調査年度	調査	ᄡᇅ		地点情報	:0		採取年	F 8 0 1	<b>许</b> 公	調本	! !採取 <sup>(</sup>	一般項	В						
西暦年度	水系	測定地点	類型	地点統一番号_	地点統	地点統 一番号_	西暦年		時分	調査	採取位置コート	天候コート		臭気	色相コート	気温	水温	透明度 - コメント	透明度
2015	   能代川	. <u> </u> 結地先(大島橋)	<del>!</del> вО	15	1013	01	2015	0909	0907	0	01	04	00	011	181	21	19.7	<u> </u>	<del> </del>
2015	小阿賀野川	新瀬橋	- <u>ĀÖ</u>	15		02		0909				04	00	011	181	20.2	18.2		ļ
2015	中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	西信濃川大橋	ÃÖ	15	015	01	.	0909			01	04	100	011	1181	20.6			<u></u>
2015	市ノロ川		A	15	015	51	2015	0909	1055	10	01	04	05	011	231	24		<u></u>	ļ
2015	西川	西川橋	AO	15 15	016	01 01	2015	0909	1010	0	01	04 04	00	011	181	23	19.6	; 	ļ
2015	茜道	亀貝橋	вО	15	017	01		0909			01	04	00	011	181	21.8	20.1	<u> </u>	ļ
2015	西川	波切橋	В	15	017	51 01 51	2015	0909	0840	0	01	04	00	011	161	21.3	20.2	 !	ļ
2015	通船川	山ノ下橋	DÖ	15	020	01	2015	0909	1000	0	01	04		011	161	23.5		[	[
2015	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2015	0909	0910	0		04	00	011	161	21.8	20.1		[
2015	通船川	閘門東	D	15 15	020 018	52 01	2015	0909	1018	0	01	04 04	00	011	161 161	24.2	21.1	[	[
2015	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2015	0909	0949	0	01		00	011		21.8	19.8	[	[
2015	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	51 01 51		0909			01	04	00	011	161	1 21.5			
2015	栗ノ木川	両新橋	ΕÖ	15	019	01	.	0909			01	04 04	00	011	161	25		[	[
2015	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51		0909			01		00	311	161	24.3	25		
2015 2015	大通川	大通橋	CO	15 15	023	01 01		0909			01	04	00	011	1161	23	20.4	1	
	新川	槙尾大橋	CO		024	01		0909			01	04	00	011	161	22.9	20.9	<u>i</u>	. <u> </u>
2015	新川	往来橋	С	15	024	51	.	0909				04	00	011	161	22.2	21		<u></u>
2015	福島潟	潟口橋	вО	15 15 15	037	01 01 01		0902			01	04 04	00	011	1161	26.5	22.5 22.3	<u> </u>	<u> </u>
2015	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01		0902			01	04	00	011	161	25.8	22.3	i L	. <u>i</u>
2015	新井郷川	名目所橋上流	вО		039	01	.	0902			01	04	00	011	161	26.5		<u> </u>	<u> </u>
2015	新并郷川	大正橋	CO C	15	069	01 51 01 01		0902			01	04	00	011	161	26.6	23 24 22 19.5	<u> </u>	<u> </u>
2015	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51		0902			01	04	00	011	161	26.7	24	i L	<u>.</u>
2015	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15 15	501	01		0902			11	04	00	011	161	26.7	22	<u> </u>	0.8 0.7
2015	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01		0909				04	00	1011	161	22	19.5	<u> </u>	0.7
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51 51 01	.	0902			<u> 11</u>	04	00	011	161	26			0.6 0.7
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		0909	1036	d	11	04	00	011	181	22.1	20.5	<u> </u> 	0.7
2015	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15 15 15	601	01	2015	¦	Ļ		15		ļ			.‡		<u> </u>	. <del> </del>
2015 2015	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑO	15	601	02 53	2015	i !	i L	0	15 15		ļ		_ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	. <u>↓</u>	 	i Ļ	.Ļ
	新潟海域(甲水域)	No.10	- <u>A</u>				2015		<u>i</u>				į	<u> </u>	- <del>-</del>	. <b>.</b>		<u> </u>	. <b></b>
