

## 熊本県

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	熊本市	1,344,406	マンガン及びその化合物 579,289	銅水溶性塩(錯塩を除く) 244,520	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 184,431
2	玉名市	331,506	カドミウム及びその化合物 111,765	銅水溶性塩(錯塩を除く) 84,440	マンガン及びその化合物 54,237
3	八代市	283,352	マンガン及びその化合物 218,447	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 18,235	銅水溶性塩(錯塩を除く) 12,400
4	天草市	129,326	マンガン及びその化合物 53,053	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 31,451	銅水溶性塩(錯塩を除く) 18,040
5	玉名郡 長洲町	124,324	ニッケル化合物 100,000	マンガン及びその化合物 12,632	ほう素及びその化合物 6,197
6	球磨郡 錦町	70,249	マンガン及びその化合物 26,316	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 19,608	銅水溶性塩(錯塩を除く) 8,000
7	菊池市	54,830	エチレンオキシド 47,500	ほう素及びその化合物 3,258	亜鉛の水溶性化合物 2,343
8	上益城 郡益城 町	49,475	亜鉛の水溶性化合物 27,500	マンガン及びその化合物 16,316	キシレン 3,333
9	水俣市	46,347	マンガン及びその化合物 44,737	銅水溶性塩(錯塩を除く) 760	亜鉛の水溶性化合物 500