903	0910	0	01	03	00	011	141	26.6		<u> </u>	Ţ
2014	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01	2014	0903	0930	0	01	03	00	011	141	27.2	24.2		<u> </u>
2014	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2014	0903	0945	0	01	03	00	011	181	27.8	25.5		I
2014	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51		0903			01	03	00	011	141	28			
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01 01			1035	0	11	03	00	011	141	28.7	23.5	<u> </u> 	<u> </u>
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01			1033	4		04	00	011	231	22.7			<u> </u>
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51	l		1050	4	11	03	00	011	141	29.2			ļ
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15		51			1051			04	00	011	231	23.5		i 	
2014	新潟海域(甲水域) 	No. 1	AO	15		01					15	04	00	011	071	24.1	25		4
2014 2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15 15	601 601	02 53			0756		15 15	04 04	00	011 011	091 071	23.2			-
2014	新潟海域(甲水域) 新潟海域(乙水域)	No.10	A AO	15	602	01			1143 0739			04 04	00	011	071	24.8 23.5	26.5 26.5		-
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO		4				1121	4	15 15			011	091	23.5			+
2014	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6 No.7	BO	15 15	603	02 01			1100			04 04	00	011	071	24.1		<u>'i</u> 	÷
2014	新 <i>海海</i> 域(内尔域) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	l		0910		15	04	00	011	071	25.9			+
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	$\frac{1}{2}$	15	608	51			0839	4	15	04	00	011	071	24.9			+
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A A	15		52			0939			04	00	011	071	24.9			+
2014	から、不円・67.7年級(から・6元)	140.0		13	500	J <u>Z</u>	2014	0302	0909		10	<u> </u>	100	1011	0/1	20	20.1	 -	+

調査年度	 																		
		9点		地点情報	₹					生活	環境項目	3							
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地忠机	地点統 一番号 ₋ 水域コー ト	一番号_	全水深	透明度 _コメント	透明度	pH_ コ火ン 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
	能代川	結地先(大島橋)	вО	15		01					7.3		7.0		1.8				17 18
	小阿賀野川	新瀬橋	AO		014	02					7.6		8.7		1.2				18
2014 📮	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01					7.4		8.5	[0.7			i 	38
	中ノロ川	両郡橋	A AO		015	02 01 51]	7.5		9.2		0.9] ! !	38 18 7
2014	西川	西川橋	AO	15	016	01					7.5		8.7	<u> </u>	0.7			ļ	7
2014	西川	亀貝橋 波切橋	вО	15	017	01 51 01 51 52	 	i 	 	i i	7.4	i 	7.6		0.7		 	i {	14 13 12 10 7 6
2014	西川	波切橋	B DO	15 15	017	51					7.4		7.7		1.3			<u> </u>	13
2014 រ៉ូ	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01					6.9		6.0	<u></u>	2.1		7.0	ļ	12
2014 ji	通船川	木戸閘門	D D CO	15	020 020	51		 			7.0		7.2		0.8		3.1		10
2014 2014 身	通船川 栗ノ木川	間門東 三山春	<u></u>	15 15	020 018	52					6.9	-	6.9	Ļ	3.1		8.6		<u> </u>
	業ノ木川 栗ノ木川	石山橋 二本木地先	<u>CO</u>		018	01					6.9 7.1		6.2 5.7	ļ 	1.2		3.5 5.4	i 	
2014 2014 里	業ノ <u>本川</u> 栗ノ木川		C EO	15 15	018 019	01					7.1 7.0		5.7 7.3	ļ	1.9 1.9		5.4 4.1	ļ	12
	乗ノ木川 栗ノ木川		<u> </u>	15	019	51 01 51	i	i			7.0 6.8	 	6.3		2.4		4.1 11	ļ	12 12 5 12 6 6
2014	来2本川 大通川	· 大通橋	E CO		023	01					7.0		4.4		3.3			 	12
2014 第	<u> </u>	· 人世间 - 植尾大橋	CO	15	023	01					7.0 7.1		6.4		1.2			 -	† <u> </u>
	初 <u>四</u> 新川	· 住来橋	<u> </u>	15	024	01 51					7.1		6.2	<u></u>	1.3		4.8	ļ	‡ë
2014 7	初 <u>加</u> 這直沒	温口橋	C BO		037	01					7.2 7.1		6.5		1.1		4.2		12
	 	豊新橋	вО								7.0		6.3		1.1		7.2		6
	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	038 039	01 01					7.0		6.4	}	1.5			{	5
2014 第	新井郷川	大正橋	CO	15 15	069	01					6.9		6.1		1.5			!	5
2014 業	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51					7.0		6.0		1.6		4.8		. 4
