

長野県

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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	長野市	123,138	ニッケル化合物 93,350	ふっ化水素及びその水溶性塩 10,973	ほう素化合物 8,470
2	諏訪市	95,815	砒素及びその無機化合物 37,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 18,200	ほう素化合物 18,000
3	中野市	64,809	EPN 28,696	ニッケル化合物 13,500	ほう素化合物 4,822
4	下高井郡 山ノ内町	23,367	EPN 8,840	砒素及びその無機化合物 5,200	鉛化合物 2,600
5	大町市	17,073	EPN 11,492	カドミウム及びその化合物 660	シマジン (CAT) 660
6	北安曇郡 松川村	16,700	EPN 10,370	チウラム (チラム) 629	6価クロム化合物 600
7	駒ヶ根市	16,121	ニッケル化合物 12,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,820	クロム及び3価クロム化合物 1,280
8	飯山市	15,964	EPN 1,836	水銀及びその化合物 1,200	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 1,200
9	松本市	10,991	ふっ化水素及びその水溶性塩 6,015	マンガン及びその化合物 3,489	ほう素化合物 1,476
10	伊那市	8,562	ニッケル化合物 6,850	6価クロム化合物 900	クロム及び3価クロム化合物 800
11	上伊那郡 箕輪町	7,965	ニッケル化合物 7,500	ホルムアルデヒド 403	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 47
12	上水内郡 信濃町	7,239	ホルムアルデヒド 7,150	マンガン及びその化合物 44	ほう素化合物 43