

観光施設等の空間放射線量測定結果について

平成28年10月25日

館山市役所商工観光課

電話 0470-22-3346

館山市の観光施設等で、空間放射線量について、10月18, 19日(火, 水)に測定調査を実施しました。結果、千葉県が測定している「周辺市街地の放射線量」と比較して大きく乖離した値は検出されませんでした。次回は、12月に調査する予定です。

【空間放射線量検査】

測定日：平成28年10月18, 19日(火, 水)

調査実施機関：館山市

測定方法

地面からの高さ50cm・1mで測定

【測定結果】

| 施設等 | 砂間の空間放射線量 測定値【 $\mu\text{Sv/h}$ 】 | | 周辺市街地の放射線量 |
|----------------|--------------------------------------|-------|--|
| | 1 m | 50 cm | |
| 崖の観音 | 0.05 | 0.05 | 館山市北条 (千葉県安房地域振興事務所) 50 cm : 0.04 1m : 0.04 ※千葉県が 10月5日に実施した測定結果 測定値 【 $\mu\text{Sv/h}$ 】 |
| 那古寺 | 0.04 | 0.04 | |
| 北条海岸 | 0.03 | 0.02 | |
| 城山公園 (山頂) | 0.03 | 0.03 | |
| 沖ノ島 | 0.01 | 0.02 | |
| 休暇村下海岸 | 0.02 | 0.02 | |
| 道の駅 南房パラダイス | 0.06 | 0.06 | |
| 砂山 | 0.02 | 0.02 | |
| 館山野鳥の森 | 0.02 | 0.03 | |

【参考情報】

①学校での屋外活動を制限する目安 3.8 $\mu\text{SV/h}$

②平成21年度における、千葉県環境研究センター(市原市)での放射線量は、0.022~0.044 $\mu\text{SV/h}$

③集団検診における、胸部X線撮影 50 $\mu\text{SV/h}$