

Case 3

測定は必要なの？



放射線の問題は事実確認が大切だから、何でも測って調べるのが良いと思うのだけど…。

事実を確認するのは大切だけど、対応に限界があったり負担が増えることも気になるわ。

測ることは問題解決の一つの方法と考えたらどうか？
測らなくても、推測できればリスクに対応できるんだ！

どのような迷いがありますか？



事前にリスクが想定でき、対応も可能 (同条件で測定した結果や情報がある場合)

参考になるデータを活用する

(出典)二本松市HPより

二本松市では自家消費用農産物の放射性物質簡易測定の結果を毎月公表しています。



このボタンをクリック

品名	品名	品名	品名	品名	品名
1. 1号	2号	3号	4号	5号	6号
...

品名一覧がウィンドウに表示されますので、ご覧いただきたい品名を選択すると、測定日ごとの測定結果一覧が表示されます。

地域の方の支援を得る

保育施設の菜園の場合、近隣の農協から技術的な支援を受け、使っている土の種類や、肥料などから野菜の放射性セシウム濃度を推計している例があります。

