

土砂災害 ハザードマップ

左 京 区 淨 楽 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）
- 消防
- 病院
- 学区界
- 河川・池

避難の際の危険箇所

■ 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 ■ 崩壊斜面の崩壊

土砂災害警戒区域

土石流 ■ 崩壊斜面の崩壊

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、住民等の生まないは全体に危害が及ぶ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、急傾斜地の崩壊が発生した場合には、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（左京区）

浸水想定区域は、水防法によつて国や

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。

鴨川・高野川（想定雨量 73mm/24h）

岩倉川・長川（想定雨量 150mm/24h）

桂川（上流）・弓削川（想定雨量 386.1mm/9h）

浸水深

5.0m以上

3.0～5.0m未満

0.5～3.0m未満

0.5m未満

浸水深と家屋との関係

5m以上

3m～5m未満（2階浸水）

3m

2m

1m

0.5m未満

（より低いほど浸水）

浸水想定区域を詳しく知りたい方は・・・

京都市防災ボーダルサイト

ハザードマップ・水害ハザードマップ

URL <https://www.bousai.city.kyoto.jp>



指定緊急避難場所（土砂）

消防

病院

学区界

河川・池

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 ■ 崩壊斜面の崩壊

土砂災害警戒区域

土石流 ■ 崩壊斜面の崩壊

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、住民等の生まないは全体に危害が及ぶ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、急傾斜地の崩壊が発生した場合には、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（左京区）

浸水想定区域は、水防法によつて国や

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。

鴨川・高野川（想定雨量 73mm/24h）

岩倉川・長川（想定雨量 150mm/24h）

桂川（上流）・弓削川（想定雨量 386.1mm/9h）

浸水深

5.0m以上

3.0～5.0m未満

0.5～3.0m未満

0.5m未満

浸水深と家屋との関係

5m以上

3m～5m未満（2階浸水）

3m

2m

1m

0.5m未満

（より低いほど浸水）

浸水想定区域を詳しく知りたい方は・・・

京都市防災ボーダルサイト

ハザードマップ・水害ハザードマップ

URL <https://www.bousai.city.kyoto.jp>

