





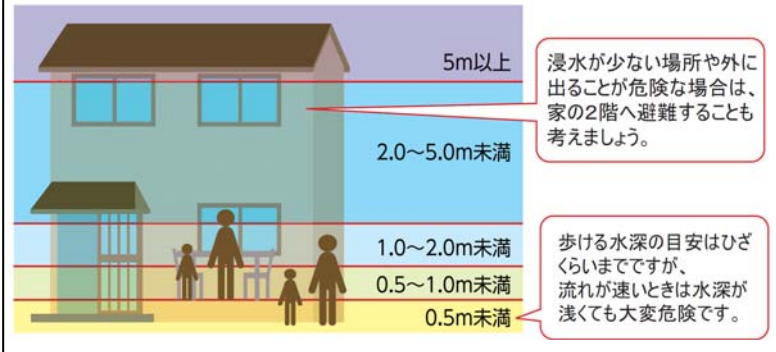
### 【 ため池ハザードマップについての説明 】

- ため池の水が満水状態で杉谷新池が決壊し、全ての水が下流へ流れてきた場合の想定最大浸水深を想定しています。
- 地震単独でのため池結果を想定しており、大雨と重複した場合の想定はしていません
- 解析結果は、浸水範囲がやや大きくなる傾向があります。地震によるため池決壊時に想定される浸水区域を着色して示しています。ただし、大雨時には周辺の河川等が氾濫し、着色した範囲を超えて浸水することも考えられるので留意する必要があります。
- 参考情報として、大雨時に発生することも予想される土石流の危険区域（甲賀市防災マップによる）を記載しています。大雨時には土石流が発生する可能性がありますので、避難する場合には周辺状況に留意する必要があります。

### 【 ため池決壊時の被害軽減のポイント 】

- これまでに経験したことのない大きな地震があった場合は、浸水する場所からすぐに避難する行動が重要です
- 非かんがい期には、ため池の水位を下げることも重要です

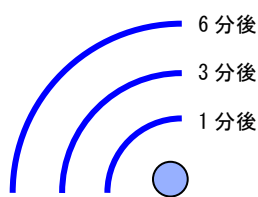
### 浸水時の最大浸水深〔色の区分〕



### （その他 意見や情報など）

- 決壊からの到達時間が短く、自分の家の中で一番安全な場所を、各自で把握する
- 水位が下がった後、必要に応じて避難場所に移動する

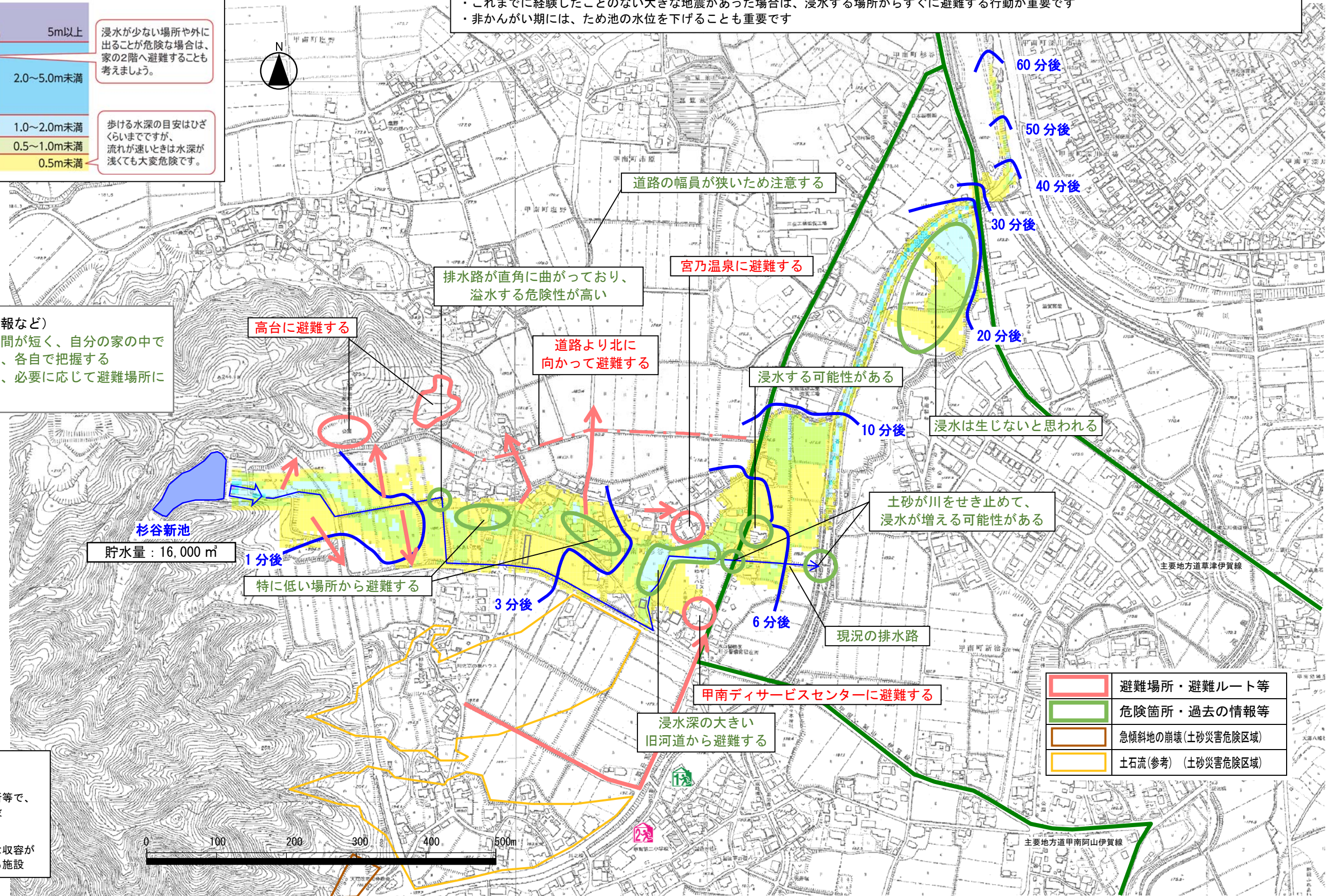
### 浸水到達時間



ため池が決壊してから水が到達するまでの時間  
(地震が発生してから時間ではありません)

### 避難所

- 一次避難所**  
身近にある地域の集会所等で、まず最初に避難する施設
- 二次避難所**  
広域的な避難や大規模な収容が必要な場合に開設される施設



	避難場所・避難ルート等
	危険箇所・過去の情報等
	急傾斜地の崩壊（土砂災害危険区域）
	土石流（参考）（土砂災害危険区域）