

## 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2年度）

| 都内<br>順位 | 市区町<br>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 <sup>6</sup> L/年) |                          |                                 |                         |
|----------|-----------|---|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|
|          |           | 全物質合計   | 1位物質                     | 2位物質                            | 3位物質                    |
| 1        | 港区        | 2,570,200                                       | マンガン及びその化合物<br>1,794,000 | 亜鉛の水溶性化合物<br>207,900            | 鉛化合物<br>137,600         |
| 2        | 大田区       | 2,557,780                                       | マンガン及びその化合物<br>1,014,000 | 亜鉛の水溶性化合物<br>363,000            | 鉛化合物<br>313,600         |
| 3        | 江東区       | 2,297,730                                       | マンガン及びその化合物<br>1,751,880 | 亜鉛の水溶性化合物<br>123,420            | 鉛化合物<br>99,040          |
| 4        | 板橋区       | 1,930,280                                       | マンガン及びその化合物<br>1,170,000 | 水銀及びその化合物<br>199,800            | 亜鉛の水溶性化合物<br>158,400    |
| 5        | 荒川区       | 1,426,490                                       | マンガン及びその化合物<br>910,000   | 亜鉛の水溶性化合物<br>128,700            | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>99,200 |
| 6        | 足立区       | 1,214,616                                       | マンガン及びその化合物<br>665,600   | 亜鉛の水溶性化合物<br>118,800            | 水銀及びその化合物<br>114,700    |
| 7        | 清瀬市       | 815,720   | マンガン及びその化合物<br>676,000   | 亜鉛の水溶性化合物<br>112,200            | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>27,520 |
| 8        | 江戸川区      | 799,240   | マンガン及びその化合物<br>254,800   | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド<br>207,500 | 鉛化合物<br>80,000          |
| 9        | 新宿区       | 733,728   | マンガン及びその化合物<br>249,600   | 亜鉛の水溶性化合物<br>112,200            | カドミウム及びその化合物<br>92,800  |
| 10       | 葛飾区       | 533,546   | マンガン及びその化合物<br>312,000   | 鉛化合物<br>48,000                  | 亜鉛の水溶性化合物<br>39,600     |
| 11       | 八王子市      | 523,244   | マンガン及びその化合物<br>416,000   | 亜鉛の水溶性化合物<br>96,690             | ふっ化水素及びその水溶性塩<br>6,110  |
| 12       | 昭島市       | 516,298   | マンガン及びその化合物<br>442,000   | 亜鉛の水溶性化合物<br>62,700             | ふっ化水素及びその水溶性塩<br>8,060  |
| 13       | 町田市       | 332,422   | マンガン及びその化合物<br>176,800   | 亜鉛の水溶性化合物<br>62,198             | 6価クロム化合物<br>51,850      |
| 14       | 日野市       | 320,390   | マンガン及びその化合物<br>286,000   | 亜鉛の水溶性化合物<br>30,360             | ふっ化水素及びその水溶性塩<br>4,030  |

## 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2年度）

| 都内<br>順位 | 市区町<br>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 <sup>6</sup> L/年) |                        |                        |                        |
|----------|--------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|
|          |              | 全物質合計   | 1位物質                   | 2位物質                   | 3位物質                   |
| 15       | 府中市          | 316,860   | マンガン及びその化合物<br>221,000 | 亜鉛の水溶性化合物<br>89,100    | ふっ化水素及びその水溶性塩<br>6,760 |
| 16       | 稲城市          | 307,178   | マンガン及びその化合物<br>260,000 | 亜鉛の水溶性化合物<br>39,600    | ふっ化水素及びその水溶性塩<br>5,200 |
| 17       | 北区           | 303,948   | マンガン及びその化合物<br>106,600 | カドミウム及びその化合物<br>38,400 | 水銀及びその化合物<br>37,000    |
| 18       | 西多摩郡<br>奥多摩町 | 179,023   | EPN<br>178,200         | マンガン及びその化合物<br>338     | 鉛化合物<br>96             |