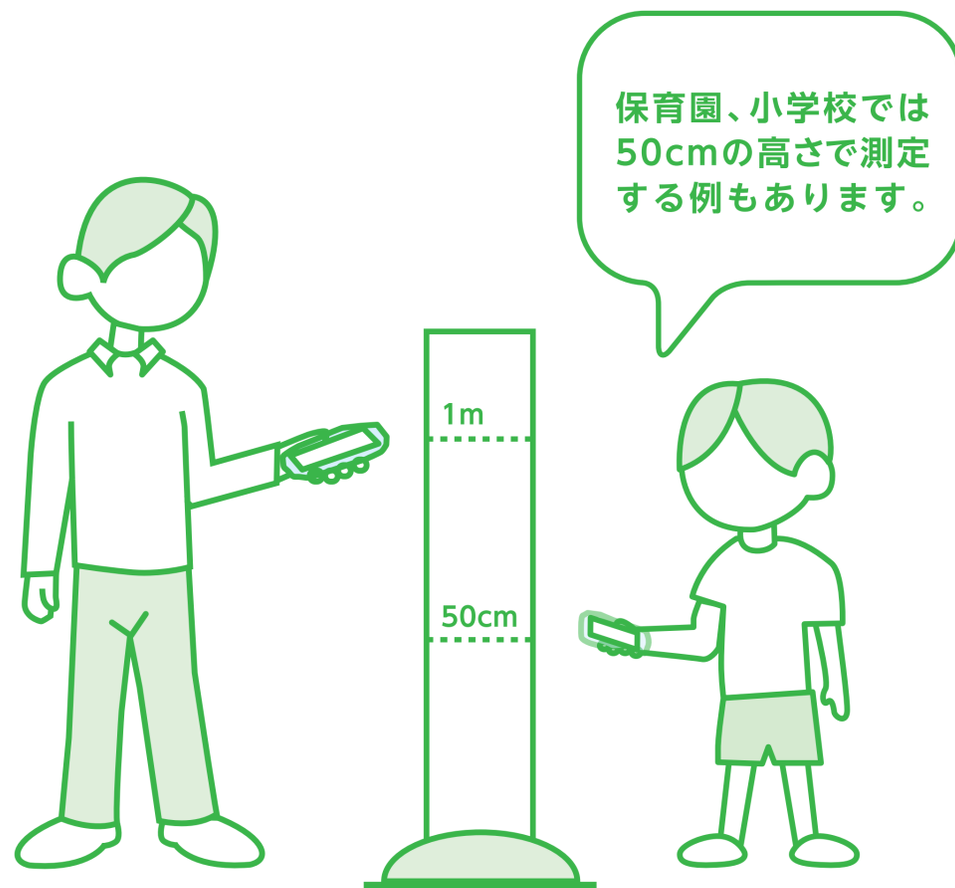


# 正確に空間線量率を測るには、どうすればいいの？

## どこを測定するの？

空間線量率は、地表から1mの高さを測ります。測定した数値は測定・除染マップや記録用紙などに記入して、除染作業や定点モニタリングに役立てます。



## 測定のポイントは？

除染に必要な基本情報は、空間線量率です。空間線量率を測るのに適したシンチレーション式測定器を使い、以下の方法で測定してください。

- 1 生活空間の代表的な場所を選ぶ。
- 2 ビニール袋などで覆い、測定対象からの汚染を避ける。
- 3 地表から1mの高さで測る。  
(保育園、小学校では50cmの高さでも可)
- 4 測定値が安定するのを待つ。
- 5 空間線量率の時間変化を測る場合は、同じ条件、位置で測る。
- 6 測定したら、記録をつける。

※ 空間線量率とは、空間における単位時間当たりの放射線量のことです。