

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（平成27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	大阪市城東区	3,888,509	マンガン及びその化合物 1,664,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 964,000	鉛化合物 800,000
2	大阪市西成区	2,876,490	マンガン及びその化合物 1,768,000	鉛化合物 445,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 440,000
3	大阪市西淀川区	2,755,897	マンガン及びその化合物 1,534,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 520,000	鉛化合物 380,000
4	茨木市	2,582,170	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 1,428,000	マンガン及びその化合物 1,066,000	亜鉛の水溶性化合物 79,200
5	大阪市平野区	2,142,622	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 760,000	マンガン及びその化合物 572,000	鉛化合物 435,000
6	大阪市住之江区	1,896,957	マンガン及びその化合物 1,014,000	鉛化合物 340,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 324,000
7	東大阪市	1,802,671	マンガン及びその化合物 1,326,000	亜鉛の水溶性化合物 452,991	ほう素化合物 21,300
8	大阪市淀川区	1,335,751	マンガン及びその化合物 832,000	鉛化合物 256,500	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 155,200
9	大阪市福島区	1,226,810	マンガン及びその化合物 572,000	鉛化合物 295,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 256,000
10	堺市西区	1,162,269	EPN 792,000	マンガン及びその化合物 195,312	バナジウム化合物 102,000
11	大阪市港区	961,020	マンガン及びその化合物 416,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 260,000	鉛化合物 175,000
12	大阪市此花区	811,211	マンガン及びその化合物 559,000	鉛化合物 85,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 80,000
13	豊中市	794,270	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 440,000	マンガン及びその化合物 166,400	亜鉛の水溶性化合物 162,690
14	大阪市大正区	676,486	マンガン及びその化合物 231,608	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 192,000	鉛化合物 160,000
15	泉北郡忠岡町	425,800	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 244,000	亜鉛の水溶性化合物 141,900	ほう素化合物 37,500
16	大阪狭山市	383,930	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 352,000	亜鉛の水溶性化合物 28,710	ほう素化合物 2,700
17	堺市堺区	380,809	マンガン及びその化合物 286,000	亜鉛の水溶性化合物 56,565	ニッケル化合物 31,000
18	堺市中区	333,360	マンガン及びその化合物 249,600	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 48,000	亜鉛の水溶性化合物 32,670
19	吹田市	298,206	マンガン及びその化合物 262,600	亜鉛の水溶性化合物 33,330	ほう素化合物 2,100
20	八尾市	290,391	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 238,000	亜鉛の水溶性化合物 32,185	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム 6,720

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（平成27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
21	高槻市	263,553	銅水溶性塩(錯塩を除く.) 200,000	亜鉛の水溶性化合物 56,100	ほう素化合物 5,400
22	三島郡島 本町	255,923	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 255,000	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 918	ホルムアルデヒド 5
23	岸和田市	201,514	マンガン及びその化合物 163,800	カドミウム及びその化合物 19,470	亜鉛の水溶性化合物 11,880