2014	鳥屋野潟	弁天橋	BΟ	15	501	01 <mark>51</mark> 01 01			0.6		6.8		5.0	 !	2.0		4.8	[!	5
2014	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	ВÖ	15			[0.6		6.7		6.8	<u></u>	2.5		3.4	i	5 6
2014 点	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501 501	51 51 0 1			0.4		8.2	<u>_</u>	12 12		14 10		12 9.9		26 23
2014 月	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51			0.4		8.7		12		10		9.9		23
	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		601	01	14		7		8.1		7.4				1.5		
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO		601	02	18 10		7		8.2		7.8	<u> </u>	i		1.5	i	<u>i</u>
2014 業	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO AO	15	601	53	10		2		8.4		9.2	ļ	- -		3.2	 !	<u> </u>
2014 第	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01 02	25		7		8.2		7.5	<u></u>	 		1.8 2.4	 	<u> </u>
2014 業	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02	25 19	 	2	<u> </u>	8.2	ļ .	8.9	<u> </u>	ļ <u>į</u>		2.4	<u> </u>	
	新潟海域(丙水域)	No.7	вО		603	01			3	 	8.2	i 	9		i i 		2.2	i {	i 4
2014 5	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01 51	13		8		8.2		7.5		<u> </u>		1.6		<u> </u>
2014 5	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	21		8		8.2		7.5	Ļ	 		1.6	ļ	‡
2014 - ჭ	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	16	 	6		8.2	: }{	7.6	! 	ı }		1.5	! {	

調査年度 水系 水系 北 水系 北 北 水系 北 北 北 北 北 北 北 北 北	新 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 西 」 西 西	定地点 地先(大島橋) 瀬橋	類型	県コート゛	版 地点統 一番号 ₋ 水域⊐−	地点統 一番号_	大腸菌		n-へ キサ	n^ t#!	,		i				i			
2014 能代川 2014 小阿賀野 2014 西川 2014 西川 2014 西川 2014 西川 2014 西川 2014 西州 2014 東ノ木川 2014 東ノ木川 2014 東ノ木川 2014 東ノ木川 2014 東ノ木川 2014 東ノ木川 2014 新川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 馬屋野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	新 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 西 」 西 西	地先(大島橋) 瀬橋		県コート゛	地点統 一番号 ₋ 水域コー ド	地点統 一番号_	腸		n-へ キサ	n t#!	, !		1		' i	,	' ;		1 1	
2014 小阿賀野 2014 中ノロ川 2014 西川 2014 西川 2014 西川 2014 西州 2014 通船川 2014 東ノ木川 2014 東ノ木川 2014 東ノ木川 2014 東ノ木川 2014 東ノ木川 2014 東ノ木川 2014 新川 2014 新川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 馬屋野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	野川 新 I 西 II 両 両	瀬橋	вО		i'		群数」コ	数	ン抽 出	ン抽出 物質」 油分等	窒 素 ₋ コ	全窒素	全 燐_コ 火ル	人保	かぎ ウム_ コメン ト	±1°~±1	全シ アン_ コメン ト	全シアン	鉛_コ メント	鉛
2014 中ノロ川 2014 中ノロ川 2014 西川 2014 西川 2014 西川 2014 通船川 2014 通船川 2014 東ノ木川 2014 東ノ木川 2014 東ノ木川 2014 東ノ木川 2014 東ノ木川 2014 東ノ木川 2014 新川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 馬屋野野野別潟 高屋野野野野潟潟 2014 鳥屋野野野野潟潟 2014 鳥屋野野野潟潟 3014 鳥屋野野野潟潟 3014 鳥屋野野野潟潟 3014 鳥屋野野野別潟 3014 鳥屋野野野別潟 3014 鳥屋野野野別潟 3014 鳥屋野野野別潟 3014 鳥屋野野野別潟	<u> </u>	瀬橋		15	013	01		1,100,000												i
2014 西川 2014 西川 2014 西川 2014 通船川 2014 通船川 2014 栗ノ木川 2014 栗ノ木川 2014 栗ノ木川 2014 栗ノ木川 2014 栗ノ木川 2014 新川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 馬屋野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	西	· /= ·# · · · ·	AO	15				230,000	: <u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>				,				[j
2014 西川 2014 西川 2014 西川 2014 通船川 2014 東/木川 2014 東/木川 2014 東/木川 2014 東/木川 2014 東/木川 2014 新川 2014 新井郷川 2014 馬屋野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	西	信濃川大橋	AO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	014 015 015	02 01 51 01 01 51		13,000												
2014 通船川 2014 通船川 2014 東/木川 2014 栗/木川 2014 栗/木川 2014 栗/木川 2014 淅川 2014 淅川 2014 淅井郷川 2014 淅井郷川 2014 淅井郷川 2014 淅井郷川 2014 馬屋屋野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野		i郡橋	Α	15	015	51		23,000											[!
