					_														
調査年度	調査	地点 :		地点情報	级 T		採取年	<u> </u>	<u>時分</u> :	調査	採取	一般項	<u>目</u> :	1	<u> </u>	<u> </u>	i	i	
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	 西暦 年	月日	時分	調査区分	操取 位置 コート	天候 コート [*]	流況 コート	 臭気 コート [*]	色相コート゛	気温	水温	 流量 	採取水深
2017	 能代川	- <u></u>	! ВО	15	013	01	2017	1018	0848	0	01	04	00	011	161	15.8	14.6	!	
2017	小阿賀野川		ĀÖ	15 15	014	01 02			0827	10	01	04 04	00	011	061	14.5			c
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ		4	101	2017	1018	0823	4	01	04	100	011	181	14.7			-¦c
2017	中ノロ川	両 郡橋	Α	15	015	51	2017	1018	1010	1 0	01	04 04	00	011	181	15.0	14.3		0
2017	西川	西川橋	AΟ	15	016	51 01	2017	1018	0920	0	01	04	00	011	181	16.0	14.0		C
2017	西川	亀貝橋	BO B	15 15		01 51	2017	1018	1050]0	01	04	00	011	181	17.0	15.0		
2017	西川	波切橋	В	15	017	51	2017	1018	0847	J <i>-</i>	01	04	06	011	181	15.5			0
2017	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2017	1018	1005]0	01	04	00	311	181	15.5	18.2		0
2017	通船川	木戸閘門	D D	15	020	51	2017	1018	0915]0	01	04	00	011	181	14.1			. 0
2017	通船川	閘門東	D	15	020	52			1020	0	01	04	00	311	181	14.8			0
2017	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01 51	2017	1018	0925	0	01	04	00	011	161	16.5	15.0		0
2017	東ノ木川	二本木地先	С	15	018	51	2017	1018	0904	J	01	04	00	011	161	16.3			0
2017	栗ノ木川	両新橋	EO E	15 15	019	01 51			1004	0	01	04	00	011 311	161 181	16.0	15.2	Ĺ	<u> </u>
2017	栗ノ木川	閘門西				51		1018	1030	0	01	04	00	311		15.2			0
2017	大通川	大通橋	CO	15		01		1018		4	01	04	100	011	181	15.0			0
2017	新川	槙尾大橋	CO	15	024	01 51		1	0830	J	01	04	00	011	181	14.9	15.4	. <u> </u>	0
2017	新川	往来橋	C	15					0845	4	01	04	00	011	181	15.8			0
2017	福島潟	潟口橋	вО		037	01	·	i	0845		01	04	100	011	181	22.0			0
2017	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01 01			0905		01	104	00	011	181	22.2			0
2017	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01	2017	4	0926		01	04	00	011	181	22.5			0
2017	新井郷川	大正橋	сO	15		01			0935		01	04	00	011	181	22.8			0
2017	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51			0954		01	04	00	011	181	22.8			0
2017	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15 15	501	01			1039	4 <u></u> -	<u> 11</u>	04	00	011	161	22.8			0
2017	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01		,	1024		<u> 111 </u>	04	00	1011	181	15.0	15.0	Ļ	0
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>B</u>	15 15	501	51 51		4	1058	10	<u> 111 -</u>	04	00	011	181	23.0	20.0	ļ	- 0
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	<u> 51</u>		4	1044	10	<u> 111</u>		00	011	181	17.0	14.5		. 0
2017	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO			01	.		0751	10	15	04		011	071	20.5	<u></u>		3
2017	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑO		601	02		1010		10	15	04		011	071	21.0	21.5		_ _ 3
2017	新潟海域(甲水域)	No.10	<u> </u>	15		53		1010		10	15	04	- 	011	071	20.2			<u> </u>
2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	<u> </u>		602	01		:	1034	10	15	04		1011	071	20.3			3
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	<u> </u>	15		02			1054	10	15	04		011	071	20.0	19.8		3
2017	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01 01		1010		10	15	04 04	- 	011	071	21.8			-i3
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO		608	101 1=1			0840	10	15	104		011	091	21.7			3
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u> </u>	15		51		1010		10	15	04	. ļ	011	091	20.5	~		3
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	_ <u>A</u>	15	608	52	2017	1010	0909	10	15	04		011	091	21.9	21.4	i 	<u></u> 3
					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ļ	J	<u> </u>	J	<u>.</u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u>-</u>
	J				i	<u>i</u>	<u> </u>	i	Ĺ]	<u>i</u>	J	<u>.i</u>			<u>i</u>	<u>i</u>	<u>i</u>	<u> </u>

西暦年 水系 測定地点 類型 地点統 地点統 一番号 全水深 透明度 ラH コル DO BO CO SS 場勝 である は では では では では では では では では はいま では では では はいま はいま はいま では はいま はいま はいま はいま はいま はいま はいま はいま はいま はい	調査年度	調査	地点		地点情報	经					生活	環境項目						
2017 か良野川 新雄様 AO 15 013 01 7.2 7.5 0.7 3 3 0.7 5 2017 か月野川 西産川大格 AO 15 015 01 7.4 9.5 0.5 33 3017 ヤノ川 西産川大格 AO 15 015 01 7.4 9.5 0.5 33 3017 五月川 五月州 AO 15 015 01 7.4 9.8 0.8 53 2017 五月川 五月州 AO 15 015 01 7.4 9.8 0.8 53 2017 五月川 五月州 AO 15 015 01 7.5 9.5 0.5 0.5 01 01 7.5 9.5 0.5 0.5 01 01 7.5 9.5 0.5 0.5 01 01 01 01 01 01 01 0	西暦年			類型	地点統一番号	地点統	一番号	全水深	透明度 _コメント	透明度			DO D_I	BOD D	COD	-	ss	大腸菌群数
2017 小向質野川 新浦橋 AO 15 014 002 7.3 8.9 0.7 5.5	2017	能代川		! ВО	15	013	01					7.2	7.5	0.7	 	 		
2017 中/ロ川	2017		新瀬橋		15	014	02			; !				0.7	·	·	5	
2017 通船 山 山 八下橋 DO 15 020 01 7.2 6.2 2.1 9.5 10			西信濃川大橋	AO	15	015	01		[]	7.4	9.5[<		<u> </u>	<u> </u>	33	·
2017 通船 山 山 八下橋 DO 15 020 01 7.2 6.2 2.1 9.5 10		中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	51					7.4	9.8	0.8		<u> </u>	53	
2017 通船 山/下橋 DO 15 020 01 7.2 6.2 2.1 9.5 10		西川	西川橋 	AO	15	016	01		<u> </u>	<u> </u>	ļ	7.5			. <u>.</u>	<u>.</u>	10	·
2017 通船 山/下橋 DO 15 020 01 7.2 6.2 2.1 9.5 10		<u>西川</u>		<u> BO </u>	15	1017	101		<u> </u>	<u> </u>	ļ	7.5		0.5		.	21	,
