

神奈川県

届出事業所からの「水域への人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28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	川崎市川 崎区	1,943,027	アクリロニトリル 1,172,800	バナジウム化合物 438,600	ふっ化水素及びその水溶性塩 67,142
2	横浜市金 沢区	47,571	鉛化合物 18,000	マンガン及びその化合物 14,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 10,270
3	横浜市磯 子区	44,479	バナジウム化合物 16,770	鉛化合物 15,000	マンガン及びその化合物 10,000
4	横浜市鶴 見区	35,312	マンガン及びその化合物 15,000	鉛化合物 13,200	亜鉛の水溶性化合物 2,840
5	横浜市神 奈川区	32,550	鉛化合物 24,000	亜鉛の水溶性化合物 3,700	砒素及びその無機化合物 2,400
6	藤沢市	31,636	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエー テル 23,000	ほう素化合物 3,009	マンガン及びその化合物 3,002
7	茅ヶ崎市	30,220	マンガン及びその化合物 16,500	亜鉛の水溶性化合物 5,800	ダイオキシン類 4,800
8	横浜市港 北区	24,200	鉛化合物 13,000	マンガン及びその化合物 7,500	亜鉛の水溶性化合物 3,400
9	平塚市	20,593	マンガン及びその化合物 13,017	亜鉛の水溶性化合物 3,205	ダイオキシン類 2,500
10	横浜市栄 区	19,826	鉛化合物 9,800	マンガン及びその化合物 7,435	亜鉛の水溶性化合物 2,290
11	横浜市都 筑区	18,404	マンガン及びその化合物 8,500	鉛化合物 5,600	亜鉛の水溶性化合物 3,800
12	横須賀市	15,179	ほう素化合物 12,000	ニッケル化合物 3,100	亜鉛の水溶性化合物 50
13	横浜市中 区	14,388	鉛化合物 6,060	EPN 2,720	マンガン及びその化合物 2,216
14	横浜市戸 塚区	14,010	鉛化合物 10,000	マンガン及びその化合物 2,400	亜鉛の水溶性化合物 1,300
15	川崎市中 原区	11,630	マンガン及びその化合物 7,000	ほう素化合物 2,900	亜鉛の水溶性化合物 1,600
16	川崎市幸 区	8,997	マンガン及びその化合物 4,850	ほう素化合物 2,800	亜鉛の水溶性化合物 1,200
17	足柄下郡 箱根町	8,305	砒素及びその無機化合物 6,800	ほう素化合物 1,372	亜鉛の水溶性化合物 60