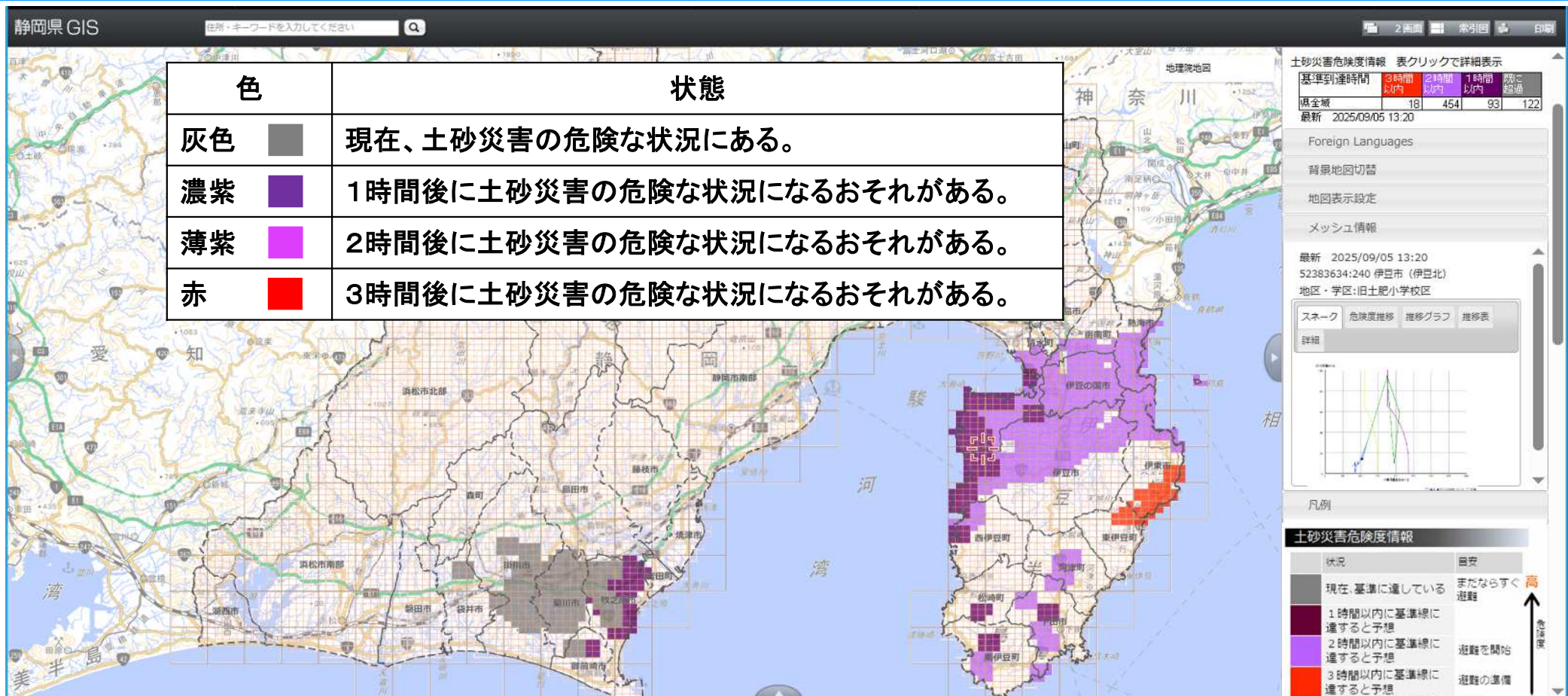


システム利用方法



本システムは、県内を1km格子単位に区切り、どの地域で土砂災害の危険が迫っているかを色分け表示したものです。

システム利用方法

見たい地域をクリックすると右側にグラフが表示され、さらにグラフをクリックすると拡大表示されます。

赤色...基準線を3時間後に越える予測
薄紫...基準線を2時間後に越える予測
濃紫...基準線を1時間後に越える予測
灰色...現在、基準を超えている。

土砂災害危険度情報 表クリックで詳細表示

基準到達時間	3時間以内	2時間以内	1時間以内	既に超過
県全域	18	454	93	122

52383634:240 伊豆市 (伊豆北)
 地区・学区:旧土肥小学校区

スネーク 危険度推移 推移グラフ 推移表
 詳細

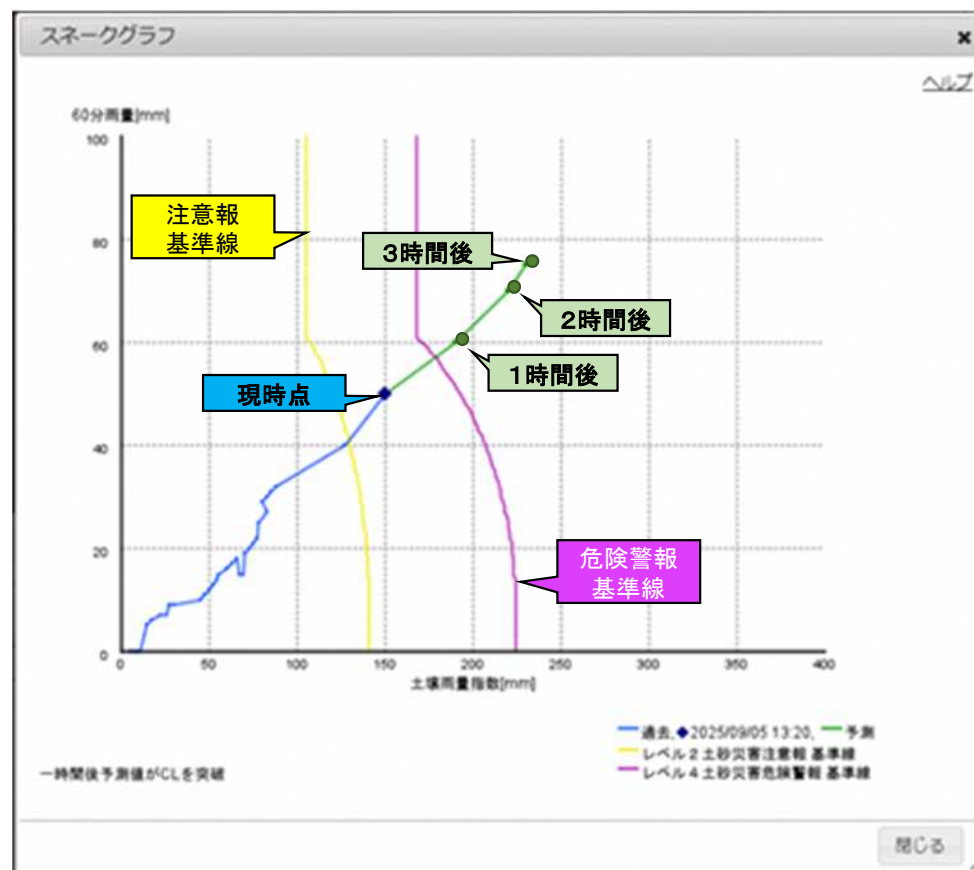
凡例

土砂災害危険度情報

状況	目安	危険度
現在、基準に達している	まだならず	高
1時間以内に基準線に達すると予想	避難を開始	↑
2時間以内に基準線に達すると予想	避難を開始	
3時間以内に基準線に達すると予想	避難の準備	

※「基準線」とは土砂災害が発生しやすい降雨水準である領域と土砂災害が発生しにくい領域の境界を示す線です。(レベル4土砂災害危険警報 基準線)

クリック



基準線を越えると土砂災害の危険度が高まります。

システム利用方法

「地図表示設定」の、「メッシュ」、「土砂災害警戒区域」、「降水量」ボタンをクリックすると地図に表示することができます。(緑色・・・表示、灰色・・・非表示)

The screenshot displays the Shizuoka GIS system interface. The main map shows Shizuoka Prefecture with various overlays. The right-hand panel contains the following elements:

- 基準到達時間: 3時間以内 (18), 2時間以内 (454), 1時間以内 (93), 既に超過 (122). 最新 2025/09/05 13:20
- Foreign Languages
- 背景地図切替
- 地図表示設定
- 土砂災害危険度の表示方法を選択
 - メッシュ単位 (Selected)
 - 地区単位
- 表示する地図を選択
 - メッシュ (Selected)
 - 土砂災害危険区域
 - 降水量
- 色設定: 緑色・・・表示 (Selected), 灰色・・・非表示
- メッシュ情報
- 最新 2025/09/05 13:20
- 52383634:240 伊豆市 (伊豆北)
- 地区・学区:旧土肥小学校区
- スネーク 危険度推移 推移グラフ 推移表
- 詳細
- Line graph showing data trends over time.

3項目を重ねて表示することも可能ですが、色が重なり分かりにくい時には、ボタンを切り替えながら閲覧してください。