調査年度	調査	地点情報			採取年月日時分		調査	採取	一般項	一般項目									
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点統 一番号_ 県コード	地点統 一番号 ₋ 水域コー	地点統 一番号 ₋ 地点コー ト	西暦	月日	時分	調査区分	採取 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		BO	15	013	01	2018	0314	0848	0	01	02	00	011	181	13	6.0	 	- 0
2017	小阿賀野川	新瀬橋	ĀÖ	15 15	014	01 02			0830	اقًا	01	02 02	00	011 011	181	8.0	5.4	- -	-
2017		西信濃川大橋	ÃÖ.		015	101	.	0314				02	100	011	061	9.9			
2017	中ノロ川	<u></u> 両郡橋	A	15	015		2018	0314	1000	d	01		00	011	181	16.1			0
2017	茜川	西川橋	AO	15	016	51 01			0918	lō	01	02 02	00	011	231	16.8		- 	0
2017	西川	亀貝橋		15			2018	0314	1048	lo	01			011	1181	17.1	8.1		
2017	西川	波切橋	BO B	15 15	017	01 51	2018		0853]ō	01	02 02	00	011	221	11.8	7.9		0
2017	通船川	山ノ下橋	DO.	15	020	01	2018	0314	1005	ō	01	02	00	311	161	15.4	12.9	ļ	0
2017	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2018	0314	0920	ō	01	02	00	011	181	12.7	6.6	İ	0
2017	通船川	閘門東	D D	15	020	52	2018	0314	1023	0	01	02	00	311	181	16.3	19		0
2017	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01 51	2018	0314	0925	0	01	02	00	011	161	15.5	6.5	[0
2017	東ノ末川	二本木地先	C	15	018	51	2018	0314	0901	0	01	02	00	011	161	14.2	6.7		0
2017	東ノ木川	<u></u>	EO	15 15	019	01 51	2018	0314	1003	0	01	02 02	00	011 311	161 181	16	8.2 26.5		0
2017	栗ノ木川	閘門西	Ē	15	019	51	2018	0314	1034	0	01	02	00	311	181	16.5	26.5	[0
2017	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2018	0314	0934	0	01	02	00	011	161	14.9			. 0
2017	新川	槙尾大橋	CO	15	024	01 51	2018	0314		0	01	02	00	011	161	12 14	8.0	[0
2017	新川	往来橋	С	15	024	51	2018	0314	0844	0	01	02	00	011	161				0
2017	福島潟	潟口橋	вО		037	01	2018	0307	0830	0	01	02 02 02	00	011	161	1.5			0
2017	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01 01			0850		01	02	00	011	161	3.0	3.5		0
2017	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01	2018	0307	0905	0	01	02	00	011	161	2.2	4.7		0
2017	新井郷川	大正橋	CO	15	¦069	¦01	2018	0307	0920	0	01	02	100	011	161	3.2			[0
2017	新并郷川	新井郷川河口	С	15	069	51	2018	0307	0930	0	01	02	00	011	161	3.8			0
2017	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01	2018	0307	1010	0	11	02	00	011	161	2.2			0
2017	鳥屋野潟	弁天橋	вО		1501	101	2018	0314	1027	0	111	02	100	011	161	16.2			[0
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15 15	501	51 51		0307	1030	0	11	02 02	00	011	161	2.8	5.0		0
2017	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	51	2018	0314	1045		111	02	00	011	161	17.5	8.2		0
2017	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO		601	01				0	15]]]]	T			
2017	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02 53			[0	15		<u> </u>	_]		1	Ĺ	<u> </u>	
2017	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15					 	0	15 15					ļ	 	ļ	
