

## 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	名古屋 市港区	3,530,710	マンガン及びその化合物 1,974,053	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 703,704	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 686,549
2	名古屋 市中川 区	3,358,301	マンガン及びその化合物 3,184,211	亜鉛の水溶性化合物 70,000	銅水溶性塩(錯塩を除く) 56,000
3	東海市	2,570,115	マンガン及びその化合物 1,579,842	亜鉛の水溶性化合物 585,053	コバルト及びその化合物 85,698
4	名古屋 市南区	2,526,104	マンガン及びその化合物 2,153,053	銅水溶性塩(錯塩を除く) 116,160	ニッケル化合物 90,000
5	名古屋 市中村 区	1,433,135	マンガン及びその化合物 1,289,474	銅水溶性塩(錯塩を除く) 72,000	亜鉛の水溶性化合物 46,667
6	一宮市	1,211,669	マンガン及びその化合物 883,368	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 105,778	クロム及び3価クロム化合物 87,263
7	名古屋 市北区	863,825	マンガン及びその化合物 657,895	銅水溶性塩(錯塩を除く) 92,000	亜鉛の水溶性化合物 65,667
8	岡崎市	810,634	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 518,519	マンガン及びその化合物 142,868	カドミウム及びその化合物 78,824
9	豊橋市	801,476	マンガン及びその化合物 568,895	銅水溶性塩(錯塩を除く) 128,280	亜鉛の水溶性化合物 45,753
10	刈谷市	797,369	マンガン及びその化合物 481,158	銅水溶性塩(錯塩を除く) 104,320	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 83,333
11	名古屋 市熱田 区	780,527	マンガン及びその化合物 597,368	銅水溶性塩(錯塩を除く) 82,400	亜鉛の水溶性化合物 72,333
12	安城市	721,487	トルエン 700,000	ニッケル化合物 11,475	6価クロム化合物 3,788
13	清須市	695,007	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 648,148	キシレン 41,071	1,3,5-トリメチルベンゼン 3,588
14	大府市	657,588	マンガン及びその化合物 371,053	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 114,815	銅水溶性塩(錯塩を除く) 101,720
15	名古屋 市緑区	536,437	マンガン及びその化合物 368,421	銅水溶性塩(錯塩を除く) 104,000	亜鉛の水溶性化合物 43,333
16	名古屋 市瑞穂 区	477,078	マンガン及びその化合物 394,737	亜鉛の水溶性化合物 43,333	銅水溶性塩(錯塩を除く) 27,200
17	知多市	472,177	マンガン及びその化合物 118,421	カドミウム及びその化合物 117,059	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 74,510
18	名古屋 市中区	462,576	マンガン及びその化合物 315,789	銅水溶性塩(錯塩を除く) 72,000	亜鉛の水溶性化合物 50,000
19	名古屋 市天白 区	444,340	マンガン及びその化合物 342,105	銅水溶性塩(錯塩を除く) 56,000	亜鉛の水溶性化合物 27,333

## 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
20	豊田市	428,780	マンガン及びその化合物 188,079	亜鉛の水溶性化合物 64,843	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 63,704
21	蒲郡市	347,697	マンガン及びその化合物 210,789	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 125,926	亜鉛の水溶性化合物 5,350
22	半田市	243,494	マンガン及びその化合物 142,737	銅水溶性塩(錯塩を除く) 37,560	亜鉛の水溶性化合物 25,777
23	稲沢市	239,418	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 107,407	マンガン及びその化合物 86,842	銅水溶性塩(錯塩を除く) 26,800
24	小牧市	224,262	マンガン及びその化合物 110,000	亜鉛の水溶性化合物 45,667	銅水溶性塩(錯塩を除く) 42,000
25	日進市	222,350	カドミウム及びその化合物 54,118	マンガン及びその化合物 47,895	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 35,686
26	知多郡 東浦町	200,020	銀及びその水溶性化合物 151,613	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 42,593	ニッケル化合物 2,350
27	愛知郡 長久手 町	195,713	カドミウム及びその化合物 50,000	マンガン及びその化合物 44,737	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 33,333
28	碧南市	184,674	マンガン及びその化合物 103,684	亜鉛の水溶性化合物 23,733	銅水溶性塩(錯塩を除く) 20,400
29	田原市	134,931	マンガン及びその化合物 55,526	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 26,078	6価クロム化合物 15,848
31	西尾市	116,693	亜鉛の水溶性化合物 66,727	銅水溶性塩(錯塩を除く) 42,160	2-アミノエタノール 6,333
31	名古屋 市守山 区	94,450	ニッケル化合物 70,000	銅水溶性塩(錯塩を除く) 17,200	クロム及び3価クロム化合物 3,158
32	尾張旭 市	85,010	マンガン及びその化合物 61,316	銅水溶性塩(錯塩を除く) 11,800	亜鉛の水溶性化合物 6,933
33	名古屋 市名東 区	61,964	マンガン及びその化合物 44,737	銅水溶性塩(錯塩を除く) 11,600	亜鉛の水溶性化合物 3,667
34	西加茂 郡三好 町	57,709	マンガン及びその化合物 11,868	亜鉛の水溶性化合物 10,557	キシレン 9,048