

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27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	日進市	37,736,937	EPN 36,326,400	チウラムまたはチラム 759,000	マンガン及びその化合物 143,104
2	東海市	27,192,728	EPN 25,825,800	マンガン及びその化合物 884,780	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 78,260
3	長久手市	15,392,228	EPN 14,784,000	チウラムまたはチラム 312,800	カドミウム及びその化合物 64,310
4	田原市	11,512,646	EPN 11,253,000	マンガン及びその化合物 58,058	カドミウム及びその化合物 51,330
5	常滑市	9,059,245	EPN 8,692,200	チウラムまたはチラム 181,700	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 52,080
6	名古屋市 港区	7,542,163	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 5,950,850	マンガン及びその化合物 838,708	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル 350,042
7	名古屋市 中川区	2,851,063	マンガン及びその化合物 2,600,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 128,000	亜鉛の水溶性化合物 75,900
8	名古屋市 南区	2,529,507	マンガン及びその化合物 1,950,130	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 256,160	EPN 118,800
9	大府市	1,544,636	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 1,037,000	マンガン及びその化合物 442,104	亜鉛の水溶性化合物 48,051
10	豊橋市	1,365,119	EPN 653,400	マンガン及びその化合物 426,530	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 111,520
11	知多郡東 浦町	1,284,178	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 1,190,000	EPN 79,200	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 12,840
12	名古屋市 中村区	1,107,480	マンガン及びその化合物 832,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 192,000	亜鉛の水溶性化合物 52,800
13	豊田市	1,064,915	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 731,000	マンガン及びその化合物 158,210	EPN 59,400
14	名古屋市 北区	914,811	マンガン及びその化合物 626,600	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 164,000	亜鉛の水溶性化合物 77,880
15	名古屋市 熱田区	810,470	マンガン及びその化合物 647,400	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 92,000	亜鉛の水溶性化合物 47,850
16	一宮市	743,805	マンガン及びその化合物 574,600	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 72,000	亜鉛の水溶性化合物 58,410
17	知多郡南 知多町	588,788	EPN 587,400	マンガン及びその化合物 390	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 300
18	安城市	576,638	トルエン 550,000	亜鉛の水溶性化合物 9,570	n-ヘキサン 4,620
19	名古屋市 緑区	560,634	マンガン及びその化合物 364,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 140,000	亜鉛の水溶性化合物 42,900
20	半田市	538,362	EPN 316,800	マンガン及びその化合物 93,106	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 48,840

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27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
21	名古屋市 瑞穂区	534,735	マンガン及びその化合物 416,000	亜鉛の水溶性化合物 56,100	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 48,000
22	名古屋市 中区	493,369	マンガン及びその化合物 312,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 96,000	亜鉛の水溶性化合物 59,400
23	刈谷市	446,477	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 129,400	マンガン及びその化合物 122,642	亜鉛の水溶性化合物 59,568
24	名古屋市 天白区	441,412	マンガン及びその化合物 312,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 84,000	亜鉛の水溶性化合物 29,370
25	蒲郡市	441,354	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 289,000	マンガン及びその化合物 70,460	EPN 66,000
26	岡崎市	414,293	EPN 297,000	ヒドラジン 77,000	マンガン及びその化合物 19,448
27	小牧市	270,222	マンガン及びその化合物 209,820	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 31,600	亜鉛の水溶性化合物 19,866
28	丹羽郡大 口町	264,596	EPN 250,800	チウラムまたはチラム 4,600	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル 4,420
29	西尾市	251,798	マンガン及びその化合物 156,546	亜鉛の水溶性化合物 72,633	NN-ジメチルデシルアミン=N-オキ シド 20,130
30	海部郡飛 島村	245,010	EPN 244,200	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 260	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 200
31	瀬戸市	231,505	EPN 158,400	マンガン及びその化合物 34,684	亜鉛の水溶性化合物 8,511
32	岩倉市	224,673	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 164,900	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエー テル硫酸エステルナトリウム 17,600	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 16,800