2014 通船川 2014 通船川 2014 東/木川 2014 栗/木川 2014 栗/木川 2014 栗/木川 2014 淅川 2014 淅川 2014 淅井郷川 2014 淅井郷川 2014 淅井郷川 2014 淅井郷川 2014 烏屋屋野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	<i>A</i>	川橋	AO	15	016	01		13,000		ŀ						<u> </u>				<u>i</u>
2014 通船川 2014 通船川 2014 東/木川 2014 栗/木川 2014 栗/木川 2014 栗/木川 2014 淅川 2014 淅川 2014 淅井郷川 2014 淅井郷川 2014 淅井郷川 2014 淅井郷川 2014 烏屋屋野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野		.貝橋 .切橋	BO B	15	017 017	01		23,000	 	j	i		i		<u>]</u>	i				L
2014 通船川	波	'切橋	В	15	017	51		17,000]					
2014 通船川	Щ	ノ下橋 戸閘門	DO	15	020	01		! !	<u> </u>	!		0.94		0.13	}	<u> </u>				i
2014 栗ノ木川 2014 栗ノ木川 2014 栗ノ木川 2014 栗ノ木川 2014 新川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 馬屋野野野潟潟潟 第月湯 第月	木	:戸閘門	D	15	020 020	01 51 52 01 51 01 51 01 01 51 01 01			<u> </u>							,			[
2014 栗ノ木川 2014 栗ノ木川 2014 栗ノ木川 2014 栗ノ木川 2014 新川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 馬屋野野野潟潟潟 第月湯 第月	間	門東	D	15	020	52		! !							}					<u> </u>
2014 東ノ木川 2014 東ノ木川 2014 大通川 2014 新川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 馬屋野乳潟 2014 馬屋野乳潟 2014 馬屋野乳潟 2014 馬屋野乳潟 2014 馬屋野乳潟 2014 馬屋野乳潟 3014 馬屋野乳湯 3014 新潟海域	石	山橋	CO	15	018	01		I !		!		1.0		0.11		<u> </u>				<u> </u>
2014 東ノ木川 2014 大通川 2014 新川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 馬屋野野潟潟 2014 鳥屋野野潟潟 2014 鳥屋野野潟潟 2014 鳥屋野野潟潟 2014 烏屋野野潟	I = = =	工 <u>间</u> 本木地先	C EO	15	018	51		i !		į					-					 <u> </u>
2014 大通川 2014 新川 2014 新川 2014 福島潟 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 鳥屋野乳潟 2014 鳥屋野乳潟 2014 鳥屋野乳潟 2014 鳥屋野乳潟 2014 馬屋野乳湯	山	i新橋	EO	15	019	01				<u>-</u>		1.0	T	0.13	,	<u>-</u>	<u> </u>			, !
