

## 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)	報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1		
[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 (別名：イソホロン)	nd	4.4	7.8
[9] ヒドラジン	2.7	0.41	0.41

(注) nd：不検出