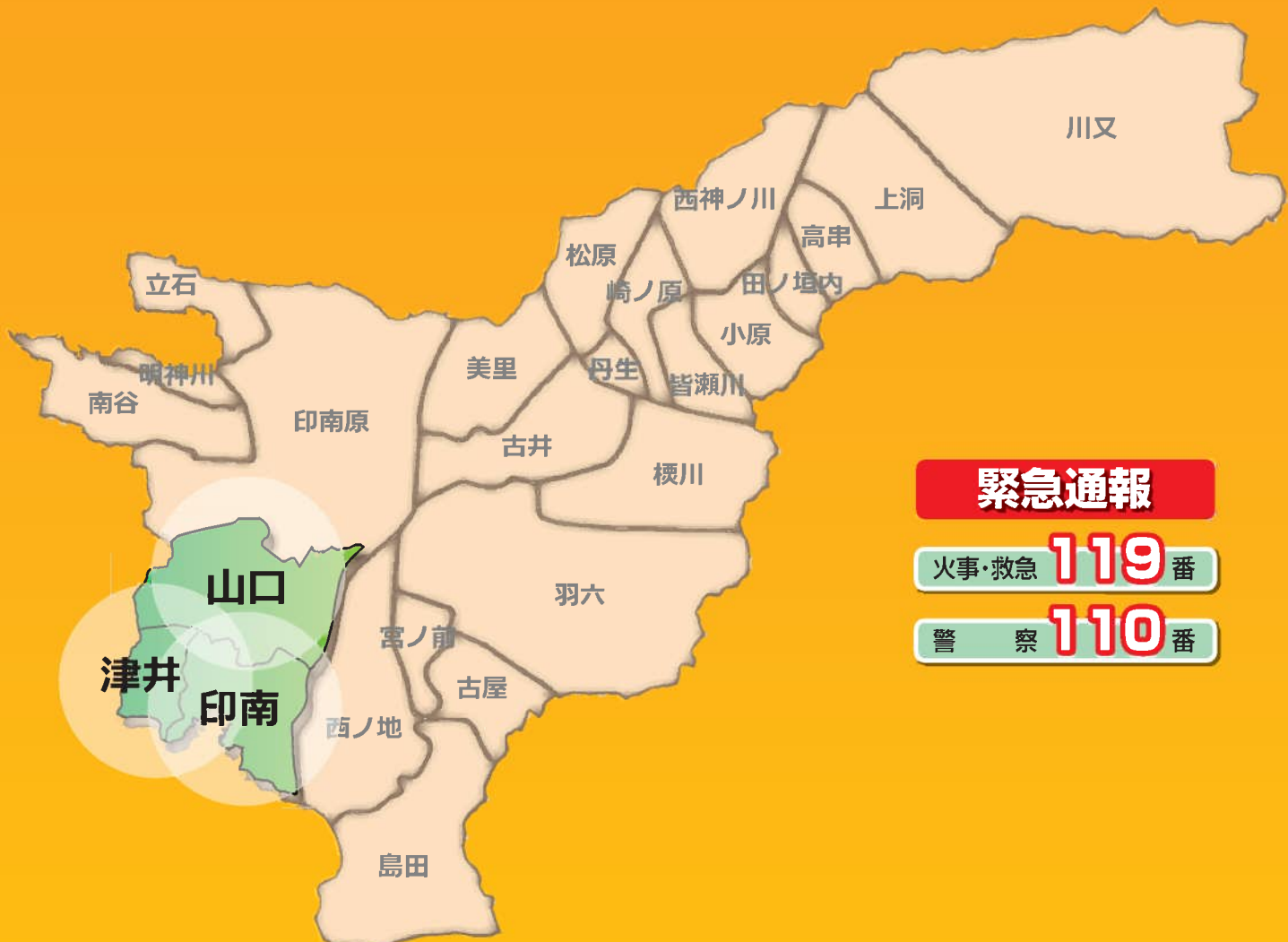


保存版

# 印南町 印南地域 山口地域

# ため池 ハザードマップ



印南町

## ■ 大雨・洪水に関する情報

### ●気象警報について

分類	用語	説明	基準(1時間雨量)
大雨 洪水	特別警報	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、もしくは数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合	
	警報	大雨による重大な災害が発生すると予想された場合 大雨などにより河川の増水やはん濫などによる重大な災害が予想された場合	70mm
	注意報	大雨による災害が発生すると予想された場合 大雨などにより河川の増水やはん濫などによる災害が予想された場合	40mm

### ●一時間の総雨量と雨の強さ

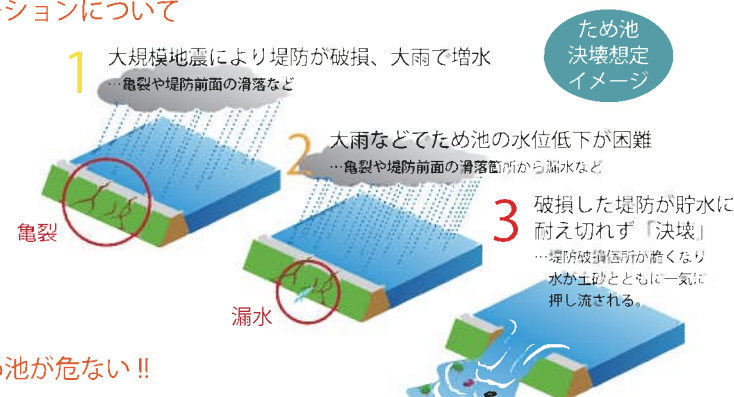


## ■ もしも、ため池の堤防が壊れたら

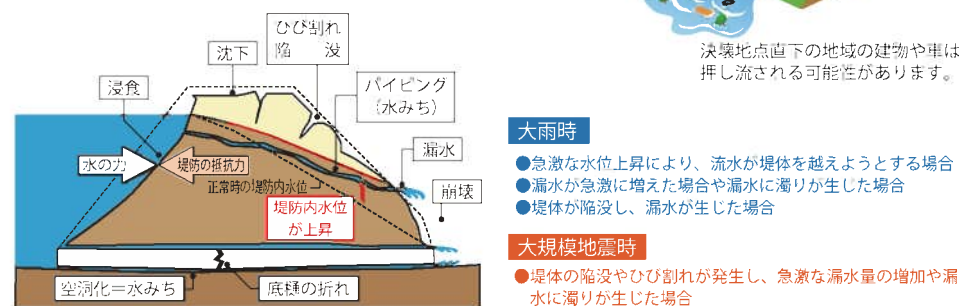
### ●はん濫シミュレーションについて

本ハザードマップ作成にあたり、万が一の事態でため池が決壊した場合、最大での程度の被害範囲となるかを知るために、総貯水庫があふれるような最悪の状況を想定した被害予測を行いました。

