

土砂災害 ハザードマップ

伏見区 藤森学区

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。
 - 病院 官公庁
 - 学区界
 - JR
 - 私鉄
 - 河川・池
 - 駅
 - 避難の際の危険箇所
 - 大雨の際に注意が必要な箇所
 - 土砂災害特別警戒区域
 - 土砂災害警戒区域
 - 土砂災害警戒区域
 - 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 <http://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）
 - 木津川下流（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（土間の浸水）
 - 浸水想定区域を詳しく知りたい方は・・・
 - 京都市防災危機管理情報館
 - 防災ライブラ！ハザードマップ（水害）
 - URL <http://www.bousai-kyoto-city.jp>



- 指定緊急避難場所（土砂）**
- | 指定緊急避難場所名称 | 所在地 |
|------------|-----------------|
| 深草小学校 | 伏見区深草西伊達町 82-3 |
| 深草中学校 | 伏見区深草西伊達町 1-4 |
| 藤ノ森小学校 | 伏見区深草石橋町 11-2 |
| 藤城小学校 | 伏見区深草大亀谷五郎太郎 37 |

0 125 250 500 m

1/3,000

本圖に掲載した地図の一部は、国土院院長の承認を受けて、院発行の基礎地図情報を使用した。（承認番号 平 28 情発 第 57 号）
 本圖に掲載した地図の一部は、「国土院情報（河川マップ、緊急輸送道路）国土院情報」を使用した。

