メイン	¼= <b>ュ</b> − <b>^</b>																		
調査年度	   調査 <sup>±</sup>	地点		地点情報	<b></b>		採取年	F月日!	時分	調査	¦ ¦採取 <sup>·</sup>	一般項	目						
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	一番号_	西暦年	月日	時分	調査区分	採取 位置 コード	天候 コード	流況  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	013	01	2015	0311	0900	0		04	00	111	231	1.2	2.8		
2014	小阿賀野川	 新瀬橋	AO	15		02	2015	0311	0837	ō	01	04	00	11	231	1	3.1	Γ	
2014	中ノロ川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	2015	0311	0825		01	04	00	111	161	1.4	2.5		
2014	中ノロ川	<b>両郡橋</b>	A	15	015	51	2015		1040		01	04	00	111	161	1.4	2.5 2		
2014	西川	西川橋	AO	15	016	01 01			0950			04	00	11	181	2.9	2	[	
2014	西川	亀貝橋 波切橋	вО				2015		0845			04	00	111	181	1.9	2.8	 	
2014	西川	_波切橋	B DO	15 15	017	51 01			0830	0	01	04	00	111	181	1.7	3.4	<u> </u>	
2014	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01			1020			04	00	312	331	1.6			_ <b>_</b> ;
2014	通船川	木戸閘門	D		1020	¦51	.		0915			04	00	111	161	2	3.4	<u> </u>	_ <b> </b> '
2014	通船川	閘門東	D CO	15 15	020	52 01	2015		1025		01	04	00	311	181	2	14.9 3.4	Ļ	
2014	栗ノ木川	石山橋	<u>co</u>						0940			04	00	111	161	1.5	3.4	Ļ	_ <b>i</b> i
2014	栗ノ木川	二本木地先	C EO	15 15	018	51	.		0917		01	04 04	00	<u> </u>	171	1.3		<u> </u>	_ '
2014	栗ノ木川	両新橋 - 開始	<u>EO</u>		019	01 51			1015			04	00	-111	161	1.7	4.4	<b>.</b>	'
2014	栗ノ木川	<b>閘門西</b>	E	15	019	51			1038			04	00	311	161	2		Ļ	- <b></b> /
2014	大通川	大通橋 	<u> </u>	15 15	023	01			1015			04	00	- <u>  11</u> 	161	2.1	2 4.5	Ļ	- <b> </b>
2014 2014	新川 新川	模尾大橋 往来橋	<u>co</u>	15	024 024	01		0311			01	04 04	00	- <del>  11</del> - <del>  11</del>	161 161	2.8 2	4.5 4.5		
	新川   <del> 清                                  </del>		C	<del></del>		51			0925	<del></del>	<del></del>		<del></del>	11					<u>-</u> '
2014	備島海  並共物11	<mark>温口橋</mark> - 豊新橋	<u>BO</u>			01 01	2015		0855		01 01	10 10	100	111	181	6.8	6		<u></u>
2014	新井郷川 新井郷川		BO BO	15	1038	101			0915		J	10	00	- <del>  11</del> - <del>  11</del>	181 181			. <del> </del>	- <b></b>
2014 2014	新光郷川  新井郷川		<u> </u>		1039	01 01			0928 0943		01 01	10	100		181	6.2 5.8	6	<del> </del>	- <b></b> -/
2014	新井郷川   新井郷川	大正橋 新井郷川河口	C	15			2015		0943	<del></del>	01	10	00	11	181	5.5			<mark></mark>
2014	新光郷川   鳥屋野潟	<u>- 新井郷川州日</u> - 弁天橋	BO		501	51 01			1043		11	10	00	111	181	7.2			<mark>- </mark>
2014	<u>馬達邦/梅</u>  鳥屋野潟	_ <u></u>	BO	15 15	501	01 01			1043	1 <u></u> -		04	100		1161	2.3	4.5		- <b></b>
2014	<u>馬堡野海 </u>  鳥屋野潟	- ガス値 - 鳥屋野潟出口(親松側)	<u>-₽</u>		1501	<u>                                     </u>	.		11047	4	<del>                                     </del>	10	100	-+	181	7.5	6.4		- <del> </del>
2014	高度封傷   鳥屋野潟		-∺ B	15	501 501	51 51			11105		J_'_'	04	100		1161	2.7	<u></u>		- <b>-</b>
2014	新潟海域(甲水域)		AO			01	2013	0311	1103	4	15	04	100		1101	2.7	7.0	<u> </u>	
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO		601	102			<del> </del>		15		<del> </del>			+		<del> </del>	-
2014	新潟海域(甲水域)	No.10	<u> </u>	15	601	02 53 01			<del> </del>			<del> </del>	†	-†		†	<u> </u>	<u> </u>	- <b>†</b> <i>i</i>
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃO		602	01			<u> </u>	أة	15 15	<del> </del>	<del></del>	-†		+	<u> </u>	<u> </u>	- <del> </del>