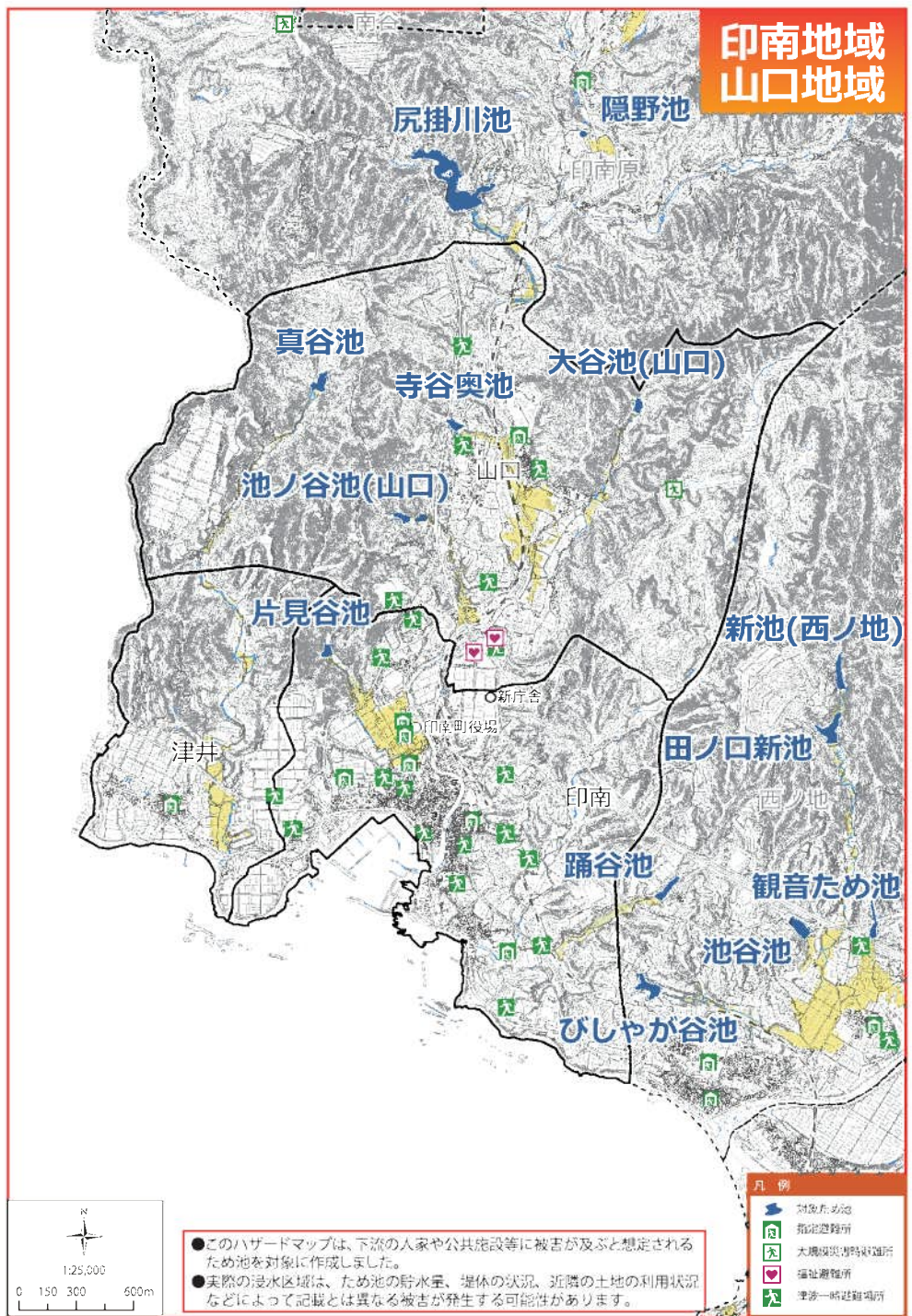
地図上では、想定される最大の浸水範囲と深さを示しています。

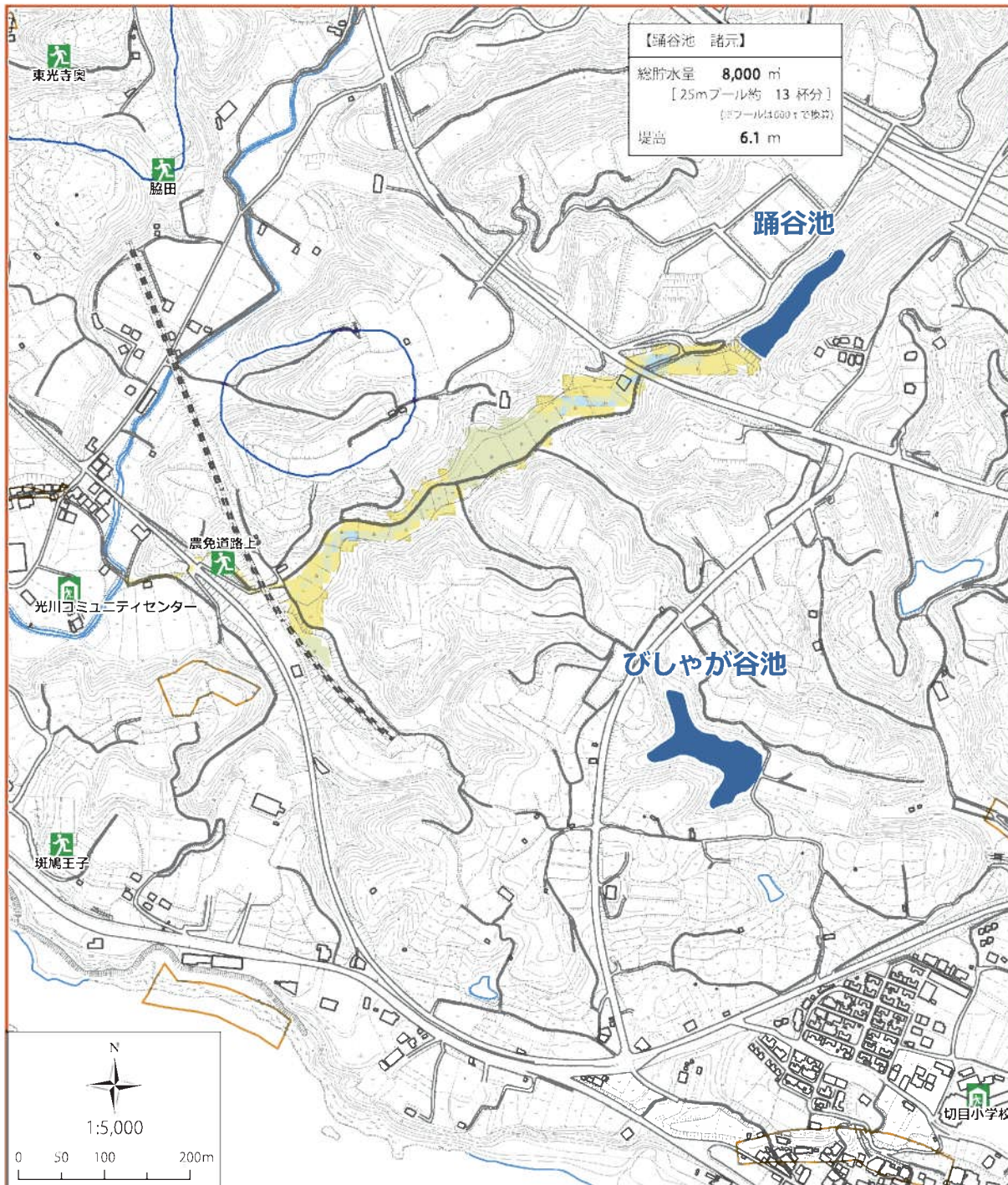


### ●こんなとき、ため池が危ない!!



## 印南地域 山口地域





## 蹴谷池ハザードマップ

### 凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

### 浸水深



### 土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。  
実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある渓流
- かけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

### はん濫水の到達時間

はん濫水シミュレーション結果におけるはん濫水の到達時間を表現しました。

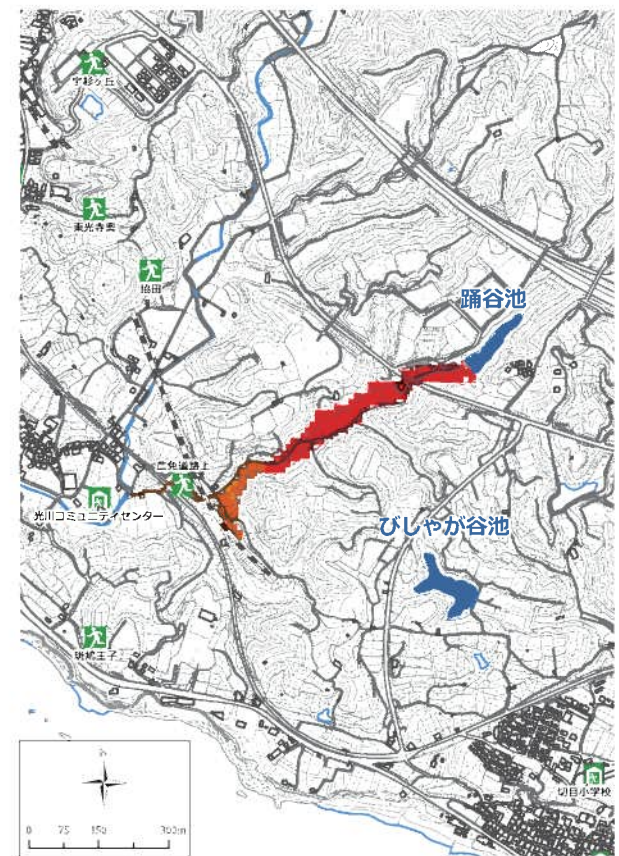
浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

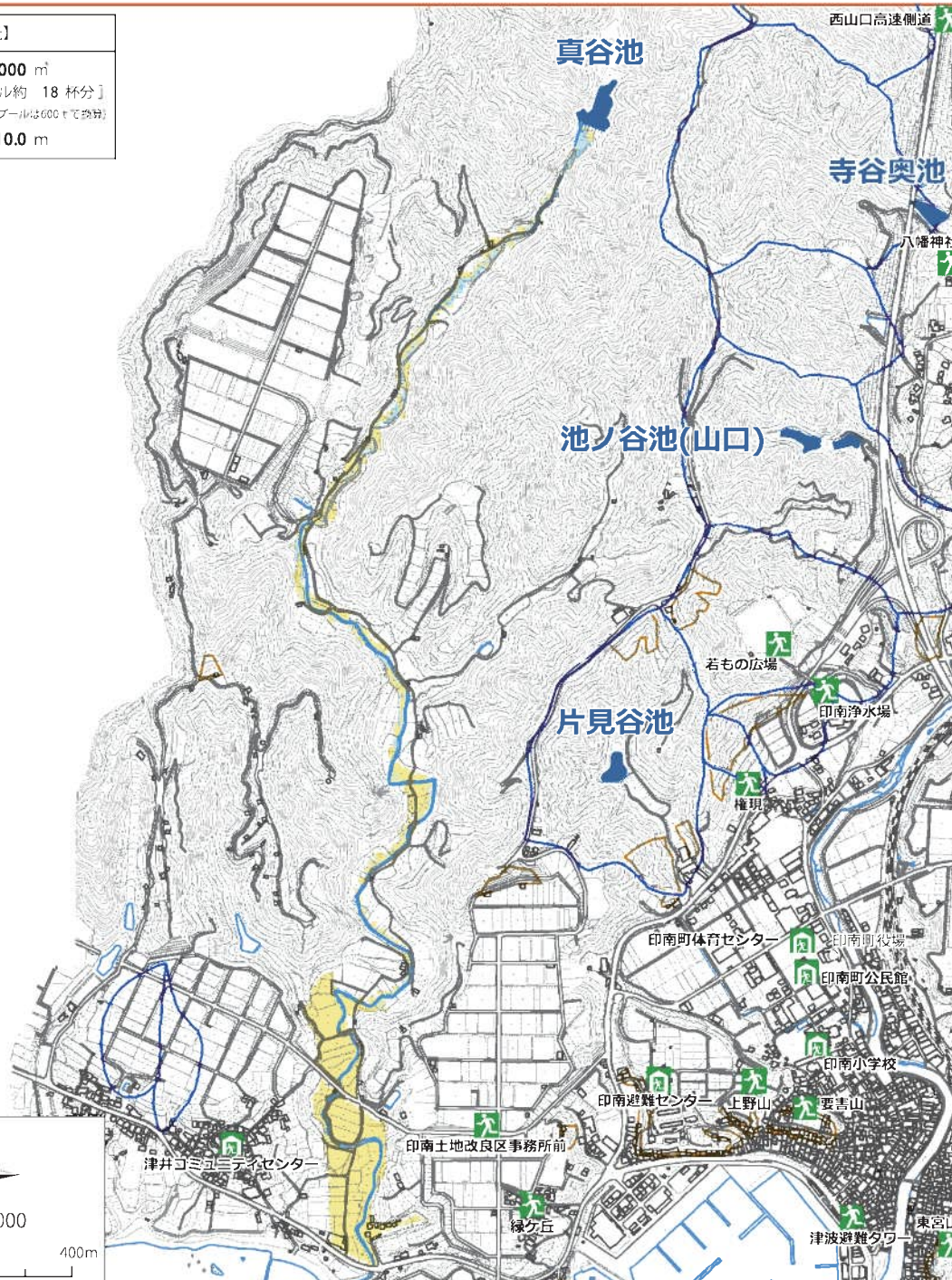
あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

### 【はん濫水の到達時間】

0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



【真谷池 記元】
総貯水量 11,000 m <sup>3</sup>
〔25mプール約 18 杯分〕 （1杯分は600ℓで計算）
堤高 10.0 m



## 真谷池ハザードマップ

### 凡例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

### 浸水深



### 土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。  
実際の土砂災害の発生や被災の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある渓流
- かけ崩れのおそれのある渓流
- 北すべりのおそれのある崖壁

### はん濫水の到達時間

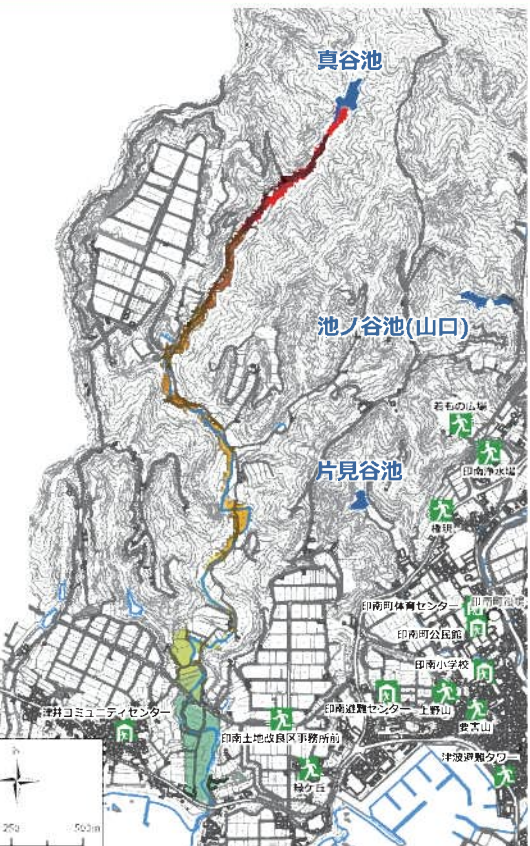
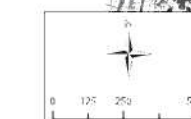
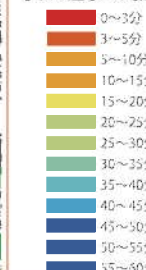
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。

