

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（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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	富士市	112,360,942	EPN 105,639,600	マンガン及びその化合物 2,284,802	チウラムまたはチラム 2,162,000
2	榛原郡吉 田町	5,790,948	EPN 5,544,000	チウラムまたはチラム 115,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 33,600
3	湖西市	5,459,186	EPN 4,930,200	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 323,000	チウラムまたはチラム 92,000
4	浜松市東 区	4,597,210	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 4,590,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 3,240	トルエン 2,000
5	駿東郡小 山町	3,930,220	EPN 3,808,200	チウラムまたはチラム 69,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 11,540
6	掛川市	3,787,546	EPN 2,851,200	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド 660,033	亜鉛の水溶性化合物 58,743
7	菊川市	3,172,179	EPN 3,022,800	チウラムまたはチラム 62,100	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 18,320
8	袋井市	2,862,165	EPN 2,376,000	チウラムまたはチラム 246,100	マンガン及びその化合物 87,360
9	賀茂郡南 伊豆町	1,234,458	EPN 1,188,000	チウラムまたはチラム 25,300	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 3,600
10	浜松市天 竜区	1,213,851	EPN 1,155,000	チウラムまたはチラム 34,500	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 6,240
11	御殿場市	1,087,973	EPN 534,600	チウラムまたはチラム 508,300	マンガン及びその化合物 35,802
12	沼津市	368,586	EPN 125,400	マンガン及びその化合物 93,080	6価クロム化合物 62,670
13	御前崎市	347,614	トルエン 320,000	n-ヘキサン 15,120	EPN 6,600
14	静岡市葵 区	325,791	EPN 310,200	チウラムまたはチラム 4,600	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 4,160
15	静岡市清 水区	281,064	EPN 158,400	ほう素化合物 54,536	p-クロロトルエン 23,780
16	磐田市	220,270	マンガン及びその化合物 106,652	ベタナフトール 49,000	亜鉛の水溶性化合物 23,925
17	焼津市	198,486	マンガン及びその化合物 124,618	EPN 33,000	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 22,100