

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（令和元年度）

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	市原市	30,546,403	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド 29,760,000	マンガン及びその化合物 262,470	バナジウム化合物 173,400
2	君津市	3,437,830	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル (C:12-15及びその混合物) 3,230,000	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニル エーテル 197,600	マンガン及びその化合物 5,512
3	銚子市	1,889,570	EPN 1,320,000	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 380,000	マンガン及びその化合物 130,208
4	千葉市中 央区	1,468,535	マンガン及びその化合物 651,586	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 325,000	ヒドラジン 269,500
5	市川市	1,089,252	マンガン及びその化合物 624,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 152,500	鉛化合物 144,032
6	船橋市	450,231	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル (C:12-15及びその混合物) 255,000	マンガン及びその化合物 132,600	亜鉛の水溶性化合物 52,140
7	山武市	315,228	EPN 310,200	マンガン及びその化合物 1,950	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 1,175
8	富津市	306,233	マンガン及びその化合物 193,024	EPN 79,200	チウラム(チラム) 16,100
9	千葉市美 浜区	300,440	マンガン及びその化合物 132,600	亜鉛の水溶性化合物 79,530	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 38,000
10	習志野市	295,292	マンガン及びその化合物 130,000	亜鉛の水溶性化合物 83,556	ニッケル化合物 24,876
11	館山市	291,355	EPN 198,000	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 76,000	マンガン及びその化合物 7,800