調査年度	調査均	也点		地点情報	R		採取年	∓月日!	诗分	 調査	! !採取ſ	一般項	目					
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 ₋ 水域コー ト	一番号_	西暦年	月日	時分	冝	採取 位置 コート	天候コート	流況コート	臭気 コート [*]	色相	気温	水温	全水深
2015	能代川	· 結地先(大島橋)	BO		013	01		0708			01	10	00	011	221	22.5	20.1	
2015	小阿賀野川	新瀬橋	AO		014	02	2015	0708	0830		01	10	00	011	231	22.2	19	[
2015	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15 15	015	01	2015	0708	0835	ō	01	10	00	011	181	22.2	20.5	
2015	中ノロ川	両郡橋	A		¦015	¦51	2015	0708	1054	0	¦01	10	00 00 00	011	181	24	20.7	[
2015	西川	西川橋	AO			01	2015	0708	1009		01	10	00	011	181	24		[
2015	西川	亀貝橋	вО		017	01 51	2015	0708	0858	0	01 01	10	100	1011	181	25	22.1	
2015	西川	波切橋	В	15	017	51		0708			01	10	00	011	181	24.8	22.4	
2015	通船川	山ノ下橋	DO		020	01		0708			01	10	00	311	181	22.9		L
2015	通船川 通船川	木戸閘門	D	15 15	020	51 52	2015	0708	0910	0	01	10 10	100	011	161	22.8	22	<u> </u>
2015	通船川	閘門東	D	15	020	52		0708		0	01	10	00	311	181	23.5	25.6	<u> </u>
2015	栗ノ木川	石山橋 二本木地先	CO		018	01		0708			01	10	00	011	181	23.1		i i
2015	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	51		0708		0	01	10	00	011	161	22	21.5	
2015	栗ノ木川	両新橋	EO E	15	019	01		0708		0	01	10	00	011	161	23.2		
2015	栗ノ木川	閘門西			019	51		0708			01	10	00	311	181	23.5		
2015	大通川	大通橋	CO	15	023	01		0708		0	01	10	100	011	181	24.1	21	<u> </u>
2015	新川	槙尾大橋	CO			01		0708		0	01	10	00	011	181	25.9		
2015	新川	往来橋	С	15 15	024	51	I	0708	<u></u>	0	01	10 10	00	011	181	25.4		
2015	福島潟	潟口橋	вО			01			0910	0	¦01	10	100	1011	161	20.1		
2015	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01			0930	0	01	10	00	011	161	20.2		
2015	新井郷川	名目所橋上流	вО		039	01 01			0945	0	01 01	10	00	011	161	20.2	21	<u> </u>
2015	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2015					10		011	161	20.1		
2015	新井郷川	新井郷川河口	С	15		51		1	1015		01	10	00	011	161	20.3		
2015	鳥屋野潟	弁天橋	вО		501	01 01			1055		11	10 10	00	011	161	20	19.5	
2015	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01		0708	<u></u>		<u> 111 </u>	10	00	011	161	23.8		
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	51 51			1110	0	11	10	00	011	161	20		
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		0708		0	11	10	00	011	161	24		<u> </u>
2015	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		601	01			0753		15	02 02	<u> </u>	011	091	22.8	1 21.4	14;
2015	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02	l		0731	l	15	02	<u> </u>	011	091	21.5		18
2015	新潟海域(甲水域)	No.10	_A	l15	601	02 53 01		0707			15	02 02	<u> </u>	011	071	22.3	24 22.5	10
2015	新潟海域(乙水域)	No. 4	<u> </u>		602	01	l	0707		l	15	02	ļ	011	091	22.7		
2015	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO		602	02		0707		1	15	02 02 02 02	ļ	011	071	22.1		19
2015	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01		0707			15	02	<u> </u>	011	071	21.9		9
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01			0843		15	02	<u> </u>	011	091	21.2		13
2015	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	_ <u>A</u>	15 15	608	51 52	l		0818		15	02 02	ļ	011	091	23.5		
2015]弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	_ <u>A</u>	J15	608	52	2015	0707	0919	<u> 10</u>	15	<u> 102</u>	i	011	091	23.8	22.5	17

	-m-t-			I.i. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-n				4.77		_									
調査年度 西暦年 度	<u>調査</u>	地点 測定地点	類型	地点情報 地点統 一番号」 県コート	地点統	一番号_	透明度 _コメント	透明度	pH_		DO_ コメン ト	DO	BO D_コ メント	BOD	CO D_コ メント		SS_ コメン ト	i i i j j	易 1 大服	腸菌数
2015	能代川	- 	! ВО	15	013	01				6.8	 	7.6		1.6	 			15	<u> </u>	46000
