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	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)				
順位		全物質合計	1 位 物 質	2 位 物 質	3 位 物 質	
1	川崎市川 崎区		バナジウム化合物	マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	
		5,164,321	3,536,000	930,800	274,260	
2	横浜市中		EPN	マンガン及びその化合物	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)	
	区	1,531,103	1,320,000	114,088	38,000	
3	横浜市泉区		EPN	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)	チウラム (チラム)	
		1,374,833	1,320,000	38,000	4,600	
4	横浜市鶴 見区		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	鉛化合物	
		1,371,854	1,196,000	126,720	19,200	
5	茅ヶ崎市		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。)	
		1,034,480	780,000	244,200	5,760	
6	三浦市		EPN	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)	チウラム (チラム)	
		877,854	554,400	152,000	108,100	
7	横浜市金 沢区		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。)	
		792,601	676,000	72,600	38,400	
8	横浜市都		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	鉛化合物	
	筑区	775,471	546,000	194,700	17,600	
9	平塚市		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	
Ů	1 23/11	744,197	626,860	115,995	952	
10	横浜市神 奈川区		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	N,N-ジシクロヘキシルアミン	
, ,		701,164	572,000	99,000	17,220	
11	横浜市磯		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	鉛化合物	
	子区	691,632	546,000	62,700	29,440	
12	横浜市港		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	鉛化合物	
	北区	560,320	442,000	92,400	19,200	
13	横浜市栄		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。)	
	区	549,137	436,800	98,010	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		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		
14	藤沢市		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)	マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物		
		479,452	221,000	208,026	47,629		
15	川崎市幸 区		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	ほう素化合物		
	K	352,992	312,000	39,600	1,392		
16	川崎市中 原区		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	ほう素化合物		
	<i>"</i> ""	343,608	286,000	56,100	1,508		
17	小田原市		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	テトラクロロエチレン		
		268,383	221,000	47,197	180		
18	横浜市戸塚区		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	鉛化合物		
	<i>></i> √	219,060	132,600	75,900	6,400		