

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27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	22,146,524	EPN 21,377,400	チウラムまたはチラム 441,600	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 64,780
2	うきは市	16,905,861	EPN 16,090,800	チウラムまたはチラム 333,500	カドミウム及びその化合物 143,960
3	久留米市	3,431,093	マンガン及びその化合物 2,132,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,000,000	6価クロム化合物 123,000
4	朝倉市	1,921,144	EPN 1,841,400	チウラムまたはチラム 39,100	カドミウム及びその化合物 16,520
5	福岡市西 区	1,796,110	EPN 1,716,000	チウラムまたはチラム 36,800	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 10,400
6	福岡市中 央区	1,312,300	マンガン及びその化合物 1,300,000	ほう素化合物 12,300	
7	築上郡築 上町	826,903	EPN 792,000	チウラムまたはチラム 16,100	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 4,800
8	北九州市 八幡東区	764,960	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 629,000	亜鉛の水溶性化合物 135,960	
9	大牟田市	614,140	マンガン及びその化合物 364,780	トルエン 123,200	ジニトロトルエン 48,000
10	福岡市博 多区	461,140	マンガン及びその化合物 364,000	亜鉛の水溶性化合物 95,700	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,440
11	北九州市 若松区	301,983	マンガン及びその化合物 236,600	ヒドラジン 20,020	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 13,200
12	北九州市 戸畑区	278,344	カドミウム及びその化合物 88,500	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 48,000	マンガン及びその化合物 33,800
13	北九州市 小倉北区	262,294	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 232,000	マンガン及びその化合物 28,600	ヒドラジン 1,694
14	みやま市	252,876	EPN 244,200	チウラムまたはチラム 4,600	マンガン及びその化合物 962
15	京都郡苅 田町	236,248	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル 108,800	マンガン及びその化合物 101,660	亜鉛の水溶性化合物 11,088
16	古賀市	224,470	マンガン及びその化合物 215,800	亜鉛の水溶性化合物 6,270	ほう素化合物 2,400