

静岡県

届出事業所からの「水域へのヒト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4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	御前崎市	265,859	EPN 261,800	ダイオキシン類 2,600	トルエン 663
2	富士市	84,583	ふっ化水素及びその水溶性塩 28,109	ほう素化合物 24,599	砒素及びその無機化合物 15,000
3	袋井市	72,145	EPN 30,600	6価クロム化合物 3,550	チウラム(チラム) 1,819
4	静岡市駿 河区	71,278	チオベンカルブ 20,500	クロム及び3価クロム化合物 12,060	ほう素化合物 11,800
5	浜松市南 区	67,261	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 16,934	マンガン及びその化合物 10,110
6	静岡市清 水区	61,845	ほう素化合物 17,448	o-クロロトルエン 16,400	マンガン及びその化合物 6,957
7	伊東市	41,741	砒素及びその無機化合物 35,010	ほう素化合物 2,805	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,619
8	榛原郡吉 田町	41,077	EPN 15,130	ニッケル化合物 5,005	6価クロム化合物 1,800
9	湖西市	34,145	EPN 12,614	ニッケル化合物 3,470	鉛化合物 1,480
10	菊川市	26,095	EPN 9,809	ピリジン 1,600	6価クロム化合物 1,155
11	熱海市	23,789	砒素及びその無機化合物 19,000	ほう素化合物 2,718	マンガン及びその化合物 2,050
12	沼津市	21,070	6価クロム化合物 4,170	マンガン及びその化合物 3,833	ほう素化合物 2,408
13	島田市	16,267	ほう素化合物 12,000	ダイオキシン類 4,100	シクロヘキシルアミン 160
14	焼津市	13,835	ニッケル化合物 11,065	マンガン及びその化合物 1,950	ほう素化合物 780
15	磐田市	13,731	ニッケル化合物 8,480	マンガン及びその化合物 1,383	ホルムアルデヒド 1,040
16	駿東郡小 山町	13,595	EPN 8,687	水銀及びその化合物 600	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 600
17	掛川市	13,254	ジクロロメタン(塩化メチレン) 4,630	EPN 2,533	ほう素化合物 1,549

静岡県

届出事業所からの「水域へのヒト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4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
18	三島市	11,896	鉛化合物 7,900	ベンゼン 2,000	カドミウム及びその化合物 924
19	浜松市東 区	11,455	1,2,4-トリメチルベンゼン 8,000	1,3,5-トリメチルベンゼン 2,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,430
20	藤枝市	10,507	ニッケル化合物 7,500	ホルムアルデヒド 1,950	マンガン及びその化合物 851
21	富士宮市	8,564	アクリルアミド 6,600	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,586	クロム及び3価クロム化合物 128
22	牧之原市	8,529	ニッケル化合物 7,500	マンガン及びその化合物 815	EPN 102
23	賀茂郡南 伊豆町	7,831	EPN 3,230	6価クロム化合物 380	四塩化炭素 200
24	静岡市葵 区	7,700	クロム及び3価クロム化合物 2,004	ほう素化合物 1,839	セレン及びその化合物 980
25	田方郡函 南町	7,456	砒素及びその無機化合物 5,110	ほう素化合物 1,613	ふっ化水素及びその水溶性塩 365
26	浜松市天 竜区	6,325	EPN 2,431	6価クロム化合物 395	チウラム(チラム) 204
27	駿東郡長 泉町	6,121	ニッケル化合物 5,400	ダイオキシン類 410	亜鉛の水溶性化合物 280
28	駿東郡清 水町	5,594	ニッケル化合物 5,170	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 269	クロム及び3価クロム化合物 68