

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（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 <sup>6</sup> L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	糸島市	88,023,739	EPN 87,240,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 256,190	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 127,800
2	京都郡苅 田町	45,054,681	有機スズ化合物 45,000,000	ニッケル化合物 29,500	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (C:12-15及びその混合物) 16,200
3	朝倉市	7,338,313	EPN 7,296,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 10,030	カドミウム及びその化合物 9,900
4	北九州市 八幡東区	5,371,721	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝ク ロリド 5,040,000	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (C:12-15及びその混合物) 176,400	亜鉛の水溶性化合物 155,321
5	築上郡築 上町	5,256,640	EPN 5,184,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 36,720	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 14,200
6	福岡市西 区	4,133,523	EPN 4,080,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 28,900	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 7,100
7	北九州市 小倉北区	1,430,542	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,343,000	亜鉛の水溶性化合物 85,800	ほう素化合物 1,742
8	みやま市	892,039	EPN 888,000	カドミウム及びその化合物 1,100	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 850
9	大牟田市	772,517	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 319,600	トルエン 173,500	クロロベンゼン 107,800
10	福岡市博 多区	744,506	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 561,000	亜鉛の水溶性化合物 178,200	マンガン及びその化合物 4,370
11	北九州市 八幡西区	708,305	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 697,000	亜鉛の水溶性化合物 4,950	マンガン及びその化合物 4,830
12	糟屋郡宇 美町	435,230	EPN 432,000	カドミウム及びその化合物 1,100	6価クロム化合物 819
13	北九州市 若松区	361,130	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 318,240	亜鉛の水溶性化合物 13,547	ニッケル化合物 8,250
14	北九州市 門司区	344,511	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 340,000	マンガン及びその化合物 2,300	ほう素化合物 2,211
15	福岡市東 区	322,669	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 285,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 23,800	ほう素化合物 9,320