

平成23年4月3日

お知らせ

課名	環境企画課
担当	伊東・牧野
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4月2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
4月2日午前9時から4月3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
0.32ミリベクレル/m³

(参考)

当県の過去の検出値（大気浮遊じん）

3月27日採取分：0.48ミリベクレル/m³（3月28日測定）

3月28日採取分：0.26ミリベクレル/m³（3月29日測定）

3月31日採取分：0.34ミリベクレル/m³（4月1日測定）

4月1日採取分：0.35ミリベクレル/m³（4月2日測定）

島根県松江市 0.14ミリベクレル/m³（3月30日測定）

0.16ミリベクレル/m³（3月31日測定）

0.26ミリベクレル/m³（4月1日測定）

0.44ミリベクレル/m³（4月2日測定）

愛媛県八幡浜市 0.24ミリベクレル/m³（3月30日測定）

0.18ミリベクレル/m³（3月31日測定）

0.30ミリベクレル/m³（4月1日測定）

0.12ミリベクレル/m³（4月2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。