

京都府

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20年度、農薬以外）

| 府内 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 | 京都市 南区 | 3,400,280 | マンガン及びその化合物 2,118,421 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) 648,000 | 亜鉛の水溶性化合物 443,333 |
| 2 | 舞鶴市 | 1,133,349 | カドミウム及びその化合物 418,824 | マンガン及びその化合物 185,289 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) 142,200 |
| 3 | 京都市 伏見区 | 826,956 | マンガン及びその化合物 547,368 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) 164,000 | 亜鉛の水溶性化合物 73,667 |
| 4 | 長岡京 市 | 635,901 | マンガン及びその化合物 347,895 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) 216,000 | 亜鉛の水溶性化合物 53,440 |
| 5 | 八幡市 | 550,348 | マンガン及びその化合物 500,000 | 亜鉛の水溶性化合物 40,000 | ほう素及びその化合物 5,909 |
| 6 | 宮津市 | 394,719 | ニッケル化合物 330,000 | マンガン及びその化合物 32,921 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) 10,440 |
| 7 | 城陽市 | 176,103 | キシレン 96,429 | ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 75,926 | ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニル エーテル 3,684 |
| 8 | 亀岡市 | 106,114 | マンガン及びその化合物 58,132 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) 34,440 | 亜鉛の水溶性化合物 11,830 |
| 9 | 綾部市 | 99,167 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) 27,520 | 亜鉛の水溶性化合物 24,693 | ヒドロキノン 16,154 |
| 10 | 相楽郡 精華町 | 75,228 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) 34,800 | マンガン及びその化合物 24,474 | 亜鉛の水溶性化合物 11,000 |
| 11 | 宇治市 | 61,329 | マンガン及びその化合物 33,868 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) 18,840 | 亜鉛の水溶性化合物 6,670 |