

愛知県

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27年度）

| 県内<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        | 日進市         | 37,736,937                                      | EPN<br>36,326,400                 | チウラムまたはチラム<br>759,000    | マンガン及びその化合物<br>143,104              |
| 2        | 東海市         | 27,192,728                                      | EPN<br>25,825,800                 | マンガン及びその化合物<br>884,780   | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)<br>78,260   |
| 3        | 長久手市        | 15,392,228                                      | EPN<br>14,784,000                 | チウラムまたはチラム<br>312,800    | カドミウム及びその化合物<br>64,310              |
| 4        | 田原市         | 11,512,646                                      | EPN<br>11,253,000                 | マンガン及びその化合物<br>58,058    | カドミウム及びその化合物<br>51,330              |
| 5        | 常滑市         | 9,059,245                                       | EPN<br>8,692,200                  | チウラムまたはチラム<br>181,700    | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>52,080             |
| 6        | 名古屋市<br>港区  | 7,542,163                                       | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル<br>5,950,850 | マンガン及びその化合物<br>838,708   | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル<br>350,042 |
| 7        | 名古屋市<br>中川区 | 2,851,063                                       | マンガン及びその化合物<br>2,600,000          | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>128,000 | 亜鉛の水溶性化合物<br>75,900                 |
| 8        | 名古屋市<br>南区  | 2,529,507                                       | マンガン及びその化合物<br>1,950,130          | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>256,160 | EPN<br>118,800                      |
| 9        | 大府市         | 1,544,636                                       | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル<br>1,037,000 | マンガン及びその化合物<br>442,104   | 亜鉛の水溶性化合物<br>48,051                 |
| 10       | 豊橋市         | 1,365,119                                       | EPN<br>653,400                    | マンガン及びその化合物<br>426,530   | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>111,520            |
| 11       | 知多郡東<br>浦町  | 1,284,178                                       | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル<br>1,190,000 | EPN<br>79,200            | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>12,840             |
| 12       | 名古屋市<br>中村区 | 1,107,480                                       | マンガン及びその化合物<br>832,000            | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>192,000 | 亜鉛の水溶性化合物<br>52,800                 |
| 13       | 豊田市         | 1,064,915                                       | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル<br>731,000   | マンガン及びその化合物<br>158,210   | EPN<br>59,400                       |
| 14       | 名古屋市<br>北区  | 914,811   | マンガン及びその化合物<br>626,600            | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>164,000 | 亜鉛の水溶性化合物<br>77,880                 |
| 15       | 名古屋市<br>熱田区 | 810,470   | マンガン及びその化合物<br>647,400            | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>92,000  | 亜鉛の水溶性化合物<br>47,850                 |
| 16       | 一宮市         | 743,805   | マンガン及びその化合物<br>574,600            | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>72,000  | 亜鉛の水溶性化合物<br>58,410                 |
| 17       | 知多郡南<br>知多町 | 588,788   | EPN<br>587,400                    | マンガン及びその化合物<br>390       | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)<br>300      |
| 18       | 安城市         | 576,638   | トルエン<br>550,000                   | 亜鉛の水溶性化合物<br>9,570       | n-ヘキサン<br>4,620                     |
| 19       | 名古屋市<br>緑区  | 560,634   | マンガン及びその化合物<br>364,000            | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>140,000 | 亜鉛の水溶性化合物<br>42,900                 |
| 20       | 半田市         | 538,362   | EPN<br>316,800                    | マンガン及びその化合物<br>93,106    | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>48,840             |

## 愛知県

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27年度）

| 県内<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                                 |
| 21       | 名古屋市<br>瑞穂区 | 534,735   | マンガン及びその化合物<br>416,000              | 亜鉛の水溶性化合物<br>56,100                           | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>48,000              |
| 22       | 名古屋市<br>中区  | 493,369   | マンガン及びその化合物<br>312,000              | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>96,000                       | 亜鉛の水溶性化合物<br>59,400                  |
| 23       | 刈谷市         | 446,477   | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>129,400            | マンガン及びその化合物<br>122,642                        | 亜鉛の水溶性化合物<br>59,568                  |
| 24       | 名古屋市<br>天白区 | 441,412   | マンガン及びその化合物<br>312,000              | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>84,000                       | 亜鉛の水溶性化合物<br>29,370                  |
| 25       | 蒲郡市         | 441,354   | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー<br>テル<br>289,000 | マンガン及びその化合物<br>70,460                         | EPN<br>66,000                        |
| 26       | 岡崎市         | 414,293   | EPN<br>297,000                      | ヒドラジン<br>77,000                               | マンガン及びその化合物<br>19,448                |
| 27       | 小牧市         | 270,222   | マンガン及びその化合物<br>209,820              | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>31,600                       | 亜鉛の水溶性化合物<br>19,866                  |
| 28       | 丹羽郡大<br>口町  | 264,596   | EPN<br>250,800                      | チウラムまたはチラム<br>4,600                           | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル<br>エーテル<br>4,420 |
| 29       | 西尾市         | 251,798   | マンガン及びその化合物<br>156,546              | 亜鉛の水溶性化合物<br>72,633                           | NN-ジメチルデシルアミン=N-オキ<br>シド<br>20,130   |
| 30       | 海部郡飛<br>島村  | 245,010   | EPN<br>244,200                      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン<br>酸塩を除く。)<br>260            | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>200                 |
| 31       | 瀬戸市         | 231,505   | EPN<br>158,400                      | マンガン及びその化合物<br>34,684                         | 亜鉛の水溶性化合物<br>8,511                   |
| 32       | 岩倉市         | 224,673   | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー<br>テル<br>164,900 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエー<br>テル硫酸エステルナトリウム<br>17,600 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>16,800              |