2017 通船川 木戸側門 D 15 020 51 7.1 8.2 0.5 2.8 8 2017 東ノ木川 石山橋 GO 15 018 01 73 8.3 0.5 3.1 6 2017 東ノ木川 二本大地先 C 15 018 01 73 8.3 0.5 3.1 6 2017 東ノ木川 二本大地先 C 15 018 01 72 7.8 0.7 3.3 6 2017 東ノ木川 両新橋 EO 15 019 01 7.2 7.8 0.7 3.3 6 2017 東ノ木川 剛門西 E 15 019 01 7.2 7.8 0.7 3.3 6 2017 東ノ木川 剛門西 E 15 019 51 7.2 5.5 3.9 24 6 2017 大通州 大道橋 GO 15 023 01 7.5 5.5 3.2 12 2017 新川 柱東橋 C 15 024 51 7.5 5.5 3.2 12 2017 新川 柱東橋 C 15 024 51 7.5 5.5 3.1 3.7 5 2017 新井郷川 豊新橋 BO 15 033 01 7.0 5.2 1.4 44 8 2017 新井郷川 豊新橋 BO 15 033 01 7.0 5.2 1.4 5 2017 新井郷川 大正橋 BO 15 038 01 7.0 5.2 1.4 5 2017 新井郷川 大正橋 BO 15 038 01 7.0 5.2 1.4 5 2017 新井郷川 新井郷川 五十八 5.5 5.5 1.9 5.9 4 2017 新井郷川 新井郷川 新井郷川 10 15 068 51 7.1 5.3 1.5 4 2017 新月郷川 新井郷川 新井郷川 新井郷川 10 15 501 01 0.8 7.1 6.5 1.1 3.0 4 2017 月経野海 月末橋 BO 15 501 01 0.8 6.9 7.4 0.5 3.1 3 2017 新月郷 田 新井郷 日 日 15 501 01 0.8 6.9 7.4 0.5 3.1 3 2017 新月郷 日 日 日 日 日 日 日 日 日		西川 安水::::		- <u>B</u>	15	1017	¦51		¦	¦ 	ļ	7.5		0.5	 	. 	¦29¦	
2017 通船川 開門東 D 15 020 52 7.4 5.9 5.0 24 6 6 6 7.3 7.4 7.3 8.3 6.5 3.1 6 6 7.3 7.3 8.3 6.5 9 7.3 7.5 7.5 7.5 9 7.5 7.5 7.5 7.5 9 7.5			- 川ノト橋 			1020	101		<u> </u>	 	ļ							
2017 東ノ木川 石山橋 CO 15 018 01 7.3 8.3 0.5 3.1 6	.=::::	連売リー マー・ファー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····································	-뜌	15	1020	151	 		 		7.1				<u>-</u>	81	·
2017 東ノ木川 二本木地先 C 15 018 51 7.6 7.4 0.9 6.5 9 2017 東ノ木川 間門西 E 15 019 51 7.2 7.8 0.7 3.3 6 2017 東ノ木川 間門西 E 15 019 51 7.2 5.5 3.9 24 6 2017 大通州 大通橋 CO 15 023 01 7.5 5.5 3.2 12 12 2017 新川 技権権 CO 15 024 01 7.4 7.1 0.5 5.8 1.3 3.7 5 2017 新川 住来橋 C 15 024 51 7.5 5.8 1.3 3.7 5 2017 新川 登析権 BO 15 033 01 7.5 5.8 1.3 3.7 5 2017 新井郷川 登析権 BO 15 033 01 7.0 5.2 1.4 4.4 8 2017 新井郷川 名目所権上流 BO 15 038 01 7.0 5.2 1.4 5 2017 新井郷川 大正橋 CO 15 069 01 7.3 5.1 2.7 4 2017 新井郷川 大正橋 CO 15 069 51 7.1 5.3 1.5 2.7 4 2017 新井郷川 大正橋 CO 15 069 51 7.1 5.3 1.5 1.5 4 2017 新井郷川 大正橋 BO 15 039 01 7.1 5.3 1.5 1.5 4 2017 新井郷川 大正橋 BO 15 069 51 7.2 5.5 1.9 5.9 4 2017 馬屋野潟 升天橋 BO 15 501 01 0.8 7.1 6.5 1.1 3.0 4 2017 馬屋野潟 升天橋 BO 15 501 01 0.8 6.9 7.4 0.5 3.1 3 2017 馬屋野潟 月天橋 BO 15 501 51 0.6 7.5 8.2 3.3 5.2 10 2017 馬屋野潟 月天橋 BO 15 501 51 0.6 7.7 11 2.7 5.8 15 2017 馬屋野潟 月天橋 BO 15 501 51 0.6 7.7 11 2.7 5.8 15 2017 馬屋野潟 月辰世野湖 月天橋 BO 15 501 51 0.6 7.7 11 2.7 5.8 15 2017 野潟海城(甲水城) No.3 AO 15 601 02 18 9 8.2 7.9 1.8 2017 野潟海城(甲水城) No.4 AO 15 601 02 18 9 8.2 7.9 1.8 2017 野潟海城(甲水城) No.6 AO 15 602 02 19 6 8.2 9.3 22 2017 野潟海城(万水城) No.6 AO 15 602 02 19 6 8.2 9.3 22 2017 野潟海城(万水城) No.6 AO 15 602 02 19 6 8.2 9.3 22 2017 野潟海城(万水城) No.7 BO 15 602 01 24 8 8.2 8.1 7.9 22 2017 野潟海城(万水城) No.7 BO 15 608 01 13 11 8.2 7.6 1.6 2017 1.6 2017 1.6 2017 1.6 2017 1.6 2017 1.6 2017 1.6 2017 1.6 2017 1.6		進炉川 番74		- <u>~</u>	15	1020	102	 	ļ	ļ		7.4	3.9		24	<u></u>	i <u>6</u> i	·
2017 東ノ木川 両新橋 EO 15 019 01 7.2 7.8 0.7 3.3 6 2017 東ノ木川 両門西 E 15 019 51 7.2 5.5 3.9 24 6 2017 大通川 大通橋 CO 15 023 01 7.5 5.5 3.2 12 2017 新川 神尾大橋 CO 15 024 01 7.4 7.1 0.5 5 2017 新川 住来橋 CO 15 024 51 7.5 5.8 1.3 3.7 5 5 2017 新川 独尾大橋 BO 15 037 01 6.9 5.1 1.4 4.4 8 2017 新井郷川 豊新橋 BO 15 038 01 7.0 5.2 1.4 4.4 8 2017 新井郷川 大正橋 CO 15 069 01 7.3 5.1 2.7 4 4 2017 新井郷川 大正橋 CO 15 069 01 7.3 5.1 2.7 4 4 2017 新井郷川 大正橋 CO 15 069 01 7.1 5.3 1.5 4 2017 新井郷川 大正橋 BO 15 069 01 7.1 5.3 1.5 4 2017 馬屋野潟 チ天橋 BO 15 501 01 0.8 6.9 7.1 6.5 1.1 3.0 4 4 2017 鳥屋野潟 角灰野潟 角屋野潟 角灰野潟 角屋野潟 角灰野潟 角屋野潟 角屋野鶏 角屋野鶏 角屋野鶏 角屋野鶏 角屋野鶏 角屋野鶏 角屋野鶏 角屋野鶏 角屋野鶏 角田 角屋野鶏 角田 日田 日田 日田 日田 日田 日田 日田		<u>本ノ小川</u> 帯フ末Ⅲ	<u></u>		15	1010	151		 	 	ł	7.5	+ 5.3 }			<u></u>	 6	
大通 大通 大通 大通 大通 CO 15 023 01 7.5 5.5 3.2 12 12 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15		来2小川 壷フ末		- <u>∺</u>		1019	101	 		 	ł	7 5					**·	
大通 大通 大通 大通 大通 CO 15 023 01 7.5 5.5 3.2 12 12 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15		米~小川 亜ノ木川		-늗		1019	151		ļ	ļ	ł	7 2	+ <u>;-</u>			<u></u>	t <u>e</u> t	
2017 新川 積尾大橋 CO		<u> 企業が</u> 大涌川	·	- <u>20</u>	15	013	01		<u></u>	!	 	7.5				 -		
2017 福島陽 周口橋 BO 15 037 01 6.9 5.1 1.4 4.4 8 8 2017 新井郷川 豊新橋 BO 15 038 01 7.0 5.2 1.4 5.1 2.7 4 5.1 2.7 4 5.1 3.0 4 2017 新井郷川 大正橋 CO 15 069 01 7.1 5.3 1.5 4 2017 新井郷川 万元橋 BO 15 069 01 7.1 5.3 1.5 4 2017 新井郷川 万元橋 BO 15 501 01 0.8 7.1 6.5 1.1 3.0 4 2017 鳥屋野潟 角天橋 BO 15 501 01 0.8 6.9 7.4 0.5 3.1 3.2 2017 鳥屋野潟 角屋野潟出口(親松側) B 15 501 51 0.6 7.5 8.2 3.3 5.2 10 2017 鳥屋野潟 鳥屋野潟出口(親松側) B 15 501 51 0.6 7.7 11 2.7 5.8 15 2017 新潟海域(甲水域) No. 1 AO 15 601 01 14 8 8.2 8.1 2.0 2017 新潟海域(甲水域) No. 3 AO 15 601 02 18 9 8.2 7.9 1.8 2017 新潟海域(甲水域) No. 10 A 15 601 02 18 9 8.2 7.9 1.8 2017 新潟海域(ア水域) No. 4 AO 15 602 01 24 8 8.2 8.2 10 2.4 2017 新潟海域(ア水域) No. 4 AO 15 602 01 24 8 8.2 9.3 2.2 2017 新潟海域(ア水域) No. 6 AO 15 602 02 19 6 8.2 9.3 2.2 2017 新潟海域(ア水域) No. 7 BO 15 603 01 9 5 8.1 7.9 2.2 2017 3 3 3 3 3 3 3 3 3			<u>- (</u>			024	01					7.4			·- 	·		
