

平成23年3月29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

本日測定した大気浮遊じんから微量の放射性ヨウ素 131 が検出されましたのでお知らせします。

なお、検出した値はごく微量であり、人体等に影響はありません。

また、同時に測定した降下物及び3月28日に採取、測定した上水につきましては、放射性物質は検出されませんでした。

記

- 1 採取日時
3月28日午前9時から3月29日午前9時まで
- 2 採取場所
岡山県環境保健センター（岡山市南区内尾）
- 3 検出値
0.26ミリベクレル/m³

(参考)

当県過去の検出値（大気浮遊じん）

3月24日採取分：0.37ミリベクレル/m³（3月25日測定）

3月27日採取分：0.48ミリベクレル/m³（3月28日測定）

東京都 300ミリベクレル/m³（3月29日測定）

（東京都については、試料採取が8時間での測定値です）

島根県松江市 0.61ミリベクレル/m³（3月26日測定）

0.15ミリベクレル/m³（3月27日測定）

0.34ミリベクレル/m³（3月28日測定）

”降下物”は、雨水や雨水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。