

**凡例**

洪水浸水想定区域・最大浸水深

5.0~10.0m未満
3.0~5.0m未満
0.5~3.0m未満
0.5m未満

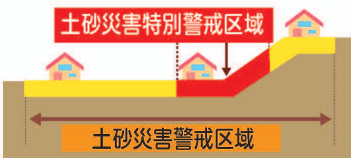
  家屋倒壊等  
 氾濫想定区域  
  土砂災害特別警戒区域  
  土砂災害警戒区域



**土砂災害(特別)警戒区域**

**土砂災害警戒区域**  
 土砂災害のおそれがある区域で、警戒区域では危険の周知、警戒避難マニュアルの作成など警戒避難体制の整備が図られます。

**土砂災害特別警戒区域**  
 土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ住民に著しい危害が生じるおそれがある区域で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制、建築物の移転の勧告及び支援措置などが行われます。



**【洪水浸水想定区域】**

洪水浸水想定区域は、下記の河川の想定最大規模降雨による浸水想定区域を重ね合わせたものです。

河川名	想定最大規模降雨*雨量条件
朝霧川	朝霧川流域の12時間流域平均総雨量817mm
明石川	明石川流域の4時間流域平均総雨量241mm
谷八木川	谷八木川流域の12時間流域平均総雨量551mm
赤根川	赤根川流域の12時間流域平均総雨量551mm
瀬戸川	瀬戸川流域の12時間流域平均総雨量551mm
喜瀬川	喜瀬川流域の12時間流域平均総雨量551mm

\*おおむね1000年に1度(1年の間に発生する確率が1/1000程度)の降雨

QRコードを読み取り、避難場所や、川の水位を確認しましょう。

明石市の避難場所を確認するには。 
 明石川の水位を確認するには。 
 明石川流域を防災カメラで確認できます。

1 災害への備え

2 風水害

3 地震・津波

1 災害への備え

2 風水害

3 地震・津波