

## 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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	千葉市 美浜区	1,818,869	マンガン及びその化合物 1,394,737	銅水溶性塩(錯塩を除く) 283,200	亜鉛の水溶性化合物 97,667
2	市川市	1,739,613	マンガン及びその化合物 1,131,579	鉛及びその化合物 156,550	銅水溶性塩(錯塩を除く) 155,440
3	我孫子 市	1,166,610	マンガン及びその化合物 868,421	銅水溶性塩(錯塩を除く) 144,000	亜鉛の水溶性化合物 50,000
4	市原市	782,781	マンガン及びその化合物 230,395	コバルト及びその化合物 116,279	亜鉛の水溶性化合物 115,590
5	千葉市 中央区	742,786	マンガン及びその化合物 246,132	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル 223,684	ニッケル化合物 75,000
6	船橋市	507,499	マンガン及びその化合物 342,105	ニッケル化合物 65,000	銅水溶性塩(錯塩を除く) 48,000
7	君津市	373,143	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル 342,105	亜鉛の水溶性化合物 27,667	マンガン及びその化合物 1,868
8	松戸市	355,215	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 351,852	亜鉛の水溶性化合物 3,033	ほう素及びその化合物 283
9	習志野 市	287,055	マンガン及びその化合物 173,711	亜鉛の水溶性化合物 66,700	ニッケル化合物 19,000
10	山武郡 芝山町	222,229	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 222,222	ほう素及びその化合物 7	亜鉛の水溶性化合物 -
11	富津市	215,537	マンガン及びその化合物 203,553	ほう素及びその化合物 6,591	カドミウム及びその化合物 1,176
12	木更津 市	208,016	マンガン及びその化合物 107,895	スチレン 95,000	亜鉛の水溶性化合物 4,000
13	香取市	81,684	マンガン及びその化合物 46,579	銅水溶性塩(錯塩を除く) 13,600	鉛及びその化合物 11,550
14	袖ヶ浦 市	57,107	銅水溶性塩(錯塩を除く) 17,280	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 13,846	亜鉛の水溶性化合物 12,657