

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	大牟田 市	573,080	ジニトトルエン 318,182	ホルムアルデヒド 212,500	ほう素及びその化合物 8,890
2	北九州 市若松 区	446,396	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 416,667	五酸化バナジウム 12,609	マンガン及びその化合物 5,670
3	北九州 市戸畑 区	187,797	フッ化水素及びその水溶性塩 55,000	ほう素及びその化合物 43,001	セレン及びその化合物 29,000
4	北九州 市八幡 西区	88,366	ダイオキシン類 33,100	ほう素及びその化合物 24,000	クロロベンゼン 19,000
5	久留米 市	40,267	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 9,450	フッ化水素及びその水溶性塩 5,305	ベンゼン 4,200
6	前原市	37,583	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 5,200	カドミウム及びその化合物 5,100	セレン及びその化合物 5,100
7	うきは 市	35,609	ポリ塩化ビフェニル 4,800	クロム及び3価クロム化合物 2,816	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 2,816
8	福岡市 中央区	34,150	ほう素及びその化合物 16,000	マンガン及びその化合物 16,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 2,150
9	福岡市 東区	29,081	ほう素及びその化合物 20,610	マンガン及びその化合物 7,030	ニッケル化合物 900
10	福岡市 西区	21,205	マンガン及びその化合物 15,000	ほう素及びその化合物 5,560	砒素及びその無機化合物 370
11	福岡市 博多区	16,773	フッ化水素及びその水溶性塩 9,000	マンガン及びその化合物 7,000	亜鉛の水溶性化合物 392
12	宮若市	14,282	ニッケル化合物 10,000	フッ化水素及びその水溶性塩 3,761	マンガン及びその化合物 480
13	北九州 市門司 区	10,750	フッ化水素及びその水溶性塩 10,750	亜鉛の水溶性化合物 -	アクリルアミド -
14	京都都 府田町	9,312	ニッケル化合物 7,800	マンガン及びその化合物 1,450	フッ化水素及びその水溶性塩 53
15	直方市	7,142	ニッケル化合物 5,190	クロム及び3価クロム化合物 1,600	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 194
16	北九州 市小倉 北区	5,490	マンガン及びその化合物 4,900	ダイオキシン類 590	亜鉛の水溶性化合物 -