

## 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（令和元年度）

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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	茨木市	4,059,184	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) 2,890,000	マンガン及びその化合物 1,040,000	亜鉛の水溶性化合物 105,600
2	東大阪市	2,709,531	マンガン及びその化合物 2,288,000	亜鉛の水溶性化合物 390,357	ふっ化水素及びその水溶性塩 22,880
3	大阪市城 東区	2,448,961	マンガン及びその化合物 1,664,000	亜鉛の水溶性化合物 277,200	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 275,000
4	大阪市此 花区	1,539,977	マンガン及びその化合物 1,216,800	亜鉛の水溶性化合物 113,916	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 82,500
5	大阪市西 淀川区	1,344,399	マンガン及びその化合物 1,118,000	亜鉛の水溶性化合物 122,100	鉛化合物 64,000
6	堺市西区	1,340,657	EPN 792,000	マンガン及びその化合物 242,658	バナジウム化合物 129,200
7	大阪市西 成区	1,272,790	マンガン及びその化合物 1,040,000	亜鉛の水溶性化合物 135,300	鉛化合物 64,000
8	枚方市	598,480	マンガン及びその化合物 548,860	亜鉛の水溶性化合物 42,900	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,804
9	豊中市	541,874	マンガン及びその化合物 286,000	亜鉛の水溶性化合物 174,900	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 37,984
10	大阪市大 正区	538,376	マンガン及びその化合物 442,182	亜鉛の水溶性化合物 36,300	鉛化合物 27,840
11	堺市中区	501,674	マンガン及びその化合物 468,000	亜鉛の水溶性化合物 30,030	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,600
12	堺市堺区	458,084	マンガン及びその化合物 390,000	亜鉛の水溶性化合物 49,870	ふっ化水素及びその水溶性塩 11,310
13	大阪市港 区	440,340	マンガン及びその化合物 228,800	亜鉛の水溶性化合物 141,900	鉛化合物 35,200
14	大阪市淀 川区	378,553	マンガン及びその化合物 249,600	亜鉛の水溶性化合物 62,924	鉛化合物 45,376
15	大阪市住 之江区	311,541	マンガン及びその化合物 205,400	亜鉛の水溶性化合物 56,100	鉛化合物 26,240
16	岸和田市	238,104	マンガン及びその化合物 195,390	亜鉛の水溶性化合物 29,713	カドミウム及びその化合物 9,280
17	吹田市	205,718	マンガン及びその化合物 161,200	亜鉛の水溶性化合物 40,920	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,574

## 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（令和元年度）

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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
18	高石市	203,821	亜鉛の水溶性化合物 132,000	ヒドラジン 65,450	フェノール 4,200
19	三島郡島 本町	188,624	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) 187,000	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 1,620	ホルムアルデヒド 4