

# 土砂災害 ハザードマップ

西京区  
嵐山東学区

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。

## 指定緊急避難場所（土砂）

指定緊急避難場所名称	所在地
嵐山東小学校	西京区嵐山東海道町 46

## 索引図



**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。

**水位観測所**  
● 学区界 ● 河川・池  
— 私鉄 — 駅

**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  
 ■ 通行時注意が必要な箇所

**土砂災害特別警戒区域**  
 ■ 土石流 ■ 急傾斜地の崩壊  
 ■ 土砂災害警戒区域  
 ■ 土石流 ■ 急傾斜地の崩壊

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はありますので、山すそなど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（西京区）**  
 浸水想定区域は、水防法によって国や京都府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/1h）  
 小堀川（想定雨量 1,28mm/24h）  
 芥川（想定雨量 138mm/1h）  
 普降川（想定雨量 1,128mm/24h）  
 新川（想定雨量 1,150mm/24h）

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

**浸水深と家屋の関係**  
 5m以上 (2階浸水)  
 4m 3m～5m未満 (2階浸水)  
 3m 2m～3m未満 (1階浸水)  
 2m 0.5～3m未満 (1階浸水)  
 1m 0.5m未満 (1階浸水)  
 0.5m 0.5m未満 (1階浸水)

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>

大雨により桂川が増水した場合、道路が通行止めになることがある

大雨により桂川から水があふれた場合、道路に流れることがある

天竜寺水位観測所（桂川）

大雨により山側から土砂が流れてくる場合がある

大雨により山側から小石や水が流れてくる場合がある

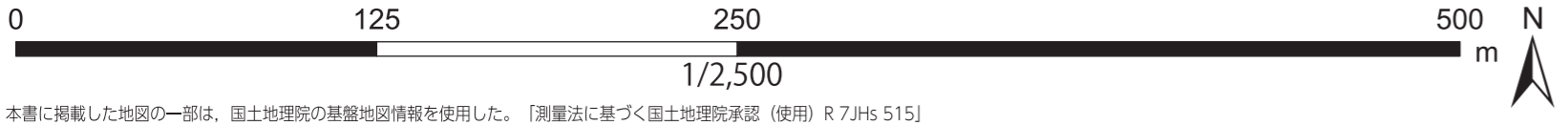
大雨により水がたまる場合がある

大雨により水がたまる場合がある

大雨により山から土砂や水が流れる場合がある

大雨により水路から水があふれた場合、道路に流れることがある

※この地図の位置については索引図をご確認ください。



本図に掲載した地図の一部は、国土院の基礎地図情報を使用した。『測量法に基づく国土院の承認（使用）R7.7.515』  
 本図に掲載した地図の一部は、国土院の基礎地図情報（河川データ、緊急輸送道路）国土交通省を使用した。