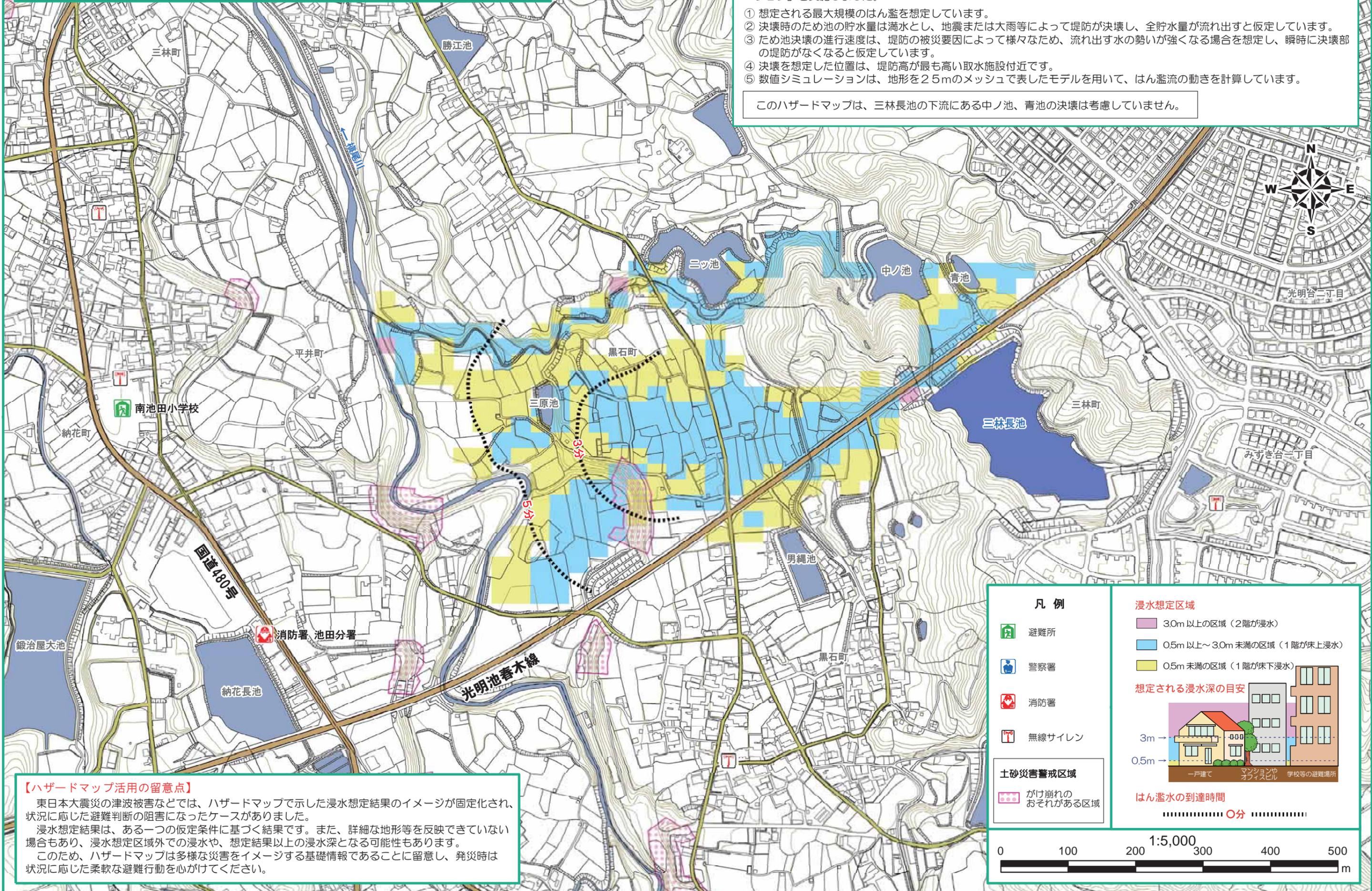


和泉市ため池ハザードマップ（三林長池）

【はん濫シミュレーションの条件】
 三林長池は耐震性能を有していることが確認されていますが、万が一への備えとして、以下の条件により「はん濫シミュレーション」を実施しました。

- ① 想定される最大規模のはん濫を想定しています。
- ② 決壊時のため池の貯水量は満水とし、地震または大雨等によって堤防が決壊し、全貯水量が流れ出すと仮定しています。
- ③ ため池決壊の進行速度は、堤防の被災要因によって様々なため、流れ出す水の勢いが強くなる場合を想定し、瞬時に決壊部の堤防がなくなると仮定しています。
- ④ 決壊を想定した位置は、堤防高が最も高い取水施設付近です。
- ⑤ 数値シミュレーションは、地形を2.5mのメッシュで表したモデルを用いて、はん濫流の動きを計算しています。

このハザードマップは、三林長池の下流にある中ノ池、青池の決壊は考慮していません。



【ハザードマップ活用の留意点】
 東日本大震災の津波被害などでは、ハザードマップで示した浸水想定結果のイメージが固定化され、状況に応じた避難判断の阻害になったケースがありました。
 浸水想定結果は、ある一つの仮定条件に基づく結果です。また、詳細な地形等を反映できていない場合もあり、浸水想定区域外の浸水や、想定結果以上の浸水深となる可能性もあります。
 このため、ハザードマップは多様な災害をイメージする基礎情報であることに留意し、発災時は状況に応じた柔軟な避難行動を心がけてください。

凡例	
	避難所
	警察署
	消防署
	無線サイレン
土砂災害警戒区域	
	がけ崩れのおそれがある区域

浸水想定区域	
	3.0m以上の区域（2階が浸水）
	0.5m以上～3.0m未満の区域（1階が床上浸水）
	0.5m未満の区域（1階が床下浸水）

想定される浸水深の目安

3m →
0.5m →

一戸建て マジックシティ 学校等の避難場所

はん濫水の到達時間

..... ○分

