

***** 座標変位速度点検状況通知 *****

<< 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）

比較日時 2008/12/11 03:00:00 ←比較日時

基準日時 2008/12/11 02:00:00 ←基準日時

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

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

123456 -0.021 0.004 0.001 ○○県 警戒 0.01 0.03

123456 -0.003 0.007 0.001 ○○県 正常 0.01 0.03

- ・ ↑
- ・ 観測点、緯度・経度・楕円体高の変位速度量、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
- ・ ※変位速度には(m/h：時間)、(m/d：日)が選択可能。
- ・

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

変位速度メール（基線）

※青字は説明

***** 基線変位速度点検状況通知 *****

<< 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）

比較日時 2008/12/11 03:00:00 ←比較日時

基準日時 2008/12/11 02:00:00 ←基準日時

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

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

123456 654321 0.021 -0.004 0.004 0.015 ○○県 警戒 0.01 0.01 0.03

123456 654321 0.005 -0.013 0.007 0.017 ○○県 注意 0.01 0.01 0.03

- ・ ↑
- ・ 観測点起点、終点、斜距離・東西・南北・比高の変位速度量、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
- ・ ※変位速度には(m/h：時間)、(m/d：日)が選択可能。
- ・

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