

# 犀川洪水ハザードマップ

犀川上流

大西

日ヶ谷地区公民館

立

犀川

外垣

犀川

## 最寄りの指定避難所



養老地区公民館 岩ヶ鼻38 0772-28-0001  
日ヶ谷地区公民館 日ヶ谷5126 0772-28-0002  
または自治会館等一時避難所

## 最寄りの水位観測所等



水位観測所 犀川大河原橋

## ◇拡大図など詳しく確認するには

・宮津市ホームページ 防災・減災→ハザードマップ等

## ◇緊急情報の入手方法

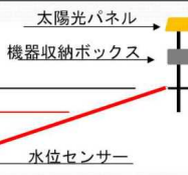
・みやづ情報メール ・市公式LINE ・防災行政無線放送  
・テレビの文字放送 ・yahoo!アプリ「防災速報」

## ◇その他の警戒区域等を確認するには

・宮津市ホームページ ハザードマップ等 ・京都府マルチハザード情報提供システム

## 丹後-犀川-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)



- 水位を確認するには
- ・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



(1)この図は、京都府管理河川について、水防法に規定された想定最大規模降雨(6時間総雨量399mm)による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2)この洪水浸水想定区域は、公表時点の河道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により当該河川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。

(3)なお、このシミュレーションの実施にあたっては、内水、高潮、他の本川支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫等を考慮しておらず、この洪水浸水想定区域以外の区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。

## 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

養老地区公民館

養老小学校

岩ヶ鼻

水位観測所

宮津湾

長江

縮尺 1 : 5000

お問合せ

■洪水浸水想定に関すること

京都府・丹後広域振興局・丹後土木事務所 Tel0772-22-7986

■洪水警戒、指定避難所に関すること

宮津市・総務部・消防防災課 Tel0772-45-1605