

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。

- 1 画面下の受信ステータスのアイコンをタップします。
- 2 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）を受信すると赤く表示されます。（受信していない時は灰色）



水色▼：VRS 時のみ表示されます。インターネット（Ntrip）から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）



端末位置情報の場合

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】

戻る	品質確認
NMEA / GGA	
品質	Fixed
衛星数	11
緯度	33° 54' 54" 9216
経度	130° 59' 06" 6889
楕円体高	28.11 m
●	TPS / NP
HDOP	0.13
VDOP	0.31
HRMS	0.919
VRMS	0.216

【汎用NMEA】

戻る	品質確認
NMEA / GGA	
品質	Fixed
衛星数	10
緯度	36° 34' 38" 4329
経度	139° 17' 36" 1941
楕円体高	40.20 m
●	NMEA / GSA
PDOP	6.68
HDOP	7.51
VDOP	8.75
NMEA / GST	
緯度RMS	0.081
経度RMS	0.709
高度RMS	0.348