

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4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	115,541,791	EPN 114,120,000	カドミウム及びその化合物 521,400	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 412,590
2	相楽郡和 束町	2,664,248	EPN 2,640,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 7,650	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 7,100
3	京都市南 区	2,655,283	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 2,210,000	亜鉛の水溶性化合物 188,430	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 83,790
4	京丹後市	2,158,101	EPN 2,064,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 75,820	亜鉛の水溶性化合物 6,306
5	京都市伏 見区	1,012,322	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 884,000	亜鉛の水溶性化合物 72,270	カドミウム及びその化合物 22,000
6	長岡京市	944,084	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 442,340	EPN 432,000	亜鉛の水溶性化合物 56,107
7	宮津市	789,076	ニッケル化合物 600,000	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) 126,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 57,970
8	綾部市	500,854	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 342,720	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド 92,400	ニッケル化合物 50,000
9	亀岡市	380,621	EPN 216,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 150,620	亜鉛の水溶性化合物 11,847
10	城陽市	324,465	EPN 288,000	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) 26,640	キシレン 4,050
11	宇治市	323,110	EPN 312,000	亜鉛の水溶性化合物 8,603	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,190
12	与謝郡与 謝野町	313,639	EPN 312,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,020	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 247
13	相楽郡精 華町	268,339	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 255,000	亜鉛の水溶性化合物 12,540	ほう素化合物 288