2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01			į	0	15							į	
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02		 		0	15					<u> </u>	L	L	
2017	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01 01 51		 	 	0	15							 	
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	101			<u> </u>	0	15							<u> </u>	
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51				0	15					j	, ! L	i	
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52		_		0	15								
					i	i	L	i	<u> </u>]	j]	1	_j		<u>j</u>	i	<u>i</u>	
							-		[]	_]				Ţ 			

調査年度	調査	也点		地点情報	及					生活	環境項目									
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	一番号_	全水深	透明度 _コメント	透明度	pH_ コメン ト	pН	ト ロの [_]	DO	BO D_コ メント	BOD	CO D_コ メント		SS_ コメン ト	1	
2017	1	· 結地先(大島橋)	BO	15	013	01		i	 		7.3	<u> </u>	11	 	0.6		 	i	8	3
2017	<u>小阿賀野川</u>	新瀬橋	AO	15	014	02 01 51 01			Ĭ		7.3	!	12 12	[0.6		i	[24	į į
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01		[I]	7.5		12	[0.6		[25	j¦
2017	中ノロ川	両郡橋	A	15 15	015 016	51		<u> </u>	<u> </u>		7.5 7.6		12 12	ļ	0.7		<u>i</u>	<u> </u>	24 25 24 10	ł į
2017	西川	西川橋	<u> </u>	15	016	01	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ					0.7		<u> </u>	Ļ	10	<u>) </u>
2017	西川		вО		017	01	 	ļ	ļ	ļ	7.5		11		0.7		ļ	ļ		
2017 2017	西川 通船川	波切橋 山ノ下橋	<u>B</u>	15 15	017 020	51 01		ļ	ļ	ł	7.6 7.6	ļ	12 9.5		0.8 2.5		ļ -		17 16	;
2017	理师川 [落秋11]	_ <u></u> - 木戸閘門			020	[U]	 	ļ	ļ	ł	7.0	¦					9.2			
2017	通船川 通船川	_ <u></u>	D CO C EO	15 15 15 15	020	51 52 01 51 01	 	 	 	 	7.2 7.5 7.2 7.6	¦	11 7.7		0.5 3.7		2.9 17	 	16 10 22 16 12	; †
2017	<u> </u>	_ <u></u>	<u></u>	15	018	01	ŀ	ļ	ţ	ł	7.5		11	}	0.7		3.0	}	† <u>55</u>	; †
2017	<u>条2次///</u> 栗/末川	<u></u> 	- c	15	018	51	 	<u> </u>	 	†	7.6	ļ	8.2		5.8		9.6	<u> </u>	16	:i }¦
2017	栗/木川	新春 	- <u>E</u> O		019	01		<u></u>	!	†	7.3	ļ	9.6		0.7		3.0	<u></u>	12	<u>;</u> †
2017	栗ノ木川	- 間門西	E	15	019	51		<u> </u>	ţ	†	7.5		5.7		4.0	<u></u>	23	<u></u>	† <u>-</u> 5	:
2017	大通川	閘門西 大通橋 槙尾大橋	CO		023	01		<u> </u>	t	†			7.3		2.4		† <u>-</u> -	: -	14	
2017	新川	槙尾大橋	CÖ	15	024 024	01			†	1	7.5 7.5	 			1.4		† !	<u></u>	21	1 [
2017	新川	往来橋 潟口橋	С	15	024	01 51	l	[Ī	I	7.6	!	8.4 8.3		1.4	[5.6	r	22	<u> </u>
2017	福島潟	潟口橋	вО	15 15	1037	01		[<u> </u>		6.8		12 11	[0.8	[3.7		17 11 12 10	/ <u> </u>
2017	新井郷川	豊新橋	вО	15	038	01		<u> </u>	İ		6.9		11	Ĺ	0.9 1.4		<u> </u>	Ĺ	11	1
2017	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01		<u> </u>	<u> </u>	ļ	6.9	¦	11	·	1.4	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	12	<u> </u>
2017	新井郷川	大正橋	сO		069	01	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	7.0	¦	11		0.8		<u> </u>	Ļ	10)¦
2017	新井郷川	新井郷川河口	Ċ	15	069	51	ļ	ļ Ļ	ļ	ļ	7.2	ļ	10		1.4		4.6		! 11	1!
