

## 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28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	熊本市北 区	75,739,751	EPN 72,751,800	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 2,128,000	マンガン及びその化合物 297,700
2	玉名市	16,209,422	EPN 15,186,600	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 456,000	チウラムまたはチラム 322,000
3	天草市	11,693,872	EPN 11,253,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 304,000	マンガン及びその化合物 55,822
4	球磨郡錦 町	8,904,841	EPN 8,580,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 228,000	マンガン及びその化合物 33,800
5	八代市	8,350,505	EPN 7,920,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 228,000	マンガン及びその化合物 85,800
6	上天草市	3,479,183	EPN 3,366,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 76,000	マンガン及びその化合物 13,260
7	上益城郡 御船町	2,744,368	EPN 2,640,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 76,000	マンガン及びその化合物 10,400
8	玉名郡南 関町	1,264,403	EPN 1,188,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	チウラムまたはチラム 25,300
9	阿蘇郡南 小国町	905,983	EPN 858,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	マンガン及びその化合物 3,380
10	熊本市南 区	368,905	マンガン及びその化合物 347,100	亜鉛の水溶性化合物 12,804	ふっ化水素及びその水溶性塩 5,057
11	熊本市東 区	342,773	マンガン及びその化合物 286,000	亜鉛の水溶性化合物 36,300	ふっ化水素及びその水溶性塩 10,010
12	熊本市西 区	250,846	マンガン及びその化合物 205,400	亜鉛の水溶性化合物 24,750	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 10,336