

## 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（令和元年度）

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	24,798,050	EPN 23,337,600	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 684,000	チウラム (チラム) 487,600
2	うきは市	19,890,105	EPN 18,070,800	マンガン及びその化合物 711,880	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 494,000
3	北九州市 八幡東区	4,964,529	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) 680,000	亜鉛の水溶性化合物 162,129
4	久留米市	3,026,185	マンガン及びその化合物 2,909,400	亜鉛の水溶性化合物 91,410	ふっ化水素及びその水溶性塩 13,949
5	朝倉市	1,921,501	EPN 1,821,600	チウラム (チラム) 39,100	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000
6	福岡市中 央区	1,620,700	マンガン及びその化合物 1,612,000	ほう素化合物 8,700	
7	福岡市西 区	1,613,860	EPN 1,518,000	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) 38,000	チウラム (チラム) 32,200
8	京都郡苅 田町	1,300,670	有機スズ化合物 1,210,000	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) 76,500	マンガン及びその化合物 10,660
9	北九州市 若松区	1,081,309	マンガン及びその化合物 1,037,556	ヒドラジン 19,250	バナジウム化合物 14,280
10	大牟田市	825,801	マンガン及びその化合物 491,400	ジクロロベンゼン 98,800	クロロベンゼン 75,680
11	築上郡築 上町	637,147	EPN 620,400	チウラム (チラム) 9,200	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 2,350
12	福岡市博 多区	595,077	マンガン及びその化合物 442,000	亜鉛の水溶性化合物 145,200	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 6,720
13	北九州市 小倉北区	567,920	マンガン及びその化合物 546,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 17,280	ほう素化合物 4,640
14	福岡市東 区	321,193	マンガン及びその化合物 312,000	ほう素化合物 8,410	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 512
15	みやま市	251,309	EPN 244,200	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。) 925
16	古賀市	206,528	マンガン及びその化合物 197,600	亜鉛の水溶性化合物 7,920	ほう素化合物 696
17	宮若市	193,610	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) 93,500	マンガン及びその化合物 59,800	ふっ化水素及びその水溶性塩 18,200

## 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（令和元年度）

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
18	北九州市 八幡西区	189,402	マンガン及びその化合物 174,200	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 6,400	亜鉛の水溶性化合物 6,270