

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	大牟田市	770,727	ジニトロトルエン 520,000	アクリロニトリル 148,800	ホルムアルデヒド 67,600
2	北九州市 若松区	201,478	ヒドラジン 174,300	マンガン及びその化合物 12,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 7,930
3	うきは市	116,900	EPN 41,446	ベンゼン 16,040	カドミウム及びその化合物 8,052
4	糸島市	105,741	EPN 56,712	セレン及びその化合物 6,670	鉛化合物 6,670
5	久留米市	104,352	マンガン及びその化合物 69,700	ほう素化合物 13,940	ふっ化水素及びその水溶性塩 13,260
6	北九州市 戸畑区	100,473	ベンゼン 42,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 22,490	ほう素化合物 19,400
7	福岡市 中央区	38,500	マンガン及びその化合物 25,500	ほう素化合物 13,000	
8	北九州市 八幡東区	24,110	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 20,000	亜鉛の水溶性化合物 4,110	
9	宮若市	22,090	ニッケル化合物 10,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 7,670	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 2,550
10	福岡市 博多区	21,061	ふっ化水素及びその水溶性塩 9,750	マンガン及びその化合物 7,500	亜鉛の水溶性化合物 3,800
11	福岡市 西区	17,786	EPN 4,930	ほう素化合物 3,690	ダイオキシン類 2,000
12	福岡市 東区	16,678	ほう素化合物 14,330	マンガン及びその化合物 1,650	ダイオキシン類 370
13	直方市	16,314	ニッケル化合物 15,580	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 240
14	京都郡 苅田町	12,059	ニッケル化合物 8,650	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 2,800	亜鉛の水溶性化合物 344
15	朝倉市	10,080	EPN 4,760	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 560
16	北九州市 小倉北区	10,032	ほう素化合物 6,000	ヒドラジン 3,320	マンガン及びその化合物 700
17	古賀市	7,980	マンガン及びその化合物 4,850	ほう素化合物 1,700	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,430