

兵庫県

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4年度）

| 県内 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 | 丹波市 | 51,054,707 | EPN 50,664,000 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 107,270 | カドミウム及びその化合物 104,500 |
| 2 | 養父市 | 27,543,308 | EPN 27,408,000 | ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 28,400 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 21,698 |
| 3 | 尼崎市 | 19,682,543 | 有機スズ化合物 19,000,000 | ニッケル化合物 499,000 | 亜鉛の水溶性化合物 94,268 |
| 4 | 神崎郡神 河町 | 17,414,121 | EPN 17,280,000 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 39,270 | ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 28,400 |
| 5 | 加東市 | 15,207,195 | EPN 15,120,000 | ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 21,300 | カドミウム及びその化合物 20,900 |
| 6 | 洲本市 | 13,016,836 | EPN 12,864,000 | カドミウム及びその化合物 59,400 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 44,710 |
| 7 | 相生市 | 9,031,476 | EPN 8,640,000 | ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 127,800 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 61,370 |
| 8 | 姫路市 | 2,965,591 | ニッケル化合物 1,306,500 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,207,510 | 亜鉛の水溶性化合物 205,788 |
| 9 | 赤穂郡上 郡町 | 1,978,416 | EPN 1,944,000 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 25,160 | カドミウム及びその化合物 2,200 |
| 10 | 高砂市 | 917,943 | ヒドロキノン 319,000 | EPN 216,000 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド 118,800 |
| 11 | 三木市 | 748,894 | EPN 744,000 | カドミウム及びその化合物 1,100 | ほう素化合物 1,072 |
| 12 | 小野市 | 533,517 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 476,000 | 亜鉛の水溶性化合物 51,150 | エチレンジアミン 3,936 |
| 13 | 西脇市 | 327,339 | ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル (C:12-15及びその混合物) 316,800 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 10,030 | 亜鉛の水溶性化合物 472 |
| 14 | 神戸市西 区 | 273,012 | EPN 240,000 | 亜鉛の水溶性化合物 23,800 | ふっ化水素及びその水溶性塩 2,796 |