

# 鳥取県砂防AR機能の利用にあたって

## 【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)

iPhone8 (iOS14、Safari)

iPhone12 (iOS15、Safari) **【推奨】**

Google Pixel 5 (Android 11.0、Chrome)

Google Pixel 6a (Android 13.0、Chrome)

Xperia (Android11.0、Chrome)

---

# 鳥取県砂防AR機能の利用にあたって

## 【使い方】

- ①スマホで起動します（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周辺の土砂災害警戒区域等がダウンロードされ、AR画面上に表示されます。
- ④「センサー情報」をONにすると位置情報の誤差が表示されます。（センサー誤差が大きいと正しく表示されません。）



※場所を移動した場合は「GPS機能」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

「ラベル表示」をONにすると、AR画面上に区域情報を表示

「位置図表示」をONにすると、画面下に位置図、センサーの向きを示すアイコンを表示

GPSアイコンでGPS感度の強弱を表示



← 精度:良

悪 →

高さ・向きを調整する場合はクリック

高さ・向き調整の表示・非表示を制御

拡大・縮小が可能な位置図を表示

# 鳥取県砂防AR機能の利用にあたって

※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。