2015	<u> </u>		ĀÖ	15 15	014	01 02		 	†	6.9	 	10		1.6 1.3	†	<u></u>		10		13000
	 市プロデ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	·- <u>·············</u> 西信濃川大橋	ÃÖ	15	015	101	·		¦	7.3		8.5		1.0	†					7000
2015 2015	中ノロ川	<u></u> 両郡橋	Α	15	015	01 51 01	·	: :	†	7.2		6.9		1.0 0.9 1.4	†	<u></u>		25 20 25 20 14		11000
2015		西川橋	AO	15	016	01		 	†	7.2	¦	8.2		1.4	†	<u></u>		25		33000
	西川 西川	<u></u> 亀貝橋	BÖ		017	01 51 01			i	7.1	¦	6.4		1.3	†	<u></u>		20		17000
2015 2015	茜浦	波切橋	BO B DO	15	017 017	51		!	†	7.1 7.1	!	6.3		1.3 1.7	†	<u></u>		14!		49000
2015	<u> </u>	· <u>··バンス (1)</u> 山ノ下橋	<u></u>	15	020	01		 	†	7.1	¦	7.2		2.6	†	7.1		† <u>7</u> †-		
2015	[電影]	木戸閘門		15	020	51	ļ	<u> </u>	¦	6.9	4	7.3		0.9		2.9		8 7		
2015	通船川 通船川	閘門東	D D	15 15 15	020	52	·		¦	7.1		8.0		4.3	†	13		! <u>7</u> !-		·
2015	東 /末川		CO	15	018	01		 	†	7.0	ļ	8.1		1.3	 	2.9		<u> </u>		·
2015	東ノ末川	二本末地先	- <u>c</u>	15	018	†51		<u> </u>	†	7.0	!	5.7		1.6		7.4		15		
2015	東ノ末川	 両新橋	ĒΟ	15 15	019	01			†	6.8		7.7		1.5	†	3.6		12		
2015	東ノ末川	間門西	EO	15	019	51 52 01 51 01 51		 	i	7.0	ļ	7.0		2.5	 	13		15 12 5		
2015	大通川	大通橋 大通橋	CO		023	01		<u> </u>	†	7.1	!	7.2		1.9		<u></u>		24	†	
2015	新川 新川	植尾大橋	CÖ	15 15	024	01 01 51		İ	i	7.1	!	6.8		1.4	†	·		24 12 12		
2015	新川	·	C	15	024	51		<u> </u>	i	7.1	ļ	6.7		1.5	†	4.0		† ₁₂ †-		·
2015	福島潟	潟口橋	вО	15	037	01	·	<u> </u>	i	6.7	4	7.1		1.4		5.7		14		70000
2015	新井郷川	豊新橋	BÖ	15	038	01			†	6.7		7.3		1.2	 -			8		31000
2015	新井郷川	名目所橋上流 名目所橋上流	BÖ	15	039	01 01 01 01		<u> </u>	†	6.8		6.9		1.2 1.5	 			14 8 7		49000
2015	新并鄉川	. <u></u>	CO	15	069	01	·	<u> </u>	†	6.8		6.8		1.7		<u></u>		: <u>8</u> :-		
2015	新井郷川	新井郷川河口	Ċ	15	069	51	·		¦	6.9		6.5		1.7	†	5.7		8		·
	鳥屋野潟	并天橋	вО	15 15	501	01		0.5	†	6.8		7.6		1.7				12 8 14		
2015 2015	鳥屋野潟	· <u>··············</u> 弁天橋	BO	15	501	01		0.5 0.6	†	6.9	!	6.2		1.6		4.6 3.9		81		
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	- <u></u>	15	501	51		0.4	†	7.0	<u> </u>	9.6		2.7	†	7.0		14		·j
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>=</u>	15	501	51		0.3 12 11	†	8.5	<u> </u>	11		5.6		6.8		18		
2015	新潟海域(甲水域)	No. 1	ÃÖ	15 15 15	601	01		12	†	8.2		8.1		t	†	1.7		t <u>-</u> t-		26
2015	新潟海域(甲水域)	No. 3	ÃÖ	15	601	02		11	†	8.2		7.7		<u>†</u>	†	1.6		ţţ-		21
2015	新潟海域(甲水域)	No.10		15	601	53		4	†	8.3		9.5		<u> </u>		2.4		<u> </u>		79
2015	新潟海域(乙水域)	No. 4	A AO	15 15 15	602	51 01 51 51 51 01 02 53 01		12	†	8.2		8.0		<u> </u>	†	1.5		<u> </u>	†	26 21 79 0
2015	新潟海域(乙水域)	No. 6	ÃÖ	15	602	02	·	5	i	8.2		8.8		<u>†</u>	†	2.0		ŗ -		1300
2015	新潟海域(丙水域)	No.7	BÖ		603	01		<u>-</u> 5	<u> </u>	8.2		7.0		<u> </u>	†	2.6		<u> </u>		460
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15 15	608	01		13	1	8.2		8.0		<u> </u>		1.9		t <u>†</u> -		0
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	01 01 51 52		13 14 13	i	8.2		8.1		<u> </u>	Ť	2.0		ţ <u></u> ţ-		460 0 5
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>Á</u>	15	1608	152		13	†	8.2		8.4		<u> </u>	†	1.9		<u> </u>		8

調査年度	調査	地点		地点情報	艮	·					健康工	項目						
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	全 窒 素 ₋ コ ル	全窒素	全 燐_コ 火小	į	ジクロ ロメタン _コメン ト	シブクロロメ タン	四塩 北炭 大ル	四塩化	1,2- ジクロ ロエタ ン_コメ ント	1,2-ジク ロロエタン	1,1- ジクロ ロエチ レン_コ メント	1,1-ジク ロロエチレ ン
2015	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01		0.98		0.10			 	<u> </u>				$\neg \neg$
2015	小阿賀野川	 新瀬橋	ΑÖ	15 15	014	01 02		0.60	!	0.045			†	† !			[<u>-</u>	·j
2015	中ノロ川	一	AO AO	15	015	101		1.0	!	0.099			†	†	†			
2015	中ノロ川 西川 西川	面郡橋 西川橋		15	015	51			!			 	!	† !				
