

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：茨城県

調査地点：利根川河口かもめ大橋（神栖市）

調査対象物質	測定値(評価値)	報告時	検出下限値
	検体1	検出下限値	
[5] エチレンオキシド	---	---	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
[9] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン （別名：4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)又は 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン）	nd	2.8	8.0
[16] 二硫化炭素	81	2.9	5.3
[18] プロパン-1,2-ジオール	60	33	33
[19] ブロモメタン（別名：臭化メチル）	nd	1.7	5.1
[20] ホルムアルデヒド	1000	240	240

(注) nd：不検出