

累積変位メール（座標）

※青字は説明

***** 座標累積変位点検状況通知 *****

<< 警戒 >> ←判定（正常、注意、警戒、立入禁止、通行止め、避難、その他）

USER crustal_movement@geo.or.jp ←送付先のメールアドレス

UNIT_NUMBER J080001C01

EPHEMERIS IGU ←解析に使用したGPS軌道暦（IGU or IGS）

SOLUTION_ID H1 ←解析種類（H1 or D1）

比較日 2008/12/11 00:00:00 ←比較日

基準日 2008/12/01 00:00:00 ←基準日

* RNX_ dB(m) dL(m) dH(m) Pref. Inf. tH(m) tV(m)

-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----

123456 -0.032 0.004 0.031 ○○県 警戒 0.02 0.05

123456 -0.003 0.023 0.021 ○○県 注意 0.02 0.05

- ・ ↑
- ・ 観測点、緯度・経度・楕円体高の累積変位量、観測点の県名、判定（正常、注意、警戒、立入禁止、通行止め、避難、その他）、緯度・経度しきい値、楕円体高しきい値
- ・

-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----

累積変位メール（基線）

※青字は説明

***** 基線累積変位点検状況通知 *****

<< 警戒 >> ←判定（正常、注意、警戒、立入禁止、通行止め、避難、その他）

USER crustal_movement@geo.or.jp ←送付先のメールアドレス

UNIT_NUMBER J080001B01

EPHEMERIS IGU ←解析に使用したGPS軌道暦（IGU or IGS）

SOLUTION_ID H1 ←解析種類（H1 or D1）

比較日 2008/12/11 00:00:00 ←比較日

基準日 2008/12/01 00:00:00 ←基準日

* RNX_1 RNX_2 dS(m) dE-W(m) dS-N(m) dH (m) Pref. Inf. tS(m) tH(m) tV(m)

-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----

123456 654321 0.032 -0.032 0.004 0.001 ○○県 警戒 0.02 0.02 0.05

123456 654321 0.023 -0.003 0.023 0.001 ○○県 注意 0.02 0.02 0.05

・ ↑

- ・ 観測点起点、終点、斜距離・東西・南北・比高の累積変位量、観測点の県名、判定（正常、注意、警戒、立入禁止、通行止め、避難、その他）、斜距離しきい値、東西・南北しきい値、比高しきい値
- ・

-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----