2017	鳥屋野潟	弁天橋 - 公子塔	во	15 15	501	01		<u> </u>	1.0	ļ	7.2 6.9 7.2	ļ	10	L	0.9		3.9		10) <u>i</u>
2017	鳥屋野潟 鳥屋野潟	弁天橋	вО	115	501	01 01 01 51 01 51 51 51 51 01 02		ļ	0.5	ļ	1.2	ļ	9.5		0.9		3.6		14	<u> </u>
2017 2017	馬座野渦 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15 15	501 501	51 51	 	ļ	0.5 0.5	ł	7.2 7.5		11 10		1.2 0.8	 -	4.6 3.9	. -	18 18	;
	馬崖野海 新潟海域(甲水域)		- <u>20</u>	15	601	101			10.5	ł	1	¦	10	<u></u>	0.8		3.9	 	 10	<u>:</u>
2017	新潟海域(甲水域)	No. 3	- <u>AO</u>	15	601	101	 		 	 	 	ļ		}	 					٠٠٠
2017	新潟海域(甲水域)	No.10	A		601	102 153	 	}	 	 		ļ	<u> </u>	}	ļ	<u> </u>	 	·}	†	٠٠٠
2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	- <u>AO</u>	15	602	01	l	 	 	 	 		 	<u></u>			 	 	†	· †
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	- <u>AÖ</u>	15	602	01 02	l	 	†	†	 	¦	 	<u></u>	 	r	 	¦ -	†	·†
2017	新潟海域(丙水域)	No.7	- <u>80</u>		603	01	l	<u> </u>	†	†		¦		¦	¦		 	<u></u>	†	·†
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AÖ	15	608	01 01 51		<u></u>	<u>†</u>	1	!	 		· !	! !		 		†	·†
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51		† !	† !	1	i	i	; !	} !	; !		† !	<u> </u>	İ	·†
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A		608	52	l	! !	!	1	!	!	!	<u></u>	! !		<u> </u>	ļ	ļ	1
				1	<u></u>			<u> </u>	Ī]	<u> </u>	 			<u> </u>		<u></u>		I	
]	T ! !	<u> </u>		[I			 		[[[[I	<u> </u>

調査年度	: 調本	調査地点地点情報										その他項目						
西暦年度	水系	測定地点	 類型 	地点統	地点統 一番号 ₋ 水域コー	一番号 ₋ 地点コー ト	大腸菌	物質」	n-^キサ ン抽出 物質 ₋ 油分等	窒 素 및	全窒素	全 燐_コ メント	全燐	アンモニ ア性 窒素_ コメント	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	
2017	能代川	結地先(大島橋)	вО		013	01 02 01	2400									1	İ	<u> </u>
2017	小阿賀野川	新瀬橋	AO		014	02	1100									I	<u> </u>	I
2017	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑÖ	15	015	01	1300		<u> </u>						 	<u> </u>	¦ 	<u> </u>
2017	中ノロ川	両郡橋	Α	15 15	015	51 01 101 51 51 52 01 51 51 51	460		<u> </u>							ļ	<u> </u>	<u> </u>
2017	西川	西川橋	AO BO	15	016	01	1300		Ĺi							<u> </u>	<u>i</u>	Ļ
2017	西川	亀貝橋		15	017	01	3300		 						 	<u> </u>	¦ 	-
2017	西川	波切橋	_ <u>B</u>	15	017	¦51	790		¦¦						 		¦	-
2017	通船川	山ノ下橋	DO		020	<u>i</u> 01	ļ		Ļļ		1.2		0.14			ļ	ļ	<u> </u>
2017	通船川	木戸閘門	<u>.</u>	15 15 15	020	151			 -i								 	-
2017	通船川	間門東 石山橋	<u>D</u>	15	020 018	152			}}								i	-
2017	栗ノ木川		CO	15	1018	<u> </u>			 		0.86		0.12					- }
2017 2017	東ノ木川 栗ノ木川	二本末地先 両新橋	C EO		018 019	51 51			i							 	į	-
				15	019	U 			} }		0.91		0.14			 	i	
2017	栗ノ木川 大通川	間門西 大通橋	<u> </u>		1019	101												- }
2017	<u> </u>		CO CO	15	023	101 101	-											- }
2017	新川 新川	- <u>倶</u> 尾入倘 - 往来橋		15 15	024 024	01 51	├		} <u>}</u>							- 	ļ	- -
2017	_ <u>利川</u> 福島潟	_ <u></u>	<u>с</u> во	15	1024	101	1700									┿	 	- }
2017		_ <u></u>	-몸쏫	15 15	037 038	01 01 01	1700		 							 -	 	+
2017	利 <u>开</u> 郷川 新井郷川	- 豆 剂 1回 - 名目所橋上流	BO BO	15	039	101 101	7900		} <u>}</u>									-}
2017	新井郷川	- <u>-9-5229</u>	CO		069	01	7300		 							┼	 	
2017	新井郷川	- <u>久五福</u> 	- c		069	151 151										┼		+
2017	<u> </u>		<u>во</u>		501	101	 		} <u>}</u>		0.98		0.17		}		1.0	- }
2017		- <u>分入間</u> 	вО	15 15	501	01	-		 		1.1		0.17			 	1.0	
2017		鳥屋野潟出口(親松側)	<u>. Б.У</u> В	15	501	51			 		0.96		0.15			†	2.1	- -
