У.	インメニューへ																			
調査	年	調査地点		地点情	青報		訓	査機関		採取年	月日	時分	調査	採取	一般項	目				
西暦 年度	水系	測定地点	類型	祝一 番号_	地点統 一番号 _水域 コート゛	一番号	機関	採水 機関 コート゛	分析機関コビ	西暦 年	月日	int 八	調査区分	採取位置	天候 コート [*]	流況コート゛	臭気 コート [*]	色相 コード	気温	水温
2013	能代川	結地先(大島橋)	вО			01	040		52	2013		0900	0		01	00	011	181	28.5	21.5
2013	小阿賀野川	新瀬橋	AO			02	040		52			0835				00	011	181	25.6	
2013	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01 51	040		52	2013		0830	0	01	01	00 00	011 011	221 181	26.5	20.4 21
2013	中ノロ川 西川	両郡橋	A				040	51 51	52 52	2013		1050	0		01 01				29.5	21
2013	_ 四川 西川	西川橋	AO			01	040 040			2013			0			00	011	181	29	
2013 2013	- <u>22 </u>		<u>во</u> в	15 15	017 017	01 51	040	51 51	52 52	2013 2013		0850 0835	<u> </u>	01 01	01 01	00 00	011 011	181 181	27.2 26	(
2013		<u> </u>	DO			01	040		52			1015	0			00	311	141	28.2	
2013		<u> 出く 1 個</u> 木戸閘門	D D		020	51	040		52	2013		0910	<u></u>	01	01	00			27	
2013	通船川		D	15	020 020	51 52	040	51	52	2013		1040	0	01	01	00 00	011 311	161 161	29	
2013	東ノ木川	石山橋	CO			01	040		52	2013		0935	0		01	100	011	1161	27.2	20.7
2013	栗ノ木川	二本木地先	C		018	51	040		52	2013		0925	0	01	01		011	141	29	23.5
2013	菓ノ木川	両新橋 一両新橋	EO		019	51 01	040		52	2013	0925	1025	0	01	01	00 00	011	161	28.8	20.9
2013	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2013	0925	1050			01	00	311	161	29	26.8
2013	大通川	大通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2013	0925	1030	0	01	01	00	011	181	29.3	24
2013	新川	槙尾大橋	CO		024	01	040		52	2013	0925	0930	0	01	01	00	011	181	27.9	23.3
2013	新川	往来橋	С	15	024	51	040		52	2013	0925	0915	0	01	01	00	011	181	28.4	23
2013	福島潟	潟口橋	вО		037	01	040	51	52	2013	0904	0855	0	01	01	00 00	011 011	181	29.5	25.5
2013	新井郷川	豊新橋	вО		038	101	040	51	52	2013		0920	0	01	01	00	011	181	30	25.4
2013	新井郷川	名目所橋上流	вО				040		52	2013		0935	0	d	01	00	011	181	30.9	
2013	新井郷川	大正橋	CO		069	01	040	51	52	2013		0955	0	01		00	011	181	31	
2013	新井郷川	新井郷川河口	С			51	040		52	2013		1015	0	01	01	00	011	161	31.5	26.5
2013	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	BO			01	040		52	2013		Livio	0		01	00	011	161	31.5	
2013	鳥屋野潟	<u> </u>	BO		501	01 51	040	51 51	52 52	2013		1045	0		01	00	011	141	29	
2013	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松 鳥屋野潟出口(親松	関B		501 501		040 040	51 51	52 52	2013		1110	0	<u> 111 </u>	01 01	00	011 011	161 181	31.7	27.5
2013 2013	鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)						040		52 52	2013			0			100	011		29	
2013	新潟海域(甲水域)	No. 1 No. 3	AO AO		601 601	01 02	040		52 52	2013 2013		0755 0735	0	15 15	04 04	-	011	061 061	24.1 24.1	