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	<u>AÖ</u>		1602	102			¦	اة	15	<del> </del>	†	-†		·†	†	├	
2014	新潟海域(丙水域)	No.7	BO		1603	101			<u> </u>	1ō	15 15		†			·	 !	<u></u>	
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ÃÖ						†	10	15		1	-†		<u> </u>	+ !	<u> </u>	-ti
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	01 51 52			;	lo	15 15	1	†	-†		Ť	; !	Ţ	- <del> </del>
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A		608	52			;	1ō	15	1	1	-†		· †	†		
				1	<del>†</del>	†			<u></u>	1	!·	1	†	-†		·†	†	<u> </u>	-t

メイン	¼= <b>ュ</b> − <b>ヘ</b>																		
調査年度		<b>企</b> 地点		地点情報	段					 生活	環境項目	3							
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号 <sub>-</sub> 県コート		一番号_	全水深	透明度 _コメント	透明度			ト ロO <sup>-</sup>	DO	BO D_コ メント		CO D_コ メント	COD	SS_ コメン ト	SS
2014	能代川	結地先(大島橋)	вО			01					6.9		11		1.1		<u> </u>	<u> </u>	7
2014	小阿賀野川	新瀬橋	AO AO AO		014	02 01 51 01					6.9 7.1 7.0 7.1 7.2		12	[	1.3 1.7	[			7 17 84 
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01					7.1		12	¦ 	1.7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	84
2014	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015 016	<u>i51</u>					7.0		12 12	Ĺ	1.9	Ĺ	į Ļ	<u>.</u>	56
2014	西川	西川橋	AO	I15	016	01					7.1		12 12	<u> </u> 	1.5	<u>.</u>	<u> </u>	<u>.</u>	24
2014	西川	<b>亀貝橋</b>	вО	15	017	101				l	7.2		12	ļ	1.1	<u></u>	<b>.</b>	. <del> </del>	71
2014	西川	波切橋	B DO	15 15	017 020	51 01 51 52 01 51 01 51 01 01					7.2 7.2 7.0		12 5.8	¦	1.2	¦	¦	. <del> </del>	121
2014 2014	通船川 通船川		<u> </u>	115	1020	101 121					7.0 6.9				<b>L</b>		20		120
	理船川  通船川	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D D CO		020	151 151							11		1.7		4.4		iiii
2014 2014	連船川  栗ノ木川		- <del></del>	15 15	018	107					6.8 6.9		7.5 11	}	4.6	}	21 4.4	<del> </del>	121
2014	<u>未ノホ川</u>  栗ノ木川	石山橋 二本木地先	<u>-50</u>		1018 1018	10 I				ŀ	7.0		11		1.1 1.6	}	5.3		+
2014	<u>未ノホ川</u>  栗ノ末川		C EO E	15 15	019	101				·	7.0		<u>-</u>	<del></del>	1.4		4.1		t171
2014	<u> 柔く小川</u>  栗ノ木川			15	019	151				·	6.7		7.5	}	4.6		20		ļ <del> </del>
2014	<u>木~小川</u>  大通川		- <del></del>	115	023	!01 !01					7.2		10				<u> </u>	<u></u>	
2014	<u>公媼//-</u>	<u>- 八四個</u> 	<u>-co</u>	15 15	024	01				·	7.2		10	<del> </del>	4.1	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	24
2014	<u>約                                    </u>	<u></u> 往来橋	CO C	15 15	024 024	<u> </u>			}	ŀ	7.2 7.3 7.2		10 10	<u> </u>	2.3 1.9	}	t	;}	t
2014	福島潟	温口橋	BO	15	037	01					6.7		11		0.9		3.6	<del></del>	13
2014	新井郷川	曹新橋	во		038	01					6.7		11		1.3			·	15
2014	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01				·	6.8		10	<u></u>	2.3	<u></u>	<del> </del>		† <del>-</del>
2014	新井郷川	大正橋	C	15 15	069	01 01 01 01 51 01				·	6.8 6.8		10 10	<u></u>	2.3	 !	<u>†</u>	·:	111
2014	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51					7.1		9.3		3		5.4		10
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01			0.6		6.8		9.5		1.5		4.2		9
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01			0.3		6.8		11	 	1.5	 	4.1	<u> </u>	15
