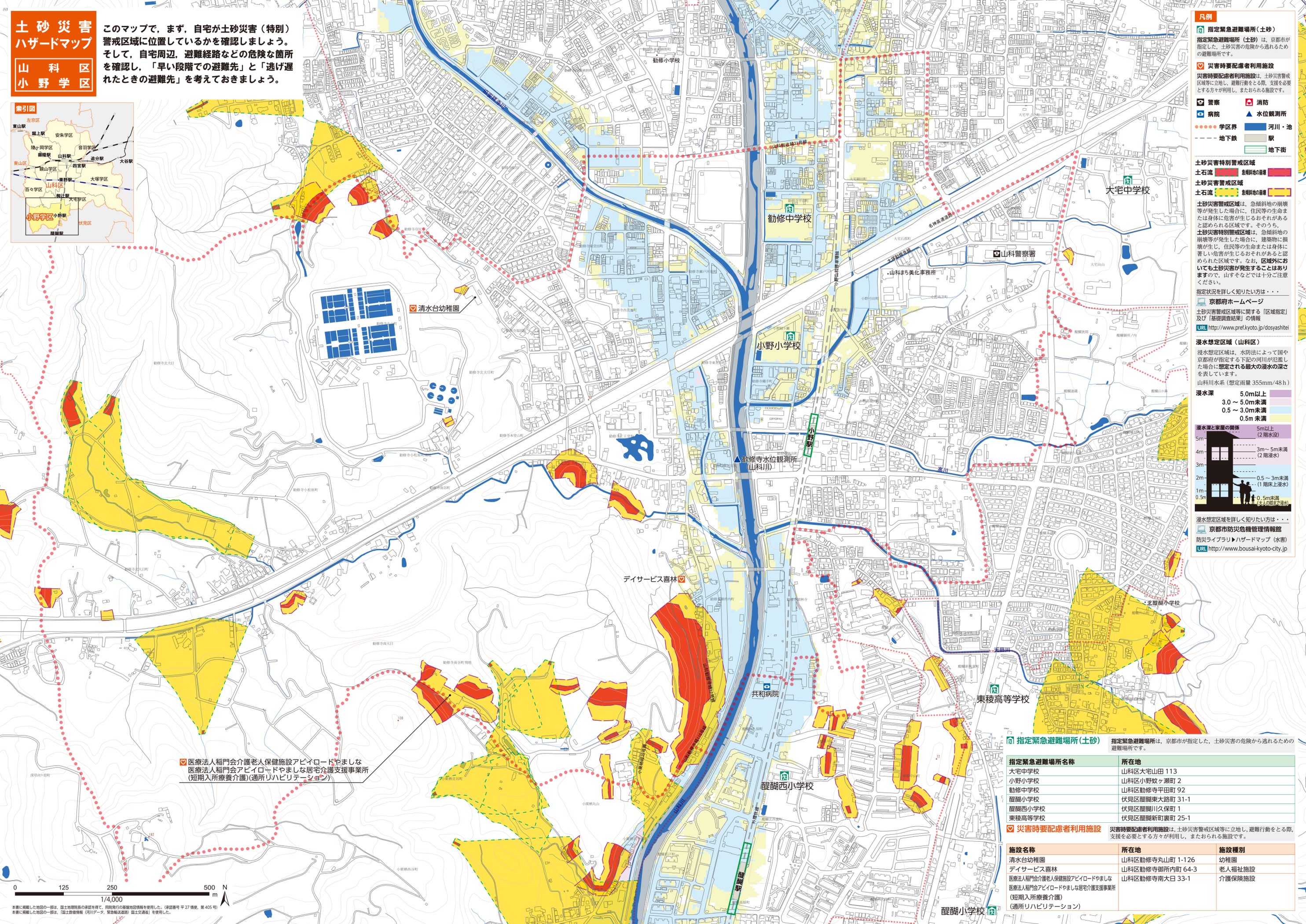


土砂災害ハザードマップ

山科区小野学区

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）
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。

警察 **消防**
病院 **水位観測所**

● 学区界 **河川・池**
--- 地下鉄 **駅**
--- 地下街

土砂災害特別警戒区域
土砂災害特別警戒区域 急傾斜地の崩壊

土砂災害警戒区域
土砂災害警戒区域 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（山科区）

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。

山科川水系（想定雨量 355mm/48h）

浸水深	色
5.0m以上	赤
3.0～5.0m未満	赤
0.5～3.0m未満	黄
0.5m未満	黄

浸水深と家屋の関係

浸水深	家屋への影響
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)

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러리ハザードマップ（水害）
URL <http://www.bousai-kyoto-city.jp>

医療法人稲門会介護老人保健施設アピロードやましな
医療法人稲門会アピロードやましな居宅介護支援事業所
(短期入所療養介護)(通所リハビリテーション)

指定緊急避難場所（土砂）

指定緊急避難場所名称	所在地
大宅中学校	山科区大宅山田 113
小野小学校	山科区小野蚊ヶ瀬町 2
勤修中学校	山科区勤修寺平田町 92
醍醐小学校	伏見区醍醐東大路町 31-1
醍醐西小学校	伏見区醍醐川久保町 1
東稜高等学校	伏見区醍醐新町裏町 25-1

災害時要配慮者利用施設

施設名称	所在地	施設種別
清水台幼稚園	山科区勤修寺丸山町 1-126	幼稚園
デイサービス喜林	山科区勤修寺御所内町 64-3	老人福祉施設
医療法人稲門会介護老人保健施設アピロードやましな 医療法人稲門会アピロードやましな居宅介護支援事業所 (短期入所療養介護)(通所リハビリテーション)	山科区勤修寺南大日 33-1	介護保険施設