メイン	メニューへ																		
調査年度	     調査 <sup>‡</sup>	地点		地点情報	<b></b>		  採取4	₹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」	地点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コー 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 <sup>*</sup>	流況コート゛	臭気 コート <sup>*</sup>	色相 コード	気温	水温	流量	採取水深
2014	能代川	結地先(大島橋)	вО	15		01	2015	0218	0910	0	01	10	00	011	61	4.8	4.7		<del>†                                      </del>
2014	小阿賀野川	新瀬橋	ΑO	15	014	02	2015	0218	0840	0	01	10	00	011	61	4.2	3.1	<del> </del>	†
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2015	0218	0830	0	01	10	00	011	61	4.5			
2014	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	51			1045	JJ	01	10	00	011	61	5.8	4.3	<u> </u>	
2014	西川	西川橋	AO	15	016	01			0958		01	10	00	011	231	5		<u> </u>	<u> </u>
2014	西川	<b>亀貝橋</b>	вО	15	017	01 51			0852		01	10	.00	011	181	5.1	4.2	≀i :↓	i 
2014	西川	波切橋	В	15	017	51			0832		01	10	00	011	181	5			<u> </u>
2014	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01 51 52 01			1005		01	10	00	011	181	5		<u>!</u>	<u> </u>
2014	通船川	木戸閘門	<u>D</u>	15	020	51			0910		01	10	00	011	61	5.1			
2014 2014	通船川 栗ノ木川	間門東 	D	15 15	020	152			1023		01	10 10	00 00	311 241	181 181	5.2 6.2			<del>-</del>
2014	未ノ木川  栗ノ木川	石山橋 二本木地先	CO C	15	018 018	iU I			1010 0920	4	01	10	00		181	0.2	5		+
2014	来2 <u>小川</u>  栗ノ木川		EO	15	018	101 101			1052		01 01	10	00	011 011	171	4.9 5.5	4.5 4.9	<u> </u>	ļ
2014	茶・木川   東ノ木川	- 岡利福 	E	15	019	51 01 51			1035		01	10	00	311	181	5.5	15.6	<u> </u>	+
2014	<u> 茶~小川</u>  大通川	- <u></u> 大通橋	CO		023	01			1022		01	10		011	161				+
2014	新川	- 八 <u>區 個</u> - 槙尾大橋	CO	15 15	024	01 01		:	0929	4	01	10	00 00	011	161	5.5 5.2	5.5 4.7	<del>;</del>	†
2014	新川	主	Ċ	15	024	51			0912		01	10	00	011	161	5.3	4.7	<del> </del>	+
2014	福島潟	潟口橋	вО	15		01		<del></del>	0906		01	12	00	011	181	2.3			<u> </u>
2014	新井郷川	豊新橋	вО	15		01	2015	0204	0929	0	01	12	00	011	161	3.2	2.9		<u> </u>
2014	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01	2015	0204	0949	0	01	12	00	011	181	3.6	3.8		<u> </u>
2014	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2015	0204	1008	0	01	12	00	011	181	1.9			
2014	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51		0204		0	01	12	00	011	181	1.5			
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01 01			1105	0	11	12	00	011	161	3.2	4.8 4.5		1
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01			1035	4	11	10	00	011	181	5.5			<u> </u>
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51 51			1120	J	11	12	00	011	161	3.2		<u> </u>	<u> </u>
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51	2015	0218	1055		11	10	00	011	181	5.4	4.4	ļ <u>i</u>	<u> </u>
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15		01			ļ		15	ļ	. <u>.</u>	. <u>į</u>		<u>-</u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
2014 2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601 601	02 53 01	<b> </b> -	<u> </u>	<del> </del>	<u>  U                                   </u>	15 15	<del> </del>	<del>-</del>	- <u>-</u>			<u>i</u>	<u> </u>	<u>.</u>
2014	新潟海域(甲水域) 新潟海域(乙水域)	No.10 No. 4	A AO	15 15	602	ეკ 01	<b> </b> -	ļ	<del> </del>	<u></u>	15 15	<del> </del>	. <del>-</del>		{		<del> </del>	<del> </del>	<del>+</del>
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4 No. 6	AO				<b> </b> -	 	<del></del>		15	<del> </del>	- <del> </del>				<del> </del>	<del> </del>	+
2014	新潟海域(乙外域)  新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15 15	603	02 01	<b> </b> -	<u> </u>	<del> </del>	<u></u>	15	<del> </del> -	· <del> </del>	-†	·- <del>-</del>	-†	<del> </del>	<del>+</del>	+
2014	新海海域(内水域)  弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	<del> </del> -	ļ	<del> </del>	<u> </u>	15	<del> </del> -	·	- <del>-</del>			<del> </del>	<del> </del>	<b>†</b>
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	$\frac{\sim}{\Delta}$	15	608	51	<del> </del> -	!	<del> </del>	<u> </u>	15 15	<del> </del> -	·	- <del> </del>	· <del> </del>		<del></del>	<del>i</del>	<del>+</del>
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <del></del>	15	608	52	<del> </del> -	i	<del> </del>	<u></u>	15	<del> </del> -	· <del> </del>		·- <del>- </del>		<del> </del>	<del> </del> -	+
2017	カッシ / ハロンG / L/叫 / M ( ソハ) ( / M / M / M / M / M / M / M / M / M /	_ 1 4 0 . 0	<u></u>	· -'	1	<u> ~</u>	<del> </del> -	<u> </u>	<del> </del>	† <del></del>	<u>''</u>	<del> </del> -	·†				<del> </del>	<del> </del>	†

2014   小阿賀野川   新瀬橋   AO   15   014   02   6.9   12   0.8   2   2014   中ノロ川   西信濃川天橋   AO   15   015   01   7.2   12   10   6   10   10   10   10   10   10	メイン	メニューへ																		
西暦年度 水系 規定地点 類型 地点紙 地点紙 地点紙 である 全水深 透明度 PH の の の の の の の の の の の の の の の の の の	調査年度		査地点		地点情報	報					生活	·環境項目	3							
2014   小河賀野川   新瀬橋   AO   15   014   002   6.9   12  0.8   22   2014   中ノ口川   西藤原漁川大権   AO   15   015   01   7.2   12  10.0   6   6   2014   中ノ口川   西藤橋   AO   15   015   016   01   7.3   13   1.2   4   4   2014   西川   五月橋   BO   15   016   01   7.3   12   1.3   3   3   3   3   3   3   3   3   3	西暦年度			類型	一番号_	一番号_	一番号_	全水深	透明度 _コメント				DO_		D_⊐	BOD	D_⊐	COD		ss
2014   小阿賀野川   新瀬橋   AO   15   014   102   6.99   121   0.88   2   2   2   0.4   1   1   1   1   1   1   1   1   1			結地先(大島橋)	вО		013	01												<u> </u>	4
2014   中/口川   両部橋   A   15   015   51   7.3   13   1.2   1.3   3   3   1.2   1.3   3   3   3   3   3   3   3   3   3		小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02					6.9		12		0.8			<u> </u>	2
2014   中/口川   両部橋   A   15   015   51   7.3   13   1.2   1.3   3   3   1.2   1.3   3   3   3   3   3   3   3   3   3		中ノロ川		AO	15	015	01	 	 									i }	i 	6
2014   通船   山/下橋   DO   15   020   01   6.9   9.5   2.1   8.8   8   8   8   8   8   8   1   1   1		中ノロ川		Α	15	015	51		L			7.3	Li	13	<u>i</u>	1.2	<u></u>	; 	<u>i</u>	4
2014   通船   山/下橋   DO   15   020   01   6.9   9.5   2.1   8.8   8   8   8   8   8   8   1   1   1		西川		AO	15	016	01											! 	<del> </del>	3
2014   通船   山/下橋   DO   15   020   01   6.9   9.5   2.1   8.8   8   8   8   8   8   8   1   1   1		<u> </u>		BO		017	01					8.3		14	<del> </del>	1.2	 	}	<del></del> -	4
