

東京都

届出事業所からの「水域への人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29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	江東区	152,836	マンガン及びその化合物 65,000	ほう素化合物 34,330	砒素及びその無機化合物 32,540
2	大田区	100,470	ふっ化水素及びその水溶性塩 46,800	マンガン及びその化合物 43,000	亜鉛の水溶性化合物 9,400
3	港区	98,400	マンガン及びその化合物 46,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 26,000	ほう素化合物 18,000
4	江戸川区	67,340	砒素及びその無機化合物 20,000	マンガン及びその化合物 19,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 14,300
5	板橋区	52,870	マンガン及びその化合物 27,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 22,100	亜鉛の水溶性化合物 3,700
6	荒川区	46,050	マンガン及びその化合物 21,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 16,900	ほう素化合物 3,800
7	足立区	44,575	マンガン及びその化合物 21,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 15,210	ほう素化合物 4,140
8	葛飾区	29,350	マンガン及びその化合物 12,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 7,150	ほう素化合物 5,500
9	町田市	28,308	砒素及びその無機化合物 13,400	マンガン及びその化合物 4,103	ふっ化水素及びその水溶性塩 3,851
10	清瀬市	27,382	ふっ化水素及びその水溶性塩 8,710	マンガン及びその化合物 8,500	ほう素化合物 6,700
11	八王子市	23,030	マンガン及びその化合物 7,900	ふっ化水素及びその水溶性塩 5,733	ほう素化合物 5,460
12	昭島市	21,570	マンガン及びその化合物 8,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 6,760	ほう素化合物 5,200
13	新宿区	18,300	マンガン及びその化合物 8,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 6,500	亜鉛の水溶性化合物 3,800
14	稲城市	15,000	亜鉛の水溶性化合物 6,000	マンガン及びその化合物 4,300	ほう素化合物 4,300
15	府中市	12,101	ほう素化合物 5,700	マンガン及びその化合物 3,550	亜鉛の水溶性化合物 2,800
16	北区	7,560	ふっ化水素及びその水溶性塩 5,070	マンガン及びその化合物 1,550	亜鉛の水溶性化合物 940