2014 新川 2014 新川 2014 福島潟 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 烏屋野潟潟 2014 烏屋野野潟潟 2014 烏屋野野潟潟 2014 烏屋野野潟湯 2014 烏屋野野潟湯	間	通橋	E CO	15	019	51			<u> </u>	<u> </u>					<u>-</u>				[
2014 新川	大	:通橋	CO	15	023 024 024	01				i			I		<u> </u>	i				i
2014 福島潟	槙	尾大橋	CO	15	024	01			<u>-</u>]											
2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 烏屋野潟 2014 烏屋野潟 2014 烏屋野潟 2014 烏屋野潟 2014 烏屋野潟 2014 新潟海域		来橋	С		024	51				ļ										
2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 鳥屋野潟 2014 鳥屋野潟 2014 鳥屋野潟 2014 馬屋野潟 2014 新潟海域	潟	口橋	вО	15	037	01		130,000		i										
2014 新井郷川 2014 新井郷川 2014 鳥屋野潟 2014 鳥屋野潟 2014 鳥屋野潟 2014 鳥屋野潟 2014 鳥屋野潟 2014 新潟海域	ll 豊	新橋 目所橋上流	BO BO	15 15 15 15 15	038	01		18,000		j	i									
2014 新井郷川 2014 鳥屋野潟 2014 鳥屋野潟 2014 鳥屋野潟 2014 鳥屋野潟 2014 新潟海域	川 名		вО	15	039	01		49,000	<u>]</u>										[
2014 鳥屋野潟 2014 鳥屋野潟 2014 鳥屋野潟 2014 鳥屋野潟 2014 新潟海域	川 大	:正橋	CO	15	069	01 51				İ	I				<u>.</u>	<u> </u>				į
2014 鳥屋野潟 2014 鳥屋野潟 2014 鳥屋野潟 2014 新潟海域		井郷川河口	С		069	51				j										
2014 鳥屋野潟 2014 鳥屋野潟 2014 新潟海域	舄 弁	·天橋	вО	15	501	01		! !		ŀ		1.2		0.10						<u> </u>
2014 鳥屋野潟 2014 鳥屋野潟 2014 新潟海域	舄弁	·天橋	вО	15	501	01				l		0.71		0.10	}	<u> </u>				į
2014 新潟海域	寫 鳥	屋野潟出口(親松側)	В	15 15 15	501	01 01 51 51 01		<u> </u>	<u> i</u>	<u> </u>	<u>i</u>	1.2		0.22	i j	<u>i</u> j	<u> </u>		<u> </u>	<u>.</u>
		屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501	51		! !				1.0		0.15]
		o. 1	AO	15				2,800	<	0.5		0.12		0.017	<	0.0003		0.1	<	0.005
2014 新潟海域		o. 3	AO	15 15 15	601	02 53 01 02 01		130	<	0.5	<u> </u>		<u> </u>		<	0.0003	<	0.1	<	0.005
2014 新潟海域	或(甲水域) No	o.10	A AO	15	601	53		330	<u>[]</u>		I		<u> </u>]	l	<u></u>			<u> </u>	
2014 新潟海域	或(乙水域) No	o. 4		15	602	01	<u> </u>	490	1 1	0.5	[<	0.0003		0.1		0.005
2014 新潟海域	ボ(ファkは) NI	o. 6	AO	15 15 15 15 15	602	02		1,100		0.5 0.5	<u>I</u>	0.20	<u> </u>	0.018	<	0.0003		0.1	<	0.005
2014 新潟海域	ス(ム <u>小以</u>) IN(o.7	вО	15	603	01		3,300		0.5	[0.21	[0.022	<	0.0003	<	0.1	<	0.005
	或(丙水域) No		AO	15	608	01		4		0.5	[0.07	<u>T</u>	0.010	 [
2014 弥彦・米山	或(丙水域) No (山地先海域(弥彦地先) No	o.1	Α	15	608	51 52		110	<u> </u>	<u> </u>	<u>[</u>		<u> </u>		<u>-</u>		<u> </u>			
2014 弥彦・米山	或(丙水域) No ·山地先海域(弥彦地先) No ·山地先海域(弥彦地先) No	o.3	Α	15	608	52		490	;	 		 	-=- -		 	, 	 		, &'	 -

メイン	メニューへ																	
調査年度	調査	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_ 県コード	地点統 一番号 ₋ 水域コー	一番号_	六価ひ_ コメン ト	六価ク ロム	砒 素_コ メント	砒素	総 水 銀 コ 火 ル	総水銀		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
2014		結地先(大島橋)	вО	15	013	01		!	!	<u> </u>	!		<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003
2014	小阿賀野川	新瀬橋	ΑO	15	014	02		‡	†	 	 	 	<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003
2014	<u>中ノロ川</u> 中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	015	02 01 51		†	†	<u></u>	1	1 !	<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003
2014	中ノロ川	一直混凝剂之间。 一面都橋 一西川橋	Α	15	015	51			<u> </u>	<u> </u>]			<u> </u>				
2014	西川西川	西川橋	AO	15	1016	101		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	i !	<	0.0002		0.0006		0.0003
2014	西川	亀貝橋	BO B	15	017	01 51	<u> </u>	i L	i 1	i 1	i i	i !	<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003
2014	<u> 西川</u>	波切橋	В	15	017	51		<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u> 	<u>i</u>	<u> </u>
