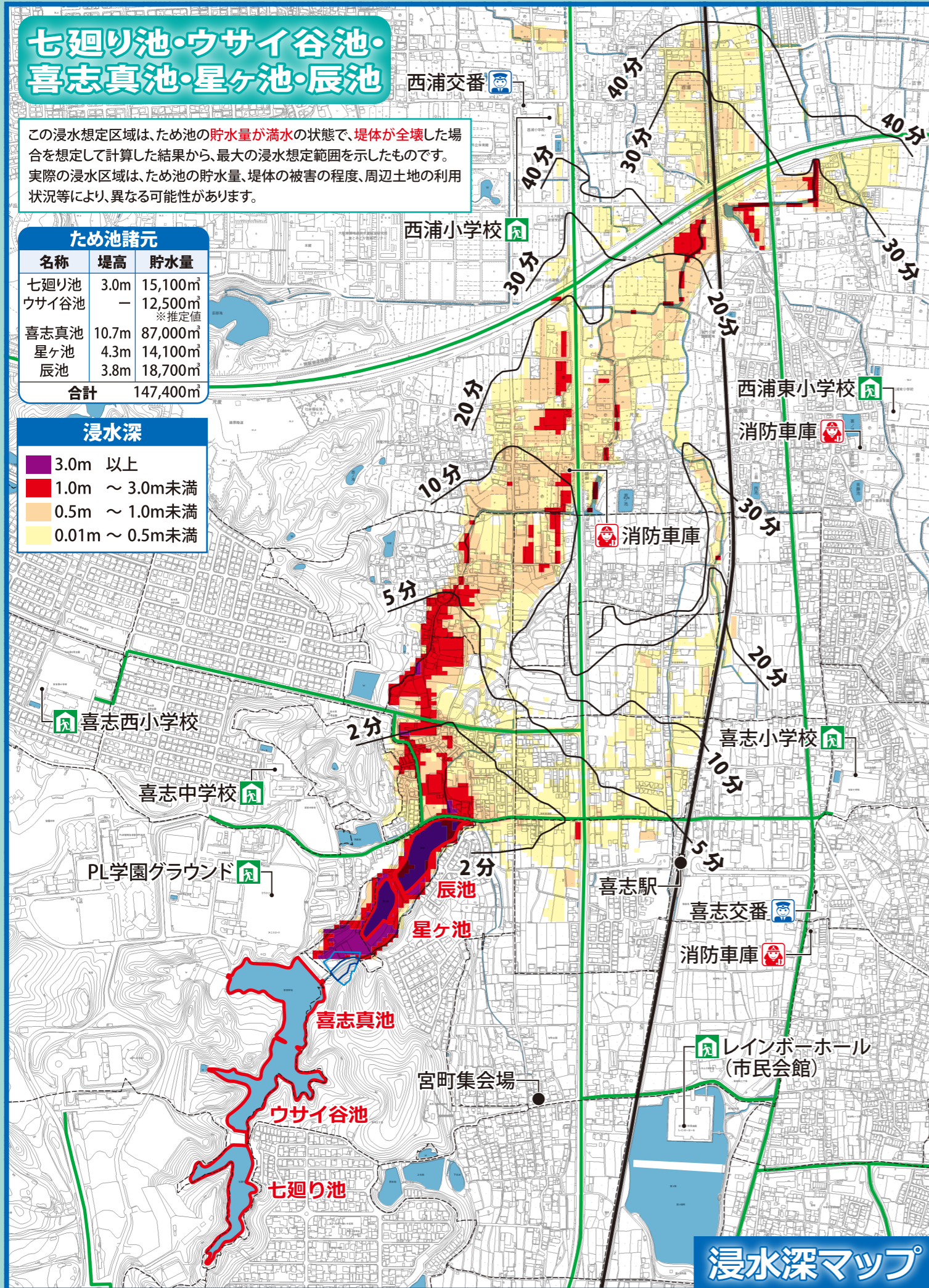


七廻り池・ウサイ谷池・喜志真池・星ヶ池・辰池

この浸水想定区域は、ため池の貯水量が満水の状態、堤体が全壊した場合を想定して計算した結果から、最大の浸水想定範囲を示したものです。実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる可能性があります。

ため池諸元		
名称	堤高	貯水量
七廻り池	3.0m	15,100m ³
ウサイ谷池	-	12,500m ³ ※推定値
喜志真池	10.7m	87,000m ³
星ヶ池	4.3m	14,100m ³
辰池	3.8m	18,700m ³
合計		147,400m ³

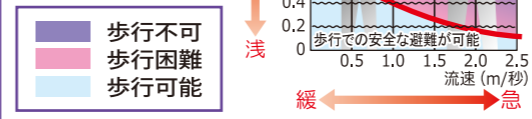
浸水深	
3.0m 以上	3.0m 以上
1.0m ~ 3.0m未満	1.0m ~ 3.0m未満
0.5m ~ 1.0m未満	0.5m ~ 1.0m未満
0.01m ~ 0.5m未満	0.01m ~ 0.5m未満