2017		鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	- <u></u>	15 15	501 501	51			}} !		1.0		0.17		}	†	2.1 2.2	<u>-</u>
2017	新潟海域(甲水域)	No. 1	ĀÖ	15	601	01			<u> </u>						}	†	†	†
2017	新潟海域(甲水域)	No. 3	AÖ	15	601	01 51 01 01 51 51 01 02	<u>-</u>		[<u>-</u>							†	İ	Ť
2017	新潟海域(甲水域) 新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53			; <u>}</u>						!	Ţ	<u> </u>	†
2017	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15 15									 		 	Ţ	 	†
2017	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602 602	01 02 01 01 51	 		ŗ <u>i</u>						 !	Ţ	T	T
2017	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15 15	603	01			[Ţ	<u> </u>	Ţ
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO		608	01	[[[J	<u> </u>	_T
2017	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51]				L				 			
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52									 	I	<u></u>	
	1			7												T		[

]査年度	調査	地点		地点情報									
酒曆年 【	水系	測定地点	—————————————————————————————————————	地点統一番号」県コート	地点統	一番号	電気伝導率	透視 度_コメ ン ン	透視度	塩化 物イオ ン_コメン ト	塩化物イ オン	溶解 性 COD_	溶解性 COD
017	能代川	結地先(大島橋)	вО		013	01	11		62		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
017	小阿賀野川	新瀬橋	AO	l	014	02	8 11	ļ	22		<u> </u>	<u>.</u>	ļ
017	中ノロ川 古ノロ川	西信濃川大橋 両郡橋	ΑO		015	101	11		39	4	 	<u> </u>	ļ
)17)17	中ノロ川 西川	<u>问都简</u> 西川橋	<u>-A</u> 		015 016	51 01	11	į	36 41		 	 	į
<u>''</u> ' 17	醤´朮	<u></u> 	- <u>60</u>		017	101	 -	J	30	J	 	<u></u>	
: <i></i> 17	·]西川			15	017	51	- -	<u> </u>			 	†	<u> </u>
17	通船川	山ノ下橋	<u> </u>	15	020	01	130	i	32 34		† !		i
7	通船川	木戸閘門	D D			51		<u> </u>	33				
7	通船川	閘門東	<u>D</u>		020	52	ļ	ļ	37		i 	<u>.</u>	ļ
7 7 7	東ノ木川	石山橋 二本木地先	CO C		018	01	90	 	23	 	ļ 	ļ	
,	- 朱ノ不川 - 栗ノ木川		EO		018 019	151	72		33 32		 	 	
	- <u>未~小川</u> - 栗ノ木川	<u></u>	-듣♡	15	019	01 51	/2		67	ļ	 	ļ	-
	· <u>木~小川</u> - 大通川	<u></u> 大通橋	E CO		023	01	36	 	26	 	 	<u> </u>	 -
	新川		-co	15	024	01	190		20	 	!	<u> </u>	†
	新川		С	15	024	51		!	20 19	{ !	† !	; !	 !
	福島潟	潟口橋	вО		037	01	10]	25		<u> </u>		<u> </u>
	新井郷川	豊新橋	вО		038	01	13		30	Į		ļ	ļ
	新井郷川	名目所橋上流	ВÖ		039	01	20		29		ļ 	ļ	ļ
	新井郷川	大正橋	<u>_ço</u>		1069	101	23	 	30	<u> </u>	¦	ļ	ļ
	新井郷川 鳥屋野潟	新井郷川河口 弁天橋	C BO		069 501	51	 -	╡	32 30		 	 	
			- <u>BO</u>	15 15	1501 1501	01 01	86		31		 	 -	3.1 2.6
	海连57/河 直展野潟			15	501			┧	15		 	 	3.4
, ,	鳥屋野潟 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B B	15	501	51 51	l	ţ	25	ţ	 	 	2.5
 -	新潟海域(甲水域)	No. 1	ÃÖ	15	601	01	l	†	<u> </u>	†	 	 	†
	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02]	I]	<u> </u>]
	新潟海域(甲水域)	No.10	A AO	15	601	53 01]					
	新潟海域(乙水域)	No. 4			602	101	ļ	 	ļ	<u> </u>	¦	<u> </u>	<u> </u>
	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO			02	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ 	ļ
	新潟海域(丙水域) 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.7	BO	15	603	101	ļ	ļ	 	ļ	 	<u> </u>	
	弥彦・米山地先海域(弥彦地先 <i>)</i> 弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2 No.1	AO	15	1608 1608	01	<u> </u>	 	 	 	 		
	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 15		[51 [52	ŀ	 	 	 -	 		
' 	1772 不円也几件核(1772地儿)	140.0		 	1	102	<u> </u>	╅	 	 -	 	 	┽