

大阪府

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4年度）

府内 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	堺市西区	4,289,305	EPN 2,880,000	ニッケル化合物 1,075,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 294,780
2	大阪市城 東区	3,735,966	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 2,788,000	亜鉛の水溶性化合物 382,800	鉛化合物 356,900
3	大阪市平 野区	3,083,507	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 2,210,000	亜鉛の水溶性化合物 627,000	鉛化合物 232,400
4	豊中市	2,144,134	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,955,000	亜鉛の水溶性化合物 165,330	ふっ化水素及びその水溶性塩 12,064
5	大阪市西 成区	1,758,217	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,241,000	亜鉛の水溶性化合物 267,300	鉛化合物 232,400
6	大阪市此 花区	1,701,618	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,191,700	鉛化合物 241,530	亜鉛の水溶性化合物 196,713
7	大阪市住 之江区	1,595,279	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,190,000	亜鉛の水溶性化合物 204,600	鉛化合物 182,600
8	大阪市港 区	1,053,270	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 748,000	亜鉛の水溶性化合物 138,600	鉛化合物 91,300
9	大阪市西 淀川区	896,451	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 374,000	亜鉛の水溶性化合物 194,700	鉛化合物 182,600
10	高槻市	890,064	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 816,000	亜鉛の水溶性化合物 62,700	ニッケル化合物 8,500
11	大阪市淀 川区	848,159	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 450,330	鉛化合物 148,404	亜鉛の水溶性化合物 138,890
12	枚方市	810,564	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 750,550	亜鉛の水溶性化合物 42,900	ニッケル化合物 10,000
13	大阪市大 正区	789,949	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 663,000	鉛化合物 58,930	亜鉛の水溶性化合物 39,600
14	泉大津市	454,470	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 442,000	亜鉛の水溶性化合物 10,309	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,149
15	堺市堺区	453,257	ニッケル化合物 205,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 204,000	亜鉛の水溶性化合物 36,571
16	茨木市	450,602	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) 360,000	亜鉛の水溶性化合物 75,900	マンガン及びその化合物 8,740
17	東大阪市	371,909	亜鉛の水溶性化合物 340,626	マンガン及びその化合物 17,250	ふっ化水素及びその水溶性塩 7,280

大阪府

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4年度）

府内 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
18	堺市中央区	255,552	銅水溶性塩(錯塩を除く) 221,000	亜鉛の水溶性化合物 32,010	マンガン及びその化合物 1,196