

# 南丹市 総合防災ハザードマップ

## 洪水・土砂災害ハザードマップ

### 園部② (園部地区・摩気地区)



**洪水浸水想定区域**  
想定し得る最大規模の降雨で河川が氾濫した場合に想定される浸水区域を色別に表示しています。

- 〇想定最大規模降雨**
- 桂川：桂川流域 24時間の総雨量 394mm（ピーク付近9時間で300mm）
  - 園部川：園部川流域 24時間の総雨量 422mm（ピーク付近3時間で207mm）
  - 田原川：田原川流域 2時間総雨量 188mm
  - 柳野川：柳野川流域 2時間総雨量 585mm
  - 三俣川、東所川、天神川、陣田川、半田川、八田川、官山川、馬田川：各流域 2時間総雨量 225mm
  - 本梅川：本梅川流域 2時間総雨量 204.9mm
- (京都府 建設交通部砂防課 南丹土木事務所)

洪水浸水想定区域	家屋流失のおそれのある区域
10.0～20.0m未満	※木造家屋などの現行の建築基準に適合する一般的な建築物の倒壊・流失をもたらすような氾濫などが発生することが想定される区域
5.0～10.0m未満	
3.0～5.0m未満	
0.5～3.0m未満	
0.5m未満	

※図中に示す洪水浸水想定区域は、京都府による調査が未実施である河川周辺区域は表示しておりません。

**土砂災害警戒区域等**  
大雨により土砂災害の起こるおそれのある区域を色別に表示しています。

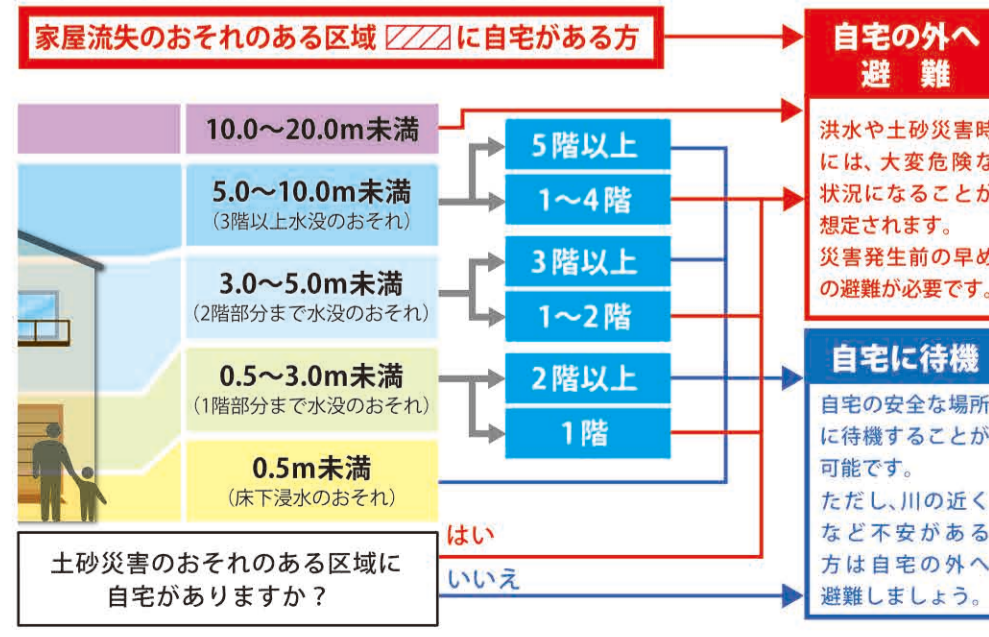
急傾斜地の崩壊	土石流	地すべり
警戒区域	警戒区域	警戒区域
特別警戒区域	特別警戒区域	警戒区域

※図中に示す土砂災害警戒区域等は京都府による基礎調査が済んでいる全地域を掲載しており、現在、未指定の地域も掲載しています。

### 凡例

- 市役所
- 医療機関
- 警察
- 消防
- アンダーパス
- 京都縦貫自動車道
- 国道
- 府道

ハザードマップで自宅などを確認し、下図から大雨時取るべき行動を確認しましょう。  
※ここに示すのは、大雨時取るべき行動であり、絶対的なものではありません。身の危険を感じたら命を守る行動をとってください。



**避難場所の凡例**

- 収容避難所
- 一時避難所
- 臨時避難所
- 広域避難地
- 一時避難地

収容避難所名称	対象地区名
旧摩気小学校	竹井、仁江、船阪、大西、穴人、半田、口人、口司

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平31情使、第82号)