

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 ⁶ L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	加須市	17,937,666	EPN 16,500,000	マンガン及びその化合物 653,640	チウラムまたはチラム 345,000
2	さいたま 市浦和区	15,756,538	EPN 15,180,000	チウラムまたはチラム 322,000	マンガン及びその化合物 59,800
3	入間郡毛 呂山町	15,485,907	EPN 14,520,000	チウラムまたはチラム 299,000	マンガン及びその化合物 286,000
4	日高市	12,991,902	EPN 11,880,000	トルエン 300,000	チウラムまたはチラム 253,000
5	羽生市	8,995,195	EPN 8,580,000	チウラムまたはチラム 181,700	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 52,000
6	戸田市	3,730,570	マンガン及びその化合物 2,860,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 520,000	亜鉛の水溶性化合物 207,900
7	和光市	2,335,960	マンガン及びその化合物 1,170,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 720,000	亜鉛の水溶性化合物 330,000
8	三郷市	1,856,400	マンガン及びその化合物 1,196,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 304,000	亜鉛の水溶性化合物 244,200
9	上尾市	471,957	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 460,000	ジラム 6,500	ニッケル化合物 2,850
10	久喜市	430,433	マンガン及びその化合物 390,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 18,800	亜鉛の水溶性化合物 14,190
11	桶川市	365,474	マンガン及びその化合物 260,000	亜鉛の水溶性化合物 49,500	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 35,200
12	さいたま 市西区	354,115	EPN 336,600	マンガン及びその化合物 10,452	チウラムまたはチラム 2,300
13	本庄市	247,339	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 160,000	マンガン及びその化合物 33,800	シクロヘキシルアミン 22,800
14	吉川市	201,039	EPN 198,000	マンガン及びその化合物 1,326	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 600