平成27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) 検体1	報告時 検出下限値	検出下限値
[3] クロロエタン	nd	1.7	1.7
[8] 1,5,5-トリメチル-1-シクロヘキセン-3-オン	nd	4.4	7.8
(別名:イソホロン)			
[9] ヒドラジン	2.7	0.41	0.41

(注) nd:不検出