2015	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01	2015		<u> </u>	10	15		i		-4	. <del></del>	<b></b> -	Ļ	. <del> </del>
2015	新潟海域(乙水域)	<u>No. 6</u>	<u> </u>	15 15	602	02 01	2015 2015	¦	<u> </u>	10	15 15 15		<del></del>			.∔	<b></b> -	ļ	. <b></b> -
2015	新潟海域(丙水域)	No.7	BO		603	U1	2015	i 	<u> </u>	10	115		ļ					<u> </u>	ļ
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑO	15	608	U1	2015		Ļ	15	115		<del> </del>	i	- <del>-</del>	. <del>↓</del>		ļ	. <b></b> -
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	- <u>Å</u>	15	608	01 51 52	2015		Ļ	15	15		<del></del>			.∔	<u> </u>	ļ	. <b></b> -
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	_ <u>A</u>	15	608	52	2015	i 	<u>i</u>	0	15	l	i	. <u>i</u>	_i	<u>i</u>	i 	<u>i</u>	. <b></b>

調査年度	調査	地点		地点情報	段		生活	環境	項目	1											
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	地点統一番号」地点コー	pH_ コメン ト	pН		DO_ コメン ト		BO D_コ メント	BOD	CO D_コ メント	COD	SS_ コメン ト	ss	大腸菌群数に		  全    素_コ  火 	全窒素
2015	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01			6.8		7.4		1.3		<u> </u>		12	2	140000		
2015	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15 15	014	02			6.9		8.7	]	0.9			]	10		22000		
2015	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	l01	.l	1 7	7.0		7.7		1.0		 	<u> </u>	100		130000		
2015	中ノロ川	両郡橋	Α	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	015	51		<u> </u>	7.0 7.2		8.7	<u> </u>	0.9		<u> </u>	<u> </u>	180	) [	110000		
2015	西川	西川橋	AO	15	016	01 101		i	7.2		8.4 7.5	<u>i                                     </u>	0.8	j	<u>L</u>	<u>i</u>	29	<u> </u>	49000	<u>i                                     </u>	<u></u>
2015	西川 西川	<b>亀貝橋</b>	вО	15	017	01	.	ļ	7.1		7.5	<u> </u>	0.7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	22	2	23000		<u> </u>
2015	西川   <del> </del>	波切橋	В	15	017	51 01	. <b>.</b>		7.1		6.4	Ļ	1.7	ļ	ļ	ļ	20	) [	330000	ļ!	ļ
2015	通船川	山ノ下橋	DO	15			.		6.9		6.3		2.4		9.6		13	<u> </u>	_ <b>i</b>	<u>i</u> _	0.95
2015	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	.l		6.9		6.9	<del> </del>	1.3	<del> </del>	4.3		20	)	¦ -‡	ļ	<u> </u>
2015	通船川東ノ木川	閘門東	D	15	020 018	52 01	. <b> </b>		6.9		6.0 6.3	<b></b>	1.4 2.0	<del> </del>	4.1 7.1	<del> </del>	13 34	31	- <del> </del>	ļ!	<del> </del>
2015	栗ノ木川   <del>葉</del>	石山橋	CO	15	018	01	.		6.8		6.3	ļ	2.0	ļ	7.1	<u> </u>	34	<u> </u>	- <del> </del>	ļ!	1.1
2015	栗ノ木川	二本木地先	C EO	15		51	.		6.9		7.3	<u> </u>	1.7		7.5	i 	20	)¦	-‡	<b>‡</b>	<u> </u>
2015	栗ノ木川	両新橋 	<u> </u>	15	019 019	01	-		7.0		7.2 6.4	<del> </del>	1.3 2.2	ļ	4.3 13	;; ;	15	<u></u>		<b>¦</b>	1.0
2015	栗ノ木川	開門西 大通橋	E	15		51			6.8						13	<del> </del>				ļJ	ļ
2015 2015	大通川		CO	15 15 15	023 024	01 01	-		6.9		5.5	<del> </del>	7.3 1.7	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	60 28	) <u></u>	- <del> </del>	ļJ	<u> </u>
2015	新川 新川		ĊO	15	024	51	-	· <del></del>	7.0 7.0		5.8 4.9	<del> </del>	1.4	<del> </del>	<del></del>	j	13	<u>.</u>		ii	<del> </del>
	新川  福島潟	任术 <u>简</u>	C BO	115								<del></del>			5.8		·			<u>-</u>	<del> </del>
