

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。