2013	新潟海域(甲水域)	No.10					040		52 52	2013	0903	0/35	<u></u>	15	04	į	011	001	24.1	20.9
2013	新潟海域(乙水域)	No. 4	A AO		602	01	040		52	2013	U0U3	1040	<u></u>		04	 	011	061	24.8	26.7
2013	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO		602	02	040	51	52	2013	0303	1040	<u></u>	15	04	 	011	1001	24.0	20.1
2013	新潟海域(乙水域)	No.7	BO			01	040	51	52	2013	0903	1055	<u></u>		04	 	011	061	24.4	25.4
2013	弥彦·米山地先海域	No.2	AO		608	01	040	51	52	2013		0845	<u></u>		04	!	011	061	25	
2013	弥彦·米山地先海域 弥彦·米山地先海域	No.1	A			51	040		52			L	0	15	04	<u> </u>	011	061	24.3	
2013	弥彦·米山地先海域	No.3	Ā		608	52	040		52			0915	<u> </u>		04	 	011	061	25.2	

メイ	(ンメニューへ																						
調査年		調査地点		地点情	青報		1	周査機関		採取年	月日	時分						生	舌環境項	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 _水域 コート゛	一番号	調査機関コート゛	採水機関	分析機関一:			時分	流量	採取水深	全水深	透明度 _コメント		pН	nН	D O_ 以 か	DO	B O D_ E	C O BOD D_ コメ ント
2013	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01	040	51	52	2013	0925	0900		!					7.2		6.1	1	1.3
2013	小阿賀野川	新瀬橋	AO				040	51	52	2013	0925	0835							7.2		8.7	Ī	0.9
2013	中ノロ川 中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015 015	01 51	040	51	52	2013]	 				7.4 7.4]]	8.6		0.9 0.6
2013	中ノロ川	両郡橋	Α			51	040	51	52	2013				<u> </u>							8.7	[
	西川	西川橋	AO			01	040	51	52	2013				¦					7.5	!	8.3		0.8
2013	西川西川	亀貝橋	BO B	15	017 017	01 51	040	51	52	2013				i 	i 				7.4 7.4	i 	7.6 6.8	i ‡.	0.7 1.1
2013	西川	波切橋	В				040	51	52	2013				<u> </u>						<u> i</u>		<u>i</u> .	
2013	通船川	山ノ下橋	DO D D		020	01	040	51	52	2013				¦	 				7.0	¦	6.6	.	3.0
2013	通船川	木戸閘門	D	15	020 020	51 52	040	51	52	2013	0925	0910		¦	 				7.0 7.0		7.0		0.9
2013	通船川	閘門東	D				040	51	52	2013				į	ļ				7.0	ļļ	5.8	į.	7.2
2013	栗ノ木川	石山橋	CO				040	51	52	2013				ļ					7.0	i	7.0	.	1.5
2013	栗ノ木川 栗ノ木川	二本木地先	C EO	15	018 019	51 01	040 040	51	52	2013				ļ					7.6 7.0	 	5.7 7.3	¦.	1.8 1.9
2013 2013	栄ノ不川 第7年1 77	両新橋 開射策	EO	15	019	01	040 040	51	52 52	2013				<u> </u>					7.0 6.6	 	7.3 5.7		1.9
	栗ノ木川	閘門西	E					51		2013				į								ļ .	4.8
2013	大通川	大通橋	CO	15		01	040 040	51 51	52	2013				i	; ;				7.2 7.1	ii	4.6	i .	2.5
2013	新川	槙尾大橋 往来橋	CO C		024 024	01	040 040		52	2013									7.1 7.2	ii	6.0 5.8		1.2 1.5
		任米信 <mark>潟口橋</mark>	ВО					51	52	2013				ļ									
2013	福島潟			15	037	01	040	51	52	2013									6.8 6.8		5.9	 	1.4 1.6
2013	新井郷川 新井郷川	豊新橋	BO BO	15	038 039	01	040	51	52	2013				i	ii						6.0	 	
2013		名目所橋上流					040	51	52	2013 2013				-	{				6.9		5.6		2.3
2013 2013	新井郷川 新井郷川	大正橋	CO C	15 15		01 51	040 040	51 51	52 52	2013				<u> </u>					6.7 6.9		5.3 6.2	 	1.9 3.1
