

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4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	988,844	ジニトロトルエン 600,000	アクリロニトリル 192,000	ホルムアルデヒド 156,000
2	北九州市 若松区	182,126	ヒドラジン 157,700	マンガン及びその化合物 10,213	ほう素化合物 3,430
3	糸島市	121,257	EPN 61,795	セレン及びその化合物 7,370	鉛化合物 7,370
4	福岡市中 央区	61,000	マンガン及びその化合物 50,000	ほう素化合物 11,000	
5	北九州市 戸畑区	39,134	ふっ化水素及びその水溶性塩 12,090	ダイオキシン類 11,000	ほう素化合物 9,800
6	福岡市東 区	32,382	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 15,000	ほう素化合物 13,910	マンガン及びその化合物 3,100
7	久留米市	13,358	ふっ化水素及びその水溶性塩 9,750	鉛化合物 1,800	ほう素化合物 1,700
8	北九州市 八幡西区	13,161	マンガン及びその化合物 10,500	ほう素化合物 2,098	ふっ化水素及びその水溶性塩 299
9	福岡市博 多区	12,783	マンガン及びその化合物 9,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,340	垂鉛の水溶性化合物 756
10	朝倉市	10,662	EPN 5,168	6価クロム化合物 760	クロム及び3価クロム化合物 608
11	築上郡築 上町	9,276	EPN 3,672	6価クロム化合物 530	水銀及びその化合物 400
12	直方市	9,064	ニッケル化合物 8,500	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 200
13	福岡市西 区	8,570	EPN 2,890	ほう素化合物 1,090	6価クロム化合物 420
14	北九州市 門司区	8,400	マンガン及びその化合物 5,000	ほう素化合物 3,300	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 100