2015	西川	西川橋	A AO		016	51 01 01 51 01		!	!				† !	†			[]	
2015	西川	鲁貝橋	вО	15	017	01	l	1.3	!	0.17			ļ	<u> </u>			<u>-</u>	
2015	西川	波切橋	BO B DO	15	017	51			i				Ţ	; :			<u>-</u>	
2015	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01		0.93		0.11			I	I				
2015 2015	通船川 通船川	木戸閘門	D D CO	15	020	51 52 01							<u> </u>	<u> </u>				
2015	通船川	間門東 石山橋	D	l15	020	52							<u> </u>]
2015	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01		0.62		0.099			I					
2015	栗ノ木川 栗ノ木川	二本木地先	С	15 15	018	<u> </u> 51	l						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
2015	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	l	0.75	i	0.10			<u> </u>	İ	Ĺ		Ĺj	
2015	栗ノ木川	- 開門西 - 大通橋	C EO E CO	15	019	51 01 51		 	<u> </u>			 	<u> </u>	¦ ∔	<u> </u>		<u> </u>	
2015	天通川 新川		CO	15 15	023	101	 	1.4	<u> </u>	0.16			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
2015	新川	槙尾大橋	CO C	15	024	01 01 51	l	2.3	i 	0.18			i	i 	Ĺ		Ļj	j
2015	新川	往来橋	С	15	024	51		: 				 	<u> </u>	¦ +	<u> </u>		<u> </u>	
2015	福島潟 新井郷川	往来橋 潟口橋 豊新橋	ВО ВО ВО	15 15 15	037	01 01 01	 	! !	<u> </u>			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
2015	新井郷川		BO	15	038	01	l	0.64	i	0.12			i	<u>i</u>	İ		Ļj	j
2015	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	l	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	¦ +	<u> </u>		Li	
2015	新井郷川	大正橋	CO		069	<u> 01</u>	ļ	0.94	¦	0.15		 	<u> </u>	¦	<u> </u>		<u></u>	
2015	新井郷川	新井郷川河口	<u>C</u>	15	069	51		i 	ļ			 	ļ	i ‡	ļ		ļļ	
2015	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	BO	15 15	501	01		0.83		0.15			ļ	<u> </u>	ļ		ļ	
2015	馬屋野潟 電音		CO C BO BO B		501	01 51 01 01 51 51		0.82		0.12			¦	¦	ļ			
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>B</u>	15	501	<u> 51</u>		1.2	¦	0.18			 	 	ļ		Ļ	
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501	<u>i51</u>		0.87	i 	0.14			į 	į	ļi		ļļ	
2015	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01		0.17	¦	0.016			¦	¦	ļ		<u></u>	
2015	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑO	15	601	02 53 01 02 01 01		 	¦				 	 	 		<u> </u>	
2015	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO	15 15	601	153		i !	ļ				 	<u> </u>	ļ		ļi	
2015	新潟海域(乙水域)	No. 4	<u> </u>	115	602	101		ļ <u>-</u>					 	i	<u></u>		; 	
2015	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	102		0.31		0.019	<u> </u>	0.002	4	0.0002		0.0004		0.01
2015	新潟海域(丙水域) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.7	вО	15	603	101		0.31	ļ	0.026	<u> </u>	0.002	<u> </u>	0.0002	<u> </u>	0.0004	<u> </u>	0.01
2015		No.2	ΑO	15	608	[U]		0.09	ļ	0.010			i	ļ	ļ		<u></u>	
2015 2015	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u>A</u>	15 15	608	51 52		¦	¦				 	 	ļ		<u></u>	
2015]弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	_ <u>A</u>	112	608	192	l	!	!	 	l			!	!		Lİ	i

調査年度	調査	地点		地点情報	艮													
西暦年 度	水系	測定地点	i 類型 	地点統 一番号 ₋ 県コート	一番号_	上地点統 一番号 ₋ 地点⊐-	カロロエ	シス- 1,2-シ [*] ク ロロエチレ ン		1,1,1-トリ クロロエタン		1,1,2-トリ クロロエタン				テトラクロロ エチレン		1,3-ジ ロロプロへ゜ ン
2015	能代川	結地先(大島橋)	BO	15 15	013	01	İ	<u> </u>			i	i i			i	i	<	0.0002
2015	小阿賀野川	新瀬橋 	AO	15	014	01 02 01			[]	!		[, !]		<u> </u> <	0.0002
2015	中ノロ川	西信濃川大橋	AO		015	01		<u> </u>			<u> </u>	<u></u>					<u> </u> <	0.0002
2015	中ノロ川	画郡橋 西川橋 亀貝橋 波切橋	Α	15 15	015 016	51 01 01	<u> </u>	i !	<u> </u>	<u>į</u>	<u> </u>	<u>i</u> 	<u> </u>	<u>į</u>	<u> </u>	i !	<u>i</u>	<u> </u>
2015	西川		AO	15	016	01	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.0002
