

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28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	糸魚川市	17,950,083	EPN 14,084,400	ヒドロキノン 2,652,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 380,000
2	新潟市中央区	3,821,632	マンガン及びその化合物 3,744,000	亜鉛の水溶性化合物 48,180	ふっ化水素及びその水溶性塩 9,360
3	妙高市	999,531	マンガン及びその化合物 986,700	トリエチルアミン 5,166	ふっ化水素及びその水溶性塩 3,926
4	長岡市	784,019	マンガン及びその化合物 741,780	亜鉛の水溶性化合物 39,382	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,664
5	北蒲原郡 聖籠町	774,400	ヒドロキノン 494,000	ヒドラジン 238,700	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル 21,000
6	新潟市東区	528,120	マンガン及びその化合物 442,000	ヒドラジン 64,680	亜鉛の水溶性化合物 18,150
7	上越市	505,990	マンガン及びその化合物 131,222	EPN 118,800	ヒドラジン 115,500
8	三島郡出雲崎町	438,035	EPN 435,600	マンガン及びその化合物 1,378	ほう素化合物 447
9	胎内市	327,577	ほう素化合物 139,202	トルエン 100,000	EPN 72,600
10	新潟市北区	295,179	マンガン及びその化合物 286,442	亜鉛の水溶性化合物 5,181	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 3,539
11	新発田市	199,877	EPN 165,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 21,994	マンガン及びその化合物 6,240