浸水想定区域内にいる時に大きな搖れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難してましょう。

また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

### 【はん濫水の到達時間】

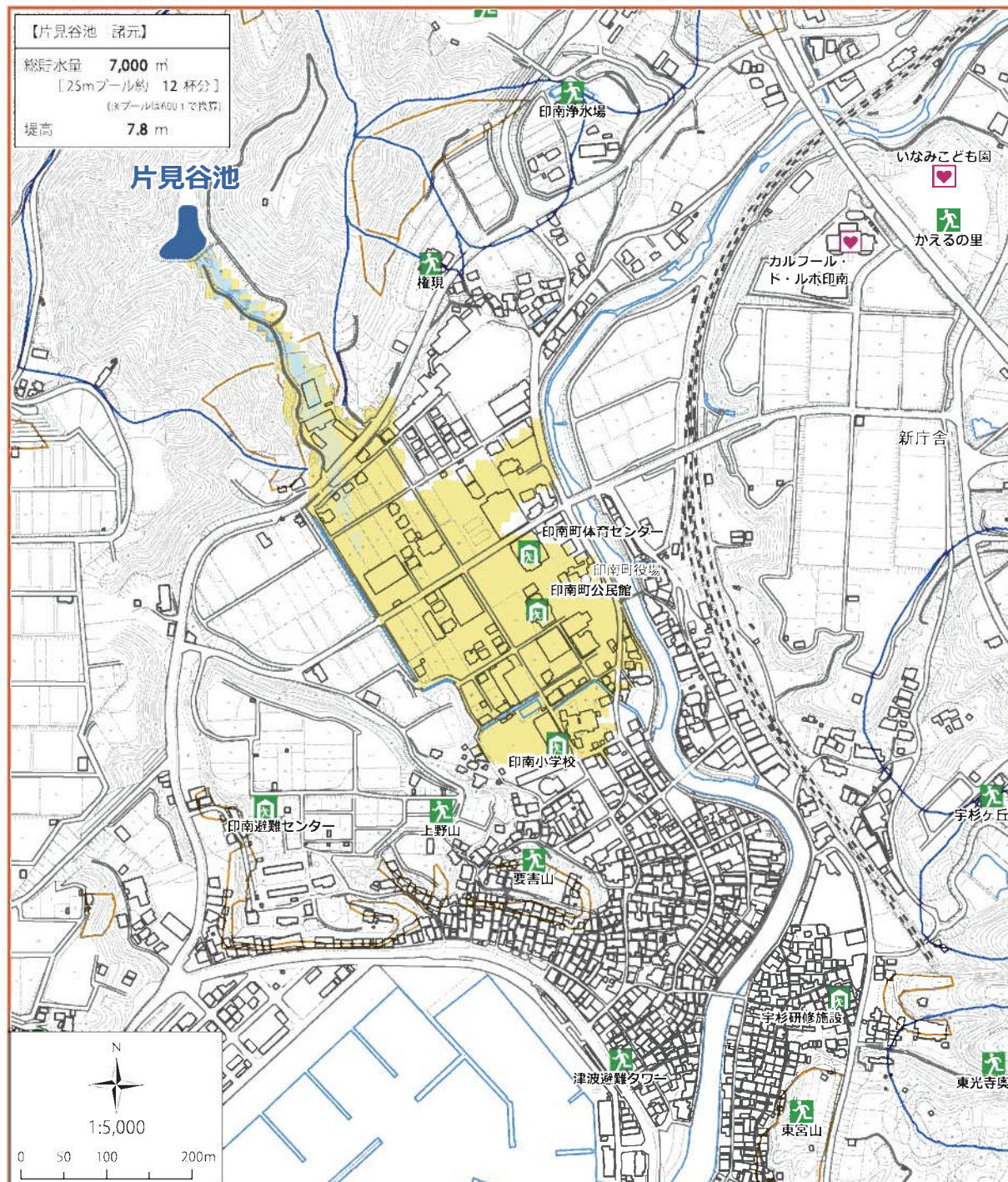


# 片見谷池ハザードマップ

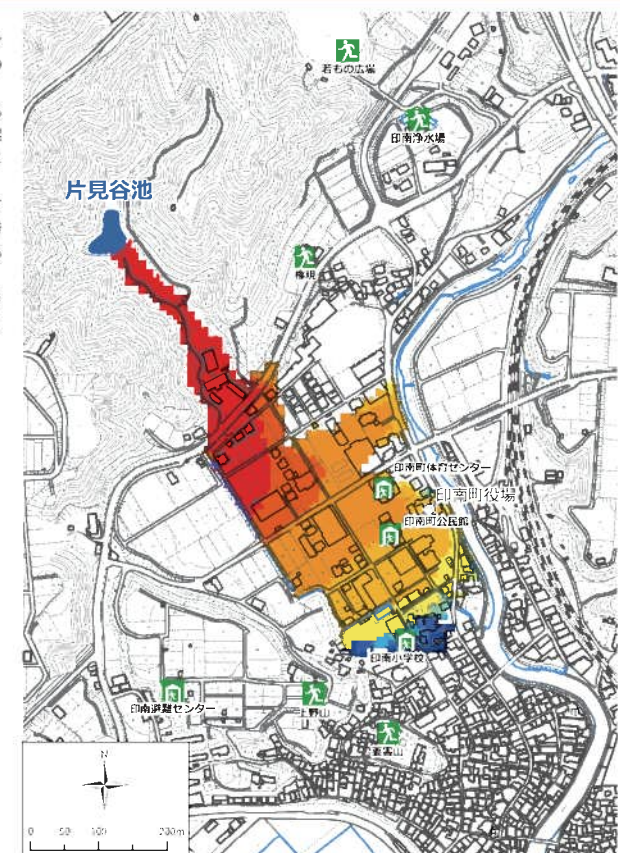


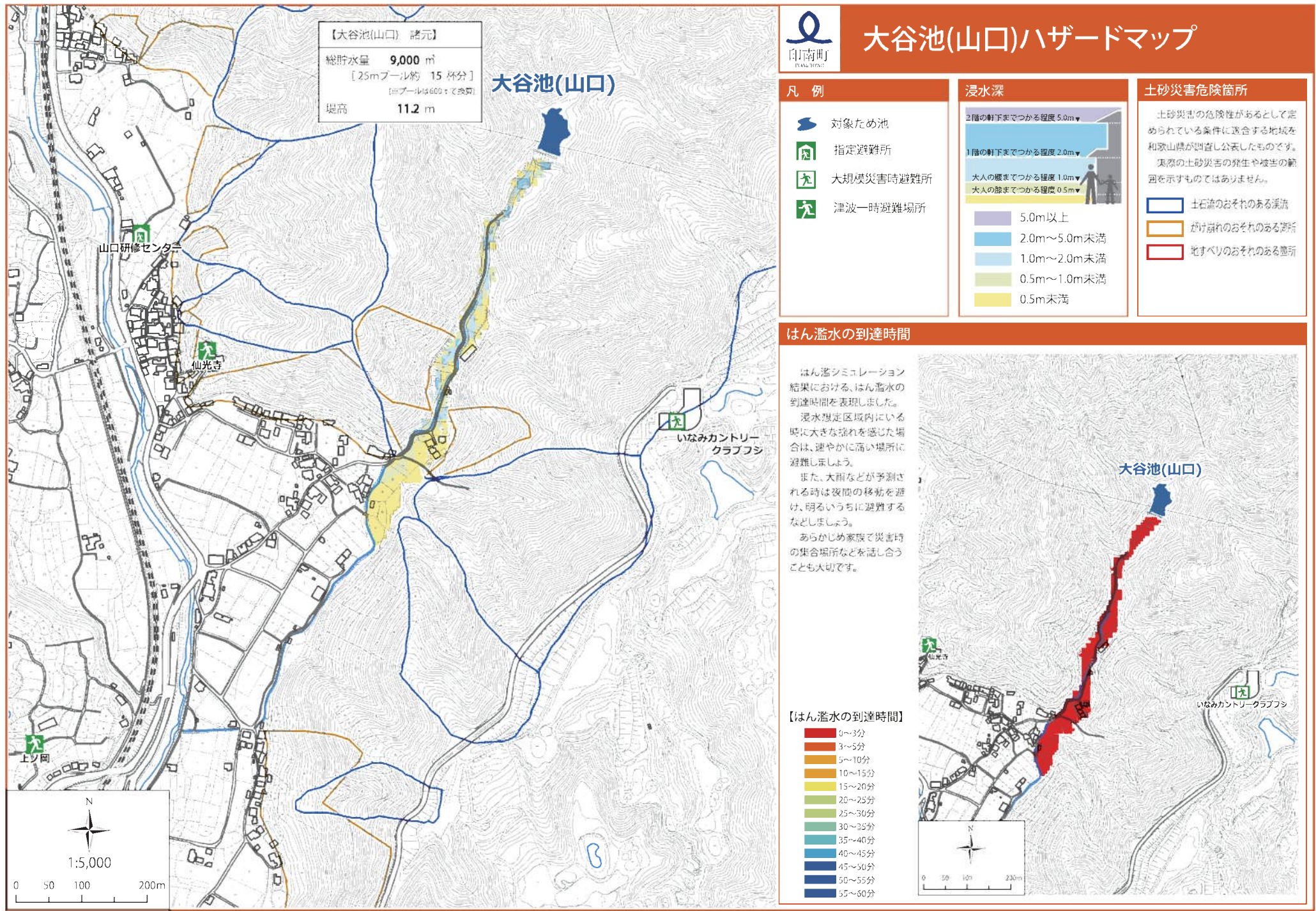
【片見谷池 諸元】	
総貯水量	7,000 m <sup>3</sup>
〔25mプール約 12杯分〕	
(1杯は60Lで換算)	

堤高  
7.8 m



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同閣發行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平22情報、第1170号)」