2015	西川		вО	15	017	101 1	ļ	¦ +	¦ 	¦ 	¦	¦ +	¦ 	¦ 	ļ	¦	<u> </u>	0.0002
2015	西川		B DO	15 15 15	017	51 01 51		ļ 	ļ 	ļ	ļ	! }	Ļ	¦	¦	 	<u> </u>	
2015	通船川	山ノ下橋	<u>DO</u>	15	020	101	ļ	ļ 	Ļ	<u> </u>	ļ	ļ 	Ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	0.0002
2015	通船川	木戸閘門	D	15	020	151 152	ļ	 	.	 	 	<u></u>	.	 	i		<u> </u>	ii
2015 2015	通船川	閘門東	D CO	15 15	020 018	52 01	ļ	¦	¦	 -	ļ	¦	Ļ	ļ	 		 	ii
	栗ノ木川	石山橋	<u> </u>	115			.	ļ	Ļ	ļ	ļ	ļ	Ļ	ļ	ļ	ļ	 	ļļ
2015 2015	栗ノ木川 栗ノ木川	二本木地先	C EO	15 15	018	51 01 51	.	<u>;</u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	i 	ļ	į 	į		<u> </u>	
	米ノ 小川 第7年111	両新橋	-듣으	112	019 019	101 1 23	ļ	ļ	ļ	¦	ļ	ļ	 -	ļ	 		 	0.0002
2015	栗ノ木川		E	15	1019	101		 	 -	 -	 	 	 -	 -	 	¦	 	
2015 2015	大通川 新川		CO CO		023 024	01 01 51	- 	 	 	 -	 	 -	 -	 	 	ļ	<u> </u>	0.0002 0.0002
2015	<u>新川 </u> 新川		- 20	15	024	<u> </u>	·	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	}	ļ	ļ	ļ	 -	0.0002
2015	新川 福島潟		С ВО	112			·	 	 -	 	 	 		 	 	¦	 	0.0002
2015	恒岛海 新井郷川	<u></u>	<u>BO</u>	110	1037	01	·}			 -	ļ	ļ		<u> </u>	 	ļ	 	0.0002
2015	新光频川 新井郷川		<u>BO</u>	115	1038	01 01	·	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	}	ļ	ļ	ļ	ļ	ii
2015	新井郷川 新井郷川	<u>. 在日別領土</u> 洲	-<u>60</u>				·	 	 -	 -	 	 	 -	 	 		<u> </u>	0.0002
2015	新光频川 新井郷川	. <u>. </u>	<u>c</u>	112	069	01 51	·	 	 -	 -	 	 	 -	 -	 -	 -	 	0.0002
	利力型 鳥屋野潟	<u>利工學四學</u> . 弁天橋	вО	15 15 15	501	01	·	 	}	ļ	 	ļ	}	ļ	 	ļ	 	
2015 2015	<u>魚生お例</u> 鳥屋野潟	··· <u>·································</u>	- <u>BÖ</u>	115	501	01	·	 	 -	 -	 	 	}	 	 	¦		0.0002
2015	<u>馬佳野海 </u> 鳥屋野潟	- <u>- 月久個</u> - 鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>B</u>	15	501	51	·	¦		 -	 			 	╁	¦	╁╌	0.0002
2015	<u>馬</u> 屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	-븀	15		51	·	 	}	ļ	ļ	ļ	}	ļ	ţ	ļ	ţ	
2015	新潟海域(甲水域)	No. 1	- <u>AO</u>	15 15 15	601	01	·	!		 -	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 		 -	!
2015	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02	·	 	 -	 	 	 	 -	 	 	¦	 -	
2015	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	153		¦		ļ	ļ	L	<u></u>	ļ	{	¦	 -	<u> </u>
2015	新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃÖ	15 15 15	602	53 01		<u> </u>	<u></u>	<u></u>	!	 	<u></u>	!	<u></u>	!	 -	!i
2015	新潟海域(乙水域)	No. 6	ÃÖ	15	602	02	<	0.002	<	0.0005	!<	0.0006	<	0.001	<u>i</u> <	0.0005	<u> </u>	!
2015	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	<	0.002	L	0.0005		0.0006		0.001		0.0005	<i></i>	; <u> </u>
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ĀÖ	15 15	608	01		† <u>-</u>		†	:	¦		[<u></u>	: <u>:</u>
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15 15	608	51 52	T	 !	[;	!	 !	[; !]	! !]	,i !
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52		† !	! !	[<u>:</u>	! !	<u></u>	[<u></u>	! !	<u>[</u>	! !

調査年度	調査生	地点		地点情報	艮													
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 ₋ 水域コー	一番号_	チウラ ム_コメ ント	チウラム	シマジ ン_コメ ント		チオへ゛ ンカル ブ_コメ ント	チオヘンカ	ベン セン_ コメント	ヘンセン	セレン _コメ ント	セレン	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	硝酸性 窒素
2015	能代川	· 結地先(大島橋)	BO	15	013	01	<	0.0006	<	0.0003	K	0.002		i	 	İ	 	0.33
2015	小阿賀野川	新瀬橋	- <u>ĀÖ</u>	115		02	`	0.0006		0.0003		0.002		†	 	†	· 	0.26
2015	<u> </u>	西信濃川大橋	ÃÖ	15			<u> </u>	0.0006		0.0003		0.002		†	·	†	: -	0.81
2015	中ノロ川				015	01 51 01			 		 -	<u> </u>	†	<u> </u>	; -	<u> </u>	·:	0.74
2015	西川	両郡橋 西川橋	<u>A</u> AO	15	016	01	<	0.0006	<u>:</u> <	0.0003	<u> </u>	0.002	†	† !	<u> </u>	† !	·	0.73
