

平成23年4月4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3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3日午前9時から4月4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
0.57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）
4月2日採取分：0.32ミリベクレル/m³（4月3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）
0.72ミリベクレル/m³（4月3日測定）
（4月3日測定分は0.07ミリベクレル/m³のセシウム134も検出）

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）
0.29ミリベクレル/m³（4月3日測定）