

新潟県

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 ⁶ L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	上越市	3,284,821	ヒドラジン 3,237,000	ダイオキシン類 23,455	ニッケル化合物 9,220
2	北蒲原郡 聖籠町	485,157	ヒドラジン 473,100	ホルムアルデヒド 8,970	ニッケル化合物 2,550
3	糸魚川市	387,259	アクリロニトリル 288,000	EPN 37,264	ダイオキシン類 11,108
4	胎内市	242,088	ほう素化合物 240,007	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,158	トルエン 544
5	新潟市中央区	99,810	マンガン及びその化合物 49,000	砒素及びその無機化合物 28,000	ほう素化合物 12,100
6	五泉市	28,810	1,2,4-トリメチルベンゼン 16,800	1,3,5-トリメチルベンゼン 7,600	ホルムアルデヒド 1,841
7	新発田市	28,330	EPN 11,509	ほう素化合物 1,369	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,284
8	長岡市	17,305	マンガン及びその化合物 15,205	ホルムアルデヒド 1,170	ふっ化水素及びその水溶性塩 434
9	柏崎市	12,700	ニッケル化合物 6,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,044	ほう素化合物 1,724
10	新潟市東区	12,341	マンガン及びその化合物 9,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,287	ニッケル化合物 1,100
11	妙高市	9,345	ふっ化水素及びその水溶性塩 4,381	マンガン及びその化合物 2,630	ほう素化合物 1,200
12	燕市	7,070	マンガン及びその化合物 2,182	砒素及びその無機化合物 1,460	ふっ化水素及びその水溶性塩 907
13	新潟市北区	6,138	マンガン及びその化合物 6,008	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 81	亜鉛の水溶性化合物 30
14	村上市	6,079	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,864	ほう素化合物 2,804	砒素及びその無機化合物 370