

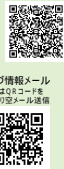
宮津市大雲川等洪水ハザードマップ



- ◆ハザードマップ（防災マップ）は「起こりそうな条件」による危険度を示すもので安全行動の目安として活用してください。
- ◆浸水が発生してからの立退き避難は危険ですので、早めの避難を心がけてください。状況により階上へ避難するなどしてください。

このハザードマップは、流域の6時間総雨量399mmの想定最大降雨に伴う洪水により大雲川・狩場川（京都府管理区間）が氾濫した場合に予測した洪水浸水想定区域図を基に作成したものです。
 <参考>平成29年台風18号降雨...212mm/24時間

拡大図など詳しく確認するには
 ・宮津市HP 防災情報 洪水ハザードマップ
 ・PDF形式のファイルをダウンロードして拡大
 大雲川の水位、流域付近の雨量を確認するには
 ・京都府河川防災情報 ・川の水位情報 スマートフォンで → 京都府河川防災情報
 防災情報の入手方法
 ・みやづ情報メール ・防災行政無線放送 みやづ情報メール 登録はQRコードを 読み取りスマホ連携
 ・防災ダイヤル050-5533-8177
 ・テレビの文字放送 ・京都府防災防犯メール
 ・yahoo!アプリ「防災速報」
 その他の警戒区域等を確認するには
 ・宮津市HP 防災情報 ・国交省ハザードマップポータルサイト
 ・京都府マルチハザード情報提供システム
 お問い合わせ 宮津市 総務部 消防防災課 0772-45-1605



 栗田地区公民館

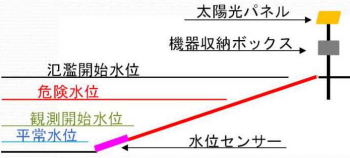
凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5.0m以上の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 2.0m～3.0m未満の区域
- 1.0m～2.0m未満の区域
- 0.5m～1.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域
- 浸水想定区域検討区間

丹後-大雲川-1 (危機管理型水位計)

洪水の危険が高まった際に水位情報を提供し円滑な住民の避難等安全行動に役立てるために設置(京都府)
 ・一定水位以下のときは1日1回のみ計測
 ・観測開始水位に達すると10分間隔等で計測開始
 ・HPで洪水時のリアルタイム水位情報を閲覧可能(京都府河川防災情報、川の水位情報)



家族等の連絡先

家族などの名前	連絡先(職場、学校など)	携帯電話番号