

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（令和元年度）

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	42,451,554	EPN 38,966,400	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 2,242,000	チウラム(チラム) 805,000
2	長久手市	33,295,920	EPN 31,944,000	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 912,000	マンガン及びその化合物 125,840
3	東海市	30,717,115	EPN 28,399,800	マンガン及びその化合物 947,414	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 836,000
4	名古屋市 港区	12,516,668	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) 10,030,000	マンガン及びその化合物 2,080,728	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル 168,014
5	常滑市	12,034,334	EPN 11,345,400	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 304,000	チウラム(チラム) 230,000
6	刈谷市	3,404,598	有機スズ化合物 3,190,000	マンガン及びその化合物 84,760	亜鉛の水溶性化合物 63,812
7	大府市	3,042,545	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 1,728
8	田原市	2,226,572	EPN 1,339,800	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 418,000	チウラム(チラム) 276,000
9	名古屋市 南区	1,958,504	マンガン及びその化合物 1,662,154	EPN 118,800	ニッケル化合物 54,000
10	名古屋市 中川区	1,950,857	マンガン及びその化合物 1,846,000	亜鉛の水溶性化合物 83,820	ふっ化水素及びその水溶性塩 15,730
11	名古屋市 中村区	1,176,268	マンガン及びその化合物 1,118,000	亜鉛の水溶性化合物 36,300	ふっ化水素及びその水溶性塩 11,180
12	豊橋市	1,173,611	EPN 627,000	マンガン及びその化合物 399,360	亜鉛の水溶性化合物 91,027
13	豊田市	846,310	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) 714,000	マンガン及びその化合物 77,480	亜鉛の水溶性化合物 45,217
14	半田市	797,337	マンガン及びその化合物 525,824	EPN 158,400	亜鉛の水溶性化合物 45,877
15	名古屋市 熱田区	781,107	マンガン及びその化合物 730,600	亜鉛の水溶性化合物 34,650	ふっ化水素及びその水溶性塩 5,070
16	安城市	704,845	トルエン 670,000	亜鉛の水溶性化合物 28,875	n-ヘキサン 3,780
17	一宮市	632,041	マンガン及びその化合物 564,200	亜鉛の水溶性化合物 46,200	クロム及び3価クロム化合物 11,660

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（令和元年度）

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
18	名古屋市 北区	612,692	マンガン及びその化合物 530,400	亜鉛の水溶性化合物 59,070	ふっ化水素及びその水溶性塩 5,590
19	蒲郡市	492,647	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) 425,000	EPN 59,400	亜鉛の水溶性化合物 5,283
20	知多郡東 浦町	397,988	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) 357,000	EPN 39,600	ニッケル化合物 864
21	岡崎市	372,265	EPN 270,600	マンガン及びその化合物 82,342	アセトアルデヒド 5,976
22	名古屋市 緑区	357,744	マンガン及びその化合物 312,000	亜鉛の水溶性化合物 36,300	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 7,680
23	名古屋市 中区	350,215	マンガン及びその化合物 286,000	亜鉛の水溶性化合物 56,100	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 4,800
24	名古屋市 瑞穂区	310,081	マンガン及びその化合物 260,000	亜鉛の水溶性化合物 42,900	ふっ化水素及びその水溶性塩 3,380
25	名古屋市 天白区	276,684	マンガン及びその化合物 247,000	亜鉛の水溶性化合物 24,420	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 4,800
26	小牧市	275,952	マンガン及びその化合物 242,320	亜鉛の水溶性化合物 25,410	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 3,840
27	瀬戸市	228,077	EPN 125,400	マンガン及びその化合物 64,142	亜鉛の水溶性化合物 17,378
28	岩倉市	205,761	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) 151,130	マンガン及びその化合物 25,480	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 15,680
29	碧南市	204,775	マンガン及びその化合物 149,994	亜鉛の水溶性化合物 28,710	ニッケル化合物 16,326
30	丹羽郡大 口町	189,519	EPN 178,200	チウラム(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 4,160
31	新城市	182,755	EPN 178,200	チウラム(チラム) 2,300	マンガン及びその化合物 702