2015 2015	恒岛海  新井郷川	為口憶 _ 豊新橋		15 15 15 15	037 038	01 01	-		6.8		6.1 5.4	<del> </del>	0.9		4.3	<del>-</del>	11	<u> </u>	49000 49000		<del> </del>
2015	新井郷川  新井郷川		BO BO	-112			-		6.8 6.8		5.4 5.9	<del> </del>	1.1	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>	110000		<del> </del>
2015	新井郷川  新井郷川		<u> </u>		1039	01 01	-		6.8 6.8		5.9	<b>⊹</b> -	1.3	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u></u>	/ <del> </del>	1 110000	<del></del>	<del> </del>
2015	新井郷川  新井郷川	. <u>. 入止倘</u> 新井郷川河口	<u>co</u>		1069	51	-		0.8 i 7.0				1.1 2.7	<del> </del>	<u> </u>	<del></del> -	<u></u>	<del>,                                    </del>	- <del> </del>	<del></del>	<del> </del>
2015	新开鄉川  鳥屋野潟		<u> </u>		501	01	-		6.9		6.0 4.7	<del> </del>	<u> </u>	ļ	5.6 4.6	H	ļ:	<u> </u>	- <del> </del>	įi	0.89
2015	<u>馬達封倫</u>  鳥屋野潟	<u></u> 弁天橋	<u> </u>	15 15 15 15 15		01	- <b> </b>	+	6.9		6.1		1.8 1.2	<del> </del>	4.4		10	:		ŧ	
2015	馬達封倫  鳥屋野潟	- 井入橋 - 鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>B</u>		501	[0]	-		7.2		6.5	<del> </del>	3.0	<del> </del> -	7.5	<del> </del>	21	<u> </u>		ļ	1.2 1.0 1.6
2015	毎年17何   鳥屋野潟	·····································	-∺		1501 1501	51 51	-		7.2 7.2		5.3	<del> </del>	1.9	į	7.0	<del>'</del>			- <del>-</del>	į <i>i</i>	1.0
2015	<u>無達封備</u>  新潟海域(甲水域)	No. 1	- <u>AO</u>		1601	01	-	<del> </del>	<u></u> +			┾		<del> </del>	<del>/.</del>	<del> </del>	<u> </u>	<u>-</u>		<del> </del>	<del> </del>
2015	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑÖ			102	-	t	<del>¦</del>		<del> </del>	┼	<del></del>	<del> </del>	<del></del>	┼	<del></del>	- <del> </del>	-†	<del></del>	<del> </del>
2015	新潟海域(甲水域)	No.10	- <u>AO</u>	15 15 15 15	601	02 53 01	·	ţ	<del>ị</del>		ļ	<del></del>	<u> </u>	ļ	ļ	<del> </del>	<del> </del>	- <del> </del>	-†	ţi	ļ
2015	新潟海域(乙水域)	No. 4	- <u>AO</u>	- <del>  15</del>	602	01		†	<del>†</del>		<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	- <del> </del>	-†	<del>†</del>	<del> </del>
2015	新潟海域(乙水域)	No. 6	<u> </u>	- <del>  15</del>	602	102	-	†	<del>¦</del>		<del> </del> -	┼	†	<del> </del>	<del></del>	┼	<del> </del> -	- <del> </del>	-†	†	i
2015	<u>新潟海域(</u> 丙水域)	No.7	<u> </u>	15 15	1603	02 01	-	†	<del>†</del>		ţ	<del></del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	- <del> </del>	-†	ţ	ļ
2015	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15			·	†	<del>†</del>		ļ	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<u></u>	<del> </del>	<u> </u>	†	-†	† <del>-</del>	!
2015	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u> </u>	15 15 15	608	01 51 52	·	†	<del>†</del>		<del> </del>	<del> </del>	†	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del> -	·†	-†	† <del>-</del>	i
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>^``</u>	15	1608	152	·	†	†		†	†	¦	<del> </del>	¦	†	<u></u>	-t	-†	† <del>-</del>	<b>!</b>
.==	33.72 (194-030/9-W(33/22-030)			-†	†	<u> </u>	·	†	<del>†</del>		ļ	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<u> </u>	·†	-†	† <del>-</del>	!

