

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	3,537,344	マンガン及びその化合物 3,380,000	亜鉛の水溶性化合物 110,550	ほう素化合物 19,911
2	港区	2,678,840	マンガン及びその化合物 2,418,000	亜鉛の水溶性化合物 224,400	ふっ化水素及びその水溶性塩 26,000
3	大田区	2,628,200	マンガン及びその化合物 2,236,000	亜鉛の水溶性化合物 310,200	ふっ化水素及びその水溶性塩 46,800
4	板橋区	1,548,200	マンガン及びその化合物 1,404,000	亜鉛の水溶性化合物 122,100	ふっ化水素及びその水溶性塩 22,100
5	荒川区	1,262,504	マンガン及びその化合物 1,118,000	亜鉛の水溶性化合物 125,400	ふっ化水素及びその水溶性塩 16,900
6	足立区	1,255,271	マンガン及びその化合物 1,118,000	亜鉛の水溶性化合物 115,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 15,210
7	江戸川区	1,177,076	マンガン及びその化合物 988,000	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド 83,000	亜鉛の水溶性化合物 79,200
8	葛飾区	681,497	マンガン及びその化合物 624,000	亜鉛の水溶性化合物 46,200	ふっ化水素及びその水溶性塩 7,150
9	清瀬市	566,796	マンガン及びその化合物 442,000	亜鉛の水溶性化合物 112,200	ふっ化水素及びその水溶性塩 8,710
10	新宿区	547,900	マンガン及びその化合物 416,000	亜鉛の水溶性化合物 125,400	ふっ化水素及びその水溶性塩 6,500
11	八王子市	482,522	マンガン及びその化合物 410,800	亜鉛の水溶性化合物 60,390	ふっ化水素及びその水溶性塩 5,733
12	昭島市	478,576	マンガン及びその化合物 416,000	亜鉛の水溶性化合物 52,800	ふっ化水素及びその水溶性塩 6,760
13	稲城市	424,094	マンガン及びその化合物 223,600	亜鉛の水溶性化合物 198,000	ほう素化合物 2,494
14	町田市	294,015	マンガン及びその化合物 213,356	亜鉛の水溶性化合物 50,883	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 14,717
15	府中市	280,306	マンガン及びその化合物 184,600	亜鉛の水溶性化合物 92,400	ほう素化合物 3,306
16	日野市	188,580	マンガン及びその化合物 148,980	亜鉛の水溶性化合物 39,600	
17	西多摩郡 奥多摩町	185,698	EPN 184,800	マンガン及びその化合物 364	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 100