

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（令和2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	41,920,979	EPN 38,973,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 1,634,000	チウラム (チラム) 874,000
2	長久手市	36,206,767	EPN 34,056,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 988,000	チウラム (チラム) 706,100
3	東海市	33,878,065	EPN 30,379,800	マンガン及びその化合物 1,735,266	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 874,000
4	田原市	14,027,459	EPN 13,398,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 418,000	マンガン及びその化合物 60,060
5	常滑市	10,558,138	EPN 9,900,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 304,000	チウラム (チラム) 211,600
6	名古屋市 港区	9,725,606	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエー テル (C:12-15及びその混合物) 7,650,000	マンガン及びその化合物 1,898,520	トルエン 73,000
7	大府市	3,042,736	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエー テル (C:12-15及びその混合物) 2,380,000	有機スズ化合物 660,000	ニッケル化合物 2,088
8	刈谷市	2,662,716	有機スズ化合物 2,530,000	マンガン及びその化合物 72,020	ニッケル化合物 36,263
9	名古屋市 中川区	2,016,799	マンガン及びその化合物 1,950,000	亜鉛の水溶性化合物 54,120	ふっ化水素及びその水溶性塩 8,164
10	名古屋市 南区	1,736,675	マンガン及びその化合物 1,456,884	EPN 125,400	亜鉛の水溶性化合物 62,047
11	豊田市	1,020,460	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエー テル (C:12-15及びその混合物) 765,000	EPN 151,800	マンガン及びその化合物 52,260
12	名古屋市 中村区	992,827	マンガン及びその化合物 936,000	亜鉛の水溶性化合物 39,600	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 9,920
13	名古屋市 熱田区	819,287	マンガン及びその化合物 774,800	亜鉛の水溶性化合物 30,030	ふっ化水素及びその水溶性塩 4,940

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（令和2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
14	豊橋市	672,337	マンガン及びその化合物 483,080	亜鉛の水溶性化合物 86,856	EPN 66,000
15	安城市	661,394	トルエン 630,000	亜鉛の水溶性化合物 24,783	n-ヘキサン 4,200
16	名古屋市 北区	652,239	マンガン及びその化合物 579,800	亜鉛の水溶性化合物 55,770	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 4,896
17	丹羽郡大 口町	578,223	EPN 554,400	チウラム(チラム) 11,500	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル 4,160
18	西尾市	550,849	マンガン及びその化合物 416,000	亜鉛の水溶性化合物 80,210	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド 23,100
19	蒲郡市	527,713	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C:12-15及びその混合物) 459,000	EPN 59,400	亜鉛の水溶性化合物 5,943
20	一宮市	525,257	マンガン及びその化合物 462,800	亜鉛の水溶性化合物 41,910	クロム及び3価クロム化合物 8,140
21	岡崎市	438,050	EPN 382,800	マンガン及びその化合物 36,192	アセトアルデヒド 5,478
22	名古屋市 緑区	362,142	マンガン及びその化合物 312,000	亜鉛の水溶性化合物 42,900	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 6,720
23	名古屋中 区	340,159	マンガン及びその化合物 286,000	亜鉛の水溶性化合物 46,200	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 4,480
24	知多郡東 浦町	336,651	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C:12-15及びその混合物) 289,000	EPN 46,200	ニッケル化合物 828
25	名古屋瑞 穂区	320,598	マンガン及びその化合物 260,000	亜鉛の水溶性化合物 52,800	ふっ化水素及びその水溶性塩 3,510
26	半田市	305,817	EPN 145,200	マンガン及びその化合物 102,310	亜鉛の水溶性化合物 38,290
27	名古屋天 白区	286,541	マンガン及びその化合物 257,400	亜鉛の水溶性化合物 24,750	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 3,840

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（令和2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
28	小牧市	241,661	マンガン及びその化合物 211,640	亜鉛の水溶性化合物 23,100	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 3,840
29	碧南市	223,234	マンガン及びその化合物 146,770	亜鉛の水溶性化合物 34,947	メチルナフタレン 16,330
30	瀬戸市	216,225	EPN 112,200	マンガン及びその化合物 60,632	亜鉛の水溶性化合物 15,332