

## 岐阜県

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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	飛騨市	122,373	鉛及びその化合物 54,030	砒素及びその無機化合物 46,000	マンガン及びその化合物 9,503
2	可児市	45,395	ダイオキシン類 30,000	ニッケル化合物 14,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 190
3	大垣市	34,605	ニッケル化合物 21,400	アンチモン及びその化合物 6,500	ホルムアルデヒド 2,250
4	中津川市	34,138	ホルムアルデヒド 13,750	ニッケル化合物 3,300	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 1,624
5	瑞浪市	30,828	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 3,400	鉛及びその化合物 3,300	セレン及びその化合物 1,700
6	不破郡垂井町	28,098	ニッケル化合物 27,000	フッ化水素及びその水溶性塩 1,075	トリクロロエチレン 23
7	各務原市	27,215	ニッケル化合物 20,600	ほう素及びその化合物 2,428	フッ化水素及びその水溶性塩 2,250
8	関市	24,919	ニッケル化合物 18,000	クロム及び3価クロム化合物 4,000	フッ化水素及びその水溶性塩 1,225
9	多治見市	19,269	マンガン及びその化合物 8,316	ほう素及びその化合物 6,871	フッ化水素及びその水溶性塩 878
10	岐阜市	16,922	マンガン及びその化合物 8,900	ニッケル化合物 4,400	ほう素及びその化合物 2,405
11	加茂郡坂祝町	15,264	ニッケル化合物 15,000	マンガン及びその化合物 260	亜鉛の水溶性化合物 4
12	恵那市	14,747	ニッケル化合物 14,000	フッ化水素及びその水溶性塩 498	ほう素及びその化合物 227
13	安八郡安八町	11,566	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 5,833	フッ化水素及びその水溶性塩 3,138	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,100
14	養老郡養老町	10,655	ニッケル化合物 3,200	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 833	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 774
15	瑞穂市	9,435	ニッケル化合物 3,500	クロム及び3価クロム化合物 972	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 960
16	本巣市	9,127	水銀及びその化合物 2,200	ポリ塩化ビフェニル 2,200	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 680
17	本巣郡北方町	8,885	ホルムアルデヒド 8,875	亜鉛の水溶性化合物 10	アクリルアミド -
18	美濃加茂市	4,813	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 800	ほう素及びその化合物 409	クロム及び3価クロム化合物 400