

岐阜県

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	羽島市	1,258,717	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 1,174,074	銅水溶性塩(錯塩を除く) 64,000	亜鉛の水溶性化合物 17,000
2	飛騨市	1,232,811	マンガン及びその化合物 500,132	鉛及びその化合物 270,150	カドミウム及びその化合物 211,765
3	大垣市	1,223,653	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 600,056	銅水溶性塩(錯塩を除く) 463,080	銀及びその水溶性化合物 96,774
4	岐阜市	1,070,277	銅水溶性塩(錯塩を除く) 532,000	マンガン及びその化合物 468,421	亜鉛の水溶性化合物 64,000
5	多治見 市	489,645	マンガン及びその化合物 437,658	亜鉛の水溶性化合物 21,297	ほう素及びその化合物 10,410
6	瑞穂市	435,143	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 388,889	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 9,412	亜鉛の水溶性化合物 7,667
7	瑞浪市	195,490	マンガン及びその化合物 49,474	カドミウム及びその化合物 48,824	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 33,333
8	中津川 市	140,389	カドミウム及びその化合物 47,647	マンガン及びその化合物 32,816	6価クロム化合物 16,242
9	関市	138,442	亜鉛の水溶性化合物 58,923	マンガン及びその化合物 58,579	クロム及び3価クロム化合物 10,526
10	各務原 市	119,041	亜鉛の水溶性化合物 67,933	マンガン及びその化合物 28,947	ニッケル化合物 10,300
11	羽島郡 笠松町	105,573	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 105,556	エチレングリコール 17	亜鉛の水溶性化合物 -
12	美濃加 茂市	48,411	マンガン及びその化合物 17,105	亜鉛の水溶性化合物 7,883	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 7,843
13	養老郡 養老町	45,591	カドミウム及びその化合物 11,765	マンガン及びその化合物 11,553	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 7,588