浸水深マップ

歩行避難困難度

水深が深いほど水の流
れが速いほど、歩行での
避難は困難になります。



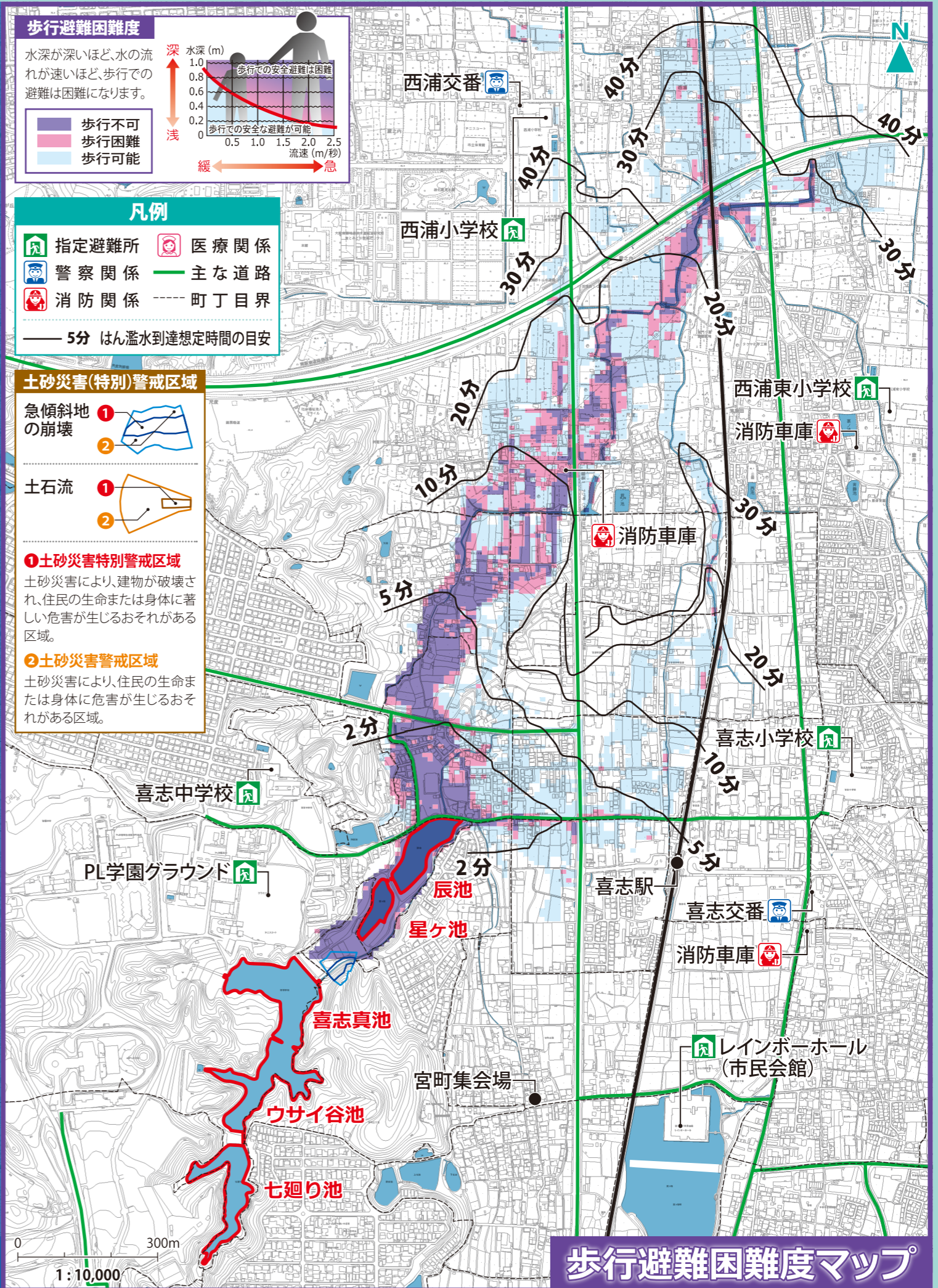
凡例

- 指定避難所 (Designated Evacuation Site)
 - 警察関係 (Police)
 - 消防関係 (Fire Department)
 - 医療関係 (Medical)
 - 主な道路 (Main Road)
 - 町丁目界 (Block Boundary)
- 5分 はん濫水到達想定時間の目安 (5 minutes is a guideline for the estimated time of arrival of overflowing water)

土砂災害(特別)警戒区域

- 急傾斜地の崩壊 (Collapse of Steep Slope)
 - 1
 - 2
- 土石流 (Landslide)
 - 1
 - 2

- ①土砂災害特別警戒区域 (Special Evacuation Area)
土砂災害により、建物が破壊され、住民の生命または身体に著しい危害が生じるおそれがある区域。
- ②土砂災害警戒区域 (Evacuation Area)
土砂災害により、住民の生命または身体に危害が生じるおそれがある区域。



歩行避難困難度マップ