

北朝鮮の地下核実験実施発表に対する放射能影響の観測結果について

本県において監視しているモニタリングポストによる空間放射線量率、地上大気浮遊じん、及び降下物（降水含む）の測定結果は下記のとおりであり、異常値の検出はありません。

なお、10月26日以降については、特別な状況が生じた場合のみ公表という形に移行します。

記

1. 測定場所

- ① 兵庫県立健康環境科学研究所（神戸市兵庫区荒田町 2-1-29）
- ② 豊岡健康福祉事務所（豊岡市幸町 7-11）

2. 測定結果

(1) 空間放射線量率測定結果

測定場所	測定日時	空間線量率 (nGy/h)		
		上値	下値	平均値
①神戸市内	H18年10月8日9時～10月9日9時	38	37	37.5
①神戸市内	H18年10月9日9時～10月10日9時	39	37	37.7
①神戸市内	H18年10月10日9時～10月11日9時	43	37	38.2
①神戸市内	H18年10月11日9時～10月12日9時	39	37	37.9
①神戸市内	H18年10月12日9時～10月13日9時	39	37	38.0
①神戸市内	H18年10月13日9時～10月14日9時	38	37	37.4
①神戸市内	H18年10月14日9時～10月15日9時	39	37	37.9
①神戸市内	H18年10月15日9時～10月16日9時	38	37	37.1
①神戸市内	H18年10月16日9時～10月17日9時	39	37	37.9
①神戸市内	H18年10月17日9時～10月18日9時	40	38	38.5
①神戸市内	H18年10月18日9時～10月19日9時	39	38	38.1
①神戸市内	H18年10月19日9時～10月20日9時	41	37	38.7
①神戸市内	H18年10月20日9時～10月21日9時	40	38	38.4
①神戸市内	H18年10月21日9時～10月22日9時	39	37	37.8

①神戸市内	H18年10月22日9時～10月23日9時	40	37	38.0
①神戸市内	H18年10月23日9時～10月24日9時	45	37	38.7
①神戸市内	H18年10月24日9時～10月25日9時	39	37	37.6

【H16年度（2004年度）の兵庫県（神戸市内）における測定結果は39～74 nGy/hの範囲内であり、年平均値は42 nGy/hであった。】

(2) 大気浮遊じんの核種分析測定結果

測定場所	測定日時	測定結果 (mBq/m ³)
①神戸市内	H18年10月9日14時～10月24日9時	人工放射性核種は検出されず
②豊岡市内	H18年10月9日15時半～10月24日9時	人工放射性核種は検出されず

(3) 降下物（降水含む）の核種分析測定結果

測定場所	測定日時	測定結果 (mBq/m ³)
①神戸市内	H18年10月6日9時～10月24日15時	人工放射性核種は検出されず
②豊岡市内	H18年10月10日17時半～10月24日9時	人工放射性核種は検出されず

(本調査結果に対する問い合わせ先)

部局名 健康生活部

課名 環境管理局大気課

直通番号 078-362-3287 庁内内線 3372

なお、兵庫県の北朝鮮の地下核実験に対する対応については、[こちら](#)をご覧ください。