

兵庫県

届出事業所からの「水域への人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20年度、農薬以外）

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	高砂市	23,437,747	アクリロニトリル 13,137,255	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 10,000,000	クロロエチレン(別名塩化ビニル) 260,000
2	姫路市	6,821,424	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 6,416,667	ニッケル化合物 208,660	クロム及び3価クロム化合物 62,400
3	加古川 市	3,581,234	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 3,500,000	ニッケル化合物 22,000	マンガン及びその化合物 21,289
4	たつの 市	750,324	エピクロロヒドリン 750,000	トルエン 115	マンガン及びその化合物 69
5	尼崎市	236,333	ニッケル化合物 120,000	フッ化水素及びその水溶性塩 47,782	ほう素及びその化合物 30,476
6	明石市	147,503	ニッケル化合物 120,000	フッ化水素及びその水溶性塩 9,863	ほう素及びその化合物 9,103
7	相生市	85,335	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 75,000	鉛及びその化合物 1,610	セレン及びその化合物 1,600
8	神戸市 東灘区	75,151	ほう素及びその化合物 29,600	フッ化水素及びその水溶性塩 23,250	ダイオキシン類 12,000
9	西宮市	55,537	マンガン及びその化合物 19,500	フッ化水素及びその水溶性塩 17,750	ほう素及びその化合物 17,600
10	赤穂市	41,831	モリブデン及びその化合物 24,286	ほう素及びその化合物 10,269	ニッケル化合物 5,400
11	神戸市 長田区	30,895	マンガン及びその化合物 16,000	ほう素及びその化合物 6,500	フッ化水素及びその水溶性塩 4,750
12	丹波市	28,049	ニッケル化合物 23,000	ダイオキシン類 4,300	マンガン及びその化合物 438
13	神戸市 灘区	23,702	モリブデン及びその化合物 21,429	五酸化バナジウム 783	ほう素及びその化合物 630
14	朝来市	23,349	ニッケル化合物 15,000	砒素及びその無機化合物 5,210	カドミウム及びその化合物 1,220
15	神崎郡 神河町	12,924	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 1,520	水銀及びその化合物 800	ポリ塩化ビフェニル 800
16	小野市	12,492	クロム及び3価クロム化合物 5,800	フッ化水素及びその水溶性塩 2,875	鉛及びその化合物 2,400
17	養父市	12,062	ポリ塩化ビフェニル 2,200	水銀及びその化合物 1,600	6価クロム化合物 1,530
18	加古郡 播磨町	11,298	セレン及びその化合物 2,700	アクリルアミド 2,400	スチレン 1,600
19	神戸市 兵庫区	10,711	フッ化水素及びその水溶性塩 4,713	ほう素及びその化合物 4,340	砒素及びその無機化合物 1,600

兵庫県

届出事業所からの「水域への人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20年度、農薬以外）

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
20	芦屋市	8,846	フッ化水素及びその水溶性塩 4,928	ほう素及びその化合物 2,501	砒素及びその無機化合物 1,110
21	神戸市 北区	8,517	フッ化水素及びその水溶性塩 6,375	マンガン及びその化合物 1,617	亜鉛の水溶性化合物 200
22	神戸市 西区	6,769	ほう素及びその化合物 3,400	フッ化水素及びその水溶性塩 3,288	亜鉛の水溶性化合物 65
23	豊岡市	6,604	砒素及びその無機化合物 3,250	マンガン及びその化合物 1,868	フッ化水素及びその水溶性塩 940