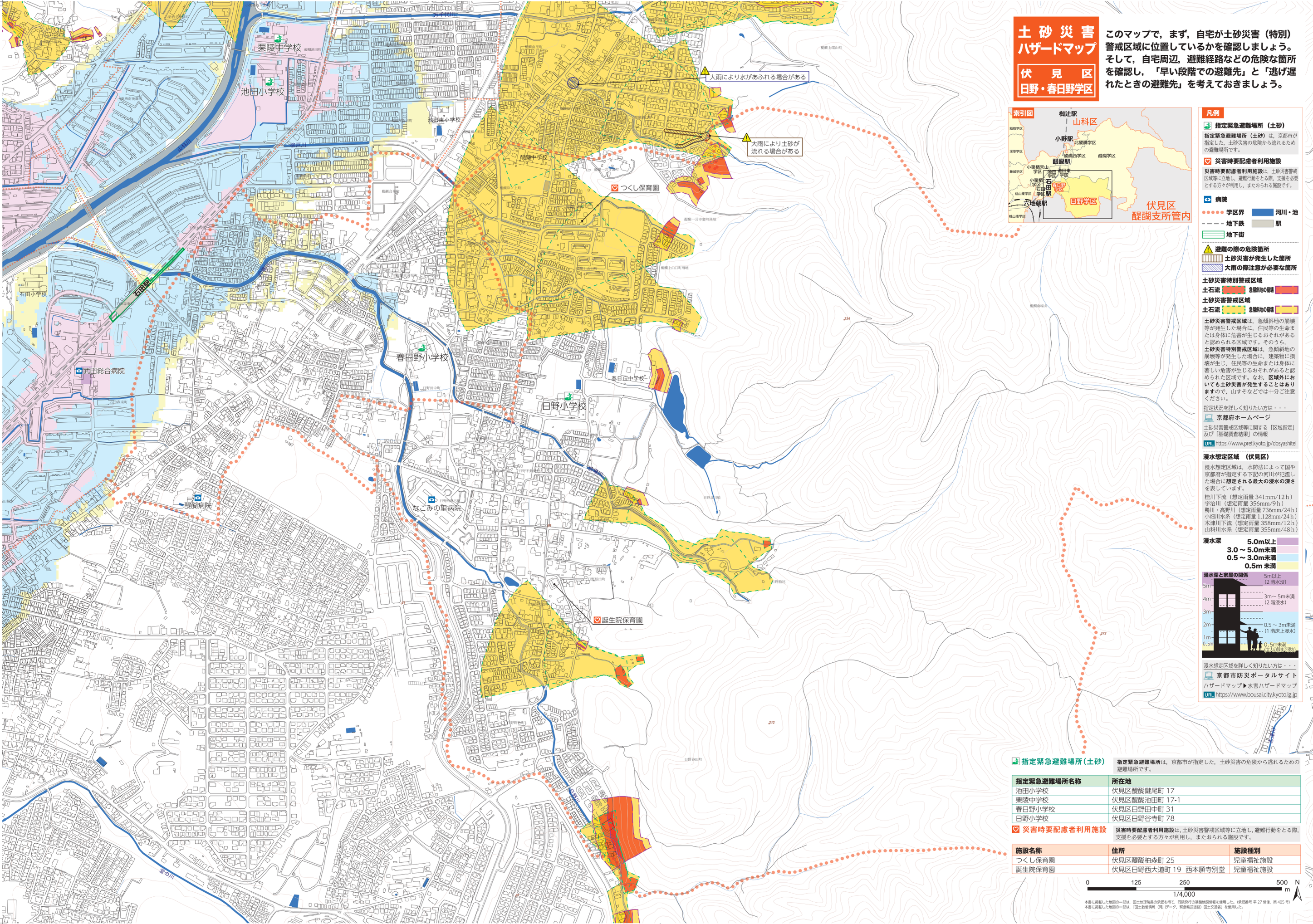


# 土砂災害 ハザードマップ

## 伏見区 日野・春日野学区

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）
  - 災害時要配慮者利用施設
  - 病院
  - 学区界
  - 河川・池
  - 地下鉄
  - 地下街
  - 避難の際の危険箇所
  - 土砂災害が発生した箇所
  - 大雨の際注意が必要な箇所
  - 土砂災害特別警戒区域
  - 土石流
  - 土砂災害警戒区域
  - 土石流

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

地下鉄

地下街

避難の際の危険箇所

土砂災害が発生した箇所

大雨の際注意が必要な箇所

土砂災害特別警戒区域

土石流

土砂災害警戒区域

土石流

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身体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身体に著しい危害が生じるおそれがあると認められる区域です。なお、区域外においても土砂災害が発生することはありますので、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・・・

京都市ホームページ

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）  
小畑川水系（想定雨量 1,128mm/24h）  
小津川下流（想定雨量 358mm/12h）  
山科川水系（想定雨量 355mm/48h）

浸水深

5.0m以上

3.0～5.0m未満

0.5～3.0m未満

0.5m未満

浸水深と家屋の関係

5m以上（2階水没）

3m～5m未満（2階浸水）

0.5～3m未満（1階床上浸水）

0.5m未満（1階床下浸水）

指定状況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>

**指定緊急避難場所（土砂）**

指定緊急避難場所名称	所在地
池田小学校	伏見区醍醐鍵尾町 17
栗陵中学校	伏見区醍醐池田町 17-1
春日野小学校	伏見区日野中町 31
日野小学校	伏見区日野谷寺町 78

**災害時要配慮者利用施設**

施設名称	住所	施設種別
つくし保育園	伏見区醍醐柏森町 25	児童福祉施設
誕生院保育園	伏見区日野西大道町 19 西本願寺別堂	児童福祉施設



本書に掲載した地図の一部は、国土院院長の承認を得て、国院発行の基礎地図情報を使用した。（承認番号 平 27 情発 第 405 号）  
本書に掲載した地図の一部は、「国土数値情報（河川/一丈、緊急輸送道路）」国土文書局）を使用した。