

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28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	23,363,264	EPN 22,017,600	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 608,000	チウラムまたはチラム 464,600
2	うきは市	17,187,892	EPN 16,090,800	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 456,000	チウラムまたはチラム 333,500
3	久留米市	3,778,179	マンガン及びその化合物 3,624,400	亜鉛の水溶性化合物 94,347	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 28,864
4	福岡市西 区	2,025,420	EPN 1,914,000	チウラムまたはチラム 41,400	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000
5	朝倉市	1,953,186	EPN 1,848,000	チウラムまたはチラム 39,100	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000
6	京都郡苅 田町	1,556,560	有機スズ化合物 1,430,000	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 95,200	マンガン及びその化合物 13,780
7	福岡市中 央区	1,333,540	マンガン及びその化合物 1,326,000	ほう素化合物 7,540	
8	築上郡築 上町	1,040,533	EPN 970,200	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	チウラムまたはチラム 20,700
9	北九州市 八幡東区	815,630	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 680,000	亜鉛の水溶性化合物 135,630	
10	北九州市 若松区	664,111	マンガン及びその化合物 624,000	ヒドラジン 16,170	バナジウム化合物 9,520
11	大牟田市	617,082	マンガン及びその化合物 374,660	クロロベンゼン 50,160	ジクロロベンゼン 49,400
12	福岡市博 多区	525,150	マンガン及びその化合物 390,000	亜鉛の水溶性化合物 125,400	ふっ化水素及びその水溶性塩 9,750
13	古賀市	254,616	マンガン及びその化合物 252,200	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,430	ほう素化合物 986
14	みやま市	251,537	EPN 244,200	チウラムまたはチラム 4,600	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 925
15	糟屋郡宇 美町	245,210	EPN 237,600	チウラムまたはチラム 4,600	マンガン及びその化合物 936
16	北九州市 戸畑区	193,987	マンガン及びその化合物 39,000	カドミウム及びその化合物 35,200	ふっ化水素及びその水溶性塩 22,490
17	宮若市	188,930	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 86,700	マンガン及びその化合物 70,200	亜鉛の水溶性化合物 17,160