

調査年度	調査地点			地点情報									
	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	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	溶解性 COD
2017	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	15		58				40
2017	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	11		95				42
2017	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01	15	>	100				45
2017	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51		>	100				44
2017	西川	西川橋	AO	15	016	01	14	>	100				47
2017	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	16	>	100				49
2017	西川	波切橋	B	15	017	51			78				51
2017	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	130		33				54
2017	通船川	木戸閘門	D	15	020	51			58				52
2017	通船川	閘門東	D	15	020	52			25				53
2017	栗ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	49		42				56
2017	栗ノ木川	二本木地先	C	15	018	51			36				55
2017	栗ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	53		43				57
2017	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51			59				58
2017	大通川	大通橋	CO	15	023	01	16		22				114
2017	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01	110		29				116
2017	新川	往来橋	C	15	024	51			25				118
2017	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01	14		19				72
2017	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	16		14				73
2017	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	27		12				74
2017	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	28		12				75
2017	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51			12				76
2017	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01			15			3.3	139
2017	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01	46		49			2.7	140
2017	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51			12			4.0	141
2017	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51			50			3.6	142
2017	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01							151
2017	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02							152
2017	新潟海域(甲水域)	No.10	A	15	601	53							156
2017	新潟海域(乙水域)	No.4	AO	15	602	01							153
2017	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02							154
2017	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01							155
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.2	AO	15	608	01							164
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.1	A	15	608	51							163
2017	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	No.3	A	15	608	52							165