

## 石川県

届出事業所からの「水域への人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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	能美市	699,027	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 491,150	EPN 70,227	1,2,4-トリメチルベンゼン 11,600
2	金沢市	331,564	EPN 123,420	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 27,000	マンガン及びその化合物 9,705
3	小松市	167,751	EPN 68,357	ふっ化水素及びその水溶性塩 4,181	チウラムまたはチラム 4,114
4	加賀市	65,518	EPN 22,100	ニッケル化合物 5,000	ほう素化合物 3,500
5	羽咋市	38,874	EPN 12,801	カドミウム及びその化合物 7,359	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,162
6	鳳珠郡能登町	30,026	EPN 9,163	カドミウム及びその化合物 3,630	鉛化合物 3,580
7	羽咋郡宝達志水町	25,178	EPN 7,225	ニッケル化合物 5,500	ほう素化合物 2,725
8	羽咋郡志賀町	23,845	EPN 6,613	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル 6,000	ニッケル化合物 900
9	七尾市	23,480	EPN 6,715	水銀及びその化合物 1,600	セレン及びその化合物 1,600
10	白山市	11,153	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 3,950	ほう素化合物 3,656	ふっ化水素及びその水溶性塩 986
11	珠洲市	8,521	EPN 5,576	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 328	砒素及びその無機化合物 310
12	鹿島郡中能登町	8,460	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 8,000	ほう素化合物 260	ニッケル化合物 200