

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27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	3,014,440	EPN 2,706,000	マンガン及びその化合物 118,820	チウラムまたはチラム 57,500
2	上北郡東 北町	2,474,892	EPN 2,376,000	チウラムまたはチラム 48,300	マンガン及びその化合物 15,340
3	青森市	1,560,108	マンガン及びその化合物 876,642	EPN 580,800	カドミウム及びその化合物 28,320
4	三戸郡五 戸町	1,483,189	EPN 1,452,000	マンガン及びその化合物 14,066	チウラムまたはチラム 4,600
5	下北郡大 間町	1,068,103	EPN 1,056,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 3,200	チウラムまたはチラム 2,300
6	十和田市	829,886	EPN 726,000	マンガン及びその化合物 75,920	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 10,280
7	八戸市	823,545	マンガン及びその化合物 423,982	鉛化合物 145,000	カドミウム及びその化合物 130,390
8	下北郡東 通村	670,577	EPN 660,000	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。) 2,000
9	下北郡佐 井村	600,743	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。) 1,800
10	五所川原 市	467,511	EPN 389,400	マンガン及びその化合物 66,014	チウラムまたはチラム 4,600
11	むつ市	415,073	EPN 297,000	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩 110,000	クロム及び3価クロム化合物 2,963
12	弘前市	375,118	マンガン及びその化合物 239,122	EPN 105,600	亜鉛の水溶性化合物 13,213