

平成24年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 初期環境調査  
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
	検体1	検出下限値	
[5] 2,4-ジ- <i>tert</i> -ブチルフェノール	nd	57	57
[6] 1,2-ジブromoエタン	nd	0.88	3.7
[8] 3,3'-ジメチルベンジジン (別名: <i>o</i> -トリジン)	nd	1.0	1.6
[12] 4-ヒドロキシ安息香酸プロピル (別名: プロピルパラベン)	nd	5	14
[13] 17 $\beta$ -ヒドロキシエストラ-4,9,11-トリエン-3-オン (別名: トレンボロン)	nd	0.016	0.017
[16] 1-ブromoプロパン	nd	0.7	1.5

(注) nd: 不検出