

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28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 ⁶ L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	丹波市	16,979,408	EPN 16,341,600	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 494,000	チウラムまたはチラム 34,500
2	養父市	11,400,525	EPN 10,989,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 342,000	チウラムまたはチラム 23,000
3	高砂市	6,514,046	ヒドロキノン 5,720,000	ヒドラジン 377,300	EPN 112,200
4	神崎郡神 河町	4,985,371	EPN 4,686,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 152,000	チウラムまたはチラム 98,900
5	相生市	3,928,872	EPN 2,508,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 722,000	チウラムまたはチラム 529,000
6	加東市	3,437,746	EPN 3,234,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 76,000	チウラムまたはチラム 66,700
7	西脇市	3,060,760	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 3,060,000	亜鉛の水溶性化合物 502	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 109
8	加古川市	1,527,932	マンガン及びその化合物 1,118,260	亜鉛の水溶性化合物 248,589	EPN 132,000
9	姫路市	1,507,928	マンガン及びその化合物 1,028,222	亜鉛の水溶性化合物 183,454	ニッケル化合物 73,080
10	朝来市	1,066,474	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 1,020,000	カドミウム及びその化合物 29,760	ニッケル化合物 6,840
11	尼崎市	680,055	有機スズ化合物 385,000	亜鉛の水溶性化合物 82,573	マンガン及びその化合物 65,000
12	神戸市東 灘区	661,977	マンガン及びその化合物 607,100	亜鉛の水溶性化合物 33,660	ふっ化水素及びその水溶性塩 11,310
13	明石市	448,227	マンガン及びその化合物 358,020	亜鉛の水溶性化合物 72,930	ふっ化水素及びその水溶性塩 10,101
14	三木市	180,576	EPN 158,400	亜鉛の水溶性化合物 12,220	マンガン及びその化合物 5,044