周杳年度	調査地	h 占		地点情	報		採取年	E 目 日	時分	調杏	採取	一般項	百日								
画 <u>一次</u> 雪暦年 ま	水系	測定地点	類型	地点統一	地点統一 番号 水域	地統番号」	- FE	,,,,,	時分	調査	採取	天候	流況 コート		色相コート	気温	水温	流量	採取水深		透明度
022	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01	2022	0921	0840	0	01	04	00	011	181	20	19)			1
)22	小阿賀野川	新瀬橋	ΑO	15	014	02	2022	0921	0820	0	01				181	18.2					<u> </u>
)22	中ノロ川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2022		0820	0	01	04	00	011	181	18.7			I		<u> </u>
)22	中ノロ川	両郡橋	Α	15		51	2022		1000		01				181	19.1					<u>.</u>
022	西川	西川橋	ΑO	15		01	2022		0915						181	18			. <u> </u>		ļ
)22	西川	亀貝橋		15	017	01	2022		1.0.0		01	04	00		181	19		}	.+}		
)22	西川 通船川	波切橋	В	15		51	2022				01				181	20		Ļ	. <u>ļ</u> ļ		Ļ
) <u>22</u>)22	通船川 15字数 10	山ノ下橋 木戸閘門	DO D	15	020	01	2022						00		181	18.8			. ļ ļ		ļ
	通船川	不尸闸门 		15		51	2022		0910						181	20.9			·∔¦		
)22)22	通船川東ノ木川	間門東 石山橋	D CO	15 15		52 01	2022 2022		1015 0920						181 161	18 21			. 		ļ
)22	来ノ木川 栗ノ木川		<u>CO</u>	15	018	51	2022		4 -		01				161	20.2			· ‡ }		-
22 22	来ノネ川 栗ノ木川		C EO	15	018 019	51 01	2022		0850 1010		01 01	04		011	161	20.2			· 		-
22	<u>未2小川</u> 栗ノ木川	- 岡利徳 - 開門西		15	019	51	2022		1020					311	181		24.2		· 		
)22	<u> 本2 小川</u> 大通川	_ <u></u>	E CO	15		01	2022		+						161	18.3	4		· 		
)22	新川	<u>- 八皿順</u> - 槙尾大橋		15		01	2022		÷						181	18.2			· † 		
)22	<u> </u>	往来橋	C	15	024	51	2022		+		01		00		181	18.8			·+}		+
)22	福島潟	- <u>温口橋</u>	вО	15	037	01	2022		0855		01	04		011	161	26	24.8	}	† <u> </u>		†
)22	新井郷川	潟口橋 豊新橋	ВŎ	15			2022		0915						161	26.5			·†}		†
)22	新井郷川	名目所橋上流		15	039	01 01	2022				01	04 04	00 00	011 011	161	26			-tt		;
)22	新井郷川	大正橋	CO	15		01	2022	0907	0945	0	01		00		161	25.3	25.5	5	: 		†
)22	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51	2022	0907	1000	0	01			011	161	25.5	25.8	3	Ţ[Ţ
)22	鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	вО	15	501	01	2022	0907	1040	0	11				161	26.1	24.8	}			
)22	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01	2022	0921	1020	0	11				161	20.5			I		(
)22	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51 51	2022		1100	0			00	011	231		26.8		I(C
)22	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15			2022		1030						181	20					C
)22	新潟海域(甲水域)	No. 1		15	601	01			0730		15	02		011	091	27		<u>}</u>	<u>. </u>	10	<u> </u>
)22	新潟海域(甲水域)	No. 3		15	601	02	2022		12:			02			091	27.8	26	} 	.ļļ	16	<u>.</u>
22	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53 01	2022		1015		15	02	<u>i</u> 		071	30.5		} i - !	. 	8 24	.i.
