

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（令和元年度）

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	32,841,088	EPN 30,835,200	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 874,000	チウラム (チラム) 641,700
2	京都市南 区	2,039,899	マンガン及びその化合物 1,622,400	亜鉛の水溶性化合物 201,300	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 48,250
3	城陽市	1,889,645	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) 1,700,000	EPN 79,200	1,2,4-トリメチルベンゼン 59,400
4	宮津市	1,268,267	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) 1,190,000	マンガン及びその化合物 29,796	ニッケル化合物 24,120
5	相楽郡和 束町	855,062	EPN 792,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	チウラム (チラム) 16,100
6	長岡京市	753,636	マンガン及びその化合物 468,416	EPN 85,800	亜鉛の水溶性化合物 62,703
7	京丹後市	607,441	EPN 567,600	マンガン及びその化合物 13,910	チウラム (チラム) 11,500
8	京都市伏 見区	306,575	マンガン及びその化合物 202,800	亜鉛の水溶性化合物 65,340	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 13,120
9	綾部市	216,908	マンガン及びその化合物 115,076	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝ク ロリド 68,200	亜鉛の水溶性化合物 10,577