

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27年度）

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	舞鶴市	33,690,162	EPN 32,227,800	チウラムまたはチラム 667,000	カドミウム及びその化合物 287,330
2	京都市南 区	2,858,049	マンガン及びその化合物 1,669,200	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 796,000	亜鉛の水溶性化合物 267,300
3	城陽市	2,001,649	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 1,870,000	EPN 79,200	1,2,4-トリメチルベンゼン 25,380
4	長岡京市	1,130,467	マンガン及びその化合物 572,624	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 228,080	EPN 158,400
5	相楽郡和 束町	754,477	EPN 726,000	チウラムまたはチラム 16,100	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 2,200
6	京丹後市	609,601	EPN 567,600	チウラムまたはチラム 11,500	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 10,600
7	京都市伏 見区	587,050	マンガン及びその化合物 252,200	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 252,000	亜鉛の水溶性化合物 69,630
8	綾部市	292,142	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 123,040	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド 77,500	マンガン及びその化合物 62,426
9	宮津市	233,793	ニッケル化合物 155,000	マンガン及びその化合物 28,704	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 14,000