

## 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	川崎市川 崎区	2,081,797	アクリロニトリル 1,336,000	バナジウム化合物 408,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 65,805
2	横浜市金 沢区	46,291	1,4-ジオキサン 18,400	マンガン及びその化合物 13,500	鉛化合物 9,100
3	茅ヶ崎市	45,700	マンガン及びその化合物 17,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 14,300	ダイオキシン類 8,400
4	横浜市磯 子区	44,353	鉛化合物 25,000	マンガン及びその化合物 9,500	バナジウム化合物 6,880
5	横浜市鶴 見区	40,576	鉛化合物 20,300	マンガン及びその化合物 14,000	亜鉛の水溶性化合物 2,539
6	横浜市都 筑区	36,341	鉛化合物 22,000	マンガン及びその化合物 9,000	亜鉛の水溶性化合物 4,900
7	横浜市神 奈川区	35,133	鉛化合物 16,000	マンガン及びその化合物 11,000	砒素及びその無機化合物 3,700
8	藤沢市	24,208	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 9,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 6,502	マンガン及びその化合物 3,502
9	平塚市	23,823	マンガン及びその化合物 12,508	ふっ化水素及びその水溶性塩 6,764	亜鉛の水溶性化合物 3,503
10	横浜市栄 区	22,473	鉛化合物 13,400	マンガン及びその化合物 6,270	亜鉛の水溶性化合物 2,250
11	横浜市中 区	20,120	鉛化合物 10,100	EPN 3,400	マンガン及びその化合物 2,520
12	横浜市港 北区	15,340	鉛化合物 6,200	マンガン及びその化合物 5,000	亜鉛の水溶性化合物 2,600
13	横須賀市	14,754	ほう素化合物 12,220	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,397	ニッケル化合物 100
14	川崎市中 原区	13,970	マンガン及びその化合物 8,000	ほう素化合物 4,000	亜鉛の水溶性化合物 1,700
15	川崎市幸 区	9,500	マンガン及びその化合物 5,000	ほう素化合物 3,100	亜鉛の水溶性化合物 1,200
16	小田原市	8,471	マンガン及びその化合物 2,986	亜鉛の水溶性化合物 2,531	ほう素化合物 1,106