

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2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	14,017,915	EPN 13,477,200	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 380,000	チウラム (チラム) 43,700
2	養父市	7,965,113	EPN 7,609,800	チウラム (チラム) 161,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 114,000
3	相生市	6,909,802	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 3,800,000	EPN 2,442,000	チウラム (チラム) 506,000
4	高砂市	6,273,643	ヒドロキノン 5,720,000	EPN 171,600	マンガン及びその化合物 140,400
5	神崎郡神 河町	4,651,657	EPN 4,356,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 152,000	チウラム (チラム) 94,300
6	加東市	3,759,555	EPN 3,498,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 114,000	チウラム (チラム) 73,600
7	洲本市	3,474,183	EPN 3,227,400	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 76,000	チウラム (チラム) 69,000
8	姫路市	1,747,338	マンガン及びその化合物 928,564	ヒドラジン 385,000	亜鉛の水溶性化合物 229,812
9	西脇市	1,514,937	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) 1,513,000	マンガン及びその化合物 1,092	亜鉛の水溶性化合物 594
10	加古川市	923,874	マンガン及びその化合物 728,000	亜鉛の水溶性化合物 118,404	ふっ化水素及びその水溶性塩 63,700
11	朝来市	800,823	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) 782,000	カドミウム及びその化合物 9,600	亜鉛の水溶性化合物 2,779
12	尼崎市	777,823	有機スズ化合物 429,000	亜鉛の水溶性化合物 124,298	マンガン及びその化合物 93,860
13	赤穂郡上 郡町	602,446	EPN 574,200	チウラム (チラム) 11,500	マンガン及びその化合物 8,034

## 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2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
14	神戸市長 田区	599,401	マンガン及びその化合物 546,000	亜鉛の水溶性化合物 33,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 13,120
15	神戸市東 灘区	595,027	マンガン及びその化合物 514,800	亜鉛の水溶性化合物 49,863	ふっ化水素及びその水溶性塩 17,030
16	明石市	511,213	マンガン及びその化合物 436,800	亜鉛の水溶性化合物 53,460	ふっ化水素及びその水溶性塩 13,000
17	西宮市	378,667	マンガン及びその化合物 309,400	亜鉛の水溶性化合物 48,708	ふっ化水素及びその水溶性塩 13,390
18	神戸市西 区	255,224	EPN 118,800	マンガン及びその化合物 96,772	亜鉛の水溶性化合物 28,080
19	三木市	220,659	EPN 211,200	チウラム(チラム) 4,600	マンガン及びその化合物 1,378
20	赤穂市	201,685	マンガン及びその化合物 160,368	亜鉛の水溶性化合物 23,938	バナジウム化合物 11,900
21	神戸市垂 水区	177,230	亜鉛の水溶性化合物 82,500	マンガン及びその化合物 80,600	ふっ化水素及びその水溶性塩 6,110