

## 京都府内の環境放射線監視状況について

平成23年4月22日  
京都府文化環境部環境管理課  
075-414-4709

京都府保健環境研究所の屋上で実施している高浜原子力発電所環境放射線事業において、下記のとおりセシウム-137とセシウム-134が検出されましたのでお知らせします。

検出された量は、過去にも検出されたことがあり、健康に影響が出るレベルではありません。

### 記

#### ■ 降下物（3月1日～4月1日までの1月間に収集した雨水、塵）を分析

セシウム-137	0.066メガ・ベクレル/km <sup>2</sup>	(※1)
セシウム-134	0.088メガ・ベクレル/km <sup>2</sup>	(※2)

(※1) セシウム-137は、過去（福島原発事故前）にも検出されているレベル  
過去3箇年で検出された月

22年3月	0.051メガ・ベクレル/km <sup>2</sup>
21年4月	0.061メガ・ベクレル/km <sup>2</sup>
20年4月	0.074メガ・ベクレル/km <sup>2</sup>

(※2) セシウム-134は、チェルノブイリ原発の事故時に検出されているレベルよりも低値 約1000分の1

過去3箇年で検出された月  
なし

#### <参考>

なお、定時降下物（毎日測定）は、放射性ヨウ素、放射性セシウムとも不検出