調査年度	調査	地点		地点情報	段		採取年	F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 <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 ト゛	西暦年	月日	時分	₽ 	採取 位置 コート゛	天候 コード		  臭気  コート <sup>*</sup>	色相コート	気温	水温	流量	採取水深
2015	  能代川	·- <u>i</u>	BO	15	013	01	2015	0520	0900	0	01	02	00	011	161	18	13.2	<del> </del>	+ (
2015	小所賀野川	新瀬橋	ÃŎ			02			0830		01	02	100	1011	1181	18.5	11.1		0
2015	市ノ台川	西信濃川大橋	AO						0829		01			011	181	20.2			†(
2015	市プロ川	両郡橋	A	15	015	01 51			1105		01	02 02	00 00	011	181	22.6	15.3 15.2	<u> </u>	· · · · · ·
2015	茜川		AO	15	016	01	2015	0520	1015	0	01	02		011	181	22.4	14.8	†	† (
2015	一声川	<b>亀貝橋</b>	вО		016 017	01 01 51			0855		01	102	00 00 00	011	181	18.8	19.5	]	
2015	一茜沆	波切橋	В	15	017	51	2015	0520	0830	0	01	02	00	011	181	20.2	16.5	<u> </u>	1
2015	通船川	山ノ下橋	DO		1020	101	2015	0520	1010	0	01	02	00	311	181	22.0	22.4	<del></del>	
2015	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2015	0520	0915	0	01	02 02	00	011	181	22.0	16.3	<u> </u>	0 0 0 0
2015	通船川	閘門東	D	15 15	020	52 01	2015	0520	1029	0	01	02	00	[311	181	24.5	24.0	]	] (
2015	栗ノ木川	石山橋	CO		1018	01	2015	0520	1010	0	01	02	00	011	161	19.4	13.4	]	; (
2015	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	51	2015	0520	0920	0	01	02	03	011	161	18.2	13.1		] (
2015	栗ノ木川	二本木地先 両新橋	EO	15	l019	01 51	2015	0520	1101	0	01	02 02	00	[011	181	25.2	16.9		] (
2015	栗ノ木川	閘門西	F	15	019	51			1043		01	02	00	311	181	24.9	24.6	]	
2015	天通川	大通橋	сO		023	01 01			1040		01	02	00	011	181	22.3	16.4		
2015	新川	槙尾大橋	CO		024	01			0940		01	02	100	<u>[011</u>	161	22.5			
2015	新川	往来橋	С	15	024	51			0920		01	02	00	011	161	19.8			<u> </u>
2015	福島潟	潟口橋	вО		037	51 01 01		L	0850		01	02 02	00	011	181	19.1	16.5		0
2015	新并鄉川	豊新橋	вО	15	038	01			0925		01			011	181	19.8		<u> </u>	
2015	新井郷川	名目所橋上流	вО		039	01			0950		01	02	00	011	181	20.2	15.4		<u> </u>
2015	新井郷川	大正橋	CO C		069	01 51			1005		01	02 02	00	011	181	20.0	4		<u>.                                    </u>
2015	新井郷川	新井郷川河口	<u>C</u>		069	51			1022		01		00	1011	141	19.5			
2015	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15 15	501 501	01 01 51			1105		11	02	00 00	011	161	19.0			
2015	鳥屋野潟	弁天橋	BO		501	01			1030		11	02		011	161	20.3	15.0		
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	<u>  51</u>			1125			02	100	1011	1161	19.0			
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501	51 01			1113		11	02	00	011	141	21.4	18.5	<del> </del>	
2015	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	101			0800		15	04	- <u>-</u>	011	091	17.5	14.5	į	
2015	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO		601	02 53			0735		15	04	- <del> </del> -	011	091	15.3			·†3
2015	新潟海域(甲水域)	No.10	. <u>A</u>		601	153			1133		15	04	- <b></b>	011	071	16.9			3
2015	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01			1055		15		- <del> </del>	011	091	16.8			.‡ <del>`</del>
2015	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15 15	602 603	02 01 01			1117	<u> </u>	15	04	- <del> </del> -	011	061 071	17.2	15.6	i	3
2015	新潟海域(丙水域)   旅奔	No.7	BO		1003	101		L	1203		15	04	- <del> </del> -	011	4	17.7	16.0		, <del> </del> <del>j</del>
2015	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)   弦き・光山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑO		608	101			0850		15	04	- <del> </del> -	011	1091	17.8	•	<b></b>	·‡ <sup>3</sup>
2015	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)  弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	. <u>.</u>	15 15	608 608	51 52		0512	0825	<u> </u>	15 15	04	- <u>-</u>	011	091 091	16.9 18.9		į	3
2015	沙尽"不山心无)	No.3	<u>.A</u>	10	1008	IJ <b>∠</b>	2015	0312	10925	0	10	JU4	- <u>-</u>	-+	1091	18.9	15.0	<del>-</del>	3

周査年度	調査	地点		地点情報	報	,				生活環境項目											