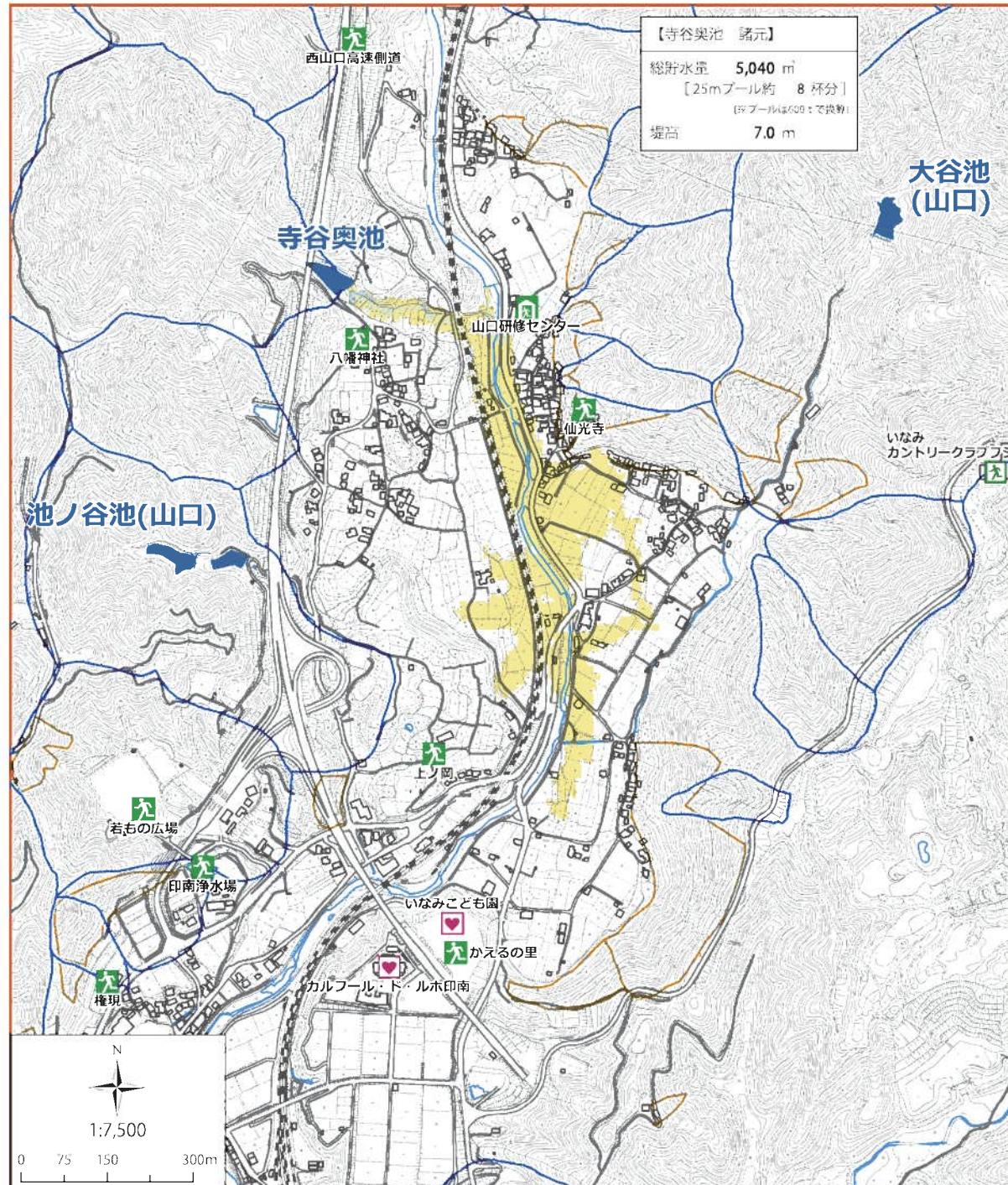


# 寺谷奥池ハザードマップ



## 【寺谷奥池 諸元】

総貯水量 5,040 m<sup>3</sup>  
[25mプール約 8杯分]  
[毎プールは600tで換算]  
堤高 7.0 m



## 凡例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 大規模災害時避難所
- 福祉避難所
- 津波一時避難場所

## 浸水深



## 土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を利根山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある渓流
- かけ崩れのおそれのある箇所
- 堆すべりのおそれのある箇所

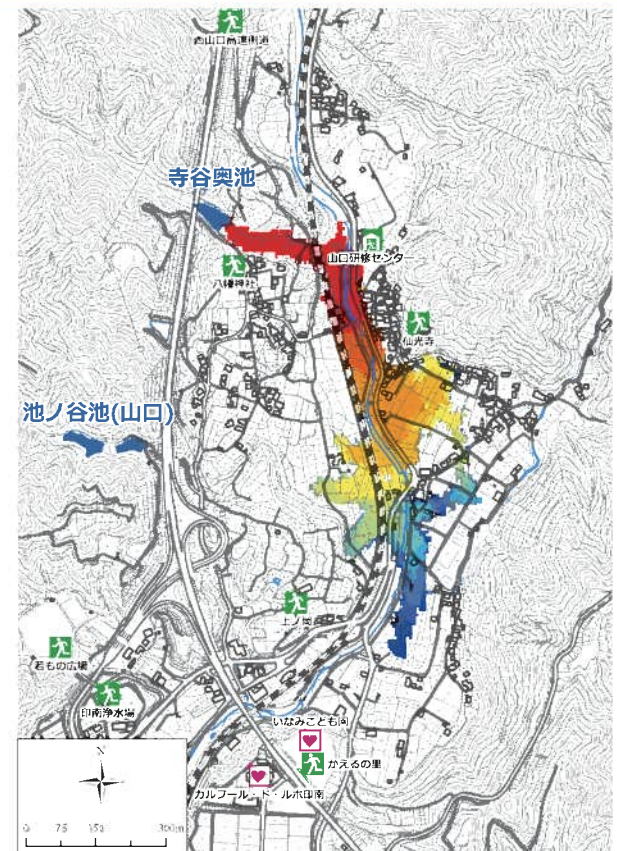
## はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。

浸水想定区域内にいる時に大きな懼れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。



## 【はん濫水の到達時間】

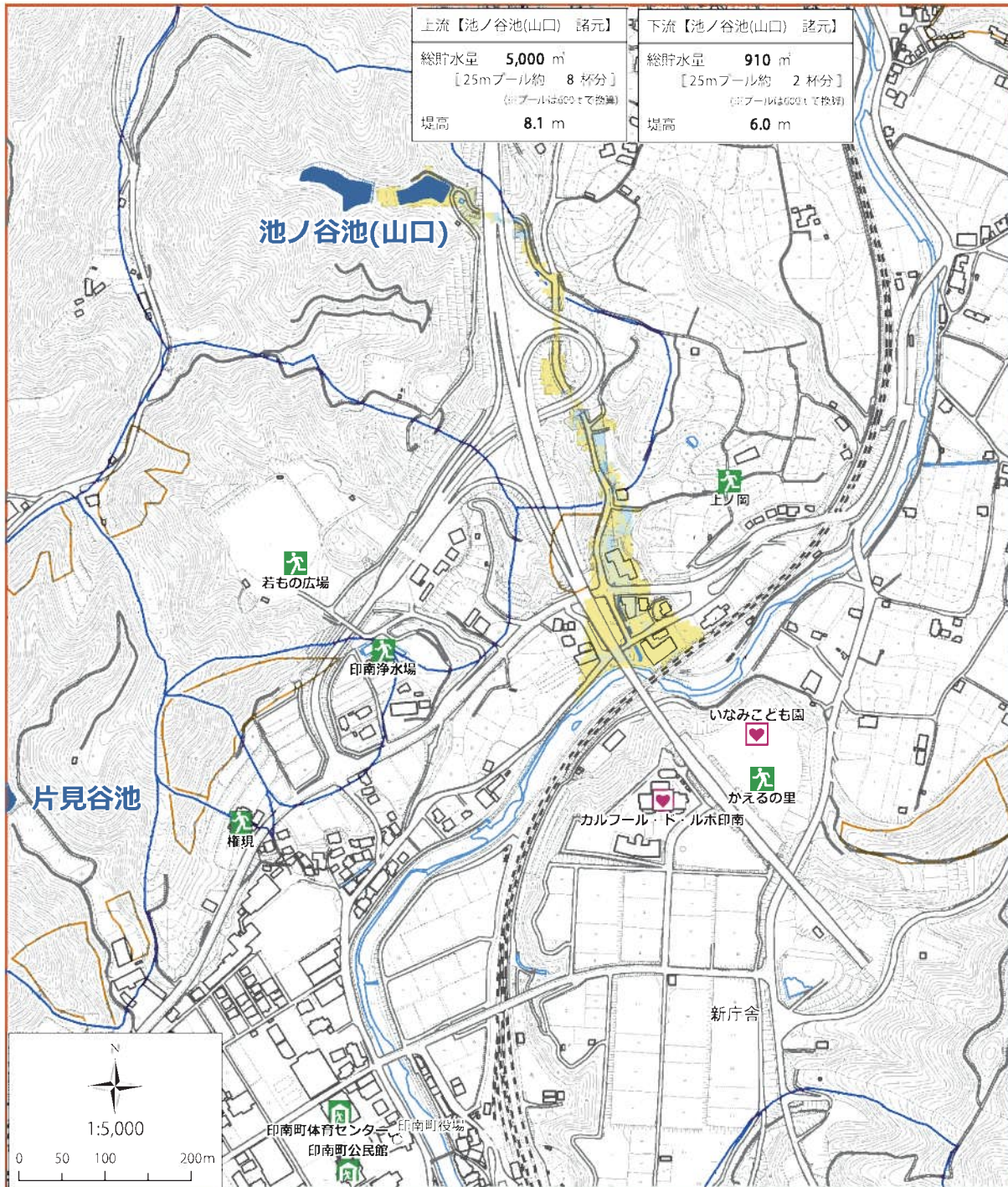
- 0~3分
- 3~5分
- 5~10分
- 10~15分
- 15~20分
- 20~25分
- 25~30分
- 30~35分
- 35~40分
- 40~45分
- 45~50分
- 50~55分
- 55~60分

「この地図の作成に当たっては、国土総理大臣の承認を得て、同院発行の構造地図情報を使用した。(承認番号 平22構地第1170号)」

# 池ノ谷池(山口)ハザードマップ



上流【池ノ谷池(山口) 諸元】	下流【池ノ谷池(山口) 諸元】
総貯水呈 5,000 m <sup>3</sup> 【25mプール約 8 杯分】 (=プールは600tで換算)	総貯水呈 910 m <sup>3</sup> 【25mプール約 2 杯分】 (=プールは60tで換算)
堤高 8.1 m	堤高 6.0 m



## 凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 福祉避難所
- 津波一時避難場所

## 浸水深



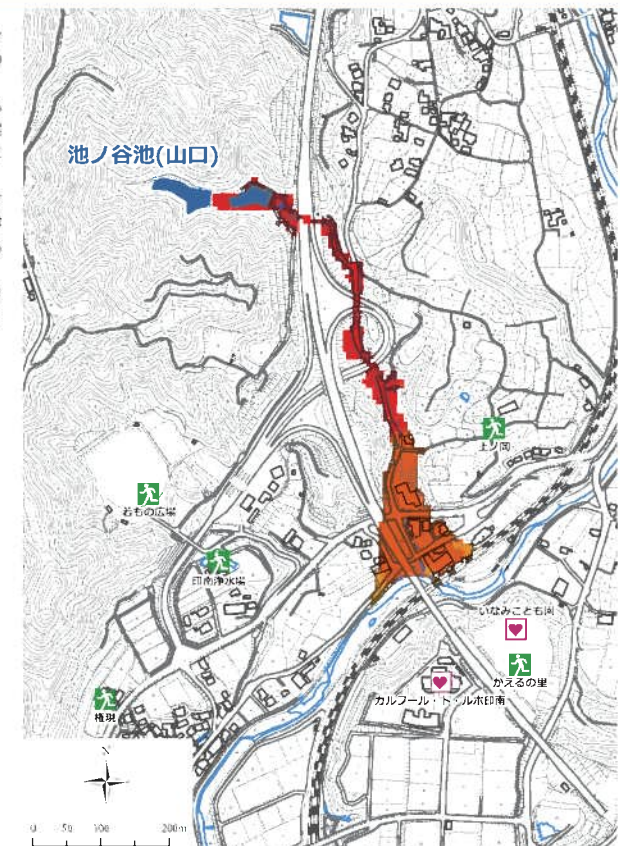
## 土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を利根山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある渓流
- かけ崩れのおそれのある箇所
- 埋すべりのおそれのある箇所

## はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。  
浸水想定区域内にいる時に大きな懼れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しそう。  
また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。  
あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。



## 【はん濫水の到達時間】

- 0~3分
- 3~5分
- 5~10分
- 10~15分
- 15~20分
- 20~25分
- 25~30分
- 30~35分
- 35~40分
- 40~45分
- 45~50分
- 50~55分
- 55~60分

「この地図の作成に当たっては、国土総理大臣の承認を得て、同院発行の構造地図情報を使用した。(承認番号 平27構測第1170号)」

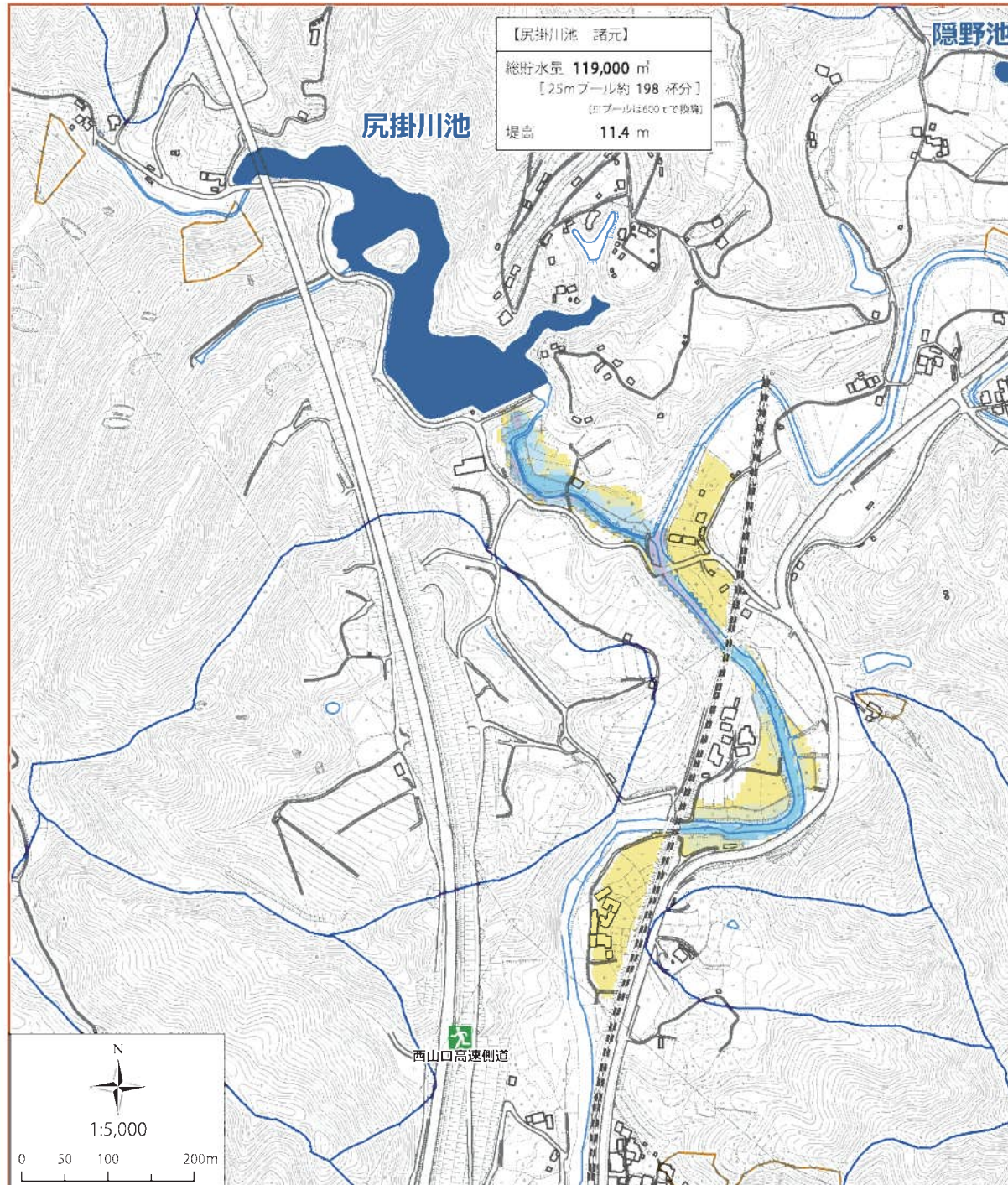
# 尻掛川池ハザードマップ



【尻掛川池 諸元】

総貯水量 119,000 m<sup>3</sup>  
〔25mプール約 198 番分〕  
〔1mの水は600tで換算〕  
堤高 11.4 m

尻掛川池



## 凡例

対象ため池

津波一時避難場所

浸水深

2階の軒下までつくる程度 5.0m▼

1階の軒下までつくる程度 2.0m▼

大人の腰までつくる程度 1.0m▼

大人の膝までつくる程度 0.5m▼

5.0m以上

2.0m~5.0m未満

1.0m~2.0m未満

0.5m~1.0m未満

0.5m未満

## 土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。  
実際の土砂災害の発生や後害の範囲を示すものではありません。

土石流のおそれのある箇所

かけ崩れのおそれのある箇所

堆すべりのおそれのある箇所

## はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。

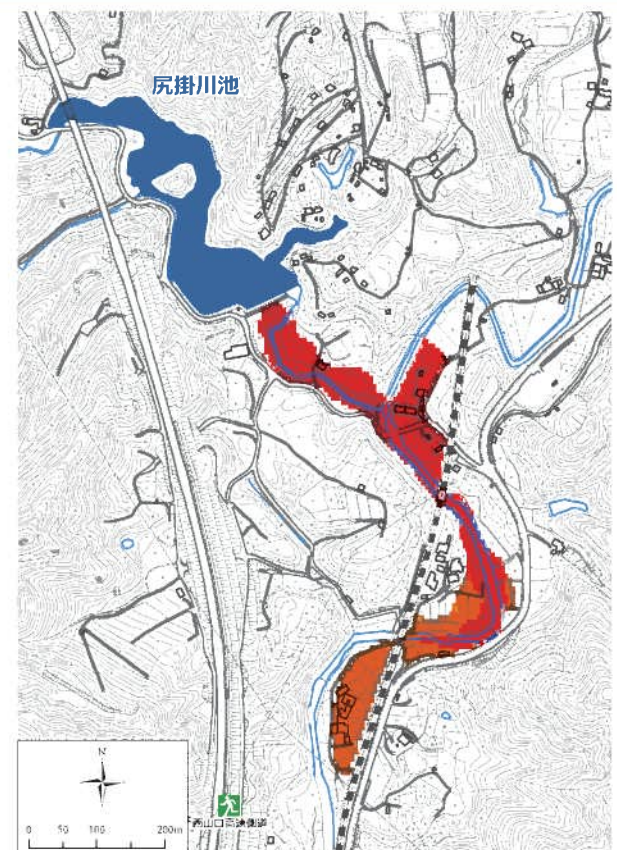
浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

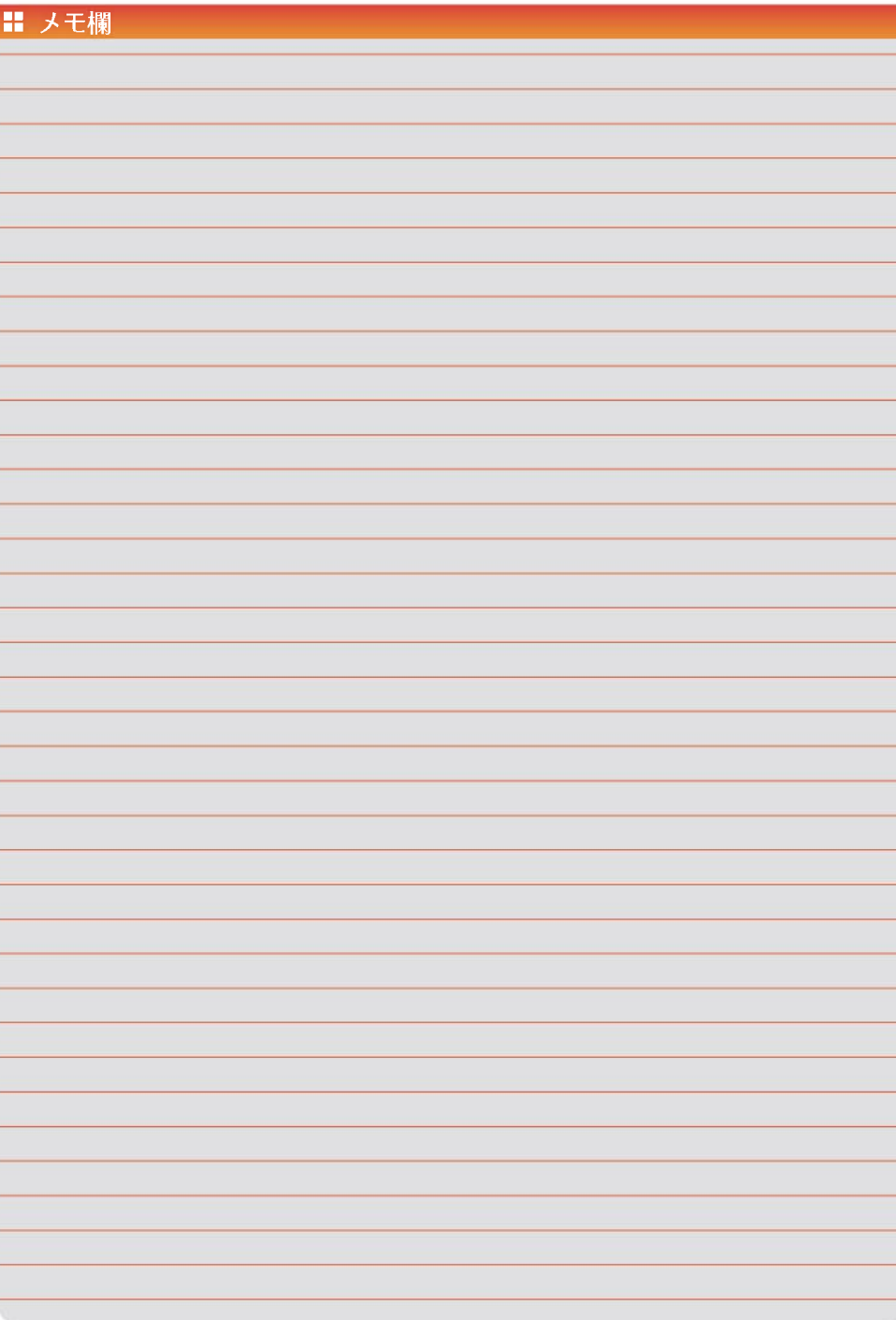
あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

