

## 広島県

届出事業所からの「水域への人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27年度）

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	大竹市	926,979	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 460,000	アクロレイン 188,100	スチレン 80,000
2	福山市	128,089	ニッケル化合物 43,500	アンチモン及びその化合物 29,000	マンガン及びその化合物 26,000
3	竹原市	49,443	セレン及びその化合物 15,040	アンチモン及びその化合物 13,500	マンガン及びその化合物 9,100
4	広島市南区	37,391	ニッケル化合物 27,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 4,173	ほう素化合物 2,400
5	呉市	30,259	ドデシル硫酸ナトリウム 13,500	ほう素化合物 6,093	ふっ化水素及びその水溶性塩 4,372
6	東広島市	28,123	ふっ化水素及びその水溶性塩 24,909	ほう素化合物 1,622	クロム及び3価クロム化合物 1,104
7	安芸高田市	25,415	EPN 9,163	セレン及びその化合物 2,730	砒素及びその無機化合物 2,730
8	三次市	12,308	EPN 6,715	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 1,400	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 973
9	広島市西区	11,915	ふっ化水素及びその水溶性塩 10,270	亜鉛の水溶性化合物 1,600	ダイオキシン類 45
10	広島市中区	10,497	ふっ化水素及びその水溶性塩 6,500	ほう素化合物 3,100	亜鉛の水溶性化合物 890
11	豊田郡大崎上島町	10,093	アンチモン及びその化合物 6,500	砒素及びその無機化合物 1,400	鉛化合物 1,210