

**岡山県**

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21年度、農薬以外）

県内 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	玉野市	9,782,102	銀及びその水溶性化合物 8,320,000	マンガン及びその化合物 455,000	カドミウム及びその化合物 442,500
2	倉敷市	3,839,740	マンガン及びその化合物 2,909,634	コバルト及びその化合物 435,840	セレン及びその化合物 126,090
3	岡山市 東区	2,310,369	マンガン及びその化合物 2,294,006	亜鉛の水溶性化合物 9,227	アクリロニトリル 3,080
4	岡山市 北区	646,415	マンガン及びその化合物 628,108	亜鉛の水溶性化合物 15,857	ほう素及びその化合物 1,873
5	苫田郡 鏡野町	594,416	カドミウム及びその化合物 359,900	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 122,000	鉛及びその化合物 30,500
6	久米郡 美咲町	575,675	マンガン及びその化合物 572,000	亜鉛の水溶性化合物 3,307	ほう素及びその化合物 351
7	高梁市	156,600	マンガン及びその化合物 62,400	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 48,000	カドミウム及びその化合物 15,340
8	真庭市	101,656	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15) 100,700	亜鉛の水溶性化合物 878	マンガン及びその化合物 78
9	岡山市 南区	67,057	ほう素及びその化合物 64,566	トルエン 2,000	亜鉛の水溶性化合物 330
10	総社市	63,380	マンガン及びその化合物 54,262	亜鉛の水溶性化合物 8,356	カドミウム及びその化合物 590
11	笠岡市	58,719	マンガン及びその化合物 54,600	亜鉛の水溶性化合物 2,541	カドミウム及びその化合物 590