

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：香川県

調査地点：高松港

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		
[4] <i>N,N</i> -ジメチルアルカン-1-アミン=オキシド類 (アルキル基の炭素数が10、12、14、16又は18で、直鎖型のもの)	160	※※48	※※48
[4-1] <i>N,N</i> -ジメチルデカン-1-アミン=オキシド	nd	6.4	6.4
[4-2] <i>N,N</i> -ジメチルドデカン-1-アミン=オキシド	130	26	26
[4-3] <i>N,N</i> -ジメチルテトラデカン-1-アミン=オキシド	29	11	11
[4-4] <i>N,N</i> -ジメチルヘキサデカン-1-アミン=オキシド	2.7	0.58	0.58
[4-5] <i>N,N</i> -ジメチルオクタデカン-1-アミン=オキシド	nd	4.3	4.3

(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。