

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20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	4,398,652	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 2,222,222	スチレン 1,100,000	アリルアルコール 293,750
2	福山市	3,319,815	マンガン及びその化合物 2,632,105	亜鉛の水溶性化合物 212,207	銅水溶性塩(錯塩を除く) 128,120
3	竹原市	372,434	マンガン及びその化合物 263,158	セレン及びその化合物 50,000	カドミウム及びその化合物 30,588
4	安芸高 田市	204,479	マンガン及びその化合物 105,526	銅水溶性塩(錯塩を除く) 46,680	カドミウム及びその化合物 22,941
5	三次市	186,658	銅水溶性塩(錯塩を除く) 71,280	カドミウム及びその化合物 43,529	マンガン及びその化合物 19,026
6	広島市 南区	179,358	マンガン及びその化合物 81,579	亜鉛の水溶性化合物 69,000	ニッケル化合物 21,000
7	呉市	112,575	マンガン及びその化合物 51,895	亜鉛の水溶性化合物 44,707	ほう素及びその化合物 12,977
8	広島市 西区	73,333	亜鉛の水溶性化合物 73,333	アクリルアミド -	アクリル酸メチル -
9	東広島 市	72,860	銅水溶性塩(錯塩を除く) 53,400	亜鉛の水溶性化合物 10,050	マンガン及びその化合物 2,895
10	江田島 市	53,633	カドミウム及びその化合物 12,941	鉛及びその化合物 9,100	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 8,412
11	三原市	51,673	銅水溶性塩(錯塩を除く) 40,000	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 6,852	亜鉛の水溶性化合物 3,767