2015	西川	<u> </u>	ВÖ	15	017	01	<	0.0006		0.0003		0.002	†	†	; -	<u> </u>		0.75
2015	西川	波切橋	В		017	01 51 01			T		!	!	†	†	<u> </u>	<u> </u>	·r	[<u>-</u>
2015	通船川	- 山ノ下橋	B DO	15	020	01	<	0.0006	<u> </u>	0.0003	<u> </u>	0.002	† !	† !	·}	† !	·	0.40
2015	通船川 通船川	木戸閘門	D		020	51			†		 -	 	 	†	: -	<u> </u>	: -	
2015	[D	15	020	52			 -		!	!	†	<u>†</u>	†	<u> </u>	·!	[<u>-</u>
2015	栗ノ木川	間門東 石山橋	D CO	15 15 15	018	51 52 01			†		ļ	 	 	†	<u></u>	†	· 	}
2015	栗ノ木川 栗ノ木川		·c		018	51			 		†	<u> </u>	†	†	: -	t	· 	:
2015	菓/末川	 両新穚	EO	15	019	51 01	<	0.0006	!<	0.0003	!<	0.002	†	†	<u> </u>	<u>†</u>	·!	0.23
2015	栗ノ木川	- 二千八元元 - 両新橋 - 閘門西	C EO E		019	51			†		ļ	 	 	†	} -	†	· 	[<u>-</u>
2015	大通川	大通橋 槙尾大橋	CO	15	023	01	<	0.0006	 	0.0003	i<	0.002	†	<u> </u>	; -	<u> </u>	·	0.74
2015	新川	- 植尾大橋	CÖ	15	024	01	<	0.0006		0.0003		0.002	†	!	<u> </u>	!	·!	0.69
2015	新川		С	15	024	51			;		†	 	†	†	·}	†	·}	}
2015	福島潟	往来橋 潟口橋 豊新橋	вО	15 15 15	037	01	<	0.0006	 	0.0003	:<	0.002	†		; -	<u> </u>	·	0.19
2015	新井郷川	豊新橋	ВÖ	15	038	01			<u> </u>		!	!	†	† !	<u> </u>	†	·!	[<u>-</u>
2015	新井郷川	名目所橋上流 名目所橋上流	ВÖ	15	039	01			†		†	 	†	†	· 	†	· 	}
2015	新井郷川		<u>co</u>	15 15	069	01 01	<	0.0006	! <	0.0003	: :<	0.002	 	†	; -	<u> </u>	· 	0.27
2015	新井郷川	新井郷川河口	CO C	15	069	51				 	!	!	†	İ	†	<u> </u>	·[[
2015	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15 15	501	51 01 01			†		†	 	†	†	<u> </u>	†		
2015	鳥屋野潟		ВÖ	15	501	01	<	0.0006	!<	0.0003	!<	0.002	†	<u> </u>	 	<u> </u>	·	0.26
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>-Б</u>	15	501	51			Ť		<u></u>	!	†	† !	†	İ	·[[<u>-</u>
2015		鳥屋野潟出口(親松側)	- -	15	501	51			†		†	†	†	†	<u></u>	†	·¦	0.01
2015	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15	601	51 51 01 02 53			 		 -	<u> </u>	†	<u> </u>	 	<u> </u>	·	
2015	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02			<u> </u>		İ]	† !	İ	Ť	<u>†</u>	Ť	[<u>-</u>
2015	新潟海域(甲水域)	No.10	- <u></u>	15	601	53			<u> </u>		†	†	†	†	<u></u>	†	·	
2015	新潟海域(乙水域)	No. 4	A AO	15	602	01			 		 -	!	†	t		†	 	¦
2015	新潟海域(乙水域)	No. 6	ÃÖ	15 15 15	602	02			i		i]	<u>;</u> <	0.001	::<	0.002	:i	[<u>-</u>
2015	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	02 01			;		 -	†	[<	0.001	i<	0.002		
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AÖ	15	608	01			 		 	<u> </u>	 	†	 	† <u>-</u>	·	
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51 52			Ť		ļ	† !	†	†	Ť	† !	·	;i
	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- A	15 15	608	52			†		 -	†	†	†	·	†	†	¦

調査年度	調査	地点		地点情報	报				トリハロメ	りン生成能	נונו							
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 __ 水域コー ト゛	地点統 一番号 ₋ 地点コー ト	亜硝酸性 室素」	亜硝酸 性窒素	トリハロ メタン 生成 能_コメ ント	というとう	クロロホ ルム生 成能_ コメント	クロロホル ム生成 能	メタン生	ブロモジク ロロメタン 生成能	タン生	ジブロモク ロロメタン 生成能		ブロモホル ム生成 能
2015	能代川	結地先(大島橋)	*BO	15 15	013	01	<	0.01			i	i	<u> </u>	i	<u>. </u>	i	<u>. </u>	i
2015	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO	15	014	02	<	0.01		} !	i	; !	 !	i	; !	i	i	Ť
2015	中ノロ川 中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015 015	01		0.01		!	[!	!	!	!	!	<u> </u>	<u> </u>
2015	中ノロ川	面郡橋	A AO	15	015	01 51 01		0.01		0.042]	0.029		0.010	[0.002	i <	0.001
2015	西川	西川橋 亀貝橋	AO	15	016	01		0.02										
2015	西川	_	BÖ B	15 15 15	017	01 51 01 51 52 01 51 01 51 01 01	<u> </u>	0.04	<u> </u>	! ! !	<u> </u>	! ! !	! ! 	! !	! ! *	! !	<u> </u>	<u> </u>
