

## 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2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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	舞鶴市	34,754,245	EPN 32,755,800	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 912,000	チウラム (チラム) 673,900
2	京都市南 区	1,910,093	マンガン及びその化合物 1,518,400	亜鉛の水溶性化合物 217,140	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 45,440
3	宮津市	1,221,194	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) 1,139,000	ニッケル化合物 39,600	マンガン及びその化合物 27,794
4	相楽郡和 束町	854,160	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
5	長岡京市	728,993	マンガン及びその化合物 494,312	EPN 79,200	亜鉛の水溶性化合物 56,103
6	城陽市	663,525	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) 510,000	EPN 99,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 29,700
7	京丹後市	605,537	EPN 567,600	マンガン及びその化合物 12,402	チウラム (チラム) 11,500
8	京都市伏 見区	378,911	マンガン及びその化合物 267,800	亜鉛の水溶性化合物 69,300	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 16,960
9	綾部市	223,493	マンガン及びその化合物 103,454	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム ＝クロリド 71,300	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 16,909