2014	通船川	山ノ下橋	DO D	15	020	01		<u> </u>	<u> </u>	¦ +	ļ	! ! 	<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003
2014	通船川	大戸閘門 		15	020	51 52 01 51		 	ļ	¦	ļ	¦	{	¦ 		, }	¦ 	, }
2014	通船川	間門東 	D	15	020	52		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ 	ļ	ļ	Ļ
2014	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	101		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	į	i !	<u> </u>	i !	<u></u>	i }	<u> </u>	i ! -
2014	栗ノ木川	二本木地先	C EO	15	018 019	51		-	ļ	¦	i	¦	.	0.0000	¦	0.0000	<u> </u>	0.0000
2014 2014	栗ノ木川 栗ノ木川		<u> </u>	15 15	019	[0]		 	ļ	 	i	 	<u></u>	0.0002	<u> </u>	0.0006	<u> </u>	0.0003
2014	<u>未2本川</u> 大通川		<u>- </u>	15	019	01 51 01 01 51		 	‡ -	 	-	<u> </u>		0.0002		0.0006		0.0003
2014	<u> </u>		cO cO	15 15 15	023 024	01		<u>i</u> T	 -	<u> </u>	-	i !	i \ ! /	0.0002		0.0006		0.0003
2014	利川 新川		c	15	024	51		 	į	 		ļ	 	0.0002		0.0000	<u> </u>	0.0003
2014	福島潟	温口橋 湯口橋	вО	15		01		 	 	 	-		/	0.0002	/	0.0006		0.0003
2014	新井郷川	/河口個 豊新橋	BO	15 15	038	101		 	 	<mark></mark>	 -		<u></u>	0.0002	<u> </u>	0.0000	<u></u>	0.0003
2014	新井郷川		вО	15	039	01 01 01		 	 	 	 -	{	{·	 	 	<u> </u>	}	} -
2014	新井郷川	大正橋	CO	15 15	069	01		<u> </u>	†	<u></u>	†	!	<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003
2014	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			0.0002		0.0000	<u> </u>	0.0000
2014	鳥屋野潟		вО		501	01		 	<u> </u>	<u></u>	 	{ !	 !	 	 	 !	 	 !
2014	鳥屋野潟	并天橋	вО	15 15	501	<mark>51</mark> 01 01		 	†	†	†	! ! !	<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51 51		† !	†	† !	1	 	 	† !	+ !	 		
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501	51		† !	† !	i !	 !	i !	i !	† !	- !	} !	; !	î !
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01	<	0.01	<	0.005		0.0005					<u> </u>	
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02	<	0.01	<	0.005	i <	0.0005	i i	T		 [L		
2014	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15 15 15	601	53		T 		T ! !]	, ! J	, ! /	T 	r ! L	r ! L		 ! L
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01	<	0.01		0.005		0.0005	4	! ! !	<u> </u>	! ! !	ļ	
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	ΑO	15		02	<	0.01		0.005		0.0005		i 	<u> </u>	i 	<u> </u>	ļ
2014	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01	<	0.01	i<	0.005	i<	0.0005	i {	i }	i }	i 	i }	i }
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑO	15	608	01	 	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ 	ļ	ļ 	<u> </u>	ļ Ļ	<u> </u>	<u> </u>
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15 15	608	51	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! 	 	<u> </u>	 	ļ 	<u> </u>	<u> </u>
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	<u> </u>	15	608	52	 	ļ	ļ	 	 	! {	ı {	¦	¦ 	! }	 	! }
	J				<u>i</u>	i	<u> </u>	<u>i</u>	<u>i</u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u>i</u>	<u>i</u>	Ĺ	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>

メイン調査年度	マメニューへ 調査:	ᆹ		地点情報	: 2				その他	也項目								
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 ド	チオへ゛ ンカル ブ_コメ ント	チオヘンカ		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 ₋ ュメ 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
2014		 結地先(大島橋)	вО	15	013	01	<	0.002		•	<u> </u>	 	 	11		24	<u> </u>	
2014	小阿賀野川	新瀬橋	ΑO	15 15 15	014		<	0.002	1	† !	†	 	<u> </u>	8		50	Ī	
2014	中ノロ川 中ノロ川	西信濃川大橋	ΑO	15	015	02 01 51 01 01 51	<	0.002	 	† !	†	† !	·	15	 !	36	İ	+ !