西暦年 隻	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	pH_ コメン ト	рН	ト ロの <sup>-</sup>	DO	BO D_コ メント	BOD	メント D_コ CO		SS_ コメン ト	ss		
015	能代川		вО	15	013	01					6.9		8.5	<del>!                                    </del>	1.5			<del> </del>	2		
015	小阿賀野川	新瀬橋	AÖ AO	15	1014	02					6.9		9.6	ļ	0.9			<u></u>	2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1		
:015	中ノロ川 中ノロ川	<b>声</b> 信澧川大橋	AO	15	015	01	1	<del>-</del>			7.1		9.3	<del> </del>	0.8			<del> </del> -	1		
015	中ノロ川	一面都橋 西川橋	A AO BO B DO	15	015	01 51 01 01 51 01 51 51 52 01	]				7.2		10	]	0.7			]	<u>[                                    </u>		
:015	西川	西川橋	AO	15	016	01					7. <u>2</u> 7.2		9.6	]	1.0			<u> </u>	2		
015	茜川 西川	亀貝橋	вО	15	017	01	]				7.1		6.2	]	1.6			<u>]</u>	1		
:015	西川	波切橋	В	15	017	51					7.2		7.5	<u> </u>	1.4			<u> </u>	1		
015	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	101		<u> </u>			7.1		7.0	<u> </u>	2.0		8.8	<u> </u>	1/		
015	通船川	木戸閘門	D D CO	15	020	51	<u> </u>	<u> </u>			6.9	i	8.6	<u> </u>	0.8		3.6	<u> </u>	<u>į 1</u>		
	通船川	閘門東	D	15	020	52	l	 			7.0		7.1	<u> </u>	2.9		13	¦	1		
015	栗ノ木川	石山橋	<u>co</u>	15	1018	¦01		<u> </u>			6.9		9.0	<del> </del>	1.0		3.7	<del> </del>	<u> </u>		
015	栗ノ木川	二本木地先	C EO	15	018	51		<u>_</u>			7.0		9.9	ļ	1.1		4.0	į	<u> </u>		
015	<u> 栗ノ木川</u>		<u> </u>	15	019	<u>  01</u>	ļ	 			7.0		8.8	i	0.9		3.6	i	<u>‡1</u>		
015	栗ノ木川 栗ノ木川 大通川	画新橋 開門西 大通橋	E CO	15	019	01  51  01  01  51  01  01  01  01  51	ļ	<del> </del>			6.9		10	<del> </del>	2.6		14	<del> </del>	<u> </u>		
015	天連川		CO	15	023 1024	101	<b> </b>	<u></u>			7.1 7.2		8.6	ļ	2.0		ļ	ļ	<u> </u>		
015	新川	植尾大橋	cŎ	15	1024	101 1	<b>∤</b>				1.2		8.9	į	1.7		i 	į	<u> </u>		
015	新川	往来橋 潟口橋	C BO	15	024 037	51  01	<b> </b>				7.1 6.7		7.7	<del> </del>	1.8		4.8	¦	<u> </u>		
015	福島潟 新井郷川	_ 海口檔 	BO		1037	101	ļ						8.3	ļ	1.7 1.5		4.7	<del> </del>	<u> </u>		
015 015	新升郷川	豊新橋	BO BO	15	1038	101	<del> </del>				6.8		8.4	ļ	1.5			į	<u> </u>		
	新井郷川	名目所橋上流	<u> </u>	15	039 069	101	{ <del> </del>				6.8		8.3	<del> </del>	1.9		<u></u>	<del> </del>	1 1		
015 015	新井郷川 新井郷川	大正橋 新井郷川河口	cO c	15	1069	101	<b> </b> -	<del> </del>			6.9 6.9		8.5 8.1	ļ	1.8 2.1			<del> </del>	<del></del>		
015 015	新升郷川  鳥屋野潟		- <u></u>				<del> </del>				6.9 6.8			<del></del> -			4.4	<del> </del>	<del></del>		
015	馬崖野海  鳥屋野潟		BO BO	15 15	501 501	101	{i		0.4 0.3		6.8		8.5 7.7	i	1.8 1.1		4.4 3.7	i	<del> </del> <del>-</del> -		
015	原 <u>集</u>	<u>・ガス値</u> 鳥屋野潟出口(親松側)	<u>- BO</u>		1501 1501	101			0.3		7.1		9.2	<del></del> -	1.8		5.0	<del> </del>	÷;		
015	<u>                                    </u>	- 原度封偽山口(税仏側) - 鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>B</u>		501	151	<del> </del>	<del> </del>	0.3		8.7		12	<del></del> -	3.3		6.8	<del> </del>	1:		
	<u>@集封/@</u>  新潟海域(甲水域)	_ 两连封 <i>向</i> 山口 (税位例). No. 1	AO	15 15	1601	01 01 51 51 01	14		<del></del> 7		8.1		9.2	<del> </del>	3.3		1.5	<b>{</b>	÷		
015	新潟海域(甲水域)	No. 3		15			18	<del> </del>	<u>-</u>					<del></del> -	<b></b> -			<del> </del>	┾		
	新潟海域(甲水域)	No.10	AO A AO	15	601 601	02 53 01	18 10 25		10 3		8.1 8.2		9.1 10	┼	¦		1.5 1.8	┼	╁		
	新潟海域(乙水域)	No. 4	- <u>7-</u>		1602	100 101	25	├ <del>-</del>	<u>5</u>		8.2		9.3	<del> </del>	<u> </u>		1.3	<del></del> -	<del>†</del>		
	新潟海域(乙水域)	No. 6	ÃÖ		602	02	19		<u>' '</u>	<b></b>	8.1			<del> </del>	<del></del>				†		
015	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	02 01	19 9	├	3		8.2		9.4 9.6	<del> </del>	¦		2.6 1.7	i	<del>†</del>		
	称彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	<u> </u>	15	1608	101	13		<u>8</u>		8.1		9.4	†	 		1.4	<b>!</b> -	<b>†</b>		
015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	AO A A	15	608	01 51 52	13 21		<u>8</u>		8.1		9.3	<del> </del>	 !			<u> </u>	<del>†</del>		
