

三重県

届出事業所からの「大気への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排出量(10 ⁶ m ³ /年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	伊賀市	191,172,228	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 185,000,000	トルエン 2,109,997	フッ化水素及びその水溶性塩 1,505,600
2	四日市 市	181,877,469	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 127,100,000	ホルムアルデヒド 15,813,250	アクリロニトリル 8,296,050
3	津市	52,552,781	ほう素及びその化合物 48,400,000	トルエン 1,755,184	エチレンオキシド 668,333
4	松阪市	34,819,368	ほう素及びその化合物 32,000,000	トルエン 1,158,371	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート 666,667
5	鈴鹿市	7,645,952	1,2-ジクロロエタン 2,625,000	ホルムアルデヒド 2,250,000	トルエン 1,272,392
6	名張市	3,904,032	トルエン 2,145,915	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,513,413	ダイオキシン類 121,667
7	亀山市	1,906,579	ダイオキシン類 1,222,167	トルエン 222,888	フッ化水素及びその水溶性塩 185,600
8	いなべ 市	1,446,960	トルエン 495,550	マンガン及びその化合物 266,667	キシレン 198,154
9	員弁郡 東員町	1,404,705	ダイオキシン類 1,053,500	キシレン 130,351	トルエン 108,315
10	桑名市	1,180,435	フッ化水素及びその水溶性塩 870,000	トルエン 100,269	ベンゼン 60,700
11	伊勢市	896,910	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 460,000	ダイオキシン類 251,667	ベンゼン 69,467
12	南牟婁 郡紀宝 町	802,327	ホルムアルデヒド 800,000	ベンゼン 1,600	ダイオキシン類 633