

# 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7月14日

館山市役所 商工観光課

電話 0470-22-3346

まもなく海水浴場の開設を迎える7月12, 13日（火, 水）、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、8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7月12, 13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】

### 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	0.05	0.04	船形	0.02	0.02	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 7月6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	0.03	0.03	
北条海岸	/	/	北条	0.03	0.03	
城山公園 （山頂）	0.03	0.03	新井	0.03	0.02	
沖ノ島	/	/	沖ノ島	0.02	0.02	
休暇村下海岸	/	/	波左間	0.02	0.01	
砂山	0.02	0.02	坂田	0.02	0.02	
道の駅 南房パラダイス	0.06	0.06	相浜	0.02	0.02	
館山野鳥の森	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  $50\mu\text{Sv/h}$