

新潟県

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	妙高市	53,720,278	クロロ酢酸 52,808,989	マンガン及びその化合物 381,579	スチレン 155,000
2	新潟市	24,152,839	マンガン及びその化合物 23,866,237	亜鉛の水溶性化合物 132,543	ほう素及びその化合物 84,024
3	糸魚川市	1,894,950	銅水溶性塩(錯塩を除く) 1,283,720	ヒドロキノン 512,821	アセトアルデヒド 38,825
4	長岡市	1,139,913	マンガン及びその化合物 522,237	銅水溶性塩(錯塩を除く) 232,000	亜鉛の水溶性化合物 229,733
5	胎内市	663,857	キシレン 321,429	ほう素及びその化合物 318,189	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 17,667
6	五泉市	515,350	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 222,222	銅水溶性塩(錯塩を除く) 186,400	キシレン 75,000
7	上越市	181,079	マンガン及びその化合物 108,158	トルエン 27,000	亜鉛の水溶性化合物 13,553
8	北蒲原郡聖籠町	167,841	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 72,308	銅水溶性塩(錯塩を除く) 56,000	ニッケル化合物 17,500
9	柏崎市	151,289	マンガン及びその化合物 126,316	亜鉛の水溶性化合物 6,033	コバルト及びその化合物 5,930
10	見附市	116,157	マンガン及びその化合物 115,789	鉛及びその化合物 350	エチレングリコール 18
11	燕市	94,367	マンガン及びその化合物 62,526	銅水溶性塩(錯塩を除く) 13,880	カドミウム及びその化合物 7,059
12	新発田市	46,738	銅水溶性塩(錯塩を除く) 36,320	マンガン及びその化合物 6,842	カドミウム及びその化合物 1,765