

災害情報図

- 凡例**
- 国・県施設
 - 市町役場
 - 警察署
 - 消防署
 - 電力関連施設
 - NTT西日本電話交換所
 - 水位観測所(国)
 - 水位観測所(県)
 - 危機管理水位計
 - 国道
 - 県道
 - 鉄道
 - 踏切
 - 日ノ丸自動車線
 - 日本交通線
 - 市町村界
 - 小学校区
- 【浸水した場合に想定される水深(ランク別)】**
- 0.5m未満の区域
 - 0.5~3.0m未満の区域
 - 3.0~5.0m未満の区域
 - 5.0~10.0m未満の区域
 - 10.0m以上の区域
- 【家屋倒壊等氾濫想定区域】**
- 氾濫流
 - 河岸侵食
- 【土砂災害危険箇所】**
- 土砂災害特別警戒区域
 - 土砂災害警戒区域
 - 洪水予報河川(国管理区域)

災害の種別や地域に応じて、関係機関と連携し、災害対応にあたるため、自衛隊が災害時の位置情報の提供共有等に利用しているUTMポイントベースとした災害リスク図を作成。UTMポイントに基づき、UTMポイントを設定することで、災害発生時など、天竺川流域の詳細な土地勘の無い場合でも正確な位置を共有することが可能。

UTMポイント読み方の一例

倉吉市役所

UTMポイント
53SLV93382137

