

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28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	茨木市	2,713,848	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 1,581,000	マンガン及びその化合物 1,040,000	亜鉛の水溶性化合物 79,200
2	大阪市城東区	2,011,509	マンガン及びその化合物 1,372,800	亜鉛の水溶性化合物 306,900	鉛化合物 179,200
3	東大阪市	1,740,608	マンガン及びその化合物 1,300,000	亜鉛の水溶性化合物 413,688	ふっ化水素及びその水溶性塩 18,200
4	大阪市平野区	1,659,148	マンガン及びその化合物 1,040,000	亜鉛の水溶性化合物 396,000	鉛化合物 134,400
5	大阪市住之江区	1,505,929	マンガン及びその化合物 1,222,000	亜鉛の水溶性化合物 132,000	鉛化合物 108,800
6	大阪市西成区	1,301,655	マンガン及びその化合物 1,014,000	亜鉛の水溶性化合物 135,300	鉛化合物 92,800
7	堺市西区	1,159,018	EPN 726,000	マンガン及びその化合物 240,604	バナジウム化合物 68,000
8	大阪市西淀川区	979,144	マンガン及びその化合物 676,000	亜鉛の水溶性化合物 191,400	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 44,800
9	大阪市福島区	947,066	マンガン及びその化合物 650,000	亜鉛の水溶性化合物 89,100	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 75,000
10	大阪市此花区	653,011	マンガン及びその化合物 559,780	亜鉛の水溶性化合物 34,845	ふっ化水素及びその水溶性塩 20,852
11	大阪市港区	619,140	マンガン及びその化合物 494,000	亜鉛の水溶性化合物 56,100	鉛化合物 32,000
12	高石市	528,544	バナジウム化合物 374,000	亜鉛の水溶性化合物 138,600	ヒドラジン 13,860
13	大阪市淀川区	493,749	マンガン及びその化合物 338,000	亜鉛の水溶性化合物 72,798	鉛化合物 56,640
14	堺市堺区	472,019	マンガン及びその化合物 390,000	亜鉛の水溶性化合物 53,226	ニッケル化合物 16,200
15	八尾市	337,517	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 289,000	亜鉛の水溶性化合物 30,848	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 6,400
16	吹田市	309,642	マンガン及びその化合物 275,600	亜鉛の水溶性化合物 28,050	鉛化合物 4,160
17	堺市中区	297,372	マンガン及びその化合物 247,000	亜鉛の水溶性化合物 32,670	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 15,040
18	大阪市大正区	290,455	マンガン及びその化合物 192,582	亜鉛の水溶性化合物 42,900	鉛化合物 21,440
19	豊中市	278,785	亜鉛の水溶性化合物 139,260	マンガン及びその化合物 91,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 31,720
20	三島郡島本町	273,732	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 272,000	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 1,728	ホルムアルデヒド 4

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28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	泉北郡忠 岡町	258,580	亜鉛の水溶性化合物 198,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 23,400	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 19,200
22	岸和田市	195,848	マンガン及びその化合物 166,400	カドミウム及びその化合物 12,800	亜鉛の水溶性化合物 11,557