

観光施設・海水浴場の空間放射線量測定結果について

平成29年6月21日

館山市役所 商工観光課

電話 0470-22-3346

夏の観光シーズンが近づいた6月19～20日（月～火）、観光で訪れるお客様に安心していただくため、市内観光施設及び海水浴場で、空間放射線量について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、7月に調査する予定です。

【空間放射線量検査】

測定日：平成29年6月19～20日（月～火）

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】

②海水浴場

海水浴場	砂間の空間放射線量 測定値【 $\mu\text{Sv/h}$ 】	
	1 m	50 cm
船形	0.02	0.02
那古	0.04	0.04
北条	0.03	0.03
新井	0.03	0.03
沖ノ島	0.02	0.03
波左間	0.02	0.03
坂田	0.02	0.02
相浜	0.03	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 $50\mu\text{Sv/h}$