2014   福島海   海口橋   BO   15   037   01   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6   6   6   6   6   7   7   7		西川		- <u>B</u>								4						i 	<u>.</u>	1 6
2014   福島海   海口橋   BO   15   037   01   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6   6   6   6   6   7   7   7		週 桁 川   マ	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	<u> </u>		020	01									2.1		8.8		8
2014   福島海   海口橋   BO   15   037   01   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6   6   6   6   6   7   7   7			一	-본		020	51		ļi						<del> </del>	1.0				<u>4</u>
2014   福島海   海口橋   BO   15   037   01   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6   6   6   6   6   7   7   7	2014	週	一	<u> </u>	15	010	101					6.9		7.0	<del> </del>	4.8		20	<del> </del>	<del></del>
2014   福島海   海口橋   BO   15   037   01   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6   6   6   6   6   7   7   7				<u> </u>		1010	151													<del>+</del>
2014   福島海   海口橋   BO   15   037   01   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6   6   6   6   6   7   7   7				- <u>E</u>		010	01								<del></del>					19
2014   福島海   海口橋   BO   15   037   01   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6   6   6   6   6   7   7   7		本 / 木			15	013 010	51					6.0			<del> </del>	3 3		16	<del>. [</del>	
2014   福島海   海口橋   BO   15   037   01   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6   6   6   6   6   7   7   7		未~///   大涌		<u></u>	15	013	01								<del> </del>	3.3			<del>' </del>	13
2014   福島海   海口橋   BO   15   037   01   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6   6   6   6   6   7   7   7	2014	新川 新川	植尾大橋	<u> </u>	15	024	01					7.0		9 1	<del> </del>	21		¦	<del> </del>	14
2014   福島海   海口橋   BO   15   037   01   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6.7   11   0.7   3.8   6   6   6   6   6   6   6   7   7   7		新川		C	15	024	51					7.0				2.0		4.8		† <u></u>
2014   新井郷川   豊新橋   BO   15   038   01   0.9   0.9   7			温口橋			037	01					<del></del>			<del></del>			<u></u>	<del></del>	6
2014     新井郷川     新井郷川河口     C     15     069     51     6.9     11     7.3     4.8     7       2014     鳥屋野潟     弁天橋     BO     15     501     01     0.6     6.8     10     1.4     4.3     8       2014     鳥屋野潟     舟天橋     BO     15     501     01     0.6     6.7     9.9     1.9     3.9     9       2014     鳥屋野潟     鳥屋野潟出口(親松側) B     15     501     51     0.6     7.0     12     0.8     3.6     6       2014     鳥屋野潟     鳥屋野潟出口(親松側) B     15     501     51     0.5     7.0     12     1.4     3.7     8       2014     新潟海域(甲水域)     No.1     AO     15     601     01     0.5     7.0     12     1.4     3.7     8       2014     新潟海域(甲水域)     No.1     AO     15     601     02 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>-</del></td> <td>038</td> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.8</td> <td></td> <td>11</td> <td><u> </u></td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>7</td>					<del>-</del>	038	01					6.8		11	<u> </u>	0.9			<u> </u>	7
2014     新井郷川     新井郷川河口     C     15     069     51     6.9     11     7.3     4.8     7       2014     鳥屋野潟     弁天橋     BO     15     501     01     0.6     6.8     10     1.4     4.3     8       2014     鳥屋野潟     舟天橋     BO     15     501     01     0.6     6.7     9.9     1.9     3.9     9       2014     鳥屋野潟     鳥屋野潟出口(親松側) B     15     501     51     0.6     7.0     12     0.8     3.6     6       2014     鳥屋野潟     鳥屋野潟出口(親松側) B     15     501     51     0.5     7.0     12     1.4     3.7     8       2014     新潟海域(甲水域)     No.1     AO     15     601     01     0.5     7.0     12     1.4     3.7     8       2014     新潟海域(甲水域)     No.1     AO     15     601     02 </td <td>2014</td> <td>新井郷川</td> <td>名目所橋上流</td> <td>ВÖ</td> <td>15</td> <td>039</td> <td>01</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.8</td> <td></td> <td>10</td> <td><b>⊹</b> !</td> <td>2.1</td> <td></td> <td>} !</td> <td>┥ !</td> <td>6</td>	2014	新井郷川	名目所橋上流	ВÖ	15	039	01					6.8		10	<b>⊹</b> !	2.1		} !	┥ !	6
2014     新井郷川     新井郷川河口     C     15     069     51     6.9     11     7.3     4.8     7       2014     鳥屋野潟     弁天橋     BO     15     501     01     0.6     6.8     10     1.4     4.3     8       2014     鳥屋野潟     舟天橋     BO     15     501     01     0.6     6.7     9.9     1.9     3.9     9       2014     鳥屋野潟     鳥屋野潟出口(親松側) B     15     501     51     0.6     7.0     12     0.8     3.6     6       2014     鳥屋野潟     鳥屋野潟出口(親松側) B     15     501     51     0.5     7.0     12     1.4     3.7     8       2014     新潟海域(甲水域)     No.1     AO     15     601     01     0.5     7.0     12     1.4     3.7     8       2014     新潟海域(甲水域)     No.1     AO     15     601     02 </td <td></td> <td>新井郷川</td> <td>大正橋</td> <td>CO</td> <td></td> <td>069</td> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>     </td> <td>·</td> <td>7</td>		新井郷川	大正橋	CO		069	01					6.9						   	·	7
2014     鳥屋野潟     弁天橋     BO     15     501     01     0.6     6.8     10     1.4     4.3     8       2014     鳥屋野潟     弁天橋     BO     15     501     01     0.6     6.7     9.9     1.9     3.9     9       2014     鳥屋野潟     鳥屋野潟出口(親松側) B     15     501     51     0.6     7.0     12     0.8     3.6     6       2014     新潟海域(甲水域)     No. 1     AO     15     601     01     0.5     7.0     12     1.4     3.7     8       2014     新潟海域(甲水域)     No. 3     AO     15     601     02     02     02     02       2014     新潟海域(ア水域)     No. 4     AO     15     602     01     01     02     02     02       2014     新潟海域(ア水域)     No. 6     AO     15     602     02     02     02     02     02     02       2014     新潟海域(丙水域)     No. 7     BO     15     603     01     01     02	2014	新井郷川				069	51					6.9		11		7.3		4.8		7