22	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15			4				15	02			071	28			. <u> </u>		
)22	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15		02	2022		1005			02			071	28.8			·∔}	23 7	, <u>i</u>
)22)22	新潟海域(丙水域)	No.7		15 15		01 01	2022					02 02		L	071	28 27		' 	· 	9	
	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2				4	2022		+						091				· 		
)22)22	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 No.3	<u>A</u>	15 15	608 608	51 52	4		0750			02	~		091 071	27			· ∳ −−−−-∳	14	
)	沙杉・不山地尤海域(沙杉地元)	INO.3	Α	10	δυδ	IJΖ	2022	ugub	0830	U	15	02	<u> </u>	011	U/I	26.8	26	<u>'</u>	· 	11	- -

査年度	調査均	点		地点情	報		採取年	F月 E	l 時分	生活	環境項	目							
曆年	水系	測定地点	類型	地点 統一 番号 ₋ 県コート	統一 番号 ₋ 水域	地点 統一 番号 ₋ 地点	西暦年	月日	時分	pH_ コメン ト	рН	ト ロO [_]	DO	BO D_コ メント	BOD	CO D_コ メント	COD	SS_ コメン ト	ss
22	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01	2022	0921	0840		6.9	!	6.2		3.1	!		!	5
2	小阿賀野川	新瀬橋	ΑO	15	014	02	2022	0921	0820]	6.9		7.9		1.2	<u></u>	 !	Ī	6
2	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑO		015	01	2022				7.0		7.8		1.2 0.8		J	I	5 6 34 38 12 21 19
2	中ノロ川	<u> </u>	Α	15	015	51	2022	0921	1000		6.9		8.2		1.2			I	38
2	西川	西川橋	AO			01			0915	<u> </u>	7.1	<u> </u>	7.8	 	0.7	<u> </u>	 	<u> </u>	12
2	西川	亀貝橋 波切橋	вО			01	2022			ļi	7.1	i .Ļ	7.4	i 	1.2	i 	i {	i	21
2	西川	波切橋	В	15	017	51	2022			ļi	7.0	<u>i</u>	6.7	i 	2.1	i	<u> </u> 	i	19
2	通船川	山ノ下橋	DO		020	01	2022			 ¦	6.7	¦ 	4.6	 	4.4		11		15
2	通船川	木戸閘門	D			51	2022			ļ¦	6.7	ļ Ļ	6.7	 	0.7		2.6 13	i	8 9 12
2	通船川東ノ木川	閘門東	D CO	15	020	52	2022			ļļ	6.7	Ļ	5.5		4.2 2.7	ļ	13	<u> </u>	9
2	栗ノ木川 	石山橋			018	01	2022			 i	6.8	<u>.</u>	3.7				6.5		12
2	栗ノ木川 栗ノ木川	二本木地先	C EO		018	51	2022			 ;	7.0	¦	6.8		2.5 4.2	¦	7.5 7.2	i	6
.2 .2	業ノ不川 第 7 年 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	両新橋 閘門西	E E		019	01 51	2022			 	6.8	Ļ	6.2		4.2 3.7	ļ	7.2 16	ļ	6 13 8 11
	栗ノ木川	_ 闸门四 大通橋	CO				2022			 	6.8	ļ	5.3				16	i	
!2 !2	大通川 新川				023 024	01 01	2022 2022			 }	6.8 7.0	ļ	2.1 5.1		8.4 4.1	i	<u> </u>	į	·!
22	新川 新川	槙尾大橋 往来橋	CO C		024	<u> U </u>	2022			 i	6.9	ļ	5.1 4.7		4.1 2.6	ļ	6.0	,i	8
22	新川 福島潟	性不偏 、空口棒	во		024	51 01	2022			 	7.0	 -	4.7 5.5		1.2	ļ	6.2 4.6		10
2	理岛/@ 新井郷川	湯口橋 豊新橋	вО	15			2022			 	6.9	 	6.0		0.9	 	4.0		10
<u>2</u> 2	利 <u>开型川</u> 新井郷川	_ 豆 剂 佪 名目所橋上流	вО		039	01 01	2022		_4	 	6.7	ļ	5.6		1.3	ļ	ļ		6
2	<u> 秋月 郊</u> が 新井郷川	大正橋				01	2022			 	6.7	 	5.7		1.0	 	 	 	10 5 6
22	<u> 秋月 郊 </u>	新井郷川河口 新井郷川河口	CO C		069	51	2022			 	6.8	 	6.5		1.0	 	4.3		17
2	<u> </u>	- 新五瀬川石口 - 弁天橋	BΩ	15 15	501	01	2022			 	6.8	ļ	5.3		1.1	ļ	4.0	†	7
22	<u> </u>	弁天橋 弁天橋	ВО ВО	15	501	01	2022		1020	 	6.7	ļ	3.5		4.0	!	7.1		7 7 12
2		<u> </u>	В	15		51			1100	 	7.6	†	8.6		5.7	i	8.7		12
2		鳥屋野潟出口(親松側)	<u>-</u> В	15	501	51	2022			 	7.3	· <u> </u>	9.5		11		10		12 17
22	新潟海域(甲水域)	No. 1	ΑO			01			0730	† <u> </u>	8.0	<u></u>	6.6			!	1.6		1
22	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑÖ	15	601	02	2022	0906	0715	† <u>†</u>	8.0	<u></u>	6.7			; !]
2	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	53	2022	0906	1015	† <u>†</u>	8.1	!	7.8	 	(!	!	1.5 2.3	!	1 !
2	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	.		01			0945	[8.1	<u></u>	6.8		[[i !	1.6		ļ
2	新潟海域(乙水域)	No. 6	ΑO	15		02			1005];	8.1		7.1		,	, ! !	1.8	J	
2	新潟海域(丙水域)	No.7	вО	15	603	01			1035		8.0	r	6.9				2.1	7]
2	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑO	15	608	01			0805		8.1		6.7	 	I		1.7	Ī	
2	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51	2022				8.1		6.6	 -	_ ! !	<u> </u>	! 1.4	l.	i
2	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52	2022	0906	0830		8.1	 	7.2	 	, - ! !	 	1.8		

調査年度	調査均	也点		地点情	報		採取年	[月日	時分								
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点 統一 番号 ₋ 県コート		地点・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一	赤麻	月日	n+ /\	大腸菌数炒	大腸菌		サン抽 出物	全 窒 素 ₋ コ 火ル	全窒素	全 燐 ₋ コ メント	全燐
2022	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01		0921					ļ	!	!	ļ	
2022	小阿賀野川	新瀬橋	ΑO	15	014	02		0921			 	i !	†	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 !
