

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：宮城県
 調査地点：迫川二ツ屋橋（登米市）

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		
[1] アニリン	120	11	13
[3] エチルアミン	nd	200	200
[4] エチルベンゼン	nd	2.8	10
[7-1] <i>o</i> -キシレン	nd	2.5	9.7
[7-2] <i>m</i> -キシレン	nd	25	25
[7-3] <i>p</i> -キシレン	nd	2.4	13
[8] クロロメタン（別名：塩化メチル）	nd	2.9	3.0
[10-1] <i>o</i> -ジクロロベンゼン	nd	1	7.4
[10-2] <i>m</i> -ジクロロベンゼン	nd	0.62	6.2
[10-3] <i>p</i> -ジクロロベンゼン	2.6	1.8	6.5
[16] 二硫化炭素	79	2.9	5.3
[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	1,500	240	240

(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)