

## 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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	神栖市	2,346,380	マンガン及びその化合物 2,026,316	亜鉛の水溶性化合物 191,333	銅水溶性塩(錯塩を除く) 72,000
2	日立市	2,182,862	銀及びその水溶性化合物 1,451,613	銅水溶性塩(錯塩を除く) 308,400	マンガン及びその化合物 200,000
3	北茨城市	726,424	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 444,630	トルエン 250,200	マンガン及びその化合物 6,395
4	水戸市	314,527	マンガン及びその化合物 246,105	鉛及びその化合物 42,350	亜鉛の水溶性化合物 18,707
5	ひたち なか市	281,677	マンガン及びその化合物 192,105	銅水溶性塩(錯塩を除く) 40,920	亜鉛の水溶性化合物 28,390
6	北相馬 郡利根 町	243,318	マンガン及びその化合物 207,895	亜鉛の水溶性化合物 29,333	ほう素及びその化合物 5,152
7	鹿嶋市	242,025	亜鉛の水溶性化合物 72,667	カドミウム及びその化合物 50,000	マンガン及びその化合物 45,474
8	筑西市	235,638	銅水溶性塩(錯塩を除く) 222,200	マンガン及びその化合物 11,579	亜鉛の水溶性化合物 1,167
9	稲敷市	164,279	マンガン及びその化合物 109,211	銅水溶性塩(錯塩を除く) 40,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 7,529
10	下妻市	133,481	銅水溶性塩(錯塩を除く) 62,840	ニッケル化合物 55,000	マンガン及びその化合物 11,842
11	石岡市	131,516	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 131,481	フッ化水素及びその水溶性塩 22	ホルムアルデヒド 12
12	土浦市	117,905	マンガン及びその化合物 57,895	銅水溶性塩(錯塩を除く) 31,800	亜鉛の水溶性化合物 25,003
13	つくば みらい 市	115,216	カドミウム及びその化合物 35,294	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 27,451	6価クロム化合物 16,364
14	牛久市	92,000	銅水溶性塩(錯塩を除く) 92,000	亜鉛の水溶性化合物 -	アクリルアミド -
15	守谷市	88,071	マンガン及びその化合物 50,000	銅水溶性塩(錯塩を除く) 20,400	亜鉛の水溶性化合物 16,333
16	古河市	44,173	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 35,370	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(C10~14) 3,830	ホルムアルデヒド 1,850