2014     鳥屋野潟     鳥屋野潟出口(親松側) B     15     501     51     0.6     7.0     12     0.8     3.6     6       2014     鳥屋野潟     鳥屋野潟出口(親松側) B     15     501     51     0.5     7.0     12     1.4     3.7     8       2014     新潟海域(甲水域)     No. 1     A O     15     601     02     02     02     02       2014     新潟海域(甲水域)     No. 10     A O     15     601     53     01     02     02     02       2014     新潟海域(乙水域)     No. 4     A O     15     602     01     02     02     02     02       2014     新潟海域(丙水域)     No. 7     B O     15     603     01     01     01     01     02     02     02     02     02     02     02     02     02     02     02     02     02     02     02     03	2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15							6.8		10		1.4		4.3		8
2014     新潟海域(甲水域)     No. 3     AO     15     601     02       2014     新潟海域(甲水域)     No. 10     A     15     601     53       2014     新潟海域(乙水域)     No. 4     AO     15     602     01       2014     新潟海域(乙水域)     No. 6     AO     15     602     02       2014     新潟海域(丙水域)     No. 7     BO     15     603     01       2014     弥彦・米山地先海域(弥彦地先)     No. 2     AO     15     608     01		鳥屋野潟	弁天橋		15	501	01			0.6		6.7		9.9		1.9		3.9	)	9
2014     新潟海域(甲水域)     No. 3     AO     15     601     02       2014     新潟海域(甲水域)     No. 10     A     15     601     53       2014     新潟海域(乙水域)     No. 4     AO     15     602     01       2014     新潟海域(乙水域)     No. 6     AO     15     602     02       2014     新潟海域(丙水域)     No. 7     BO     15     603     01       2014     弥彦・米山地先海域(弥彦地先)     No. 2     AO     15     608     01		鳥屋野潟			15	501	51			0.6				12		0.8				6
2014     新潟海域(甲水域)     No. 3     AO     15     601     02       2014     新潟海域(甲水域)     No. 10     A     15     601     53       2014     新潟海域(乙水域)     No. 4     AO     15     602     01       2014     新潟海域(乙水域)     No. 6     AO     15     602     02       2014     新潟海域(丙水域)     No. 7     BO     15     603     01       2014     弥彦・米山地先海域(弥彦地先)     No. 2     AO     15     608     01			鳥屋野潟出口(親松側)			501	51			0.5		7.0		12		1.4		3.7	<u>'</u>	8
2014     新潟海域(乙水域)     No. 6     AO     15     602     02     15 <td< td=""><td></td><td>121412121212121212121212121212121212121</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td>   </td><td><u> </u></td><td><u> </u></td></td<>		121412121212121212121212121212121212121													<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>
2014     新潟海域(乙水域)     No. 6     AO     15     602     02     15 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>AO</td><td></td><td>601</td><td>02</td><td></td><td>   </td><td></td><td></td><td>! }</td><td>ļ</td><td>   </td><td><u> </u></td><td>ļ Ļ</td><td>   </td><td>! ! </td><td><u> </u></td><td><del> </del></td></td<>				AO		601	02		 			! }	ļ	 	<u> </u>	ļ Ļ	 	! ! 	<u> </u>	<del> </del>
2014     新潟海域(乙水域)     No. 6     AO     15     602     02     15 <td< td=""><td></td><td>                                     </td><td></td><td>Α</td><td>15</td><td>601</td><td>53</td><td> </td><td>   </td><td>   </td><td></td><td>i ļ</td><td></td><td></td><td>Ļ</td><td>i  </td><td></td><td>j  </td><td>ļ</td><td>ļ</td></td<>				Α	15	601	53		 	 		i ļ			Ļ	i 		j 	ļ	ļ
2014 Np.		新潟海域(乙水域)		AO		602	01					<u>;</u>		 	<u> </u>	i }		i 	į į	<u> </u>
2014 Np.		新潟海域(乙水域)		AO	15	602	02					! !			<del> </del>	ļ		 	<del> </del>	<del></del>
2014     Image: 小田地光海域(弥彦地先)     No.2     AQ   15   608   601   15   608   51   15   608   51   15   608   52   15   608   52   15   608   52   15   608   52   15   608				RO	15	603	01		 			}		 	<del> </del>			ı 	<del></del> -	<del></del>
2014       弥彦・木田屯九神塚(弥彦地左)       No.1     A       15       608       52             15       608       52       15						800	UI					<del> </del>		 	<del> </del>	<u> </u>	 	 	<del> </del>	<del>+</del>
. <u>2014 沙彡:不出吧元/世界(沙泛吧元/NO.3</u>		孙彦	No.1	- <u>A</u>		800	101					<del> </del>			<del> </del>	<u> </u>		ļ	<del> </del>	<del> </del>
	ZU14		INO.3	А	15	800	52					ii			<del> </del>	<u></u>			<del></del> -	<del></del>

	メニューへ	ul. F		116 F 4± 1	-0										健康	項目				
<u>調査年度</u> 西暦年 度	水系	測定地点	類型	県コート゛	地点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コー	地点コー ド		大腸菌 群数	フ冊田 物質 <sub>-</sub> 油分等 _コメント	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	カト`ミ ウム_ コメン ト	カト゛ミウム	٢		鉛_コ メント	
2014	能代川	結地先(大島橋)	вО	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	013	01		1400					 	 	<	0.0003		0.1		0.005
2014	小阿賀野川	新瀬橋	ΑO	15	014	02	ļ	460	 				<u> </u>		<	0.0003		0.1		0.005
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	ļ	700			I		i 	 	<	0.0003		0.1		0.005
2014	中ノロ川	<b>両郡橋</b>	A AO	15	015	51	ļ	1300					ļ		<u> </u>	0.0003		0.1		0.005
2014	西川 西川	西川橋		15	016	01	<b>.</b>	330					<u></u>		<u> </u>	0.0003		0.1		0.005
2014	西川  西川	鱼月橋 波切橋	вО	15	017 017	01	<b> </b> -	330		 			¦		<	0.0003	<	0.1	<u> </u>	0.005
2014	四川  通船川		B DO	15	1017	101	<b> </b> -	2800	<u> </u>				<u> </u> 			0.0000		0.1	<u> </u>	0.005
2014 2014	週 船 川   通 船 川	山ノ下橋 木戸閘門	<u> </u>	15	020	iUI E1	<b></b> -						<u> </u>		<u> </u>	0.0003	<	0.1	<u> </u>	0.005
2014	通船川	<u>- 不足剛门</u> - 閘門東	D D	15	020 020	01 E0	<b> </b> -				i		ļ			<u></u>			ji	ļ
2014	<u>埋船川</u>  栗ノ木川	_ <u>闸门果</u> 石山橋	CO	15	1018	02	<b> </b> -	<u> </u>	<u> </u>				ļ			ļ			<b> </b> -	<u> </u>
2014	<u>素スポル </u>  栗ノ末川	二本木地先		15	018	101 151							<u></u>			 			<b>}</b> -	<u></u>
2014	<u>本ンホ川</u>  栗ノ木川		C EO	15	019	01	<del> </del>		<b> </b>				<del> </del>		<del></del>	0.0003	/	0.1	<del> </del>	0.005
2014	<u> 茶~小川</u>  栗ノ木川	- 阿奶啊	<u> </u>	15	019	51			<b> </b>				ļ			0.0003		0.1	<u> </u>	0.003
2014	<u>余久   </u>	- 円	co	15	023	01	<del> </del>						<u></u>		<	0.0003	<	0.1	<	0.005
2014	新川	- 八 <u>温 周</u> 槙尾大橋	co	15	024	01							<del></del> -		<del>?</del> -	0.0003		0.1		0.005
2014	新川	主	C	15	024	51			 				}		-`	0.0000				
2014	福島潟	温口橋	C BO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	037	02 01 51 01 51 51 51 52 01 51 51 01 51		700							<	0.0003	<	0.1	<	0.005
2014	新井郷川		вО	15	038	01	<del></del>	700					<del></del> -			<del></del>			·	<u></u>
2014	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	038 039	01 01 01 51 01 01 51 51		7900	}  !				} !			{ !	 !			} ! !