	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Δ	15	608	52	16		9		8.1		9.2	ļ	<del></del>		1.4 1.3	{	<b>†</b>		

調査年度	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	地点		地点情報	ŧC										健康	項目				
西暦年 支	水系	測定地点	類型	地点統一番号,県コート	 	¦一番号_	大腸菌群数パ	大腸菌		in-ヘキザン抽出	室  素_コ	全窒素	全 燐_コ 火ル	全燐	カト`ミ ウム_ コメン ト	i !++*>++	全シ アン_ コメン ト	全シアン	鉛_コ メント	鉛
015	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01 02		17000			L	0.83		0.10				İ	I	
015	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO	15			]	7900				0.61		0.048				<u> </u>	<u> </u>	
015	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01 51	]	7900				0.64		0.069				<u> </u>	1	Ĺ
015	市ノ日前	両郡橋	Α	15	015	51	1	6400										<u> </u>	J	Ĺ
015	西川 西川	西川橋	AO	15 15	016	01	<u></u>	4900	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>		<u> </u>
015	西川	亀貝橋 波切橋 山ノ下橋	вО	15	017	01 01 51	<u> </u>	130000	į 4	į	<u> </u>	1.1		0.20	<u> </u>	Ļ		į	<u></u>	Į
)15		波切橋	В	15	017	51	<u> </u>	22000	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>			! 		! 		<u> </u>		<u> </u>
015	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01 51 52 01 51	<b>1</b>	! !	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.90		0.10	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
)15		木戸閘門	D D	15 15 15	020	<u>j51</u>	J	i į	i 	<u>į</u>	<u>.</u>	<u>.</u>		i 	L	i L		<u> </u>	.i	Ĺ
)15 )15		閘門東	D	15	020	52	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>		Ĺ
	東ノ末川	石山橋	CO	15	018	101	<u> </u>	i !	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.62		0.12	L	ļ 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
)15	栗ノ木川 エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	二本木地先	С	15	018	51	<b></b>	i !	<u>i</u>	<u> </u>	<u>.</u>	i 			L	i 		<u> </u>	.i	Ĺ
)15	東ノ木川 栗ノ木川	<u> </u>	ĒΟ	15 15	019	01	<b></b>	¦ <del> </del> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.73		0.10	L	<u> </u>		<del> </del>		<u> </u>
015	栗ノ木川	つ出領 二本木地先 両新橋 閘門西 大通橋	<u>E</u>	15	019	01 51 01 01 51	<b></b>	! }	<u> </u>	<u> </u>	ļ				ļ	¦	ļ	ļ	.4'	<u> </u>
015	大通川		CO	15	023	01	<b></b>	į į	<u>į</u>	<u>į</u>	<u>.</u>	1.1		0.12		į Ļ		ļ		Ļ
015	新川	<b></b>	CO	15	024	01	<b></b>	¦ 	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	1.4		0.18	<b></b> -	<u> </u>		i		į
015	新川	往来橋 潟口橋	C	15		¦51	<b></b>	 	Ļ	ļ	Ļ	ļ		¦	<b> </b>	¦	ļ	ļ	.4'	ļ
015	福島潟	湯口稿	вО	15 15	037	01 01	<b> </b>	13000		i 	Ļ	<u> </u>		i 	ļ	i 		ļ	. [	Ļ
)15	新并郷川	豊新橋	вО	15 	038	01	<b></b>	14000		<u> </u>	Ļ	0.64		0.11	ļ	<u> </u>		<del> </del>		ļ
015	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01 01 51	<b></b>	11000	<b></b>	<b></b>	Ļ			   <u>-</u>	<b> </b>	¦	ļ	ļ	.4'	ļ
015	新井郷川	大正橋	CO C	15	069	01	<b> </b>	i 	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	1.0		0.11	<b> </b>	<u> </u>		į	.i	Ĺ
015	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	151	<b> </b>	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ					<u> </u>		<del> </del>		Ĺ
)15	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15 15	501 501	01 01 51	<b></b>	¦	<u> </u>	<b></b>	. <b>.</b>	0.82		0.13	ļ	¦	ļ	<del> </del>	.4'	<u> </u>
15	鳥屋野潟	弁天橋	вО	-  15 -	501	01	<b></b>	i 	<u> </u>	<u> </u>	. <u>.</u>	0.75		0.10	ļ	ļ		ļ		Ļ
)15	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	51	<b></b>	¦	<del> </del>	<del> </del>	Ļ	0.77		0.14	<b></b> -	¦	¦	<del> </del>	.i'	Ļ
)15	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	151	<del> </del>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	0.70		0.14		<u> </u>	 	<del> </del>	.4-,'	<del> </del> -
015	新潟海域(甲水域)	No. 1 No. 3	AO AO	- 15 -	601	101	<b></b>	230	i< <del></del>	0.5	<u>.</u>	0.10		0.014	<u>                                     </u>	0.0003		0.1	. <u>i</u> <	0.
