

記者発表資料  
平成24年1月23日  
産業立地推進課(指導調整班)  
担当:千葉, 豊川  
内線:2731

## 宮城県内に所在する岩石採取場の砕石等の放射線量測定結果について

このことについて、宮城県内に所在する岩石採取場内の砕石等について放射線量測定のサンプル調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

記

### 1 測定結果(サンプル調査)

放射線量測定をした結果は以下のとおりです。

(単位:  $\mu$  Sv/h)

採石場所在地	種別	測定値	備考
白石市	砕石	0.03	バックグラウンドレベル:0.04
丸森町	砕石	0.04	バックグラウンドレベル:0.04
角田市A	砕石	0.04	バックグラウンドレベル:0.04
角田市B	風化岩石	0.04	バックグラウンドレベル:0.04
山元町	風化岩石	0.04	バックグラウンドレベル:0.04

※ 「バックグラウンドレベル」は、宮城県産業技術総合センターの測定室内の放射線量を表す。

### 2 砕石等採取年月日

平成24年1月20日(金)

### 3 測定年月日

平成24年1月20日(金)

### 4 測定場所

仙台市泉区明通二丁目2番地  
宮城県産業技術総合センター