

## 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: 岡山県  
 調査地点: 笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[1] <i>o</i> -アセトキシ安息香酸 (別名: アスピリン)	nd	6.6	19
[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)	0.49	0.037	0.037
[6] 6-クロロ-7-スルファモイル-3,4-ジヒドロベンゾ[e][1,2,4]-2 <i>H</i> -チアジアジン=1,1-オキシド (別名: ヒドロクロロチアジド)	0.55	0.091	0.091
[8] 2-(4-{2-[(4-クロロベンゾイル)アミノ]エチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸 (別名: ベザフィブラート)	12	0.82	0.99
[9] サリチル酸及びその塩類(サリチル酸ナトリウムとして)	nd	44	50
[10] 5 <i>H</i> -ジベンゾ[b,f]アゼピン-5-カルボキサミド (別名: カルバマゼピン)	4.8	0.021	0.021
[14] <i>p</i> - <i>tert</i> -ブチル安息香酸	210	11	18
[18] ( <i>E</i> )-5-メトキシ-4'-(トリフルオロメチル)バレロフェノン=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。