015	新潟海域(甲水域)			15 15 15 15	601	51 01 02 53 01	<b></b>	0		0.5	Ļ	i			<u> </u>	0.0003	<u> </u>	0.1	i<	0.
712	新潟海域(甲水域)	No.10	. <u>A</u>		601	153	<del> </del>	280		L	Ļ	ļ		 	<b></b>	L	 	<del> </del>	. <del> </del>	ļ
015	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	101	<del> </del>	17000	<u> </u>	0.5	ļ			0.050	<u> </u>	0.0003		0.1	<u> </u>	0.0
015	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15 15	602	02 01 01	<del> </del>	17000	<del> </del> }	0.5 0.5	Ļ	0.57		0.050	<u> </u> -	0.0003		0.1	<u> </u>	0.0
015 015	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	- -15 - -15	603	101	<del></del> -	220	<del> </del> }	10.5 10.5	. <b></b> -	0.28		0.021	<u> </u>	0.0003	<u>                                     </u>	0.1	. <b></b>	0.0
115	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑŌ	15	608	<u> U </u>	<del> </del>	<u> </u>	K	U.5	<u> </u>	0.10		0.012	<b></b> -	<u> </u>		<del></del>	4	<u></u>
015	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1 No.3	. <u>A</u>	15 15	608 608	51 52	<del> </del>	0 110	<u> </u>	ļ	Ļ	ļ		ļ	<b></b>	ļ		i	.i	į
015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	. <u>.A</u>	_ <u>  15</u>	1008	52	<b></b>	110	<u> </u>	L	L	<u> </u>		<u> </u>	<b></b>	L	L	<b></b>	.4	<u> </u>

調査年度	調査均	也点		地点情幸	፱																
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_	六価ひょり	リス1四ク	砒 素_コ 火 ル	砒素	- 総 水 銀」コ メント	総水銀	PC B_コ メント	i	ジクロ ロメタン _コメン ト	ジクロロメ	四化素」	四塩化 炭素	1,2- シ゛クロ ロエタ ン_コメ ント	ロロエタン	1,1- ジ クロ ロエチ レン_コ メント
2015	能代川		BO	15	013	01		!			<del>!</del>	!	<	0.0005			<del>!</del>	!	<del>                                     </del>		$\Box$
	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	AÖ	15	014	01 02		! !	T		ļ	!	<	0.0005			<u> </u>	! !	! !	! !	11
2015	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01 51		   			Ī	<u></u>		i i	]		İ	! !			
2015	中ノロ河	<b>面郡橋</b>	Α	15	015	51				[	I	I	!	<u></u>	]		I	[	[	[	
2015 2015	西川	西川橋	AO	15	016 017	01					Ĭ										
2015	西川	<b>亀貝橋</b>	вО	15 15 15	017	01 01 51		i !	į		<u> </u>	İ	i	į			i 	i 	<u> </u>	 	<u> </u>
2015	西川	波切橋	AO AO AO BO BO					ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>	i	<u> </u>			ļ		Ļ		11
2015	通船川	山ノ下橋	DO	15 15 15 15 15	020	01 51 52 01 51 01 51 01 01		 	<u> </u>	<u> </u>	. <u>¦</u>	<u> </u>	¦	<u> </u>	<	0.002	<u> </u>	0.0002	<u> </u>	0.0004	<u>                                     </u>
2015	通船川	木戸閘門	D CO C EO E CO CO C BO BO	15	020	51		i {	ļļ	i 	.ļ	i ‡	ļ	i {	 	 	i 	i 	i 	i 	ļ
2015 2015	通船川	<b>閘門東</b>	<u>D</u>	15	020	52			ļ		. <u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<	0.002	<u> </u>	0.0002	Κ	0.0004	<u>                                     </u>
	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	101		<u> </u>	ļi		ļ	<del> </del>	¦	<del> </del>	i		ļ	¦	¦		<del></del>
2015	栗ノ木川	二本末地先 両新橋 閘門西 大通橋	. <u></u>	15	018	151		ļ	ļ	<u> </u>	. <del> </del>	<del> </del>	¦	ļ	ļ		ļ	! <del> </del>	ļ	¦	<u> </u>