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51 51			0.5		7.0		11	[	1.3		4.4		15
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)		15	501	51			0.1		7.1		11	[	3.2	[	8.9		86
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	¦601	¦01									<u> </u>				
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02					]			[	<u> </u>		L		
2014	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO	15 15	601	02 53 01 02 01			<b>.</b>	ļ	<u> </u>			¦	<u> </u>	¦ 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO		602	<u> 101</u>					ļ			Ļ	<del> </del>	<u> </u>	¦	Ļ	ļļ
2014	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6	AO		602	02				ļ	i !		<u></u>	ļ	į	Ļ	i Ļ	Ļ	ļļ
2014	新潟海域(丙水域)	No.7	вО		603	01					ļ			ļ	<u> </u>	Ļ	ļ	<u>.</u>	ļļ
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO A A	15 15	608	01 51 52	ļ	ļ			¦			<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	. <u></u> -	ļļ
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	_ <u>A</u>	115	608	151		L	ļ	ļ	ļ		L	Ļ	ļ	Ļ	ļ	Ļ	ļļ
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	_ <u>A</u>	15	608	52				ļ	i			ļ	į	ļ	<u>i</u>	Ļ	<del> </del>
	J			J	ļ	ļ	li	L	L	l	<u> </u>		<u>L</u>	L	ļ	<u>L</u>	Ļ	<u>L</u>	<u> </u>

通船川   大戸閘門   D   15   020   551   2014   通船川   両門東   D   15   020   552   2014   東ノ木川   石山橋   CO   15   018   01   2014   東ノ木川   二本木地先   C   15   018   51   2014   東ノ木川   両新橋   EO   15   018   51   2014   東ノ木川   両新橋   EO   15   019   01   2014   東ノ木川   両新橋   EO   15   019   01   2014   天通川   大通橋   CO   15   023   01   2014   天通川   大通橋   CO   15   023   01   2014   新川   往東橋   CO   15   024   01   2014   新川   往東橋   C   15   024   51   2014   新井郷川   里新橋   BO   15   037   01   1100   2014   新井郷川   翌新橋   BO   15   037   01   1100   2014   新井郷川   名目所橋上流   BO   15   039   01   3300   2014   新井郷川   大正橋   CO   15   069   51   2014   新井郷川   大正橋   CO   15   069   51   2014   新井郷川   大正橋   CO   15   069   51   2014   馬屋野潟   チ天橋   BO   15   501   01   2014   馬屋野潟   チ天橋   BO   15   501   51   2014   馬屋野潟   馬屋野潟出口(親松側)   B   15   501   51   2014   51   2014   51   51	メイン	メニューへ																	
大田暦   大田田   大田	調査年度	調査	地点		地点情報	報										健康項	目	要監	視項目
2014   中/口川   新瀬橋   AO   15   014   022   1300    2014   中/口川   西離橋   AO   15   015   015   015   03300    2014   中/口川   西部橋   AO   15   016   01   1700    2014   西川   色月橋   BO   15   017   01   790    2014   西川   波切橋   BO   15   017   01   790    2014   西川   波切橋   BO   15   017   51   2300    2014   西川   波切橋   BO   15   020   01   2300    2014   西州   上下橋   DO   15   020   05   2300    2014   西州   上下橋   DO   15   020   55   2300    2014   西州   東戸東   D   15   020   55   2300    2014   西州   東戸東   D   15   020   55   2014   2014   東ア木川   田戸東   D   15   020   52   2014   東ア木川   田戸東   D   15   020   52   2014   東ア木川   田戸東   D   15   020   55   2014   東ア木川   田戸東   D   15   020   55   2014   東ア木川   上下木地先   C   15   018   51   2014   東ア木川   田戸西   E   15   019   51   2014   東ア木川   世戸西   E   15   019   51   2014   東ア木川   世戸西   E   15   019   51   2014   東ア木川   東京   東ア木川   世戸西   E   15   019   51   2014   東ア木川   東京   東ア木地   東京   東ア木地   東京   東ア木地   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東	西暦年 度			類型	一番号_	一番号_	一番号 <sub>-</sub> 地点コー	腸 菌 群 数_¬	群数	ン抽出 物質_ 油分等	in=ハギリ シ抽出	窒			全燐	トリクロ ロエチレ ン_コメン ト	トリクロロエ チレン	モリフ゛ テ゛ン_ コメント	モリフ <sup>゛</sup> テ゛ ン
