

平成25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: 和歌山県

調査地点: 紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)

調査対象物質	測定値(評価値)	報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1		
[4] ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート (別名:CIダイレクトブラック38)	nd	34	34
[5] <i>N,N</i> -ジメチル- <i>n</i> -オクタデシルアミン	nd	0.80	0.80
[6] <i>N,N</i> -ジメチルドデシルアミン	nd	4.7	6.2

(注) nd: 不検出