2015	栗ノ木川 栗ノ木川		<u> </u>	15	019 019	i01		i 	ļļ		. <del> </del>	<del>!</del>	ļ	<u> </u>			<u> </u>	i 	i 		<del></del>
2015 2015	栄ノ本川  大通川		<u> </u>	15	019	5     0 1		ļ	<del> </del>	0.005	; <del></del>	i	ļ	ļ	<u></u>	0.002	¦≤	0.0002	<u>                                     </u>	0.0004	<u> </u>
2015	<u>人</u> 週川  新川	_ <u>人</u> 週 <u>億</u> 	<u></u>	15	023	101		<del> </del>	<u> </u>	0.005	¦	<del> </del>	 	0.0005	<b>.</b>	0.002	<del> </del>	0.0002	<u> </u>	0.0004	<del></del>
2015	新川  新川	供用人倘 分址场	<u></u>		024 024	101 151			<del> </del>		· <del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	0.0005		0.002	<del> </del>	0.0002	<del> </del>	0.0004	<del>}</del>
2015	利 <u> </u>    福島潟	_ 注 不 倘 - 海 市 塔	<u></u>	15	024	0   01		ļ	}		÷	0.0005	ļ	ļ			<del></del> -	<del> </del>	ļ		<b>}</b> ∤
2015	類 <i>写/</i>    新井郷川	往来橋 潟口橋 豊新橋	<u> </u>	15 15 15	037 038	01 01		<del> </del> -	<del> </del>	<u> </u>	. <del>i</del> }	0.0005		<del> </del> -	ii		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ļ	<del></del>
2015	新光频川  新井郷川	_豆利何	<u>во</u> во	15	039	101		<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	╁}	0.0005		<del> </del> -			<del> </del>	<del> </del>	<del></del> -		<del>├</del>
2015	新光郷川  新井郷川	<u>-2.5.7.19 2</u> 大正橋	<u> </u>		069	01 01 51 01 01 51		<del></del>	} <u> </u>	<del> </del>	· <del>[</del> }	0.0005		ļ			<del> </del>	ļ	ļ	<del> </del>	<b>∱</b> ∮
2015	新井郷川	- <u>八五個</u> -新井郷川河口	CO C BO BO		069	! <u>0.</u> ! !51			<del> </del>		<del> </del> }	0.0005		<del> </del> -	i		<del> </del>		<del></del> -		<del> </del>
		并天橋	BO	15	501	01			†i		+	1-0.0000	i	<del> </del> -	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del></del> -		<del> </del>
2015 2015			BO	15	501 501	01		}	<del>  </del>	<u> </u>	·†	<del> </del>	ļ	{·			ţ	<del> </del>	<del> </del>	}	<u> </u>
2015		鳥屋野潟出口(親松側)	<u>Б</u>	15 15	501	151 151		<u></u>	† <u> </u>		†	<del> </del>	!	<del></del> -			<del> </del>	<u></u>	<del></del>		† <u>†</u>
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)			501	51		! !	†i		†	<del> </del>	!	<u> </u>	ii		†	<del>!</del>	; !	!	†i
2015	新潟海域(甲水域)	No. 1		15	501 601	01	<	0.01	i<	0.005	i (	0.0005					†	 	<b></b>		<u> </u>
2015	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO AO	15	601	02	<	0.01	i<	0.005	i<	0.0005	!	<del></del>			†		<del></del>		<b>!</b>
2015	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	51 01 02 53 01		 !		[	Ţ	Ţ	!	;	]		Ţ·	; :	<u></u>	 !	[]
2015	新潟海域(乙水域)	No. 4	A AO AO		602	01	<_	0.01	K	0.005	<u> </u>	0.0005	!	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	[		[]
2015	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602 603	02	<	0.01		0.005	<	0.0005		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	[		[]
2015	新潟海域(丙水域)	No.7	BO AO	15 15 15	603	02 01 01	<	0.01	<	0.005	<	0.0005	!		]		Ĭ	T ! L	[	[	
