

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	$\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）

空間放射線量測定記録表

測定日 2020年2月19日(水) 天候:午後 晴れ

			空間放射線量 ($\mu\text{Sv/h}$)						
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	前回
南条小学校 グラウンド	地上1m	14:28	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.042	0.046
南条保育園 庭	地上1m	14:14	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.040	0.042
坂城中学校 グラウンド	地上1m	14:01	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.044	0.050
坂城小学校 グラウンド	地上1m	13:10	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.044	0.040
坂城保育園 庭	地上1m	13:13	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.042	0.040
町役場前	地上1m	14:35	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.040	0.054
村上小学校 グラウンド	地上1m	13:42	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.048	0.048
村上保育園 庭	地上1m	13:37	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.050	0.054

○ 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 μSv 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。

$$\{ x \mu\text{Sv/時間} \times 8\text{時間(屋外)} + x \mu\text{Sv/時間} \times 0.4(\text{遮蔽率}) \times 16\text{時間(屋内)} \} \times 365\text{日} \\ = 1,000 \mu\text{Sv/年} \quad x=0.19$$

○ 測定方法 サーベイメータによる簡易測定
(各箇所とも、30秒ごとに5回測定を行い、平均値を採用)