2014	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01			 				i		<	0.0003	<	0.1	<	0.005
2014	新井郷川	新井郷川河口	С		069	51														
2014	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	вО	15 15	501	01						1.0		0.17		 			[	
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01						0.89		0.15	<	0.0003	<	0.1	<	0.005
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>В</u> В	15 15	501	51			i 			0.97		0.14		i 			<u> </u>	<u>i</u>
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)		15	501	51		 	<u></u>			0.91	<u> </u>	0.15	<	0.0003	<	0.1	<	0.005
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15					 				ļ 						ļ	
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02		 	 				<u> </u>			! !			<u> </u>	<u> </u>
2014	新潟海域(甲水域)	No.10	<u> </u>	15	601	53	ļ	ļ 	ļ				ļ 			ļ	L		ļ!	ļļ
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	iU1	<b> </b> -						i <del>!</del>			i !			i 	<u> </u>
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15 15 15 15 15	602	02 53 01 02 01 01 51	<b></b>						<u> </u> 			<u></u>	<u></u>		<b>ֈ</b> -	<u> </u>
2014	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	<b></b>	 	 	 			¦	 		; {			<b>;</b>	<u></u>
2014 2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15 15 15	608	UI E1	<del> </del>	 	 				<u> </u>	 		 			<b></b> -	<u> </u>
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1 No.3	<u>-A</u>	15	608 608	ان 50	<del> </del>						<del> </del>						<b>}</b> -	<u> </u>
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	INU.S	A	13	008	UZ	<del> </del>						<del></del> -						<u> </u>	ļi
	<b></b>			J	1	L	L	L	L	L	L		L	l	I	i	L		L;	iI

メイン	ノメニューへ	地点		地点情報	最															
西暦年 隻	水系	測定地点	類型		地点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コー	地点統 一番号 <sub>-</sub> 地点コー	六 価ク ロム_ コメン ト		砒 素_コ メント	砒素	総 水 銀 <sub>-</sub> コ メント	総水銀	アル キル 水 銀_コ メント	アルキル 水銀	PC B_コ メント	РСВ	ジ クロ ロメタン _コメン ト	ジクロロメ		四塩化炭素
014	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01	<	0.01	<	0.005	<	0.0005		!	ţ	1	<	0.002		0.000
014	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	<	0.01		0.005		0.0005			Ţ	]	<	0.002		0.000
014	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	015	02 01 51	<	0.01		0.005		0.0005			Ī	i	<	0.002		0.000
014	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	51	<	0.01		0.005		0.0005					<	0.002	. <	0.000
014	西川	西川橋	A AO	15	016	01 01 51	<	0.01		0.005		0.0005		<u> </u>		!				<u> </u>
)14	西川 西川 通船川	亀貝橋 波切橋	BO B	15	017	01	<	0.01	<	0.005	<	0.0005	i !	i &	i -L	.i	i .L	i 	<u>i</u>	i 1
014	西川	波切橋	В	15	017	51			I	<u> </u>	]		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<	0.002		0.000
014	通船川	山ノ下橋	DO D D CO	15	020	01	<	0.01	<	0.005	<	0.0005	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<	0.002	: <	0.000
)14	通船川	木戸閘門	D	15	020 020	51 52		i <b></b>	i +	i 4	i 4	i {	i !	i &	i -}	i .∔	i 	i 	i 	i 4
014	通船川	閘門東	D	15	020	52		<u> </u>	<u> </u>	i 1	<u>i</u>	<u> </u> 		<u> </u> 	<u>.</u>	. <u> </u> -L	<	0.002	: <	0.000
)14	栗ノ木川	石山橋	CO	15	1018	:01		! !	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! ! !	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! !	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
)14	栗ノ木川	二本木地先	С		018	51		i ‡	i Ļ	i 1	i 4	i {	i 	i <u>L</u>	i 	i . <u>‡</u>	i Ļ	i <u>ļ</u>	<u>i</u> 	i 4
)14	栗ノ木川	両新橋	C EO	15	i019	i01	<	0.01	<	0.005	<	0.0005	: !	i 	i 	. <b>i</b>	<	0.002		0.000
)14	栗ノ木川	間門西 大通橋	E CO	15	019	51		<u> </u>	<u> </u>	¦	<u> </u>	! ! <b>!</b>	 	<u> </u>	<u> </u>	. <b>.</b>	<	0.002		0.000
014	大通川	大通橋	CO	15 15 15	023	01 01	<	0.01		0.005		0.0005		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<	0.002		0.000
)14	新川	槙尾大橋	CO C	15	024 024	01	<	0.01	<	0.005	<	0.0005	i !	i 4	<u>.</u>	i - <b>∔</b>	<u> </u>	0.002	! <	0.000
)14	新川	往来橋				51		<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u> 	<u>i</u>	! <del> </del>	i	<u> </u>	<u>.</u>	<u>.</u>	<u> </u>	 	<u>i</u>	<u></u>
)14	<mark>福島潟</mark>	潟口橋 温口橋	вО	15 15 15	037	01	<	0.01	<	0.005	<	0.0005			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
)14	新井郷川	豊新橋	BO BO	15	038	01 01	<b></b>	ļ	ļ	Î 	<u> </u>	0.0005		! <b></b>	.ļ	. <b>.</b>	ļ	 	ļ	Ĺ
)14	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<	0.0005		<u> </u>	<u> </u>	. <b>į</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>
)14	新井郷川	大正橋	CO			01	<	0.01	<	0.005	<	0.0005		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<	0.002	: I <	0.000
)14	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<	0.0005		<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<b>4</b>
)14	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	BO BO	15 15	501	01	<b></b>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ.,	i 		<u> </u>	Ļ	. <u>ļ</u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14		弁天橋	BO	15	501	01	<u> </u>	0.01	<u> </u>	0.005	<u> </u>	0.0005	 	<del> </del>	<u>.</u>	. <del> </del>	<u> </u>	0.002	!i<	0.000
)14	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	01 01 51 51	- <del> </del>		¦	ļ	ļ.,			<b>Ļ</b>	<del>-</del>	. <del> </del>	ļ	<u></u>	<del> </del>	<del>-</del>
14	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)		15	501	51	<	0.01	<	0.005	<	0.0005		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
)14	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01		<u> </u>	į 	<u> </u>	<u> </u>	i !		<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
)14	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15 15	601	02 53 01	<b></b> -	ļ	<del> </del>	ļ	<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	. <u>i</u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
014	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO	15 15	601	153	<b></b> -	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ļ 		<del> </del>	- <b>-</b>	. <del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del>-</del>
