

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27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	大田区	4,764,260	マンガン及びその化合物 2,600,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 920,000	チウラムまたはチラム 874,000
2	江東区	3,254,428	マンガン及びその化合物 2,860,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 167,440	亜鉛の水溶性化合物 141,240
3	荒川区	2,898,936	マンガン及びその化合物 1,378,000	チウラムまたはチラム 1,127,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 232,000
4	港区	2,664,000	マンガン及びその化合物 2,366,000	亜鉛の水溶性化合物 221,100	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 30,000
5	板橋区	2,198,700	マンガン及びその化合物 1,690,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 352,000	亜鉛の水溶性化合物 135,300
6	足立区	1,329,503	マンガン及びその化合物 988,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 212,000	亜鉛の水溶性化合物 108,900
7	江戸川区	1,038,750	マンガン及びその化合物 780,000	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド 107,900	亜鉛の水溶性化合物 75,900
8	葛飾区	926,945	マンガン及びその化合物 832,000	亜鉛の水溶性化合物 56,100	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 24,400
9	町田市	672,902	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 436,000	マンガン及びその化合物 187,200	亜鉛の水溶性化合物 41,253
10	北区	579,330	チウラムまたはチラム 460,000	マンガン及びその化合物 85,800	亜鉛の水溶性化合物 29,370
11	昭島市	537,600	マンガン及びその化合物 468,000	亜鉛の水溶性化合物 59,400	ほう素化合物 9,000
12	新宿区	395,790	マンガン及びその化合物 195,000	亜鉛の水溶性化合物 135,300	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 44,000
13	稲城市	358,400	マンガン及びその化合物 312,000	亜鉛の水溶性化合物 39,600	ほう素化合物 6,000
14	八王子市	343,060	マンガン及びその化合物 208,000	亜鉛の水溶性化合物 74,910	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 52,000
15	府中市	314,950	マンガン及びその化合物 208,000	亜鉛の水溶性化合物 102,300	ほう素化合物 4,650
16	清瀬市	305,600	マンガン及びその化合物 213,200	亜鉛の水溶性化合物 82,500	ほう素化合物 9,900