2022	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑO	15	015 015	01 51		0921			380	L	†]		<u> </u>	
2022	中ノロ川	両郡穚	Α	15	015	51	2022		1000		[<u> </u>	I				
2022	西川	西川橋	AO	15 15	016	01 01		0921			620	 L	<u> </u>		<u> </u>	-	
2022	西川	亀貝橋	вО		017	01	2022	0921	1040	<u></u>	i L	i L	i 1	i i	i L	i 	i L
2022	西川	波切橋	В	15	017	51		0921		<u> </u>	! ! 	! L	¦ L	<u> </u>	<u> </u> 	<u>L</u>	!
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01		0921			! ! 	! ! !	! ! #	<u> </u>	0.98	<u> </u>	0.13
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022		0910	<u> </u>	i 	i L	<u>i</u>	<u>i</u>	<u>i</u> L	<u>i</u>	i
2022	通船川	閘門東	D	15	020	52 01		0921		<u> </u>	 	<u> </u>	i 1	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	Ĺ
022	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022		0920	<u> </u>	! ! .b	! 	! ! #	<u> </u>	1.2	<u> </u>	0.2
022	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	51 01	2022		0850	<u> </u>	i -	i L	i ‡	i 	i L	<u> </u>	i Ļ
2022	栗ノ木川	両新橋	C EO	15	019	01	2022		1010	<u> </u>	i L	i Ļ	i i	<u>i</u>	1.1	<u>į</u>	0.20
2022	栗ノ木川	聞門 西	E	15	019	51	2022		1020	ļ	¦ +	<u> </u> 	i i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!
2022	大通川	大通橋	CO	15 15	023	01 01	2022		0935	 -	¦	<u> </u>	¦	 	 	 	¦
2022	新川	植尾大橋	CO		024	01 51	2022	0921	0830		 		¦	 	 -		
2022 2022	新川	往来橋 潟口橋	С ВО	15 15	024 037	01	2022		0845		i }	ļ -	ļ	ļ	<u> </u>	 	
2022	福島潟	_ <u>海口倘</u> 豊新橋	BO			01		0907 0907		 	ļ	ļ	ļ	į	 	 	ļ
2022	新井郷川 新井郷川	_ 豆	вО	15 15	038 039	01		0907		 	<u> </u>	<u> </u>	 	 	 -	 	
2022	新光郷川 新井郷川			15	069	01		0907			ļ 	 	‡	 	 	 	
2022	新井郷川 新井郷川	大正橋 新井郷川河口	CO C			01 51 01		0907		 -	ļ	<u>:</u>	į	į	<u> </u>		
2022	利力型/11 鳥屋野潟		вО	15 15	069 501	01		0907		 	ļ	<u> </u>	į	į	0.88	 	0.090
2022	<u>馬達封/何</u> 鳥屋野潟	_ <u></u>	ВО	15	501	01		0921		 	<u></u>	 		 	1.2		0.030
2022	馬屋野潟 		В	15	501	51		0907		 	¦	 		 	0.69		0.14
2022	高度封備 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側) 鳥屋野潟出口(親松側)	<u>В</u>	15	501	51 51	2022	0921	1030	 	ļ	<u> </u>	∮	į	1.2		0.1
022	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601			0906		 	<u> </u>		0.5	 	0.08		0.00
2022	<u>利為海域(千水域)</u> 新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	01 02		0906		 	¦	 }	0.5	 	1 0.00	†	0.00
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53		0906		 	<u> </u>	 	† -	 	 	 	}
2022	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602	01		0906		 	<u> </u>		0.5	<u> </u>		†	<u></u>
2022	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02		0906		 	 -	!	0.5	i !	0.10	 	0.011
2022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2022		1035	 	<u> </u>	 	0.5		0.21	 	0.024
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01		0906		 	2	† `	0.5	<u> </u>	<u> </u>	†	
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51		0906		 	}	 `	† <u></u>	i	 	†	⊩ !
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52		0906		 	<u> </u>	†	ţ	<u> </u>	†	†	 !
