

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（令和元年度）

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	4,432,450	マンガン及びその化合物 3,120,000	亜鉛の水溶性化合物 429,000	鉛化合物 310,400
2	江東区	3,478,694	マンガン及びその化合物 2,870,140	亜鉛の水溶性化合物 177,210	鉛化合物 105,536
3	港区	2,940,740	マンガン及びその化合物 2,184,000	亜鉛の水溶性化合物 330,000	鉛化合物 160,000
4	板橋区	2,231,810	マンガン及びその化合物 1,534,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 262,400	亜鉛の水溶性化合物 171,600
5	荒川区	1,771,590	マンガン及びその化合物 1,274,000	亜鉛の水溶性化合物 214,500	鉛化合物 105,600
6	江戸川区	1,646,986	マンガン及びその化合物 1,144,000	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド 190,900	亜鉛の水溶性化合物 92,400
7	足立区	1,413,306	マンガン及びその化合物 980,200	亜鉛の水溶性化合物 151,800	鉛化合物 102,400
8	葛飾区	1,058,673	マンガン及びその化合物 858,000	亜鉛の水溶性化合物 69,300	鉛化合物 48,000
9	清瀬市	611,420	マンガン及びその化合物 442,000	亜鉛の水溶性化合物 141,900	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 27,520
10	新宿区	594,168	マンガン及びその化合物 249,600	亜鉛の水溶性化合物 145,200	鉛化合物 76,800
11	八王子市	487,664	マンガン及びその化合物 390,000	亜鉛の水溶性化合物 78,870	ふっ化水素及びその水溶性塩 7,319
12	昭島市	412,168	マンガン及びその化合物 338,000	亜鉛の水溶性化合物 62,700	ふっ化水素及びその水溶性塩 7,930
13	稲城市	358,138	マンガン及びその化合物 312,000	亜鉛の水溶性化合物 39,600	ふっ化水素及びその水溶性塩 4,160
14	町田市	339,459	マンガン及びその化合物 210,600	亜鉛の水溶性化合物 63,485	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 35,520
15	府中市	313,560	マンガン及びその化合物 221,000	亜鉛の水溶性化合物 85,800	ふっ化水素及びその水溶性塩 6,760
16	北区	238,996	マンガン及びその化合物 109,200	亜鉛の水溶性化合物 42,900	鉛化合物 32,000
17	日野市	237,060	マンガン及びその化合物 206,700	亜鉛の水溶性化合物 30,360	