

## 神奈川県

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	5,242,879	バナジウム化合物 3,128,000	マンガン及びその化合物 1,404,208	亜鉛の水溶性化合物 264,215
2	横浜市鶴 見区	1,388,189	マンガン及びその化合物 1,274,000	亜鉛の水溶性化合物 103,059	N,N-ジシクロヘキシルアミン 11,130
3	茅ヶ崎市	971,380	マンガン及びその化合物 728,000	亜鉛の水溶性化合物 234,300	セレン及びその化合物 4,920
4	三浦市	869,491	EPN 547,800	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 152,000	チウラム (チラム) 108,100
5	平塚市	845,115	マンガン及びその化合物 704,860	亜鉛の水溶性化合物 135,425	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 3,210
6	横浜市神 奈川区	740,984	マンガン及びその化合物 624,000	亜鉛の水溶性化合物 105,600	N,N-ジシクロヘキシルアミン 11,130
7	横浜市都 筑区	718,000	マンガン及びその化合物 520,000	亜鉛の水溶性化合物 198,000	
8	横浜市磯 子区	671,660	マンガン及びその化合物 572,000	亜鉛の水溶性化合物 72,600	2-アミノエタノール 27,060
9	横浜市金 沢区	618,004	マンガン及びその化合物 520,000	亜鉛の水溶性化合物 66,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 32,000
10	横浜市栄 区	614,220	マンガン及びその化合物 530,400	亜鉛の水溶性化合物 83,820	
11	横浜市港 北区	459,700	マンガン及びその化合物 364,000	亜鉛の水溶性化合物 95,700	
12	藤沢市	450,806	マンガン及びその化合物 209,222	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) 187,000	亜鉛の水溶性化合物 50,945
13	横浜市中 区	398,824	EPN 277,200	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	亜鉛の水溶性化合物 31,713
14	横浜市泉 区	381,724	EPN 290,400	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	チウラム (チラム) 29,900
15	川崎市中 原区	343,144	マンガン及びその化合物 286,000	亜鉛の水溶性化合物 56,100	ほう素化合物 1,044
16	川崎市幸 区	326,644	マンガン及びその化合物 286,000	亜鉛の水溶性化合物 39,600	ほう素化合物 1,044
17	小田原市	259,875	マンガン及びその化合物 202,852	亜鉛の水溶性化合物 56,103	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 736
18	横浜市戸 塚区	197,400	マンガン及びその化合物 124,800	亜鉛の水溶性化合物 72,600	