

## 2018年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 初期環境調査  
 調査媒体: 水質(ng/L)  
 地方公共団体: 福岡市  
 調査地点: 博多湾

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[4] 2-エトキシ-1-([2'-(5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1,2,4-オキサジアゾール-3-イル)ピフェニル-4-イル]メチル)-1 <i>H</i> -ベンゾイミダゾール-7-カルボン酸 (別名: アジルサルタン)	nd	0.037	0.037
[10] 5 <i>H</i> -ジベンゾ[ <i>b,f</i> ]アゼピン-5-カルボキサミド (別名: カルバマゼピン)	1.1	0.021	0.021
[12] 1,3,7-トリメチル-1 <i>H</i> -プリン-2,6(3 <i>H</i> ,7 <i>H</i> )-ジオン (別名: カフェイン)	11	1.1	1.1
[16] 2-( <i>m</i> -ベンゾイルフェニル)プロピオン酸 (別名: ケトプロフェン)	nd	0.055	0.055
[18] ( <i>E</i> )-5-メトキシ-4'-(トリフルオロメチル)パレロフェノン=O-(2-アミノエチル)オキシム (別名: フルボキサミン)	nd	0.36	34

(注1) 「nd」は不検出を意味する。