	33.2 1.00.030.4.2.03.2.2.0307			†	 	·	-== -		1	 	<u> </u>	<u> </u>	†	!	<u> </u>	†	<u> </u>

周査年度	調査は	也点		地点情	事 報		採取组	年月日	時分	健康	項目										
西暦年 関	水系		類型	地点 統一 番号 ₋	地点 統一番号 水域	地統一大		月日		かぎ ウム_ コメン ト	i	全シ アン_ コメン ト	全シアン	鉛_コ メント		コメン	六価ク ロム	砒 素_コ メント	砒素	総水銀」コメント	総水銀
022	 能代川	<u>.</u> 	вО		コート゛	コート [*] 01	2022	0021	0040			 		<u> </u>		١	! 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
022	N		AO	15 15	013	02	2022	0921 0921	0840	 	! }	- 	¦ 	 		 	! 	 -	! }	ļ	‡
022	小河貝野川 中ノロ川			15	014	02		0921		 		- -	 			 		 	ļ	<u> </u>	
022	<u> エンロル</u> 市ノロ川	一	A	15	015	01 51			1000	 	ļ	·}	ļ	-		-	<u></u> -	 	}	·}	
022	<u> 元 / 日 / 11</u> 西川	<u>圆船调</u>	AO	15	016	01	2022	0321	0015	 	<u> </u>	·}	<u> </u>	<u> </u>		 	L !	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ
022			вО	15	017	01	2022	0921	0915 1040	 	}	· 	 	 		 		 	 -	·}	
022	茜/	鱼貝橋 波切橋	В	15	017	01 01 51	2022	0921	0845	 	 	- 	}	 		 -		 		· 	
022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01		0921		 	 !	 !	‡ !	†	 	 	 !	<u></u>	 !	 	ļ
022		木戸閘門	D	15					0910	 	} !	 !	<u></u>	†		<u> </u>		†	} !	·}	İ
022	涌船川		D	15	020	51 52	2022		1015	 	} !	·}	 	†		<u> </u>	<u>-</u>	†	}	†	İ
022	東ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2022	0921			L	- <u> </u>	! !	†		†	 !	<u></u>	L	·	<u> </u>
022	栗ノ木川	二本木地先	С	15	018	51 01	2022	0921	0850		 		‡ !	†	 	†	 i i		 	 !	<u>†</u>
022	栗ノ木川	二本木地先 両新橋	C EO	15 15	019	01	2022	0921 0921	1010		} !		† !	† !		j !	; !	;	} !	·F	[
022	栗ノ木川	閘門西	E	15		51			1020		[<u> </u>	Ī					[!
022	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2022	0921	0935		[Ī	<u> </u>		i		i i	[i	<u>[</u>
022	新川	槙尾大橋		15	024	01	2022	0921	0830		, , L		<u></u>	<u> </u>]			, , L		<u> </u>
022	新川	往来橋	С	15 15	024	51	2022	0921	0845	<u></u>	! ! L	<u>.</u>	! ! !	<u> </u>	! ! !	<u> </u>	! ! L	<u> </u>	! ! L	<u>.</u>	<u> </u>
022	福島潟	海口橋 豊新橋			037	01	2022	0907	0855	 	i }	ļ	i }	ļ	 	ļ	i 	ļ	i }	ļ	ļ Ļ
022 022	新井郷川		вО	15 15	037 038 039	51 01 01 01	2022	0907	0915 0935	 	i }	. <u>ļ</u>	i ļ	<u> </u>		<u> </u>	i 	Ļ	i 	. j	<u> </u>
022	新井郷川	名目所橋上流	вО	15	039	01	2022	0907	0935		<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>i</u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>
022	新井郷川	大正橋		15	069	01		0907			¦	. 	<u> </u>	 		<u></u>	; ; }	Ļ	ļ	. ;	i +
022	新井郷川 鳥屋野潟	新井郷川河口	<u></u>	15 15	069	51 01	2022	0907	1000	 	<u> </u>	. 	 	 		 	 	ļ	} -	ļ	
022 022	馬産野海 鳥屋野潟	弁天橋 弁天橋	BO BO	15	501 501	01	2022	0907	1040		<u> </u>	. -	!	 		 	 -	 	<u> </u>	ļ	
022	馬崖野海 鳥屋野潟		В	15 15	501	51	2022	0921	1100	 	i !	· 	i !	 -		 	i !		i !	. 	į !
022	馬 <u>) </u>	- 馬屋野海山口(親松側) - 鳥屋野潟出口(親松側)	<u>В</u>	15	501	01 51 51	2022	0907	1030	 	ļ	·}	 	į		į		 	ļ	· i	į
022	<u>無煙封傷 </u> 新潟海域(甲水域)	一局连封/河山山(枕仏側) No. 1		15	601	01		0906			0.0003	<u></u>	 	<	0.005	 	 		0.005	<u> </u>	
022	<u>利/河海域(平/水域)</u> 新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601				0715	┼	0.0003		 	†}	0.005		<u></u> -	╁	0.005		
022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53		0906		 	3.0000		 -	 	0.000	 		 		· 	ļ
022	新潟海域(乙水域)	No. 4	ΑO	15	602	01	2022	0906	0945	<	0.0003	3	} 	<	0.005	†	 	<	0.005	i	<u> </u>
022	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15		02 53 01 02 01	2022	0906	1005	 	0.0003	3	} !	`	0.005		i !	`	0.005	i	
022	新潟海域(丙水域)	No.7		15	602 603	01	2022	0906	1035	 	0.0003	}	<u> </u>	<u> </u>	0.005			<u> </u>	0.005	ļ	ţ
022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2		15	608	01		0906		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>†</u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	†
022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α		608	51 52	2022	0906	0750	1	F ! !	 !	* ! !	†		<u></u>	 		F	 	}
022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15 15	608	52	2022	0906	0830	1	 !	Ţ	T !	Ţ]	 ! !	[Ţ	[

調査年度	調査均	也点		地点情	報		採取年	■月日	時分	その化	也項目								
