観測データとシミュレーション結果からMAE(mean absolute error)とRMSE(root mean squared error)を計算するプログラムです。数十個フォルダーがありまして、フォルダーごとに500個シミュレーション結果のファイル(test\_xxx.csv)と1個観測データのファイル(testy\_h.csv)があります。500個の結果からランダムで30個を抽出し、それらの平均値のMAEとRMSEを計算します。この作業を40回繰り返して結果を記録します。

Line 8のroot directoryを消しました。