

## 神奈川県

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（令和元年度）

| 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        | 川崎市川<br>崎区  | 4,939,447                                       | バナジウム化合物<br>3,230,000    | マンガン及びその化合物<br>1,040,130                           | 亜鉛の水溶性化合物<br>293,136                  |
| 2        | 横浜市中<br>区   | 2,184,012                                       | EPN<br>1,914,000         | マンガン及びその化合物<br>163,280                             | ポリ塩化ビフェニル類(PCB)<br>38,000             |
| 3        | 横浜市泉<br>区   | 1,575,476                                       | EPN<br>1,518,000         | ポリ塩化ビフェニル類(PCB)<br>38,000                          | チウラム(チラム)<br>4,600                    |
| 4        | 横浜市鶴<br>見区  | 1,366,876                                       | マンガン及びその化合物<br>1,170,000 | 亜鉛の水溶性化合物<br>133,980                               | 鉛化合物<br>14,720                        |
| 5        | 茅ヶ崎市        | 957,610   | マンガン及びその化合物<br>702,000   | 亜鉛の水溶性化合物<br>237,600                               | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>16,320               |
| 6        | 三浦市         | 896,478   | EPN<br>567,600           | ポリ塩化ビフェニル類(PCB)<br>152,000                         | チウラム(チラム)<br>112,700                  |
| 7        | 横浜市金<br>沢区  | 890,930   | マンガン及びその化合物<br>754,000   | 亜鉛の水溶性化合物<br>75,900                                | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>31,040               |
| 8        | 平塚市         | 866,186   | マンガン及びその化合物<br>754,520   | 亜鉛の水溶性化合物<br>109,095                               | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>1,162                |
| 9        | 横浜市神<br>奈川区 | 861,105   | マンガン及びその化合物<br>728,000   | 亜鉛の水溶性化合物<br>92,400                                | N,N-ジシクロヘキシルアミン<br>21,000             |
| 10       | 横浜市磯<br>子区  | 732,134   | マンガン及びその化合物<br>572,000   | 亜鉛の水溶性化合物<br>52,800                                | 鉛化合物<br>31,360                        |
| 11       | 横浜市都<br>筑区  | 605,720   | マンガン及びその化合物<br>468,000   | 亜鉛の水溶性化合物<br>99,000                                | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>20,800               |
| 12       | 横浜市栄<br>区   | 559,084   | マンガン及びその化合物<br>416,000   | 亜鉛の水溶性化合物<br>72,270                                | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩<br>を除く。)<br>55,000 |
| 13       | 横浜市港<br>北区  | 548,007   | マンガン及びその化合物<br>468,000   | 亜鉛の水溶性化合物<br>75,900                                | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>3,840                |
| 14       | 川崎市幸<br>区   | 459,722   | マンガン及びその化合物<br>416,000   | 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>2,730                |
| 15       | 川崎市中<br>原区  | 421,993   | マンガン及びその化合物<br>364,000   | 亜鉛の水溶性化合物<br>56,100                                | ほう素化合物<br>1,682                       |
| 16       | 藤沢市         | 408,291   | マンガン及びその化合物<br>174,226   | ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル<br>(C:12-15及びその混合物)<br>170,000 | 亜鉛の水溶性化合物<br>62,489                   |
| 17       | 小田原市        | 268,361   | マンガン及びその化合物<br>210,886   | 亜鉛の水溶性化合物<br>53,143                                | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>3,946                |

## 神奈川県

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（令和元年度）

| 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          |
| 18       | 横浜市戸<br>塚区 | 210,973   | マンガン及びその化合物<br>148,200 | 亜鉛の水溶性化合物<br>49,500 | 鉛化合物<br>6,400 |