2015	西川	波切橋	_B	15	017	51	l	i !	l	<u>į</u>	<u> </u>	i !	i 	<u>į</u>	<u>į </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2015	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	l	0.01	ļ	<u> </u>	<u> </u>	i 	<u> </u>	<u>i</u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>
2015	通船川	木戸閘門	D D	15 15	020	51		<u> </u>	ļ	! 	<u> </u>	! ! +	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2015	通船川	間門東 石山橋	_ <u>D</u> _	15	020	52		i ‡	l	i 	ļ	i }	i 	i 	ļ Ļ	i 	ļ	ļ
2015	栗ノ木川		<u>co</u>	15 15	018	01		ļ 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ 	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>
2015	栗ノ木川	二本木地先	_ <u>C</u>	15	018	51		¦ 	ļ	¦ 	ļ	¦ 	¦	¦ +	¦	<u> </u>	¦	
2015	栗ノ木川	一面新橋 	<u>-EO</u>		019	101 		0.01	ļ	¦	ļ	¦ }	! }	¦	¦	 	¦	
2015	栗ノ木川 大通川	開門西 大通橋 模尾大橋	CO EO EO	15 15 15 15	019	151		 	ļ	<u> </u>	 -	! !	¦	 	 	 	 	
2015	大 <u>週川</u> 新川		<u>-co</u>	115	023	01		0.04	ļ	<u></u>	į	i 	<u>.</u>	<u>;</u>	 	į	į	
2015 2015	新川 新川		<u>co</u>	115	024 024	U 		0.04	 -	ļ	i	¦		 	ļ	i	i	
2015	福島潟		C BO		037	101		0.01	 	 	 	 	¦	 	 	 	 	
2015	恒岛 <u>海</u> 新井郷川	往来橋 潟口橋 豊新橋	-뿜었	10	1037	01		<u> 0.01</u>	 -	 	ļ	<u></u>	}	 	 	 	 	
2015	新并鄉川 新井郷川	豆机饲 名目所橋上流	BO BO	15 15	038 039	01		 	l	ļ	i	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	i	
2015	新并鄉川 新井郷川	_ <u></u>	<u>-60</u>		069	01		0.02	ŀ	 -	 	 	}	 	 	 	 	
2015	新井郷川 新井郷川	- <u>- 公共領</u> - 新井郷川河口	- 	125	1060	51		† -	ŀ	 -	 		 -	{	 	 	 	 -
2015	利力划り 直展報道		С ВО ВО	15 15 15	069 501	01		 	l	ļ	ļ	ļ	}	 	ļ	 	 	
2015	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	-Fਲ	15	501	01		0.01	ŀ	 	 		ļ	 	 	 	 	 -
2015	高度野海 	- 1.00% 1.00	- <u>B</u> ∑	15	501	01 01 51 01 01 01 51		 	ŀ	 -	 -	 	}	 	 	 -	 	†
2015	鳥屋野潟 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>ਜ਼</u>	15	501	51		0.01	 -	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	ţ	ţ·	ţ	ţ	<u> </u>
2015	新潟海域(甲水域)	No. 1	- <u>Ā</u> O	15			- -	<u> </u>	ŀ	<u></u>	<u> </u>	i !	<u></u>	!	<u> </u>	<u></u>	!	†
2015	新潟海域(甲水域)	No. 3	- <u>AÖ</u>	15 15	601	01 02 53		<u>†</u>	l	i	<u> </u>	i !	j	i	†	<u> </u>	<u> </u>	†
2015	新潟海域(甲水域)	No.10	_ <u>A</u>	15	601	53		 	<u> </u>		<u> </u>	 	}	 	<u> </u>	†	ţ	<u> </u>
2015	新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃÖ					 	l	<u> </u>	[+ !	 !	<u> </u>	† -	<u></u>	<u> </u>	†
2015	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	01 02 01 01 51		†	l	: !	!	; !	[<u> </u>	Ť	!	<u> </u>	Ť
2015	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01		† !	l	<u> </u>	[†	ļ	†	†	<u> </u>	†	†
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ĀÖ	15	608	01		<u> </u>	l		[† !	¦	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	†	
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51		T !	[!]	r !	 !	;	 !	!	<u> </u>	Ţ
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- A	15		52		<u>†</u>	l	[[ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	†

 調査年度	調査均	也点		地点情報	₹		要監袖	児項目										
西暦年度	水系	測定地点	類型	地 示 机	地点統 一番号 ₋ 水域コー ト	地点統 一番号 ₋ 地点コー ト	イソキ サチオ ン_コメ ント	イソキサチ	ダイア ジノン _コメン ト	ダイアジノ ン	フェニト ロチオン _コメント	フェニトロチ オン	イソプロ チオラン _コメント	イソフ ^{°ロチ} オラン	クロロタ ロニル_ コメント	クロロタロニ ル	EPN_ コメント	EPN
2015	能代川	· 結地先(大島橋)	BO		013	01	<	0.0008	<	0.0005		0.0003	<	0.004		0.005		0.0006
2015	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO			02	<	0.0008	<	0.0005	[<	0.0003	<	0.004	<	0.005	<	0.0006
2015	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	<	0.0008	<	0.0005	<	0.0003	<	0.004	<	0.005	<u> </u>	0.0006
2015	中ノロ川	両郡橋	-A	15	015	51 01]		[1			[
