

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（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	5,528,935	バナジウム化合物 3,468,000	マンガン及びその化合物 1,482,000	亜鉛の水溶性化合物 306,012
2	横浜市泉 区	1,374,321	EPN 1,320,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	チウラムまたはチラム 4,600
3	横浜市中 区	1,274,215	EPN 1,056,000	マンガン及びその化合物 115,206	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000
4	茅ヶ崎市	1,052,520	マンガン及びその化合物 858,000	亜鉛の水溶性化合物 191,400	ふっ化水素及びその水溶性塩 3,120
5	藤沢市	984,712	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 782,000	マンガン及びその化合物 156,078	亜鉛の水溶性化合物 44,068
6	横浜市鶴 見区	933,543	マンガン及びその化合物 780,000	亜鉛の水溶性化合物 93,720	鉛化合物 42,240
7	横浜市金 沢区	900,961	マンガン及びその化合物 728,000	亜鉛の水溶性化合物 69,300	鉛化合物 57,600
8	横浜市磯 子区	788,599	マンガン及びその化合物 520,000	バナジウム化合物 132,600	亜鉛の水溶性化合物 49,500
9	平塚市	784,851	マンガン及びその化合物 676,884	亜鉛の水溶性化合物 105,775	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,823
10	横浜市都 筑区	599,720	マンガン及びその化合物 442,000	亜鉛の水溶性化合物 125,400	鉛化合物 17,920
11	横浜市港 北区	548,920	マンガン及びその化合物 390,000	亜鉛の水溶性化合物 112,200	鉛化合物 41,600
12	横浜市栄 区	503,182	マンガン及びその化合物 386,620	亜鉛の水溶性化合物 75,570	鉛化合物 31,360
13	川崎市中 原区	422,642	マンガン及びその化合物 364,000	亜鉛の水溶性化合物 52,800	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 4,160
14	川崎市幸 区	295,402	マンガン及びその化合物 252,200	亜鉛の水溶性化合物 39,600	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,760
15	横浜市神 奈川区	283,007	亜鉛の水溶性化合物 122,100	鉛化合物 76,800	マンガン及びその化合物 59,800
16	小田原市	241,452	マンガン及びその化合物 189,124	亜鉛の水溶性化合物 51,167	ふっ化水素及びその水溶性塩 377
17	横浜市戸 塚区	204,839	マンガン及びその化合物 124,800	亜鉛の水溶性化合物 42,900	鉛化合物 32,000