西暦年度	水系	測定地点	類型		地統番水ル	地点・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一	# #	月日		hпп	クロロフィル a	電気 伝導 率_コメ 가		透視 度_コメ 小	透視度	塩化 物イオ ン_コメン ト	塩化物	COD	溶解 性 COD
2022	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01	2022	0921	0840			!	14		60		!	ļ	<u>† </u>
2022	小阿賀野川	新瀬橋			014	02	2022		0820	1	! !	! !	14 9 15	ļ	70	<u> </u>	!	<u> </u>	Ţ
2022	<u>申ノロ川</u> 中ノロ川	新瀬橋 西信濃川大橋	ΑO	15	015	01 51	2022	0921	0820	1	1 ! !		15	 !	44	 	† !	† !	Ť
2022	中ノロ川	両郡橋 西川橋	Α	15	015	51	2022		1000		!		<u> </u>	<u>!</u>	44 25 53 22 27	<u> </u>	I	<u> </u>	[
2022	西川	西川橋	A AO	15	016 017	01 01 51	2022		0915		! !		14 15	<u> </u>	53	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ţ
2022	西川	亀貝橋	BO B	15	017	01	2022	0921	1040		i 	i .}	15	i {	22	i &	i 4	i 4	i
2022	西川	波切橋	В		017	51	2022		0845	ļ	<u> </u>	<u> </u>	i 	<u>i</u>	27	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>
2022	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01 51	2022	0921	1000	ļ	! ! {	ļ	250	¦	31	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ
2022	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2022		0910	 .	! {	! .}	! {	! {	61 42 30	! Ļ	! ‡	¦	-
2022	通船川	閘門東	D CO	15	020	52 01	2022		1015	 	ļ 	Ļ	i 	<u>į </u>	42	Ļ	<u> </u>	ļ	.ļ
2022	栗ノ木川	石山橋	CO		018	01	2022		0920	 	<u> </u>	ļ	100	ļ	30	<u> </u>	<u> </u>	 -	. .
2022	栗ノ木川	二本木地先 両新橋	C		018	51	2022		0850		! {	<u></u>	¦ <u>-</u> -	ļ	48	Ļ	¦ ∤	¦	-
2022 2022	栗ノ木川 栗ノ木川		EO E CO	15 15	019 019	01 51	2022	0921	1010	{ -	! !	<u> </u>	75	ļ	48 25 37	<u> </u>	-	ļ	-
2022 2022	楽ノ本川 大通川	閘門西 大通橋	<u>- </u>		023	01	2022 2022		1020 0935	 	i !	ļ		ļ	37 28	 		 -	-
2022 2022			CO	15	023	01	2022		0830		i !	ļ	20 190	<u>i</u>	28	 	į	-	-
2022 2022	新川 新川	<u></u>	c	15	024	01 51	2022		0845		ļ		190	 	30	 	i	i	-
2022	利川 福島潟		<u>-8</u> 2	15	037	01	2022		0855	 -	<u> </u>		13	 	32 47	 	 	 	+
2022	新井郷川	海口橋 豊新橋	BO BO	15	038	01	2022		0915	 -	<u></u>	}	13 14	 -	63	 	 	 	- †
2022	<u> 新井郷川</u>	名目所橋上流	вО	15	039	01 01 01 01	2022	0907		 -	ļ		150	<u></u>	35 32 47 63 72 72 68	 	 	 	- <u>†</u>
2022	新井郷川	大正橋	CO	15	039 069	01		0907			!	ļ	240	<u> </u>	72 72	 	 	 	+
2022	新井郷川	- ハエ iii 新井郷川河口	C	15	069	51		0907			i	`f		 	68	 	 	†	+
2022	鳥屋野潟	4天橋 - 弁天橋		15		01		0907			7.3	. 	 	┦ ¦			╂ Ĭ	 	3
2022		弁天橋 弁天橋	вΟ	15	501 501	01	2022	0921	1020	 	17	ļ	110	i	40 40	 	†	†	5
2022	鳥屋野潟 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501	51		0907		1	61	ļ	i !	<u> </u>	28 38	†	†	†	3 5 5 5
2022 2022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В	15	501 501	51 51	2022	0921	1030		61 140	:} !	{ !	┫╾╾╾╾ !	38	† !	† !	† !	5
2022	新潟海域(甲水域)	No. 1	ΑO	15	601	01	2022	0906	0730		 	 	 	 	 	†	17600	†	†
2022	新潟海域(甲水域)	No. 3	ΑŌ	15	601 601	02	2022	0906	0715	1	, ! !	<u></u>] 	 ! !	 [17700	 	Ţ
2022	新潟海域(甲水域)	No.10	Α	15	601	02 53			1015]	1 ! !)]	T ! L	T	16700		·፫====
2022	新潟海域(乙水域)	No. 4	AO	15	602 602	01		0906							 	 	17500		
2022	新潟海域(乙水域)	No. 6		15		01 02 01			1005		i 	<u> </u>		i		į	14900	i	j
2022	新潟海域(丙水域)	No.7		15	603				1035	<u> </u>	i !	<u> </u>	<u> </u>	<u>i </u>	<u></u>	<u> </u>	14400		_
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	ΑÖ	15	608	01 51		0906		<u> </u>	 	<u> </u>		ļ	 	<u> </u>	18400		ļ
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α	15	608	51			0750	 	i 	<u>į</u>	i 	<u> </u>	i 	<u>į</u>	17900		
2022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	Α	15	608	52	2022	0906	0830	L	i !	į	į	į	į	į	16900	<u>i</u>	i -L

周査年度	調査均	0点		地点情	報		採取年	F月日	時分	特殊耳	頁目				
西暦年 度	水系	測定地点	類型	地点 統一 番号 ₋ 県コート	統一番号_	地点 統一 番号 ₋ 地点 コート・	西暦年	月日	時分	フェノー ル類_ コメント	フェノール 類	銅_コメ ント	銅	亜鉛_ コメント	亜鉛
022	能代川	結地先(大島橋)	вО	15	013	01			0840			<u> </u>	i !	<u> </u>	
022	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15		02			0820				i i	[
022	中ノロ川	西信濃川大橋	ΑO	15	015	01 51			0820		i 	_ <u>i</u>	i {	. .	i
022	中ノロ川	両郡橋	Α	15					1000		<u> </u> 	_ <u>L</u>	¦ !	. <u>L</u>	<u> </u>
022	西川 西川	西川橋	ΑO	15	016	01			0915		 	<u> </u>	! ! 	<u> </u>	! !
