

## 坂城町における空間放射線量の測定結果について

町内8箇所において、坂城町住民環境課が空間放射線量の測定を実施しました。  
その結果は、下記のとおりであり、健康に影響のない値でした。

測定方法	シンチレーションサーベイメータによる簡易測定
測定機器	ALOKA TCS-172B
測定値単位	$\mu\text{ Sv}/\text{h}$ (マイクロシーベルト)

### 空間放射線量測定記録表

測定日 2012年4月16日(月) 天候:午前 晴れ

			空間放射線量 ( $\mu\text{ Sv}/\text{h}$ )					
場 所	高 さ	測定時刻	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平 均
南条小学校 グランド	地上1m	9:17	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.064
南条保育園 園庭	地上1m	9:26	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.048
坂城中学校 グランド	地上1m	9:39	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.058
坂城小学校 グランド	地上1m	9:53	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.068
坂城保育園 園庭	地上1m	9:59	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.048
町役場前	地上1m	9:00	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.072
村上小学校 グランド	地上1m	10:12	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.070
村上保育園 園庭	地上1m	10:22	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.058

- 国際放射線防護委員会(ICRP)が2007年に出した勧告によると、一般公衆の放射線量による被曝限度量は、年間1mSvと定められています。(ただし、自然放射線及び医療目的による放射線は除く)
- この年間1mSvは、文部科学省が「福島県内の学校等の校舎・校庭等の利用判断における暫定的考え方」で示した計算方法を参考にすると、時間当たり $0.19\mu\text{ Sv}$ の放射線量となります。
- これは、屋外8時間、屋内16時間の生活パターンで、屋内における被曝量を屋外の40%として試算したもので、以下の計算式で算出されます。
$$\{ x\mu\text{ Sv}/\text{時間} \times 8\text{時間}(屋外) + x\mu\text{ Sv}/\text{時間} \times 0.4(\text{遮蔽率}) \times 16\text{時間}(屋内) \} \times 365\text{日} = 1,000\mu\text{ Sv}/\text{年}$$
  $x=0.19$
- 測定方法 サーベイメーターによる簡易測定  
(各個所とも、30秒ごとに5回測定を行い、平均値を採用)