

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（令和3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	15,467,873	EPN 14,803,800	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 494,000	チウラム (チラム) 43,700
2	養父市	7,719,430	EPN 7,497,600	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 152,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 28,400
3	神崎郡神 河町	4,923,109	EPN 4,620,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 152,000	チウラム (チラム) 98,900
4	加東市	4,159,201	EPN 3,894,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 114,000	チウラム (チラム) 82,800
5	相生市	3,731,522	EPN 2,376,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 684,000	チウラム (チラム) 506,000
6	洲本市	3,568,919	EPN 3,352,800	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 76,000	チウラム (チラム) 71,300
7	高砂市	2,620,923	ヒドロキノン 2,028,000	EPN 178,200	マンガン及びその化合物 176,462
8	姫路市	1,777,444	マンガン及びその化合物 950,924	ヒドラジン 361,900	亜鉛の水溶性化合物 249,714
9	西脇市	1,701,915	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) 1,700,000	マンガン及びその化合物 1,066	亜鉛の水溶性化合物 594
10	加古川市	1,036,533	マンガン及びその化合物 884,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 68,900	亜鉛の水溶性化合物 67,122
11	尼崎市	811,524	有機スズ化合物 484,000	亜鉛の水溶性化合物 127,578	マンガン及びその化合物 87,100
12	朝来市	756,813	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) 731,000	カドミウム及びその化合物 14,080	亜鉛の水溶性化合物 3,977
13	神戸市東 灘区	754,988	マンガン及びその化合物 676,000	亜鉛の水溶性化合物 43,296	ふっ化水素及びその水溶性塩 20,930
14	赤穂郡上 郡町	589,710	EPN 574,200	マンガン及びその化合物 8,034	チウラム (チラム) 2,300
15	神戸市長 田区	494,818	マンガン及びその化合物 442,000	亜鉛の水溶性化合物 39,600	ふっ化水素及びその水溶性塩 5,720
16	明石市	377,797	マンガン及びその化合物 305,760	亜鉛の水溶性化合物 56,430	ふっ化水素及びその水溶性塩 8,424
17	西宮市	269,287	マンガン及びその化合物 208,000	亜鉛の水溶性化合物 38,940	ふっ化水素及びその水溶性塩 14,430
18	三木市	178,599	EPN 171,600	チウラム (チラム) 2,300	マンガン及びその化合物 1,170
19	赤穂市		マンガン及びその化合物	バナジウム化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩

## 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（令和3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
		168,793	151,710	14,280	1,248