

京都府

届出事業所からの「水域への人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28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	218,507	EPN 83,028	砒素及びその無機化合物 24,200	カドミウム及びその化合物 16,038
2	京都市南 区	145,644	ふっ化水素及びその水溶性塩 35,880	砒素及びその無機化合物 32,300	マンガン及びその化合物 24,050
3	宮津市	133,596	ニッケル化合物 90,000	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 29,500	クロム及び3価クロム化合物 8,016
4	綾部市	70,772	ヒドラジン 57,270	ニッケル化合物 6,500	ホルムアルデヒド 4,940
5	長岡京市	55,716	鉛化合物 17,100	マンガン及びその化合物 11,510	ふっ化水素及びその水溶性塩 8,715
6	城陽市	34,747	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 18,000	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニ ルエーテル 13,500	キシレン 2,350
7	京都市伏 見区	27,072	ふっ化水素及びその水溶性塩 8,580	砒素及びその無機化合物 5,800	マンガン及びその化合物 3,300
8	相楽郡精 華町	10,764	鉛化合物 4,100	砒素及びその無機化合物 4,100	ほう素化合物 560
9	亀岡市	8,031	砒素及びその無機化合物 4,580	ふっ化水素及びその水溶性塩 942	ほう素化合物 931
10	八幡市	7,600	ほう素化合物 3,900	亜鉛の水溶性化合物 2,500	マンガン及びその化合物 1,200