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20年度、農薬以外)

	市区町	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)				
順位	村名	全物質合計	1 位 物 質	2 位 物 質	3 位 物 質	
1	川崎市川崎区	2,682,312	マンガン及びその化合物 1,344,816	銅水溶性塩(錯塩を除く) 244,000	亜鉛の水溶性化合物 234,197	
2	横浜市 金沢区	1,537,679	マンガン及びその化合物 1,447,368	亜鉛の水溶性化合物 90,000	銅水溶性塩(錯塩を除く)	
3	横浜市 鶴見区	1,390,180	マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	
4	横浜市磯子区		マンガン及びその化合物	シクロヘキシルアミン	キシレン	
5	横浜市神奈川	1,288,903	マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	銅水溶性塩(錯塩を除く)	
6	横須賀市	784,271	658,079 マンガン及びその化合物	120,000 ほう素及びその化合物	4,800 亜鉛の水溶性化合物	
7	横浜市都筑区	743,720	700,000 マンガン及びその化合物	18,106 亜鉛の水溶性化合物	18,067 アクリルアミド	
8	横浜市	688,947	578,947 マンガン及びその化合物	110,000亜鉛の水溶性化合物	- アクリルアミド	
9	港北区川崎市	544,035	447,368 銅水溶性塩(錯塩を除く)	96,667 マンガン及びその化合物	- 亜鉛の水溶性化合物	
	幸区 川崎市	501,414	272,000 銅水溶性塩(錯塩を除く)	176,316 亜鉛の水溶性化合物	46,667 マンガン及びその化合物	
10	中原区	455,996	348,000	56,667	39,474	
11	綾瀬市	445,824	カドミウム及びその化合物 111,765	マンガン及びその化合物 99,737	- 銅水溶性塩(錯塩を除く) - 68,400	
12	藤沢市	258,479	マンガン及びその化合物 195,132	亜鉛の水溶性化合物 48,933	銅水溶性塩(錯塩を除く) 6,400	
13	横浜市 中区	238,035	マンガン及びその化合物 169,474	亜鉛の水溶性化合物 31,133	カドミウム及びその化合物 20,588	
14	横浜市 栄区	228,737	マンガン及びその化合物 154,737	亜鉛の水溶性化合物 74,000	アクリルアミド	
15	鎌倉市		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	6価クロム化合物	
16	横浜市戸塚区	199,645	150,000 マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	2,424 アクリルアミド	
17	川崎市麻生区	160,351	123,684 銅水溶性塩(錯塩を除く)	マンガン及びその化合物	- 亜鉛の水溶性化合物	
18	小田原市	147,502	68,000 マンガン及びその化合物	65,789 亜鉛の水溶性化合物	12,667 フッ化水素及びその水溶性塩	
19	高座郡	140,619	84,026 銅水溶性塩(錯塩を除く)	53,350 マンガン及びその化合物	1,736 ほう素及びその化合物	
10	寒川町	116,057	60,000	52,632	2,576	

著作権:エコケミストリー研究会/横浜国立大学環境安全管理学研究室

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20年度、農薬以外)

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	
20	大和市		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	銅水溶性塩(錯塩を除く)	
		115,070	74,737	24,333	16,000	
21	茅ヶ崎 市		亜鉛の水溶性化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	アクリルアミド	
		106,122	100,000	6,122	-	
22	相模原		銀及びその水溶性化合物	トルエン	銅水溶性塩(錯塩を除く)	
	市	79,286	41,935	18,000	8,440	
23	平塚市		亜鉛の水溶性化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く)	
		67,755	63,367	3,878	216	
24	横浜市 泉区		カドミウム及びその化合物	銅水溶性塩(錯塩を除く)	マンガン及びその化合物	
		52,231	28,235	9,600	3,684	
25	秦野市		銅水溶性塩(錯塩を除く)	鉛及びその化合物	バリウム及びその水溶性化合物	
		49,229	44,000	5,000	83	

著作権:エコケミストリー研究会/横浜国立大学環境安全管理学研究室