

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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	袋井市	12,631,969	EPN 11,880,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 342,000	チウラム (チラム) 243,800
2	榛原郡吉 田町	6,343,405	EPN 5,940,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 190,000	チウラム (チラム) 124,200
3	湖西市	5,823,705	EPN 4,936,800	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	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 190,000
4	浜松市東 区	4,936,205	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) 4,930,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 3,240	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,235
5	駿東郡小 山町	4,216,850	EPN 3,973,200	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 114,000	チウラム (チラム) 92,000
6	菊川市	3,857,062	EPN 3,610,200	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 114,000	チウラム (チラム) 73,600
7	掛川市	1,435,363	EPN 943,800	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキ シド 320,166	亜鉛の水溶性化合物 74,065
8	賀茂郡南 伊豆町	1,209,780	EPN 1,128,600	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	チウラム (チラム) 23,000
9	浜松市天 竜区	1,100,059	EPN 1,056,000	チウラム (チラム) 29,900	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 4,000
10	富士市	839,020	マンガン及びその化合物 300,560	クロロベンゼン 228,800	m-アミノフェノール 92,300
11	島田市	746,526	EPN 726,000	ほう素化合物 7,555	シクロヘキシルアミン 6,600
12	浜松市西 区	688,480	EPN 673,200	チウラム (チラム) 6,900	亜鉛の水溶性化合物 4,604
13	浜松市南 区	444,940	マンガン及びその化合物 350,480	亜鉛の水溶性化合物 68,630	ふっ化水素及びその水溶性塩 15,695
14	磐田市	331,398	マンガン及びその化合物 252,330	亜鉛の水溶性化合物 32,251	EPN 19,800

## 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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
15	沼津市	298,470	マンガン及びその化合物 150,800	EPN 85,800	亜鉛の水溶性化合物 23,694
16	静岡市清 水区	246,132	EPN 171,600	p-クロロトルエン 23,780	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) 18,700
17	静岡市葵 区	208,169	EPN 198,000	チウラム(チラム) 4,600	カドミウム及びその化合物 2,880