014	新潟海域(乙水域)	No. 4			602	UI	<b></b> -	i +	ļ 	i <del>!</del>	ļ	i !	 	i <del> </del>	. <del> </del>	i . <del>†</del>	ļ	i <del> </del> -	<del> </del>	ļ
)14	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15 15	602	02 01 01	-	<u> </u>	<u>i</u>	<del> </del>	į	<u>i</u>	<u></u> -	<u>i</u>	<u> </u>	. <u>i</u>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del>-</del>
014 014	新潟海域(丙水域) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.7	BO AO	15 15	603 608	01	-	<del> </del>	i i	<del> </del>	<del> </del>	¦ 	 	<del> </del>	- <del> </del> -	. <del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>-</del>
		No.2		15	1008	UI	-	<b>!</b>	ļ ‡	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	- <u> </u>	. <b>‡</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>-</del>
014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u> </u>	15 15	608	51	-	<u>i</u>	<del> </del>	<u>į</u>	į	<u> </u>	<u></u>	<del> </del>	<u> </u>	. <u>į</u>	ļ	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
)14	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52	<u> </u>	<u> </u>	! ‡	¦	i	! }	i	! <b></b>	.L	.L	L	.L	Ļ	<u> </u>

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	測定地点	類型	地点統 一番号 <sub>-</sub> 県コート	地点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コー ト゛	¦一番号_	1,2- ジクロ ロエタ ン_コメ ント	1,2-ジク ロロエタン		1,1-ジウ ロロエチレ ン	1,2-2	1,2-ジク	1,1,1- トリクロ ロエタン _コメント	」, ı, ı −r リクロロエタ	1,1,2- トリクロ ロエタン _コメント	1,1,2-ト リクロロエタ ン	トリクロ ロエチレ ン_コメン ト	トリクロロエ チレン
2014	能代川	結地先(大島橋)	вО			01	<	0.0004	<	0.01		0.002	<	0.0005	<	0.0006	<	0.001
2014	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02 01 51	<	0.0004	<	0.01		0.002		0.0005		0.0006		0.001
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	<	0.0004		0.01		0.002		0.0005		0.0006		0.001
2014	中ノロ川	両郡橋	Α		015	51	<	0.0004	<	0.01	<	0.002	<	0.0005	<	0.0006	<	0.001
2014	西川	西川橋	AO		016	01				! ! <del> </del>	! !	 	<u> </u>	! ! <b>!</b>			<u> </u> 	! ! <b>!</b>
2014	西川	亀貝橋 波切橋	вО	15	017 017	01 01 51		 		i {	i 	 	i ∮	i 			i ∳	i <b></b>
2014	西川		В		017	51	Κ	0.0004		0.01		0.002		0.0005		0.0006		0.001
2014	通船川	山ノ下橋 木戸閘門	DO		020	01	Κ	0.0004	<	0.01	<	0.002	<	0.0005	<	0.0006	<	0.001
2014	通船川	不尸削門	D		020	51 52	. <u></u>	0.0004			l		ļ				ļ	
2014 2014	通船川 栗ノ木川	<b>閘門東</b>	D		020	52	<u> </u>	0.0004	<	0.01	<	0.002	<u> </u>	0.0005	<	0.0006	<u> </u>	0.001
2014		石山橋 二本木地先	CO C	15	018 018	01				i 			ļ	i 			ļ	i 
2014	<u>未ノヘ川</u>  栗ノ木川	<u></u>	EO		018	51 01 51		0.0004	/	0.01	/	0.002	<u> </u>	0.0005		0.0006		0.001
2014	<u>未~小川</u>  栗ノ木川	一門利何 問用布	E E	15	019	51	<del></del>	0.0004		0.01	<del></del>	0.002	<del> </del>	0.0005		0.0006		0.001
2014	<u>木~小川</u>  大通川	閘門西 大通橋	CO	15	023	01	<del> </del>	0.0004		0.01		0.002		0.0005		0.0006		0.001
2014	新川	- <u>八皿间</u> - 槙尾大橋	CO	15 15 15	024	01 01 51	<del></del>	0.0004		0.01		0.002		0.0005		0.0006		0.001
2014	新川	往来橋	C		024	51		0.0001		{ <u></u> -	-`	0.002	<u> </u>			0.0000	-`	0.001
2014	福島潟	潟口橋	вО		037	01												
2014	新井郷川	豊新橋	вО							<del> </del>			<del></del>	<del></del> !			<del></del>	<del> </del>
2014	新井郷川	名目所橋上流	вО	15 15	039	01 01				{ !	! !		† !	 !			† !	} !
2014	新井郷川	大正橋	CO		069	01	<	0.0004	<	0.01	<	0.002	<	0.0005	<	0.0006	<	0.001
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 15	501	01 01				! ! !				L			! !	   
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01	<	0.0004	<	0.01	<	0.002	<	0.0005	<	0.0006	<	0.001
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51 51				i 	i 		i ‡	i 			i }	i 
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)		15	501	51				i 			i 	i L				i 
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO			01				<u> </u>			<u> </u>					<u></u>
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15 15	601	02 53 01	ļ			¦	; 		ļ				<del> </del>	ļ
2014	新潟海域(甲水域) 新潟海域(乙水域)	No.10	A AO		601 602	ე <u>კ</u>	<b> </b>	<b></b>		<del> </del> -	<del></del>		¦	}			¦ 	<u> </u>
2014 2014	机冷海線(ム小塊)	No. 4			602	01	<b> </b>			 		 	<u> </u>	ı 			! !	! 
2014	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6 No.7	АО ВО	15 15	602 603	02 01 01	<b></b>			<u> </u>	i !		<u> </u>	<u></u>			<u></u>	ļ
2014	新海海域(内外域)   弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	<del> </del>			ļ	i		<u> </u>	}			j	}
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)  弥彦·米山地先海域(弥彦地先)		A		608	51				<del> </del>			<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>
2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1 No.3	-⊋	15	608	51 52	<del> </del>			¦			<del> </del>	    			<del> </del>	 i
2014	13775 不叫他儿海域(3775地儿)	110.0		1	000	<u> </u>	<del> </del>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			ļ	<del> </del>

調査性度   調査地点   地点検   地点検   である	メイン	メニューへ															
西暦年   水系	調杏年度	     調杏-	<b>州占</b>		<b>抽占情</b> 载	吊											
2014   小阿賀野川   新瀬橋   AO   15   014   02   0.0005   0.001   0.002   0.1	西暦年			類型	地点統	地点統 一番号_	一番号_	ロロエ チレン_	テトラクロロ	ゼン_	ヘ゛ンセ゛ン	_⊐,¥	セレン	素_コ		素_コ	ほう素
2014 中ノロ川   西信徳川大権   AO   15   015   01   C   0.0005   C   0.001   C   0.01   C   0.00   C   0.01   C   0.01   C   0.00   C   0.	2014	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01	<	0.0005	<	0.001	<	0.002	<	0.1	<	0.1
2014   中ノロ川   南部橋   A   15   015   51   51   51   51   51   5		小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	<	0.0005	<	0.001	<			0.1	<	0.1
四川   四川   四川   四川   区   15   1016   101		中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	<			0.001	<	0.002	<			0.1
2014 西川			両郡橋	Α	15			<	0.0005	<			 	<	0.1	<	0.1
2014 通船   山ノ下橋 DO    5   020    0		西川	西川橋	AO	15	016	01									(	0.1
2014 通船川			亀貝橋	вО	15	017	01			i 		<	0.002	<	0.1	<	0.1
型の				В	15			<	L				L			i !	<u> </u>
2014   連州   南側川   南門東		通船川	_ 山ノ下橋	DO	15	020	01	<	0.0005	<	0.001	<	0.002		0.1	   	0.4
