

「キキミルAR」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、以下の動作をした上で、サイトを再読み込みしてください。

- GPS再取得：GPSの電波の十分入る場所へ移動し、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 (iOS14、Safari)

iPadmini第5世代 (iOS14、Safari)

iPadPro第2世代 (iOS14、Safari)

iPhone7 (iOS14、Safari)

iPhone8 (iOS14、Safari)

iPhone12 (iOS15、Safari) **【推奨】**

Google Pixel 2 (Android 8.0、Chrome)

Google Pixel 5 (Android 11.0、Chrome)

Xperia (Android11.0、Chrome)

「キキミルAR」の利用にあたって

＜使い方＞

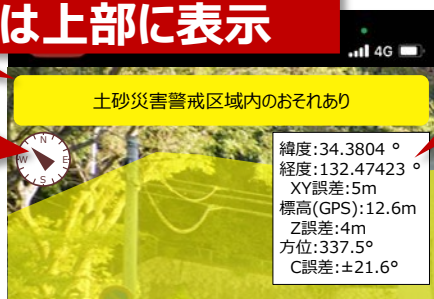
- ①スマートフォンで起動します。
(位置情報はONにしてください)
- ②カメラへのアクセスで「許可」をクリックします。
- ③しばらくすると、周辺の土砂災害警戒区域等が端末にダウンロードされ、AR画面上に表示されます。
- ④右下のセンサー情報をONにすると緯度経度、標高、方位の誤差が表示されます。(センサー誤差が大きいときは正しく表示されません。)



※場所を移動した場合は、GPSボタンをクリックして、モデルを再読み込みしてください。

土砂災害警戒区域・特別警戒区域内の場合は上部に表示

端末が向いている方位を表示



センサー情報をON：コンパスの精度を表示

アーカイブ情報をON：過去の土砂災害情報を表示

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



位置図表示をON：画面下に位置図、センサーの向きを示すアイコンが表示

方位調整をON：向きの調整が可能

向き調整 0°



「キキミルAR」の利用にあたって

※iPadの場合は以下を実施してください。

- 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します。
- ②Webサイトの設定で、位置情報を「許可」に変更し、「完了」をタップします。

