

熊本県

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 ⁶ L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	八代市	9,824,287	アクリロニトリル 9,803,922	ニッケル化合物 5,000	マンガン及びその化合物 4,151
2	玉名郡 長洲町	205,453	ニッケル化合物 200,000	ほう素及びその化合物 4,090	フッ化水素及びその水溶性塩 800
3	熊本市	125,250	フッ化水素及びその水溶性塩 24,086	鉛及びその化合物 19,540	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 18,812
4	玉名市	36,303	クロム及び3価クロム化合物 3,922	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 3,802	フッ化水素及びその水溶性塩 2,876
5	天草市	12,944	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 3,208	水銀及びその化合物 1,600	ポリ塩化ビフェニル 1,600
6	菊池市	12,476	フッ化水素及びその水溶性塩 9,996	ほう素及びその化合物 2,150	砒素及びその無機化合物 320
7	山鹿市	11,339	フッ化水素及びその水溶性塩 10,125	ほう素及びその化合物 1,200	亜鉛の水溶性化合物 14
8	合志市	9,800	フッ化水素及びその水溶性塩 8,038	ほう素及びその化合物 1,130	マンガン及びその化合物 296
9	球磨郡 錦町	7,342	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 2,000	水銀及びその化合物 1,000	ポリ塩化ビフェニル 1,000
10	上益城 郡御船 町	4,680	鉛及びその化合物 1,900	水銀及びその化合物 400	ポリ塩化ビフェニル 400