2014   東ノ木川		通船川	木尸閘門	<u>D</u>	15	020	51	<u></u>		 		 		 		 	¦
フェス・カー   ファス・カー   ファス・カース   ファス・		通船川		<u>D</u>	15	020	52	<	0.0005	<	0.001	Ĺ	ļ Ļ			ļ	ļ
2014   天/川				CO		018		<b> </b>				<u></u>				i 	ļ
2014   天/川			本不地先	<u>C</u>	15	018	51		0.0005	<del></del>	0.004					¦	ļ <del>-</del>
大通     大通     大通橋		米ノ <b>小川</b>  素フエローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	- 阿		15	019	01	<u> </u>				<	0.002	ζ	0.1	<u> </u>	0.1
2014   新川   模尾大橋   C   15   024   01   < 0.0005   < 0.001   < 0.002   < 0.1   < 2014   新川   往来稿   C   15   024   51   < 0.0005   < 0.001   < 0.002   < 0.1   < 0.002   < 0.1   < 0.002   < 0.1   < 0.002   < 0.1   < 0.002   < 0.1   < 0.002   < 0.1   < 0.002   < 0.1   < 0.002   < 0.1   < 0.002   < 0.1   < 0.002   < 0.1   < 0.002   < 0.1   < 0.002   < 0.1   < 0.002   < 0.1   < 0.002   < 0.1   < 0.002   < 0.0   < 0.002   < 0.0   < 0.002   < 0.0   < 0.002   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.0   < 0.		米ノ小川  工・文元	- 1 2 接	- <u>≒-</u>	15			<del></del>					0.000	 	0.1		0.1
2014   新川   往来橋   C   15   024   51		人理川  並言		<u>- CO</u>	15	023	01	<del>}</del>									0.1 0.1
2014   福島潟   湯口橋   BO   15   037   01		<u>  ガリ ハ </u>   <del>文C</del>   I		<u>- 20</u>	15	024	01 51		0.0003	`	0.001		0.002		0.1		0.1
2014   新井郷川   豊新橋   BO   15   038   01			· 沒一矮									/	0.002	/	0.1	/	0.1
2014   新井郷川   名目所橋上流   BO   15   039   01			<u>一海口洞</u> 典		15	037				<del></del>			0.002		0.1		0.1
2014     新井郷川     新井郷川河口     C     15     069     51       2014     鳥屋野潟     弁天橋     BO     15     501     01       2014     鳥屋野潟     弁天橋     BO     15     501     01      0.0005     0.001     0.002     0.1       2014     鳥屋野潟     鳥屋野潟出口(親松側) B     15     501     51      0.002     0.1       2014     鳥屋野潟     鳥屋野潟出口(親松側) B     15     501     51      0.1       2014     新潟海域(甲水域)     No. 1     AO     15     601     01       2014     新潟海域(甲水域)     No. 3     AO     15     601     02       2014     新潟海域(乙水域)     No. 4     AO     15     602     01       2014     新潟海域(乙水域)     No. 6     AO     15     602     02       2014     新潟海域(丙水域)     No. 6     AO     15     603     01       2014     弥彦・米山地先海域(弥彦地先)     No. 1     A     15     608     01       2014     弥彦・米山地先海域(弥彦地先)     No. 1     A     15     608     51		利			15	030	01			ļ	<b></b>		ļ			ļ	ļ
2014     新井郷川     新井郷川河口     C     15     069     51       2014     鳥屋野潟     弁天橋     BO     15     501     01       2014     鳥屋野潟     弁天橋     BO     15     501     01      0.0005     0.001     0.002     0.1       2014     鳥屋野潟     鳥屋野潟出口(親松側) B     15     501     51      0.002     0.1       2014     鳥屋野潟     鳥屋野潟出口(親松側) B     15     501     51      0.1       2014     新潟海域(甲水域)     No. 1     AO     15     601     01       2014     新潟海域(甲水域)     No. 3     AO     15     601     02       2014     新潟海域(乙水域)     No. 4     AO     15     602     01       2014     新潟海域(乙水域)     No. 6     AO     15     602     02       2014     新潟海域(丙水域)     No. 6     AO     15     603     01       2014     弥彦・米山地先海域(弥彦地先)     No. 1     A     15     608     01       2014     弥彦・米山地先海域(弥彦地先)     No. 1     A     15     608     51		約12120271  新井郷		<u> </u>	15	069	01	<i></i>	0.0005	<i>(</i>	0.001	<i>\</i>	0.002	<i>(</i>	0.1	<i>(</i>	0.1
2014     鳥屋野潟     弁天橋     BO     15     501     01     01     0.0005 < 0.001 < 0.002 < 0.1 < 0.002 < 0.1 < 0.002 < 0.1 < 0.002 < 0.1 < 0.002 < 0.1 < 0.002 < 0.1 < 0.002 < 0.1 < 0.002 < 0.1 < 0.002 < 0.0 < 0.0 < 0.002 < 0.1 < 0.0 < 0.002 < 0.1 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0		新井郷川	新井郷川河口	C					0.0000	·	0.001		0.002	·	0.1		Ŭ. 1
2014     鳥屋野潟     弁天橋     BO     15     501     01     < 0.0005 < 0.001 < 0.002 < 0.1 < 0.01 < 0.002 < 0.1 < 0.01 < 0.002 < 0.1 < 0.002 < 0.1 < 0.002 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0.0 < 0		鳥屋野潟			15					<del></del>						 !	
2014		鳥屋野潟		ВÖ	15		01	<	0.0005	<	0.001	<	0.002	<	0.1	<	0.1
2014		鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В						 		 !	 			!	1 !
2014         新潟海域(甲水域)         No. 1         AO         15         601         01           2014         新潟海域(甲水域)         No. 3         AO         15         601         02           2014         新潟海域(甲水域)         No. 10         A         15         601         53           2014         新潟海域(乙水域)         No. 4         AO         15         602         01           2014         新潟海域(乙水域)         No. 6         AO         15         602         02           2014         新潟海域(丙水域)         No. 7         BO         15         603         01           2014         弥彦・米山地先海域(弥彦地先)         No. 2         AO         15         608         01           2014         弥彦・米山地先海域(弥彦地先)         No. 1         A         15         608         151	2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51			 !	 !	 !	 	<	0.1	<	0.1
2014     新潟海域(甲水域)     No.10     A     15     601     53     Image: Control of the control	2014				15												
2014     新潟海域(甲水域)     No.10     A     15     601     53       2014     新潟海域(乙水域)     No. 4     AO     15     602     01       2014     新潟海域(乙水域)     No. 6     AO     15     602     02       2014     新潟海域(丙水域)     No. 7     BO     15     603     01       2014     弥彦・米山地先海域(弥彦地先)     No.2     AO     15     608     01       2014     弥彦・米山地先海域(弥彦地先)     No.1     A     15     608     151	2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02			i						   	
2014     新潟海域(乙水域)     No. 6     AO     15     602     02     15 <td< td=""><td></td><td>新潟海域(甲水域)</td><td></td><td>Α</td><td>15</td><td>601</td><td>53</td><td></td><td>    </td><td> ! L</td><td>    </td><td>    </td><td>r     </td><td>_<b></b>_</td><td></td><td>, ! !</td><td>, !</td></td<>		新潟海域(甲水域)		Α	15	601	53		   	 ! L	   	   	r    	_ <b></b> _		, ! !	, !
