2022年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調查名:詳細環境調查 調查媒体:水質 (ng/L) 地方公共団体:愛知県

調査地点:広田川吉良頭首口(西尾市)

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		
[4] N,N -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)	nd	** *48	** *48
[4-1] N,N-ジメチルデカン-1-アミン=オキシド	nd	6.4	6.4
[4-2] N,N-ジメチルドデカン-1-アミン=オキシド	nd	26	26
[4-3] N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミン=オキシド	nd	11	11
[4-4] N,N-ジメチルヘキサデカン-1-アミン=オキシド	1.0	0.58	0.58
[4-5] N,N-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。