

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（平成28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 ⁶ L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	富士市	715,091	EPN 289,102	鉛化合物 66,250	ダイオキシン類 41,414
2	浜松市東 区	169,350	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエ テル 140,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 20,000	1,3,5-トリメチルベンゼン 8,000
3	静岡市清 水区	99,527	ほう素化合物 45,420	ダイオキシン類 26,001	o-クロロトルエン 16,400
4	袋井市	89,984	EPN 30,600	マンガン及びその化合物 9,000	クロム及び3価クロム化合物 7,200
5	浜松市南 区	71,038	ジクロロメタン 25,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 16,624	ニッケル化合物 16,100
6	湖西市	42,369	EPN 12,342	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエ テル 11,000	ニッケル化合物 2,865
7	榛原郡吉 田町	36,860	EPN 14,450	ニッケル化合物 4,090	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 850
8	掛川市	31,777	1,4-ジオキサン 10,932	モリブデン及びその化合物 6,860	EPN 2,703
9	磐田市	31,171	ニッケル化合物 12,990	トルエン 6,290	マンガン及びその化合物 3,057
10	沼津市	27,111	ニッケル化合物 11,175	ほう素化合物 4,246	6価クロム化合物 3,036
11	伊東市	26,749	砒素及びその無機化合物 21,010	ほう素化合物 3,103	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,478
12	駿東郡小 山町	26,210	EPN 9,741	D-D 5,500	水銀及びその化合物 600
13	菊川市	21,791	EPN 7,990	ピリジン 3,200	ジクロロメタン 710
14	熱海市	21,541	砒素及びその無機化合物 18,000	ほう素化合物 3,224	亜鉛の水溶性化合物 310
15	島田市	21,161	ダイオキシン類 10,026	ほう素化合物 8,328	EPN 2,210
16	駿東郡長 泉町	18,160	ニッケル化合物 15,700	亜鉛の水溶性化合物 1,800	ダイオキシン類 500
17	焼津市	15,569	ニッケル化合物 11,025	マンガン及びその化合物 2,436	ほう素化合物 811
18	田方郡函 南町	9,166	砒素及びその無機化合物 6,100	ほう素化合物 2,208	ダイオキシン類 430
19	牧之原市	8,934	ニッケル化合物 8,000	マンガン及びその化合物 708	亜鉛の水溶性化合物 120
20	浜松市中 区	8,726	ふっ化水素及びその水溶性塩 4,160	ダイオキシン類 2,000	ほう素化合物 1,800

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（平成28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 ⁶ L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
21	三島市	7,958	鉛化合物 4,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,027	砒素及びその無機化合物 790
22	富士宮市	7,809	アクリルアミド 5,600	セレン及びその化合物 1,300	ふっ化水素及びその水溶性塩 650
23	駿東郡清 水町	7,726	ニッケル化合物 6,475	クロム及び3価クロム化合物 700	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 470