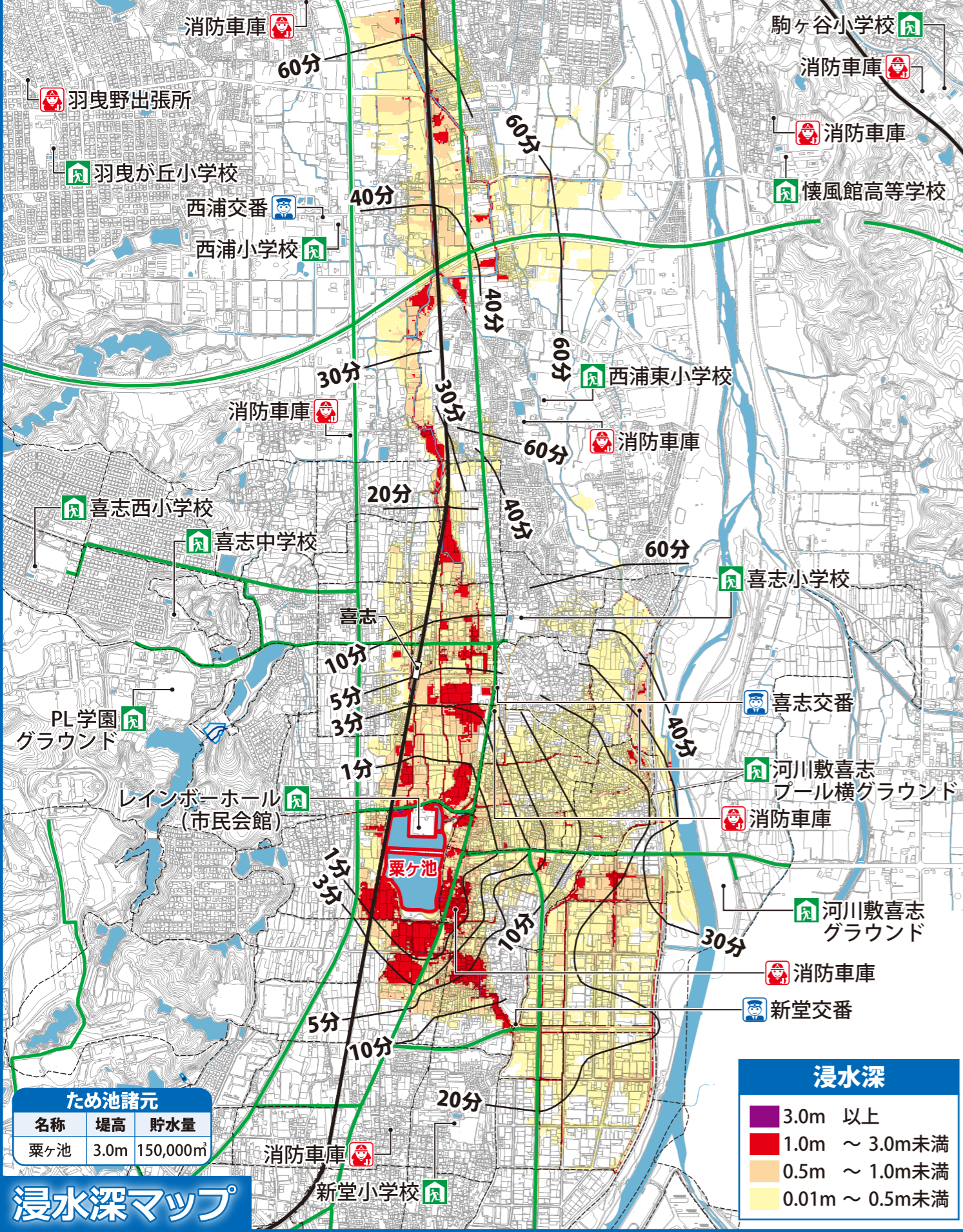


栗ヶ池

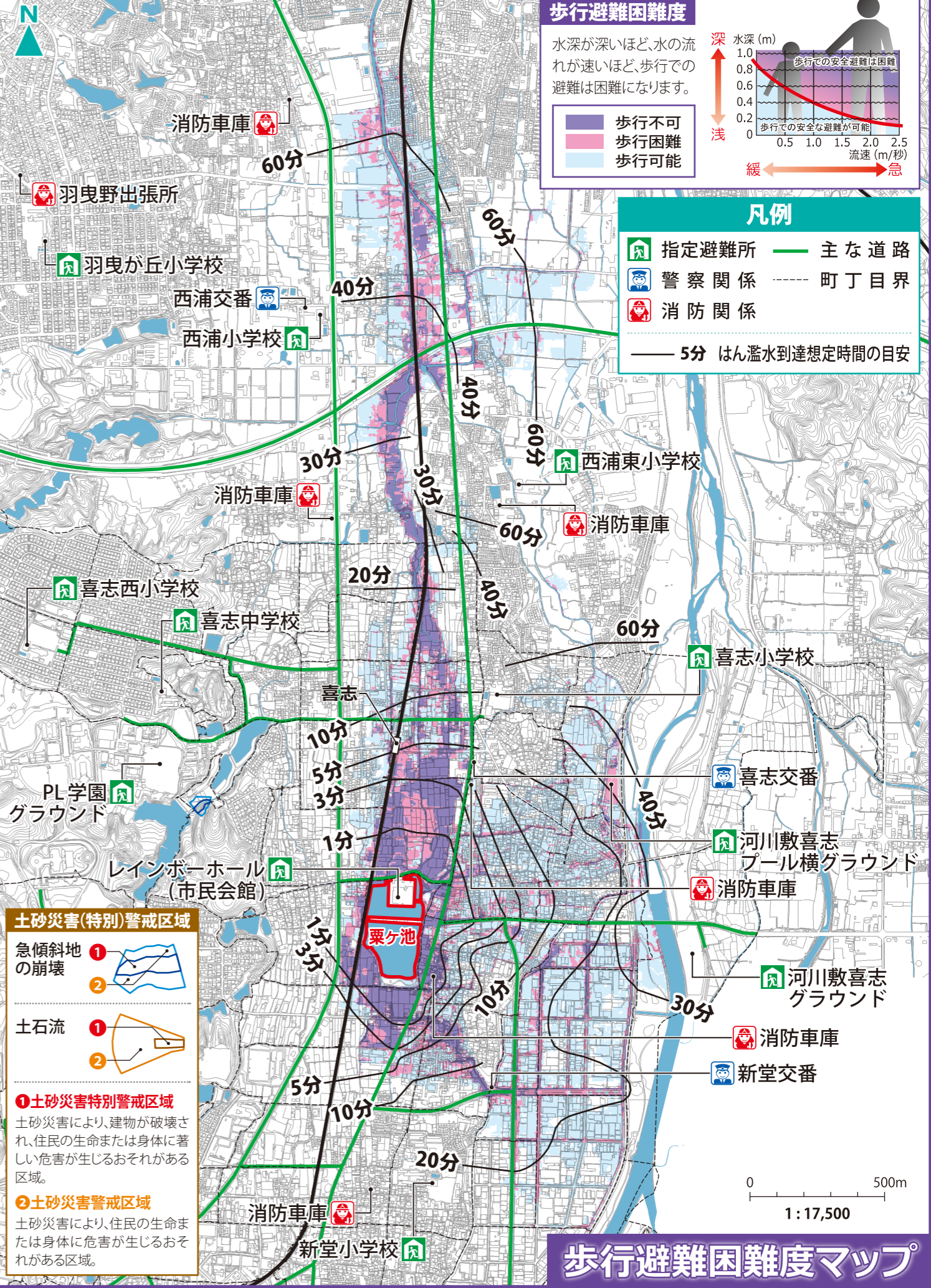
この浸水想定区域は、ため池の貯水量が満水の状態、堤体が全壊した場合を想定して計算した結果から、最大の浸水想定範囲を示したものです。実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる可能性があります。



ため池諸元		
名称	堤高	貯水量
栗ヶ池	3.0m	150,000m 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。

水深(m) ↑ 1.0 0.8 0.6 0.4 0.2 0 ↓ 浅

流速(m/秒) ← 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 → 急

歩行での安全避難は困難

歩行での安全な避難が可能

歩行不可
歩行困難
歩行可能

凡例

- 指定避難所
- 警察関係
- 消防関係
- 主な道路
- 町丁目界
- 5分 はん濫水到達想定時間の目安

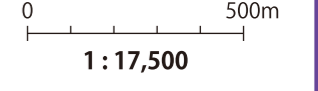
土砂災害(特別)警戒区域

急傾斜地の崩壊

土石流

① 土砂災害特別警戒区域
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
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