

# 慶権寺池 ハザードマップ

## Kegonji-reservoir Hazard Map

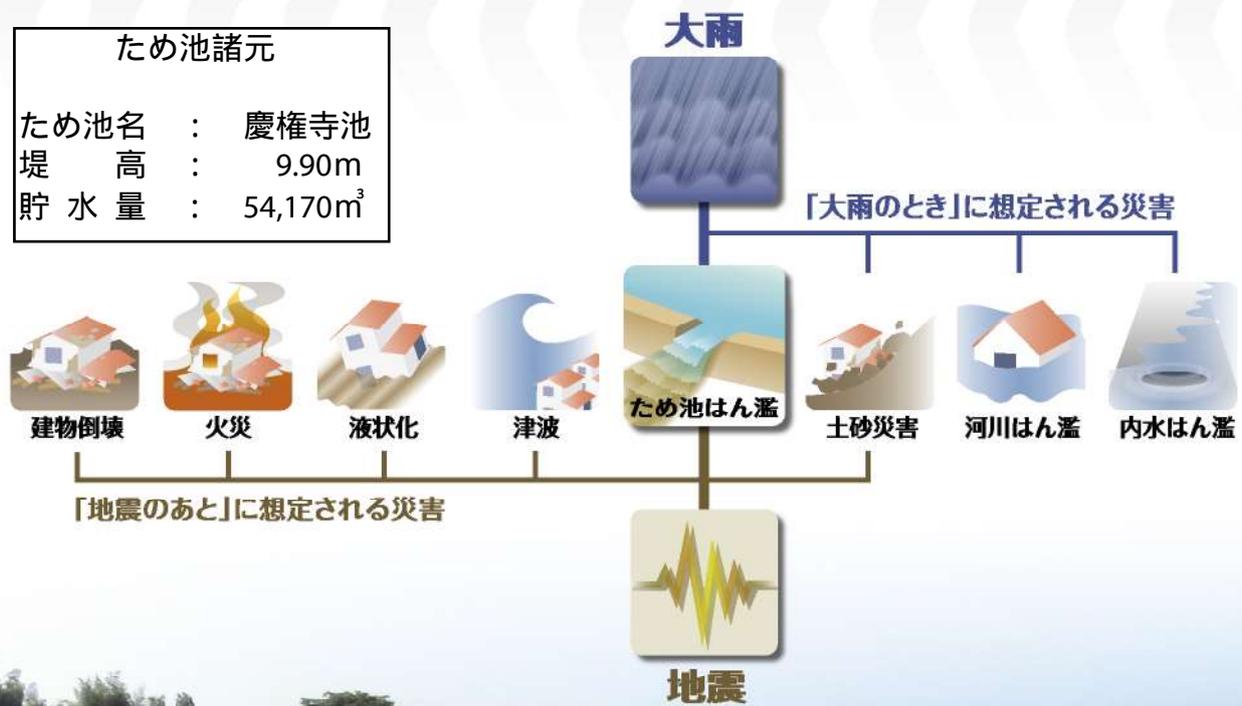


海南市 まちづくり部 建設課  
Tel:073-483-8465



和歌山県 海草振興局 産業振興部 農地課

ため池諸元	
ため池名	: 慶権寺池
堤 高	: 9.90m
貯 水 量	: 54,170 <sup>m</sup> <sub>3</sub>



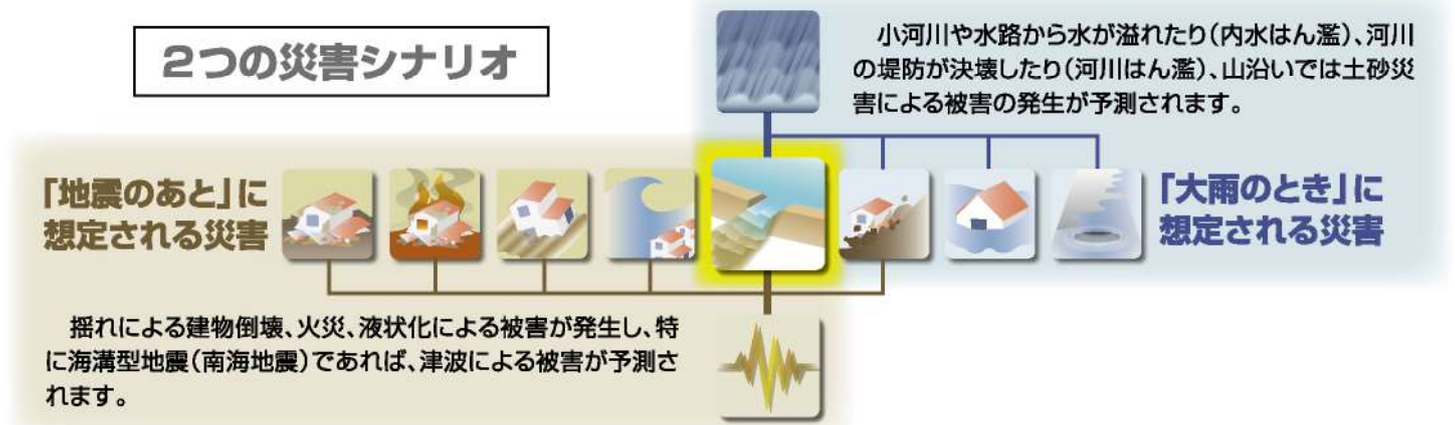
慶権寺池ハザードマップは、万が一の地震や大雨によって慶権寺池が決壊する恐れのある場合の備えとして、自分や家族の命を守るために役立つ情報を提供します。

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。

# マップの見方・使い方

## ■ 災害の状況に応じた避難を考えよう。

慶権寺池が決壊する恐れのある状況では、周辺で様々な災害が発生していることが考えられます。本ハザードマップでは、ため池のはん濫を中心に、「地震のあと」「大雨のとき」という災害シナリオ別に2つの地図を作成しました。



## ⚠️ 地図を見る上でのポイント

**Point 1** 地図の凡例を参考に、どこにどのような被害が想定されているかを知りましょう。(※津波、河川はん濫、ため池はん濫の浸水想定区域では、水だけではなく、土砂や流木、地上にある様々なものが押し流されてくる可能性があります。)

