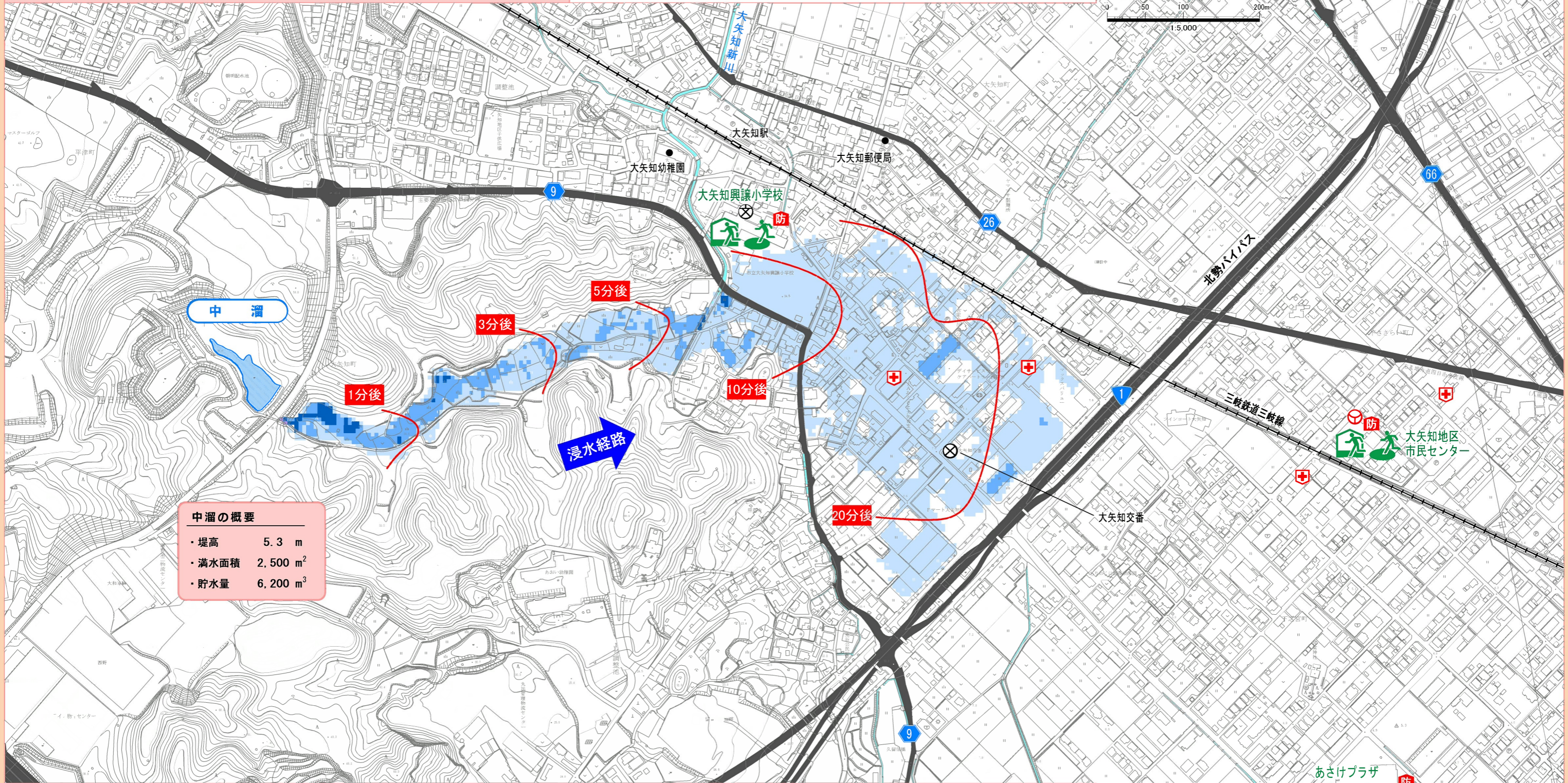


この「ため池ハザードマップ」を目のつく場所において、日頃から防災に関心を持ちましょう。
 避難場所への経路を確認し、いざという時には落ち着いて行動しましょう。
 ため池の異変等を発見したらすぐに連絡をお願いします。

この地図は、ため池が決壊した場合に予測される浸水区域と到達時間を表示しています。
 表示している水深は、時間の経過により変化する水深の中で最も深い水深を表示しています。
 浸水区域や到達時間は、ため池の貯水量や雨量、地震の規模等によって異なる場合があります。



