

## 栃木県

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	真岡市	1,518,962	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 966,667	銅水溶性塩(錯塩を除く) 447,200	カドミウム及びその化合物 31,765
2	宇都宮 市	773,916	マンガン及びその化合物 245,079	銅水溶性塩(錯塩を除く) 221,200	6価クロム化合物 161,091
3	足利市	305,933	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 148,148	銅水溶性塩(錯塩を除く) 82,120	マンガン及びその化合物 55,447
4	佐野市	215,362	銅水溶性塩(錯塩を除く) 120,000	マンガン及びその化合物 76,447	亜鉛の水溶性化合物 17,020
5	日光市	211,407	銅水溶性塩(錯塩を除く) 111,200	マンガン及びその化合物 52,816	鉛及びその化合物 21,050
6	下都賀 郡野木 町	170,379	マンガン及びその化合物 113,368	銅水溶性塩(錯塩を除く) 40,000	亜鉛の水溶性化合物 16,667
7	那須郡 那須町	168,311	カドミウム及びその化合物 54,118	銅水溶性塩(錯塩を除く) 36,800	マンガン及びその化合物 24,211
8	河内郡 上三川 町	131,098	マンガン及びその化合物 45,000	銅水溶性塩(錯塩を除く) 44,000	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 20,370
9	大田原 市	86,488	銅水溶性塩(錯塩を除く) 35,520	マンガン及びその化合物 20,421	亜鉛の水溶性化合物 18,683
10	小山市	64,552	マンガン及びその化合物 40,000	ニッケル化合物 16,800	亜鉛の水溶性化合物 6,733
11	栃木市	54,728	銅水溶性塩(錯塩を除く) 31,200	マンガン及びその化合物 14,263	亜鉛の水溶性化合物 9,100