2015		No.2	AO	15	608	01					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<b></b>	! !			
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A A	15 15	608 608	51 52			<u> </u>	   	I	<u> </u>	<b></b>				Ĭ				
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52		 				ļ	 	 				   			
	L					<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		!				<u> </u>				<u> </u>

調査年度	調査	地点		地点情幸	段														·
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点机	  地点統  一番号 <sub> </sub>  水域コー	一番号	1,1-ジク ロロエチレ ン	シス- 1,2-ジ クロロエ チレン_コ メント	1.2-ジク	トリクロ	1,1,1-ト リクロロエタ ン	1,1,2- トリクロ ロエタン _コメント	リクロロエタ	トリクロ ロエチレ ン_コメン ト	トリクロロエ チレン	テトラク ロロエ チレン_ コメント	テトラクロロ	1,3- シ*クロ ロプロ ぺン_コ メント	1,3-ジウ ロロプロ^ ン
2015	能代川	 結地先(大島橋)	вО		013	01 02		<u> </u>								<del>                                     </del>			<u>†                                      </u>
2015	小阿賀野川	新瀬橋 西信濃川大橋	AO	15	014	02	T	!			!			<u> </u>	!	<u> </u>	! !	[	-
2015	中ノロ川   中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015 015	01 51 01 01 51 51 01 51 52		; :						: :		i			-
2015	中ノロ川		A		015	51	]	ː		[	!			<u> </u>	[	[	[	I	T
2015 2015	西川 西川	西川橋	AO BO	15 15	016 017	01	]	[		!				<u> </u>	[	I		I	<u> </u>
2015	西川	<b>亀貝橋</b>	вО		017	01	]	i						Ĭ	[	[		K	0.000
2015	茜川	波切橋	В		017	51	]	!		!	[			<u> </u>	[	[		I	Ţ
2015	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	101	0.01	<b>!</b> <	0.002	<	0.0005	<	0.0006	<b>!</b> <	0.001	K	0.0005	Ī	<u> </u>
2015	通船川	木戸閘門	D	15 15 15	020	51		<u> </u>		[				I	[	I		I	I
2015 2015	通船川	閘門東	D	15	020 018	52	0.01	<u> </u>	0.002	<	0.0005	<	0.0006	<u> </u> <	0.001	<	0.0005	I	T
2015	栗ノ木川	石山橋 二本末地先 両新橋	D D CO C	15	018	01	]							i	[	I		Ī	T
2015	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018 019 019	51 01 51 01 01	]							I	[	I		I	I
2015	栗ノ木川	両新橋	EO E CO	15	019	01		!		<u> </u>				!		I		I	<u> </u>
2015	栗ノ木川		E	15	019	51	0.01	i<	0.002	<	0.0005	<	0.0006	i<	0.001	[<	0.0005	I	I
2015	天通河	大通橋	CO	15 15	023 024	01								l		I			I
2015	新川	植尾大橋	CO	15	024	01	0.01	!<	0.002	<	0.0005	<	0.0006	!<	0.001	<u> </u>	0.0005	I	Ī
2015	新川	往来橋	С ВО	15	024	51								<u> </u>	[	[		<u> </u>	Ţ
2015 2015	福島潟 新井郷川			15 15 15	024 037 038	51 01 01 01 01 51								<u> </u>	[	[		I	Ţ
2015	新井郷川	豊新橋	вО	15	1038	01		!		!				!	[	[		<u> </u>	<u> </u>
	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039 069	01		<u> </u>						<u> </u>	[	I		I	Ţ
2015	新井郷川	大正橋	CO C	15	069	01		<u> </u>		[				<u> </u>	[	[		I	Ţ
2015	新井郷川	新井郷川河口	С	15				[						<u> </u>	[	[		I	I
2015	鳥屋野潟		вО	15 15	501 501	01								i		I			I
2015	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01								<u> </u>	[	I		I	I
2015	高屋野潟  鳥屋野潟		В	15	501	01 01 51 51 01	]			İ				<u> </u>	[	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501 601	51		i						i		L		I	L
2015	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01	<u></u>	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>
2015 2015	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO A AO	15 15	601 601	02 53 01		i !		i	i			i !	i !	i 			
2015	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	53		i 		i	 ! L			i	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ĺ
	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO		602	01					   			<u> </u>	   			1	
2015	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15 15	602	02		į		i 	i 			į	į 	i 		<u> </u>	ļ
2015	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	602 603	02 01 01 51 52		   		i 	   			 	,		   		
2015 2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No 2	AO	115	608	01					 			<u> </u>	   		   	<u> </u>	
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A A	15	608	51	]	<u> </u>			   			<u></u>	 L	<u> </u>		I	Ĭ
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Ā	15	608	52	7	Ţ		;	[	[		Ţ- <b></b>		<u> </u>	Γ	Ţ	Ţ

					_								その他	<b>边項目</b>				
調査年度	調査	也点 		地点情報	6	,		<u> </u>						<u>,                                      </u>		<u>,                                      </u>		
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	地点統 一番号_ 地点コー ト	へ`ン セ`ン_ コメント	ハフセノ	硝酸性窒素」 火ル	硝酸性 窒素	亜硝 酸性 窒素 <sub>-</sub> コメント		!J/J/J/a	クロロフ <sub>イ</sub> ル a	電気 伝導 率 <sub>-</sub> コメ ン	電気伝   導率	透視 度_コメ ン	透視度
