

# 令和3年度三浦市内海水浴場の砂浜における空間放射線量

## 測定結果(第1回)

測定日：令和3年6月17日(木)

天候：晴れ

No.	海水浴場名	測定時刻	測定値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )		
			100cm	50cm	5cm
1	三浦海岸海水浴場	11:10	0.07	0.07	0.06
2	和田海水浴場	11:30	0.07	0.08	0.11
3	荒井浜海水浴場	13:50	0.02	0.04	0.05

### ○測定内容

- 測定地点：各海水浴場砂浜の中央付近(各1ヶ所)
- 測定高：地上からの高さ100cm、50cm、5cm
- 測定方法：4方向(東・西・南・北)30秒測定後に平均値を算出し、平均値を測定値とします。(小数点第3位以下切り捨て)
- 測定者：市もてなし課職員により測定します。
- 測定単位：マイクロシーベルト/時間 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
- 測定機器：放射線サーベイメータ (RADOS RDS-30)

### ○三浦市における暫定基準目安

- 環境省の方針に基づき、
  - ・1ミリシーベルト/年
  - ・0.23マイクロシーベルト/時間を放射線量測定結果の対応目安とします。