2014	中ノロ川	両郡橋 西川橋		15	015	51		} !	1	†	Ť	† !	·[1 !	 !	40 60	ļ	} !
2014	西川西川	西川橋	A AO	15 15	016	01	<	0.002	1	<u> </u>	<u>†</u>	<u> </u>	<u> </u>	14	<u> </u>	60	Ī	<u> </u>
2014	西川	亀貝橋 波切橋		15	017	01	<	0.002		<u> </u>	<u> </u>	† !	<u> </u>	15		35 34	Ī	 !
2014	西川	波切橋	ВО В	15 15	017	51		 		!	Ť	!		 	!	34		!
2014	通船川	川ノ下橋	DO	15	020	101	<	0.002		<u> </u>	Ī	<u> </u>	<u> </u>	610	<u> </u>	32	Ī	!
2014	通船川	大戸閘門 大戸閘門	D	15	020	51		 		†		1 				41	Ţ	
2014	通船川	閘門東	D	15 15	020	52		 		!	Ť	!		 	!	35	į.	!
2014	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01] 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	61	<u> </u>	40	Ī	<u> </u>
2014	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	51 52 01 51 01 51 01 01 01		 		+ ! !	 	4 ! !	- -	 	 !	31	†	+
2014	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	<	0.002	1	†	Ť	i	Ţ	68	; !	30	Ţ	<u> </u>
2014	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51		} !	1	† !	† !	† !	· -	1 !	† !	37	† !	1 !
2014	大通川		CO	15 15	023	01	<	0.002	1	<u> </u>	† -	 ! !	<u></u> -	22	!	27	†	
2014	新川	槙尾大橋	CO	15	023 024	01	<	0.002	1	Ţ	T	 !	Ţ	22 350	 !	27 58 49	Ţ	T
2014	新川		С	15	024	51		} !	1	† !	† !	† !	· -	1 !	† !	49	†	1 !
2014	福島潟	潟口橋	вО	15	037	01	<	0.002		<u> </u>	 			14		50		<u> </u>
2014	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01					T		<u></u>	13	<u> </u>	64	Ţ	
2014	新井郷川	名目所橋上流	вО	15 15 15	039	01 01 01		} !		† !	ተ !	† !	·	13 26 76	∱ !	64 62	† !	1 !
2014	新井郷川	大正橋		15	069	01	<	0.002	1	<u> </u>	†	 ! !	<u> </u>	76	<u></u>	55	i -	+ ! !
2014	新井郷川	新井郷川河口	CO C	15	069	51				<u> </u>	T					65		<u> </u>
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501			 !	 	† !	 !	12	!	 !	 !	34	·!	 !
2014	鳥屋野潟 鳥屋野潟		вО	15 15 15	501	01 01 51 51 01	<	0.002		 	†	18		38	 ! !	40 13	†	
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		 	1	† !	†	130		 	 !	13	†	
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	51		r !		† !	† !	160		i !	 !	16	† !	† !
