

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（令和元年度）

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	13,850,171	EPN 13,378,200	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 304,000	チウラム(チラム) 43,700
2	養父市	7,976,636	EPN 7,623,000	チウラム(チラム) 161,000	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 114,000
3	高砂市	6,729,060	ヒドロキノン 6,240,000	マンガン及びその化合物 123,500	EPN 112,200
4	神崎郡神 河町	4,784,624	EPN 4,488,000	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 152,000	チウラム(チラム) 94,300
5	相生市	3,734,620	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	3,501,835	EPN 3,293,400	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 76,000	チウラム(チラム) 69,000
7	加東市	3,406,282	EPN 3,168,000	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 76,000	チウラム(チラム) 66,700
8	西脇市	1,871,562	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) 1,870,000	マンガン及びその化合物 858	亜鉛の水溶性化合物 597
9	姫路市	1,781,268	マンガン及びその化合物 923,104	ヒドラジン 377,300	亜鉛の水溶性化合物 230,449
10	加古川市	1,654,739	マンガン及びその化合物 1,378,000	亜鉛の水溶性化合物 203,148	ふっ化水素及びその水溶性塩 58,500
11	朝来市	1,152,600	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) 1,122,000	カドミウム及びその化合物 14,720	ニッケル化合物 9,000
12	尼崎市	664,758	有機スズ化合物 330,000	亜鉛の水溶性化合物 122,625	マンガン及びその化合物 87,100
13	赤穂郡上 郡町	605,355	EPN 594,000	マンガン及びその化合物 3,874	チウラム(チラム) 2,300
14	明石市	484,343	マンガン及びその化合物 385,580	亜鉛の水溶性化合物 82,170	ふっ化水素及びその水溶性塩 9,776
15	神戸市東 灘区	328,274	マンガン及びその化合物 247,000	亜鉛の水溶性化合物 49,929	ふっ化水素及びその水溶性塩 17,420
16	西宮市	326,590	マンガン及びその化合物 270,400	亜鉛の水溶性化合物 35,739	ふっ化水素及びその水溶性塩 13,520
17	神戸市長 田区	284,845	マンガン及びその化合物 228,800	亜鉛の水溶性化合物 36,300	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 12,160

## 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（令和元年度）

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
18	赤穂市	258,660	マンガン及びその化合物 197,652	バナジウム化合物 40,800	亜鉛の水溶性化合物 11,402
19	三木市	227,050	EPN 217,800	チウラム(チラム) 4,600	マンガン及びその化合物 1,430