

宮崎県

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 ⁶ L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	都城市	38,163,938	EPN 34,749,000	マンガン及びその化合物 1,277,068	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 988,000
2	西都市	14,873,314	EPN 14,038,200	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 418,000	チウラムまたはチラム 303,600
3	日向市	12,293,455	EPN 11,444,400	マンガン及びその化合物 455,364	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 304,000
4	日南市	9,791,881	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 6,290,000	マンガン及びその化合物 2,877,134	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド 531,200
5	小林市	5,108,517	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 5,100,000	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩 3,300	フェノール 2,600
6	串間市	1,700,177	EPN 1,650,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 6,250
7	東諸県郡 綾町	1,594,158	EPN 1,544,400	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 5,850
8	北諸県郡 三股町	1,567,915	EPN 1,518,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 5,750
9	延岡市	844,802	EPN 297,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 271,936	鉛化合物 119,776
10	宮崎市	534,276	マンガン及びその化合物 304,590	EPN 125,400	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 34,000
11	東諸県郡 国富町	181,078	チオ尿素 168,000	亜鉛の水溶性化合物 10,626	マンガン及びその化合物 2,392