

平成28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：大分県
 調査地点：大分川河口（大分市）

調査対象物質	測定値(評価値)	報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1		
[3] エチルアミン	nd	200	200
[5] エチレンオキシド	nd	8,500	8,500
[6] エチレングリコール	nd	45	45
[8] クロロメタン（別名：塩化メチル）	nd	2.9	3.0
[11] <i>N,N</i> -ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	nd	30	30
[12] テレフタル酸	16	7.2	7.2
[13] トリエタノールアミン	97	5.9	26
[14] (<i>E</i>)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン（別名：ヨノン）	nd	1.4	2.5
[16] 二硫化炭素	170	2.9	5.3
[17] (<i>Z</i>)- <i>N,N</i> -ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド	0.89	0.47	1.3
[18] プロパン-1,2-ジオール	53	33	33
[19] プロモメタン（別名：臭化メチル）	nd	1.7	5.1
[20] ホルムアルデヒド	930	240	240
[21] <i>N</i> -メチルジデカン-1-イルアミン	nd	0.5	0.55

(注1) nd：不検出

(注2) 参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない)