



散歩中や外遊びのときに、自然にあるものに触れさせててもよいのかしら？

マツカサを例に挙げてみましょう。判断の参考にしてください。



マツカサに触ってもいいの？

(出典) 国立保健医療科学院より

触っても線量は小さいです。

放射線量計測器で計測したところ1分間に120カウント^{※1}でした。マツカサにはまだ比較的高い濃度の放射性セシウムが含まれていることがあります。しかし、濃度が高くても、触れる量が少なければ線量は小さいです。



例えば、10Bqあったとしても、手に持った場合の実効線量は目安として、毎時0.000015マイクロシーベルト程度だよ。



※1：計測器はGM計数管式で、1分間当たりの放射線の数を調べます。

幼稚園での保護者と共に行ったモニタリング

