

2024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	報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1		
[5] トリブチルアミン	nd	1.5	11
[6] ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	nd	190	190
[10-1] リン酸トリス(2-クロロ-1-メチルエチル)（別名：リン酸トリス(2-クロロイソプロピル)）	14	1.5	1.5
[10-2] リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)	2.5	0.29	0.29
[10-3] リン酸トリス(2-プトキシエチル)	2.0	0.11	0.11
[10-4] リン酸トリブチル	5.9	0.33	0.33

(注) nd：不検出