2013 2013	<u>新井郷川 </u> 鳥屋野潟	新井郷川河口 弁天橋	ВО	15	009		040	51 51	52 52	2013				i	i		0.7		7.0		6.2 4.9	i .	1.9
2013	馬崖野海 鳥屋野潟		ВО	15	501 501	01 01	040	51 51	52	2013				 			0.7		7.0	ļ¦		 	1.3
2013	与度野海 鳥屋野潟	ガス値 鳥屋野潟出口(親松側					040	51 51	52	2013				<u> </u>					7.1		6.9 12		
2013	与度取海 鳥屋野潟	馬屋野海田口(親松) 鳥屋野潟出口(親松)	! D	15	50 I	31 51	040	51 51	52	2013				į			0.4 0.4		8.8 8.9		12	 	13 13
2013	馬度取倫 新潟海域(甲水域)		AO.	15	501 601		040	51	52	2013					1.4		0.4		8.1	ii	6.6	 	
2013	新潟海域(甲水域)	No. 1 No. 3	AO	15	601		040	51	52	2013				{	14 18		7		8.2		7.1		
2013	新潟海域(甲水域)	No.10					040	51	52	2013	0903	0/33		ļ	10				0.2		/.1	 	
2013	新潟海域(七水域)	No. 4	A AO	15	601 602	53 01	040	51	52	2013	UaU3	1040			25		8		8.2	 	6.6	 	
2013	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02	040	51	52	2013	0900	1040		 	23				0.2	!	0.0		
2013	新潟海域(乙水域)	No.7	BO				040	51	52	2013	U0U3	1055		 	9		3		8.1	 	7.2	† -	
2013	弥彦·米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52	2013				<u> </u>	J		9		8.2	<u> </u>	6.9	ļ	
-=	弥彦・米山地先海域	No.1	A		l — — — — — — —		040	51	52	2013				<u> </u>	13 21		ر د		8.1	l	6.6		
	弥彦・米山地先海域	No.3	A				040	51	52	2013				<u> </u>	16		3 7		8.2	i — — — i	6.7		
2013	小乡 不山地兀海坳	140.3	^	10	000	JZ	040	JI	JZ	2013	0903	0910		i	10		/		0.2	ii	0.7	i	i

	′ンメニューへ						_		_															健康	東項目
查年		調査地点		地点性	青報		訓	査機関		採取年	月日	時分													
暦度	水系	測定地点	類型	地点 統一 場コー ド	地点統 地一番号 一 _水域 _地	番号	機関	採水機関	分析機関コビ	西暦 年	月日	時分		SS 小 り ト	S		大腸菌 群数	キ サン	n-ヘキサン抽出	素コ	全窒素	全燐ュルト	全燐	カドウムゴル	カト゛ミウム
	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013 01		040	51	52	2013	0925	0900			3		49000								
	小阿賀野川	新瀬橋			014 02		040	51	52	2013					14		17000								
	中ノロ川	西信濃川大橋	AO		015 01		040	51	52	2013					86		49000								
3	中ノロ川	両郡橋	Α		015 51		040	51	52	2013					64		22000								
3	西川	西川橋	A AO BO	15	016 01		040	51	52	2013					76	¦¦	70000	<u> </u>		ļ		 		∔	
3	西川	亀貝橋	BO	15	016 01 017 01 017 51		040	51	52	2013				i -	86 64 76 42 23		79000	 	i 	ļ	 			\$	
3	西川	波切橋	B DO		017 51		040	51	52		0925			ļĻ_			17000	ļ į		İ		ļĻ		ļļ	
3	通船川	山ノ下橋			020 01		040		52	2013			8.6		19					i	1.0		0.12	∔	
3	通船川	木戸閘門	D D CO		020 51 020 52 018 01		040	51	52 52	2013			3.1	ļ <u>}</u> -	25 25 14	ii		ii		ļ¦		⊦ i -		├ -∔	
3 3	通船川栗ノ木川	閘門東 石山橋	υ CO	15 15	020 52 018 01		040 040	51 51	52	2013 2013			17 3.1	- -	25	ļļ		ļ ļ		ļ	1 1	-	0.11	╌╌┼	
3	未ノ木川 栗ノ木川		C					51 51	52 52						14						1.1	-	0.11	∔	
3-	<u>未ノ水川 </u> 栗ノ木川	<u></u>			018 51 019 01		040 040		52	2013 2013			7.9 4.2	- -	12 20	ļ		ļ ļ		ļ	1.3	-	0.13	ŀ ∳	
	東ノ木川 栗ノ木川	- 岡利福 		15	019 51		040	51	52	2013			16	}}-	23	ļ <u>i</u>		<u> </u>		j	1.0	-	0.13	┝╼╼╪	