2015	西川	西川橋	AO		016	01]		[[
2015	西川	亀貝橋	вО	15 15	017	01	<	0.0008	<	0.0005	<u> </u> <	0.0003	<u> </u>	0.004	<	0.005	<u> </u>	0.0006
2015	<u> 西川</u>	波切橋	В	15	017	01 51 01		<u></u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	i 		<u> </u>	<u> </u>
2015	通船川	山ノ下橋	DO		020	01	<	0.0008	<	0.0005	<u> </u>	0.0003	<	0.004	<	0.005	<u> </u>	0.0006
2015	通船川 通船川	木戸閘門	<u>D</u>	15 15	020	51 52 01		 	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
2015	通船川	閘門東	<u>D</u>	15	020	52		i 		i 	ļ	i 	i }	ļ	ļ	 	ļ	ļ
2015	栗ノ木川	石山橋	сO		018	01			<u>.</u>		<u> </u>		<u> </u>	İ			ļ	<u> </u>
2015	栗ノ木川 栗ノ木川	二本木地先	<u>C</u>	15	018	51 01 51				 	ļ		 	 			¦ +	
2015	栗ノ木川 栗		ĒΟ	15	019	01	<	0.0008	<u> </u>	0.0005	¦<	0.0003	¦<	0.004	<u> </u>	0.005	¦<	0.0006
2015	栗ノ木川	_ 閘門西	E	15 15	019	51			<u></u>		į		ļ 	i 	i		ļ.,	<u> </u>
2015	大通川	大通橋	CO	115	023	01 01	<u> </u>	0.0008		0.0005	<u> </u>	0.0003		0.004		0.005	<u> </u>	0.0006
2015	新川	- <u>八</u>	CO	15	024	101 1=1	<u> </u>	0.0008	<u> </u>	0.0005	¦<	0.0003	<u> </u>	0.004	<u> </u>	0.005	¦<	0.0006
2015 2015	新川	往来橋	C		024	51							<u></u>					
2015	福島潟		<u>BO</u> BO	15 15	037	01					į		ļ	<u></u>			 	 i
2015 2015	新井郷川				038 039	01					 		¦				 	
2015	新井郷川 新井郷川		BO CO	15 15	069	101		0.0008		0.0005	 	0.0003	<u> </u>	0.004		0.005	 	0.0006
2015	新井郷川 新井郷川	_ <u></u>	<u>co</u>	15	069	[U]		0.0008		0.0003	 	0.0003	<u></u>	0.004	<u></u>	0.005	}	0.0006
2015	新井郷川 鳥屋野潟		<u>Б</u> О		501	01			ļi		i		<u></u>	 	i		 	
2015	馬達封梅 鳥屋野潟	<u>弁天橋</u> 弁天橋	<u>BO</u>	15 15	501	101		0.0008		0.0005	 	0.0003	<u> </u>	0.004		0.005	 	0.0006
2015	馬達封/何 鳥屋野潟	- ガス値 - 鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>B</u> У	15	501	01 01 01 01 51 01 01 51		0.0006		0.0003	 	0.0003	<u> </u>	0.004		0.003	}	0.00001
2015	毎年封何 鳥屋野潟	- 鳥屋野潟出口(親松側) - 鳥屋野潟出口(親松側)	-윰		501	51			ļi		 		}	[i		 	
2015	新潟海域(甲水域)			15	601	01					 	 -	}	 	¦		 	
2015	<u>利 </u>	No. 1 No. 3	AO AO	15 15 15	601	01 02 53					 		¦	 	¦		¦	╁┼
2015	新潟海域(甲水域)	No.10	- <u>AO</u>	15	601 601	53		L			ļ		<u></u>	<u> </u>			ļ	
2015	新潟海域(乙水域)	No. 4	- <u>AO</u>	15	602	01			<u></u>		 		 -	<u></u>			 	
2015	新潟海域(乙水域)	No. 6	- <u>AÖ</u>	15	602 602 603	01 02 01 01 51		 -			 		¦	 -	¦		 	╁
2015	新潟海域(丙水域)	No.7	- <u>60</u>	15 15	603	01		 !	<u></u>		†		<u></u> -	<u> </u>	¦		<u> </u>	ţ <u></u>
2015	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01			<u></u>		<u> </u>		} !	<u> </u>	!		<u> </u>	
2015	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	- <u>^</u>	15	608	51					†			i			¦	†
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>^``</u>	15 15	608 608	52			!		†	L	 !	!			¦	<u> </u>

調査年度	調査	地点		地点情報	及										その他項	i目	
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 水域コー	地点統 一番号 ₋ 地点コー ド		ジクロルホ゛ ス		イプロベン	クロルニ トロフェ ン_コメン ト	クロルニトロ フェン	1_4_ ジオ キサ ン_コ 火小	1_4_ジ オキサ ン	クロロフィル a	電気 伝導 率_コメ ン	電気伝導率
2015	能代川	· 結地先(大島橋)	BO	15	013	01	<	0.001	<	0.0008	<	0.0001					12
2015	小阿賀野川	 新瀬橋	AO	15 15	014	01 02	<	0.001		0.0008		0.0001	!	i	i !		12 9 13
2015	中ノロ川	···西信濃川大橋	ΑÖ	15	015	01	<	0.001	<	0.0008	<	0.0001	!		i	¦	13
2015	中ノロ川 西川	両郡橋 西川橋 亀貝橋	Α	15	015 016	51 01 01			i			; :	!	 	! !	<u></u>	!!
2015	西川	西川橋	AO	15 15	016	01			[[13 18
2015	西川 西川	亀貝橋	BO B DO	15	017	01	<	0.001	<u> </u>	0.0008	<	0.0001					18
2015	西川	波切橋	В	15	017	51 01						[[]
2015	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	<	0.001	<	0.0008	<	0.0001				[400
2015 2015	通船川	木戸閘門	D D CO	15	020 020	51 52 01			[!				
