

4. まとめ

4.1 空間 γ 線線量率

対応基準値（200nGy/h）を超えた結果はなかった。

空間 γ 線線量率について、平成 21 年 1 月から 12 月の調査期間における平均値、最大値、最小値等を算出するとともに、その変動範囲及び変動要因について解析を行った。空間 γ 線線量率の変動範囲は、過去 3 年間の変動範囲とほぼ同程度であった。降雨時または降雪時に空間 γ 線線量率の上昇は認められたが、 γ 線通過率に異常は見られず、人工放射性核種の影響は認められなかった。

4.2 大気浮遊じんの全 α ・ 全 β 放射能濃度

6 時間測定値について、対応基準値（通常の全 β / 全 α 放射能濃度比の 1.5 倍）を超えた結果はなかった。

大気浮遊じんの全 α ・ 全 β 放射能濃度及び全 β / 全 α 放射能濃度比についての平成 21 年 1 月から 12 月の調査期間における平均値、最大値、最小値等を算出するとともに、その変動範囲及び変動要因について解析を行った。大気浮遊じんの全 α ・ 全 β 放射能濃度の変動範囲は、過去 3 年間の変動範囲とほぼ同程度であった。全 β / 全 α 放射能濃度比に異常は見られず、人工放射性核種の影響は認められなかった。

4.3 対応基準値（全 β / 全 α 放射能濃度比）

平成 21 年に自動測定装置が更新された 5 測定所（利尻測定所、佐渡関岬測定所、隱岐測定所、樅原測定所及び五島測定所）のうち、五島測定所については新しい対応基準値を設定することとなった。