3-	<u>未~小川 </u> 大通川	- <u></u> 大通橋	E CO CO		019 51 023 01		040	51	52		0925				23 17 8										
3	新川	植尾大橋	CO	15	024 01		040	51	52	2013					8	†i		ii				 		÷	
	新川	往来橋	C	15	024 01 024 51		040	51	52		0925		3.5	<u> </u> -	9	[!!				-		} 	
3	福島潟	潟口橋	C BO	15	024 01 024 51 037 01		040	51	52	2013			3.5 5.3		9		46000								
	新井郷川	豊新橋	вО		038 01		040	51	52	2013					6		33000	1		[T	
3	新井郷川	名目所橋上流	BΟ	15	038 01 039 01 069 01		040	51	52	2013					7	!!	33000	!!		! !					
3	新井郷川	大正橋		15			040	51	52	2013	0904	0955			7										
	新井郷川	新井郷川河口	С		069 51 501 01		040	51	52		0904		6.3 5.2		10 11										
3	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501 01		040	51	52	2013			5.2		11			<u> </u>			1.1		0.13		
3	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501 01		040	51	52	2013			3.4		15	ļ		ļ ļ			0.92	 	0.088	. ∔	
3	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側	∣B		501 01 501 51 501 51		040	51	52	2013			10 10		15 20 20	ļ			i	ļ	1.5	 	0.18	‡	
3	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側		15	501 51		040	51	52	2013			10	<u>-</u> -	20	L				i 	1.5		0.20	. <u>-</u> - ‡	
3	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		601 01		040	51	52	2013			1.6 1.4			i i	11000	<	0.5		0.30		0.030		0.000
		No. 3			601 02		040		52	2013	0903	U/35	1.4	 -		ļ¦	180	<	U.5	ļ¦		-		<u> </u>	0.000
	新潟海域(甲水域) 新潟海域(乙水域)	No.10 No. 4	A AO	15 15	601 53 602 01		040 040	51 51	52 52	2013	0002	1040	1 /	├ ├ -		 	950		0.5	ļ		├ 		╟╱╌┼	0.000
	新潟海域(乙水域)	No. 4 No. 6	AO	15	602 02	;	040	51 51	52 52	2013	0903	1040	1.4	- -		 	900		0.0		 			+	0.000
	新潟海域(乙水域)	No.7	BO		603 01	:	040	51	52	2013	UdU3	1055	1 Ω	├ ├ -		 	7900	/	0.5	¦	0.41	├ ├	0.037	- - +	0.000
ა 3	新 <i>海</i> 海域(内水域) 弥彦·米山地先海域	No.2	AO	15	603 01 608 01		040	51	52	2013			1.8 1.4	} } -		ļ <u>i</u>	7900 790	>	0.5	ļ	0.41	├ ├	0.037	┝╧╾┿	0.000
	弥彦・米山地先海域	No.1					040		52	2013			1.4	 -		<u></u>	3300		0.0	<u></u>	0.10	-	0.011	┝╌╌╪	
	弥彦·米山地先海域	No.3	A	15	608 51 608 52	,	040	51	52	2013			1.6 1.5	- -		 	790	ii							

メイ	· ′ンメニューへ																	
=======================================		-m-+ L		1-				IAV		155 4		-± /\						
調査年		調査地点		地点情	青 報	·	<u>訓</u>	計査機		採取年	手月日	時分_		<u>. </u>		 	i	
西暦年度	水系	測定地点	類型	概一 番号_	地点統 一番号 _水域 コート [*]	地点統 一番号 _地点 コート゛	機関	採水機関	機	西暦 年		時分	全ジンゴン	全シアン	鉛 _¬ ル ト	鉛		六価ク ロム
2013	能代川	結地先(大島橋)	вО		013	01	040	51	52		0925				ļ 			
2013	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15		02	040	51	52		0925		 	¦	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>
2013	中ノロ川	西信濃川大橋	AO			01	040	51	52		0925		 	i +	i ∔	i 	i i 	i !!
