

## 愛知県

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 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	東海市	20,677,629	プロモetan(別名臭化メチル) 8,200,000	ベンゼン 5,936,433	ダイオキシン類 3,211,017
2	豊橋市	12,992,163	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 6,000,000	トルエン 4,414,834	ホルムアルデヒド 690,750
3	半田市	11,417,581	1,2-ジクロロエタン 6,250,000	フッ化水素及びその水溶性塩 2,200,000	エピクロロヒドリン 1,100,000
4	豊田市	10,092,979	ホルムアルデヒド 2,682,500	トルエン 2,321,396	ほう素及びその化合物 1,419,000
5	尾張旭市	9,356,425	ダイオキシン類 9,004,833	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 200,000	トルエン 78,431
6	名古屋 市港区	6,941,930	トルエン 2,244,705	エチレングリコールモノメチルエーテル 1,800,000	アクリロニトリル 1,140,800
7	清須市	6,741,213	ホルムアルデヒド 6,500,000	トルエン 123,915	キシレン 61,013
8	西加茂 郡三好 町	4,830,926	ホルムアルデヒド 1,847,500	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 1,600,000	マンガン及びその化合物 493,333
9	犬山市	4,543,621	-カプロラクタム 3,176,471	トルエン 404,300	アセトアルデヒド 400,000
10	新城市	4,471,292	N,N-ジメチルホルムアミド 1,700,000	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート 1,200,000	ダイオキシン類 1,047,650
11	稲沢市	4,369,872	ホルムアルデヒド 2,750,000	トルエン 564,429	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 458,667
12	名古屋 市瑞穂 区	4,290,659	ホルムアルデヒド 2,350,000	フッ化水素及びその水溶性塩 930,000	ほう素及びその化合物 880,000
13	知多市	4,117,710	プロモetan(別名臭化メチル) 1,940,000	ベンゼン 715,300	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 500,000
14	大府市	3,984,556	ほう素及びその化合物 2,200,000	トルエン 641,735	マンガン及びその化合物 380,000
15	海部郡 飛島村	3,682,091	ダイオキシン類 3,361,317	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 198,600	トルエン 93,769
16	岡崎市	3,574,835	トルエン 769,890	ダイオキシン類 603,640	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 600,000
17	春日井 市	3,562,375	ホルムアルデヒド 1,684,000	トルエン 678,976	二硫化炭素 350,000
18	田原市	2,529,452	ホルムアルデヒド 1,200,000	トルエン 776,475	ダイオキシン類 268,516
19	刈谷市	2,212,186	トルエン 828,408	ホルムアルデヒド 400,000	キシレン 313,997

## 愛知県

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 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
20	知多郡 東浦町	2,078,795	フッ化水素及びその水溶性塩 1,512,000	ダイオキシン類 428,300	トルエン 124,615
21	小牧市	2,069,226	トルエン 1,305,434	ほう素及びその化合物 186,000	キシレン 182,923
22	丹羽郡 大口町	2,040,654	ほう素及びその化合物 1,100,000	トルエン 627,662	ダイオキシン類 120,000
23	安城市	1,896,685	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート 685,714	トルエン 646,996	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 260,020
24	日進市	1,713,370	N,N-ジメチルホルムアミド 666,667	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 600,000	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート 257,143
25	豊川市	1,669,860	トルエン 702,704	マンガン及びその化合物 359,333	キシレン 182,763
26	名古屋 市南区	1,605,203	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロ ピレン) 629,630	ニッケル化合物 348,000	ホルムアルデヒド 275,000
27	瀬戸市	1,529,437	フッ化水素及びその水溶性塩 1,100,000	トルエン 216,088	エチレンオキシド 108,333
28	常滑市	1,469,716	フッ化水素及びその水溶性塩 1,400,000	スチレン 38,636	ベンゼン 23,767
29	一宮市	1,216,682	トルエン 823,146	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 175,333	ベンゼン 128,500
30	高浜市	1,037,283	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート 300,000	トルエン 206,500	ホルムアルデヒド 205,000
31	知多郡 武豊町	971,611	クロロホルム 300,000	アセトニトリル 250,000	スチレン 141,455
32	海部郡 大治町	861,403	ホルムアルデヒド 750,000	トルエン 72,385	キシレン 17,960