

## 千葉県

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	市原市	25,705,487	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド 24,800,000	マンガン及びその化合物 288,496	バナジウム化合物 176,800
2	君津市	2,832,364	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 2,550,000	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル 223,600	シクロヘキシルアミン 33,000
3	銚子市	1,609,757	EPN 1,452,000	マンガン及びその化合物 63,180	チウラムまたはチラム 29,900
4	我孫子市	1,329,950	マンガン及びその化合物 936,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 108,000	鉛化合物 105,000
5	千葉市中央区	1,196,722	マンガン及びその化合物 882,830	ニッケル化合物 90,000	亜鉛の水溶性化合物 64,109
6	市川市	1,122,154	マンガン及びその化合物 598,000	鉛化合物 147,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 114,000
7	千葉市美浜区	915,110	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 440,000	マンガン及びその化合物 260,000	亜鉛の水溶性化合物 111,540
8	習志野市	586,849	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 218,400	マンガン及びその化合物 124,800	亜鉛の水溶性化合物 85,767
9	富津市	501,100	マンガン及びその化合物 265,642	亜鉛の水溶性化合物 122,301	EPN 72,600
10	野田市	447,162	EPN 422,400	チウラムまたはチラム 9,200	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 6,460
11	館山市	205,370	EPN 184,800	マンガン及びその化合物 7,280	チウラムまたはチラム 4,600
12	松戸市	195,566	EPN 158,400	マンガン及びその化合物 23,660	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 5,200