

調査年度	調査地点			地点情報			採取年月日時分			調査採取		一般項目						
	水系	測定地点	類型	地点統一番号 県コード	地点統一番号 水域コード	地点統一番号 地点コード	西暦年	月日	時分	調査区分	採取位置コード	天候 コード	流況 コード	臭気 コード	色相 コード	気温	水温	全水深
2015	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2015	1021	0902	0	01	02	00	011	181	15.8	14.6	
2015	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2015	1021	0840	0	01	02	00	011	181	14	15.1	
2015	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2015	1021	0850	0	01	02	00	011	231	15.1	15.3	
2015	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2015	1021	1030	0	01	02	00	011	181	18.5	16.6	
2015	西川	西川橋	AO	15	016	01	2015	1021	0950	0	01	02	00	011	181	18.4	16	
2015	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2015	1021	0830	0	01	02	00	011	181	16.8	15.6	
2015	西川	波切橋	B	15	017	51	2015	1021	0830	0	01	02	00	011	231	15.2	15.9	
2015	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2015	1021	1010	0	01	02	00	311	181	17.3	19.5	
2015	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2015	1021	0923	0	01	02	00	011	171	15.3	15.9	
2015	通船川	閘門東	D	15	020	52	2015	1021	1025	0	01	02	00	311	181	16.2	23.2	
2015	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2015	1021	0939	0	01	02	00	011	161	16.5	15.3	
2015	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2015	1021	0915	0	01	02	00	011	161	15.8	14.6	
2015	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2015	1021	1017	0	01	02	00	011	161	18.1	16	
2015	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2015	1021	1035	0	01	02	00	311	181	16.5	22.6	
2015	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2015	1021	1005	0	01	02	00	011	181	17	16.2	
2015	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01	2015	1021	0910	0	01	02	00	011	181	17.9	16.5	
2015	新川	往来橋	C	15	024	51	2015	1021	0855	0	01	02	00	011	181	17.4	15.4	
2015	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2015	1014	0845	0	01	02	00	011	161	15.7	14.5	
2015	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2015	1014	0905	0	01	02	00	011	161	16.7	15.3	
2015	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2015	1014	0925	0	01	02	00	011	161	17.5	15.3	
2015	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2015	1014	0940	0	01	02	00	011	161	17.2	15.6	
2015	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2015	1014	1005	0	01	02	00	011	161	17.3	17.5	
2015	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2015	1014	1040	0	11	02	00	011	161	17.3	15.5	
2015	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2015	1021	1041	0	11	02	00	011	161	18.2	16.3	
2015	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2015	1014	1100	0	11	02	00	011	161	17.5	15.5	
2015	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2015	1021	1058	0	11	02	00	011	181	18.3	17.1	
2015	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	2015	1006	0810	0	15	02		011	071	15.5	19	14
2015	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	2015	1006	0748	0	15	02		011	071	15.5	20.4	18
2015	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53	2015	1006	1134	0	15	02		011	071	18	21	10
2015	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	2015	1006	0735	0	15	02		011	071	15.2	18.3	24
2015	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	2015	1006	1122	0	15	02		011	071	18.9	18.5	19
2015	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	2015	1006	1058	0	15	02		011	071	17	18.8	9
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01	2015	1006	0900	0	15	02		011	071	16.2	20.8	13
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51	2015	1006	0833	0	15	02		011	071	15.8	20.8	21
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52	2015	1006	0931	0	15	02		011	071	18.3	20.5	16

