

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（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	北九州市 八幡東区	996,688	ヒドラジン 996,000	亜鉛の水溶性化合物 688	
2	大牟田市	934,265	ジニトロルエン 640,000	アクリロニトリル 192,000	ホルムアルデヒド 58,500
3	北九州市 若松区	243,301	ヒドラジン 207,500	マンガン及びその化合物 19,953	ふっ化水素及びその水溶性塩 4,186
4	うきは市	137,363	EPN 46,546	マンガン及びその化合物 13,690	クロム及び3価クロム化合物 10,752
5	糸島市	116,510	EPN 60,112	セレン及びその化合物 7,170	鉛化合物 7,170
6	久留米市	74,132	マンガン及びその化合物 55,950	ふっ化水素及びその水溶性塩 13,949	ほう素化合物 3,700
7	北九州市 戸畑区	64,796	ふっ化水素及びその水溶性塩 21,970	ベンゼン 14,000	ほう素化合物 11,900
8	福岡市中央 区	46,000	マンガン及びその化合物 31,000	ほう素化合物 15,000	
9	宮若市	30,410	ふっ化水素及びその水溶性塩 18,200	ニッケル化合物 11,000	マンガン及びその化合物 1,150
10	福岡市東 区	20,920	ほう素化合物 14,500	マンガン及びその化合物 6,000	ニッケル化合物 325
11	北九州市 小倉北区	18,814	マンガン及びその化合物 10,500	ほう素化合物 8,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 270
12	直方市	15,587	ニッケル化合物 15,000	クロム及び3価クロム化合物 340	マンガン及びその化合物 200
13	福岡市西 区	13,359	EPN 3,910	ほう素化合物 3,588	クロム及び3価クロム化合物 460
14	福岡市博 多区	10,382	マンガン及びその化合物 8,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,157	亜鉛の水溶性化合物 616
15	朝倉市	9,345	EPN 4,692	クロム及び3価クロム化合物 552	四塩化炭素 300
16	北九州市 八幡西区	8,109	ほう素化合物 3,693	マンガン及びその化合物 3,350	ダイオキシン類 549
17	築上郡吉 富町	6,700	ビリジン 5,200	ダイオキシン類 1,500	ほう素化合物 0
18	北九州市 門司区	6,425	ほう素化合物 4,500	マンガン及びその化合物 1,850	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 75