2013	中ノロ川 西川 西川	両郡橋	A AO		015	51	040	51	52		0925		 	<u>i</u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
2013	<u> </u>	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52		0925		 	<u> </u>	ļ		ļi	<u></u>
2013	<u> </u>	鱼川福 亀貝橋 波切橋	BO B DO	15		01	040	51	52		0925		 	ı ∤	¦	! 	 	י
2013	西川	波切橋	<u>B</u>		017	51	040	51	52		0925		 	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>
2013	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52		0925		 	¦ }	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>
	通船川	木戸閘門	D			51	040	51	52			0910	 	ı ∤	¦	! 	 	י
2013	通船川	閘門東	D CO		020	52 01	040	51	52			1040	 	i !	<u>i</u>		Ĺj	ئـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
2013	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52		0925		 	¦ +	ļ	 	ļi	<u></u> i
2013	栗ノ木川	二本木地先	C EO			51	040	51	52		0925		 	! }	¦	! !	¦¦	! }
2013	栗/木川 〒1777	両新橋	EO	15		01	040	51	52	2013	0925	1025	 	i 	ļ	i 	ļ	jj
2013	栗ノ木川 栗ノ木川 大通川	閘門西	E CO	15	019	51	040	51	52		0925		 	ļ	ļ		ļi	<u></u>
2013	大通川	大通橋	CO		023	01	040	51	52		0925		 	! 	 	 	ļi	<u></u>
2013	新川	槙尾大橋 22 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	CO	15	024	01	040	51	52			0930	 	i 	ļ		ļ	<u></u>
	新川	往来橋	C			51	040	51	52		0925		 	i 	<u>i</u>		<u> </u>	<u></u>
2013	福島潟	潟口橋	вО		037	01	040	51	52		0904		ļ	<u> </u> 	<u> </u>			
	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01	040	51	52			0920	 	¦ ∔	ļ	 	ļ	<u></u>
	新井郷川	名目所橋上流	вÖ			01	040	51	52		0904		 	ļ	į		ļi	<u></u>
2013	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52		0904		 	¦ +	<u> </u>		<u> </u>	
	新井郷川	新井郷川河口	CO C BO			51	040	51	52		0904		ļ	 	ļ			
2013	鳥屋野潟	弁天橋 	BO				040	51	52		0904		 	ļ	ļ		ļi	<u></u>
2013	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋 鳥屋野潟出口(親松側	BO		501	01	040	51	52		0925		 	<u>;</u>	į +		ļi	<u></u>
	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側	<u>B</u>		501	51	040	51	52		0904		 	! }	ļ	! 	ļļ	<u></u>
2013	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側			501	51 01	040	51	52		0925		 	i Ļ	<u>i</u>		<u> </u>	ز
2013	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO				040	51	52			0755		0.1	<	0.005		0.01
	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO		601	02	040	51	52	2013	0903	0735	<	0.1	<	0.005	<	0.01
