

平成 30 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 3 回)

測定日：平成 30 年 8 月 1 日 (水)

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	16:00	0.06	0.06	0.06
2	大浦海水浴場	16:30	0.05	0.03	0.03
3	和田海水浴場	15:26	0.05	0.05	0.05
4	荒井浜海水浴場	17:15	0.02	0.02	0.02
5	横堀海水浴場	17:30	0.04	0.04	0.04

○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：市観光商工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。