

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20年度、農薬以外）

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	富士市	5,345,738	銅水溶性塩(錯塩を除く) 4,548,000	マンガン及びその化合物 307,895	トルエン 270,960
2	浜松市	1,592,458	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 870,370	マンガン及びその化合物 613,605	亜鉛の水溶性化合物 41,227
3	富士宮 市	1,252,595	銀及びその水溶性化合物 516,129	ヒドロキノン 461,538	銅水溶性塩(錯塩を除く) 68,000
4	掛川市	636,111	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド 500,033	マンガン及びその化合物 44,211	銅水溶性塩(錯塩を除く) 27,320
5	磐田市	240,829	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(C10~14) 68,085	アクロレイン 57,692	マンガン及びその化合物 42,158
6	静岡市	232,586	ほう素及びその化合物 101,843	銅水溶性塩(錯塩を除く) 57,520	マンガン及びその化合物 20,237
7	湖西市	231,160	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 142,593	亜鉛の水溶性化合物 31,953	ニッケル化合物 19,520
8	焼津市	151,335	マンガン及びその化合物 140,526	亜鉛の水溶性化合物 4,350	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 3,704
9	沼津市	129,252	亜鉛の水溶性化合物 35,173	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 31,353	6価クロム化合物 27,030
10	菊川市	120,959	カドミウム及びその化合物 34,706	銅水溶性塩(錯塩を除く) 23,640	マンガン及びその化合物 15,553
11	駿東郡 長泉町	117,020	亜鉛の水溶性化合物 60,000	ニッケル化合物 55,850	ほう素及びその化合物 940
12	御前崎 市	112,374	アニリン 91,667	トルエン 15,000	亜鉛の水溶性化合物 5,667
13	榛原郡 吉田町	65,383	カドミウム及びその化合物 18,235	銅水溶性塩(錯塩を除く) 12,400	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 10,556
14	富士郡 芝川町	43,337	亜鉛の水溶性化合物 43,333	アクリルアミド 3	アクリル酸メチル -
15	賀茂郡 南伊豆 町	43,237	カドミウム及びその化合物 11,176	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 7,647	銅水溶性塩(錯塩を除く) 7,600