

観光施設等の空間放射線量測定結果について

平成 23 年 11 月 1 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31日(月)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。
次回の測定は、11月中頃を予定しています。

【空間放射線量検査】

測定日：平成23年10月31日(月)

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
	1m	50cm	
崖の観音 (山麓本堂前)	0.07	0.08	館山市北条 (千葉県安房地域振興事務所) 50cm : 0.04 1m : 0.04 ※千葉県が 10月31日に実施した測定結果 測定値【 $\mu\text{Sv/h}$ 】
北条海岸	0.03	0.03	
城山公園 (山頂)	0.04	0.04	
赤山地下壕入口	0.05	0.06	
砂山	0.03	0.03	
館山野鳥の森	0.03	0.03	
平砂浦海岸	0.02	0.02	

【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、 $0.022\sim 0.044\mu\text{SV/h}$

③集団検診における、胸部X線撮影 $50\mu\text{SV/h}$