

東京都

届出事業所からの「水域へのヒト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4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	214,630	クロム及び3価クロム化合物 76,000	マンガン及びその化合物 55,000	ほう素化合物 38,000
2	港区	184,690	クロム及び3価クロム化合物 50,000	マンガン及びその化合物 50,000	水銀及びその化合物 36,000
3	江東区	145,894	マンガン及びその化合物 50,205	ほう素化合物 36,410	クロム及び3価クロム化合物 28,400
4	足立区	71,205	クロム及び3価クロム化合物 22,000	マンガン及びその化合物 19,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 15,210
5	板橋区	59,137	マンガン及びその化合物 28,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 22,100	ほう素化合物 8,500
6	江戸川区	54,506	ふっ化水素及びその水溶性塩 12,480	砒素及びその無機化合物 12,000	クロム及び3価クロム化合物 9,600
7	荒川区	46,520	マンガン及びその化合物 22,500	ほう素化合物 12,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 8,710
8	新宿区	38,238	クロム及び3価クロム化合物 18,400	ふっ化水素及びその水溶性塩 11,960	ほう素化合物 4,600
9	葛飾区	30,530	マンガン及びその化合物 11,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 7,280	クロム及び3価クロム化合物 5,600
10	北区	17,689	クロム及び3価クロム化合物 8,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 4,160	ほう素化合物 3,200
11	昭島市	16,430	マンガン及びその化合物 8,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 7,670	亜鉛の水溶性化合物 252
12	清瀬市	12,859	マンガン及びその化合物 12,500	亜鉛の水溶性化合物 350	ダイオキシン類 9
13	町田市	9,915	ふっ化水素及びその水溶性塩 4,683	マンガン及びその化合物 2,800	ほう素化合物 1,957
14	八王子市	9,365	マンガン及びその化合物 9,000	亜鉛の水溶性化合物 350	ダイオキシン類 15
15	中野区	8,101	クロム及び3価クロム化合物 4,000	マンガン及びその化合物 1,750	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,274
16	稲城市	6,122	マンガン及びその化合物 6,000	亜鉛の水溶性化合物 111	ダイオキシン類 11