

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 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	港区	2,987,800	マンガン及びその化合物 2,600,000	亜鉛の水溶性化合物 234,300	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 64,000
2	江東区	2,861,836	マンガン及びその化合物 2,600,000	亜鉛の水溶性化合物 146,520	鉛化合物 25,376
3	大田区	2,802,080	マンガン及びその化合物 2,288,000	亜鉛の水溶性化合物 363,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 49,400
4	板橋区	1,646,797	マンガン及びその化合物 1,456,000	亜鉛の水溶性化合物 145,200	ふっ化水素及びその水溶性塩 18,200
5	足立区	1,645,812	マンガン及びその化合物 1,456,000	亜鉛の水溶性化合物 132,000	鉛化合物 17,920
6	荒川区	1,351,568	マンガン及びその化合物 1,170,000	亜鉛の水溶性化合物 128,700	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 17,280
7	江戸川区	1,119,386	マンガン及びその化合物 858,000	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド 116,200	亜鉛の水溶性化合物 82,500
8	葛飾区	799,700	マンガン及びその化合物 728,000	亜鉛の水溶性化合物 52,800	ふっ化水素及びその水溶性塩 7,670
9	清瀬市	539,200	マンガン及びその化合物 416,000	亜鉛の水溶性化合物 108,900	ふっ化水素及びその水溶性塩 10,530
10	八王子市	470,824	マンガン及びその化合物 364,000	亜鉛の水溶性化合物 90,090	ふっ化水素及びその水溶性塩 7,397
11	新宿区	354,117	マンガン及びその化合物 187,200	亜鉛の水溶性化合物 141,900	ふっ化水素及びその水溶性塩 10,660
12	昭島市	337,824	マンガン及びその化合物 249,600	亜鉛の水溶性化合物 79,200	ふっ化水素及びその水溶性塩 6,240
13	町田市	295,784	マンガン及びその化合物 203,580	亜鉛の水溶性化合物 45,309	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 34,976
14	稲城市	268,320	マンガン及びその化合物 208,000	亜鉛の水溶性化合物 52,800	ふっ化水素及びその水溶性塩 5,200
15	府中市	237,984	マンガン及びその化合物 156,000	亜鉛の水溶性化合物 79,200	ほう素化合物 2,784
16	日野市	192,864	マンガン及びその化合物 147,940	亜鉛の水溶性化合物 39,600	ふっ化水素及びその水溶性塩 3,120
17	西多摩郡 奥多摩町	185,665	EPN 184,800	マンガン及びその化合物 364	鉛化合物 96