

## 愛媛県

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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	松山市	1,548,017	カドミウム及びその化合物 661,176	マンガン及びその化合物 300,395	6価クロム化合物 136,636
2	今治市	699,139	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 333,333	マンガン及びその化合物 221,974	カドミウム及びその化合物 94,118
3	西条市	460,654	セレン及びその化合物 159,091	カドミウム及びその化合物 152,941	マンガン及びその化合物 70,000
4	新居浜 市	250,948	マンガン及びその化合物 66,368	銅水溶性塩(錯塩を除く) 55,760	亜鉛の水溶性化合物 41,433
5	四国中 央市	126,299	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 107,407	マンガン及びその化合物 10,263	銅水溶性塩(錯塩を除く) 3,000
6	伊予郡 松前町	84,890	アクリロニトリル 28,571	カドミウム及びその化合物 15,294	銅水溶性塩(錯塩を除く) 10,400
7	西予市	47,118	カドミウム及びその化合物 20,000	銅水溶性塩(錯塩を除く) 7,080	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 6,667