									健康項目								その他項目		
調査年度	調査	調査地点			地点情報														
西暦年 <b>隻</b>	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	地点統 一番号 <sub>-</sub> 地点コー	全 燐 <sub>-</sub> コ メント	全燐		1,3-ジク  ロロプロぺ  ン			シマジ ン_コメ ント	シマジン	チオへ ンカル ブ_コメ ント	チオヘ゛ンカ ルフ゛	クロロ フィルa_ コメント	クロロフィル a	
2015	能代川		<del>!</del> о	15	013	01			<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003	<	0.002		<del>                                     </del>	
015	小阿賀野川	 新瀬橋	AÖ	15	014	02		† !	<	0.0002		0.0006		0.0003		0.002		; !	
015		西信濃川大橋	ÄÖ	15 15	015	01		†	<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003	<u> </u>	0.002		!	
015	中ノロ川	<u></u>		15		51		<del> </del>		; 	<del></del> -	 		i	<del> </del>			!	
015	西川	西川橋	AO	15 15		01		I	<	0.0002	<	0.0006	<	0.0003	<	0.002			
015	西川	亀貝橋	вО	15	1017	01	l		<	0.0002	<	0.0006	<b> </b> <	0.0003	<u> </u>	0.002			
015	西川	波切橋	В	15		51	<u> </u>	<u> </u>		<u>į</u>	<u> </u>	i !	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u> 	<u> </u>		i !	
015	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	l	0.13	<u> </u>	0.0002	<u> </u>	0.0006	<u> </u>	0.0003	<u> </u>	0.002	L	<u> </u>	
015	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	ļ	<u> </u>		¦	<del> </del>	 	¦	<u> </u>	¦	ļ +		 	
015	通船川	閘門東	D	15 15	020 018	52 01 51	ļ	ļ <u>-</u>		<b>.</b>	Ļ	<b> </b>	<b> </b> -	ļ	ļ	¦		<b> </b>	
015	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	<b></b>	0.22		Ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	
015	東ノ木川	二本木地先 両新橋	C EO				·	<u></u>	· <del>-</del>		<u> </u>		ļ-,		¦ 			<u></u>	
015 015	東ノ木川 栗ノ木川	<u>阿</u> 新僞 閘門西		15 15	019 019	01 51		0.14	<u> </u>	0.0002	<u> </u>	0.0006	<del> </del>	0.0003	¦`	0.002		<u></u>	
015		<u>闸门坦</u>	<u>E</u>	115	1019	101	<del> </del>	<del> </del>		0.0002	<del> </del>	0.0006	<del> </del>	0.0003	<del> </del>	0.002		<del> </del>	
015	<u>                                     </u>	<u>人</u> 理师 模尾大橋	<del>-60</del>	15 15	024	01 01 51	<del> </del>	<del> </del>	<u></u>	0.0002		0.0006		0.0003		0.002			
015	新川	<u>保</u> 尼人 <u>恫</u> 往来橋	- <del>c</del>	15	024	51	·	<del> </del>		0.0002	<del> </del>	0.0000	<del> </del>	0.0003	<del> </del>	0.002		ļ	
015	福島潟	<u>片不调</u>	- <u>BO</u>			01	·	<del> </del>		0.0002	<u> </u>	0.0006	<u></u>	0.0003	<del> </del>	0.002		ļ	
015	新井郷川	/呵ഥ /呵 豊新橋	<u>-во</u>	15 15	037 038		<del> </del>	<del> </del>		0.0002	<del> </del> `	0.0000	<del> </del>	0.0000	<del> </del>	0.002		<del> </del> -	
015	<u>新井郷川</u>	· <del></del>	<u>-во</u>	15	1039	01 01	<del> </del>	ţ		<del> </del> -	<del> </del>		<del> </del> -	<del> </del>	ţ	<del> </del>		{	
015	新井郷川	<u>日日771周</u>	<del>-<u>co</u></del>	15		01	<del> </del>	<del> </del>	\ <	0.0002		0.0006	<u> </u>	0.0003	<del>!</del> <	0.002		i	
015	新井郷川	新井郷川河口	<del>c</del>	15		51	1	<u>†</u>			<del> </del> -		<u> </u>	!	<del> </del>			i	
015		弁天橋	BO	15		01		0.11		<u> </u>	<del></del> -		ļ	<u> </u>	†			5.0	
015	鳥屋野潟	弁天橋	ВÖ	15 15	¦501	01		0.11	<	0.0002	K	0.0006	<	0.0003	:<	0.002		2.	
