

青森県

届出事業所からの「水域への水生生物に対する毒性重み付け排出量」が全国500位以内の市区町村と
主原因3物質（平成28年度）

県内 順位	市区町 村名	各市区町村での主原因3物質名と毒性重み付け届出排出量(10 ⁶ L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	平川市	2,723,303	EPN 2,508,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 76,000	マンガン及びその化合物 59,280
2	上北郡東 北町	2,675,011	EPN 2,508,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 76,000	チウラムまたはチラム 52,900
3	青森市	1,584,532	マンガン及びその化合物 736,320	EPN 660,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 76,000
4	下北郡大 間町	1,169,108	EPN 1,122,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 4,250
5	十和田市	796,124	EPN 726,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	マンガン及びその化合物 19,916
6	下北郡東 通村	771,921	EPN 726,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 2,750
7	三戸郡五 戸町	770,783	EPN 726,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 2,750
8	八戸市	647,171	マンガン及びその化合物 448,344	鉛化合物 80,000	カドミウム及びその化合物 48,960
9	下北郡佐 井村	600,052	EPN 594,000	チウラムまたはチラム 2,300	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 2,250
10	五所川原 市	456,347	EPN 389,400	マンガン及びその化合物 55,224	チウラムまたはチラム 4,600
11	むつ市	412,590	EPN 336,600	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩 72,600	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 1,275
12	弘前市	382,605	マンガン及びその化合物 248,638	EPN 105,600	亜鉛の水溶性化合物 18,107