

平成23年4月5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4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4日午前9時から4月5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

1. 65ミリベクレル/m<sup>3</sup>

(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/m<sup>3</sup> (3月28日測定) (ヨウ素131)  
3月28日採取分：0.26ミリベクレル/m<sup>3</sup> (3月29日測定) ("")  
3月31日採取分：0.34ミリベクレル/m<sup>3</sup> (4月1日測定) ("")  
4月1日採取分：0.35ミリベクレル/m<sup>3</sup> (4月2日測定) ("")  
4月2日採取分：0.32ミリベクレル/m<sup>3</sup> (4月3日測定) ("")  
4月3日採取分：0.57ミリベクレル/m<sup>3</sup> (4月4日測定) ("")

島根県松江市

0.14ミリベクレル/m<sup>3</sup> (3月30日測定) (ヨウ素131)  
0.16ミリベクレル/m<sup>3</sup> (3月31日測定) ("")  
0.26ミリベクレル/m<sup>3</sup> (4月1日測定) ("")  
0.44ミリベクレル/m<sup>3</sup> (4月2日測定) ("")  
0.72ミリベクレル/m<sup>3</sup> (4月3日測定) ("")  
0.07ミリベクレル/m<sup>3</sup> (4月3日測定) (セシウム134)  
0.88ミリベクレル/m<sup>3</sup> (4月4日測定) (ヨウ素131)  
0.098ミリベクレル/m<sup>3</sup> (4月4日測定) (セシウム134)

愛媛県八幡浜市

0.24ミリベクレル/m<sup>3</sup> (3月30日測定) (ヨウ素131)  
0.18ミリベクレル/m<sup>3</sup> (3月31日測定) ("")  
0.30ミリベクレル/m<sup>3</sup> (4月1日測定) ("")  
0.12ミリベクレル/m<sup>3</sup> (4月2日測定) ("")  
0.29ミリベクレル/m<sup>3</sup> (4月3日測定) ("")