P/D    両部橋   A   15   015   51   2300			結地先(大島橋)	вО					2300	İ	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>				<u> </u>	
P/口		小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02		1300					<u> </u>					
2014   西川   波切橋   B   15   017   51   2300    2014   通船川   山上下橋   DO   15   020   01   1.3   2014   通船川   木戸閘門   D   15   020   55     2014   延船川   南門東   D   15   020   55     2014   延紀川   南門東   D   15   020   55     2014   至/木川   百山橋   CO   15   018   01   01   0.98   01   2014   栗/木川   西城橋   EO   15   018   61   0.75   0   2014   栗/木川   南新橋   EO   15   019   01   0.75   0   2014   栗/木川   南新橋   EO   15   019   01   0.75   0   2014   東/木川   南新橋   EO   15   019   01   0.75   0   2014   大通川   大通橋   CO   15   023   01   01   0.75   0   2014   新川   投展大橋   CO   15   024   01   0   0   0   0   0   0   0   0			西信濃川大橋	AO	15	1015	101	L	3300	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! !	!	! ! !			<u> </u>	1
2014   西川   波切橋   DO   15   020   01   1.3			<u> </u>	_A	15	015	51	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u>į</u>	<u> </u>	į 	<u> </u>		<u> </u>	ļ
2014   西川   波切橋   DO   15   020   01   1.3		<u> 西川</u>		<u> </u>	15	016	01	ļ	1700	Ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
2014   通船		<u>典別 </u>   <del>東で</del>	_ 亀貝橋 3-16-13	<u>_BO</u>		1017	101	<b> </b>			<u> </u>	ļ	<del> </del>	ļ				ļ	ļ
2014   通船		西川  安水元		- <u>F</u>	15	101/	51  51		2300	<b></b>	. <del> </del>	ļ	<del> </del>	¦	¦			¦	ļ
大通州   大通橋		週 桁 川   1925	- 山ノト筒 	-윤언	115	1020	101	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ļ	1.3	<del> </del>	0.3			<del></del> -	<u> </u>
大通    大通    大通橋		週 桁 川   ***		-片		1020	151	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>				<del> </del>	<del> </del>
大通    大通    大通橋		週 桁 川   番 7 子		-뜻	115	1020	107	<b> </b>	i	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	i	0.10			<del> </del>	ļ <sup>;</sup>
大通州   大通橋		未ノ <u>ヘル </u>  毎 7 <del>ま</del>   iii		<u>-50</u>		1018	101		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	10.98	<del> </del>	0.18			<del> </del>	<del> </del>
大通州   大通橋	2014	茶ノ小川  毎 7末		-듀즈	15	1010	101		<del></del>	<del> </del> -	<del> </del>	<del></del>	<del></del>	<del> </del>	0.12			<del> </del>	£
大通州   大通橋		本~ ^ / /	-	-늗~		1019	151		<del></del>	}	ļ	}	i	<del> </del>	0.12			<del>-</del>	<u> </u>
2014   新川   技术橋   CO   15   024   01   1100   2014   新川   技术橋   BO   15   037   01   1100   2014   新井郷川   豊新橋   BO   15   038   01   1100   2014   新井郷川   名目所橋上流   BO   15   038   01   1100   2014   新井郷川   大正橋   CO   15   069   01   2014   新井郷川   大正橋   CO   15   069   01   2014   新井郷川   新井郷川河口   C   15   069   51   2014   鳥屋野潟   升天橋   BO   15   501   01   2014   鳥屋野潟   升天橋   BO   15   501   01   2014   鳥屋野潟   角屋野潟   角屋野潟田口(親松側)   B   15   501   51   2014   鳥屋野潟   鳥屋野潟田口(親松側)   B   15   501   51   