2017 福島陽 周口橋 BO 15 037 01 6.9 5.1 1.4 4.4 8 8 2017 新井郷川 豊新橋 BO 15 038 01 7.0 5.2 1.4 5.1 2.7 4 5.1 2.7 4 5.1 3.0 4 2017 新井郷川 大正橋 CO 15 069 01 7.1 5.3 1.5 4 2017 新井郷川 万元橋 BO 15 069 01 7.1 5.3 1.5 4 2017 新井郷川 万元橋 BO 15 501 01 0.8 7.1 6.5 1.1 3.0 4 2017 鳥屋野潟 角天橋 BO 15 501 01 0.8 6.9 7.4 0.5 3.1 3.2 2017 鳥屋野潟 角屋野潟出口(親松側) B 15 501 51 0.6 7.5 8.2 3.3 5.2 10 2017 鳥屋野潟 鳥屋野潟出口(親松側) B 15 501 51 0.6 7.7 11 2.7 5.8 15 2017 新潟海域(甲水域) No. 1 AO 15 601 01 14 8 8.2 8.1 2.0 2017 新潟海域(甲水域) No. 3 AO 15 601 02 18 9 8.2 7.9 1.8 2017 新潟海域(甲水域) No. 10 A 15 601 02 18 9 8.2 7.9 1.8 2017 新潟海域(ア水域) No. 4 AO 15 602 01 24 8 8.2 8.2 10 2.4 2017 新潟海域(ア水域) No. 4 AO 15 602 01 24 8 8.2 9.3 2.2 2017 新潟海域(ア水域) No. 6 AO 15 602 02 19 6 8.2 9.3 2.2 2017 新潟海域(ア水域) No. 7 BO 15 603 01 9 5 8.1 7.9 2.2 2017 3 3 3 3 3 3 3 3 3		新川	·			024	51	 	ļ	ļ	i				3.7	;		
2017 新井郷川 豊新橋 BO 15 038 01 7.0 5.2 1.4 5 1.4 5 1.	2017	福島潟		BO		037	01			 -	1		5.1	·+			8	
2017 新井郷川 名目所橋上流 BO 15 039 01 7.3 5.1 2.7 4 2017 新井郷川 大正橋 CO 15 069 01 7.1 5.3 1.5 4 2017 新井郷川 新井郷川河口 C 15 069 51 7.2 5.5 1.9 5.9 4 2017 鳥屋野潟 弁天橋 BO 15 501 01 0.8 7.1 6.5 1.1 3.0 4 2017 鳥屋野潟 角天橋 BO 15 501 01 0.8 6.9 7.4 0.5 3.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2017	新井郷川	豊新橋		15	038	01			!	1	7.0			·- 	Ţ	5	
2017 鳥屋野潟 弁天橋 BO 15 501 01 0.8 6.9 7.4 0.5 3.1 3 2017 鳥屋野潟 鳥屋野潟出口(親松側) B 15 501 51 0.6 7.5 8.2 3.3 5.2 10 2017 新潟海域(甲水域) No. 1 AO 15 601 01 14 8 8.2 8.1 2.0 2017 新潟海域(甲水域) No. 3 AO 15 601 02 18 9 8.2 7.9 1.8 2017 新潟海域(甲水域) No. 10 A 15 601 53 10 5 8.2 10 2.4 2017 新潟海域(ア水域) No. 4 AO 15 602 01 24 8 8.2 8.2 1.8 2017 新潟海域(乙水域) No. 6 AO 15 602 02 19 6 8.2 9.3 2.2 2017 新潟海域(丙水域) No. 7 BO 15 603 01 9 5 8.1 7.9 2.2 2017 新潟海域(丙水域) No. 7 BO 15 603 01 9 5 8.1 7.6 1.6 2017 <t< td=""><td>2017</td><td>新井郷川</td><td>名目所橋上流</td><td></td><td>15</td><td>039</td><td>01</td><td> </td><td></td><td>!</td><td> </td><td>7.3</td><td>5.1</td><td>2.7</td><td></td><td>·</td><td>4</td><td></td></t<>	2017	新井郷川	名目所橋上流		15	039	01			!		7.3	5.1	2.7		·	4	
2017 鳥屋野潟 弁天橋 BO 15 501 01 0.8 6.9 7.4 0.5 3.1 3 2017 鳥屋野潟 鳥屋野潟出口(親松側) B 15 501 51 0.6 7.5 8.2 3.3 5.2 10 2017 新潟海域(甲水域) No. 1 AO 15 601 01 14 8 8.2 8.1 2.0 2017 新潟海域(甲水域) No. 3 AO 15 601 02 18 9 8.2 7.9 1.8 2017 新潟海域(甲水域) No. 10 A 15 601 53 10 5 8.2 10 2.4 2017 新潟海域(ア水域) No. 4 AO 15 602 01 24 8 8.2 8.2 1.8 2017 新潟海域(乙水域) No. 6 AO 15 602 02 19 6 8.2 9.3 2.2 2017 新潟海域(丙水域) No. 7 BO 15 603 01 9 5 8.1 7.9 2.2 2017 新潟海域(丙水域) No. 7 BO 15 603 01 9 5 8.1 7.6 1.6 2017 <t< td=""><td></td><td></td><td>大正橋</td><td>CO</td><td>15</td><td>069</td><td>01</td><td> </td><td>[</td><td> </td><td> </td><td>7.1</td><td>5.3</td><td>1.5</td><td><u> </u></td><td></td><td>4</td><td>·</td></t<>			大正橋	CO	15	069	01		[7.1	5.3	1.5	<u> </u>		4	·
2017 鳥屋野潟 弁天橋 BO 15 501 01 0.8 6.9 7.4 0.5 3.1 3 2017 鳥屋野潟 鳥屋野潟出口(親松側) B 15 501 51 0.6 7.5 8.2 3.3 5.2 10 2017 新潟海域(甲水域) No. 1 AO 15 601 01 14 8 8.2 8.1 2.0 2017 新潟海域(甲水域) No. 3 AO 15 601 02 18 9 8.2 7.9 1.8 2017 新潟海域(甲水域) No. 10 A 15 601 53 10 5 8.2 10 2.4 2017 新潟海域(乙水域) No. 4 AO 15 602 01 24 8 8.2 8.2 1.8 2017 新潟海域(乙水域) No. 6 AO 15 602 02 19 6 8.2 9.3 2.2 2017 新潟海域(丙水域) No. 7 BO 15 603 01 9 5 8.1 7.9 2.2 2017 弥彦・米山地先海域(弥彦地先) No. 2 AO 15 608 01 13 11 8.2 7.6 1.6	2017			С	15	069	51		[]	7.2	5.5	1.9	5.9		4	
2017 鳥屋野潟 鳥屋野潟出口(親松側) B 15 501 51 0.6 7.5 8.2 3.3 5.2 10 2017 鳥屋野潟 鳥屋野潟出口(親松側) B 15 501 51 0.6 7.7 11 2.7 5.8 15 2017 新潟海域(甲水域) No. 1 AO 15 601 01 14 8 8.2 8.1 2.0 2017 新潟海域(甲水域) No. 3 AO 15 601 02 18 9 8.2 7.9 1.8 2017 新潟海域(日水域) No. 10 A 15 601 53 10 5 8.2 10 2.4 2017 新潟海域(乙水域) No. 4 AO 15 602 01 24 8 8.2 8.2 1.8 2017 新潟海域(乙水域) No. 6 AO 15 602 02 19 6 8.2 9.3 2.2 2017 新潟海域(丙水域) No. 7 BO 15 603 01 9 5 8.1 7.9 2.2 2017 新潟海域(丙水域) No. 7 BO 15 603 01 9 5 8.1 7.6 1.6 2017 弥彦・米		鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01	_	<u></u>			7.1		1.1		<u> </u>		
2017 新潟海域(甲水域) No. 1 AO 15 601 01 14 8 8.2 8.1 2.0 201 2017 新潟海域(甲水域) No. 3 AO 15 601 02 18 9 8.2 7.9 1.8 1.8 2017 新潟海域(甲水域) No. 10 A 15 601 53 10 5 8.2 10 2.4 1.8 2017 新潟海域(乙水域) No. 4 AO 15 602 01 24 8 8.2 8.2 8.2 1.8 2017 新潟海域(乙水域) No. 6 AO 15 602 02 19 6 8.2 9.3 2.2 2017 新潟海域(丙水域) No. 7 BO 15 603 01 9 5 8.1 7.9 2.2 2017 弥彦・米山地先海域(弥彦地先) No. 2 AO 15 608 01 13 11 8.2 7.6 1.6		<u> 鳥屋野潟</u>			15	501	01	 	<u> </u>		ļ	6.9		0.5	3.1	<u> </u>	3	
2017 新潟海域(甲水域) No. 1 AO 15 601 01 14 8 8.2 8.1 2.0 201 2017 新潟海域(甲水域) No. 3 AO 15 601 02 18 9 8.2 7.9 1.8 1.8 2017 新潟海域(甲水域) No. 10 A 15 601 53 10 5 8.2 10 2.4 1.8 2017 新潟海域(乙水域) No. 4 AO 15 602 01 24 8 8.2 8.2 8.2 1.8 2017 新潟海域(乙水域) No. 6 AO 15 602 02 19 6 8.2 9.3 2.2 2017 新潟海域(丙水域) No. 7 BO 15 603 01 9 5 8.1 7.9 2.2 2017 弥彦・米山地先海域(弥彦地先) No. 2 AO 15 608 01 13 11 8.2 7.6 1.6		馬屋野潟 	鳥屋野湯出口(親松側)		15	501	51	 	i 		ļ	7.5		3.3	5.2	<u>'</u>		
2017 新潟海域(甲水域) No.10 A 15 601 53 10 5 8.2 10 2.4 2017 新潟海域(乙水域) No.4 AO 15 602 10 24 8 8.2 8.2 8.2 1.8 2017 新潟海域(乙水域) No.6 AO 15 602 10 19 6 8.2 9.3 2.2 2017 新潟海域(丙水域) No.7 BO 15 603 10 9 5 8.1 7.9 2.2 2017 弥彦・米山地先海域(弥彦地先) No.2 AO 15 608 10 13 11 8.2 7.6 1.6		馬屋野潟 			15				<u></u>	0.6	ļ	7.7		2.7			15	·
