

# 土砂災害 ハザードマップ

## 左京区 岡崎学区

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。
- 警察
- 消防
- 学区界
- 河川・池
- 地下鉄
- 駅
- 地下街
- 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
- 土砂流 急傾斜地の崩壊
- 土砂災害警戒区域
- 土砂流 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、建築物に被害が生じ、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.pret.kyoto.jp/dosyasitei>

### 浸水想定区域(左京区)

- 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。
- 鴨川・高野川(想定雨量736mm/24h)
- 岩倉川・長代川(想定雨量1,150mm/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(大入の浸水)
- 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
- 防災ライブラリ▶ハザードマップ(水害)
- URL <http://www.bousai-kyoto-city.jp>

### 索引図



本図に掲載した地図の一部は、国土院院長の承認を得、国土地理院の基礎地図情報を使用した。(承認番号平28情使第57号)  
 本図に掲載した地図の一部は、「国土院情報(河川データ、緊急輸送道路)国土交通省」を使用した。

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
岡崎中学校	左京区岡崎東天王町1
錦林小学校	左京区岡崎入江町1-1
京都市国際交流会館	左京区粟田口鳥居町2-1
近衛中学校	左京区吉田近衛町26-53
白河総合支援学校	左京区岡崎東福ノ川町9-2

### 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箇所を示しています。

### 避難の際の危険箇所

大雨の際注意が必要な箇所を示しています。

### 土砂災害特別警戒区域

土砂流 急傾斜地の崩壊

土砂災害警戒区域

土砂流 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、建築物に被害が生じ、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.pret.kyoto.jp/dosyasitei>

### 浸水想定区域(左京区)

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。

鴨川・高野川(想定雨量736mm/24h)

岩倉川・長代川(想定雨量1,150mm/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(大入の浸水)

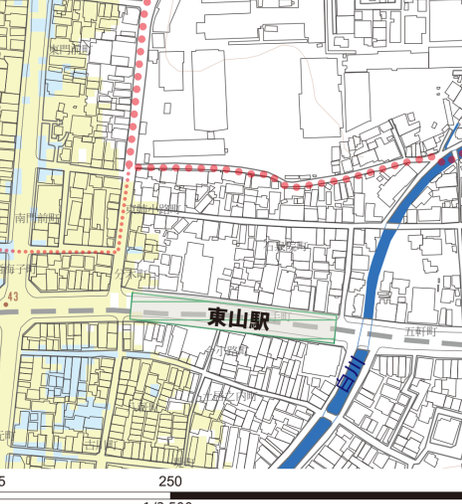
浸水想定区域を詳しく知りたい方は・・・

京都市防災危機管理情報館

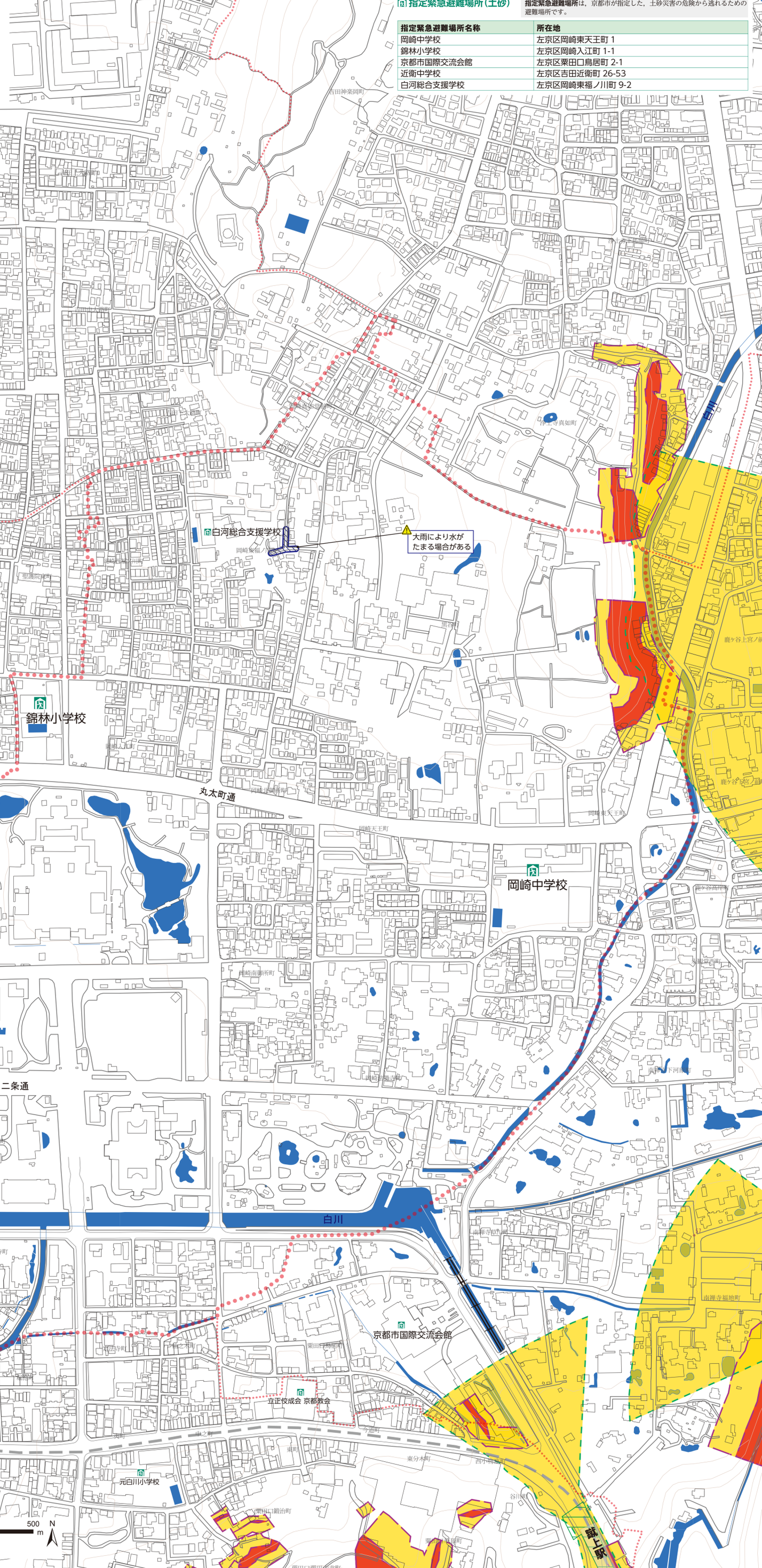
防災ライブラリ▶ハザードマップ(水害)

URL <http://www.bousai-kyoto-city.jp>

### 索引図



本図に掲載した地図の一部は、国土院院長の承認を得、国土地理院の基礎地図情報を使用した。(承認番号平28情使第57号)  
 本図に掲載した地図の一部は、「国土院情報(河川データ、緊急輸送道路)国土交通省」を使用した。



本図に掲載した地図の一部は、国土院院長の承認を得、国土地理院の基礎地図情報を使用した。(承認番号平28情使第57号)  
 本図に掲載した地図の一部は、「国土院情報(河川データ、緊急輸送道路)国土交通省」を使用した。