2014   角屋野潟   鳥屋野潟田口(親松側)   B   15   501   51   2014   角屋野潟   鳥屋野潟田口(親松側)   B   15   501   51   2014   新潟海域(甲水域)   No. 1   AO   15   601   02   2014   新潟海域(甲水域)   No. 3   AO   15   601   02   2014   新潟海域(甲水域)   No. 4   AO   15   602   01   2014   新潟海域(乙水域)   No. 6   AO   15   602   01   2014   新潟海域(万水域)   No. 6   AO   15   602   02   2014   新潟海域(丙水域)   No. 7   BO   15   603   01   2014   新潟海域(丙水域)   No. 7   BO   15   603   01   2014   35344   354		<u>木/ 小川</u>  大	型  」		15		101	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			0.001	<del> </del>	0.007
2014   新川   往来橋		新川 新川	八 <u>溫個</u> 植尾 大 椿	<u>-co</u>	15	024	01	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del></del>	0.001	<del> </del>	1 0.007
2014   福島潟   潟口橋   BO   15   037   01   1100   1100   2014   新井郷川   豊新橋   BO   15   038   01   1100   2014   新井郷川   名目所橋上流   BO   15   039   01   3300   2014   新井郷川   大正橋   CO   15   069   01   2014   烏屋野潟   弁天橋   BO   15   501   01   2014   烏屋野潟   弁天橋   BO   15   501   01   2014   烏屋野潟   弁天橋   BO   15   501   01   2014   烏屋野潟   角屋野潟   日(親松側) B   15   501   51   2014   角屋野潟   角屋野潟   角屋野潟   角屋野潟   角屋野潟   角屋野潟   日(親松側) B   15   501   51   2014   新潟海域(甲水域)   No. 1   AO   15   601   02   2014   新潟海域(甲水域)   No. 10   A   15   601   53   2014   新潟海域(ア水域)   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   新潟海域(丙水域)   No. 7   BO   15   603   01   2014		新川	[長花八順 	- <del>c</del>	15	1024	† <u>5</u> †		<del> </del>	<del> </del>	<b>†</b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	{			<del> </del>	ļ
Table   Tab			温口橋			<del>+</del>			1100									<del> </del>	
Table   Tab			<u>/</u> 豊新橋			038	01	<del> </del>			<del></del>	·	<del></del> -	<del></del> -				<del> </del>	<del></del>
2014   新井郷川   大正橋   CO   15   1069   101	2014	新井郷川	<u>-                                  </u>		15	039	101				<u> </u>	†	<del> </del>	<del> </del>	{			ţ·	<u> </u>
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     1     0       2014     鳥屋野潟     弁天橋     BO     15     501     01     0.93     0       2014     鳥屋野潟     鳥屋野潟出口(親松側) B     15     501     51     0.91     0       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(ア水域)     No. 4     AO     15     602     01       2014     新潟海域(乙水域)     No. 4     AO     15     602     02       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		新井郷川		CÖ	15	1069	01		†	†	<b>!</b>	†	<u> </u>	<del> </del>	!			†	t
2014     鳥屋野潟     弁天橋     BO     15     501     01     1     0       2014     鳥屋野潟     弁天橋     BO     15     501     01     0.93     0       2014     鳥屋野潟     鳥屋野潟出口(親松側) B     15     501     51     0.91     0       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(ア水域)     No. 4     AO     15     602     01       2014     新潟海域(乙水域)     No. 4     AO     15     602     02       2014     新潟海域(丙水域)     No. 6     AO     15     602     02       2014     新潟海域(丙水域)     No.7     BO     15     603     01	2014	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51							i					
2014	2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01		†			<u> </u>	1	!	0.19			†·	!
