

## 秋田県

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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	にかほ市	5,708,358	EPN 5,464,800	チウラムまたはチラム 117,300	カドミウム及びその化合物 63,130
2	鹿角市	4,659,404	マンガン及びその化合物 4,420,000	カドミウム及びその化合物 159,300	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 48,000
3	仙北市	3,622,942	EPN 3,498,000	チウラムまたはチラム 73,600	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 10,700
4	大仙市	3,457,899	EPN 3,306,600	チウラムまたはチラム 69,000	マンガン及びその化合物 22,698
5	秋田市	1,453,353	EPN 792,000	マンガン及びその化合物 468,000	ヒドラジン 49,280
6	大館市	1,346,294	マンガン及びその化合物 1,017,640	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 126,720	亜鉛の水溶性化合物 102,663
7	雄勝郡羽 後町	1,168,781	EPN 1,122,000	チウラムまたはチラム 23,000	マンガン及びその化合物 5,850
8	山本郡藤 里町	821,831	EPN 792,000	チウラムまたはチラム 16,100	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 2,400
9	鹿角郡小 坂町	690,616	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 188,000	カドミウム及びその化合物 165,200	亜鉛の水溶性化合物 99,000
10	北秋田郡 上小阿仁 村	621,082	EPN 600,600	チウラムまたはチラム 11,500	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 1,820
11	由利本荘 市	240,933	EPN 151,800	ピロカテコール 59,150	ニッケル化合物 10,500