2015	通船川	閘門東	D	15	020	52			[[]
2015	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01			[!			[23
2015	栗ノ木川 栗ノ木川	二本木地先	С	15 15	018	51 01			[[!	[1 1
2015	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	<	0.001	<	0.0008	<	0.0001]			[56
2015	栗ノ木川	閘門西	C EO E CO	15		51							<u> </u>				: :
2015	大通川	大通橋	CO	15 15	023 024	01	<	0.001		0.0008		0.0001					15
2015	新川	槙尾大橋	CO	15	024	01 51	<	0.001	<u> </u>	0.0008	<	0.0001	j	i 	i !	Ĺ	15 17
2015	新川	往来橋	С	15	024	51			<u> </u>			<u></u>	<u> </u>		 	L	į į
2015	福島潟	潟口橋	вО	15 15	037	01 01 01 01			<u> </u>							<u> </u>	10 10 18 19
2015	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01			<u> </u>	<u> </u>	i 	i L	j	i 	i I	Ĺ	10
2015	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01		 	<u> </u>	 		! ! !	! !		! ! !	<u> </u>	18
2015	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	<	0.001	<u> </u>	0.0008	<	0.0001	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	19
2015	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51		 	<u> </u>	i	 	i L	j	i L	i I	Ĺ	jj
2015	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15 15	501	01 01		 	<u> </u>	 		! ! !	<u></u>	 	3.7	<u> </u>	<u> </u>
2015	鳥屋野潟	弁天橋	вО		501	01	<	0.001	<u> </u>	0.0008	<	0.0001	<u> </u>		7.1	<u> </u>	28
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51			i 	<u> </u>		i L	j		22	Ĺ	i i
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15		51		 	<u> </u>			! 	<u> </u>	 	68	<u> </u>	<u> </u>
2015	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01			<u> </u>			i 	<u> </u>	 	i !	<u> </u>	<u> </u>
2015	新潟海域(甲水域)	No. 3	ÃÖ	15	601	02			<u> </u>	<u> </u>		i L	j		i !	Ĺ	<u>i</u> i
2015	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO	15	601	02 53 01 02 01			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	¦	.	¦ •	<u> </u>	<u> </u>
2015	新潟海域(乙水域)	No. 4	<u>AO</u>	15	602	01			<u> </u>	<u></u>	ļ	! 	<u> </u>	 	! !	<u> </u>	ļļ
2015	新潟海域(乙水域)	No. 6	ΑŌ	15	602	02			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	0.005	i !	Ļ	<u>į</u> j
2015	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01		 	<u> </u>	 	 	¦ }	<	0.005	¦ •	<u> </u>	<u> </u>
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01		 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	! !	<u> </u>	ļļ
2015	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u> </u>	15	608	51 52			Ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u>i</u>		i 	Ļ	<u>j</u> j
2015]弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	_ <u>A</u>	15	608	52	l		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	¦	.	¦ 	<u> </u>	<u> </u>

調査年度	調査均	也点		地点情報	报							
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	地点統 一番号_ 地点コー ト゛	透視 度_コメ ント	透視度	塩化 物イオ ン_コメン ト	塩化物イ		溶解性 COD
2015	能代川	· 結地先(大島橋)	BO AO	15	013	01		64		i	i	
2015	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO	15	014	02		83			!	
2015	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15		01		27	<u> </u>		!	
2015	中ノロ川	両郡橋	Α	15 15	015	51 01		50			!	
2015	西川 西川	西川橋	AO	15	016	01		42	T	[<u> </u>	
2015	西川	両郡橋 西川橋 亀貝橋 波切橋	вО	15	017	01		23	i		Ī	
2015	西川	波切橋	B DO	15	017	51		32	; 		!	
2015	<u> </u>	山ノ下橋	DO	15	020	51 01 51		32	T	[Ţ	
2015	通船川	木戸閘門	D	15	020	51		43	<u> </u>		1	
2015	通船川	閘門東	D	15	020	52 01		29	<u> </u>		!	
2015	東ノ木川	間門東 石山橋	D CO	15	018	01		65			<u> </u>	
2015	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	51		34			!	
2015	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01 51		24	T		Ĭ	
2015	栗ノ木川	両新橋 閘門西	E CO	15	019	51		56	[<u> </u>	
2015	大通川	大通橋	CO	15	023	01		40	Ī		<u> </u>	
2015	新川	大通橋 模尾大橋	CO	15	024	01		33	I			
2015	新川	往来橋	С	15		51		32		[Ţ	
2015	福島潟 新井郷川	潟口橋	BO	15	037	01		44			!	
2015	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01 01		42 61	[<u> </u>	
2015	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01		61	<u> </u>		<u> </u>	
2015	新井郷川	大正橋	<u> </u>	15	069	01		57	†		 	
2015	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51		62	<u> </u>		<u> </u>	
2015	鳥屋野潟	分天橋	вО	15	501	01		48	† !	!	† !	3.6
2015	鳥屋野潟	弁天橋	C BO BO	15	501	01		51	†	 	†	2.8
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		32	T		<u> </u>	5.3
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		19	†		†	3.4
2015	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01		 	<u> </u>	17200	 	
2015	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑÖ	15	601	02		 	Ţ	17200		
2015	新潟海域(甲水域)	No.10		15	601	53		 	†	12300	<u> </u>	
2015	新潟海域(乙水域)	No. 4	<u>A</u> AO	15	602	01		 	†	18500	 	
2015	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02		 	Ţ	6850	Ţ	
2015	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15		01		 !	<u> </u>	12700		
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑÖ	15	608	01		 	†	18900		
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51 52		 	ː	18500		
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52			†	15900		