

## 福岡県

届出事業所からの「水域への水生生物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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	福岡市 中央区	867,735	マンガン及びその化合物 842,105	ほう素及びその化合物 24,242	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,387
2	福岡市 西区	798,053	マンガン及びその化合物 789,474	ほう素及びその化合物 8,424	砒素及びその無機化合物 112
3	福岡市 博多区	754,557	マンガン及びその化合物 368,421	銅水溶性塩(錯塩を除く) 288,000	亜鉛の水溶性化合物 96,667
4	大牟田 市	717,208	マンガン及びその化合物 268,237	トルエン 170,000	ジニトロトルエン 134,615
5	前原市	534,000	カドミウム及びその化合物 300,000	マンガン及びその化合物 84,211	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 50,980
6	福岡市 東区	405,035	マンガン及びその化合物 370,000	ほう素及びその化合物 31,227	銅水溶性塩(錯塩を除く) 3,200
7	北九州 市戸畑 区	394,697	セレン及びその化合物 131,818	鉛及びその化合物 80,000	ほう素及びその化合物 65,153
8	北九州 市若松 区	386,065	マンガン及びその化合物 298,421	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 38,462	銅水溶性塩(錯塩を除く) 23,200
9	うきは 市	263,371	カドミウム及びその化合物 82,941	銅水溶性塩(錯塩を除く) 56,320	マンガン及びその化合物 37,053
10	北九州 市小倉 北区	262,561	マンガン及びその化合物 257,895	2-アミノエタノール 4,667	亜鉛の水溶性化合物 -
11	糟屋郡 粕屋町	99,476	銅水溶性塩(錯塩を除く) 52,000	マンガン及びその化合物 34,211	亜鉛の水溶性化合物 13,000
12	京都郡 苅田町	82,558	マンガン及びその化合物 76,316	ニッケル化合物 3,900	亜鉛の水溶性化合物 2,333
13	古賀市	71,284	マンガン及びその化合物 60,526	亜鉛の水溶性化合物 8,000	ほう素及びその化合物 2,727
14	中間市	70,741	マンガン及びその化合物 52,632	銅水溶性塩(錯塩を除く) 13,200	亜鉛の水溶性化合物 4,667
15	築上郡 吉富町	70,609	トルエン 62,000	銅水溶性塩(錯塩を除く) 4,000	カドミウム及びその化合物 1,765
16	北九州 市八幡 西区	68,640	ほう素及びその化合物 36,364	クロロベンゼン 32,203	フッ化水素及びその水溶性塩 43
17	小郡市	65,457	マンガン及びその化合物 56,921	亜鉛の水溶性化合物 7,533	銅水溶性塩(錯塩を除く) 720
18	北九州 市八幡 東区	59,582	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 53,704	トルエン 3,500	亜鉛の水溶性化合物 1,100
19	久留米 市	56,559	亜鉛の水溶性化合物 24,423	セレン及びその化合物 12,727	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 6,097

届出事業所からの「水域への水生生物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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
20	宮若市	45,322	マンガン及びその化合物 25,263	亜鉛の水溶性化合物 10,000	ニッケル化合物 5,000
21	飯塚市	43,510	マンガン及びその化合物 39,474	亜鉛の水溶性化合物 4,037	アクリルアミド -