

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)
 - 危機管理用水位計
 - 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
- 【家屋倒壊等危険想定区域】**
- 氾濫流
 - 沿岸侵食
 - 土砂災害警戒区域
 - 土砂災害警戒区域
 - 洪水予報河川(国管理区間)
- 【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

災害の種類や地域に応じて、関係機関と連携・協力して災害対応にあたるため、自衛隊が災害時の位置情報の情報共有等に用いている10ヶ所をベースとした災害リスク図を作成。UTMポイントをもとに、UTMポイントを指定することで、災害発生時など、天祥川流域の詳細な土地勘のない場合でも正確な位置を共有することが可能。

UTMポイント表示方法の一例

倉吉市役所

UTMポイント
53SLV93382137