2017 新潟海域(甲水域) No.10 A 15 601 53 10 5 8.2 10 2.4 2017 新潟海域(乙水域) No.4 AO 15 602 10 24 8 8.2 8.2 8.2 1.8 2017 新潟海域(乙水域) No.6 AO 15 602 10 19 6 8.2 9.3 2.2 2017 新潟海域(丙水域) No.7 BO 15 603 10 9 5 8.1 7.9 2.2 2017 弥彦・米山地先海域(弥彦地先) No.2 AO 15 608 10 13 11 8.2 7.6 1.6		新潟海域(中水域) 〒155-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-			15	¦601	101 102	14	¦ 	¦ <u>8</u> .	ļ	8.2		. 			‡ 	,
2017 新潟海域(乙水域) No. 4 AO 15 602 101 24 8 8.2 8.2 8.2 1.8 2017 新潟海域(乙水域) No. 6 AO 15 602 102 19 6 8.2 9.3 2.2 2.2 2017 新潟海域(丙水域) No.7 BO 15 603 101 9 5 8.1 7.9 2.2 2.2 2017 弥彦・米山地先海域(弥彦地先) No.2 AO 15 608 101 13 11 8.2 7.6 1.6		新海海域(平水域 <i>)</i> 金海海域(中水域)	No. 3		15	1601	102			¦ <u>\$</u> .	ļ	8.2		. ∔	 -8			ı
2017 新潟海域(乙水域) No.6 AO 15 602 02 19 6 8.2 9.3 22 2017 新潟海域(丙水域) No.7 BO 15 603 01 9 5 8.1 7.9 2.2 2017 弥彦·米山地先海域(弥彦地先) No.2 AO 15 608 01 13 11 8.2 7.6 1.6				- ^		1602				∔ <u>`</u> .	 				2.4	<u></u>	 	
2017 弥彦・米山地先海域(弥彦地先) No.2 A○ 15 ¦608 ¦01 13¦ ¦ 11 ¦ 8.2¦ ¦ 7.6¦ ¦ ¦ 1.6¦ ¦ ¦		利/河/博物(〜小物) 新淳海徳(フル徳)									ł			· 	1.8	} }	 	
2017 弥彦・米山地先海域(弥彦地先) No.2 A○ 15 ¦608 ¦01 13¦ ¦ 11 ¦ 8.2¦ ¦ 7.6¦ ¦ ¦ 1.6¦ ¦ ¦	=:::::	<u>約 / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>					104			! <u>5</u>	ł	8 1		· † 	<u>i</u> <u>2.2</u>	 	 †	
<u>2017 弥彦・米山地先海域(弥彦地先) No.1 A 15 608 51 21 9 8.2 7.2 1.6 1.7 </u>		弥彦·米山地先海域(弥彦地先)			- 15	608	101	1	L	11	ł	8 2	† 7.5 }	· †	1.6	 	} } ∙	·
							† <u>5</u> †			¦'-	 	<u>8.2</u>		· †			∤ †∙	
					15	608	152	16	¦	12	†	8.21	7.6	† <u></u>	1.7	†	ţ	

														健康	項目					
調査年度	調査	地点		地点情報	级															
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	 地点統 一番号 _. 地点コー 	大腸菌	がから	in-ヘキザン抽出	室 素コ	全窒素	全 燐_コ 火ル	全燐	か`ミ ウム_ コメン ト	カト゛ミウム	全シ アン_ コメン ト	全シアン	鉛_コ メント	!鉛	六 価ク ロム_ コメン ト
2017	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01	35000		<u> </u>	<u> </u>	i		<u> </u>		<u> </u>	i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
2017	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15 15 15 15 15 15 15 15	014	02	7900]		[[;]	<u> </u>	[[I	I	.]
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	l01	7900											<u> </u>	<u> </u>	Ţ
2017	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015 016	51	33000		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
2017	西川 西川	西川橋 亀貝橋 波切橋	AO	15	016	01	7900	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	Ĺ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	. <u>i</u>	<u> </u>	
2017	<u> 西川</u>		вО	15	017	01	7900		 	<u> </u>	¦	.	¦ 	ļ	<u> </u>	 	¦ 	 	¦	
2017	西川		В	15	017	¦51	11000	 	<u> </u>	Ļ	¦	¦	¦	ļ	Ļ	Ļ	ļ	. 	ļ	
2017	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	101	.	<u> </u>	Ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	 -	Ļ	Ļ	ļ	.ļ	ļ	
2017 2017	通船川 通船川	木戸閘門	D D CO	15	020	151	.	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u>.</u>		<u> </u>		<u> </u>	 	ļ	ļ	į	
2017	週船川 栗ノ木川	間門東 石山橋	- <u>D</u>	115	020 018	152	.	 	 	<u></u>	ļ	ļ	ļ		 	<u> </u>	ļ	. 	ļ	
2017	未ノ木川 栗ノ木川			15	1018	101	·	╄	┾		 		 	 -	 -			· 	 	
2017	来ノネ川 栗ノ末川	<u></u>	C EO	. 10 15	1018 1019	101	·	ļ	 	 			į	 	 	 	ļ	· }	ļ	
2017	<u>未ィ小川</u> 毎 / ★ 	<u> </u>			019	· [61	·	 	 	}	ļ		ļ	 	ļ	}	ļ	÷	 	
2017	栗ノ木川 大通川	型] [2] 	E CO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	023	 !01	·	 -	 	ļ	<u> </u>		 	 	 -	 	ļ	 	 	
2017	<u>八温</u> // 新川	大通橋 模尾大橋	<u></u>	15	024	01	 -	 -	 -	 			 	 -	 -	 	 	 	 	
2017	新川	往来橋	CO C BO	15	024 024	† <u>5</u> †	·	 -		 	<u> </u>	}	 	 	 -		<u> </u>	·†	 	
2017	福島潟	往来橋 潟口橋	- <u>B</u> O	15	037	101	35000	†	 	†			ļ		 -		<u></u>	†	†	
2017	新井郷川	豊新橋	ВÖ	15	038	01	330000		 	<u></u>		i	! !		 -	<u></u>	<u></u>	†	!	
2017	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01	79000	 -			ļ		ļ	1		 	}	†	†	-†
2017	新井郷川		CO C	15	069	01		 					 			 	<u> </u>	†	<u> </u>	1
2017	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51		 		<u></u>			!	1	T	T	[T	† 	7
2017	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01				<u> </u>	0.87		0.088]		<u> </u>	[Ī	†	
2017	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01]	<u> </u>	<u> </u>	0.79		0.10			<u> </u>	[<u> </u>	<u> </u>	1
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		<u>j</u>	<u>i</u>	<u>L</u>	0.93	i	0.10		<u>i</u>	<u>L</u>	i L	.i	i	_i:
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.94	<u>.</u>	0.12	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	. <u>.</u>	¦ 	
2017	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	<u>¦01</u>	700		 	Ļ	0.18	ļ	0.014	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	 	
2017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑO	15	601	102	4	<i></i>	i 	Ļ	ļ Ļ	ļ	ļ 	ļ	<u>į</u>	ļ	i 	ļ	i !	
2017	新潟海域(甲水域) 	No.10	<u> </u>	15	601	153	2		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	į	-i
2017 2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	602 602	01 02 01 51 01 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	13		 	Ļ		ļ	i 	 	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	
2017	新潟海域(乙水域) 新潟海域(丙水域)	No. 6	AO BO	115	1602 1603	102	1700 950	 -		ļ	0.21 0.37	ļ	0.011 0.026	 	 -		ļ	. 	 	
