

広島県

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 ⁶ L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	大竹市	5,235,882	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15) 2,470,000	ステレン 1,850,000	アリルアルコール 310,000
2	福山市	2,850,503	マンガン及びその化合物 2,447,900	亜鉛の水溶性化合物 162,235	トルエン 146,100
3	竹原市	354,698	マンガン及びその化合物 260,000	セレン及びその化合物 54,000	カドミウム及びその化合物 37,170
4	安芸高 田市	168,828	マンガン及びその化合物 112,580	カドミウム及びその化合物 24,780	セレン及びその化合物 9,405
5	広島市 南区	149,548	マンガン及びその化合物 65,000	亜鉛の水溶性化合物 61,050	ニッケル化合物 17,000
6	呉市	58,388	亜鉛の水溶性化合物 41,864	ほう素及びその化合物 12,696	マンガン及びその化合物 2,236
7	江田島 市	54,252	カドミウム及びその化合物 14,160	マンガン及びその化合物 9,542	鉛及びその化合物 9,500
8	広島市 西区	49,500	亜鉛の水溶性化合物 49,500	マンガン及びその化合物 0	ニッケル化合物 0
9	豊田郡 大崎上 島町	46,416	マンガン及びその化合物 20,306	カドミウム及びその化合物 13,570	鉛及びその化合物 6,550
10	三次市	41,633	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く) 15,720	マンガン及びその化合物 10,218	カドミウム及びその化合物 8,260
11	尾道市	38,541	トルエン 21,000	亜鉛の水溶性化合物 9,590	キシレン 5,640