### 【はん濫水の到達時間】

0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



メモ欄



メモ欄





# ため池ハザードマップ



ため池ハザードマップは、万が一の地震や大雨によってため池が決壊する恐れのある場合の備えとして、自分や家族の命を守るために役立つ情報を提供するものです。また、住民のみなさんがマップを通じて、想定される災害を事前に知り、自らの避難を考え、地域の防災力向上に取り組まれることを目的としています。

## ■ 緊急時の連絡先

行政機関	日高広域消防事務組合消防署印南出張所	0738-42-0119
	御坊警察署	0738-23-0110
	日高振興局	0738-22-3111
	印南町役場	0738-42-0120
医療機関	国保日高総合病院	0738-22-1111
	(独) 国立病院機構和歌山病院	0738-22-3256
	北出病院	0738-22-2188
	整形外科北裏病院	0738-22-3352

ライフルライン	印南町役場 / 生活環境課	0738-42-1732
	関西電力(株) 田辺営業所	0800-777-8073
	西日本旅客鉄道(株) お客様センター	0570-00-2486
	【電話】会社名:	
その他	【ガス】会社名:	

※【電話】・【ガス】は契約会社に確認して記入してください。

## ■ 災害用伝言ダイヤル（171）

災害用伝言ダイヤル（171）は、「声の伝言板」（安否情報）の役割をする電話サービスです。被災地内とその他の地域の人々との間で、伝言の録音・再生をすることができます。

「171」をダイヤルし、ガイダンスに従って伝言の録音・再生をしてください。



## ■ わが家の防災メモ

わが家の避難場所	
家族の集合場所	
緊急時の連絡先	
かかりつけの病院	

家族の名前	生年月日	血液型	既往症	携帯電話 / 会社・学校の連絡先



# ため池ハザードマップ



ため池ハザードマップは、万が一の地震や大雨によってため池が決壟する恐れのある場合の備えとして、自分や家族の命を守るために役立つ情報を提供するものです。また、住民のみなさんがマップを通じて、想定される災害を事前に知り、自らの避難を考え、地域の防災力向上に取り組まれることを目的としています。

■ 緊急時の連絡先

行政機関	日高広域消防事務組合消防署印南出張所	0738-42-0119	印南町役場 / 生活環境課 関西電力(株)田辺営業所 西日本旅客鉄道(株)お客様センター 【電話】会社名 : 【ガス】会社名 :	0738-42-1732
	御坊警察署	0738-23-0110		0800-777-8073
	日高振興局	0738-22-3111		0570-00-2486
	印南町役場	0738-42-0120		
医療機関	国保日高総合病院	0738-22-1111	その他	
	(独) 国立病院機構和歌山病院	0738-22-3256		
	北出病院	0738-22-2188		
	整形外科北裏病院	0738-22-3352		

\*【電話】・【ガス】は契約会社に確認して記入してください

■ 災害用伝言ダイヤル (171)

災害用伝言ダイヤル（171）は、「声の伝言板」（安否情報）の役割をする電話サービスです。被災地内とその他の地域の人々との間で、伝言の録音・再生をることができます。

「171」をダイヤルし、ガイダンスに従って伝言の録音・再生をしてください。

伝言の録音 1 7 1 + 1 + 被災地の人の電話番号  
(市外局番から) → 録音

伝言の再生 1 7 1 + 2 + 被災地の人の電話番号  
(市外局番から) → 再生

わが家の防災メモ

わが家の避難場所
家族の集合場所
緊急時の連絡先
かかりつけの病院

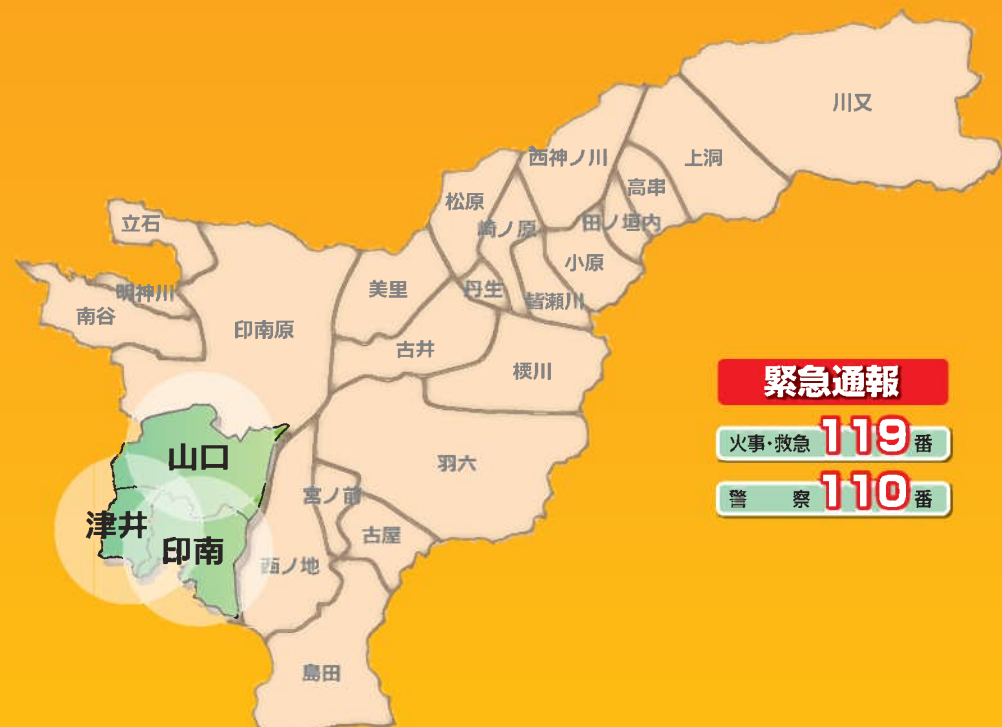
家族の名前	生年月日	血液型	既往症	携帯電話 / 会社・学校の連絡先

【お問い合わせ先】 印南町役場 建設課 TEL:0738-42-1734



# 印南町 印南地域 山口地域

# ため池 ハザードマップ



## 大雨・洪水に関する情報

### ●気象警報について

分類	用語	説明	基準(1時間雨量)
大雨 洪水	特別警報	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、もしくは数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合	
	警報	大雨による重大な災害が発生すると予想された場合 大雨などにより河川の増水やはん濫などによる重大な災害が予想された場合	70mm
	注意報	大雨による災害が発生すると予想された場合 大雨などにより河川の増水やはん濫などによる災害が予想された場合	40mm

### ●一時間の総雨量と雨の強さ

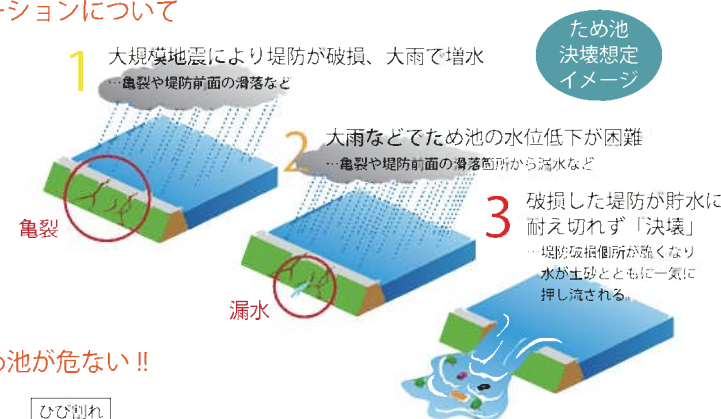


## もしも、ため池の堤防が壊れたら

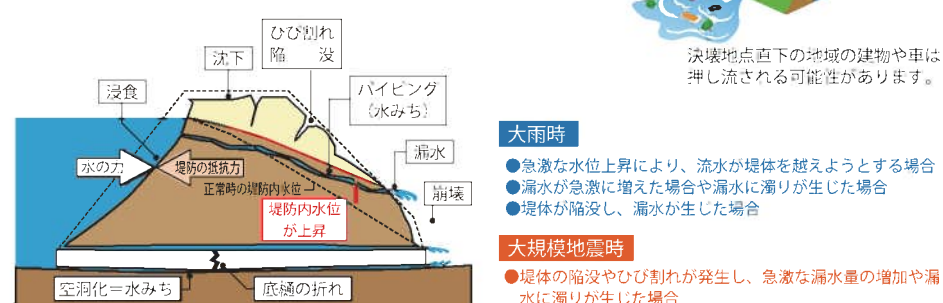
### ●はん濫シミュレーションについて

本ハザードマップ作成あたり、万が一の事態でため池が決壊した場合、最大でどの程度の被害範囲となるかを知るために、総貯水量があふれるような最悪の状況を想定した被害予測を行いました。

