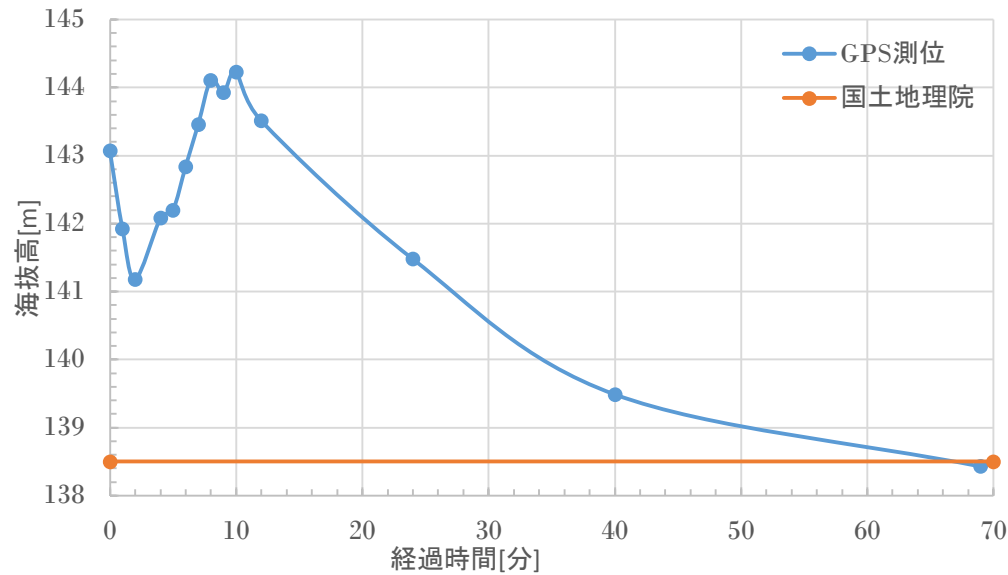


GPS GMS6-SR6測位による海拔高の遷移 (国土地理院提供標高閲覧web比較)

http://www.gsi.go.jp/johofukyu/hyoko_system.html



GMS6-SR6による海拔高の時間的遷移

平均捕捉衛星数: 14 機

・GMS6-SR6 電源投入後測位最適時間

1, 5, 15 分

・所見:

国土地理院の標高(138.5m)を標準とすれば、
GPS設置場所は2階なので、標準海拔高はおよそ143mとなる。
時間的遷移(ドリフト)は、4m程度生じている。

電源再投入すると、全く異なるパターンを描く(150m超)。
捕捉衛星数にもよるのでこれらの性質を考慮して使いたい。