

## 福岡県

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27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	大牟田市	801,246	ジニトロトルエン 640,000	アクリロニトリル 110,400	ダイオキシン類 11,220
2	北九州市 若松区	234,878	ヒドラジン 215,800	ふっ化水素及びその水溶性塩 7,800	マンガン及びその化合物 4,550
3	北九州市 戸畑区	108,952	ベンゼン 32,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 22,620	ほう素化合物 21,300
4	うきは市	102,860	EPN 41,446	カドミウム及びその化合物 8,052	チウラムまたはチラム 2,465
5	糸島市	102,354	EPN 55,063	セレン及びその化合物 6,480	鉛化合物 6,480
6	久留米市	101,711	マンガン及びその化合物 41,000	クロム及び3価クロム化合物 11,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 8,580
7	福岡市 中央区	33,200	マンガン及びその化合物 25,000	ほう素化合物 8,200	
8	北九州市 八幡東区	22,620	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 18,500	亜鉛の水溶性化合物 4,120	
9	宮若市	22,170	ニッケル化合物 10,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 7,800	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 2,500
10	北九州市 小倉北区	19,500	ヒドラジン 18,260	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 580	マンガン及びその化合物 550
11	福岡市 博多区	19,269	ふっ化水素及びその水溶性塩 9,360	マンガン及びその化合物 7,000	亜鉛の水溶性化合物 2,900
12	京都郡 苅田町	13,591	ニッケル化合物 8,100	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 3,200	マンガン及びその化合物 1,955
13	直方市	13,339	ニッケル化合物 12,560	クロム及び3価クロム化合物 280	マンガン及びその化合物 250
14	福岡市 東区	12,793	ほう素化合物 12,440	ニッケル化合物 300	ダイオキシン類 28
15	福岡市 西区	12,010	EPN 4,420	ほう素化合物 1,207	クロム及び3価クロム化合物 520
16	朝倉市	10,001	EPN 4,743	カドミウム及びその化合物 924	クロム及び3価クロム化合物 558