

埼玉県

届出事業所からの「水域へのヒト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	深谷市	250,099	カドミウム及びその化合物 155,100	ヒドラジン 91,300	キノリン 910
2	三郷市	168,145	ほう素化合物 48,004	ふっ化水素及びその水溶性塩 33,805	1,4-ジオキサン 32,004
3	加須市	121,838	EPN 39,100	マンガン及びその化合物 11,550	クロム及び3価クロム化合物 9,200
4	日高市	96,355	EPN 34,000	カドミウム及びその化合物 6,600	6価クロム化合物 5,000
5	入間郡毛 呂山町	94,723	EPN 37,400	6価クロム化合物 5,500	マンガン及びその化合物 5,500
6	戸田市	79,401	マンガン及びその化合物 50,000	ほう素化合物 19,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 9,100
7	さいたま 市浦和区	75,186	EPN 37,400	クロム及び3価クロム化合物 4,400	6価クロム化合物 4,400
8	羽生市	55,058	EPN 23,800	クロム及び3価クロム化合物 2,800	6価クロム化合物 2,750
9	和光市	46,035	マンガン及びその化合物 16,500	ほう素化合物 11,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 8,580
10	本庄市	34,380	ホルムアルデヒド 29,978	鉛化合物 1,400	シクロヘキシルアミン 870
11	桶川市	14,804	マンガン及びその化合物 8,000	ほう素化合物 4,300	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,430
12	坂戸市	12,295	ニッケル化合物 7,500	マンガン及びその化合物 2,108	ほう素化合物 1,279
13	八潮市	9,050	ダイオキシン類 6,800	ニッケル化合物 1,500	鉛化合物 310
14	越谷市	7,862	ニッケル化合物 7,500	EPN 170	トルエン 51
15	吉川市	6,785	ダイオキシン類 6,100	EPN 442	6価クロム化合物 50