

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2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	4,199,826	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) 3,060,000	マンガン及びその化合物 1,014,000	亜鉛の水溶性化合物 102,300
2	大阪市城東区	2,708,952	マンガン及びその化合物 1,508,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 560,000	亜鉛の水溶性化合物 343,200
3	東大阪市	2,409,230	マンガン及びその化合物 2,028,000	亜鉛の水溶性化合物 353,826	ふっ化水素及びその水溶性塩 19,110
4	大阪市西淀川区	1,513,675	マンガン及びその化合物 858,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 350,000	亜鉛の水溶性化合物 181,500
5	堺市西区	1,479,236	EPN 792,000	マンガン及びその化合物 411,112	ニッケル化合物 94,536
6	大阪市平野区	1,477,843	マンガン及びその化合物 832,000	亜鉛の水溶性化合物 495,000	鉛化合物 86,400
7	大阪市此花区	1,280,955	マンガン及びその化合物 754,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 172,300	亜鉛の水溶性化合物 140,151
8	大阪市住之江区	1,033,444	マンガン及びその化合物 728,000	亜鉛の水溶性化合物 188,100	鉛化合物 67,200
9	大阪市西成区	865,498	マンガン及びその化合物 546,000	亜鉛の水溶性化合物 168,300	鉛化合物 102,400
10	大阪市淀川区	784,869	マンガン及びその化合物 624,000	亜鉛の水溶性化合物 86,120	鉛化合物 45,408
11	和泉市	726,125	EPN 726,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 122	砒素及びその無機化合物 3
12	枚方市	680,181	マンガン及びその化合物 601,120	亜鉛の水溶性化合物 59,400	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 14,659
13	豊中市	561,653	マンガン及びその化合物 338,000	亜鉛の水溶性化合物 138,930	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 41,920
14	大阪市大正区	519,084	マンガン及びその化合物 416,182	亜鉛の水溶性化合物 39,600	鉛化合物 27,840

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2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
15	大阪市港区	446,920	マンガン及びその化合物 226,200	亜鉛の水溶性化合物 141,900	鉛化合物 41,600
16	堺市堺区	331,435	マンガン及びその化合物 260,000	亜鉛の水溶性化合物 56,427	ふっ化水素及びその水溶性塩 6,630
17	吹田市	241,162	マンガン及びその化合物 211,120	亜鉛の水溶性化合物 25,410	ふっ化水素及びその水溶性塩 3,965
18	堺市中区	201,314	マンガン及びその化合物 169,000	亜鉛の水溶性化合物 27,060	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 3,200
19	泉北郡忠 岡町	180,730	亜鉛の水溶性化合物 165,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 8,190	ほう素化合物 7,540
20	高石市	175,944	亜鉛の水溶性化合物 128,700	ヒドラジン 44,660	トルエン 1,300