

調査年度	調査地点			地点情報			溶解性 COD コメント	溶解性 COD	水生生物保全項目(基準)			
	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			全垂 鉛コメ ント	全垂鉛	ノニル フェノ ールコ メント	ノニルフェ ノール
2015	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01				0.016	<	0.00006
2015	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02				0.011	<	0.00006
2015	中ノ口川	西信濃川大橋	AO	15	015	01				0.028	<	0.00006
2015	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51				0.013		
2015	西川	西川橋	AO	15	016	01				0.011		0.00010
2015	西川	亀貝橋	BO	15	017	01				0.006		0.00006
2015	西川	波切橋	B	15	017	51						
2015	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01				0.058		0.00017
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				0.030	<	0.00006
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				0.050	<	0.00006
2015	栗ノ木川	閘門西	E	15	019	51						
2015	大通川	大通橋	CO	15	023	01				0.032		0.00006
2015	新川	禎尾大橋	CO	15	024	01				0.032		0.00006
2015	新川	往来橋	C	15	024	51						
2015	福島瀧	瀧口橋	BO	15	037	01				0.008	<	0.00006
2015	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01				0.007	<	0.00006
2015	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01				0.010	<	0.00006
2015	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01				0.011	<	0.00006
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			3.4			
2015	鳥屋野瀧	弁天橋	BO	15	501	01			3.5	0.040	<	0.00006
2015	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51			2.8			
2015	鳥屋野瀧	鳥屋野瀧出口(親松側)	B	15	501	51			3.5	0.028		
2015	新潟海域(甲水域)	No.1	AO	15	601	01						
2015	新潟海域(甲水域)	No.3	AO	15	601	02						
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						
2015	新潟海域(乙水域)	No.6	AO	15	602	02						
2015	新潟海域(丙水域)	No.7	BO	15	603	01						
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						