2015	 能代川	. <b>!</b> 結地先(大島橋)	BO	15	013	01		<del> </del>	<del>                                     </del>	0.36	<	0.01	<u> </u>		<del>                                     </del>	9	!	38
2015	小阿賀野川	新瀬橋	ĀÖ			02	1	¦	<u> </u>	0.26	<u> </u>	0.01	<u> </u>	 !	<del> </del>	6		38 47
2015	中ノロ川	西信濃川大橋	ÃÔ				·	! !	<del> </del>	0.42	<	0.01	<del>!</del>	 	<u> </u>	8		43
2015	市ノロ川	<b>両郡橋</b>	Α	15 15	015	01 51	1	† !	† !	0.39	<	0.01	<u> </u>	} !	!	} !	 !	37
2015	西川		AO	15			1	<u> </u>	<del> </del>	0.50	-	0.01	†		!	8	†	36
2015	西川 西川		BO	15 15	016 017 017	01 01 51	]		i	0.47	[	0.02	Ī		<u> </u>	8 21	]	43 37 36 37 38 41 48 38 30 41 50 36 31 34 40 41 37 25 40 41 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44
2015	西川	波切橋	B DO		017	51	]	!	<u> </u>	<u> </u>		!	[	[	!	!	]	32
2015	通船川	山ノ下橋	DO	15	1020	01	<	0.001		0.38	[	0.01	I		<u> </u>	290	<u> </u>	38
2015	通船川	木戸閘門	D D CO	15	020	51 52	]	i	Ĭ	I			I		I		]	41
2015	<b>邁船川</b>	閘門東	D	15	020 018	52	<	0.001	[	[	[		[	[	<u> </u>		]	48
2015	栗ノ未川	石山橋 二本木地先	CO		¦018	¦01			İ	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	79	<u> </u>	38
2015	栗ノ木川	二本木地先	С		018	51	J	i 1	<u> </u>	i 	Ĺ	i 1	i	<u> </u>	i	: L	j	30
2015	栗ノ木川	両新橋 閘門西 大通橋	C E CO		019	01 51	l	! ! <b>!</b>	<u> </u>	0.24	<u> </u>	0.01	<u> </u>	! ! 	<u> </u>	68	<u> </u>	41
2015	栗ノ木川	開門西		15	019	51	<	0.001	ļ	i ‡	ļ	i 	ļ	i 	ļ	i 	<u> </u>	50
2015	大通川		CO		023	01	<b> </b>	i !	<u> </u>	0.49	<u>į</u>	0.01	<u>į</u>	i 	<u>i</u>	11	<u>j</u>	36
2015	新川	槙尾大橋	CO	15	024	01	<u>  &lt;                                   </u>	0.001	¦ 	0.47	<u> </u>	0.02	ļ 	!   	<u> </u>	12	<u> </u>	36
2015	新川	往来橋 潟口橋	С ВО	15	024 037 038	51	<b></b> -	¦	¦	¦	ļ	¦	ļ	! 	ļ	! 	¦	1 35
2015	福島潟	. 湯口橋 	BO	15 15	1037	01 01	<b></b> -	ļ	ļ	0.22	<u>i</u> <	0.01	ļ	<u></u>	ļ	9		31
2015	新井郷川	豊新橋	вО	15	1038	01	<b></b> -	<del> </del>	¦	¦	ļ	<del> </del>	<del></del>	<u></u>	<del> </del>	9		34
2015	新井郷川	名目所橋上流	вО		039	01 01 51	<b></b>	¦	¦	¦ <u>-</u>	¦	¦	ļ	 	i	16 16	<del> </del>	40
2015	新井郷川	大正橋	CO C		069	01	<b></b> -	ļ	ļ	0.25	ļ	0.01	ļ	i 	<b></b>	16	<del> </del> -	<u> 41</u>
2015	新井郷川  鳥屋野潟	新井郷川河口 弁天橋	. <u></u>		069	51	<b> </b>	ļ	<del> </del>	ļ	ļ	ļ	ļ		<b>!</b>		ļ	3/
2015 2015			BO BO	15	501 501	01 01	<b>∤</b> -	ļ	¦	<del> </del> <del></del> -	<u></u>	ļ <del>-</del>	i	2.1 2.1	i	¦	<del></del>	125
2015	鳥屋野潟	弁天橋 鳥屋野潟出口(親松側)	<u>BO</u>		1501	51	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	0.24	<u> </u>	0.01	<del> </del>	<del>2</del> .	<del> </del>	55	<del> </del>	‡4 <u>0</u>
2015	鳥屋野潟 鳥屋野潟	· 馬屋野海田口(親松側) · 鳥屋野潟出口(親松側)		15	501	D     E 1	<del> </del>	<del> </del>	i !	0.10	ļ	0.01	<del> </del>	7.7 69	<del> </del>	<u>:</u>	<del> </del>	<u> </u>
2015	<i>                                      </i>	一局崖野海山口(税仏側/ No. 1	AO	15 15	501 601	51 01	<del> </del>	ļ	ļ	<del> </del> <u>0.10</u> -	}	0.01	i		<del> </del>	ļ	ļ	i43
2015	新潟海域(甲水域)  新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	101	<del>{</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b></b> -	<del> </del>	<del> </del>	! 	<del> </del>	<u></u>	<del> </del> -	<del> </del>
2015	新潟海域(甲水域)  新潟海域(甲水域)	No. 10	AO	15	601	02 53 01	<del> </del> -	<del> </del> -	<del> </del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del> </del>		<del> </del>	¦	<del> </del> -	ţ
2015	新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃO.	15	602	01	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	}	<del> </del>	ļ	<u></u>	<del> </del>	<u></u>	<del> </del>	<del> </del>
2015	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO		602	02	<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(丙水域)	No.7	BO	15	602 603	02 01 01	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	<u></u>	<del> </del>	<del> </del>	}	<del> </del>	¦	╁	<del> </del> -
2015	<u>                                    </u>	No.2	ÃÔ	- -15   15	1608	01	<del> </del> -	<del>!</del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	†		<del>!</del>	!	<del>!</del> -	<u> </u>
2015	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1					<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u></u>	<del>†</del>		<del> </del>		<del> </del> -	<del> </del>
2015	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608 608	51 52	<del> </del> -	<del> </del>	ţ	<del> </del>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	}	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del> -	†
