日山(下田代登山道)の放射線量をお知らせします

空間線量率連続測定の結果(測定高1m)



0.2以下

0.2超~0.4以下

0.4超~0.6以下

0.6超~0.8以下

0.8超

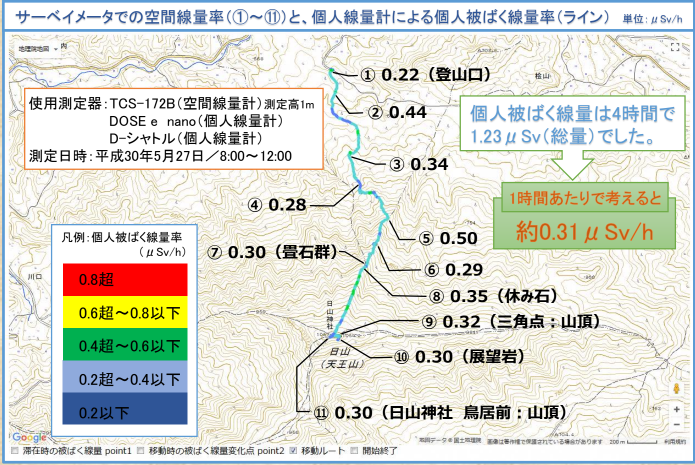
 $(\mu Sv/h)$

使用測定器:ホットスポットファインダー(GPS付き空間線量計)

測定日時: 平成30年5月27日/8:00~12:00

※ 畳石群から山頂にいたる間の足場が悪い場所については機器や測定者の安全を優先し、空間線量計の連続測定 を一時停止しました。

今回登山したルートは放射線量がかなり変動するもので、このような状況 の中を人が移動していくとなると、空間線量率をもとに個人被ばく線量を推 定するのは極めて困難になります。 空間線量率と個人被ばく線量率を比べると、女神山登山の時(No.3号)と同じように個人被ばく線量の方が低い場合があります。





おつかれさまでした!

写真提供:原子力安全研究協会