

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（令和4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	56,721,027	EPN 55,200,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,173,000	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 85,200
2	入間郡毛 呂山町	53,466,792	EPN 52,800,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 374,000	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 78,100
3	さいたま 市浦和区	53,134,938	EPN 52,800,000	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 78,100	カドミウム及びその化合物 72,600
4	日高市	48,831,353	EPN 48,000,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 340,000	カドミウム及びその化合物 220,000
5	羽生市	38,046,655	EPN 33,600,000	有機スズ化合物 4,000,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 238,000
6	深谷市	5,224,050	カドミウム及びその化合物 5,170,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 44,200	亜鉛の水溶性化合物 5,280
7	上尾市	2,493,072	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 2,482,000	ニッケル化合物 5,500	ジラム 3,640
8	和光市	1,772,972	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,411,000	亜鉛の水溶性化合物 306,900	鉛化合物 33,200
9	さいたま 市西区	751,368	EPN 744,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 5,270	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 589
10	吉川市	625,868	EPN 624,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 850	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 494
11	さいたま 市緑区	604,103	EPN 600,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,360	カドミウム及びその化合物 1,100
12	本庄市	521,013	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 493,000	鉛化合物 11,620	亜鉛の水溶性化合物 7,260
13	三郷市	430,021	亜鉛の水溶性化合物 297,073	EPN 72,000	ほう素化合物 32,162
14	さいたま 市見沼区	387,187	EPN 384,000	カドミウム及びその化合物 1,100	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 850
15	戸田市	333,070	亜鉛の水溶性化合物 293,700	マンガン及びその化合物 23,000	ほう素化合物 12,730
16	越谷市	330,926	EPN 240,000	ニッケル化合物 75,000	トルエン 15,000
17	坂戸市	330,260	EPN 168,000	ニッケル化合物 75,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 69,190

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（令和4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
18	入間郡三 芳町	266,304	EPN 264,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,870	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 209
19	秩父市	253,116	EPN 240,000	亜鉛の水溶性化合物 10,577	カドミウム及びその化合物 1,100