

平成23年3月25日

## お知らせ

課名	環境企画課
担当	伊東・金子
内線	2647・2649

### 岡山県内の放射性物質の状況について

本日、お知らせした3月24日に降下物から微量のヨウ素131が検出された件につきまして、同時に採取していた大気浮遊じんからもヨウ素131がわずかながら検出されましたのでお知らせします。

なお、3月25日に測定した降下物、大気浮遊じんにつきましては、放射性物質は検出されませんでした。

### 記

#### 1 降下物

- (1) 3月23日午前9時から3月24日午前9時採取（3月24日測定）  
ヨウ素131検出値：1.57メガベクレル/平方キロメートル
- (2) 3月24日午前9時から3月25日9時採取（3月25日測定）  
ヨウ素131検出値：不検出

#### 2 大気浮遊じん

- (1) 3月23日午前9時から3月24日午前9時採取（3月25日午前測定）  
ヨウ素131検出値：0.37ミリベクレル/m<sup>3</sup>
- (2) 3月24日午前9時から3月25日午前9時採取（3月25日午後測定）  
ヨウ素131検出値：不検出

#### 3 採取場所

岡山県環境保健センター（岡山市南区内尾）

#### 4 参考

東京都の大気浮遊じんからの放射性ヨウ素の検出値

採取日時：3月24日午後4時から3月25日午前0時まで（8時間）

検出値：300ミリベクレル/m<sup>3</sup>

”降下物”は、雨水や雨に含まれる塵を試料としたものです。

”大気浮遊じん”は、機械を使用して濾紙上に集めた大気中に漂っている微小な粒子を試料としたものです。

なお、今後も、放射性物質が検出された場合にはお知らせします。