

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3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	3,142,302	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) 2,040,000	マンガン及びその化合物 1,014,000	亜鉛の水溶性化合物 75,900
2	大阪市城東区	2,447,874	マンガン及びその化合物 1,612,000	亜鉛の水溶性化合物 363,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 237,500
3	東大阪市	2,404,140	マンガン及びその化合物 2,054,000	亜鉛の水溶性化合物 304,293	ふっ化水素及びその水溶性塩 19,370
4	大阪市平野区	1,578,169	マンガン及びその化合物 728,000	亜鉛の水溶性化合物 693,000	鉛化合物 92,800
5	大阪市住之江区	1,444,402	マンガン及びその化合物 1,066,000	亜鉛の水溶性化合物 217,800	鉛化合物 99,200
6	大阪市此花区	1,328,634	マンガン及びその化合物 969,800	亜鉛の水溶性化合物 161,040	鉛化合物 63,680
7	堺市西区	1,264,623	EPN 792,000	マンガン及びその化合物 276,224	ニッケル化合物 91,728
8	大阪市西淀川区	1,058,712	マンガン及びその化合物 780,000	亜鉛の水溶性化合物 188,100	鉛化合物 51,200
9	大阪市西成区	952,012	マンガン及びその化合物 650,000	亜鉛の水溶性化合物 194,700	鉛化合物 70,400
10	大阪市淀川区	761,375	マンガン及びその化合物 598,000	亜鉛の水溶性化合物 92,707	鉛化合物 48,480
11	枚方市	679,660	マンガン及びその化合物 600,080	亜鉛の水溶性化合物 59,400	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 14,781
12	豊中市	672,267	マンガン及びその化合物 416,000	亜鉛の水溶性化合物 175,890	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 39,680
13	松原市	602,960	マンガン及びその化合物 520,000	亜鉛の水溶性化合物 79,200	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,600
14	大阪市大正区	572,856	マンガン及びその化合物 364,702	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 72,500	亜鉛の水溶性化合物 59,400
15	高石市	421,490	バナジウム化合物 231,200	亜鉛の水溶性化合物 118,800	ヒドラジン 69,300
16	大阪市港区	400,360	マンガン及びその化合物 184,600	亜鉛の水溶性化合物 145,200	鉛化合物 35,200
17	堺市堺区	351,627	マンガン及びその化合物 260,000	亜鉛の水溶性化合物 56,433	ニッケル化合物 22,320
18	大阪狭山市	345,125	マンガン及びその化合物 312,000	亜鉛の水溶性化合物 31,020	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,560
19	泉北郡忠岡町		亜鉛の水溶性化合物	ほう素化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩

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3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
	堺市	188,480	178,200	6,380	3,900
20	堺市中区	182,331	マンガン及びその化合物 143,000	亜鉛の水溶性化合物 33,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 4,160