

## 京都府

畚出事業所からの「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3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	34,209,988	EPN 32,095,800	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	2,047,618	マンガン及びその化合物 1,601,600	亜鉛の水溶性化合物 187,440	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 149,750
3	相楽郡和 束町	1,741,534	EPN 1,650,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	チウラム (チラム) 34,500
4	長岡京市	734,809	マンガン及びその化合物 546,468	EPN 118,800	亜鉛の水溶性化合物 56,107
5	京丹後市	602,650	EPN 567,600	チウラム (チラム) 11,500	マンガン及びその化合物 10,842
6	宮津市	545,690	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) 476,000	ニッケル化合物 36,000	マンガン及びその化合物 27,170
7	城陽市	388,864	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) 255,000	EPN 112,200	1,2,4-トリメチルベンゼン 7,020
8	京都市伏 見区	361,288	マンガン及びその化合物 221,000	亜鉛の水溶性化合物 71,280	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 34,750
9	綾部市	219,106	マンガン及びその化合物 118,378	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム＝クロリド 65,100	亜鉛の水溶性化合物 11,487
10	亀岡市	201,465	EPN 105,600	マンガン及びその化合物 71,448	亜鉛の水溶性化合物 15,263