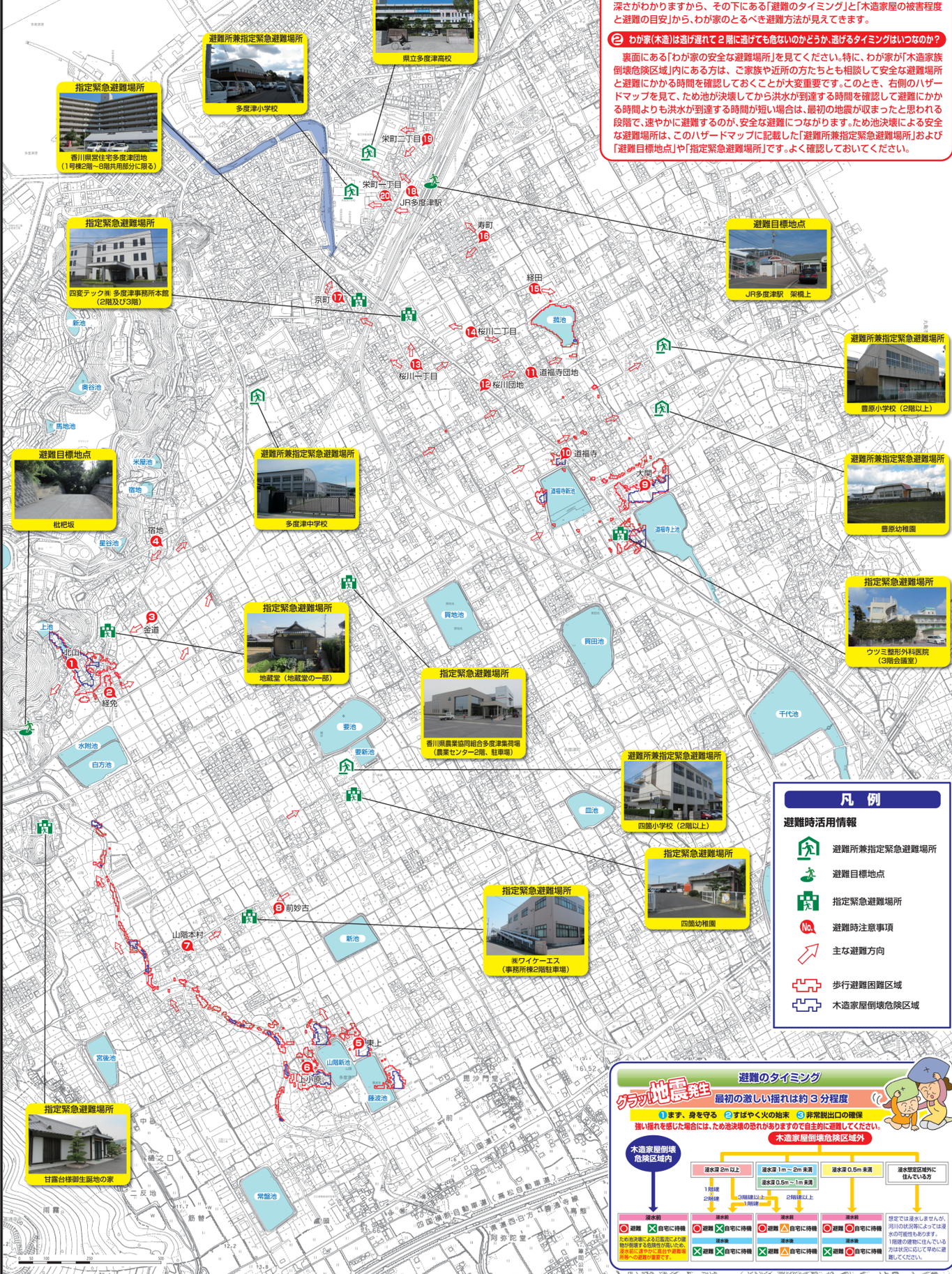


# 多度津町 ため池ハザードマップ

四箇地区・豊原地区

歩行困難区域・木造家屋倒壊危険区域・主な避難方向



### このマップの見方

① わが家で想定される浸水の深さからみたい正しい避難方法は？  
 災害の種類は異なりますが、平成27年に発生した鬼怒川水害をご記憶でしょうか。上流にあるため池が決壊した場合、わが家への浸水の深さや流れの速さは、河川や水路の整備状況や地形によって大きく変わり、とるべき避難方法も浸水の深さによってまるで変わってきます。右側のハザードマップでわが家の想定される最大の深さがわかりますから、その下にある「避難のタイミング」と「木造家屋の被害程度と避難の目安」から、わが家にとるべき避難方法が見えてきます。

② わが家(木造)は逃げ遅れて2階に逃げても危ないのだから、逃げるタイミングはいつなのか？  
 裏面にある「わが家の安全な避難場所」を見てください。特に、わが家が「木造家倒壊危険区域」内にある方は、ご家族や近所の方たちとも相談して安全な避難場所と避難にかかる時間を確認しておくことが大変重要です。このこと、右側のハザードマップを見て、ため池が決壊してから洪水が到達する時間を確認して避難にかかる時間よりも洪水が到達する時間が短い場合は、最初の地震が収まったと思われる段階で、速やかに避難するのが、安全な避難につながります。ため池決壊による安全な避難場所は、このハザードマップに記載した「避難所兼指定緊急避難場所」および「避難目標地点」や「指定緊急避難場所」です。よく確認しておいてください。