	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO		601	53 01	040	51 51	52 52	 	i 	ļ 	 	i Ļ	ļ		اً ـــا	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01	040			2013	0903	1040	<u> </u>	0.1	<	0.005	<	0.01
	新潟海域(乙水域)		AO		602	02	040	51	52	 				¦ +=	ļ		ļ.,	<u></u>
2013	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01 01	040	51	52		4	1055	<	0.1	<	0.005	<	0.01
2013	弥彦·米山地先海域	No.2	AO		608	01	040	51	52			0845	 	i +	i		<u> </u>	اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	弥彦·米山地先海域	No.1	Α				040	51	52		0903		 	! ! *	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>
2013	弥彦·米山地先海域	No.3	Α	15	608	52	040	51	52	2013	0903	0915	 	‡	<u> </u>	 	ļ	i

·年	調査地点		地点	青報		訓	直養機		採取4	丰月日	時分_		-										
水系	測定地点	類型	地点統一番号」	地点統 一番号 _水域 コート゛	地点統 一番号 _地点 _一上	機関	採水機関コート	分析機関一:	西暦 年	月日	時分	砒素コルト	砒素	総水銀コル	総水銀	1,3 - ジ クロ ロ。	1,3−ジク ロロプロ∧゚		チウラム	シマ ジ ン_ ン ン ン	シマシン	チオ ヘンルブ -	チオベンカ ルフ゛
能代川	結地先(大島橋)	ВО	15	013	01	040	51	52	2013	0925	0900		 	-		<i>7</i>	0.0002	2 <	0.0006	<	0.0003	7	0.002
小阿賀野川	新瀬橋	ΑÖ	15	014	02	040	51	52		0925		1	‡ ¦	+	 	<	0.0002	2 <	0.0006	<	0.0003		0.002
サノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015	01	040	51	52	2013	0925	0830	1	† !	†		<	0.0002		0.0006	<	0.0003	<	0.002
3 中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	51	040	51	52	2013	0925	1050	1	† !	+				Ţ·		† <u>†</u>		; <u>;</u>	
3 西川	西川橋	A AO	15	016	01		51	52 52		0925]		İ		<	0.0002	? (0.0006	<	0.0003	<	0.002
西川	亀貝橋	ВО В	15	016 017	01 01 51	040	51	52	2013	0925	0850]	T i L	T	 	<	0.0002	2 <	0.0006	<	0.0003	<	0.002
3 西川	波切橋	В	15	017	51	040	51	52	2013	0925	0835]	T ! &]	r 	TF			
3 通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52		0925			 ! !			<	0.0002	? <	0.0006	<	0.0003	<	0.002
3 通船川	木戸閘門	D	15	020	51 52 01	040	51	52		0925			i +	i	<u>-</u> 			j	 	i!		i 	-
3 通船川 3 栗ノ木川	閘門東	D CO	15	020	52		51	52 52		0925		J	! L	<u>.i</u> i	 			j	 	ii		<u>i i</u>	
3 栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01		51	52		0925		J	! ! *	1				<u> </u>	! !	<u> </u>		<u> </u>	
栗ノ木川	二本木地先	С	15	018 019	51		51	52		0925		_	i Ļ	i 	i 			<u> </u>	i 	<u>i i</u>		<u>į į</u>	
栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52		0925		 	i +	.i	 	<	0.0002	? <	0.0006	<	0.0003	<	0.002
アンオル	閘門西	E	15	019	51	040	51	52		0925		J	, 	. .	 			i	 	ii		<u> </u>	
3 大通川	大通橋	CO	15	023 024	01		51	52		0925		J	! ! !	ļ	 	<	0.0002		0.0006		0.0003		0.002