調査年度	調査地点			地点情報			生活環境項目													
	水系	測定地点	類型	地点統一番号 県コード	地点統一番号 水域コード	地点統一番号 地点コード	透明度 コメント	透明度	pH コメント	pH	DO コメント	DO	BO コメント	BOD	CO コメント	COD	SS コメント	SS	大腸菌 群数 コメント	大腸菌 群数
2015	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01				6.7		7.5		2.0				4		17000
2015	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02				6.9		9.1		0.9				4		11000
2015	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01				7.2		9.6		0.5				40		2200
2015	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51				7.2		9.7		0.8				18		2400
2015	西川	西川橋	AO	15	016	01				7.4		9.7		0.6				7		3300
2015	西川	亀貝橋	BO	15	017	01				7.3		8.9		0.8				16		24000
2015	西川	波切橋	B	15	017	51				7.4		9.7		0.8				13		7900
2015	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01				7.0		7.2		2.7		9.6		10		
2015	通船川	木戸閘門	D	15	020	51				7.0		8.2		0.7		2.7		16		
2015	通船川	閘門東	D	15	020	52				7.0		7.2		3.9		18		8		
2015	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01				6.9		7.7		0.8		2.7		12		
2015	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51				7.2		6.7		1.9		7.1		7		
2015	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01				7.0		7.4		1.4		4.0		13		
2015	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51				7.0		6.2		2.5		13		9		
2015	大通川	大通橋	CO	15	023	01				7.2		5.5		2.5				12		
2015	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01				7.2		7.5		1.0				8		
2015	新川	往来橋	C	15	024	51				7.2		6		1.6		3.9		9		
2015	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01				6.5		7.0		2.3		8.9		10		130000
2015	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01				6.7		7.2		2.9				12		490000
2015	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01				6.8		7.3		2.7				13		110000
2015	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01				6.8		7.3		2.7				12		
2015	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51				7.0		8.1		7.4		7.1		10		
2015	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01		0.8		6.9		8.1		1.7		5.2		9		
2015	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01		0.8		7.0		8.0		1.0		2.8		8		
2015	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51		0.6		7.1		8.5		2.5		6.4		12		
2015	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51		0.6		7.5		10		3.1		5.1		16		
2015	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01		4		8.1		7.5				1.3				2400
2015	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02		6		8.2		7.8				1.1				1300
2015	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53		4		8.2		8.2				1.8				2
2015	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01		6		8.2		7.8				1.2				110
2015	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02		3		8.2		8.9				2.0				790
2015	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01		3		8.1		8.5				1.7				2400
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01		6		8.2		7.3				1.1				11
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51		5		8.2		7.7				1.4				11
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52		9		8.2		7.5				1.2				1

調査年度	調査地点			地点情報			その他項目										
	水系	測定地点	類型	地点統一番号 県コード	地点統一番号 水域コード	地点統一番号 地点コード	プロモホルム生成能 コメント	プロモホルム生成能	クロロフィルa コメント	クロロフィルa	電気伝導率 コメント	電気伝導率	透視度 コメント	透視度	塩化物イオン コメント	塩化物イオン	溶解性 COD コメント
2015	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01						19	74				
2015	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02						11	>100				
2015	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01						16	34				
2015	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	<	0.001					37				
2015	西川	西川橋	AO	15	016	01						16	71				
2015	西川	亀貝橋	BO	15	017	01						15	26				
2015	西川	波切橋	B	15	017	51							32				
2015	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01					390		35				
2015	通船川	木戸閘門	D	15	020	51							40				
2015	通船川	閘門東	D	15	020	52							45				
2015	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01					74		30				
2015	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51							29				
2015	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01					59		22				
2015	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51							45				
2015	大通川	大通橋	CO	15	023	01					38		27				
2015	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01					330		48				
2015	新川	往来橋	C	15	024	51							43				
2015	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01					13		30				
2015	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01					13		24				
2015	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01					21		28				
2015	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01					76		26				
2015	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51							26				
2015	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01				4.4			31				5.1
2015	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01				2.2	83		31				2.2
2015	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51				12			26				5.0
2015	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51				38			25				3.1
2015	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01									17300		
2015	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02									17900		
2015	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53									17500		
2015	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01									18100		
2015	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02									11100		
2015	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01									12700		
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01									18200		
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51									18500		
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52									18300		

調査年度	調査地点			地点情報			特殊項目		水生生物保全項目	
	水系	測定地点	類型	地点統一番号 県コード	地点統一番号 水域コード	地点統一番号 地点コード	銅 銅	銅	全垂鉛 銅	全垂鉛
2015	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01				
2015	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02				
2015	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01				
2015	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51				
2015	西川	西川橋	AO	15	016	01				
2015	西川	亀貝橋	BO	15	017	01				
2015	西川	波切橋	B	15	017	51				
2015	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01				
2015	通船川	木戸閘門	D	15	020	51				
2015	通船川	閘門東	D	15	020	52				
2015	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01				
2015	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51				
2015	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01				
2015	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51				
2015	大通川	大通橋	CO	15	023	01				
2015	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01				
2015	新川	往来橋	C	15	024	51				
2015	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01				
2015	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01				
2015	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01				
2015	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01				
2015	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51				
2015	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01				
2015	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01				
2015	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51				
2015	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51				
2015	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	<	0.01	<	0.001
2015	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	<	0.01	<	0.001
2015	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53				
2015	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	<	0.01	<	0.001
2015	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	<	0.01	<	0.001
2015	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01	<	0.01	<	0.001
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01				
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51				
2015	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52				