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01				†	†	<u> </u>	†		i		†	17,200
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑÖ		601					† 			<u> </u>				1	17,400
2014	新潟海域(甲水域)	No.10		15	601	02 53 01		; !	1	† !	Ť	† !	·}	i	 -	 !	†	11,600
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	A AO	15	602	01		 	1	†	†	† 	·	†	† !	i i	†	17,800
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	ΑÖ		602	02 01 01		 	1	 	†	+ 	· -	 	} 	 !	†	10,200
2014	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01	1	 !	1	†	Ť	† !	Ť	<u> </u>	 !		Ť	14,900
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑÖ	15	608	01	1	}	1	†	†	†	· †	†	<u> </u>	}	†	17,700
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15		51	 	 	1	‡ !	†	 	· 	†	} !	 	†	17,500
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	<u>A</u>	15	608	51 52	†	 	 	i	 	 	·[i	! !	 !	†	16,500
.=	111/2 (INDECO)0/4/20(11/12/20)0/			·†	† 	<u> </u>	 	<u> </u>	 	†	†	 -	· -	 	<u> </u>	 	† -	. 5,555

メイン	ノメニューへ																	
調査年度	調査	地点		地点情報					特殊耳	項目								
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号_ 県コード	地点統 一番号 ₋ 水域コー ト゛	地点統 一番号」 地点コー ト゛	溶解 性 COD_ コメント	/ 合 / 件 土		フェノール 類	銅_コメ ント	銅	亜鉛_ コメント	亜鉛	鉄_溶 解性_ コメント	鉄_溶解 性	マンガ ン_溶 解性_ コメント	マンカ`ン _. 溶解性
2014	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01				1	<u> </u>	<u> </u>	1		 		<u> </u>	
2014	小阿賀野川	新瀬橋	ΑO	15	014	02	-	! !		 	‡ !	+ 	†		1	 !	 	<u> </u>
2014	中ノロ川	西信澧川大橋	ΑÖ	15 15	015	01 51		1 ! !	l	 	<u> </u>	† !	†		·	∱ ! !	 	†
2014	中ノロ川	両 郡橋	Α	15	015	51		 			Ĭ		Ĭ			†]	<u> </u>
2014	西川	西川橋	A AO		016	01		! !		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			 	<u> </u>	<u> </u>
2014			BO B	15	017 017	01 51		i {		i 4	i 	i 4	i 4	i .L	.i .d	i L	i !	i .∔
2014		波切橋	В	15		51	.	<u> </u> 		<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u> 	.j	¦ L	<u> </u>	<u>.i</u>
2014	通船川	山ノ下橋	DO D CO C EO E	15	020	01 51 52 01 51 01	-	! ! {	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u> 	ļ	ļ 		! ! -	i	ļ
2014	通船川	木戸閘門	<u>D</u>	15	020 020	51		¦ 		∔	¦	¦ }		¦	 	, }	 	.
2014	通船川	閘門東	D	15	020	52		ļ		ļ	ļ	ļ	. <u>‡</u>	<u> </u>		ļ	ļ	. ļ
2014 2014	東ノ木川	石山橋 二本木地先	CO		018	01	-	i !		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		i }	<u> </u>	<u> </u>
2014 2014			<u> </u>	15	018 019	51	-	ļ		 	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	į	.
2014	- 乗ノ木川 - 栗ノ木川		- 50	15	019	U I	-	{		∔	 	 	i	ļ	i	ļ	 	.
2014	- 未く <u>小川</u> - 大通川	間門西 大通橋		15	023	101	-	<u> </u>	l	 		 	 -	<u> </u>	·	! }		
2014	- <u> </u>	<u></u>		15 15 15	1023	01 01 51	-	<u> </u>	l	+		 		 		<u> </u>	 	
2014	- <u>利力 </u> 新川		CO C	15	024 024	51	-	<u> </u>		÷	ļ	<u> </u>	-	ļ	·	ļ	Į	ļ
2014	福島潟	温口橋 湯口橋	вО			01				 	 					<u> </u>	 	
2014		豊新橋	BO	15 15 15 15 15	038	01	<mark></mark>			†	†		†	 			 	†
	新井郷川	名目所橋上流	ВО ВО СО	15	038 039	01 01 01	-	{		 	 		 	<u> </u>		 -	{	ļ
2014 2014	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	-	! !		 	†	<u> </u>	†		1	} !	ļ	ļ
2014	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51				<u> </u>			<u> </u>					<u> </u>
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01	<mark></mark>	3.8		!	 	!	 			<mark> </mark> !	 !	
014	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	<u> </u>	ВО ВО	15 15	501	01 01	-	2.5		<u> </u>	†	<u> </u>	†	.b======. 		 ! !	 	ļ
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501	51 51		6.0	l	 	<u>†</u>	 	†		7	# !	<u> </u>	<u>†</u>
2014 2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	51		4.5	l	† !	†	† !	†	: 	·	† !	i !	†
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15		01					<	0.01						
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02		, ! !		i	<	0.01	Ĭ		i			<u> </u>
2014	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	53		, ! !			ļ 	 ! !	ļ			 ! !	 ! !	. <u> </u>
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	ΑQ	15	602	01		! ! {		 	<	0.01		¦ 		! ! !	 	<u> </u>
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15 15 15 15	602	53 01 02 01	-	! ! !	ļ	<u> </u>	<u> </u>	0.01	ļ	<u> </u>		! !	<u> </u>	<u> </u>
2014	新潟海域(丙水域)	No.7	вО		603	01	-	! {	 	 	<u> </u>	0.01	ļ	ı 		ı ‡	¦	.
