

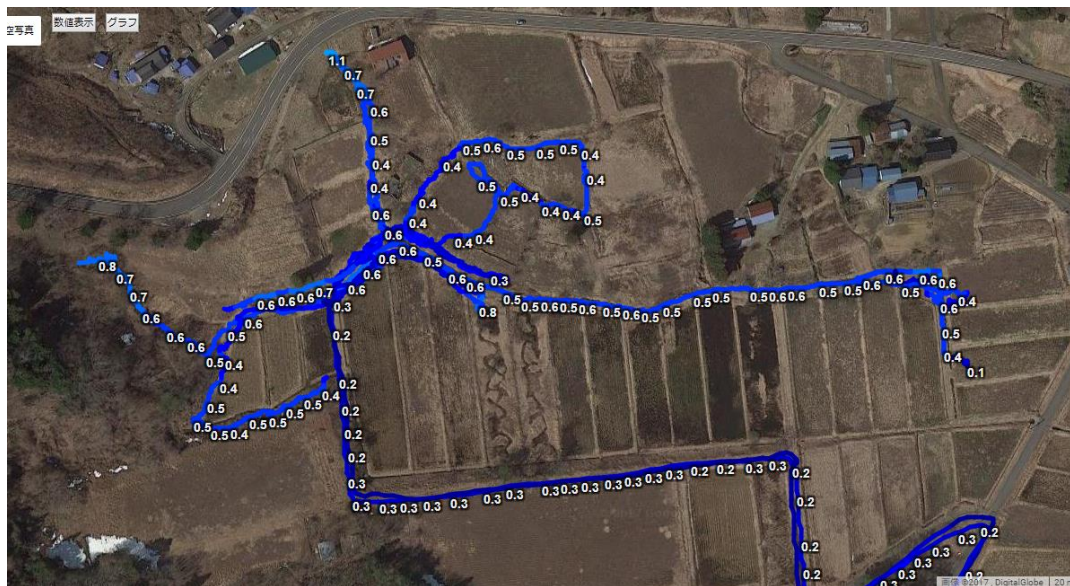
自分達で現場を歩き測定することは、現状を正しく把握するために必要不可欠です。

1. 佐須の村民との話の中で、「佐須峠の下の水源地の放射線量が高いのでは、と心配している」という話が出た。科学的な方法で実態を把握することがまず必要なので、早速 GPS ロガーが付いた放射線量測定器を持参して、歩行しながら水源地の空間線量を測定した。
2. 長泥の空間線量の現状、特に線量が高く見込まれる山林のそれを把握することを目的に、県道 62 号線を挟んで南北に派生している主な尾根筋を歩行して空間線量を測定した。毎年同じ時期に、同じルートを同じ方法で測定し、今後どのように推移するのか実態を記録していくことを計画している。