2014		新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01			<b></b>	<b></b>   		   	<b></b> _	<b></b>     	   	<b></b>     
2014		新潟海域(乙水域)			15	602	02	<u>                                     </u>	<b>_</b>	i 			i 			i 	ļ
2014 ┃弥彦・米山地先海域(弥彦地先) No.1 A ┃15 ┃608 ┃51 ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃								<u> </u>	 	i 	i 	i 	i 	i 		i {	i 4
2014					15			<b> </b>	 	<u></u>	 		 			<u></u>	ļ
2014				A	15	608	51	<b> </b>	 	<b> </b>	 	<u> </u>	! 			<u> </u>	<u> </u>
,	2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	<b> </b>	ı 	 	 	 	ւ 	 	 	! {	! {

メイン	メニューへ																			
調査年度	 : : : : : :	地点		地点情報	<b>最</b>		要監	視項目												
西暦年度	水系	測定地点	類型		地点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コー ト	地点統 一番号_ 地点コー ト゛		モリフ・テ゛	アンチ モン_コ メント	アンチモン	塩ニモー	塩化ビ	HE	エピク ロロヒ ドリン	1_4_ ジオ ナン_コ ル	1_4_ジ オキサ ン	全マ ンガ ン_コ //〉	全マン ガン	ウラ ン_コ 火小	ウラン
2014	*************************************	結地先(大島橋)	вО	15	013	01			<u> </u>		747	!	4. \r	!	<	0.005	l	0.15		
2014	小阿賀野川	新瀬橋	ΑO	15	014	02			<u></u>	! !		* ! !	; :	†	<	0.005		i i	 !	;
2014	中ノロ川 中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01					]	i i	<u></u>	İ	<	0.005				i i
2014	中ノロ川	面	A AO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	015	01 02 01 51 01 01 51			<u>[</u>	] 	]		<u> </u>	I	<	0.005	[			Í
2014	西川西川	西川橋	AO	15	016	01			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! ! !	<u> </u>		<u> </u>	<b>!</b>
2014	<u> 西川</u>		BO B DO	15	017 017	01		i 	i 4	i {	i ∛	i \$	i ↓	i ‡	i .∔	i }	i 	0.16	i 	i {
2014	<u> </u>	波切橋	В	15	017	51			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.005			<u> </u>	<u> </u>
2014	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01 51 52 01 51 01 51 01 01 51			ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<	0.005	ļ	0.25	<u></u>	<u> </u>
2014	通船川	大戸閘門 開開書	D	15	020 020	51			<b></b>	¦	<del> </del>		¦	¦	<del> </del>	, }	¦	! }	<b></b>	{
2014	通船川東ノ木川	間門東 三山接	D CO	15	1020	152		 	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	! <del></del>	<del> </del>	¦	ļ	 	ļ	! }	ļ	<u> </u>
2014 2014	栗ノ木川   栗ノ木川	石山橋 二本木地先	<u> </u>	15	018 018	IU I			<del> </del>	ļ	ļ	i <del>!</del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	i 	ļ		<del> </del>	<u> </u>
2014	来ノ		C EO	15	018	01	<b> </b>		ļ	ļ	ļ	ļ	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>!</del>	0.005	ļ	<u></u>	}	į
2014	<u>未2年川</u>  栗ノ木川		E E	15	019	51	ļi		ļ	ļ	<del>-</del>	ļ	i	<del> </del>	<u> </u>	0.003	j		<u></u>	ļ
2014	<u>木く小川</u>  大通川	閘門西 大通橋	CO	15	023	01	- <b>-</b>	0.018	<del> </del>	{	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		0.005	}		<del> </del>	<u> </u>
2014	新川	<u>八四個</u> 	cO	15 15 15	023	01	ļ	0.010	<del> </del>	¦	<del> </del>	¦	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	0.005		0.34	<del> </del>	<u> </u>
2014	<u>                                    </u>	主义。 往来橋	<u> </u>	15	024 024	51			<del> </del> -	{	₫	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	0.003	ļ	0.04	}	ļ
2014	福島潟	温口橋 	вО	15	037	01					İ				<del> </del>		<u> </u>	0.31		
2014	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01			<del></del> -	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<del></del>	<del></del>	<u> </u>		<del></del>	0.01		<del> </del>
2014	新并鄉川	名目所橋上流	ВÖ	15 15 15 15 15	039	01			∳ !	{	 !	∳ '	†	ţ	†	} '	}	} i		¦
2014	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01			<b></b> -	! ! !	<u> </u>	4 ! !	†	†	<	0.005	¦	0.39		 
2014	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51								İ	1					
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01			9 !	! !	 !	† !	† !	†	Ţ	!	!	} !	} !	<u></u>
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15 15 15 15	501	01				i !		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<	0.005		0.32		<u> </u>
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501 501	51						<u> </u>		I	<u> </u>					<u> </u>
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	01 01 01 01 51 01 51 51				,   		, ! L		<u> </u>		 L				<u></u>
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15							ļ				ļ					
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02	<u> </u>	 	<u> </u>	! !	<u> </u>	! ! <b>!</b>	<del> </del>	ļ Ļ	<u> </u>	!   	ļ	   	<u> </u>	<u> </u>
2014	新潟海域(甲水域)	No.10	<u> </u>	15	601	53	<u> </u>		ļ Ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	.ļ	ļ 	ļ	į 	ļ	ļ
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01	<u> </u>		i <del> </del> -	i !	i !	i <del>!</del>	į 	<u>i</u>	į +	i 	i !	<u> </u>	i <del>!</del> -	i !
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15 15 15 15 15	602	02 53 01 02 01 01	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u>:</u>	<del> </del>	ļ	<del>-</del>	! !	ļ	i !	<u></u>	<u> </u>
2014	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	<b> </b>	 		¦	<del> </del>	 	i	¦	i	, }	ļ	 		<b>{</b>
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ÃÖ	15 15 15	608	UI E1	<b></b>		<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>
2014 2014	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1 No.3	<u>A</u>	15	608 608	51 52	<b></b>		<del> </del>	<u> </u>	<del></del> -	<u>;</u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		}			<u> </u>
ZU14	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	110.3	Α	10	บบช	JΖ	<b></b> -		<del> </del>	į	<del> </del>	i	i	i	i		<u> </u>	}	<del> </del>	<u> </u>

	メニューへ						その他	也項目										
調査年度	調査	地点		地点情報	<b>设</b>			-	<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 <sub>-</sub> 水域コー ト	¦一番号_	ア性	アンモニア 性窒素	クロロ フィルa_ コメント	クロロフィル a	電気 伝導 率_コメ 가	  電気伝  導率	透視 度_コメ 가	透視度	塩化 物イオ ン_コメン ト	塩化物イ オン	溶解 性 COD_ コメント	溶解性
2014	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01			<del>                                     </del>		ļ	17	ļ	86	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del> </del>
2014	小阿賀野川	新瀬橋	ΑO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1				! ! !	-b	<del> </del>	‡ !	10		100	!	 !	! !	 
2014	中ノロ川 中ノロ川	<b>西信澧川大橋</b>	ΑÖ	15	014 015	02 01 51 01 01 51			· <u>†</u>	<del> </del>	†	17	>	100 100 100 100 55 62 100 55	i	<u>†</u>	<u> </u>	İ
2014	中ノロ川	一面那橋 西川橋		15	015	51		{ !	·	<del> </del>	<u>†</u>	† !	>	100	ļ	†	[	†
2014	西川 西川 西川	西川蕎	A AO	15	016	01		! !	:	<del> </del>	†	17	>	100	i	¦	!	†
2014	西川	亀貝橋 波切橋	ВÖ	15	017	01		[	· i	i	†	17	>	100	i	i	[	<u> </u>
2014	西川	波切橋	BO B	15	017 017	51		{ !	·	<del> </del> !	†	<del> </del>	† !	55		†		†
2014	通船川	川ノ下橋	DO	15				! ! !	:	   	†	540	†	62	 	   	!: !	<u> </u>
2014	通船川	木戸閘門	D	15	020	51		   	·	<del> </del>	*	# !	>	100		+		†
2014	通船川	閘門東	D	15	020	52		{ !	·	<del> </del> !	† !	† !	† !	55	 !	† !	i !	†
2014	栗ノ木川	石山橋	D CO	15	018	01		!	·	<del>_</del>	†	70	†	55	i	<u> </u>	!	<u> </u>
2014	栗ノ木川	二本木地先	C EO	15	018	01 51 52 01 51 01 51 01 01 01 01 01 01			: <del></del> -	<del> </del> -	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	60	!	<u> </u>	!	<u>†</u>
2014	栗ノ木川	<b>両新橋</b>	ΕO	15	019	01		 !	·}	<del> </del> !	† !	77	† !	40	i	† !	i	† !