2017	新渦海璵(內水璵) 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.7		15	1600	101			 		+		•	 -	 		}			
2017	弥彦・木山地先海域(弥彦地先) 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2 No.1	ΑO	15 15 15	1608 1608	01 51 52	490 790		 -		0.12	ļ	0.012	 	 -	 		÷	 	
2017	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.3	- <u>A</u>	15	1608	151	490			ļ	 	ļ	 	 	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	 	- -
2017	1998年本山地儿海域(998年年)	110.0		· -'	1000	172	490	 -	 -	 	 		 	 -	 -	 	 	 	 	
					 	· †	·	 -			 	 	 	 -			 	+	 -	

調査年度	調査:	地点		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	一番号	 地点統 一番号 地点コー	/\III/I	砒 素_コ 火ル	砒素	総 水 銀」コ メント	総水銀	アル キル 水 銀_コ メント	アルキル 水銀	PC B_コ メント	РСВ	シ クロ ロメタン コメン ト	ジクロロメ	四塩 表」	四塩化 炭素	1,2- ジ [*] クロ ロエタ ン_コメ ント
2017	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01	l			İ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	İ	<u> </u>			<u> </u>
2017	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02		[]		1]		[[I			<u> </u>]]
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	ļ	ļ	¦ 	.¦	<u> </u>	 	! 	<u> </u>	<u> </u>	. .	¦ 	<u> </u>	 	<u> </u>
	中ノロ川	両郡橋	A AO	15	015 016	151	ļ	ļ	 		¦		 	Ļ	¦	- 	ļ 	ļ	 	44
2017	西川 西川	西川橋	<u> </u>	15 15 15 15 15 15	1016	101	.	ļ		.∔	!		Ļ	ļ	ļ	. 	ļ 	 	 	
2017 2017	西川 西川	道具橋 波切橋	вО	15	017 017	O1	 	ļ		.∔	ļ			ļ	 	- -	<u> </u>	 		
2017	四川 通船川	返り億 - 山ノ下橋	B DO	15 15	020	01 01	·	<u></u>		· -	ļ			ļ	 -	- -	}	ļ		
2017	通船川 通船川	. <u>. 山と下橋</u> 木戸閘門		15	020	!51	·	 		· -	 			ļ	 	- -	ļ	 		
2017	遥视/ 通船川		D D	15 15 15 15 15	020	152	·	 		· 	 			 	 			 -		
2017	<u>虚型が </u> 栗ノ木川	<u>岡口条</u> 石山橋	CO	15	018	101	·	<u> </u>	}	· †	{		}	<u> </u>	ţ	- 	}	 		
2017	<u> </u>	二 本 未 地 先	Č	15	018	.†51 !51		<u></u>	<u> </u>	·†	<u> </u>		 !	t	<u> </u>	-†	}	 		
2017	栗ノ木川 栗ノ木川	<u></u> 面新橋	ËÖ	15	019	01	·	<u></u>		· †	!		 !	<u></u>	<u>†</u>	- 	} !	 -		11
2017	栗ノ木川	間門 西		15	019	51		<u></u>		·†	{ !			ļ	ţ	-†	}	;		
2017	栗ノ木川 大通川 新川	大通橋 槙尾大橋	E CO	15 15 15 15 15	023	01		!	 	·†	!		 	†	‡	-†	 ! !	 		† <u>†</u>
2017	新川	植尾大橋	CO	15	024 024	01		[·	:			ļ	†	- -	ļ	T		11
2017	新川	往来橋 潟口橋 豊新橋	С	15	024	51		[]]	}		 L	[]]
2017	福島潟	潟口橋	вО	15	037	01				Ĭ	<u> </u>			[Ĭ]]
2017	新井郷川	豊新橋	вО	15 15	038	01		<u>.</u>		. <u>i</u>	į		i 	Ĺ	i i	.i	i L	<u> </u>		<u> </u>
2017	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01		ļ;	 	.¦	<u> </u>	 	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>	. <u> </u>	¦ 	<u> </u>		<u> </u>
2017	新井郷川	大正橋	CO	15	069	<u> 101</u>		ļ	 		<u> </u>		 	<u> </u>	¦	- ¦	¦ 	 	 	ļļ
2017	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	151	ļ	ļ	ļ	. 	ļ		i 	ļ	ļ	- <u>-</u>	ļ }	ļ		44
2017	鳥屋野潟	弁天橋 	вО	15	501	01	.	<u></u>		. 	<u> </u>			ļ	<u> </u>	- <u>-</u>	ļ 	<u> </u>		
2017 2017	馬座野海 古戸最短	弁天橋	ВО В	115	501 501	101	ļ	ļ		. 	<u> </u>			ļ	ļ	- 	ļ	 		ii
2017	高屋野潟 鳥屋野潟 鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	<u>.в</u>	15	501	101 151		 	¦	. 	ļ		 -	}	 	- -	ļ	 		
2017	新涅海福		- <u>R</u> O	15	601	101	·	 		.╁	0.0005		 		 	- -	<u></u>	 -		
2017	新潟海域(甲水域)	No. 3	ÃO	1:5	601	102	·	 	}	+	0.0005		}		 	- -	}	 -		
2017	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	102	·	<u> </u>		· {	0.0003		<u></u>	}	 	- <u></u> -	}	 -		
2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃO	15	602	100	 	 		· 	0.0005			<u> </u>	 	- -	<u></u>	 		
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	<u> </u>	15	602	102			 	· }	0.0005		 -	 	ţ	- 	¦ -	 		
2017	新潟海域(丙水域)	No.7	<u> </u>	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1603	101	¦	<u> </u>		† `	0.0005		 	t	†	- 	¦	 		
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ĀÖ		608	01		!	! !	· †	<u></u> -		 	<u> </u>	†		 !	†		11
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51		;i		·†	i		 !	ļ	† !	·†	 !	Ť		11
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15 15 15	608	01 51 52	T	[1	[!		! !	<u> </u>	<u> </u>	Ţ	! !	Ţ		11
]	<u></u>	. <u>L</u>				1	!				i L]1
				1	<u> </u>	[[[]	: :		[<u> </u>	[[]]

2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017	E代川 「阿賀野川 コノロ川 コノロ川 「リリ 「リリ 「リリ 「新川 「新川 「新川 「新川	測定地点 結地先(大島橋) 新瀬橋 西信濃川大橋 両那橋 西川橋 亀貝橋 波切橋	類型 BO AO AO A	・ 番号 県コート 15 15 15	地点統 一番号 水域コー ト 013	一番号 ₋ 地点コー ト・ 01 02	1,2-2,7	1,1- ジ クロ ロエチ レン_コ メント	1,1-ジク ロロエチレ ン	1,2-ソ	1,2-ジク		1,1,1-トリ		1,1,2-トリ クロロエタン		トリクロロエ チレン	テトラクロロエチレン
度 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 3	E代川 「阿賀野川 ラノロ川 ラノロ川 野川 野川 野川 野川 西船川 西船川	結地先(大島橋) 新瀬橋 西信濃川大橋 両郡橋 西川橋 亀貝橋 波切橋	BO AO AO	・ 番号 県コート・ 15 15	一番号 ₋ 水域コー ト [*] 013 014	一番号 ₋ 地点コー ト・ 01 02	1,2-2,7	ジクロ ロエチ レン_コ	1,1-ジク ロロエチレ ン	1,2-ジ クロロエ チレン_コ	1,2-ジク	トリクロ ロエタン	1,1,1-トリ	トリクロ ロエタン	1,1,2-トリ	ロエチレ	トリクロロエ チレン	ロロエ チレン_
2017 小 2017 中 2017 中 2017 西 2017 西 2017 西 2017 通 2017 通	、阿賀野川 マノロ川 マノロ川 5川 5川 毎別 毎船川	新瀬橋 西信濃川大橋 両郡橋 西川橋 亀貝橋 波切橋	AO AO A	15 15	014	02		:				ı	i	i i				コメント
2017 中 2017 中 2017 西 2017 西 2017 西 2017 通 2017 通	ョノロ川 ョノロ川 §川 §川 東船川 東船川	西信濃川天橋 両郡橋 西川橋 亀貝橋 波切橋	AO A	15 15	1015	02		i i	;			i						i –
2017 中 2017 西 2017 西 2017 西 2017 通 2017 通 2017 通	マノロ) 5川 5川 5川 五船川 6船川	両郡橋 西川橋 亀貝橋 波切橋	Α	15	1015			[<u> </u>
2017 西 2017 西 2017 西 2017 通 2017 通	写) 写) 写) 原給) 原給)	西川橋 亀貝橋 波切橋		15	1013	01		[<u> </u>
2017 西 2017 西 2017 通 2017 诵	9川 9川 直船川 6船川		AO	112	015	51		<u>i</u>				i						<u> </u>
2017 西 2017 通 2017 涌	5) 直給) 直給)	· 波切橋			016	51 01 01		<u> </u>				<u></u>						. <u>į</u>
2017 通 2017 诵	6船川 6船川	波切橋	вО		017	01	ļ	<u> </u>	 									.
2017 漏	6船川	·	В	15	017	51 01	ļ	Ļ	 									.
2017	鱼船川	山ノ下橋	DO		020	01	ļ	<u> </u>				ļ						.Ļ
	7 AN III		<u>D</u>		020	51 52 01 51	ļ	 -				 						. ‡
2017 通	M川	間門東 石山橋	D CO	115	020	152						 						.