2014     鳥屋野潟     鳥屋野潟出口(親松側) B     15     501     51     0.9     0       2014     鳥屋野潟     鳥屋野潟出口(親松側) B     15     501     51     1.2     0       2014     新潟海域(甲水域)     No. 1     AO     15     601     02       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		鳥屋野潟		BO	15	501	01		<u> </u>	†	<u> </u>	i	0.93	<del></del> -	0.16			†	[
2014     鳥屋野潟     鳥屋野潟出口(親松側) B     15     501     51     1.2     0       2014     新潟海域(甲水域)     No. 1     AO     15     601     02     02     02     02     03     03     04     05     0601     02     03     03     04     05     0601     02     05     06	2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51	I	Ţ	[	[		0.9	I	0.15			<u> </u>	[
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		鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В					<u> </u>				1.2		0.49				[
2014     新潟海域(甲水域)     No.10     A     15     601     53     Image: Control of the control			No. 1															<u> </u>	
2014     新潟海域(甲水域)     No.10     A     15     601     53     Image: Control of the control		新潟海域(甲水域)			15	601	02		į	Ĺ			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Ĺ
	2014	新潟海域(甲水域)		Α	15	601	53	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	¦	<b> </b>		¦	<b>!</b>
		新潟海域(乙水域)		AO		1602	101		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ		<b> </b>		ļ	<u> </u>
		新潟海域(乙水域)		AO	15	602	02	ļ	į ‡	į Ļ	ļ	Ļ	i ļ	ļ	i 			ļ	ļ
2014 Ⅰ弥彦·米山地先海域(弥彦地先) No.2 A() [15 !608 !01 【 ! ! ! ! ! ! ! !		新潟海域(内水域)			15				į	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	i				<u> </u>	<u> </u>
· 表表表表示:1500年 - 1500年				<u> AO</u>	15 15	1608	01 51		<del> </del>	Ļ	<del> </del>	ļ	¦	¦	¦			¦	ļ
		弥彦・米山地先海域(弥彦地先)  張幸・邓江延天安-塚/秀寺広安		- <u>A</u>	115	1608	151		ļ	Ļ	<b></b>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<u></u>	<b> </b> -		<del> </del>	ļ
2014 ] 弥彦·米山地先海域(弥彦地先) No.3 A 15 608 52	2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先) 	No.3	_ <u>A</u>	15	1608	i52		į 	<u> </u>	ļ	į	į 	į				į	<u>.</u>

メイン				その他	1項目													
調査年度	調査	地点		地点情報	<b>报</b>													
西暦年度	水系	測定地点		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	ア性	アンモニア 性窒素	: // ILA	クロロフィル a	電気 伝導 率_コメ ン	電気伝 導率	透視 度_コメ ン	! ! 添知	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
2014	能代川		BO	15	013	01				i	<del>                                     </del>	14	<del> </del>	70	<del></del>	: :		
2014	小阿賀野川		AÖ	15	014	02			†	; !	<del> </del>	11	i	43	; !	; !	ļ	!
2014	中ノロ川 中ノロ川	一声信濃川大橋	AO AO	15	014 015	01			†	<u> </u>	†	11	ļ	12	; :	<u> </u>	¦	! !
	中ノロ川		Α		015	01 02 01 51 01 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51			†	<del> </del>	†	 !	<u> </u>	43 12 20 25 57	 !	; :	<u> </u>	i
2014	西川	<b>西川橋</b>	AO	15	016	01			I		I	11		25			[	i
2014	茜川	電貝橋 波切橋	вО	15	017	01			<u> </u>		<u> </u>	13		57				
2014	西川	波切橋	В	15	017	51			<u> </u>		<u> </u>					i !		
2014	通船川	山ノ下橋	DÖ	15	020	01			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	130	<u> </u>	7		! ! &	<u> </u>	i
2014	通船川	木戸閘門	D D	15	020	51			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! 	<u> </u>	24 25 28 55 21 26 19 20	<u> </u>	! •	<u> </u>	i
2014	通船川	閘門東	_ <u>D</u> _	15	020 018	52			ļ	i Ļ	ļ	i 	ļ	25	į Ļ	i 	ļ	ļ'
2014	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	ļ		. <u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	62	ļ	28	<u> </u>	ļ 	<u> </u>	ļ
2014	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	<u> </u>			‡	<u> </u>	<u> </u>	   <u>-</u> -	ļ	55	<u> </u>	¦ +	<u> </u>	
2014	栗ノ木川 栗ノ木川		EO	15	019	101	ļ		ļ	<u> </u>	<del> </del>	35	<del> </del>	1 21	<b></b> .	¦	ļ	<b> </b>
2014	果ノ不川  エマ:::	- 開門茜 - 大通橋	E CO	115	019	[5]			. <del> </del>	ļ	ļ	ļ 	ļ	26	ļ	ļ 	ļ	<b> </b>
2014 2014	大通川		<u>-co</u>	115	023 024	101	·		ļ	<u> </u>	į	40 280	ļ	19	<u></u>	<u>;</u>	<u> </u>	
	新川 新川	模尾大橋 往来橋	CO C	115	024	† <u>-</u> 1	-		i	<del> </del>	i	280	<del> </del>	120	ļ	<del> </del>	}	
2014 2014	初		BO		037	101			<del></del>	<del></del>	<del> </del>	14	<del> </del>	34				
2014	<mark> 恒邑過</mark>  新井郷川	<mark>_潟口橋</mark> 豊新橋	BO BO	15	038	101			<del></del>	<del> </del>	<del> </del>			34			<del> </del> -	
