

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20年度、農薬以外）

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	江東区	4,116,944	マンガン及びその化合物 3,947,368	亜鉛の水溶性化合物 141,667	ほう素及びその化合物 23,303
2	大田区	3,704,697	マンガン及びその化合物 3,157,895	亜鉛の水溶性化合物 466,667	ほう素及びその化合物 66,667
3	港区	3,427,963	マンガン及びその化合物 3,157,895	亜鉛の水溶性化合物 230,000	ほう素及びその化合物 33,333
4	清瀬市	3,300,426	銅水溶性塩(錯塩を除く) 1,800,000	カドミウム及びその化合物 882,353	鉛及びその化合物 225,000
5	昭島市	2,956,094	カドミウム及びその化合物 1,352,941	銅水溶性塩(錯塩を除く) 1,280,000	鉛及びその化合物 160,000
6	府中市	2,197,887	銅水溶性塩(錯塩を除く) 1,480,000	鉛及びその化合物 225,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 182,353
7	八王子市	2,042,055	カドミウム及びその化合物 823,529	銅水溶性塩(錯塩を除く) 760,000	マンガン及びその化合物 244,737
8	板橋区	1,940,478	マンガン及びその化合物 1,736,842	亜鉛の水溶性化合物 173,333	ほう素及びその化合物 30,303
9	稲城市	1,796,139	銅水溶性塩(錯塩を除く) 800,000	カドミウム及びその化合物 588,235	マンガン及びその化合物 134,211
10	日野市	1,212,416	銅水溶性塩(錯塩を除く) 440,000	カドミウム及びその化合物 417,647	鉛及びその化合物 195,000
11	足立区	1,177,991	マンガン及びその化合物 978,947	亜鉛の水溶性化合物 173,333	ほう素及びその化合物 21,364
12	荒川区	1,025,989	マンガン及びその化合物 842,105	亜鉛の水溶性化合物 156,667	ほう素及びその化合物 22,727
13	江戸川区	450,774	マンガン及びその化合物 315,789	亜鉛の水溶性化合物 113,333	ほう素及びその化合物 18,182
14	葛飾区	395,523	マンガン及びその化合物 315,789	亜鉛の水溶性化合物 66,667	ほう素及びその化合物 9,242
15	国立市	377,409	銅水溶性塩(錯塩を除く) 260,000	鉛及びその化合物 75,000	亜鉛の水溶性化合物 36,667
16	町田市	278,789	マンガン及びその化合物 214,500	亜鉛の水溶性化合物 54,717	ほう素及びその化合物 5,944
17	新宿区	150,241	亜鉛の水溶性化合物 126,667	ほう素及びその化合物 19,697	フッ化水素及びその水溶性塩 3,878
18	北区	110,254	マンガン及びその化合物 76,316	亜鉛の水溶性化合物 28,667	ほう素及びその化合物 4,394