

埼玉県

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 ⁶ L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	戸田市	5,535,776	マンガン及びその化合物 3,947,368	銅水溶性塩(錯塩を除く) 1,320,000	亜鉛の水溶性化合物 203,333
2	三郷市	2,477,817	マンガン及びその化合物 2,002,895	銅水溶性塩(錯塩を除く) 232,440	亜鉛の水溶性化合物 156,703
3	和光市	2,125,500	マンガン及びその化合物 1,289,474	銅水溶性塩(錯塩を除く) 560,000	亜鉛の水溶性化合物 250,000
4	加須市	1,233,509	マンガン及びその化合物 631,579	銅水溶性塩(錯塩を除く) 292,000	カドミウム及びその化合物 141,176
5	児玉郡 上里町	925,926	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 925,926	亜鉛の水溶性化合物 -	アクリルアミド -
6	桶川市	884,266	マンガン及びその化合物 763,158	銅水溶性塩(錯塩を除く) 60,000	亜鉛の水溶性化合物 43,333
7	上尾市	836,152	銅水溶性塩(錯塩を除く) 820,000	ニッケル化合物 7,300	亜鉛の水溶性化合物 5,900
8	日高市	795,601	トルエン 280,000	マンガン及びその化合物 236,842	カドミウム及びその化合物 105,882
9	入間郡 毛呂山 町	618,629	マンガン及びその化合物 289,474	カドミウム及びその化合物 123,529	銅水溶性塩(錯塩を除く) 84,000
10	秩父郡 小鹿野 町	291,891	銀及びその水溶性化合物 290,323	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 1,569	亜鉛の水溶性化合物 -
11	本庄市	237,925	銅水溶性塩(錯塩を除く) 116,000	マンガン及びその化合物 76,316	シクロヘキシルアミン 36,364
12	羽生市	236,459	カドミウム及びその化合物 76,471	銅水溶性塩(錯塩を除く) 52,000	マンガン及びその化合物 34,211
13	八潮市	229,752	銅水溶性塩(錯塩を除く) 91,760	ニッケル化合物 65,000	トルエン 42,000
14	深谷市	223,964	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 203,704	ほう素及びその化合物 4,545	銅水溶性塩(錯塩を除く) 3,960
15	所沢市	138,572	銅水溶性塩(錯塩を除く) 96,000	クロム及び3価クロム化合物 19,474	亜鉛の水溶性化合物 19,000
16	久喜市	127,812	マンガン及びその化合物 76,316	銅水溶性塩(錯塩を除く) 33,600	亜鉛の水溶性化合物 15,000
17	川越市	126,499	銅水溶性塩(錯塩を除く) 56,000	マンガン及びその化合物 45,526	亜鉛の水溶性化合物 23,000
18	比企郡 滑川町	50,601	マンガン及びその化合物 34,211	銅水溶性塩(錯塩を除く) 9,200	亜鉛の水溶性化合物 6,000