東京都

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)

都内	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	港区		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(。)
		2,987,800	2,600,000	234,300	64,000
2	江東区		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	鉛化合物
		2,861,836	2,600,000	146,520	25,376
3	大田区		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
		2,802,080	2,288,000	363,000	49,400
4	板橋区		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
		1,646,797	1,456,000		
5	足立区		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	鉛化合物
		1,645,812			
6	荒川区		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。)
		1,351,568			,
7	江戸川区			2,2-ジブロモ-2-シア/アセトアミド	亜鉛の水溶性化合物
		1,119,386	·		
8	葛飾区	700 700	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
9	清瀬市	799,700	728,000 マンガン及びその化合物	52,800 亜鉛の水溶性化合物	
		539,200			ふっ化水素及びその水溶性塩 10.530
10	八王子市	339,200	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
		470,824			
11	新宿区	170,021	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
		354,117			
12	昭島市	33.,	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
		337,824		79,200	
13	町田市		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。)
		295,784	203,580	45,309	34,976
14	稲城市		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
		268,320	208,000	52,800	5,200
15	府中市		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
		237,984	156,000	79,200	2,784
16	日野市		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
	G-3 ()*	192,864	147,940	39,600	3,120
17	西多摩郡		EPN	マンガン及びその化合物	鉛化合物
	奥多摩町	185,665	184,800	364	96