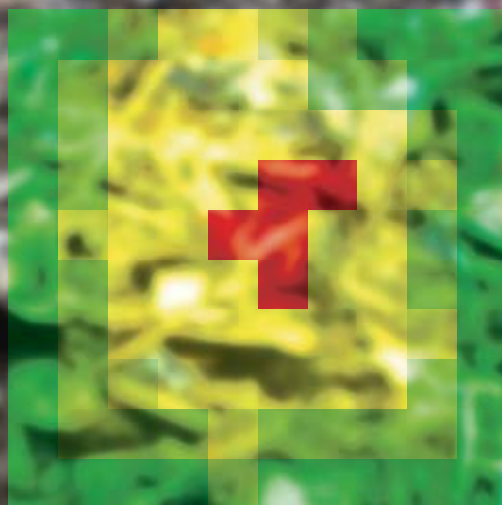


# 放射線量計測

# γ線カメラ

見えない放射線を可視化して  
放射性物質の場所を特定します。



撮影画像例

放射線がどこから放出されているのか  
画像で見ることができるカメラです。



カメラ外観

がれき処理の前に、土壌除染処理の前に、  
建屋の表面汚染の確認に。

広範囲の放射線量を測定し、カメラで撮影した画像と放射線の強さを色別で  
分かりやすく表示します。通常、この種のカメラは重く、取扱が大変ですが、  
一人で組み立てが可能です。放射性物質が滞留したホットスポットを迅速に  
見つけることにより、除染に役立ちます。

## 特徴

- どこから放射線（ガンマ線）が出ているのか、視覚的に見ることが可能
- ノートパソコンやタブレットから操作可能
- 無線LANで制御しているため、離れた場所から遠隔操作が可能
- 車のシガーライターか12Vバッテリーで動作