	13372 71 PA 20 70 14 28 ( 1912 20 70 )			- - <u></u>	<u> </u>	<u>  ~~~</u>	<del> </del> -	<u> </u>	<del>!</del>	<del>!</del>	<u> </u>	<del>!</del>	<del>!</del>	 !	<del> </del>	! !	<del> </del>	<del>!</del>

調査年度	調査は	<b>北占</b>		地点情報	:G						特殊巧	百日		
	水系		類型	地点統一番号」	地点統一番号		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	- 17///- - 銅_コメ - ント	!	亜鉛_ コメント	亜鉛
2015	能代川	- <u>-</u>	вО	15	013	01			<u>.                                    </u>	!	<del>!</del>	!	<u> </u>	
2015	小阿賀野川		AO	15	014	02	1	! !		!	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
2015	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15 15	015	01	]			1		]	I	
2015	中ノロ川	両郡橋 西川橋	AÖ A AO	15	015	01 51 01							I	
2015	西川	西川橋	AO		016	01			ļ ————	ļ	ļ	<u> </u>	¦	
2015	西川 西川	着	вО		017	01 51	<b> </b>	i 	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	 
2015	西川	波切橋	В	15	017	51	<b> </b>			<u> </u>	Ļ	<u>į</u>	ļ	
2015	通船川		DO	15	020	01 51 52	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	. <b>.</b>	<u> </u>	¦	
2015	通船川	木戸閘門 閘門東	D D	15	020	<u> 51</u>		¦	Ļ	<del> </del>	. <u>-</u>	<del> </del>	¦	<b></b>
2015 2015	通船川	. 闸门果 	<u>D</u>				<b></b>	ļ 	ļ	<u> </u>	. <del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	
2015	栗ノ木川 栗ノ木川	石山橋 二本木地先	CO C EO		018 018	01 51	{	<del> </del>	<u></u>	<del> </del>	· <del> </del>	<del> </del>	<del>!</del>	
2015	未/ <u>木川</u>  栗ノ木川		<del></del> -				<del> </del>	<del> </del>	ļ	<del> </del>	- <b></b>	ļ	ļ	
2015	<u>木~小川</u>  栗ノ木川	<u>    利 値</u> 	듣	15	019	151	<del> </del> -	<del> </del>		<del> </del>	<del>-</del> }	<del> </del> -	<del> </del>	
	杰之小川  大通川	両新橋 閘門西 大通橋	E CO	15	023	01 51 01	{	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	· <del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	
	<u>                                     </u>		CO	15	1023	01	<del> </del> -	i	ļ	<del> </del>	·}	<del> </del>	<u> </u>	
2015	新川	<u></u>	C BO		024	51	<del> </del> -	<del></del>		<del> </del>	· <del> </del>	<del> </del>	<del>!</del>	
2015	<u>  20.42                                  </u>	往来橋 潟口橋	BO	15	037	01		¦		<del> </del>	· <del> </del> -	†	ţ	
2015	福島潟 新井郷川	豊新橋	вО	15 15	038	01 01	1	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	
2015	新井郷川	茗目所橋上流 大正橋	вО	15	039	01	1	!		!	·	<u></u>	†	
2015	新井郷川	大正橋	CO C	15	069	01	1	! !	 !	† !	·	i	†	
2015	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51				!		<u> </u>	!	
2015	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01 01 51		[		3.3		]	I	
2015	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01				3.2			I	
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	51		<u> </u>		3.1		<u> </u>	<u> </u>	
2015	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側) No. 1	В	15	501	51 01	ļ	<u> </u>	<u>Ļ</u>	3.6	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
2015	新潟海域(甲水域)		AO	15			<b> </b>	17300		<u> </u>	<u> </u>	0.01	¦	0.004
2015	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02	<b> </b>	17200		ļ	<u>.</u>  <	0.01	¦	0.010
2015 2015	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO	15	601	53 01	<b> </b>	11200		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	
	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO AO	15 15			<del> </del>	17200		<del> </del>	<del> }</del>	0.01 0.01	<del> </del>	0.012
2015	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6	BO		602 603	02 01	<del> </del>	9320 11000		<del> </del>	· <u>}</u> }	0.01	<del> </del>	0.007 0.004
2015	新海海域(内水域 <i>)</i>  弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.7 No.2				101 101	<b> </b>	17800		<del> </del>	<u>-</u>	0.01	ļ	0.004
2015	弥彦・宋山屯元海域(弥彦屯元)  弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	ΑO	15	1608	51	<del> </del> -	17500		<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	
	弥彦・宋山地先海域(弥彦地先)  弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	<u>A</u> A	15	608	52	<del> </del> -	15000		<del> </del>	·}	<del> </del>	<del> </del>	}
2010	17:12 /   /   /   /   /   /   /   /   /   /	140.0		┟┶╾	<u> </u>	!	<del> </del> -	!	<u></u>	<del> </del>	· <del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
	L			L	<del>L</del>	<del>!</del>	ــــــ	<del>-</del>	<u></u>	<del>!</del>	<del>-</del>	<del></del>	<del></del>	L