

福岡県

届出事業所からの「水域へのヒト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2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	998,708	ジニトロトルエン 640,000	アクリロニトリル 192,000	ホルムアルデヒド 122,200
2	北九州市 若松区	238,408	ヒドラジン 215,800	マンガン及びその化合物 9,900	アンチモン及びその化合物 3,600
3	糸島市	121,409	EPN 63,512	セレン及びその化合物 7,370	鉛化合物 7,370
4	北九州市 戸畑区	47,806	ふっ化水素及びその水溶性塩 20,410	ダイオキシン類 11,000	ほう素化合物 9,300
5	京都郡 苅田町	25,826	ニッケル化合物 24,100	マンガン及びその化合物 1,695	亜鉛の水溶性化合物 31
6	福岡市 中央区	23,500	マンガン及びその化合物 12,500	ほう素化合物 11,000	
7	宮若市	18,767	ニッケル化合物 15,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 3,380	マンガン及びその化合物 365
8	直方市	16,001	ニッケル化合物 15,500	クロム及び3価クロム化合物 320	マンガン及びその化合物 125
9	福岡市 東区	14,004	ほう素化合物 12,570	マンガン及びその化合物 1,100	ニッケル化合物 310
10	福岡市 西区	13,457	EPN 4,420	ほう素化合物 2,480	クロム及び3価クロム化合物 520
11	久留米市	12,987	ふっ化水素及びその水溶性塩 8,970	ほう素化合物 1,900	砒素及びその無機化合物 1,800
12	朝倉市	10,067	EPN 5,049	クロム及び3価クロム化合物 594	6価クロム化合物 306
13	福岡市 博多区	8,646	マンガン及びその化合物 7,500	亜鉛の水溶性化合物 686	ふっ化水素及びその水溶性塩 403
14	北九州市 門司区	7,800	マンガン及びその化合物 4,100	ほう素化合物 3,700	
15	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
16	古賀市	6,300	マンガン及びその化合物 4,600	ほう素化合物 1,700	