

## 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2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	193,291	ニッケル化合物 158,000	マンガン及びその化合物 13,658	ほう素化合物 9,259
2	諏訪市	97,228	砒素及びその無機化合物 42,000	ほう素化合物 19,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 18,200
3	中野市	65,249	EPN 28,288	ニッケル化合物 15,000	ほう素化合物 5,339
4	下高井郡 山ノ内町	24,007	EPN 8,840	砒素及びその無機化合物 6,200	鉛化合物 2,600
5	大町市	17,717	EPN 11,679	チウラム(チラム) 697	カドミウム及びその化合物 660
6	飯山市	17,257	EPN 2,074	四塩化炭素 1,200	D-D 1,200
7	北安曇郡 松川村	16,377	EPN 10,370	チウラム(チラム) 629	水銀及びその化合物 600
8	駒ヶ根市	15,341	ニッケル化合物 12,500	クロム及び3価クロム化合物 1,320	ふっ化水素及びその水溶性塩 988
9	松本市	12,586	ふっ化水素及びその水溶性塩 6,316	マンガン及びその化合物 4,301	ほう素化合物 1,947
10	上伊那郡 辰野町	11,461	ニッケル化合物 11,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 415	ほう素化合物 32
11	上水内郡 信濃町	8,154	ホルムアルデヒド 8,060	ほう素化合物 51	マンガン及びその化合物 41
12	上伊那郡 箕輪町	7,446	ニッケル化合物 6,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 624	ホルムアルデヒド 281
13	佐久市	6,068	ニッケル化合物 3,185	ほう素化合物 968	ふっ化水素及びその水溶性塩 861