

宮城県

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20年度、農薬以外）

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	栗原市	2,785,558	マンガン及びその化合物 2,636,868	セレン及びその化合物 63,636	カドミウム及びその化合物 29,412
2	仙台市 宮城野 区	1,636,953	マンガン及びその化合物 1,288,947	キシレン 178,571	亜鉛の水溶性化合物 83,333
3	大崎市	1,001,192	マンガン及びその化合物 483,526	銅水溶性塩(錯塩を除く) 234,360	カドミウム及びその化合物 112,941
4	多賀城 市	620,269	マンガン及びその化合物 578,947	亜鉛の水溶性化合物 33,333	ほう素及びその化合物 5,909
5	岩沼市	600,093	マンガン及びその化合物 500,105	銅水溶性塩(錯塩を除く) 56,080	亜鉛の水溶性化合物 33,347
6	石巻市	342,991	マンガン及びその化合物 217,553	銅水溶性塩(錯塩を除く) 86,160	カドミウム及びその化合物 15,882
7	気仙沼 市	201,494	マンガン及びその化合物 126,658	カドミウム及びその化合物 41,765	銅水溶性塩(錯塩を除く) 11,480
8	登米市	163,588	マンガン及びその化合物 103,474	銅水溶性塩(錯塩を除く) 51,320	亜鉛の水溶性化合物 6,313
9	加美郡 加美町	145,363	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 29,020	マンガン及びその化合物 28,263	カドミウム及びその化合物 22,941
10	黒川郡 大和町	70,195	銅水溶性塩(錯塩を除く) 30,400	マンガン及びその化合物 28,947	亜鉛の水溶性化合物 9,667