

大阪府

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	高石市	600,795	ヒドラジン 581,000	クロロエチレン 10,500	亜鉛の水溶性化合物 4,000
2	大阪市城 東区	258,039	鉛化合物 160,000	マンガン及びその化合物 32,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 28,730
3	大阪市西 成区	150,195	鉛化合物 89,000	マンガン及びその化合物 34,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 10,660
4	大阪市西 淀川区	150,032	鉛化合物 76,000	マンガン及びその化合物 29,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 14,300
5	大阪市平 野区	140,400	鉛化合物 87,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 20,800	亜鉛の水溶性化合物 11,000
6	大阪市住 之江区	134,608	鉛化合物 68,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 28,600	マンガン及びその化合物 19,500
7	大阪市福 島区	90,730	鉛化合物 59,000	マンガン及びその化合物 11,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 10,790
8	大阪市此 花区	87,677	ほう素化合物 27,400	ふっ化水素及びその水溶性塩 22,971	鉛化合物 17,000
9	大阪市淀 川区	85,939	鉛化合物 51,300	マンガン及びその化合物 16,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 8,060
10	茨木市	80,342	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエ テル 42,000	マンガン及びその化合物 20,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 10,530
11	東大阪市	70,577	マンガン及びその化合物 25,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 15,470	ほう素化合物 14,200
12	堺市堺区	70,528	ニッケル化合物 31,000	モリブデン及びその化合物 19,600	ふっ化水素及びその水溶性塩 8,580
13	大阪市港 区	67,250	鉛化合物 35,000	ほう素化合物 13,000	マンガン及びその化合物 8,000
14	大阪市大 正区	60,425	鉛化合物 32,000	ヒドラジン 7,470	ほう素化合物 5,702
15	豊中市	53,522	ふっ化水素及びその水溶性塩 25,220	ほう素化合物 13,000	砒素及びその無機化合物 6,000
16	泉北郡忠 岡町	47,310	ほう素化合物 25,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 15,600	亜鉛の水溶性化合物 4,300
17	堺市西区	32,755	バナジウム化合物 12,900	ふっ化水素及びその水溶性塩 5,889	マンガン及びその化合物 3,756
18	枚方市	22,448	1,3,5-トリメチルベンゼン 13,600	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,963	ニッケル化合物 2,600
19	高槻市	14,561	ふっ化水素及びその水溶性塩 7,800	ほう素化合物 3,600	亜鉛の水溶性化合物 1,700
20	八尾市	12,669	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエ テル 7,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,473	ほう素化合物 1,708

大阪府

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	岸和田市	10,614	マンガン及びその化合物 3,150	ほう素化合物 3,030	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,100
22	吹田市	10,177	マンガン及びその化合物 5,050	1,4-ジオキサン 1,600	ほう素化合物 1,400
23	松原市	10,020	ふっ化水素及びその水溶性塩 5,070	ほう素化合物 2,700	亜鉛の水溶性化合物 1,900
24	堺市中区	9,480	マンガン及びその化合物 4,800	ほう素化合物 1,900	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,560
25	貝塚市	8,972	ふっ化水素及びその水溶性塩 5,200	ほう素化合物 2,200	亜鉛の水溶性化合物 1,096
26	泉大津市	7,739	ふっ化水素及びその水溶性塩 3,640	ほう素化合物 1,880	セレン及びその化合物 820
27	三島郡島 本町	7,565	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 7,500	ホルムアルデヒド 65	