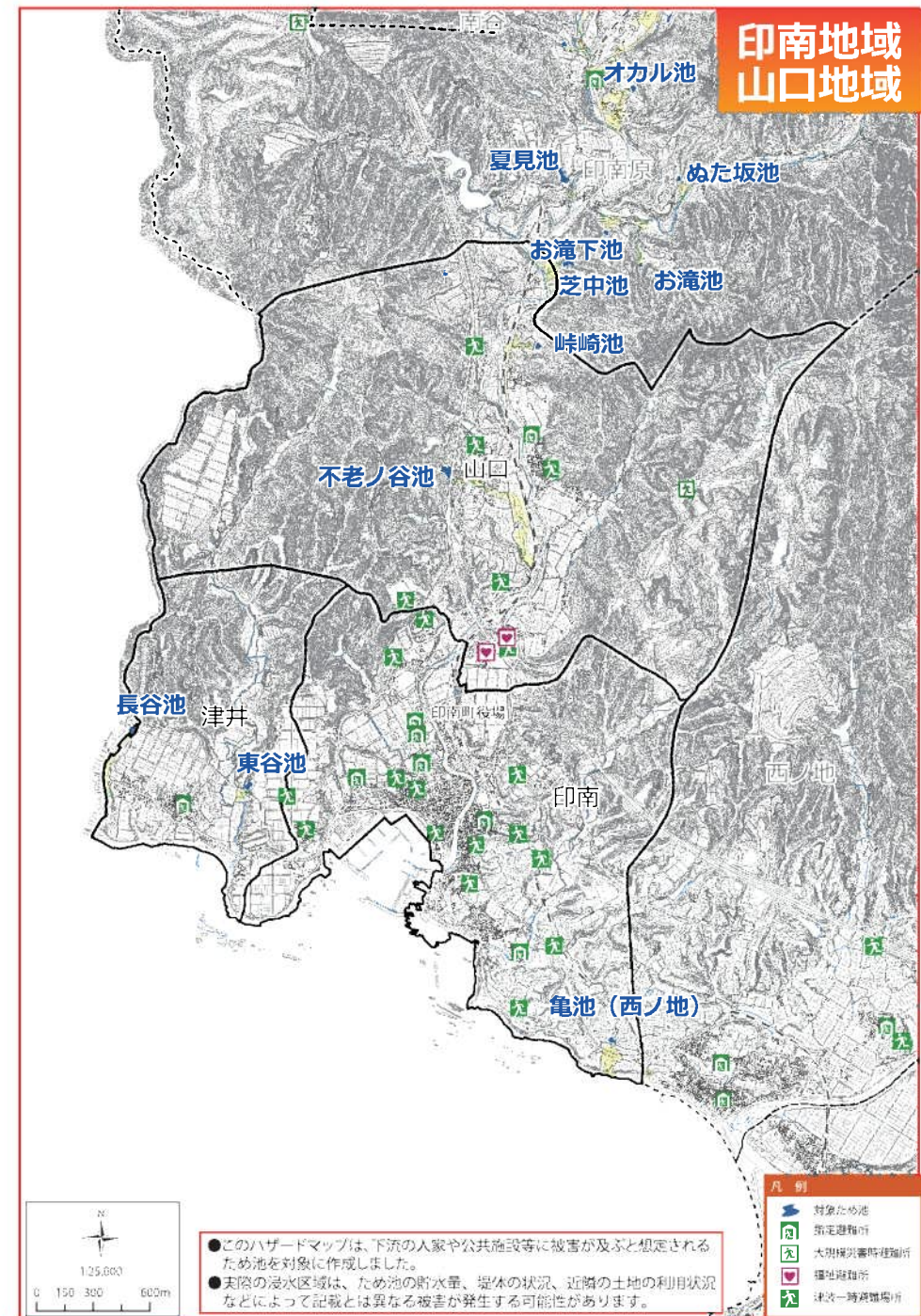
地図上では、想定される最大の浸水範囲と深さを示しています。

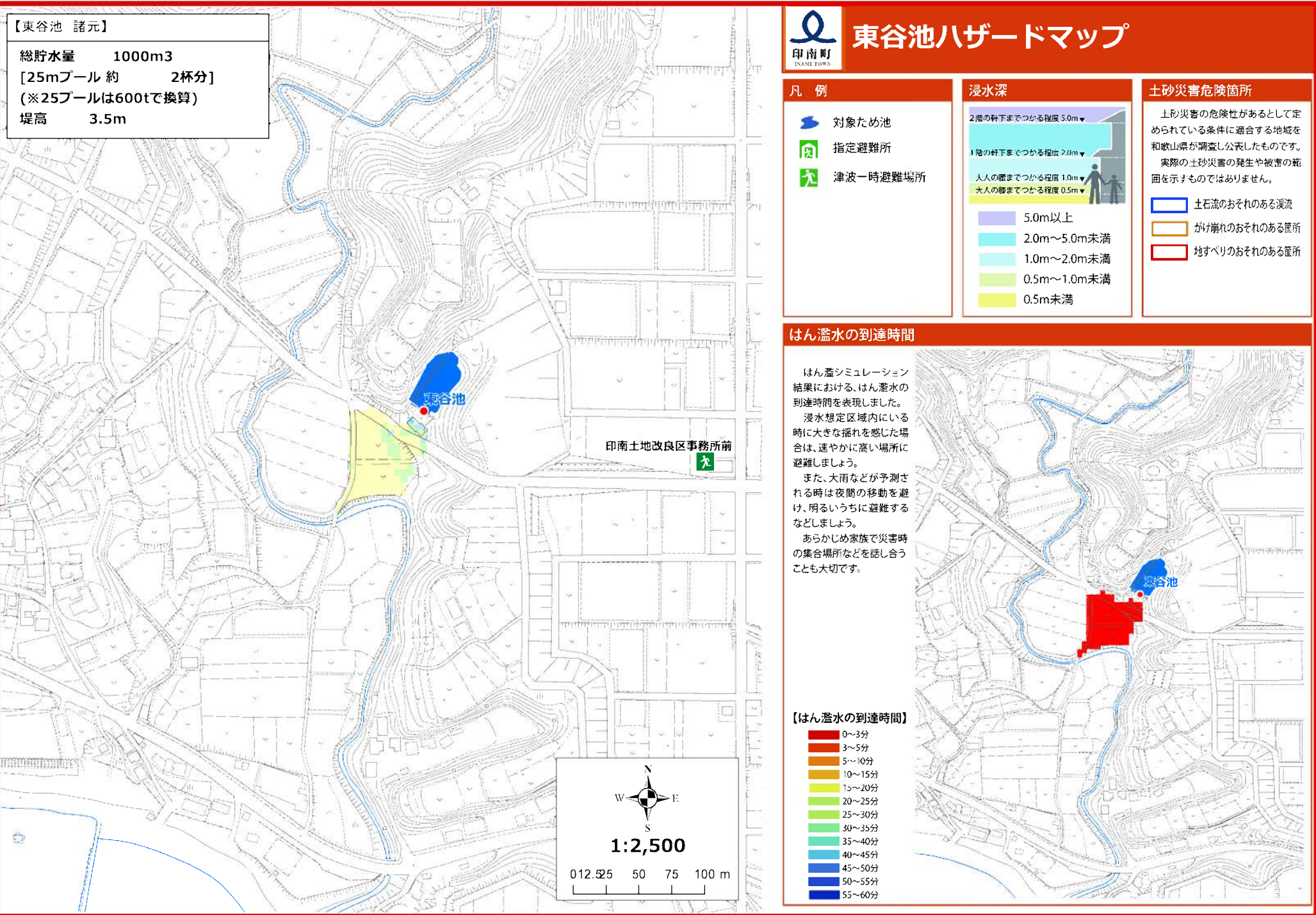


### ●こんなとき、ため池が危ない!!



## 印南地域 山口地域





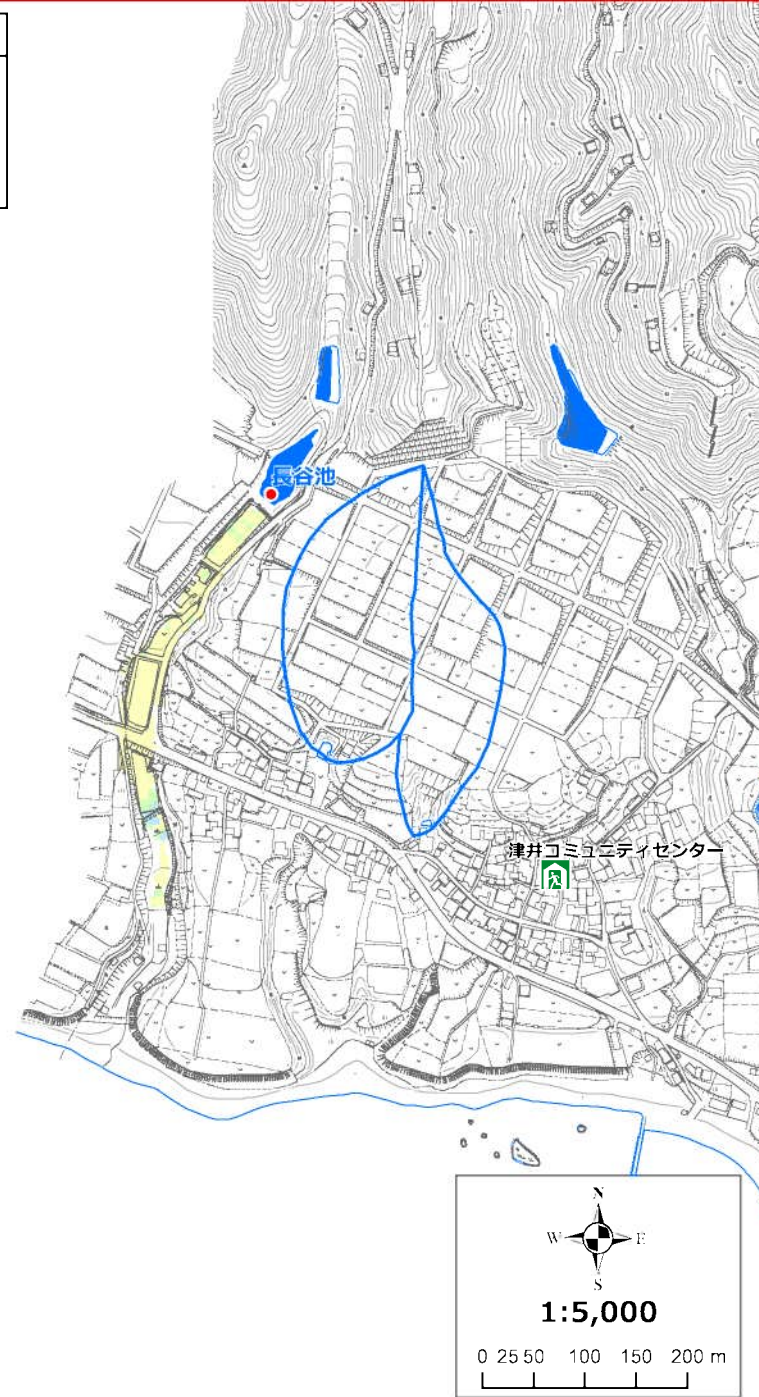
【長谷池 諸元】

総貯水量 1000m<sup>3</sup>

[25mプール 約 2杯分]

(※25mプールは600tで換算)

堤高 3.8m



## 長谷池ハザードマップ

### 凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

### 浸水深

2階の軒下までつかる程度 5.0m▼
1階の軒下までつかる程度 2.0m▼
大人の腰までつかる程度 1.0m▼
大人の膝までつかる程度 0.5m▼
5.0m以上
2.0m~5.0m未満
1.0m~2.0m未満
0.5m~1.0m未満
0.5m未満

### 土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

土石流のおそれのある箇所
かけ崩れのおそれのある箇所
地すべりのおそれのある箇所

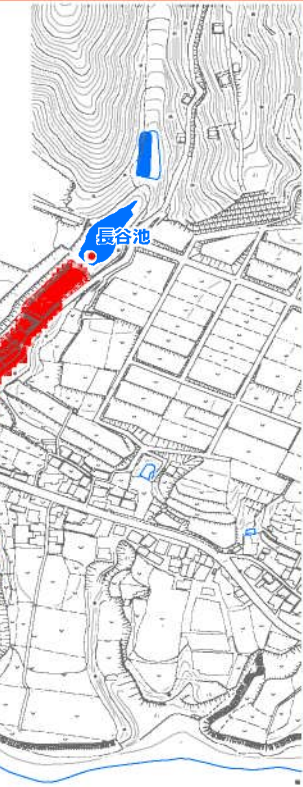
### はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。

浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

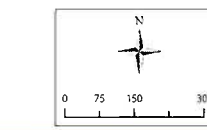
また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

