

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28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 | 163,470 | ふっ化水素及びその水溶性塩 49,400 | マンガン及びその化合物 44,000 | 砒素及びその無機化合物 20,000 |
| 2 | 江東区 | 143,916 | マンガン及びその化合物 50,000 | ほう素化合物 31,340 | ふっ化水素及びその水溶性塩 23,959 |
| 3 | 港区 | 140,483 | マンガン及びその化合物 50,000 | ふっ化水素及びその水溶性塩 27,300 | 砒素及びその無機化合物 20,000 |
| 4 | 板橋区 | 83,990 | 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 18,200 | 砒素及びその無機化合物 18,000 |
| 5 | 江戸川区 | 69,885 | マンガン及びその化合物 16,500 | ほう素化合物 16,000 | ふっ化水素及びその水溶性塩 14,300 |
| 6 | 足立区 | 68,714 | 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 15,990 | ほう素化合物 7,400 |
| 7 | 荒川区 | 61,180 | マンガン及びその化合物 22,500 | ふっ化水素及びその水溶性塩 16,900 | 砒素及びその無機化合物 6,400 |
| 8 | 葛飾区 | 36,041 | マンガン及びその化合物 14,000 | ふっ化水素及びその水溶性塩 7,670 | ほう素化合物 6,400 |
| 9 | 新宿区 | 31,860 | ふっ化水素及びその水溶性塩 10,660 | 砒素及びその無機化合物 5,100 | ほう素化合物 5,100 |
| 10 | 清瀬市 | 28,346 | ふっ化水素及びその水溶性塩 10,530 | マンガン及びその化合物 8,000 | ほう素化合物 6,500 |
| 11 | 町田市 | 25,883 | 砒素及びその無機化合物 11,530 | ふっ化水素及びその水溶性塩 4,940 | マンガン及びその化合物 3,915 |
| 12 | 八王子市 | 25,541 | ふっ化水素及びその水溶性塩 7,397 | マンガン及びその化合物 7,000 | ほう素化合物 5,340 |
| 13 | 昭島市 | 18,248 | ふっ化水素及びその水溶性塩 6,240 | ほう素化合物 4,800 | マンガン及びその化合物 4,800 |
| 14 | 北区 | 17,020 | ふっ化水素及びその水溶性塩 5,590 | 鉛化合物 3,800 | 砒素及びその無機化合物 2,100 |
| 15 | 稲城市 | 14,920 | ふっ化水素及びその水溶性塩 5,200 | ほう素化合物 4,000 | マンガン及びその化合物 4,000 |
| 16 | 日野市 | 10,974 | ほう素化合物 3,800 | ふっ化水素及びその水溶性塩 3,120 | マンガン及びその化合物 2,845 |
| 17 | 府中市 | 10,219 | ほう素化合物 4,800 | マンガン及びその化合物 3,000 | 亜鉛の水溶性化合物 2,400 |