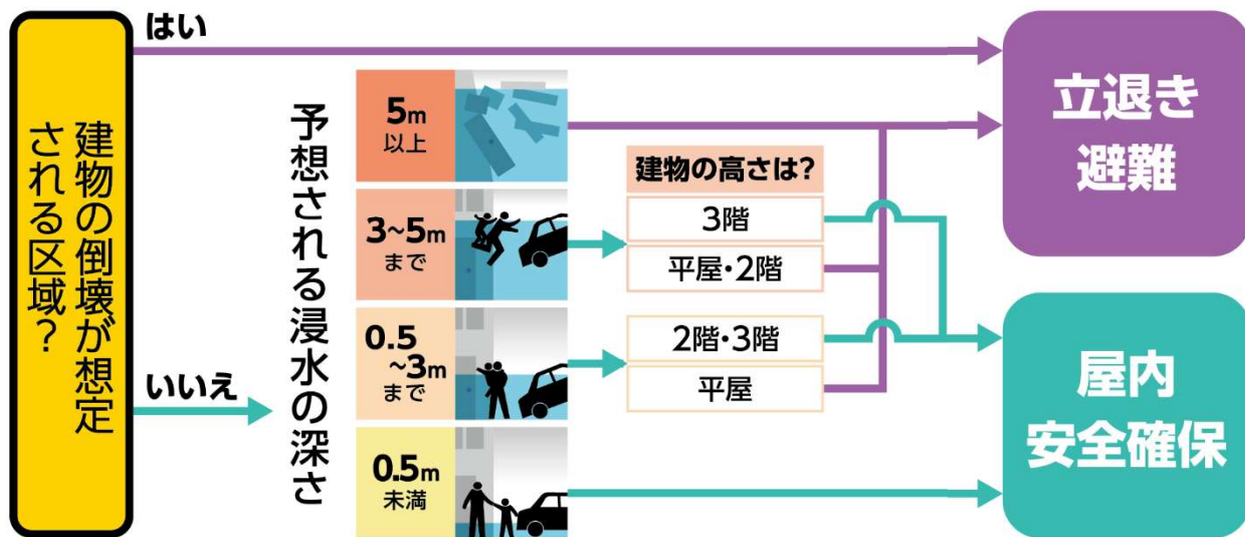


水害・土砂災害時の避難判断（1）

正しい避難行動を知ろう！

想定される浸水の深さ、お住まいの場所・建物の高さによって、必要な避難行動には違いがあります。自分に必要な正しい避難行動を知りましょう！



避難情報の発令に注意しましょう！

川の水位が高くなり、洪水の危険性が高まった場合に「（警戒レベル3）高齢者等避難」、「（警戒レベル4）避難指示」を発令します。発令されたら、正しいタイミングで避難しましょう！

こうれいしゃとうひなん
（警戒レベル3）高齢者等避難

避難の準備をしてください。（避難に時間のかかる方とのそ支援者は避難を開始してください。）

ひなんしじ
（警戒レベル4）避難指示

ただちに避難を開始してください。

安全に避難しよう！

正しい避難行動と正しいタイミングで、安全に避難しましょう！

「避難」は、必ずしも、指定緊急避難場所へ行くことに限りません。ハザードマップでお住まいの地域の浸水の深さに応じて、「立退き避難」か「屋内安全確保」かを、事前に確認しておきましょう。

立退き避難

安全な場所まで立退き避難

●浸水区域の外又は近くの高い建物に早めに避難

屋内安全確保

建物内の高い場所へ避難

●浸水の深さや建物の高さによっては、2階以上に避難

水害・土砂災害時の避難判断（2）

水害による避難場所開設の判断基準

京都市左京区における避難情報の発令の対象となる学区は、氾濫水到達時間の短い学区順に、避難場所の開設準備が完了したところから、順次発令することが原則とされます。なお、左京区では、鴨川・高野川及び桂川（周山）以外の小河川や水路の推移情報は、避難情報が発令されません。

