

海水浴場の放射性物質に関する指針に基づく測定結果について

館山市の海水浴場砂浜の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。砂浜の空間放射線量については、「周辺市街地と同程度もしくはそれ以下」の数値でした。

【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10cm・50cm・1mで測定

【測定結果】

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
	1m	50cm	10cm	
船形	0.02	0.02	0.02	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【 $\mu\text{Sv/h}$ 】
那古	0.04	0.04	0.04	
北条	0.03	0.03	0.04	
新井	0.04	0.04	0.03	
沖ノ島	0.02	0.02	0.02	
波左間	0.02	0.02	0.02	
坂田	0.02	0.02	0.01	
平砂浦 【参考】	0.01	0.02	0.02	
相浜	0.02	0.02	0.02	

※平砂浦は、海水浴場ではありません。

《参考》

平成23年6月24日付、環境省水・大気環境局より「水浴場の放射性物質に関する指針」の通達があり、放射性物質に係る目安が発表されました。

- (1) 水浴場の放射性物質に係る水質の目安について(今夏における暫定的な値)
 - 放射性セシウム(放射性セシウム134及び137の合計)が、50ベクレル/リットル
 - 放射性ヨウ素131が、30ベクレル/リットル
- (2) 砂浜等の空間線量率については、周辺市街地と同程度又はそれ以下であることを確認することが望ましい。

【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 $\mu\text{SV/h}$



平成23年8月29日

館山市役所商工観光課

電話 0470-22-3346