









調査年度	調査地点			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	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
2019	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	2019	1211	0845				
2019	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	2019	1211	0825				
2019	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	2019	1211	0825				
2019	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	2019	1211	1020				
2019	西川	西川橋	AO	15	016	01	2019	1211	0930				
2019	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	2019	1211	1105				
2019	西川	波切橋	B	15	017	51	2019	1211	0900				
2019	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	2019	1211	1015				
2019	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	2019	1211	0925				
2019	通船川	閘門東	D	15	020	52	2019	1211	1025				
2019	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	2019	1211	0920				
2019	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	2019	1211	0905				
2019	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	2019	1211	1000				
2019	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51	2019	1211	1035				
2019	大通川	大通橋	CO	15	023	01	2019	1211	0955				
2019	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01	2019	1211	0835				
2019	新川	往来橋	C	15	024	51	2019	1211	0850				
2019	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	2019	1204	0840				
2019	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	2019	1204	0905				
2019	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	2019	1204	0920				
2019	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	2019	1204	0940				
2019	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	2019	1204	0950				
2019	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2019	1204	1030				4.3
2019	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	2019	1211	1025				3.5
2019	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2019	1204	1050				4.8
2019	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51	2019	1211	1045				3.4
2019	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01							
2019	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02							
2019	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53							
2019	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01							
2019	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02							
2019	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01							
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01							
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51							
2019	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52							