

観光施設・海水浴場の空間放射線量測定結果について

2016年8月23日

館山市役所 商工観光課

電話 0470-22-3346

夏の観光シーズン中の8月18, 19日（木, 金）、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、10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8月18, 19日（木, 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】

①観光施設等

②海水浴場

施設等	砂間の空間放射線量 測定値【 $\mu\text{Sv/h}$ 】		海水浴場	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		1 m	50 cm	
崖の観音	0.04	0.04	船形	0.02	0.01	館山市北条 （千葉県安房地域振興事務所） 50 cm : 0.04 1 m : 0.04 ※千葉県が 8月10日に実施した測定結果 測定値【 $\mu\text{Sv/h}$ 】
那古寺	0.04	0.04	那古	0.02	0.02	
北条海岸			北条	0.03	0.03	
城山公園 （山頂）	0.03	0.04	新井	0.02	0.02	
沖ノ島			沖ノ島	0.02	0.02	
休暇村下海岸			波左間	0.02	0.02	
砂山	0.02	0.02	坂田	0.02	0.02	
道の駅 南房パラダイス	0.05	0.06	相浜	0.02	0.02	
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、 $0.022\sim 0.044\mu\text{Sv/h}$

③集団検診における、胸部X線撮影 $50\mu\text{Sv/h}$