

2022年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：詳細環境調査

調査媒体：水質 (ng/L)

地方公共団体：奈良県

調査地点：大和川大正橋 (王寺町)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1		
[1-1] 1-デカノール	nd	6.3	6.3
[1-2] 1-ウンデカノール	nd	4.3	4.3
[1-3] 1-ドデカノール	nd	4.8	4.8
[1-4] 1-トリデカノール	nd	4.0	4.0
[1-5] 1-テトラデカノール	4.3	1.4	1.4
[1-6] 1-ペンタデカノール	nd	3.1	3.1
[1-7] 1-ヘキサデカノール	4.9	3.0	3.0
[3] ジ(オキシエチレン)ドデシルエーテル硫酸エステル及びその塩類	---	---	0.56
[6] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール (別名：4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	7.5	1.8	1.8

(注1) nd：不検出

(注2) ---：欠測等