

長野県

届出事業所からの「水域への水生生物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	長野市	805,116	マンガン及びその化合物 623,684	銅水溶性塩(錯塩を除く) 79,600	亜鉛の水溶性化合物 47,723
2	上伊那 郡宮田 村	581,816	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 576,923	銅水溶性塩(錯塩を除く) 2,160	マンガン及びその化合物 1,421
3	中野市	306,489	銅水溶性塩(錯塩を除く) 156,280	マンガン及びその化合物 48,737	ニッケル化合物 36,500
4	諏訪市	221,963	マンガン及びその化合物 173,684	ほう素及びその化合物 28,788	砒素及びその無機化合物 17,879
5	上田市	194,945	6価クロム化合物 130,303	マンガン及びその化合物 50,842	亜鉛の水溶性化合物 10,543
6	松本市	188,156	マンガン及びその化合物 169,684	銅水溶性塩(錯塩を除く) 10,000	ほう素及びその化合物 6,887
7	上伊那 郡箕輪 町	173,338	銅水溶性塩(錯塩を除く) 94,000	マンガン及びその化合物 39,474	ニッケル化合物 7,500
8	駒ヶ根 市	144,746	銅水溶性塩(錯塩を除く) 120,440	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 7,255	亜鉛の水溶性化合物 5,633
9	北安曇 郡松川 村	128,856	銅水溶性塩(錯塩を除く) 80,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 19,412	マンガン及びその化合物 17,105
10	飯山市	121,259	マンガン及びその化合物 36,211	カドミウム及びその化合物 28,235	銅水溶性塩(錯塩を除く) 19,040
11	下高井 郡山ノ 内町	84,580	マンガン及びその化合物 22,895	カドミウム及びその化合物 18,235	鉛及びその化合物 15,500
12	下高井 郡野沢 温泉村	79,396	カドミウム及びその化合物 21,176	鉛及びその化合物 18,000	銅水溶性塩(錯塩を除く) 14,400
13	安曇野 市	76,598	マンガン及びその化合物 41,079	銅水溶性塩(錯塩を除く) 28,400	亜鉛の水溶性化合物 6,137
14	塩尻市	63,488	マンガン及びその化合物 47,368	亜鉛の水溶性化合物 7,583	銅水溶性塩(錯塩を除く) 5,200
15	上伊那 郡南箕 輪村	44,998	カドミウム及びその化合物 12,941	マンガン及びその化合物 12,368	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 4,314