

## 神奈川県

届出事業所からの「水域へのヒト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3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	1,703,713	アクリロニトリル 736,000	バナジウム化合物 395,600	ヒドラジン 187,580
2	横浜市鶴 見区	24,970	マンガン及びその化合物 24,500	亜鉛の水溶性化合物 437	ダイオキシン類 33
3	三浦市	20,841	6価クロム化合物 1,970	クロム及び3価クロム化合物 1,588	EPN 1,411
4	横須賀市	17,224	ほう素化合物 9,600	ニッケル化合物 7,000	マンガン及びその化合物 600
5	茅ヶ崎市	16,519	マンガン及びその化合物 14,000	セレン及びその化合物 1,200	亜鉛の水溶性化合物 994
6	平塚市	14,828	マンガン及びその化合物 13,555	亜鉛の水溶性化合物 575	ダイオキシン類 300
7	横浜市神 奈川区	12,920	マンガン及びその化合物 12,000	亜鉛の水溶性化合物 448	ほう素化合物 370
8	足柄下郡 箱根町	12,885	砒素及びその無機化合物 11,000	ほう素化合物 1,771	EPN 85
9	横浜市磯 子区	11,308	マンガン及びその化合物 11,000	亜鉛の水溶性化合物 308	ダイオキシン類 0
10	藤沢市	11,010	マンガン及びその化合物 4,024	ほう素化合物 3,714	ホルムアルデヒド 1,430
11	横浜市都 筑区	10,859	マンガン及びその化合物 10,000	亜鉛の水溶性化合物 840	ダイオキシン類 19
12	横浜市金 沢区	10,793	マンガン及びその化合物 10,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 500	亜鉛の水溶性化合物 280
13	横浜市栄 区	10,556	マンガン及びその化合物 10,200	亜鉛の水溶性化合物 356	
14	横浜市中 区	7,816	クロム及び3価クロム化合物 840	ほう素化合物 840	EPN 714
15	川崎市中 原区	7,538	マンガン及びその化合物 5,500	ほう素化合物 1,800	亜鉛の水溶性化合物 238
16	川崎市幸 区	7,468	マンガン及びその化合物 5,500	ほう素化合物 1,800	亜鉛の水溶性化合物 168
17	横浜市港 北区	7,415	マンガン及びその化合物 7,000	亜鉛の水溶性化合物 406	ダイオキシン類 9
18	横浜市泉 区	7,375	クロム及び3価クロム化合物 880	EPN 748	6価クロム化合物 550