

## 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: 仙台市  
調査地点: 広瀬川広瀬大橋(仙台市)

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
[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)	1.1	0.091	0.091
[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	50	50
[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)	45	1.1	1.1
[14] <i>p</i> - <i>tert</i> -ブチル安息香酸	nd	18	18
[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。