

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	熱海市	1,220,325	ダイオキシン類 1,200,000	砒素及びその無機化合物 15,020	ほう素及びその化合物 3,033
2	掛川市	540,802	1,4-ジオキサン 460,000	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジ ル) 60,000	ピリジン 6,400
3	富士市	255,724	ダイオキシン類 179,052	クロロホルム 18,000	ニッケル化合物 12,000
4	静岡市	114,786	ほう素及びその化合物 67,216	o-クロロトルエン 16,660	ニッケル化合物 9,700
5	駿東郡 長泉町	112,570	ニッケル化合物 111,700	ほう素及びその化合物 620	亜鉛の水溶性化合物 243
6	島田市	104,937	ダイオキシン類 96,000	ほう素及びその化合物 8,389	シクロヘキシルアミン 210
7	磐田市	54,887	1,4-ジオキサン 32,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 9,505	ホルムアルデヒド 6,375
8	富士宮 市	49,411	1,2-ジクロロエタン 5,000	1,1,2-トリクロロエタン 5,000	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビ ニリデン) 4,000
9	浜松市	49,148	フッ化水素及びその水溶性塩 15,072	マンガン及びその化合物 11,659	ニッケル化合物 8,210
10	湖西市	46,282	ニッケル化合物 39,040	鉛及びその化合物 880	フッ化水素及びその水溶性塩 852
11	伊東市	40,885	砒素及びその無機化合物 34,000	ほう素及びその化合物 3,406	フッ化水素及びその水溶性塩 3,376
12	菊川市	20,705	ピリジン 6,000	ニッケル化合物 3,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 1,202
13	沼津市	17,504	クロム及び3価クロム化合物 4,656	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 3,198	ニッケル化合物 2,800
14	駿東郡 清水町	14,871	ニッケル化合物 14,050	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 640	フッ化水素及びその水溶性塩 175
15	御前崎 市	9,013	アニリン 8,730	トルエン 250	亜鉛の水溶性化合物 23
16	賀茂郡 南伊豆 町	7,110	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 780	四塩化炭素 400	1,2-ジクロロエタン 400
17	田方郡 函南町	6,540	砒素及びその無機化合物 3,800	ほう素及びその化合物 1,809	フッ化水素及びその水溶性塩 826
18	富士郡 芝川町	6,376	アクリルアミド 6,200	亜鉛の水溶性化合物 176	ダイオキシン類 0
19	榛原郡 吉田町	6,077	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 620	水銀及びその化合物 400	ポリ塩化ビフェニル 400

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
20	駿東郡 小山町	5,945	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 712	鉛及びその化合物 410	水銀及びその化合物 400
21	裾野市	5,107	フッ化水素及びその水溶性塩 4,850	クロム及び3価クロム化合物 186	ニッケル化合物 70