2014	新光频川  新井郷川	<del>豆机饲</del> 名目所橋上流	- <u>BO</u>	15 15 15 15 15	039	101	-		÷	<del> </del>	<del> </del>	16 26 24	į	26 32	ļ	į	}	ļ <sup>'</sup>
2014	新光郷川  新井郷川	- <u>-2-5 7 19 </u>	-문ਲ	115	069	101	-		<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	20	<del> </del>	30	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	
2014	<del>                                    </del>	カエヤ 新井郷川河口 お井郷川河口 マイン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C	15	069	51			<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	24	<del> </del>	40				<u> </u>
2014	鳥屋野潟		BO	15	501	01			<del></del>	1.6	<del> </del>		<del> </del>	37			<del></del>	3.6
2014	鳥屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟	 弁天橋	<u>-во</u>	15 15 15	501	01	·		<del> </del>	1.6 3.9	<del> </del>	57	<del> </del>	37 32	<del> </del> -	<u> </u>	<u> </u>	3.6 3.6 3.1 3.4
2014	<u>                                    </u>	- <u>- 月八間</u> - 鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>B</u>	15	501	51	-		†	2.7	<del> </del>	<u>-</u>	<del> </del>	24	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	3 1
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>B</u>	15	501	†51	-		†	13		}	<u> </u>	†7		¦	¦	3.4
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15	601	.01			†	<u> </u>	İ		!	<u> </u>				
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑÖ	15	601	02			1		!		!	!	!			!
2014	新潟海域(甲水域)	No.10		15 15 15 15 15 15 15 15	601 601	02 53 01 02 01 01 51			†	†	†		ļ	†	[	<u> </u>		
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	<u>A</u> AO	15	602	01		 	†	<del> </del>	<del> </del>	 	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	; :		;
2014	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02			T		Ţ		]	Ţ		; !	[	
2014	新潟海域(丙水域)	No.7 No.2	BO	15	603	01			Ī	<u> </u>	Ī	[	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	[	
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)		ΑÖ	15	608	01			I	<u> </u>	<u></u>			Ĭ	! !	<u></u>	[	/
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1 No.3	A	15	608	51			I		I			I		<u> </u>	[	,,   
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52			1	   	<u> </u>	   		   	   	   		; !
					į	į	<u>                                     </u>		į	<u>j</u>	i 	i L	i	i 	į	i !	<u>i</u>	 !

メイン	メニューへ						
調査年度	調査	地点		地点情報	级		
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号_ 県コート・	一番号	地点統 一番号_ 地点コー	
2014	能代川	<del></del>	<del>-</del> BO	15	013	01	
2014	小阿賀野川	 新瀬橋	AO	15	014	02	
2014	中ノロ川	西信濃川大橋	ÃÔ	15	015	01	
2014	中ノロ川	 両郡橋	Α	15	015	51	
2014	西川	西川橋	AO	15	016	01	
014	西川  西川		AO BO	15	017	101	
014	·   西川	波切橋		15	017	51	
014	通船川		<u> </u>	15	020	01	
014	通船川	木戸閘門	D D CO	15	020	51	
014	通船川	間門東 石山橋	D	15	020	52	
014	東ノ木川		CO	15	018	01	
014	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	
014	栗ノ木川	<u>-</u> 新橋	EO	15	019	01	
014	東ノ木川	閘門西	Ē	15	019	51	
014	大通川	大通橋	C EO CO	15	023	01	1
014	新川  新川	植尾大橋	CO	15	024	01	1
014	新川		C	15	024	51	1
014	福島潟	潟口橋	вО	15	037	01	
014	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01	
2014	新井郷川	名目所橋上流	BÖ	15	039	01	-
2014	新井郷川		CO	15	069	01	1 7
2014	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51	7
2014	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01	13
2014	鳥屋野潟	<del></del>	вО	15	501	01	14
014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<del>-ш</del>	15	501	51	14
2014	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51	14
2014	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01	15
2014	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02	1:
2014	新潟海域(甲水域)	No.10	-A	15	601	53	- 1.
2014	新潟海域(乙水域)	No. 4	A AO	15	602	01	1
2014	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6	AO	15	602	02	1
2014	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01	15
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	16
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	- <u>A</u>	15	608	51	16
2014	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Δ	15	608	52	16