

2019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: 京都府  
調査地点: 木津川御幸橋(八幡市)

| 調査対象物質  | 測定値   | 報告時<br>検出下限値 | 検出下限値 |
|---|-------|--------------|-------|
| [1] アジスロマイシン  | nd    | 1.7          | 1.7   |
| [9] <i>N,N</i> -ジメチルピグアニド塩酸塩 ( <i>N,N</i> -ジメチルピグアニドとして) (別名: 塩酸<br>メトホルミン (メトホルミンとして)) | 250   | 0.17         | 0.17  |
| [11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)  | 6.6   | 0.36         | 0.14  |
| [14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン  | 0.056 | 0.026        | 0.026 |
| [15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン  | 0.15  | 0.024        | 0.024 |
| [19] 3-ベンジリデンカンファー  | nd    | 7.4          | 23    |

(注1) 「nd」は不検出を意味する。