

長野県

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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	中野市	41,140,457	EPN 40,512,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 276,250	ニッケル化合物 135,000
2	大町市	16,317,183	EPN 16,224,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 34,170	カドミウム及びその化合物 22,000
3	北安曇郡 松川村	14,742,228	EPN 14,640,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 40,800	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 21,300
4	下高井郡 山ノ内町	12,573,737	EPN 12,480,000	カドミウム及びその化合物 28,600	鉛化合物 21,580
5	飯山市	2,776,432	EPN 2,592,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 88,570	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 42,600
6	長野市	1,759,375	ニッケル化合物 933,500	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 786,250	亜鉛の水溶性化合物 24,496
7	南佐久郡 川上村	1,686,790	EPN 1,680,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 2,380	カドミウム及びその化合物 2,200
8	下伊那郡 松川町	772,803	EPN 768,000	カドミウム及びその化合物 1,100	亜鉛の水溶性化合物 1,000
9	諏訪市	414,269	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 374,000	トリクロロエチレン 15,000	ほう素化合物 12,060
10	安曇野市	360,357	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 357,000	亜鉛の水溶性化合物 1,848	ふっ化水素及びその水溶性塩 748
11	駒ヶ根市	284,172	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 130,900	ニッケル化合物 125,000	亜鉛の水溶性化合物 26,400
12	上伊那郡 箕輪町	238,389	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 158,100	ニッケル化合物 75,000	亜鉛の水溶性化合物 3,630