中溜の概要

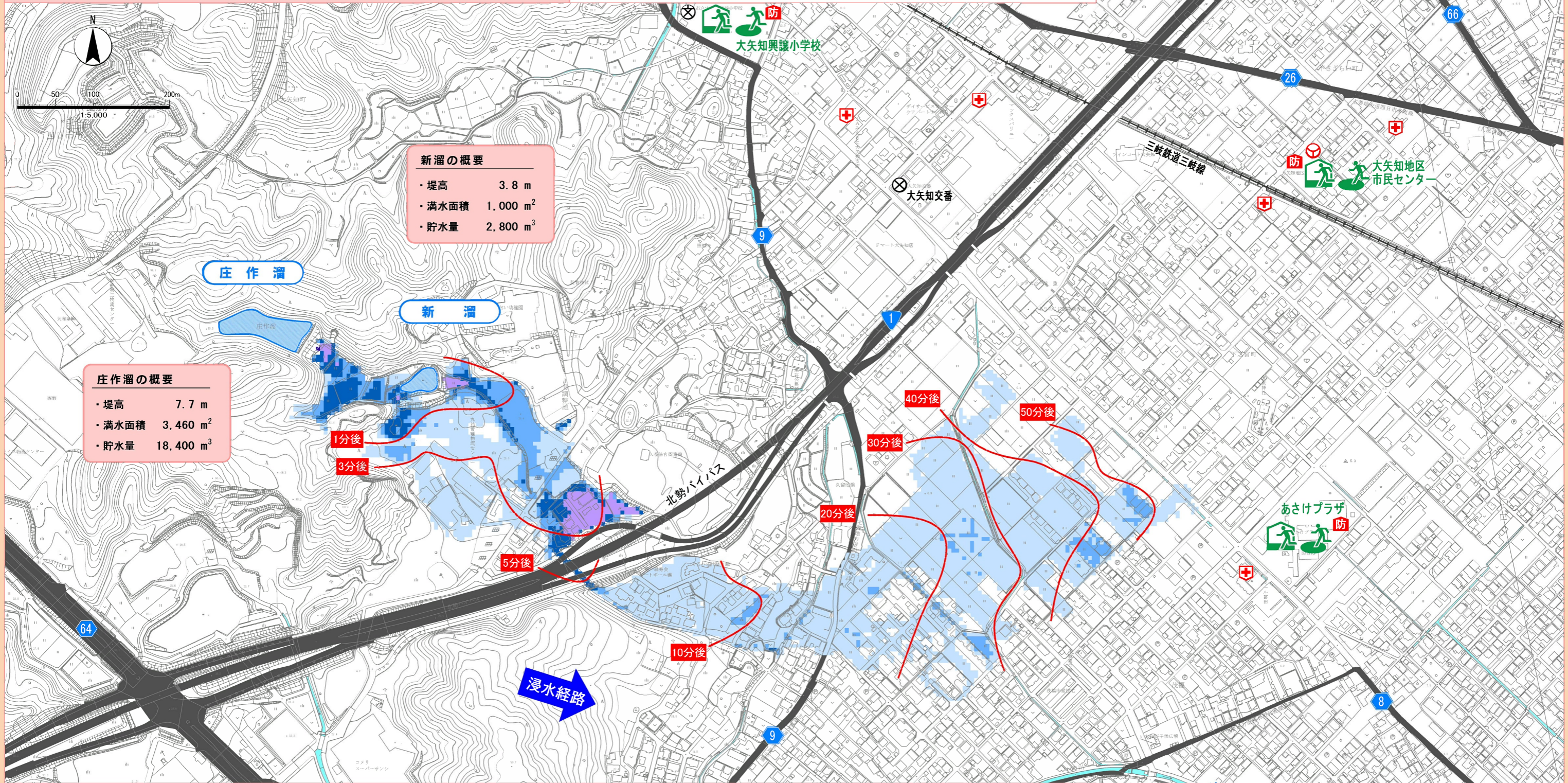
- ・堤高 5.3 m
- ・満水面積 2,500 m²
- ・貯水量 6,200 m³

凡	例
5.0m以上	2階の屋根を超える
2.0m~5.0m未満	2階の軒下までつかる
1.0m~2.0m未満	1階の軒下までつかる
0.5m~1.0m未満	大人の腰までつかる
0.5m未満	大人の膝までつかる

	指定避難所 / 避難先として中心的な役割を担う建物施設で、長期収容をも前提としたもの		病院、医院		学校
	福祉避難所 (2次避難所) / 高齢や障害などの理由により一般の避難所での生活が困難な人が、二次的に避難する施設		消防 (本部、署、分署、分駐所)		その他公共施設
	指定緊急避難場所 / 大地震や大規模火災のときなどに避難する学校グラウンドや公園などの屋外施設		消防団詰所		主要道路
	緊急避難所 / 近隣住民が一時的・短期的に避難する建物		警察機関		行政界
	緊急避難地 / 近隣住民等が避難のために一時的に集結する公園・広場		防災倉庫		
			水防倉庫		
			地下施設		
			テレメータ雨量観測所		
			テレメータ水位観測所		

この「ため池ハザードマップ」を目のつく場所において、日頃から防災に関心をもちましょう。
避難場所への経路を確認し、いざという時には落ち着いて行動しましょう。
ため池の異変等を発見したらすぐに連絡をお願いします。

この地図は、ため池が決壊した場合に予測される浸水区域と到達時間を表示しています。
表示している水深は、時間の経過により変化する水深の中で最も深い水深を表しています。
浸水区域や到達時間は、ため池の貯水量や雨量、地震の規模等によって異なる場合があります。



新溜の概要

- ・堤高 3.8 m
- ・満水面積 1,000 m²
- ・貯水量 2,800 m³

庄作溜の概要

- ・堤高 7.7 m
- ・満水面積 3,460 m²
- ・貯水量 18,400 m³

凡 例	
5.0m以上	2階の屋根を超える
2.0m~5.0m未満	2階の軒下までつかる
1.0m~2.0m未満	1階の軒下までつかる
0.5m~1.0m未満	大人の腰までつかる
0.5m未満	大人の膝までつかる

	指定避難所 / 避難先として中心的な役割を担う建物施設で、長期収容をも前提としたもの		病院、医院		学 校
	福祉避難所 (2次避難所) / 高齢や障害などの理由により一般の避難所での生活が困難な人が、二次的に避難する施設		消防 (本部、署、分署、分駐所)		その他公共施設
	指定緊急避難場所 / 大地震や大規模火災のときなどに避難する学校グラウンドや公園などの屋外施設		消防団詰所		主要道路
	緊急避難所 / 近隣住民が一時的・短期的に避難する建物		警察機関		行政界
	緊急避難地 / 近隣住民等が避難のために一時的に集結する公園・広場		防災倉庫		
			水防倉庫		
			地下施設		
			テレメータ雨量観測所		
			テレメータ水位観測所		