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑÖ	15 15 15	608	01	-	i !	ļ	 	<u>i</u> +	<u>i</u>	. <u>‡</u>	<u>i</u>		i 	i 	<u> </u>
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u> </u>	15	608	51 52	-	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	‡	ļ		<u> </u>	ļ	-
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	-	¦	ļ	<u> </u>	ļ Ļ	4	ļ	 		! 	 	.

査年度	 : : : :	抽 占		地点情報	R .				水生生	生物保全 ^耳	百日(事	[進]			
<u>■十分</u> ■暦年 ₹	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	クロム_ コメント	ク ロム	全亜	全亜鉛	ノニル	ノニルフェ	LAS_ コメント	LAS	
14	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01		 			 		+	<u> </u>	40
14	小阿賀野川	新瀬橋	ΑÖ	15	014	02		! !		 	†			: 	42
14	中ノロ川	西信濃川大橋	AO					i !		<u> </u>	İ	 		· i	45
)14	中ノロ川	両 郡橋	Α	15	015	01 51		{ !		† !	ţ	† !	1	·} !	44
014	西川	西川橋	AO	15	016	01	T	<u> </u>		 	†	 	1	:	47
014	西川	亀貝橋 波切橋	вО		017	01 51		 		 	†	 		i i	49
014	西川	波切橋	В	15	017	51		 			Ţ				51
014	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01		 		 	<u> </u>]		54
014	通船川	木戸閘門	D	15	020	51 52] 		 L	T	 L		[52
014	通船川	閘門東	D	15	020	52					I			[53
014	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01					<u> </u>				56
014	栗ノ木川	二本木地先	С		018	51	<u> </u>	i {		i ↓	i ‡	i <u>L</u>		i . <u>Ļ</u>	55
014	栗ノ木川 栗ノ木川	両新橋 閘門西	EO		019	01	<u> </u>	į		<u>i</u>	i	<u> </u>			57
014	栗ノ木川	- 閘門西	<u>E</u>	15		51	L	! ! 		! 	.	! 		 	58
014	大通川	大通橋	CO		023	01	L	! 		 	<u> </u>	! 		! ! !	114
014	新川	槙尾大橋	CO	15	024	01 51	_	i {		i 	‡	i 		i .	116
014	新川	往来橋	С	15						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	118
014	福島潟	<u> </u>	вО	15		01		<u>.</u>		 	 -	 	<mark></mark>		72
014	新井郷川	豊新橋	во		038	01 01		 		 	ļ			. 	73
014	新井郷川	名目所橋上流	вО		039	01		ļ 		<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ	74
014	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	<u></u>	i 	<mark>-</mark>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u>. </u>	<u>i</u>	75
014	新开郷川 古 巨 殿 短	新井郷川河口	C	15	069	51		 -	. 	 	 	 	<u></u>	ļ	76
014 014	馬座野海 16 色配質	弁天橋 弁天橋	BO BO	15 15	501	01 01		 		 	 	 		<u> </u>	139
	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟				501 501	IUI	 -	 		 		 		<u> </u>	140
014 014	馬 <u>屋野渦</u> 鳥屋野潟	- 馬屋野海田口(親松側) - 鳥屋野潟出口(親松側)		15	501	51 51 01	 -	ļ		 	-	 		ļ	141 142
014	馬摩野海 新潟海域(甲水域)	馬座野海田口(親仏側) No. 1	AO	15	601	01		 		0.006	 	 		<u> </u>	151
014	<u> 新海海域(甲水域)</u> 新潟海域(甲水域)	No. 3	AO		601	02				0.004			4		152
)14	新潟海域(甲水域)	No.10		15	601	53	 -	 		0.004	t	 			150
014	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 4	A AO		602	53 01	 	ļ		0.004	†	<u> </u>		<u> </u>	153
014	新選海域(フ水域)	No. 6	AO	15		02	 -	 		0.004	+	 		<u>†</u>	154
014	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01	 -	 		0.003		†	+	†	15
)14	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15		01	 -	 		0.000	ţ	 	4	 	164
014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	t	<u> </u>		 	†	 	1	ļ	163
014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>A</u>	15	608	52	t	 		†	†	 	+	 	165