

放射線量測定器の貸出しについて

〈注意事項〉

- この放射線量測定器は大気中の放射線量(ガンマ線のみ)の測定を行うものです。
食品・土壌・水などに含まれる放射線物質は測定できません。

- 返却時間を厳守してください。
 - ・ 午前に借りた方は、正午までに返却してください。
 - ・ 午後に借りた方は午後4時までに返却してください。

- 放射線量測定器を他の方に貸さないでください。
 - ・ 借りた方が責任を持って返却してください。

- 測定器の取り扱いについて
 - ・ 精密機械ですので、落下させたり、衝撃を与えたりしないでください。
 - ・ 水などに非常に弱いため、雨天時などはビニール袋に入れて測定してください。
(ビニール袋に入れても放射線量の測定には影響ありません。)
 - ・ 電子機器ですので、磁石等は近づけないでください。
 - ・ 高温な場所(アスファルト等)で測定する場合は、測定器をあまり近づけないでください。
 - ・ 放射線量測定器を破損、紛失等した場合は、修理、弁償等の補償をしていただくことがあります。

〈測定方法〉

※ 宅地周りの平均的な放射線量を測定するには、高い放射線量の原因となる場所(くぼみ、建造物の近く、樹木の下や近く、建造物からの雨だれの跡・側溝・水たまり、草地・花壇の上、石塀近く)を避け、地表から1mの高さで測定してください。

- ① 電源ボタンを押し電源を入れてください。
- ② 35秒カウントされます。
- ③ 35秒後に放射線量の値が表示されます。
- ④ 数値が表示されてから、そのまま1分程待ってください。
(1分以上経ってから表示される数値が、正確な数値になります。)
- ⑤ 10秒ごとに数値が変化しますので、その数値を読み取ってください。
(数値が同じ場合は変化しない場合もあります。)
- ⑥ 測定終了後は、電源ボタンを押し電源を切ってください。

〈測定結果〉

- ・ 町内の放射線量のデータ収集にご協力をお願いいたします。
- ・ 測定結果につきましては、別紙「放射線量測定結果記入表」をご利用ください。