

# 土砂災害 ハザードマップ

伏見区  
藤城学区

このマップで、まず、自宅が土砂災害（特別）警戒区域に位置しているかを確認しましょう。そして、自宅周辺、避難経路などの危険な箇所を確認し、「早い段階での避難先」と「逃げ遅れたときの避難先」を考えておきましょう。



**凡例**

- 指定緊急避難場所（土砂）**: 指定緊急避難場所（土砂）は、京都市が指定した、土砂災害の危険から逃れるための避難場所です。
- 災害時要配慮者利用施設**: 災害時要配慮者利用施設は、土砂災害警戒区域等に立地し、避難行動をとる際、支援を必要とする方が利用し、またおられる施設です。
- 病院**

● ● ● 学区界    ■ 河川・池  
--- JR    ■ 駅

▲ 避難の際の危険箇所  
■ 大雨の注意が必要な箇所

**土砂災害特別警戒区域**

**土石流** (赤)    **急傾斜地の崩壊** (紫)

**土砂災害警戒区域**

**土石流** (黄緑)    **急傾斜地の崩壊** (黄)

土砂災害警戒区域は、急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、住民等の生命または財産に危害が生じるおそれがあると認められる区域です。そのうち、**土砂災害特別警戒区域**は、急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、建築物に損壊が生じ、住民等の生命または財産に著しい危害が生じるおそれがあると認められた区域です。なお、区域外においても土砂災害が発生することありますので、山すそなどでは十分ご注意ください。

指定状況を詳しく知りたい方は...

京都府ホームページ

土砂災害警戒区域等に関する「区域指定」

及び「基礎調査結果」の情報

URL: <https://www.pref.kyoto.jp/dosyashitei>

浸水想定区域（伏見区）

浸水想定区域は、水防法によって国や京都市が指定する下記の河川が氾濫した場合に想定される最大の浸水の深さを表しています。

桂川下流 (想定雨量 341mm/12h)  
宇治川 (想定雨量 356mm/9h)  
鴨川・高野川 (想定雨量 736mm/24h)  
小川川水系 (想定雨量 1,128mm/24h)  
木津川下流 (想定雨量 358mm/12h)  
山科川水系 (想定雨量 355mm/24h)

浸水深  
5.0m以上  
3.0～5.0m未満  
0.5～3.0m未満  
0.5m未満

浸水深と家庭との関係  
5m以上 (2階水没)  
3m～5m未満 (2階浸水)  
2m～3m未満 (1階床上浸水)  
1m～0.5m未満 (1人の膝まで浸水)  
0.5m未満 (大人の膝まで浸水)

浸水想定区域を詳しく知りたい方は...  
京都市防災ポータルサイト  
ハザードマップ▶水害ハザードマップ  
URL: <https://www.bousai.city.kyoto.lg.jp>

本図に掲載した地図の一部は、国土交通省の承認を得て、京阪急行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平27 備他 第405号)

本図に掲載した地図の一部は、「国土数値情報（河川データ、緊急避難路、国土交通省）」を使用した。

## 指定緊急避難場所（土砂）

指定緊急避難場所は、京都市が指定した、土砂災害の危険から逃れるための避難場所です。

## 指定緊急避難場所名称

所在地  
伏見区深草大龜谷五郎太町 37

## 災害時要配慮者利用施設

災害時要配慮者利用施設は、土砂災害警戒区域等に立地し、避難行動をとる際、支援を必要とする方が利用し、またおられる施設です。

## 施設名称

所在地

施設種別

京都市桃陽病院  
京都老人ホーム  
(ショートステイ)  
養護老人ホーム京都老人ホーム

医療提供施設  
老人福祉関係施設

