

静岡県

届出事業所からの「水域への人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（令和元年度）

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	67,363	EPN 31,110	チウラム (チラム) 1,836	1,1,2-トリクロロエタン 1,836
2	浜松市南 区	62,178	ジクロロメタン (塩化メチレン) 27,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 14,344	マンガン及びその化合物 10,195
3	富士市	57,726	ふっ化水素及びその水溶性塩 22,762	ほう素化合物 18,701	マンガン及びその化合物 4,954
4	榛原郡吉 田町	53,646	ニッケル化合物 18,610	EPN 15,130	チウラム (チラム) 918
5	静岡市清 水区	49,109	ほう素化合物 24,174	o-クロロトルエン 16,400	ふっ化水素及びその水溶性塩 3,936
6	伊東市	45,466	砒素及びその無機化合物 39,010	ほう素化合物 3,504	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,731
7	湖西市	33,571	EPN 12,512	ニッケル化合物 3,010	鉛化合物 1,780
8	浜松市東 区	31,207	1,2,4-トリメチルベンゼン 22,000	1,3,5-トリメチルベンゼン 8,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,157
9	熱海市	28,672	砒素及びその無機化合物 22,000	ほう素化合物 4,043	マンガン及びその化合物 1,400
10	島田市	22,391	ほう素化合物 15,034	ダイオキシン類 4,810	EPN 2,040
11	菊川市	21,986	EPN 8,976	ビリジン 800	水銀及びその化合物 600
12	磐田市	20,271	ニッケル化合物 10,685	マンガン及びその化合物 3,903	ホルムアルデヒド 1,560
13	駿東郡小 山町	19,825	EPN 10,064	チウラム (チラム) 680	1,1,2-トリクロロエタン 680
14	掛川市	18,463	モリブデン及びその化合物 5,880	EPN 2,873	ジクロロメタン (塩化メチレン) 2,745
15	沼津市	17,616	マンガン及びその化合物 4,445	ほう素化合物 3,255	6価クロム化合物 2,462
16	焼津市	14,578	ニッケル化合物 11,100	マンガン及びその化合物 2,050	ほう素化合物 820
17	藤枝市	13,672	ニッケル化合物 10,000	ホルムアルデヒド 2,600	マンガン及びその化合物 801
18	牧之原市	12,595	ニッケル化合物 11,500	マンガン及びその化合物 961	EPN 68
19	田方郡函 南町	10,824	砒素及びその無機化合物 8,710	ほう素化合物 1,509	EPN 153
20	三島市	10,727	鉛化合物 8,200	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,066	カドミウム及びその化合物 660

## 静岡県

届出事業所からの「水域への人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（令和元年度）

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
21	富士宮市	8,994	アクリルアミド 7,200	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,638	ダイオキシン類 120
22	賀茂郡南 伊豆町	8,256	EPN 3,587	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 211	セレン及びその化合物 210
23	駿東郡清 水町	6,753	ニッケル化合物 5,930	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 424	ほう素化合物 180
24	浜松市天 竜区	6,642	EPN 2,669	シマジン (CAT) 231	チウラム (チラム) 221