

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20年度、農薬以外）

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	上伊那 郡宮田 村	6,250,312	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 6,250,000	フッ化水素及びその水溶性塩 278	マンガン及びその化合物 27
2	諏訪市	91,183	砒素及びその無機化合物 59,000	ほう素及びその化合物 19,000	フッ化水素及びその水溶性塩 9,875
3	中野市	91,060	ニッケル化合物 73,000	ほう素及びその化合物 3,365	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 3,306
4	長野市	72,442	ホルムアルデヒド 22,500	ニッケル化合物 16,200	ほう素及びその化合物 12,210
5	上伊那 郡辰野 町	37,854	ニッケル化合物 37,800	トリクロロエチレン 43	亜鉛の水溶性化合物 11
6	上伊那 郡箕輪 町	26,700	ニッケル化合物 15,000	ホルムアルデヒド 1,450	水銀及びその化合物 800
7	下高井 郡山ノ 内町	18,369	砒素及びその無機化合物 8,700	鉛及びその化合物 3,100	ほう素及びその化合物 2,300
8	松本市	15,865	フッ化水素及びその水溶性塩 8,073	ほう素及びその化合物 4,546	マンガン及びその化合物 3,224
9	佐久市	15,068	ニッケル化合物 14,300	フッ化水素及びその水溶性塩 725	鉛及びその化合物 30
10	上田市	13,796	6価クロム化合物 8,600	ニッケル化合物 2,500	ほう素及びその化合物 1,285
11	上水内 郡信濃 町	12,597	ホルムアルデヒド 12,500	ほう素及びその化合物 61	マンガン及びその化合物 34
12	飯山市	11,731	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 1,880	水銀及びその化合物 1,000	ポリ塩化ビフェニル 1,000
13	北佐久 郡御代 田町	10,712	フッ化水素及びその水溶性塩 9,625	ニッケル化合物 1,000	ほう素及びその化合物 58
14	下高井 郡野沢 温泉村	10,060	鉛及びその化合物 3,600	クロム及び3価クロム化合物 1,440	セレン及びその化合物 720
15	北安曇 郡松川 村	6,929	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 1,980	水銀及びその化合物 1,000	ポリ塩化ビフェニル 1,000
16	駒ヶ根 市	6,079	ニッケル化合物 2,700	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 740	フッ化水素及びその水溶性塩 731
17	上伊那 郡飯島 町	5,914	ニッケル化合物 5,800	マンガン及びその化合物 62	ほう素及びその化合物 32
18	大町市	5,846	ほう素及びその化合物 1,357	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 1,220	水銀及びその化合物 600
19	上伊那 郡南箕 輪村	5,596	ほう素及びその化合物 1,190	セレン及びその化合物 450	鉛及びその化合物 450

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20年度、農薬以外）

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
20	塩尻市	4,774	ほう素及びその化合物 1,820	フッ化水素及びその水溶性塩 1,275	マンガン及びその化合物 900
21	飯田市	4,719	クロム及び3価クロム化合物 2,000	フッ化水素及びその水溶性塩 1,896	ほう素及びその化合物 780