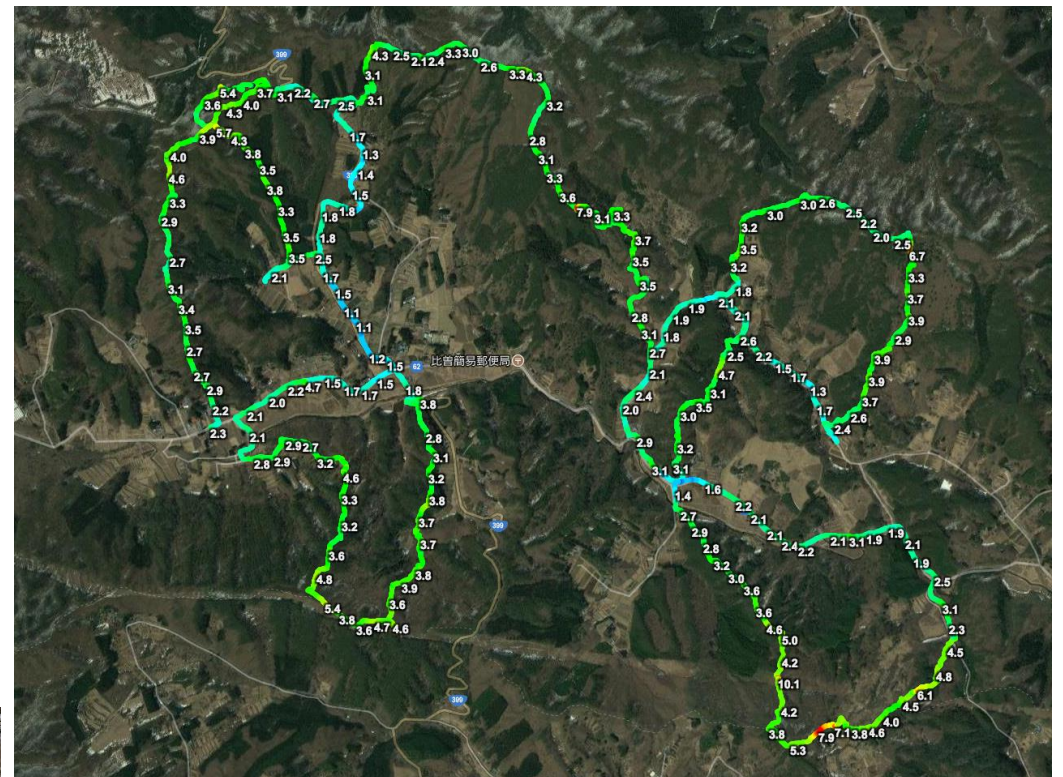
上記以外にも実際に歩行して測定した記録がありますのでご覧下さい。

3. 関根松塚除染後の田圃、4. 比叡の全域生活圈、5. 小宮マキバの山地

1. 佐須字佐須の水源地 - 測定日;2017.6.11
測定器;TCS171 & TCS172 GPS ロガー付き



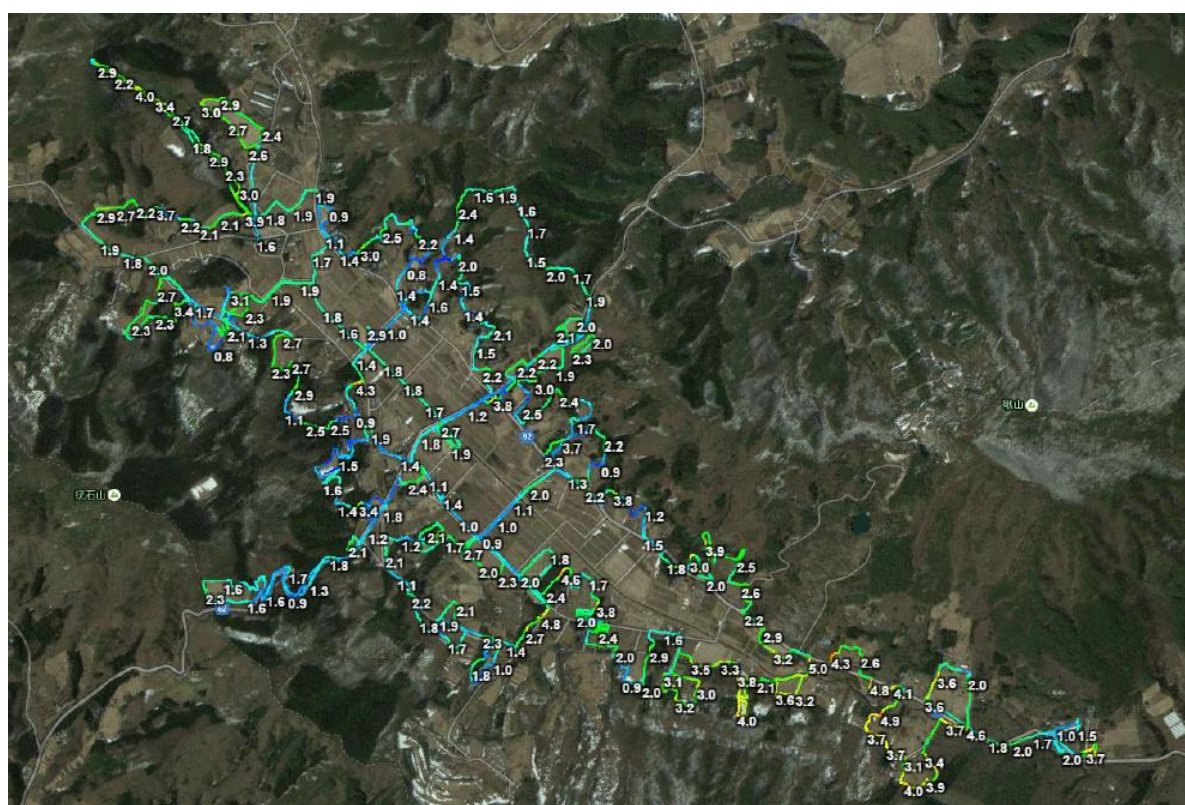
2. 長泥の主要尾根 - 測定日;2016.10.29 & 2017.5.8 & 17.6.10~11
測定器;TCS172 GPS ロガー付き



3. 松塚 除染後の田圃 - 測定日;2015.3.28~29, 2015.4.5
測定器 TCS171 & 172 GPS ロガー付き



4. 比叡全域の生活圈 - 測定日;2015.7.5~26
測定器;TCS172 GPS ロガー付き



5. 小宮マキバの山地 - 測定日(上):2014.12.13 (下) 2017.8.6
測定器;TCS172 GPS ロガー付き

