

## 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2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	5,164,321	バナジウム化合物 3,536,000	マンガン及びその化合物 930,800	亜鉛の水溶性化合物 274,260
2	横浜市中 区	1,531,103	EPN 1,320,000	マンガン及びその化合物 114,088	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000
3	横浜市泉 区	1,374,833	EPN 1,320,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	チウラム (チラム) 4,600
4	横浜市鶴 見区	1,371,854	マンガン及びその化合物 1,196,000	亜鉛の水溶性化合物 126,720	鉛化合物 19,200
5	茅ヶ崎市	1,034,480	マンガン及びその化合物 780,000	亜鉛の水溶性化合物 244,200	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 5,760
6	三浦市	877,854	EPN 554,400	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 152,000	チウラム (チラム) 108,100
7	横浜市金 沢区	792,601	マンガン及びその化合物 676,000	亜鉛の水溶性化合物 72,600	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 38,400
8	横浜市都 筑区	775,471	マンガン及びその化合物 546,000	亜鉛の水溶性化合物 194,700	鉛化合物 17,600
9	平塚市	744,197	マンガン及びその化合物 626,860	亜鉛の水溶性化合物 115,995	ふっ化水素及びその水溶性塩 952
10	横浜市神 奈川区	701,164	マンガン及びその化合物 572,000	亜鉛の水溶性化合物 99,000	N,N-ジシクロヘキシルアミン 17,220
11	横浜市磯 子区	691,632	マンガン及びその化合物 546,000	亜鉛の水溶性化合物 62,700	鉛化合物 29,440
12	横浜市港 北区	560,320	マンガン及びその化合物 442,000	亜鉛の水溶性化合物 92,400	鉛化合物 19,200
13	横浜市栄 区	549,137	マンガン及びその化合物 436,800	亜鉛の水溶性化合物 98,010	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 11,744

## 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2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
14	藤沢市	479,452	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) 221,000	マンガン及びその化合物 208,026	亜鉛の水溶性化合物 47,629
15	川崎市幸 区	352,992	マンガン及びその化合物 312,000	亜鉛の水溶性化合物 39,600	ほう素化合物 1,392
16	川崎市中 原区	343,608	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 1,508
17	小田原市	268,383	マンガン及びその化合物 221,000	亜鉛の水溶性化合物 47,197	テトラクロロエチレン 180
18	横浜市戸 塚区	219,060	マンガン及びその化合物 132,600	亜鉛の水溶性化合物 75,900	鉛化合物 6,400