2014	栗ノ木川	間門西 大通橋		15	019	51		{ !	·	<del> </del> -	†	†	†	68	<u> </u>	<del> </del>	i	†
2014	大通川	大通橋	E CO	15	023	01		{ ! !	 !	<del> </del>   	‡	38	+ !	25		+ !	! !	+
2014	新川	植尾大橋	CO	15	024 024	01		j !	·	<del> </del>	Í	38 72	 !	25 29	Ī	} !	i	Ť
2014	新川	往来橋	С	15	024	51		{ !	·	† 	†	† !	† !	28		†	i	†
2014	福島潟	温口橋 温口橋	вО	15	037	01						19	† <u>-</u>	49				<u> </u>
2014	新井郷川	豊新橋		15	038	01	- <mark></mark>	<del> </del>	<del></del>	<del>T</del>	<u> </u>	22	<del></del>	40	<u> </u>	<del></del>	[	<del></del>
2014	新井郷川	豊新橋 名目所橋上流	BO BO	15 15 15 15 15	039	01		{ !	·	<del> </del>	†	22 27	†	40 40	ļ	<del> </del>		†
2014	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01		   	·	<del> </del>	†	38		41	! !	‡	!: !	†
2014	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51					<u> </u>		<u> </u>	43				
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15			- <mark></mark>	 !	· <del> </del>	1.0	<del>†</del> !	<del> </del> !	<del> </del>	37		<del> </del> !	( <del></del>	3.5
2014	鳥屋野潟		вО	15 15 15 15 15	501	01 01 51 51 01		! !		0.5	†	66	† !	44 38	 -	<u> </u>	! !	3.5 3.3
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		1 ! !	 !	1.0	†	<del> </del>	† !	38	]	†		2.9
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		i !	·j !	1.1	† !	† !	† !	38	i	† !	i !	2.9 2.9
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01			†	†	†	†	†	†	1	<u> </u>		
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑÓ	15	601	02		   	<u> </u>	<del> </del>	<del>*</del>	<del> </del>	<del>*</del>	<u> </u>		<del> </del>	ļ <del></del>	<del>}</del>
2014	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15 15 15	601	02 53 01 02 01		i !	·}	<del> </del> !	† !	<del>†</del> !	† !	.j !	<u> </u>	<del>†</del> !	i	†
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	A AO	15	602	01	T	[ [	·	<u> </u>	<u>†</u>	Ţ	Ţ		<u> </u>	f	į	<u> </u>
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	ΑÖ	15	602	02		( ! !	·}	<del> </del>	†	<del> </del>	†	   	<u> </u>	<u>+</u>	!	<u>†</u>
2014	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15 15 15 15 15	603	01		   	·			T	 [		]		[	Ţ
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑÖ	15	608	01			·	† !	ţ	† !	†	 !	<u> </u>	<u>†</u>	[	<u>†</u>
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	1	(   	- <del></del> -	<del> </del>	‡	<del> </del>	‡ !	 	<u> </u>	<del></del>	!	<u>†</u>
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	51 52	†	! !	ː	<del> </del>	<u>†</u>	<del> </del>	<del>!</del>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	[	<u> </u>
	1			1	†	<u>†-=</u>	†	{ 	· <u>†</u>	†	†	<del> </del>	†	·}	<b> </b>	<u>†</u>	ļ	†

					_							
査年度	調査	地点		地点情報	报		水生生	E物保全I	頁目(基	<u>準</u> )	_	
盾 臣	水系	測定地点	類型	地点統 一番号_ 県コード	地点統 一番号 <sub>-</sub> 水域コート	I一番号_	全亜 鉛_コメ 가	全亜鉛	ノニル フェノー ル_コメ ント	ノニルフェ ノール	LAS_ コメント	LAS
014	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01		0.007	<u> </u>	0.00006	<b>†</b>	<del>                                     </del>
)14	小阿賀野川	新瀬橋	ΑÖ	15	014	02		0.005	<	0.00006	4	†
)14	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015			0.002		0.00006	1	†
014	中ノロ川	面那橋		15	015	01 51		0.003		<u> </u>	1	†
014	茜川	両郡橋 西川橋	A AO	15	016	01		0.007		0.00006	1	†
)14	西川西川	<b>亀</b> 貝橋	вО	15	017	01	l	0.002	<b></b>	0.00006	4	[
014	西川	亀貝橋 波切橋	В	15	017	01 51	l		ļ	!	1	∱ !
014	通船川 通船川	山ノ下橋	DO	15	020		l	0.015	T	0.00008	1	<del></del>
014	通船川	木戸閘門	D	15	020	51			<u> </u>	!	1	<u>†</u>
014	通船川 栗ノ木川	<b>間門東</b>	D	15	020	01 51 52 01		{ !		 !	1	
014	東ノ末川	石山橋	CO	15	018	01		0.007	<	0.00006	1	†
)14	栗ノ木川	石山橋 二本木地先	С	15	018	51		!	ļ	<del></del>	1	<b>†</b>
014	菓ノ末川		C EO	15	019	01		0.007	<	0.00006	1	Ť
014	栗ノ木川 栗ノ木川	両新橋 閘門西 大通橋		15	019	01 51				∱ '	1	<b>†</b>
)14	大通川	大通橋 大通橋	E CO	15	023	01		0.013		0.00010	1	<del> </del>
)14	新川	植尾大橋 植尾大橋	CÖ	15	024	01		0.012		0.00006	1	Ť
14	新川	往来橋	С	15	024	51		 	 	ф I	1	†
)14	福島潟	潟口橋	вО	15	037	01		0.005		0.00007		<b>†</b>
14	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01		0.007		0.00006	<u> </u>	†
14	新井郷川	名目所橋上流	ВÖ	15	039	01		0.014		0.00013	.†	<del> </del> -
14	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01		0.009		0.00006	.†	<b>†</b>
14	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51						
14	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	<mark>51</mark> 01		<del></del>	<mark></mark>	<del></del>	<del> </del>	<del></del>
14	鳥屋野潟	<u></u>	BO	15	501	.01		0.008	<	0.00006	. <del> </del>	†
14	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51 51			<u> </u>	!	<b>†</b>	†
)14	<u>湯屋野潟</u>	鳥屋野潟出口(親松側)		15	501	51		0.010	<del> </del>	<del> </del> -	†	<del> </del>
14	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01				<b>†</b>		<b></b>
14	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02		<del> </del> -	<del></del>	<del> </del>	1	<del></del>
14	新潟海域(甲水域)	No.10		15	601	53	l	 !	<del> </del>	<del> </del>	1	†
14	新潟海域(乙水域)	No. 4	A AO	15	602	53 01		 	<del> </del>	<del> </del>	1	†
14		No. 6	AO	15	602	02		{ !	 	<del> </del>	1	<u>†</u>
14	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01		 	f	†	1	†
14	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ÃÖ	15	608	01			<b>!</b>	<del> </del>	<b>†</b>	<del> </del> -
<u></u> 14	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1		15	608	51		! !	!	<del> </del>	1	<u>†</u>
14	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	<u>A</u> A	15	608	52			<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>