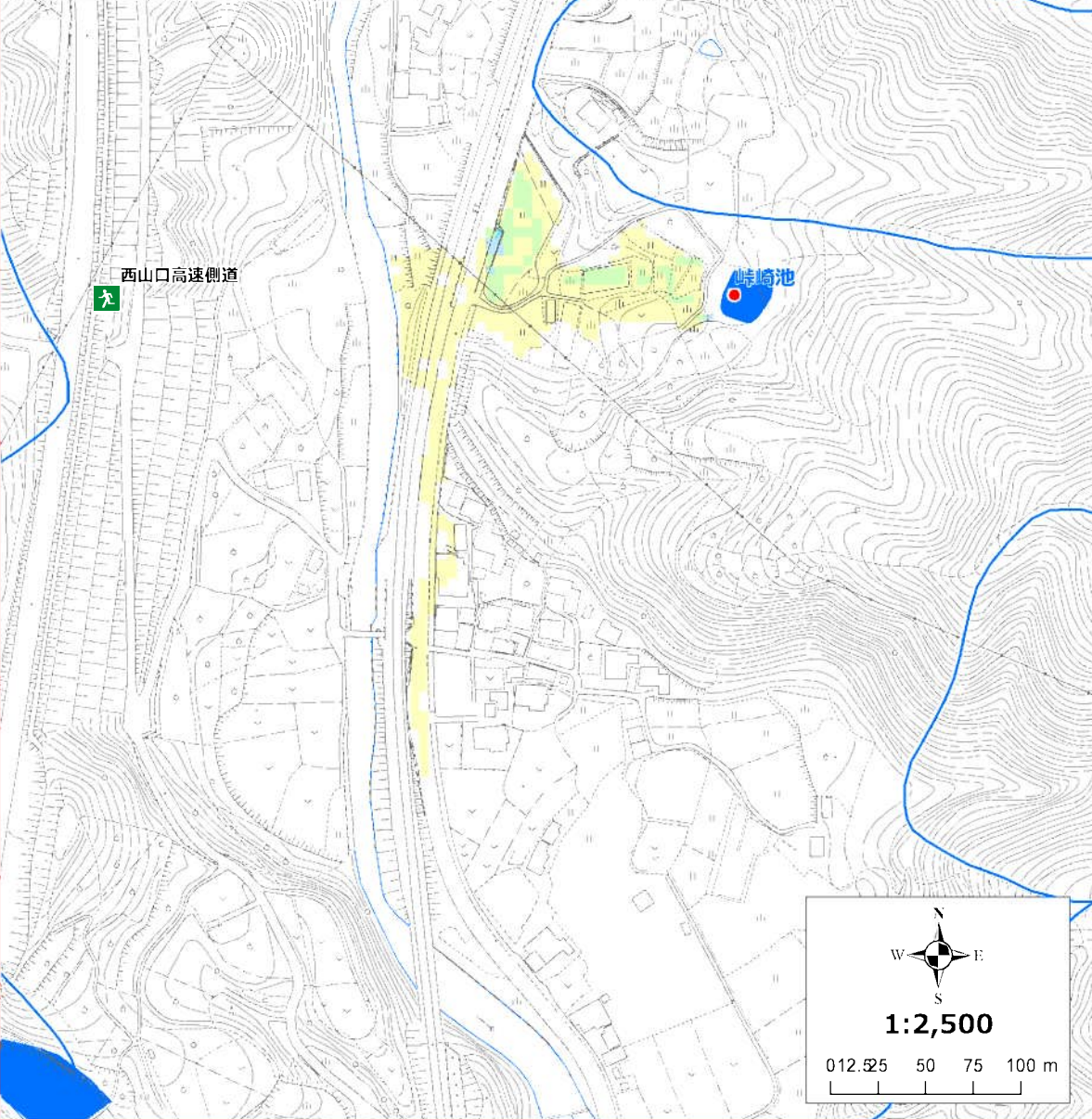


### 【はん濫水の到達時間】

0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



【峰崎池 諸元】	
総貯水量	1000m <sup>3</sup>
[25mプール 約	2杯分]
(※25プールは600tで換算)	
堤高	3.2m



## 峰崎池ハザードマップ

### 凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

### 浸水深

2階の軒下までつかる程度 5.0m ▼  
1階の軒下までつかる程度 2.0m ▼  
人の腰までつかる程度 1.0m ▼  
大人の膝までつかる程度 0.5m ▼

- |             |
|-------------|
| 5.0m以上      |
| 2.0m～5.0m未満 |
| 1.0m～2.0m未満 |
| 0.5m～1.0m未満 |
| 0.5m未満      |

### 土砂災害危険箇所

上記災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。  
実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある渓流
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

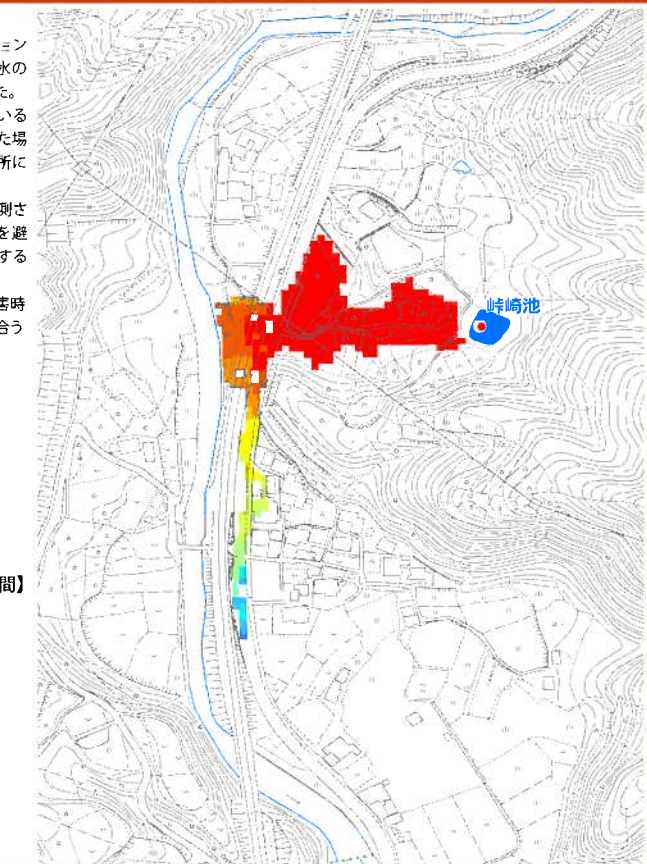
### はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。

浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

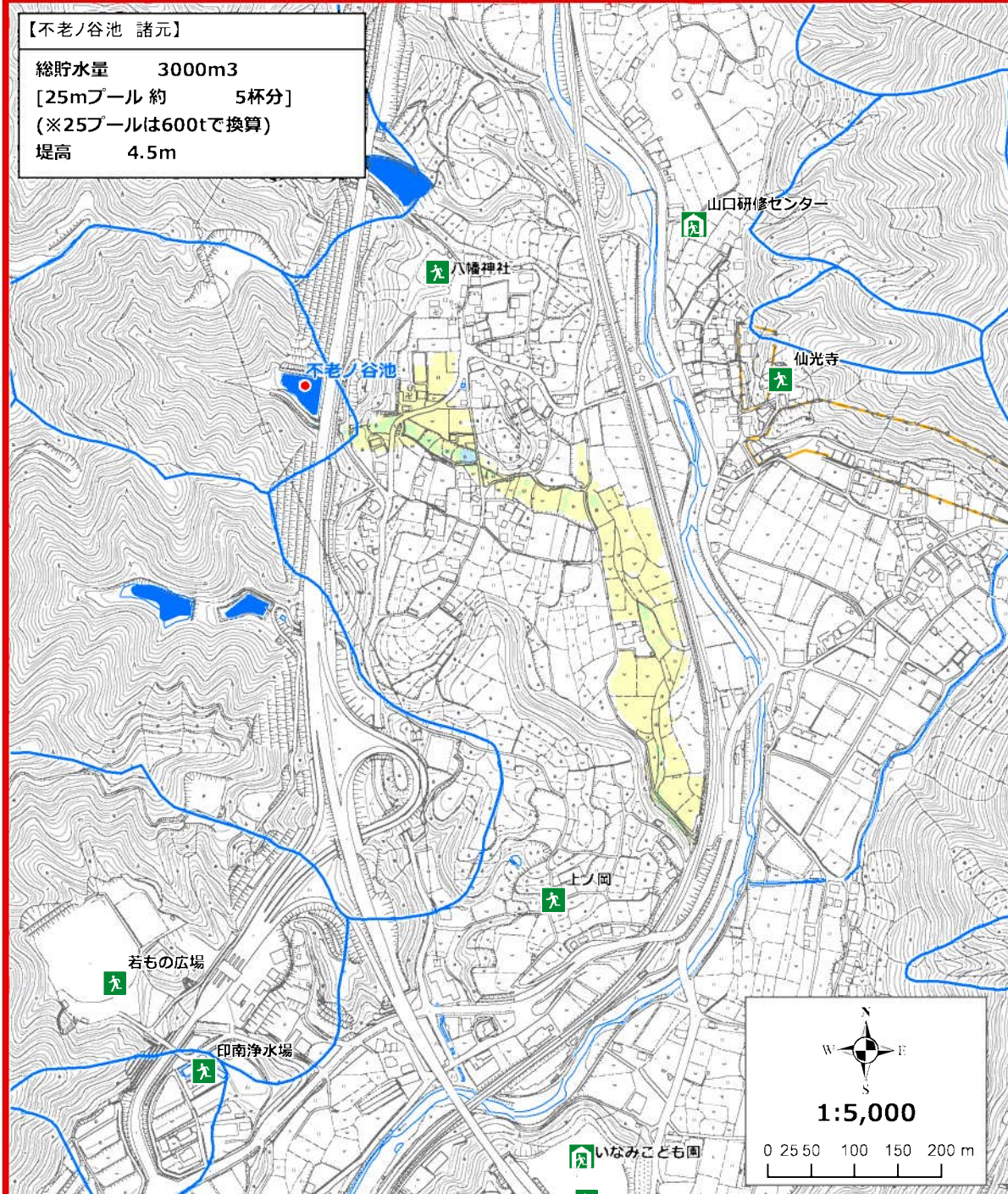
あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。



# 不老ノ谷池ハザードマップ



【不老ノ谷池 諸元】  
 総貯水量 3000m<sup>3</sup>  
 [25mプール 約 5杯分]  
 (※25mプールは600tで換算)  
 堤高 4.5m



## 凡例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

## 浸水深

2階の軒下までつかる程度 5.0m▼
1階の軒下までつかる程度 2.0m▼
大人の腰までつかる程度 1.0m▼
大人の膝までつかる程度 0.5m▼
5.0m以上
2.0m～5.0m未満
1.0m～2.0m未満
0.5m～1.0m未満
0.5m未満

## 土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。  
 実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある箇所
- かけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

## はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。

浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。  
 あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

