

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3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	12,628,214	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	6,243,046	EPN 5,874,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 152,000	チウラム (チラム) 121,900
3	湖西市	5,973,291	EPN 4,910,400	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) 612,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 190,000
4	浜松市東 区	5,784,640	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) 5,780,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 2,160	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,560
5	駿東郡小 山町	3,920,753	EPN 3,702,600	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 114,000	チウラム (チラム) 69,000
6	菊川市	3,863,446	EPN 3,610,200	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 114,000	チウラム (チラム) 75,900
7	掛川市	1,320,393	EPN 877,800	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド 280,566	亜鉛の水溶性化合物 54,364
8	賀茂郡南 伊豆町	1,198,038	EPN 1,122,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	チウラム (チラム) 23,000
9	富士市	1,075,930	マンガン及びその化合物 494,000	クロロベンゼン 228,800	m-アミノフェノール 113,600
10	浜松市天 竜区	1,044,448	EPN 1,003,200	チウラム (チラム) 27,600	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 3,800
11	浜松市南 区	641,338	マンガン及びその化合物 523,640	亜鉛の水溶性化合物 91,826	ふっ化水素及びその水溶性塩 16,962
12	島田市	547,475	EPN 528,000	ほう素化合物 6,977	シクロヘキシルアミン 5,400
13	沼津市	264,693	マンガン及びその化合物 121,186	EPN 85,800	亜鉛の水溶性化合物 23,780
14	静岡市清 水区	260,303	EPN 178,200	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) 20,400
15	磐田市	216,366	マンガン及びその化合物 130,156	亜鉛の水溶性化合物 32,508	ジクロロベンゼン 26,600
16	静岡市葵 区	197,871	EPN 191,400	チウラム (チラム) 4,600	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 725