

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	糸島市	26,161,433	EPN 24,657,600	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 684,000	チウラム (チラム) 510,600
2	北九州市 八幡東区	4,641,163	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =クロリド 4,030,000	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) 459,000	亜鉛の水溶性化合物 152,163
3	朝倉市	2,064,485	EPN 1,960,200	チウラム (チラム) 41,400	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000
4	福岡市西 区	1,819,019	EPN 1,716,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	チウラム (チラム) 36,800
5	京都郡苅 田町	1,026,022	有機スズ化合物 847,000	マンガン及びその化合物 88,140	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) 66,300
6	大牟田市	850,713	マンガン及びその化合物 469,040	ジクロロベンゼン 123,500	クロロベンゼン 96,800
7	築上郡築 上町	666,748	EPN 646,800	チウラム (チラム) 11,500	マンガン及びその化合物 2,548
8	福岡市中 央区	656,380	マンガン及びその化合物 650,000	ほう素化合物 6,380	
9	北九州市 若松区	561,124	マンガン及びその化合物 514,800	ヒドラジン 20,020	バナジウム化合物 17,000
10	福岡市博 多区	553,095	マンガン及びその化合物 390,000	亜鉛の水溶性化合物 161,700	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 992
11	みやま市	264,604	EPN 257,400	チウラム (チラム) 4,600	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 975
12	古賀市	240,186	マンガン及びその化合物 239,200	ほう素化合物 986	
13	北九州市 門司区	215,346	マンガン及びその化合物 213,200	ほう素化合物 2,146	
14	糟屋郡宇 美町	171,104	EPN 165,000	チウラム (チラム) 4,600	マンガン及びその化合物 650