# 2-4 受信ステータスの確認

受信ステータスを確認します。

- 画面下の受信ステータスのアイコンをタップします。
- 受信が開始され、経度・ 緯度や受信の品質などが 表示されます。
- 3 確認を終えたら [戻る] を タップして戻ります。





#### 品質について

品質には、現在の衛星データ受信ステータスが表示されます。 ※の状態の場合に観測してください。

?: 測位不可能

P.P: ポイントポジショニング(単独測位)

Float: RTKフロート (精度悪)

**DGPS:** DGPS測位(※)

RTK: RTK測位(※)

Fixed: RTKフィックス(精度良)(※)

-:「端末位置情報」の場合(固定) (※)



## 受信ステータスのアイコンには「受信状況」や「品質」が表示されます

赤▼:受信機から測位データ([端末位置情報]は位置情報)を

水色▼: VRS 時のみ表示されます。インターネット(Ntrip)から

受信すると赤く表示されます。(受信していない時は灰色)

補正データを受信すると水色になります。(受信していない時は灰色)







### 観測方法によって表示項目は異なります

GNSSの観測方法により、 品質確認に表示される項目は 異なります。

#### DOP値とは

測位精度の目安。一般的に数値が3.0より小さいことが目安。

#### RMS値とは

測位精度の目安(単位:m)。 数値の半径内に、63~68%の 確率で存在。

#### [RTK·VRS]



#### 【汎用NMEA】