022	西川	亀貝橋		15	017	01			1040	 	! {	- 	! {		ı }
022	西川	波切橋	В	15		51			0845	 	<u> </u>	-Ļ	<u> </u>	. <u>Ļ</u>	<u> </u>
022	通船川 通船川	山ノ下橋	DO	15 15	020	01			1000	 	ļ	- <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
022	週 桁 川 35 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	木戸閘門	D	15		51			0910	 			¦ 	. 	¦
.022 .022	通船川 栗ノ木川	閘門東	D CO	15 15	020	52			1015	 	ļ	- <u>-</u>	<u> </u>	.Ļ	ļ
022		石山橋 二本木地先	C	15	018 018	01			0920 0850		i 	- -	i 	. 	i
022 022	未ノ <u>木川 </u> 栗ノ木川		EO	15		51 01			1010		į	- <u>-</u>	<u></u>	. 	
022	<u>未ノ小川</u> 栗ノ木川	- 剛利倫	E	15	019	51			1020	 	 	- 	ļ	·}	
022	<u>本2 年刊</u> 大通川		CO	15		01			0935		<u></u>	- -		·}	<u></u>
022	<u>八</u> 新川		co	15 15	024	01			0830		 	- -	<u> </u>	· -	
022	新川	- 15年八個 - 往来橋	C	15	024	51			0845		ļ	- <u>-</u>	ļ	· <u></u>	
022	福島潟	温口橋		15		01			0855	 -		- 	<u></u>	·}	
022	新井郷川	潟口橋 豊新橋		15	038	01			0915	 -	†	- -	¦	·†	;
022	新井郷川	名目所橋上流				01			0935		 	- -	{	·}	
022	新井郷川	大正橋	CO	15 15	069	01			0945		 !		ф ! !		
022	新井郷川	新井郷川河口	С	15	069	51			1000		i !	-j	j !	`F	; !
022	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01			1040	l	 	- -	 !	· } -	[[
022	鳥屋野潟	弁天橋	вО	15	501	01	2022	0921	1020	l	 		 		i i
022	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)	В	15 15	501	51			1100			_[j	[
022	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	В		501	51			1030	<u> </u>	! ! !	.L	! ! !	<u> </u>	! ! !
022	新潟海域(甲水域)	No. 1	AO	15	601	01			0730		i 	<		<u>[</u>	i
022	新潟海域(甲水域)	No. 3	AO	15	601	02			0715		i 	<	0.01	i 	i L
022	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15		53			1015		 	.¦ -⊭	: 	: :	¦
022	新潟海域(乙水域)	No. 4	ΑO	15		01			0945		 	<	0.01	<u> </u>	! ! !
022	新潟海域(乙水域)	No. 6	AO	15	602	02			1005	 	 	<u> </u>	0.01	. 	! }
022	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01			1035	 	i !	<u> </u>	0.01		i -
022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01			0805	 	<u> </u>	- <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
022	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	<u>A</u>	15	608	51			0750	 	 	- 	¦	. Ļ	! }
022	弥彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2022	0906	0830	 	! 4	_L	! 4	.L	!