015		鳥屋野潟出口(親松側)	<u>-Б</u>	15	501	51		0.18			Ţ	! !	]	!	Ţ	!		6	
015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		0.20			]		]	!	Ī	!		8.3	
015	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		1601	01		<u> </u>			<u> </u>		]	İ	<u> </u>				
015 015	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15 15	601 601	02 53	<u> </u>	 ! L				j		i i	i	<u></u>		j	
)15	新潟海域(甲水域)	No.10	Α				ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ				ļ			 	
015	新潟海域(乙水域)	No. 4	ΑO		602	01	ļ	ļ		ļ	ļ		ļ	ļ	ļ			ļ	
015	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15 15	602 603	02	ļ	i ‡		i 	Ļ	i 	ļ	i !	į	i 		j 	
015	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	115	603	l01	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	
015	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	101	ļ	ļ		<u> </u>	<del> </del>	¦	<del> </del>	ļ	<del> </del>	¦		<u> </u>	
015	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u>-A</u>	15	608	01 51 52	<b></b>	ļ		Ļ	Ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	
015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	_ <u>A</u>	15	608	i52	<b>.</b>	i +		<u>i</u> 	<u>i</u>	i 	i	<u>i</u>	i	i +		i 	

調査年度	調査は	地点情報	<b>最</b>									
西暦年度	水系	測定地点		地点統一番号,県コート	地点統一番号」	 地点統 一番号_ 地点コー	電気 伝導 率_コメ ン	電気伝 導率	透視 度_コメ ン ン	透視度	溶解 性 COD_ コメント	溶解性 COD
2015	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01		15		36	<del>                                     </del>	
2015	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO	15	014	02	l	10	ļ	48	<del>!</del>	[
2015	中ノロ川	西信濃川天橋	AO AO		015	01	l	12	!	16	<u> </u>	<u></u>
2015	中ノロ川	両郡橋	A		015	51		 	!	9		}
2015	西川	両郡橋 西川橋	A AO BO		016	01		11	I	34	, ! !	, L
2015	西川 西川	亀貝橋 波切橋			017	01		11		27		
2015	西川	波切橋	В		017	51		<u> </u>	I	25 45	<u> </u>	[
2015	通船川	山ノ下橋	DO			01		260	I	45	<u> </u>	[
2015	通船川	木戸閘門	D D		020	51			Ī	40	!	
2015	通船川	閘門東	D		020	52			I	39 19	i	[
2015	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋	CO		018	01		60		19		
2015	栗ノ木川	二本不地先	C EO		018	52 01 51			Ī	24 33 57	<u> </u>	
2015	栗ノ木川	両新橋	EO		019	01 51		70	i	33	i	
2015	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51			l	57	<u> </u>	
2015	大通川	大通橋	CO		023	01	L	14		l 16	!	
2015	新川	植尾大橋	CO		024	01 51		110	I	29 36	<u> </u>	
2015	新川	往来橋	С	15				<u> </u>	l	36	<u> </u>	
2015	福島潟	往来橋 潟口橋 豊新橋	вО	15	1037	01		14		48	<u> </u>	
2015	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01 01		14	I	76 62	<u> </u>	
2015	新井郷川	名目所橋上流	вО					24		62	<u> </u>	
2015	新井郷川	大正橋	CO		1069	01		32	<u> </u>	55	<u> </u>	
2015	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51		<u> </u>	I	83 37	i	
2015	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	BO BO	15	501	01		! !	<u> </u>	37	<u> </u>	3.4
2015	鳥屋野潟	弁天橋	вО		501	01		77	<u> </u>	26	<u> </u>	4.0
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51 51		<u> </u>	i	16	i	4.7
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	51	L	! ! <b>!</b>	ļ	27	ļ	5.7
2015	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01	<u> </u>	i 	1	<u> </u>	<u> </u>	
2015	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑŌ		601	02 53	L	j	i	i	i	Ĺ
2015	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	53	L	 	ļ		<u> </u>	 
2015	新潟海域(乙水域)	No. 4	ΑO		602	01	l		<u> </u>		<u> </u>	
2015	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6	ΑŌ		602	02	L	j	İ	Ĺ	İ	<u></u>
2015	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15		01	ļ	 	<u> </u>	 	<u> </u>	! 
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO		608	01	<b> </b>	<u> </u>	<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	l	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u></u>
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52		 	<u> </u>	 	<u> </u>	, 
					i 	i		i 	<u> </u>	i	i !	i L