

砂浜の空間放射線量測定結果

測定場所		測定日	線量率	
			$\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)	
			地上 1 m	地上 5 c m
大島町	弘法浜	5 月 23 日	0.02	0.01
新島村	本村前浜 (新島)	5 月 22 日	0.03	0.04
神津島村	前浜	5 月 16 日	0.06	0.06
三宅村	大久保浜	5 月 29 日	0.03	0.02
八丈町	底土	5 月 15 日	0.02	0.03
小笠原村	宮之浜 (父島)	5 月 9 日	0.02	0.02

(参考) 各島の測定結果は都内(区部及び多摩地区)に設置されたモニタリングポストにおける測定結果と同程度です。

《 測定方法 》

測定場所の地面から高さ 5 c m と 1 m の地点を測定しています。

- ・測定器：シンチレーション式サーベイメータ 日立アロカメディカル TCS-172B
- ・時定数：30 秒
- ・測定方法：5 回の繰り返し測定による平均