

## 兵庫県

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（平成27年度）

県内 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	丹波市	16,841,011	EPN 16,632,000	カドミウム及びその化合物 44,250	チウラムまたはチラム 36,800
2	養父市	10,756,507	EPN 10,692,000	カドミウム及びその化合物 18,880	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 12,920
3	高砂市	5,245,521	ヒドロキノン 4,160,000	ヒドラジン 469,700	マンガン及びその化合物 220,480
4	神崎郡神 河町	5,055,085	EPN 4,884,000	チウラムまたはチラム 103,500	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 15,000
5	姫路市	4,010,067	マンガン及びその化合物 2,737,254	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 346,400	亜鉛の水溶性化合物 313,916
6	西脇市	3,913,591	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 3,910,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 2,600	亜鉛の水溶性化合物 568
7	相生市	3,318,242	EPN 2,574,000	チウラムまたはチラム 529,000	チオベンカルブ 28,490
8	加古川市	2,418,162	マンガン及びその化合物 1,066,312	ヒドラジン 790,790	亜鉛の水溶性化合物 202,488
9	朝来市	1,114,553	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 1,003,000	カドミウム及びその化合物 66,080	ニッケル化合物 17,000
10	神戸市東 灘区	631,264	マンガン及びその化合物 572,000	亜鉛の水溶性化合物 31,779	ほう素化合物 24,000
11	明石市	590,884	マンガン及びその化合物 481,260	亜鉛の水溶性化合物 72,673	ほう素化合物 29,940
12	尼崎市	345,169	亜鉛の水溶性化合物 99,617	マンガン及びその化合物 71,370	ほう素化合物 65,907
13	三木市	302,336	EPN 250,800	マンガン及びその化合物 27,976	亜鉛の水溶性化合物 12,576
14	小野市	250,780	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 184,000	亜鉛の水溶性化合物 64,680	ほう素化合物 2,100
15	加古郡播 磨町	220,348	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 187,000	カドミウム及びその化合物 10,030	亜鉛の水溶性化合物 7,590