

# 放射能土壌汚染を軽減できる!?

(0.13マイクロシーベルト ⇒ 0.06マイクロシーベルト)



汚染した土砂  
(0.13マイクロシーベルト)

水道水で浸す  
(0.14マイクロシーベルト)

アイ・ウォーターで浸す  
(0.06マイクロシーベルト)

水に浸けて、約10分後、ガイガーカウンターで計測

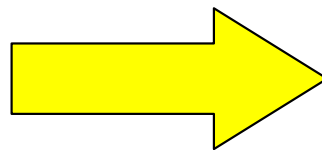
# 放射能土壌汚染を軽減できる!?

(2.5マイクロシーベルト ⇒ 0.5マイクロシーベルト)

アイ・ウォーター水で浸して乾燥するまで待つ  
ビル7階で携帯電話電波塔から、4メートルの距離



2.56マイクロシーベルト



0.53マイクロシーベルト

水に浸けて、乾いた後で、ガイガーカウンターで計測