

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	11,913,156	EPN 10,903,200	銀及びその水溶性化合物 512,000	チウラムまたはチラム 216,200
2	上伊那郡 南箕輪村	4,710,290	EPN 4,554,000	チウラムまたはチラム 96,600	カドミウム及びその化合物 12,390
3	大町市	4,456,812	EPN 4,408,800	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 13,360	チウラムまたはチラム 9,200
4	北安曇郡 松川村	4,363,193	EPN 4,224,000	チウラムまたはチラム 87,400	マンガン及びその化合物 13,260
5	下高井郡 山ノ内町	4,185,609	EPN 4,026,000	チウラムまたはチラム 82,800	カドミウム及びその化合物 17,700
6	長野市	1,229,895	マンガン及びその化合物 760,318	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 350,400	ニッケル化合物 62,440
7	飯山市	982,405	EPN 772,200	チウラムまたはチラム 128,800	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 22,320
8	南佐久郡 川上村	455,118	EPN 442,200	チウラムまたはチラム 9,200	カドミウム及びその化合物 1,180
9	諏訪市	448,355	マンガン及びその化合物 364,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 44,000	ほう素化合物 22,500
10	下伊那郡 松川町	243,538	EPN 211,200	マンガン及びその化合物 23,868	チウラムまたはチラム 4,600
11	松本市	206,585	マンガン及びその化合物 200,408	ほう素化合物 3,048	亜鉛の水溶性化合物 2,122