

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	羽島市	236,723	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 200,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 10,000	1,3,5-トリメチルベンゼン 8,000
2	瑞穂市	151,366	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 135,000	EPN 5,100	ニッケル化合物 3,700
3	飛騨市	132,232	砒素及びその無機化合物 60,000	鉛化合物 35,010	ジクロロメタン 9,500
4	大垣市	77,417	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 57,215	ニッケル化合物 7,470	マンガン及びその化合物 6,037
5	郡上市	49,842	EPN 21,641	水銀及びその化合物 1,400	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 1,400
6	瑞浪市	38,447	鉛化合物 3,300	EPN 2,720	チウラムまたはチラム 1,666
7	美濃加茂市	25,194	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 9,000	EPN 8,670	マンガン及びその化合物 609
8	本巣市	24,171	EPN 11,050	水銀及びその化合物 800	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 800
9	多治見市	19,470	マンガン及びその化合物 6,820	ほう素化合物 5,024	EPN 3,383
10	安八郡輪之内町	15,889	EPN 8,160	チウラムまたはチラム 493	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 480
11	加茂郡坂祝町	15,835	ニッケル化合物 8,000	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 7,500	マンガン及びその化合物 305
12	安八郡安八町	15,352	ヒドラジン 14,110	トリクロロエチレン 528	マンガン及びその化合物 365
13	岐阜市	14,278	マンガン及びその化合物 5,977	ニッケル化合物 4,250	ほう素化合物 2,111
14	関市	10,575	ニッケル化合物 7,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,288	マンガン及びその化合物 1,129
15	各務原市	10,116	ニッケル化合物 3,655	ほう素化合物 2,716	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,082
16	可児市	9,566	ダイオキシン類 5,100	EPN 1,870	ふっ化水素及びその水溶性塩 221
17	加茂郡富加町	8,226	EPN 3,740	カドミウム及びその化合物 231	シマジンまたはCAT 231
18	恵那市	8,209	ニッケル化合物 7,450	マンガン及びその化合物 305	亜鉛の水溶性化合物 266