3 新川	植尾大橋 7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	сO	15	024	01	040	51	52		0925		 .	i 	.ii		<	0.0002	? <	0.0006	<u> </u>	0.0003	<u> </u>	0.002
新川	往来橋	С	15	024	51		51	52		0925		 -	<u> </u>	<u>.</u>					0.0000	i +i		ζ	
福島潟	<u> </u>	вО	15	037	01	040	51	52		0904		 -	i T	. 	r	<	0.0002	<u>'</u>	0.0006	<	0.0003	<	0.002
3 新井郷川	豊新橋	<u> BO</u>	15	038	01	040	51	52		0904		 -	ļ 	· i				i	 	ii		} }	
新井郷川	名目所橋上流	<u>BO</u>	15	039	01		51	52		0904		 	 	· ‡			0.000	 -	0.0000	 	0.0000		0.000
新井郷川 新井郷川	大正橋	CO C	15	069	01	040 040	51	52 52		0904		 	i 	<u>.</u>		<	0.0002	<u>' </u>	0.0006	Κ.	0.0003	<	0.002
	新井郷川河口 台工塔		15	069	51		51			0904		 	ļ	· i				- i		 		 	
鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	BO BO	15 15	501 501	01 01	040 040	51 51	52 52		0904 0925		 	ļ	· 	L	/	0.0000	, 	0.0006	 	0.0003	┞╱╌┞	0.002
	<u>ガス値</u> 鳥屋野潟出口(親村		15		51		51	52		0923		 -	 	· †		`-	0.0002	<u> </u>	0.0006		0.0003		0.002
同度取過 鳥屋野潟	- 原度野海山口(税位 鳥屋野潟出口(親格	4 E B 公側 B	15	501 501	51 51	040	51	52		0904		 -	 	+	 					 		}}	
3 新潟海域(甲水域)		AO	15	601	01		51	52		0903			0.005		0.0005			- -		 		} <u>}</u>	
新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02	040	51	52		0903		} -			0.0005			 -		† †			
新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53		51	52	2010	5500	0,00	 -` -	1 0.000	†	0.0000					† 		 	
新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃO	15	602	01	·	51	52	2013	0903	1040	<	0.005	51<	0.0005			†·	L	† <u>†</u>		†	
新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	01 02	·	51	52 52	- <u></u>	1	† · · · · · ·	1	†	†	2.2220			1	 	††		† <u>†</u>	
新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01		51	52	2013	0903	1055	<	0.005	5 <	0.0005			Ţ·		††		††	
弥彦·米山地先海域	No.2	ĀŌ	15	608	01	040	51	52		0903		1	† -	+				ţ		ţ <u> </u>		<u> </u>	
弥彦·米山地先海域	No.1	A	15	608	01 51		51	52		0903		1	‡	-+				†·	 	††		<u>-</u>	
3 弥彦·米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52		0903		1	†	T	i			7	i	tt		Tİ	

メインメニューへ												D他項目										
 查年	調査地点		地点情			1	周査機	琞	採取氧	₹月日												
暦 水系 度	測定地点	類型	地点 統一番号_	地点統 一番号 _水域	一番号	調査 機関 コート゛		分 析	西暦年	月日		アンモニア 性窒素	クロ ロ フィ ル a	ļ	電気伝導率	電気伝 導率	透視度コル	! ! ! ! ! ! !	塩化物イン	塩化物イ	C O	溶解性 COD
13 能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	040	51	52	2013	0925	0900		174		+-	19	 	46	7.4		ח	
13 小阿賀野川	新瀬橋	ΑÖ				040	51	52		0925			<u> </u>	{ ! !	†			22 16	 	} ! !		