2017 栗 2017 栗	『ノ木川 『ノ木川				018	[U]	 											·
2017 2017 栗	ミノ木川 ミノ木川		C EO		018 019	151 101	ļ	 -				 						·‡
<u>2017 </u>	ミノ 小川 5.7.1-7.7				019	01 51		 				 						·‡
<u>2017</u> 2017 大	ジス川 で通川		E CO		1023	01	 											·
2017	<u> </u>	間門西 大通橋 槙尾大橋	60	15	024	01	 											· †
2017 新	[77] f]][· 操尾八個 ·	<u>c</u>	15 15	024	51	 -	<u> </u>				أ						·‡
2017	1771 富島潟	往来橋 潟口橋	<u>во</u>		1037	01 51 01 01 01	 -	<u> </u>				 	·i					· <u></u> †
2017 福 2017 新	思究何 所井郷川		<u>ВО</u>	15	038	01	 -	 -					·					· †
2017 2017 新	57.37.71 所井郷川	名目所橋上流	<u>во</u>	15	1039	01	 											ţ
2017 新	所并鄉川	大正橋	<u> </u>			01	 											†
2017 新	并 鄉川	新井郷川河口	.c	15	069	51	l	 -				 						†
2017 鳥	· 	弁天橋	BO		501	51 01	 	<u></u>										†
2017 鳥	· 	弁天橋	BÖ	15 15	501	01		 	<u> </u>									†
2017 鳥	房屋野潟 房屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501	01 51 51 01 02 53	l	Ť				<u>†</u>	·i					İ
2017 鳥	·	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		<u></u>										ţ
2017 新	「潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01		 -										†
2017 新	「潟海域(甲水域) 「潟海域(甲水域)	No. 3	AO		601	02		Τ	! !									Ţ
2017 新	「潟海域(甲水域)	No.10	Α															I
2017 新	所潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15 15	602	01 02												
2017 新	f潟海域(乙水域)		AO		602	02		<u> </u>	 -				, ! !					
	「潟海域(丙水域)		вО	15	603	01	ļ	¦ 										ļ
2017]弥	「彦・米山地先海域(弥彦地先)		AO	15	608	01 51	<u> </u>	į					<u>-</u>			_		<u> </u>
2017 弥	「彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A		608	51	ļ	<u> </u>										<u>.</u>
2017弥	「彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52		<u> </u>	 									.
					i 	ļ		į 				<u>i</u>						İ

調査年度	調査	地点	,	地点情報	報													,	
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」地点コール。	テトラクロロ エチレン		1,3-ジク ロロプロぺ ン		チウラム	シマジ ン_コメ 	シマジン	チオへ゛ ンカル ブ_コメ ント	チオヘンカ	ヘ`ン セ`ン_ コメント		セレン _コメ ント	セレン
2017	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	İ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		İ	<u> </u>	<u>† </u>
2017	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02		[]]	Ţ	ː	[[[Ţ]	Ϊ
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	l01		<u> </u>]	<u> </u>	[[[
2017	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015 016	51		<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2017	西川	西川橋	AO	15 15 15 15 15 15	016	01	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	. <u>ļ</u>	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>
2017	西川	道具橋 波切橋	вО	15	017	<u>[01</u>	.	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	¦	¦ +	. 	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	 	
2017 2017	西川 通船川	_ 波切稿 	B DO	15 15	017	O1	-	¦	 	¦	 	¦	¦	. 	¦	¦	 	ļ	Ļ
	週 桁 川 宝 あ こ	山ノ下橋 木戸閘門		15	020	101	-		 	 	 	 	 	. 	ļ	Ļ	 	 	
2017 2017	通船川 通船川	· 本尸闸门 	D D CO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	020 020	151	· 	 	 	 	 	 	 	· 	 	<u></u>	 	 	
2017	<u>理売川</u> 栗ノ木川	<u>闸门果</u> 石山橋	<u></u>	15	018	102	-	ļ	 		ļ	 	 	· 	}	}	ļ	į	
2017	<u> 本ノ小川</u> 栗ノ木川	. <u>. </u>	<u>c</u>		1018		· 	 	 	-	 	 	 	· 	<u></u>	<u></u>	 	 	
2017	<u>柔え水が </u> 栗ノ木川	<u></u>	EO		019	101	-	 	 -	┧	 	╁	 	· 	 -	 	 -	╂	+ -
2017	<u>本~小川</u> 東ノ末川			15	019	.† <u>51</u>	·	 	 -	 -	 	 	 	· †	ļ	}	 -	 -	
2017	栗ノ木川 大通川		<u>E</u> CO	15	023	101	 		 	 -	 	 	!	· 	<u> </u>	<u></u>	 	 -	†
2017	新川	植尾大橋	co	15	024	01	·		 	 -	 	!	!	· †	} !	 !	 	 -	†
2017	新川	往来橋 潟口橋	CO C	15	024 024	51		†			ļ	†	<u> </u>	·†	ļ	} !	ф !	{	†
2017	福島潟	湯口橋	BO	15	037	01	 	!	 -	†		 		·†	<u></u>	 !	 -	<u></u>	†
2017	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01		ļ	<u> </u>	 -	<u> </u>	 	 	·	<u></u>	 !	 -	 	1
2017	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01]]	<u> </u>	[Ţ	[[]	
2017	新井郷川	大正橋	CO C	15	1069	101				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
2017	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51	<u> </u>	į	<u>į</u>	<u>.</u>	<u> </u>	i 	i 	. <u>i</u>	i 	i Ļ	<u>į</u>	<u> </u>	<u> </u>
2017	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	¦ 	. .	ļ 	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2017	馬屋野潟 電電影響	弁天橋	вО	15	501	<u> 101</u>	.	 	 	 	 	¦	¦	. 	¦	<u> </u>	 	 	
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	.¦51	-	ļ	 	 	 	¦	 	. 	<u> </u>	¦	 	 	
2017 2017	鳥屋野潟 新潟海域(甲水域)	鳥屋野潟出口(親松側)	<u>B</u>	115	501 601	i51	-		 	ļ	 	 	 	. 	ļ	i 	 	ļ	
2017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	12	1001	101	-		 -	-	 	 	!	· 		<u></u>	 -	-	
2017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No. 3 No.10	AO	15	601 601	102	-	ļ	 		ļ	 	ļ	·∔	ļ	ļ	 -	į	
2017	新潟海域(ヤ外域) 新潟海域(乙水域)	No. 4	<u>A</u> AO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	602	100	-	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 -	 	+
2017	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 6	<u>AO</u> AO	15	602	102	-			╁	 	 	 -	 -	}		╁	 	+
2017	新潟海域(古水域) 新潟海域(芮水域)	No.7	-60	15	1603	. <u>124</u>	·	†	<u> </u>	 	 	 	ļ	· †	ļ		<u> </u>	ļ	†
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ÃÖ	15	608	101	·	†	†	 -	<u> </u>	!	!	· †	 	 !	 	 -	†
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	·	 	†	 -	<u> </u>	†	 !	†		 !	†	ļ	†
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>^</u>	15 15 15	1608	01 51 52	†	†	 	 	†	†	 	·†	<u> </u>	 	 	 	†
				1	†	·†	·	†	 	 -	<u> </u>	 	<u> </u>	· †	<u></u>	 !	 	 	†
	1			1	†	·†		†	; !	i	!	†	† !	†	; !	``	; !	<u> </u>	1

調査年度	調査	地点		地点情報	報													
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	硝酸 性窒 素」ン	硝酸性 窒素	 亜硝 酸性 窒素」	亜硝酸 性窒素	硝酸性 窒素及 び亜硝 酸性窒 素_コメント		ふっ 素_コ 火小	ふっ素	ほう 素_コ 火小	ほう素	1_4_ ジオ サン	1_4_ジ オキサ ン
2017	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01			 	İ	i				i		. /r	
2017	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014 1015	02		 !	Ť	; !	; !]	ļ	; !	ŗ		i	ļ
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	101			Ţ	!	: :	[]	!	!	ļ		i	[
2017	中ノロ川	両郡橋	Α	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	015	51		<u> </u>]	i L	<u> </u>	i	<u> </u>		<u> </u>		<u></u>	[
2017	西川	西川橋	AO	15	016	01 01		[I	[[]	[[[[
2017	西川	重見橋 波切橋	вО	15	017	01									<u> </u>			