22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	調査地 	は 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	AO A AO BO B D C C E C E	地点情 地点一 3 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	地点 統一 番域 つート 013 014 015 015 016 017 020 020 020 018 018 019	地点 統一 番号。 101 01 01 51 01 51 51 51 51 51 51 01	2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022 202	月日 0921 0921 0921 0921 0921 0921 0921 0921	時分 0840 0820 0820 1000 0915 1040 0845 1000 0910 1015 0920	全亜	全 亜 鉛	/=ル フェ/- ル_コメ ント	半) /=ルフェ /-ル 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.000010	LAS_ コメント	LAS
22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	を代川 下阿賀野川 トノロ川 ラノロ川 野川 野川 野川 五船川 五船川 五船川 夏が川 夏が、い 夏が、い 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	結地先(大島橋) 新瀬橋 西高震標 西西郡川天橋 西郡川積 直郡川積 直現橋 山大戸間有 山大戸間 町石山本 市間 三 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	BO AO AO BO D D CO C EO E	統一 番号_ 見コート 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	統一 番号」 水域 コート。 013 014 015 016 017 020 020 020 018 018	統一 番号」 地点 コート・ 01 02 01 51 01 51 51 52 01 51 51	2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022 202	0921 0921 0921 0921 0921 0921 0921 0921	0840 0820 0820 1000 0915 1040 0845 1000 0910 1015	鉛_コメ	全亜鉛	フェノー ル_コメ ント < < < < < <	0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006		LAS
22 小中中西西西西通通	ト阿賀野川 Pノロ川 Bリリ 国川 国 M 川	新瀬橋 西信濃川大橋 両郡橋 画川橋 進り場橋 ルノ下橋 木戸門東 石山木 高間門 二本新橋 間門西 大涌橋	AO AO AO BO BO D D CO C EO	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	014 015 015 016 017 017 020 020 020 018 018 019	02 01 51 01 01 51 01 51 51 52 01 51	2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022 202	0921 0921 0921 0921 0921 0921 0921 0921	0820 1000 0915 1040 0845 1000 0910 1015			< < <	0.00006 0.00006 0.00006 0.00006		
22 中西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西	Pノロ川 Pノロ川 恒川 恒川 動船川 動船川 東シ木川 東ノ木川 東ノ木川 東ノ木川 東ノ木川	西信濃川大橋 西郡橋 西川橋 亀貝橋 波切橋 山ノ下橋 木戸閘門 石山橋 二本末橋 一間門西 大浦門西 大浦橋	AO A AO BO B D C C E C E	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	015 015 016 017 017 020 020 020 018 018	01 51 01 01 51 01 51 52 01 51	2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022 202	0921 0921 0921 0921 0921 0921 0921 0921	0820 1000 0915 1040 0845 1000 0910 1015			< < <	0.00006 0.00006 0.00006		
22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	5川 5川 5川 5川 5州 5船川 5名 5名 5名 5名 5名 5名 5名 5名 5名 5名	両郡橋 西川橋 進り橋 波切橋 山ノ下橋 木戸閘門 石山橋 二本末橋 間門西 大涌橋	A AO BO B DO C C EO E	15 15 15 15 15 15 15 15 15	015 016 017 017 020 020 020 018 018	51 01 01 51 01 51 52 01 51	2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022 202	0921 0921 0921 0921 0921 0921 0921	1000 0915 1040 0845 1000 0910 1015			<	0.00006 0.00006		
22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	5川 5川 5川 5川 5州 5船川 5名 5名 5名 5名 5名 5名 5名 5名 5名 5名	西川橋 鬼貝橋 波切橋 山ノ下橋 木戸閘門 石山木木 二両新橋 二本新橋 間門西 大涌橋	AO BO B DO D CO C EO E	15 15 15 15 15 15 15 15 15	016 017 017 020 020 020 018 018	01 51 51 51 52 01 51	2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022 202	0921 0921 0921 0921 0921 0921	0915 1040 0845 1000 0910 1015				0.00006		
22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	番船川 番船川 番船川 東ノ木川 東ノ木川 東ノ木川 東ノ木川 下通川 折川	亀貝橋波切橋山ノ下橋木戸閘門両有石山橋二本木地先両新橋間門西大 涌橋	BO B DO D CO C EO E	15 15 15 15 15 15 15 15	017 017 020 020 020 018 018 019	01 51 51 51 52 01 51	2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022	0921 0921 0921 0921 0921 0921	1040 0845 1000 0910 1015 0920				0.00006		
22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	番船川 番船川 番船川 東ノ木川 東ノ木川 東ノ木川 東ノ木川 下通川 折川	山/下橋 木戸閘門 閘門東 石山橋 二本木地先 両新橋 閘門西 大涌橋	B D D C C E E	15 15 15 15 15 15 15 15	017 017 020 020 020 018 018	01 51 51 51 52 01 51	2022 2022 2022 2022 2022 2022	0921 0921 0921 0921 0921	0845 1000 0910 1015 0920				{ ! !		
22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	番船川 番船川 番船川 東ノ木川 東ノ木川 東ノ木川 東ノ木川 下通川 折川	山/下橋 木戸閘門 閘門東 石山橋 二本木地先 両新橋 閘門西 大涌橋	DO D D CO C EO E	15 15 15 15 15 15 15	020 020 020 018 018 019	01 51 52 01 51	2022 2022 2022 2022 2022	0921 0921 0921 0921	1000 0910 1015 0920			 	0.00010		
22 通 22 22 22 22 22 22 22 22 22 3 22 3 22 3 22 3 22 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 5 4 6 4 7 4 8 4 9 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 11 4 12 4 12 4 13 4 14 4 15 4 16 4 17 4 18 4 18	番船川 番船川 東ノ木川 東ノ木川 東ノ木川 東ノ木川 天通川 折川	木戸閘門 閘門東 石山橋 二本木地先 両新橋 閘門西 大涌橋	D D CO C EO	15 15 15 15 15 15	020 020 018 018 019	51 52 01 51 01	2022 2022 2022 2022	0921 0921 0921	0910 1015 0920			 	0.00010		!
