

愛知県

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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	日進市	36,366,982	EPN 33,686,400	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 1,520,000	チウラムまたはチラム 713,000
2	長久手市	32,335,408	EPN 30,426,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 874,000	チウラムまたはチラム 630,200
3	東海市	29,650,358	EPN 26,472,600	マンガン及びその化合物 1,843,946	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 760,000
4	田原市	11,853,857	EPN 11,345,400	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 304,000	マンガン及びその化合物 57,902
5	常滑市	9,908,063	EPN 9,319,200	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 266,000	チウラムまたはチラム 195,500
6	名古屋市 港区	9,028,141	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 7,310,000	マンガン及びその化合物 1,072,188	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル 294,070
7	刈谷市	3,907,315	有機スズ化合物 3,740,000	亜鉛の水溶性化合物 61,783	マンガン及びその化合物 28,600
8	名古屋市中 川区	3,237,584	マンガン及びその化合物 3,120,000	亜鉛の水溶性化合物 75,900	ふっ化水素及びその水溶性塩 17,706
9	名古屋市中 南区	2,297,554	マンガン及びその化合物 1,978,860	EPN 105,600	亜鉛の水溶性化合物 78,223
10	大府市	2,257,019	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 1,292,000	マンガン及びその化合物 468,572	有機スズ化合物 440,000
11	知多郡東 浦町	1,285,666	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 1,224,000	EPN 59,400	ニッケル化合物 900
12	豊橋市	1,214,855	EPN 620,400	マンガン及びその化合物 466,180	亜鉛の水溶性化合物 87,038
13	名古屋市中 村区	1,066,505	マンガン及びその化合物 988,000	亜鉛の水溶性化合物 42,900	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 12,160
14	一宮市	941,048	マンガン及びその化合物 842,400	亜鉛の水溶性化合物 61,387	クロム及び3価クロム化合物 17,600
15	豊田市	913,133	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 646,000	マンガン及びその化合物 140,036	EPN 59,400
16	西尾市	749,501	マンガン及びその化合物 624,208	亜鉛の水溶性化合物 95,756	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド 24,750
17	名古屋市中 北区	742,471	マンガン及びその化合物 631,800	亜鉛の水溶性化合物 66,990	鉛化合物 13,120
18	名古屋市中 熱田区	723,576	マンガン及びその化合物 660,400	亜鉛の水溶性化合物 39,270	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 6,560
19	安城市	573,683	トルエン 550,000	亜鉛の水溶性化合物 10,560	n-ヘキサン 5,250
20	蒲郡市	514,401	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 391,000	EPN 66,000	マンガン及びその化合物 49,660

愛知県

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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
21	名古屋市 瑞穂区	427,790	マンガン及びその化合物 364,000	亜鉛の水溶性化合物 52,800	ふっ化水素及びその水溶性塩 3,640
22	名古屋市 中区	425,138	マンガン及びその化合物 338,000	亜鉛の水溶性化合物 62,700	鉛化合物 8,000
23	名古屋市 緑区	394,624	マンガン及びその化合物 338,000	亜鉛の水溶性化合物 42,900	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 9,280
24	名古屋市 天白区	355,109	マンガン及びその化合物 312,000	亜鉛の水溶性化合物 30,690	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 6,400
25	半田市	323,815	マンガン及びその化合物 127,140	EPN 118,800	亜鉛の水溶性化合物 37,627
26	岡崎市	313,064	EPN 237,600	マンガン及びその化合物 57,746	アセトアルデヒド 8,134
27	丹羽郡大 口町	216,545	EPN 204,600	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル 4,680	チウラムまたはチラム 4,600
28	小牧市	215,507	マンガン及びその化合物 171,600	亜鉛の水溶性化合物 31,680	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 2,982
29	海部郡飛 島村	212,067	EPN 211,200	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 300	マンガン及びその化合物 260
30	稲沢市	180,268	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド 67,230	マンガン及びその化合物 54,600	亜鉛の水溶性化合物 20,724