2017	西川	波切橋	B DO	15	017 020	51 01			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ĺ
2017	通船川	山ノ下橋		15	020	01		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u> 	j 	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	Ĺ
2017 2017	通船川 通船川	木戸閘門	D D	15	020 020	51 52 01 51	.	<u> </u> 	 	<u> </u>	! 	! ! {	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>
2017	通船川	閘門東	D	15	020	52		i }	Ļ	i }	i Ļ	i {	ļ	i 	ļ	i 	ļ	ļ
2017	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	.	ļ	Ļ	ļ Ļ	<u>.</u>	i 	<u> </u>	ļ	ļ		<u></u>	Ĺ
2017	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	151		¦ 	 	<u> </u>	¦ 	¦ 	¦	¦ 	<u> </u>		<u></u>	Ļ
2017	栗ノ木川	両新橋	EO E CO	15	019	01	.	! }	 -	¦	Ļ	¦	ļ	¦ 	<u> </u>	 	Ļ	Ļ
2017	栗ノ木川	閘門西	<u>. E</u>	15	019	51	.		Ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ		<u> </u>	<u> </u>
2017	大通川	大通橋	<u>co</u>	15	023	01			 	¦	<u> </u>	 	¦	<u></u>	<u> </u>		.	Ĺ
2017	新川	模尾大橋	CO	15	024 024	01 51	-	¦	 	¦	¦	{	¦	¦		 -	<u></u>	¦
2017 2017	新川	往来橋 潟口橋	С ВО	115		151	-	i 	 	ļ	i 	ļ	ļ	i 	ļ			ļ
2017	福島潟	海口情		115	037	01	-		 	<u></u>	<u></u>		 		ļ			ļ
2017	新井郷川 新井郷川	豊新橋 名目所橋上流	во	115	038 039	01 01	-	}	 -	ļ	} -		¦	ļ	ļ		ļi	ļ
2017 2017	新井郷川 新井郷川		BO	15			-	 -	 		 -	 	<u> </u>	 	 	 -		
2017	新井郷川 新井郷川	<u></u>	CO C	-115	069 069	01 51	-	ļ	 	 		ļ	 		 		 	<u> </u>
	新井郷川 鳥屋野潟		<u>Б</u> О	-115			-	¦	 	}	<u></u>	{	¦	¦	 	 -	 	}
2017 2017	馬座野海 鳥屋野潟	<u> </u>	<u>BO</u>	15	501 501	01	-	¦	 -				 	 		 -		
2017	馬崖野海 鳥屋野潟		<u>BO</u>	15	501	01	-	ļ		ļ	<u> </u>	<u></u>	 	<u>:</u>	ļ		 	<u> </u>
2017	馬 <u>) </u>	- 馬屋野海山口(税松側) - 鳥屋野潟出口(親松側)	- <u>유</u>	15 15 15 15 15 15	501	51 51	-	ļ	 -	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		 -	 	ļ
2017	<u>無煙封煙</u> 新潟海域(甲水域)	一局连封/河山口(税位则)。 No. 1	AO			01	-	<u></u>	 -	 			 		 			<u></u>
2017	初/海域(中水域) 乾泡海域(中水域)	No. 3	AO		601	101	-					ļ	 	 	 		 	
2017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No.10			1601	02 53	-	ļ	 -	ļ	ļ	ļ	 	 	 		ļi	<u></u>
2017	<u>利/河/海域(十/小域)</u> 新潟海域(乙水域)	No. 4	<u>A</u> AO			100	-		 -	 	 		 	 	 			
2017	新潟海域(乙水域) 新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	- 	602	01 02 01	 	}	 	 		 	 	 -		}	 	
	新潟海域(西水域)	No.7	<u> </u>	· 	1603	104	-		 -	}	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	 		ļ	<u> </u>
2017 2017	新 <i> 海 </i>	No.2	AO	15 15 15 15 15 15 15 15 15	608	01	-	 -	 -	 -	 -	 	 	 	 -		 	<u></u>
2017]弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1		· 		51	-	<u></u>	 		}	{	 	 		}	 	<u> </u>
2017	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.3	<u>A</u>	15	1608	52	·	ļ		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	!	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>
.2017	如今 不叫他儿母终(如多地儿) 				†	104	 	 -	┾	 	 -	 	 	 	 			<u></u>
							-	}				{	 		<u> </u>	<u></u>	 	!

調査年度	調査	地点		地点情報	R										トリハロメ	タン生成能	±		
西暦年度	水系	測定地点	類型		地点統	地点統 一番号_ 地点コー	予 備1 ₋ コル ト	予備1	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	予備2	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	予備3	予 備4_ コメン ト	予備4	トリハロ	トリハロメタ ン生成	, , , , ,	クロロホルム生成能	ブロモ ジブロロ メタン生 成能」 コメント
2017	能代川	· 結地先(大島橋)	вО		013	01		i	 	 	i	i	i	i			i	i	
2017	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15 15	014	02		! !	Ţ]]	[Γ	<u> </u>	1	[<u> </u>	Ţ	Ţ
2017	中ノロ川	一	ÃŎ	15	015	01		! !	<u> </u>	i	<u> </u>	!	ļ	<u> </u>	1	: :	Í	Ī	1
2017	中ノロ川		Α	15 15	015 016	51		[<u> </u>]]	[<u> </u>]	0.066	<u> </u>	0.044	ł <u> </u>
2017	西川	西川橋 亀貝橋	AO	15	016	02 01 51 01 01 51 51			I]	[[[]	[<u> </u>	I	T
2017	茜浦		ВÖ		017	01		! ! *	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! ! !	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! ! !	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2017	茜川	波切橋	В	15	017	<u>i</u> 51	l	<u>į</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u>į</u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	i 	<u> </u>	<u> </u>	. <u> </u>
2017	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	l	<u> </u>	i	<u> </u>	<u>i</u>	Ĺ	<u>L</u>	<u> </u>	ļ	i 	<u>L</u>	i	_i
2017	通船川 通船川	木戸閘門	D D	15 15 15 15	020	51 52 01 51 51 51 01 51 01 51 01		¦ 	¦	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	! 	<u> </u>	¦	<u></u>
2017	通船川	間門東 石山橋	_ <u>D</u> _	15	020 018	152	ļ	! }	ļ	 -	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	ļ	ļ	! }	Ļ	¦	-‡
2017	栗ノ木川	_石山橋	ĊО	15	018	01		ļ	ļ	į	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u> 	<u> </u>	ļ	- <u></u>
2017	栗ノ木川	二本木地先	<u>C</u>		018	¦51		¦ 	¦	<u> </u>	 	¦ 	 	¦	ļ	! 	<u> </u>	¦	-‡
2017	栗ノ木川	一面新橋 	ĒO		019	¦01 +=	 	¦	ļ	 -	 	 -	Ļ	ļ	ļ	<u> </u>	 	 	-∔
2017	栗ノ木川 大通川	開門西 大通橋 模尾大橋	<u> </u>	15	019	51	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ 	<u> </u>	ļ	- ļ
2017	天連川		CO CO	15	023 024 024	101		<u></u>	 	<u> </u>	i	<u></u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u></u>	!	i	-
2017	新川			15 15	1024	101 1=1		¦	i	¦	 	<u> </u>		i	ł	¦	ļ	¦	- -
2017	新川		<u>с</u> во	115	1024	151		ļ 	ļ	ļ		ļ 	ļ	ļ	ļ	i 	ļ	ļ	
2017 2017	福島潟	_ <u>為口</u> ી 	<u> </u>	15 15	037 038	101		ļ	 -	į	 	<u></u>	 	 	ļ	i 	<u> </u>	į	-
2017	新井郷川 新井郷川		<u> </u>	15	038	 01		ļ	i	ļ	 	} -	<u></u>	 	ł	}	 -	 	-
2017			<u> </u>		1039	101		 	 	ļ	 	 	 	 	ł	<u> </u>	 -	 	
2017	新井郷川 新井郷川	- <u>入止傷</u> 		15 15	069	01 51 01		<u></u>	 -	ļ	 	 -			ł	<u></u>	 -	 	- -
2017	利力処川 鳥屋野潟	型式學型型 - 弁天橋	- <u>BO</u>		501	!01 !01		ļ	ļ	ļ	į	ļ	. 	ļ	ł	}	ļ	 	- -
2017	馬達野海 鳥屋野潟	_ <u></u>	<u>-BO</u>	15 15	1501 1501	101			 	 -	 	<u></u>	 	 	ł	! 	 -	 	-
2017	馬達野海 鳥屋野潟		- <u>BO</u>	15	1001	[U] [E]		ļ	 -	ļ	 				ł	ļ	 	 	- -
2017		鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	- В	15	501 501	01 51 51 01 02 53		ļ	ļ	ļ	į	ļ	<u> </u>	ļ	ł	ļ	ļ	 	-
2017	<u>氣煙封傷</u> 新潟海域(甲水域)	_ 局连封/何山日 (税141例) 	- <u>20</u>	15	601	101		 	 	 	╬	 -	 	 	ł	 -	 -	 	-
2017	新海海域(中水域)	No. 3	ÃÖ		601	102		 	 -	 	┼				ł		 -	 	- †
2017	利/河海域(中/小域) 新泡海域(田水域)	No.10	AO	15 15	601	102		ļ	 	ļ	į	}	 	 	ł	}	 -	 	-
2017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域) 新潟海域(乙水域)	No. 4	ÃO	15				 	 	 	 	 	 	 	ł	 	 	 	
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	ÃO	15 15	602	102		¦	†	 -	┼	├		 	∤ -	 	 	 	-
