

## 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: 石川県  
調査地点: 犀川河口(金沢市)

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	19	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)	0.25	0.037	0.037
[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)	62	36	50
[14] <i>p</i> - <i>tert</i> -ブチル安息香酸	130	15	18
[17] ベンゾ[ <i>a</i> ]ピレン	nd	0.086	0.086

(注1) 「nd」は不検出を意味する。