### 凡例

**避難時活用情報**

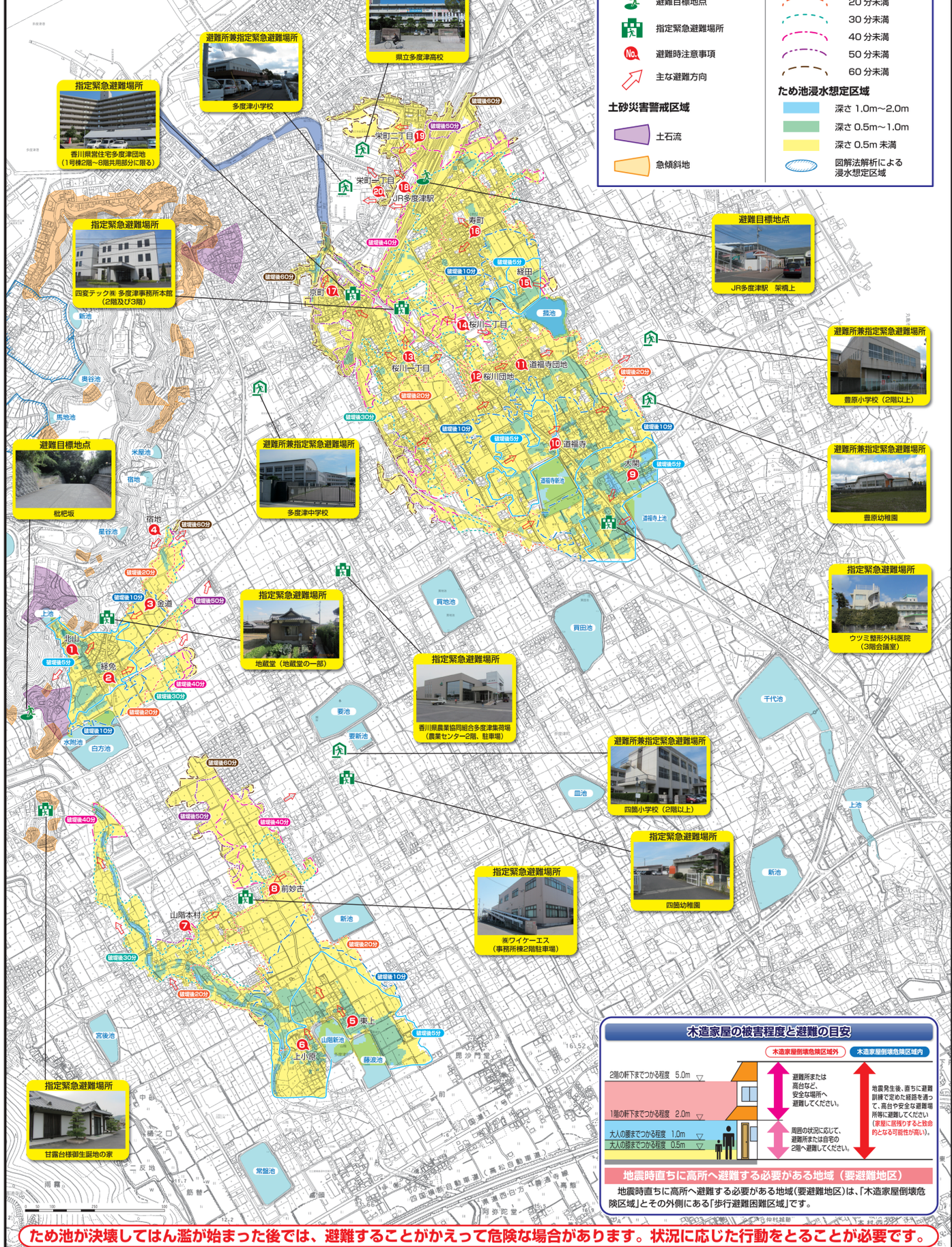
- 避難所兼指定緊急避難場所
- 避難目標地点
- 指定緊急避難場所
- 避難時注意事項
- 主な避難方向
- 歩行困難困難区域
- 木造家屋倒壊危険区域



# 多度津町 ため池ハザードマップ

四箇地区・豊原地区

浸水想定区域・洪水到達時間・主な避難方向



### 凡例

**避難時活用情報**

- 避難所兼指定緊急避難場所
- 避難目標地点
- 指定緊急避難場所
- 避難時注意事項
- 主な避難方向

**土砂災害警戒区域**

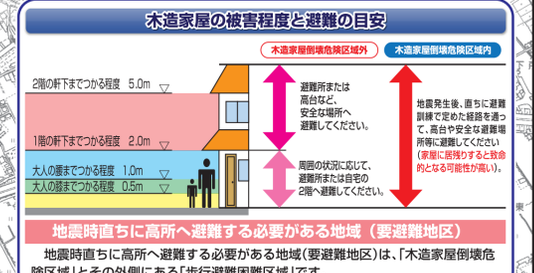
- 土石流
- 急傾斜地

**洪水到達時間**

- 5分未満
- 10分未満
- 20分未満
- 30分未満
- 40分未満
- 50分未満
- 60分未満

**ため池浸水想定区域**

- 深さ 1.0m～2.0m
- 深さ 0.5m～1.0m
- 深さ 0.5m未満
- 図解法解析による浸水想定区域



ため池が決壊してはん濫が始まった後は、避難することがかかって危険な場合があります。状況に応じた行動をとることが必要です。