

# 所沢市内の空間放射線量の継続的測定結果(142回目)

今回、市内10カ所を測定した測定値の範囲は、毎時0.01~0.05マイクロシーベルト( $\mu\text{Sv}/\text{時}$ )であり、平常時の放射線量の限度を下回っており、これまでの測定値と比べ大きな変化はありませんでした。

- 年間換算値を測定値を基にして算出したところ、0.05~0.26ミリシーベルトとなりました。国際放射線防護委員会(ICRP)による一般人が受けける平常時の放射線量の限度である年間1ミリシーベルト(1,000マイクロシーベルト)を下回っていました。

○測定日:令和7年5月8日(木)

○測定結果 ( $\mu\text{Sv}/\text{時}$ )

測定地点		所在地	測定値		
			5cm	50cm	100cm
1	柳野公園	下富1256-97	0.02	0.03	0.03
2	市立林小学校	和ヶ原3-95-8	0.03	0.03	0.04
3	市立北中小学校	北中1-250	0.01	0.01	0.02
4	県営所沢航空記念公園	並木1-13	0.03	0.04	0.04
5	道傍公園	中富南2-20	0.02	0.03	0.03
6	市立柳瀬小学校	坂之下964	0.01	0.02	0.02
7	県立芸術総合高等学校	三ヶ島2-695-1	0.03	0.03	0.03
8	高峰公園	小手指南6-15	0.02	0.02	0.02
9	市立つばめ児童館	久米783-1	0.04	0.05	0.04
10	市立安松保育園	上安松582	0.04	0.04	0.04
測定値の範囲			0.01~0.05		
今までの測定結果(1回~142回)		H23/6/9~R7/5/8	0.01~0.12		

\*この結果は簡易式測定器での結果であり、参考値です。

## ○測定方法

測定者 環境対策課

機器 日立アロカメディカル製TCS-172B

(シンチレーションサーベイメーター)

高さ 地表から5cm、50cm、100cm

時間 測定高さ毎に30秒間測定

\*年間換算値の計算式(簡易な試算方法です)

((測定値 × 8時間 [屋外にいる時間]) + (測定値 × 0.4 [屋内での放射線の低減率] × 16時間 [屋内にいる時間])) × 365日 ÷ 1000 = 年間換算値(mSv/年)

計算例: 測定値が0.02  $\mu\text{Sv}$  の場合 ((0.02 × 8) + (0.02 × 0.4 × 16)) × 365 ÷ 1000 = 0.11 (mSv/年)



問合せ先 所沢市環境クリーン部環境対策課 TEL 04-2998-9230