2017	新潟海域(石水域)	No.7	- <u>80</u>	15	603	!01		<u> </u>	ļ	ļ	∳	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	∱ -	}	<u> </u>	 	·
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	- <u>BO</u>	15	1608	01 02 01 01 51		 	 	i	 	 	 	 	∱ -	 -	 -	 	· †
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u> </u>		608	<u> </u>		 	 	{·	┧	¦	╁	 	 	¦	 	 	- †
2017] 弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- 2	15 15	1608	52		¦	<u> </u>	<u> </u>	 	<u></u>	 	<u> </u>	ł	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	- †
.2017	13372 / NEW 2010/4-20 (1372-2010)	110.0		·†	†	† <u>~</u>			†	i	 	 	 	†	ł		 -	 	- †
				· 	 	 		 		 	{			† -	∤ -		 	 	- †

調査年度	調査	地点		地点情報	₩							その他	边項目					
西暦年度	水系	測定地点	類型		地点統一番号	地点統 一番号 ₋ 地点コー	ブロモジク ロロメタン 生成能	タン生	: :	ルムエ	ブロモホル ム生成 能	リノコエ	アンモニア 性窒素	クロロ フィルa_ コメント	クロロフィル a	 電気 伝導 率_コメ 	电メルム	- - 透視 - 度_コメ - ン - - -
2017	能代川	·結地先(大島橋)	. ВО	15	013	01		 			<u> </u>		<u> </u>	 	 	<u> </u>	19	
2017			AO	15	014	01 02		; !	† !	·	† !	1	 !	†	; !	i	19 10 13	j
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	1015	101		<u> </u>	<u> </u>	·	†	1	 !	†	ļ		13	1
2017	中フロ川	両郡橋	Α	15	015	51	0.015		0.005	<	0.001	1	 	†	<u> </u>	!	<u> </u>	†
2017	西川西川	西川橋	AO	15 15 15 15 15	016	01		·	† !	·	i	1	[Ť		i	14 15	1
2017	西川	亀貝橋	BO B	15	017	01 01 51 01		<u> </u>	[<u> </u>]	[Ī	!	!	15	Ī
2017]茜河	波切橋	В	15	017	51		[[<u> </u>]		I]	<u> </u>	<u> </u>
2017	通船川	山ノ下橋	DO		020	01			Ĭ	[I]	[I]	200	<u> </u>
2017	通船川	木戸閘門	D D CO	15 15 15	020	51 52 01 51 01 51 01 01		 	! !	<u> </u>	ļ 	<u> </u>	 	ļ	 		ļ	<u> </u>
2017	通船川	閘門東	D	15	020	52		<u>į</u>	i 	<u>.</u>	i 1	<u> </u>	i 	.i	i L	<u> </u>	<u>į </u>	<u> </u>
2017	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	ļ	<u> </u> 	. <u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	75	<u> </u>
2017	栗ノ木川	二本木地先	C EO	15 15	018	‡51		<u> </u>	¦ +	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2017 2017	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019 019	01		i ↓	i ‡	.ļ	i ‡	ļ	i }	.ļ	i 	ļ	79	ļ
2017	栗ノ木川	閘門西	<u>. E</u>	I15	019	51		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u></u>	. <u> </u>	<u> </u>	ļ	į	<u> </u>
2017	大通川	大通橋	ĊO		023	101		<u> </u>	¦	. 	 	ļ	<u> </u>	. 	<u> </u>	i	36	
2017 2017	新川	植尾大橋 公主塔	CO	15 15	024 024	101 157	ļ	 	¦	. 	¦	l	¦	. 	¦	 	460	
	新川	往来橋	C						 	. 		ł		-	<u> </u>	 	 	
2017 2017	福島潟 新井郷川	潟口橋 豊新橋	во	115	037	101		 	 	. 	 	ł	 	-	 	 	20	
2017	新开姆川 新井郷川	豆 杌侷 名目所橋上流	BO BO	115	038 039	101		 -	 	. 	 	ł	 -	·∔	ļ	i	21 54	
2017	新开姆川 新井郷川		<u>co</u>	15 15 15 15 15	1039	101			 		 	ł	 	-	<u> </u>	 	93	
2017	新井郷川 新井郷川	<u>人正備</u> 新井郷川河口			069	161			ļ	÷	 	ł	ļ	-	 	 	93	
2017	利力拠기 直展取泡	<u>利开郷川州日</u> 弁天橋	<u>во</u>		501	!01 !01		<u></u>	ļ	·}	 	ł	ļ	÷	i	 	ļ	 -
2017	鳥屋野潟 鳥屋野潟	<u></u> 弁天橋	<u>BO</u>	15 15	501	101		 -	 		 	ł	 -	 	3.4 2.2	 	83	
2017		鳥屋野潟出口(親松側)	<u>В</u>	15	501	151			¦	÷	 	ł	¦	 	51	 	1	╁
2017	<u> </u>	鳥屋野潟出口(親松側)	-븀	15 15 15	501	151		<u> </u>	 -	<u> </u>	†	ł	<u> </u>	†	51 53	 	ţ	
2017	新潟海域(甲水域)	No. 1	- <u>AO</u>	15	601	101			!	· 	!	ł	<u></u>		<u> </u>	 	<u>†</u>	†
2017	新潟海域(甲水域)	No. 3	ÃÖ	15	601	102		†	†	†	 	†		†	 	i	†	†
2017	新潟海域(甲水域)	No.10		15	601	01 01 01 51 01 01 51 51 51 01 02			<u> </u>	·	 	†	 	†	<u> </u>	†	†	†
2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	A AO	15	602	01			!	†	 	1	 	†	 	!	†	†
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	ÃÖ	15 15	1602	01 02		Ť	†	·	†	1	[†	ļ	!	ţ	†
2017	新潟海域(丙水域)	No.7	ВÖ		603	01			<u>†</u>	·	†	1	<u></u>	†	ļ	<u> </u>	ţ	<u></u>
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑÖ	15 15 15 15	608	01 01 51 52			 		 	1		†	<u> </u>	 	†	†
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51			 !	[Ţ Ţ	1	[Ţ	[]]
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52		<u> </u>	† !		<u> </u>	1	! !	1	!	<u> </u>	† -	<u> </u>
	1]	I	I		<u> </u>	I	[I]	[I] 	I	I
]	 	[<u> </u>	[[[Ţ	[] - -	[ļ

	-m-+	tile le		11k = k±+	·n						
<u>香年度</u> 酒 暦年 【	水系	地点 測定地点	類型	地点情報 地点統 一番号_ 県コート	i 地点統	地点統 一番号」 地点コー	透視度	塩化 物イオ ン_コメン	塩化物イ オン	溶解 性 COD_	溶解性 COD
7		i 結地先(大島橋)	вО	15	013	01	84		i	 	
7 7	小阿賀野川	 新瀬橋	AO	15	014	02	94	!	ļ	Ť	†
17	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	33	<u> </u>	Ī	<u> </u>	<u> </u>
17	中ノロ川	両郡橋	Α	15	015	51 01	32		Ĭ		<u> </u>
17	西川	西川橋	AO BO	15	016		68		į	<u> </u>	ļļ
7	西川	亀貝橋		15	017	101	37		<u> </u>	 	ļļ
7 7	西川 通船川		<u>B</u>	15 15	017 020	51 01	25 42	ļ	ļ	ļ	
<u>/</u> 7	週船川 通船川	<u>叫2ト</u> 橋 木戸閘門		15	1020	. <u>!UI</u> !51	65		 	 	
<u>/</u>	」		D D CO	15	1020	51 52 01	64		 	┼	
<u>/</u>	連売リー 栗ノ木川	<u></u>	<u>-ço</u>	15	018	101	58	 	 		
/ 7	<u>〜〜〜〜〜</u> 栗ノ末川	<u></u> 二本木地先	C	15	1018	 51	64		†	 	† <u> </u>
<u></u> 7	東ノ末川	 両新橋	ĔÖ	15	019	01	48		<u>†</u>	 	† <u> </u>
7		閘門西		15	019	51	68		† !	 !	†} !
7	栗ノ木川 大通川	閘門西 大通橋	E CO	15	023	01	40	!	<u> </u>	<u> </u>	† <u> </u>
7	新川	植尾大橋	CO	15	024	01 51	64		Ĭ	J	Il
7	新川	往来橋	С ВО	15	024	51	55		I][
7	福島潟	潟口橋	BO	15	037	01	58		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
, 	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01 01	76	ļ	i 	ļ	i
7	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039		>100		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7	新井郷川		ÇO	15	1069	01 51	86 90		ļ	 	
7	新井郷川 鳥屋野潟		С ВО	15 15	069 501	[5] [0]	60		 	 	
7 7	馬座野海 鳥屋野潟		<u> </u>	15	1501 1501	101	42		 		2.1 2.4
<u>/</u>			- <u>B</u> У	15	1501 1501	51	42			┼	2.7
<u>′</u> 7	<u> 海佳芸/例</u> 鳥屋野潟		-∺ B	15	501	51	31	†	†		2.9
	新潟海域(甲水域)	No. 1	ÃO.	15	601	101	<u>-</u>	 	17500	 	† <u></u> -
7	新潟海域(甲水域)	No. 3	ÃÖ	15	601	02	l	i	18400		†i
7	新潟海域(甲水域)	No.10	Ā	15	601	02 53 01		<u></u>	18500		<u> </u>
7	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	101		<u> </u>	17800]	
7	新潟海域(乙水域)	No. 6	ΑŌ	15	602	02			8860		
7	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01			14000		ļ
7	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	 	 	18200		ļ
17	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	- <u>A</u>	15	608	51 52	ļ	ļ	18500		ļļ
17	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	_ <u>A</u>	15	608	į52	<u> </u>	<u>i</u>	17700	<u> </u>	i