22 通栗栗栗 22 22 22 22 22 菜栗栗 22 数 22 数 22 3 22 3 22 3 22 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 5 4 6 4 7 4 8 4 9 4 9 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 11 4 12 4 12 4 13 4 14 4 15 4 16 4 17 4 18 4 19 4 10 4 10 4 10 4 11 4 12 4 12 4 13 4 14 4 15	通船川 東ノ木川 東ノ木川 東ノ木川 東ノ木川 大通川 折川	間門東 石山橋 二本木地先 両新橋 間門西 大涌橋	D CO C EO	15 15 15 15 15	020 018 018 019	52 01 51 01	2022 2022 2022	0921 0921	1015 0920		i 	ļ 	i 		i
22	東ノ木川 東ノ木川 東ノ木川 大通川 折川	石山橋 二本木地先 両新橋 閘門西 大涌橋	C EO E	15 15 15	018 018 019	01 51 01	2022 2022	0921	0920		: ! !	<u> </u>			
22	東ノ木川 東ノ木川 東ノ木川 大通川 折川	二本木地先 両新橋 閘門西 大涌橋	C EO E	15 15 15	018 019	51 01	2022				:	/	<i>-</i>	ļ	Ĺ
22 東東大新新福新新新新	東ノ木川 東ノ木川 大通川 折川	両新橋 閘門西 大诵橋	EO E	15 15	019	01		0921	10020		i	<u> </u>	0.00006	<u> </u>	!
22 栗大 22 大 22 新 22 石 22 新 22 新 22 新 22 新 33 新 34 新 35 新 36 新 37 新 38 新 39 新 30 新 30<	夏/末川 大通川 折川	- 開門西 - 大涌橋	E	15	019		2022			 	! 	! }	! {		Ļ
22 大 22 新 22 新 22 新 22 新 22 新 32 新	大通川 所川	大诵橋							1010	 	i !	i Ļ	0.00007		<u>į</u>
22 32 32 32 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	折川	大通稿 - 技艺士塔	\sim	ļ	019	51			1020	 	! ! {	 	 		<u> </u>
22 22 22 新 22 新 22 新	<u> </u>		<u> </u>	15 15	023	01			0935	 _	! ! 		0.00007	 	<u> </u>
22 福 22 新 22 新 22 新		植尾大橋		15	024	01			0830	 	i 	<	0.00006		Ļ
22 新 22 新 22 新	折川 第二章 1932	往来橋	C	15 15	024	51 01			0845	 		<u> </u>			<u> </u>
22 新 22 新	富島潟	湯口穚 悪 <u>が</u>	во	15	037 038				0855	 	 	<u> </u>	0.00006		∤
22 新	5.并绝川 5.共强叫	豊新橋		15 15		01 01			0915 0935	 	 		0.00006		 -
22 新 22 新	折井郷川 折井郷川	名目所橋上流	BO CO		069				0935				0.00006 0.00006		 -
	7.并绝见	大正橋 新井郷川河口	C			01 51			1000	 	i !	<u> </u>	0.00006	ŀ	ļ
	りナダル 9 民 昭:8		вО	15 15	501	01			1040	 			0.00006	ŀ	 -
<u>22</u> 22	鳥屋野潟 鳥屋野潟	<u>弁天橋</u> 弁天橋	ВО	15		01			1020	 	 		0.00000	ŀ	 -
22 22 鳥	□ <u>库封何</u> 鳥屋野潟	- 开入値 - 鳥屋野潟出口(親松側)		15	501	51			1100	 -	¦	 			
22 22 鳥	ラ <u>度封備</u> 鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)		15		51			1030	 	<u> </u>	}	<u> </u>	l	<u> </u>
	5年3月7月 所潟海域(甲水域)	No. 1				01			0730	 	0.005	ļ			 -
22 新	所潟海域(甲水域)	No. 3	ΑÖ	15 15	601	02	2022	0906	0715	 -	0.003		<u> </u>		 -
	所潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53			1015	 -	0.000	}	<u></u>		
22 新	<u>所為海域(乙水域)</u>	No. 4	ΑO	15		01			0945	 	0.003	:	!		!
	所為海域(乙水域)	No. 6		15		02			1005	 	0.004		 !		<u> </u>
	所潟海域(丙水域)	No.7		15		01			1035	†	0.004		{ !	l	
22 弥	亦彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15		01			0805	 	3.001	<u> </u>	! !		<u> </u>
	亦彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.1	Α			51			0750	†	i !	j !	i !	l	<u> </u>
22 弥	亦彦·米山地先海域(弥彦地先)	No.3	- <u>/`</u>	15 15	608	52			0830	 	 	f	 		<u> </u>