

## 茨城県

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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	日立市	15,414,119	EPN 13,860,000	銀及びその水溶性化合物 928,000	チウラムまたはチラム 230,000
2	北茨城市	3,787,756	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 2,899,520	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド 408,000	トルエン 220,680
3	神栖市	2,553,765	マンガン及びその化合物 2,106,000	亜鉛の水溶性化合物 192,060	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 172,000
4	石岡市	1,603,863	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 1,598,000	マンガン及びその化合物 4,160	亜鉛の水溶性化合物 528
5	ひたちな か市	553,253	マンガン及びその化合物 398,112	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 108,000	亜鉛の水溶性化合物 36,303
6	結城市	486,084	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 408,000	マンガン及びその化合物 54,600	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 18,000
7	水戸市	340,502	マンガン及びその化合物 253,812	EPN 66,000	亜鉛の水溶性化合物 17,530
8	鹿嶋市	340,203	亜鉛の水溶性化合物 140,072	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 80,160	マンガン及びその化合物 68,640
9	筑西市	312,747	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 271,960	マンガン及びその化合物 26,000	コバルト及びその化合物 6,840
10	北相馬郡 利根町	275,610	マンガン及びその化合物 215,800	亜鉛の水溶性化合物 31,680	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 22,400
11	つくばみ らい市	219,665	チウラムまたはチラム 48,300	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 42,000	カドミウム及びその化合物 37,760