

所沢市内の空間放射線量の継続的測定結果(141回目)

今回、市内10カ所を測定した測定値の範囲は、毎時0.02~0.05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、0.11~0.26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2月20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	0.03	0.03	0.03
2 市立林小学校	和ヶ原3-95-8	0.05	0.05	0.04
3 市立北中小学校	北中1-250	0.03	0.03	0.03
4 県営所沢航空記念公園	並木1-13	0.02	0.03	0.04
5 道傍公園	中富南2-20	0.02	0.02	0.03
6 市立柳瀬小学校	坂之下964	0.02	0.03	0.03
7 県立芸術総合高等学校	三ヶ島2-695-1	0.04	0.04	0.03
8 高峰公園	小手指南6-15	0.04	0.04	0.04
9 市立つばめ児童館	久米783-1	0.03	0.03	0.03
10 市立安松保育園	上安松582	0.02	0.03	0.03
測定値の範囲		0.02~0.05		
今までの測定結果(1回~141回)		H23/6/9~R6/11/7		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 μSv 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