

『放射線の測定』

目には見えない放射線。目的に応じて機器を使い分けることで、放射線の量を正確に数値化できます。
代表的な3つの機器に着目して、第4回原子カコラムを執筆します。



これは、放射性物質
による汚染を測る機械じゃ！
体などの表面に、どのくらい
汚染物が付着しているかわかるぞ！



これは、空間にどの程度放射線
があるのか測る機械
じゃ！ 大洗町では毎年、
この機械で学校・保育園、
公園の放射線量を測っているぞ！



これは、環境中の放射線の量を測定する
機械。町内でも**2**つの学校に設置して
いて、測定結果はインターネット上で確認
できるぞ！

『**茨城県 放射線テレメータ・インター
ネット表示局**』で検索じゃ！！

次回は、『放射線をイメージする』というテーマで、広報誌1月号の掲載を予定しています。

