

静岡県

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4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	御前崎市	369,808,406	EPN 369,600,000	トルエン 195,000	キシレン 9,450
2	袋井市	43,742,472	EPN 43,200,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 306,000	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 63,900
3	榛原郡吉 田町	21,676,510	EPN 21,360,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 151,300	ニッケル化合物 50,050
4	湖西市	18,175,648	EPN 17,808,000	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) 129,600	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 82,450
5	菊川市	14,094,048	EPN 13,848,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 98,090	トルエン 70,000
6	駿東郡小 山町	12,334,749	EPN 12,264,000	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 21,300	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 17,340
7	賀茂郡南 伊豆町	4,601,537	EPN 4,560,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 15,980	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 7,100
8	掛川市	3,765,323	EPN 3,576,000	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド 55,528	亜鉛の水溶性化合物 37,785
9	浜松市天 竜区	3,471,679	EPN 3,432,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 23,120	カドミウム及びその化合物 5,500
10	静岡市駿 河区	2,064,699	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,791,800	亜鉛の水溶性化合物 114,180	セレン及びその化合物 47,400
11	浜松市北 区	1,383,197	EPN 1,368,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 9,350	カドミウム及びその化合物 2,200
12	静岡市葵 区	1,155,812	EPN 744,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 376,550	亜鉛の水溶性化合物 15,269
13	静岡市清 水区	1,149,685	EPN 624,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 386,410	トルエン 35,850
14	浜松市東 区	865,624	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) 864,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 572	1,2,4-トリメチルベンゼン 560
15	富士市	797,894	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド 450,000	クロロベンゼン 207,900	ニッケル化合物 44,000
16	沼津市	445,597	EPN 336,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 25,935	亜鉛の水溶性化合物 20,747
17	浜松市西 区	395,650	EPN 384,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 6,460	カドミウム及びその化合物 3,300

静岡県

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4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	御殿場市	359,030	EPN 336,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 5,270	塩化第二鉄 5,100