

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（令和2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 | 82,597,033 | EPN 79,391,400 | ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 2,280,000 | マンガン及びその化合物 330,460 |
| 2 | 玉名市 | 14,754,730 | EPN 13,873,200 | ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 380,000 | チウラム (チラム) 276,000 |
| 3 | 天草市 | 11,564,576 | EPN 11,134,200 | ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 304,000 | マンガン及びその化合物 44,174 |
| 4 | 球磨郡錦 町 | 8,944,021 | EPN 8,580,000 | ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 266,000 | マンガン及びその化合物 33,800 |
| 5 | 八代市 | 7,790,720 | EPN 7,260,000 | ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 228,000 | トリエチルアミン 170,100 |
| 6 | 上天草市 | 3,878,354 | EPN 3,762,000 | ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 76,000 | マンガン及びその化合物 14,820 |
| 7 | 上益城郡 御船町 | 3,079,655 | EPN 2,970,000 | ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 76,000 | マンガン及びその化合物 11,700 |
| 8 | 玉名郡南 関町 | 924,239 | EPN 858,000 | ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000 | チウラム (チラム) 18,400 |
| 9 | 阿蘇郡南 小国町 | 906,054 | 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 | 熊本市東 区 | 276,558 | マンガン及びその化合物 205,400 | 亜鉛の水溶性化合物 39,600 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 10,250 |
| 11 | 熊本市西 区 | 194,956 | マンガン及びその化合物 150,800 | 亜鉛の水溶性化合物 24,618 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 9,984 |
| 12 | 熊本市南 区 | 184,316 | マンガン及びその化合物 158,860 | 亜鉛の水溶性化合物 15,510 | ふっ化水素及びその水溶性塩 4,771 |