

観光施設等の空間放射線量測定結果について

平成 23 年 8 月 29 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、8月26日(金)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。

【空間放射線量検査】

測定日：平成23年8月26日(金)

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	
城山公園 (山頂)	0.04	0.04	館山市北条 (千葉県安房地域振興事務所) 50cm : 0.05 1m : 0.04 ※千葉県が 8月22日に実施した測定結果 測定値【 $\mu\text{Sv/h}$ 】
城山公園 (山麓)	0.04	0.04	
赤山地下壕 入口	0.05	0.05	
道の駅 南房パラダイス	0.07	0.08	
館山野鳥の森	0.03	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 $\mu\text{SV/h}$