

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 ⁶ 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	65,735,972	EPN 64,845,000	マンガン及びその化合物 260,572	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 196,500
2	玉名市	15,202,227	EPN 14,526,600	チウラムまたはチラム 299,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 96,840
3	天草市	11,432,228	EPN 11,266,200	マンガン及びその化合物 57,226	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 34,140
4	八代市	7,578,559	EPN 7,260,000	トリエチルアミン 138,600	マンガン及びその化合物 88,426
5	球磨郡錦 町	7,358,979	EPN 7,260,000	マンガン及びその化合物 28,600	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 22,000
6	上天草市	3,340,982	EPN 3,300,000	マンガン及びその化合物 13,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 10,000
7	上益城郡 御船町	2,673,616	EPN 2,640,000	マンガン及びその化合物 10,400	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 8,000
8	玉名郡南 関町	1,164,970	EPN 1,122,000	チウラムまたはチラム 23,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 3,440
9	阿蘇郡南 小国町	803,388	EPN 792,000	マンガン及びその化合物 3,120	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 2,400
10	熊本市西 区	358,459	マンガン及びその化合物 182,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 142,000	亜鉛の水溶性化合物 26,367
11	熊本市東 区	356,600	マンガン及びその化合物 228,800	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 80,000	亜鉛の水溶性化合物 39,600
12	球磨郡あ さぎり町	198,957	EPN 191,400	チウラムまたはチラム 4,600	マンガン及びその化合物 754