

# 土砂災害ハザードマップ⑪

危機管理型水位計  
両国橋



※QRコードをスマートフォンで読み込むと「川の水位情報」のページへアクセスできます。

鏡山雨量観測所



※QRコードをスマートフォンで読み込むと「川の防災情報」のページへアクセスできます。

9区全域

### 凡例

**土砂災害警戒区域・特別警戒区域**

特別警戒区域 (土石流)	特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
警戒区域 (土石流)	警戒区域 (急傾斜地の崩壊) (宮崎県の資料より)

**防災関連情報**

- AED設置施設
- 危機管理型水位計
- 雨量観測所
- 県境
- 字境
- 国道
- 県道
- 町道

0 1:7,500 300m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)  
R 2JHs 487

土砂災害ハザードマップ

土砂災害ハザードマップ