

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（平成27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	中野市	114,104	ニッケル化合物 65,000	EPN 28,084	ほう素化合物 3,718
2	長野市	113,898	ニッケル化合物 62,440	マンガン及びその化合物 14,622	ホルムアルデヒド 13,000
3	諏訪市	90,776	砒素及びその無機化合物 50,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 18,200	ほう素化合物 15,000
4	下高井郡 山ノ内町	30,356	EPN 10,370	砒素及びその無機化合物 8,600	鉛化合物 3,100
5	上伊那郡 南箕輪村	24,109	EPN 11,730	ほう素化合物 2,069	ふっ化水素及びその水溶性塩 871
6	上水内郡 信濃町	18,306	ホルムアルデヒド 18,200	ほう素化合物 62	マンガン及びその化合物 37
7	北安曇郡 松川村	17,533	EPN 10,880	チウラムまたはチラム 646	1,4-ジオキサン 640
8	上伊那郡 辰野町	16,867	ニッケル化合物 16,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 645	ほう素化合物 140
9	飯山市	16,096	EPN 1,989	四塩化炭素 1,150	D-D 1,150
10	大町市	16,008	EPN 11,356	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 668	水銀及びその化合物 600
11	佐久市	13,586	ニッケル化合物 10,135	ほう素化合物 1,161	ふっ化水素及びその水溶性塩 780
12	松本市	12,515	ふっ化水素及びその水溶性塩 6,550	マンガン及びその化合物 3,854	ほう素化合物 2,032
13	塩尻市	7,679	ほう素化合物 3,200	ふっ化水素及びその水溶性塩 3,042	マンガン及びその化合物 950