

# ARサイトの利用にあたって

## <注意事項>

ARサイトにおける土砂災害警戒区域等の位置及び向きは、端末のGPS及びセンサーの精度に依存するため、正しく表示されないことがあります。また、現在地情報を中心として半径1kmより外の土砂災害警戒区域等は正常に表示されません。

建物内や磁場の強い場所ではセンサーが正しく動作しない場合があります。

正しく表示されない場合は、以下の動作をしてください。

- ・GPS再取得：GPSの電波の十分入る場所へ移動し、サイトのGPS機能ボタンをクリック
- ・コンパス調整：端末本体を8の字を描くように回してセンサーを調整

## <検証端末>

iPad第7世代 (iOS15.3、Safari)

iPadmini第5世代 (iOS15.5、Safari)

iPhone7 (iOS15.3、Safari)

iPhone12 (iOS14.5、Safari) **【推奨】**

Google Pixel 2 (Android 11.0、Chrome)

Google Pixel 5 (Android 12.0、Chrome)

Xperia (Android11.0、Chrome)



# ARサイトの利用にあたって

## <使い方>

- ①スマホで起動（位置情報はONにしてください）
- ②カメラへのアクセス 許可をクリック
- ③しばらくすると、周辺の土砂災害警戒区域等をダウンロード
- ④センサー情報をONにすると緯度経度、標高、方位の誤差が表示  
→センサー誤差が大きいときは正しく表示されません。

GPSボタンを再度クリックor端末を8の字に回してください。

高さ調整：画面左下の上下ボタン

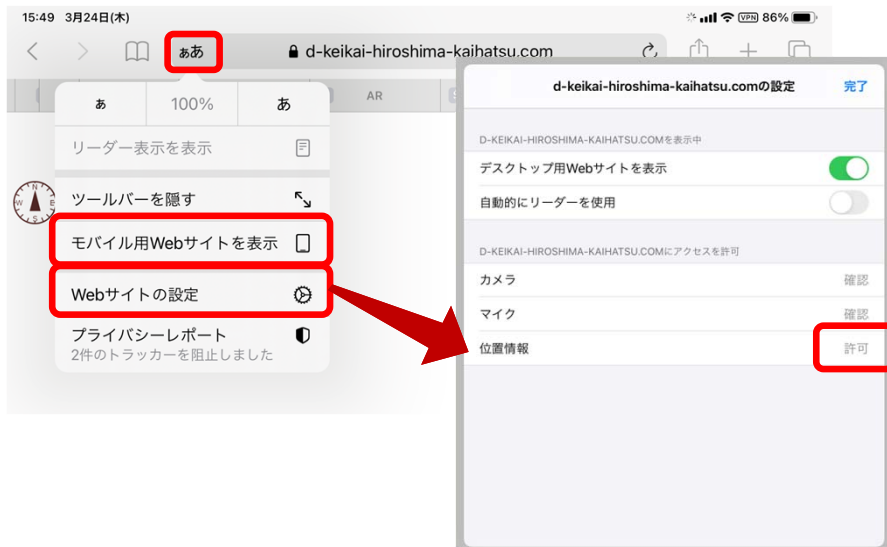
方位調整：各種設定の中の方位調整ON

端末が向いている方位を表示

センサー情報をONにするとコンパスの精度を表示

## ※iPadの場合は以下を実施

- ①URL左の「ああ」をタップし、モバイル用Webサイトを表示をタップ
- ②Webサイトの設定で、位置情報を「許可」に変更



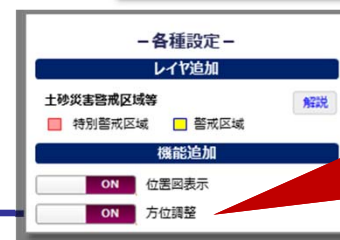
GPSアイコンによってGPS誤差を表示



精度 良 → 悪

高さを調整したい場合はクリック

方位調整をONにすると向きを調整できる



# ARサイトの利用にあたって

位置図表示をクリックすることで、端末が向いている方向を地図上で確認することができます。

土砂災害警戒区域内のおそれあり

緯度：34.\*\*\*\*  
経度：132.\*\*\*\*  
測位誤差：\*\*m  
標高：\*m  
標高誤差：\*\*m  
方位：\*\*\*  
方位誤差：\*\*\*

戻る

—各種設定—

レイヤ追加

土砂災害警戒区域等

特別警戒区域 警戒区域

機能追加

ON 位置図表示

ON 方位調整

各種設定

GPS機能

OFF センサー情報

高さ調整 0m

岡山中央地域

岡山駅

清輝地域

三敷地

後楽園

田本

位置図表示ボタンをONにすると画面下に位置図が表示

位置図上にセンサーの向きを示すアイコンを表示