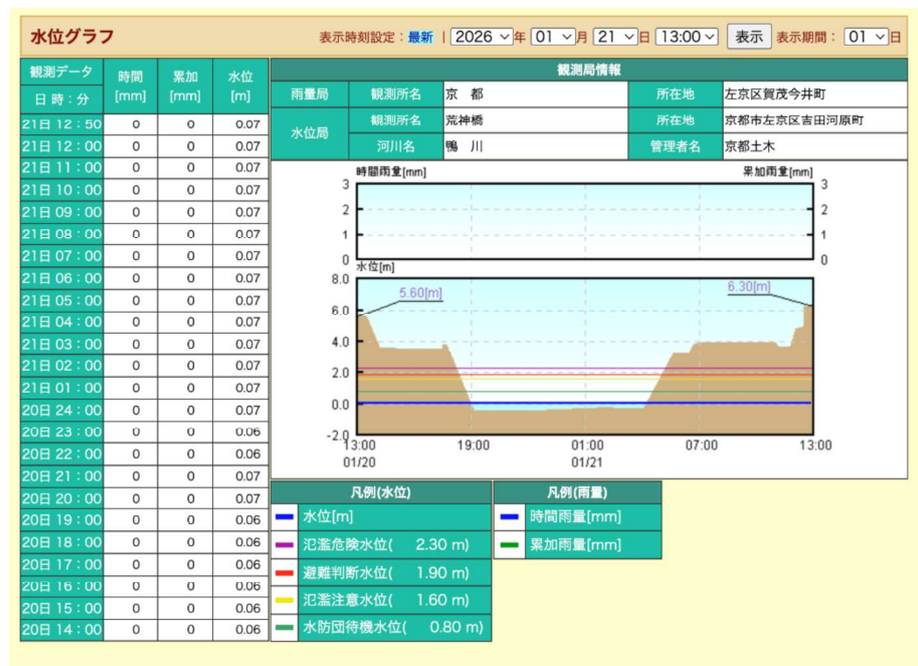
松ヶ崎学区では「荒神橋」水位観測所（鴨川・高野川）の水位が以下の基準に達した際に発令されます。「荒神橋」水位観測所の水位は以下のQRコードから確認できます。

松ヶ崎学区における水害の避難場所は「[京都工芸繊維大学](#)」です。

発令種別	水位の基準
高齢者等避難発令水位 (m)	1.90 + a
避難指示発令水位 (m)	2.30 + a



(荒神橋水位観測所の
水位グラフのQRコード)



(荒神橋水位観測所の水位グラフ表示例)

水害・土砂災害時の避難判断（3）

土砂災害による避難場所開設の判断基準

土砂災害による避難情報は、京都府が運用する「土砂災害警戒情報システム」において、土砂災害危険度の到達状況及び土砂災害警戒情報の発令状況に応じて発令されます。

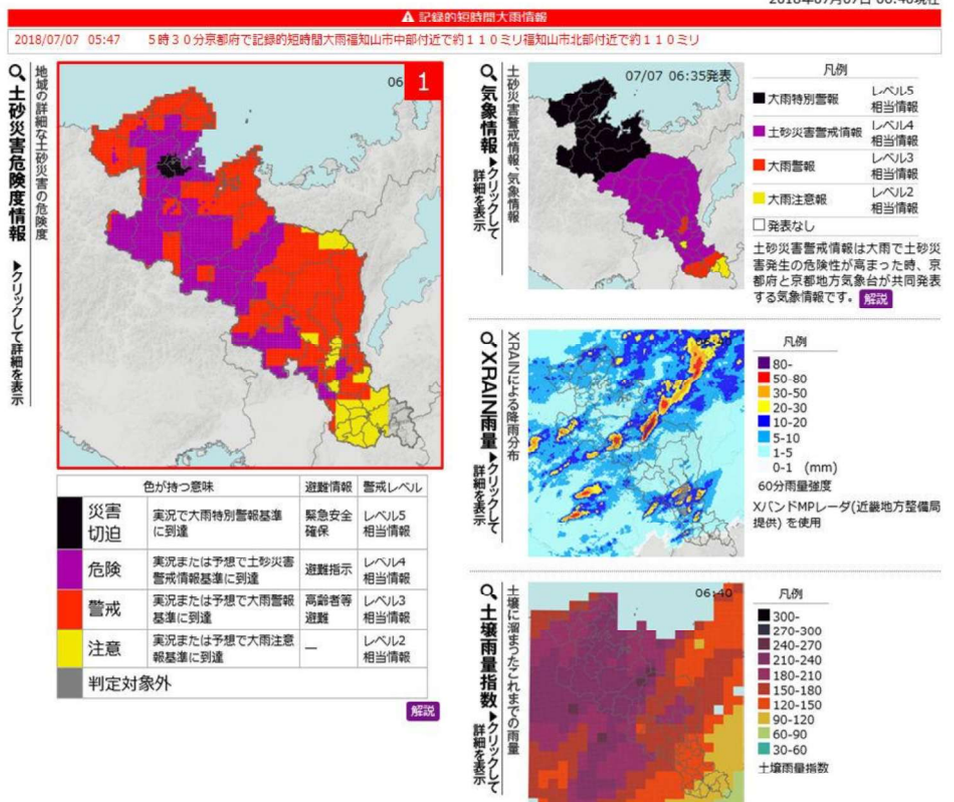
松ヶ崎学区では以下の基準に達したときに避難情報が発令されます。

松ヶ崎学区における土砂災害の避難場所は「京都工芸繊維大学」です。

避難情報の発令判断基準	
大雨警報（土砂災害）が発表され、以下の条件を満たしたとき	
高齢者等避難 【警戒レベル3】	避難指示 【警戒レベル4】
京都府土砂災害警戒情報システムの土砂災害危険度が「危険」（薄紫）となったとき かつ、土砂災害警戒情報が発令されたとき	



（京都府土砂災害警戒
情報システムQRコード）



（京都府土砂災害警戒情報システム表示例）

（京都府土砂災害警戒情報システム）