

大洗サンビーチ 放射線量率マップ

生活クラブ茨城生協 県央ブロック 環境委員会 放射線測定チーム

この地図は2016年7月21日時点の大洗サンビーチの放射線量の測定結果を示しています。数値は同一地点を3回測定した平均値です。(地理院空中写真を基に作成)
(測定器・日立アロカ シンチレーションサーベイメーター、テクノエーピーTC-100)



生活クラブ県央ブロック環境委員会・放射線測定チームでは、放射能による子ども達の健康への影響を考える親達を中心に、公園・学校・通学路等の測定を行っております。

原発事故後の海水浴を心配する親達からの要望で、このビーチは2016.6月にも測定しました。

今回は「NPO法人いわき放射能市民測定室たらちね」から砂浜放射能測定用の砂採取の依頼を受け、ライフセーバーの協力を得て深さ15cm, 30cm, 50cmの穴を掘り、地下の空間線量も測定しました。(砂浜測定結果は別紙)

	高さ1m	50cm	0cm	-15cm	-30cm	-50cm
①	0.035	0.045	0.045	0.049	0.049	0.064
②	0.032	0.035	0.050	0.051	0.050	0.076
③	0.033	0.034	0.033	0.073	0.072	0.095

今回の放射線量率(μSv/h)・マーク表示は 1m、50cm、0cm、-15cm、-30cm、-50cmの高さで測定したTC-100のデータであり、各高さ(マイナス表示は深さ)のデータを色分けしています。測定地点は ● の位置。① ② は満潮時に海面下、③ は海面上。

▼ 0.1未満 ▼ 0.1～0.23 ▼ 0.23～0.5 ▼ 0.5～1.0 ▼ 1以上(μSv/h)

マークの見方

