

長野県

届出事業所からの「水域への人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（令和元年度）

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	長野市	169,023	ニッケル化合物 137,900	ほう素化合物 9,511	ふっ化水素及びその水溶性塩 9,140
2	諏訪市	83,050	砒素及びその無機化合物 40,000	ほう素化合物 17,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 15,600
3	中野市	72,880	EPN 28,237	ニッケル化合物 23,000	ほう素化合物 3,963
4	下高井郡 山ノ内町	28,183	EPN 9,860	砒素及びその無機化合物 8,200	鉛化合物 2,900
5	大町市	17,294	EPN 11,169	チウラム(チラム) 680	カドミウム及びその化合物 660
6	飯山市	17,247	EPN 2,074	水銀及びその化合物 1,400	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 1,400
7	北安曇郡 松川村	16,313	EPN 10,200	チウラム(チラム) 612	水銀及びその化合物 600
8	上伊那郡 辰野町	15,156	ニッケル化合物 15,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 143	亜鉛の水溶性化合物 13
9	松本市	12,127	ふっ化水素及びその水溶性塩 6,373	マンガン及びその化合物 3,690	ほう素化合物 2,031
10	上水内郡 信濃町	11,665	ホルムアルデヒド 11,570	ほう素化合物 63	マンガン及びその化合物 32
11	上伊那郡 箕輪町	7,472	ニッケル化合物 6,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 585	ホルムアルデヒド 278
12	駒ヶ根市	6,800	カドミウム及びその化合物 2,640	ニッケル化合物 1,900	クロム及び3価クロム化合物 1,080
13	伊那市	6,432	ニッケル化合物 5,400	クロム及び3価クロム化合物 740	6価クロム化合物 280