## 九十九里町の空間放射線量をお知らせいたします。

町が実施した町内における空間放射線量の測定結果は下記のとおりでした。 各測定地の放射線量は、千葉県より公表された、「放射性物質により環境汚染された土壌等の除染等の措置に関する千葉県としての対処方針」に示されている除染対策の基準数値、1時間あたり0.23マイクロシーベルト(地上高1m)を下回っています。

## 測定方法

地上高50cmと1mにおける空間放射線量を測定。県の測定マニュアルに従い、30秒毎に1回、5回測定しその平均値を表示。(小数点第2位まで)

## 測定機種

空間放射線量測定器(シンチレーション式サーベイメータ: TCS-172B)

## 測定結果

\*1時間あたりの数値、単位はマイクロシーベルト

測定地点名	測定値 <sup>*</sup> (μSv/h)		地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m	いいこうバンが、	天候
真亀川総合公園	0.05	0.06	草•芝	4月17日 曇
旧豊海保育所	0.07	0.06	アスファルト	4月17日 曇
中央公民館	0.05	0.05	草•芝	4月17日 曇
九十九里小学校	0.05	0.05	草•芝	4月17日 曇
旧作田保育所	0.07	0.07	アスファルト	4月17日 曇

お問い合わせは、まちづくり課環境係 電話70-3166まで