

## 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：岡山県

調査地点：水島沖

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		
[2] アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩類 (アルキル基の炭素数が12、14又は16のもの)	3.0	※※1.6	※※1.6
[2-1] ドデシル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩類	1.9	0.72	0.72
[2-2] テトラデシル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩類	1.1	0.47	0.47
[2-3] ヘキサデシル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩類	nd	0.41	0.41
[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)	4.8	1.8	1.8

(注1) nd : 不検出

(注2) ※※ : 検出下限値は対象物質ごとの検出下限値の合計値とした。