13 中ノロ川 13 中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	040	51	52		0925			T	(======= ! !	<u> </u>	12	·	16	Ţ	† ! !	[
3 中ノロ川	両 郡橋	Α	15	015	01 51	040	51	52	2013	0925	1050		7	! !	!	} !	1	19]	† !	? <u>1</u>	
3 西川	西川橋	AO			01	040	51	52		0925			I		Ī	13	3	13 15 19		<u> </u>		
3 西川	亀貝橋	вО	15		01	040	51	52	2013	0925	0850		Ţ	 	[14	ŀ	15		i i		
3 西川	波切橋	В				040	51	52		0925			I			[Ι	19				
13 通船川 13 通船川	山ノ下橋	DO	15		01	040	51	52	2013	0925	1015		<u> I</u>	! !	<u> </u>	660)	19		<u> </u>		
13 通船川	木戸閘門	D D CO	15	020		040	51	52		0925			Ĭ	i !	<u> </u>	[<u> </u>	13 17	<u>. </u>	i 1	<u> </u>	
13 通船川	閘門東	D	15			040	51	52		0925			<u>.i</u>	; J	<u> </u>	! L	.i	17	<u>. </u>	! ! !	<u>L</u> j	
13 栗ノ木川	石山橋 二本木地先	CO				040	51	52		0925			<u> </u>	! ! !	<u>L</u>	46	3	25 30	<u>i</u>	! ! 4	<u> </u>	
3 栗ノ木川	二本木地先	С	15	018		040	51	52		0925			<u> </u>	i 	Ĺ	i 	<u>. </u>	30	Ĺ	i !	<u> </u>	
3 栗ノ木川	両新橋	EO E	15	019 019		040	51	52			1025		<u> </u>	i {	ļ	100)	19 18	į	i }	i ↓i	
3 栗ノ木川	閘門西	<u> </u>				040	51	52		0925			<u> </u>	 	ļ	ļ 	.i	18	<u>i</u>	ļ 	Ļi	
13 大通川	大通橋	CO				040	51	52		0925			<u> </u>	¦ 	<u> </u>	40)	25	<u>.</u>	¦ 	<u> </u>	
13 新川 13 新川	植尾大橋 谷本塔	CO	15	024 024		040	51	52		0925			-	! {	ļ	480	' 	37 32	-	! }	 	
3 新川	往来橋潟口橋	C BO				040	51	52 52		0925			-		<u> </u>	1.0	<u> </u>	32	ļ	<u> </u>	 -	
3 福島潟 a x + 4						040	51			0904			-			12		30	-	<u>.</u>		
13 新井郷川 13 新井郷川	豊新橋 名目所橋上流	BO BO				040 040	51 51	52		0904 0904	0920		- j	ļ	ļ	12		34	i	i	ļi	
							51 51	52 52		0904			+	! !		12 28 29	: 	34 43 33	 	! !	├	
	大正橋 新井郷川河口	CO C			51	040 040	51	52 52		0904				i 		i 28	,	33	ļ	i 		
<mark> 3 新井郷川</mark> 3 鳥屋野潟	<u>- 利力郷川州日</u> 弁天橋	вО	15			040	51	52			1050			1.6	ļ		-	31 25 26	į	ļ		
3 馬屋野海 3 鳥屋野潟		BO BO				040	51	52		0904			÷	1.6 1.7		49	; -	20	-	 		4. 2
3 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親					040	51	52		0904			÷	250		i	' †	16	 	 	 -i	5
3 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親			501	51	040	51	52		0925			- -	110			· †	18		¦	 -	5
3 新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15	601		040	51	52		0903			+	110	 	<u> </u>	· 	1	 	15800		<u>°</u>
3 新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601		040	51	52		0903			†		†	i	†		 	17700		
3 新潟海域(甲水域)	No.10	A	15			040	51	52	<u>-</u>		<u> </u>		†	 !	†	} !	†	 	 	! !	†i	
3 新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃO	15	602		040	51	52	2013	0903	1040		†	 	†	}	†	†	†	18000	††	
3 新潟海域(乙水域)	No. 6	AO				040	51	52	<u>-</u>	 	}		†	 	†	 	†	 	 	<u> </u>	† †	
13 新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603		040	51	52	2013	0903	1055		T	j======== ! !	<u></u>	F	Ţ	7 !	Ţ	11600	T1	
3 弥彦·米山地先海域	No.2	ΑÖ				040	51	52		0903			Ţ	[!	<u> </u>	} !	†	† !	<u> </u>	17400		
13 弥彦·米山地先海域	No.1	Α	-	608	51	040	51	52	2013	0903	0820	[<u></u>	(! !	7	 	<u></u> -	17400		
13 弥彦·米山地先海域	No.3	A				040	51	52		0903		1	Ţ	 !	<u> </u>	<u> </u>	Ţ	[Ţ	16800		