

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: 静岡県
調査地点: 天竜川掛塚橋(磐田市)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[1] アジスロマイシン	nd	1.5	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 メトホルミン (メトホルミンとして))	9.8	0.17	0.17
[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン	0.062	0.026	0.026
[15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	0.29	0.024	0.024
[19] 3-ベンジリデンカンファー	nd	7.4	23
[21-1] モノフルオロ酢酸	nd	0.76	0.76
[21-2] ジフルオロ酢酸	nd	0.32	0.32
[21-3] トリフルオロ酢酸	79	8.2	8.2

(注1) 「nd」は不検出を意味する。