

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。