**Point 2** 市の指定する避難所は、地震後と大雨時では異なるため、地域の避難所が使用できるかを確認しておきましょう。ただし、災害の状況によっては、避難所へ向かうことが危険な場合があるので注意しましょう。

### 🏠 避難所(建物)

屋内の避難所。災害時に収容避難が可能な風雨をしのぐことのできる建物を示します。※災害によっては使用できない場合もあります。示します。



### 🏞️ 津波避難場所

津波発生時に一時避難する高台を津波発生時に一時避難できる3階建て以上のビルを示します。



### 🏢 津波避難ビル

津波発生時に一時避難できる3階建て以上のビルを示します。



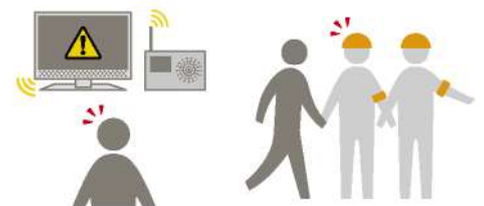
**Point 3** 地図の右下にある災害シナリオを参考に、災害の発生から避難完了までを考えてみましょう。

**Point 4** 地図を片手に自分の家から避難所まで歩き、実際の距離感や、災害時に危険そうな箇所(地震時に崩れそうなブロック塀、大雨時に溢れそうな水路)がないか、いざという時逃げ込めそうな場所はないかなどを確認してみましょう。

## ■ 防災に関する情報を学び、地域の安全に取り組もう。

災害時には、気象情報や地震情報、避難勧告など、テレビやラジオを通じて様々な防災に関する情報が発信されます。安全な避難を行うためには、その意味を知り、適切なタイミングで行動を起こすことが必要です。

また、行政機関などが発信する防災への取り組みを調べたり、地域の自主防災組織へ参加するなど、地域における安全に取り組んでみましょう。



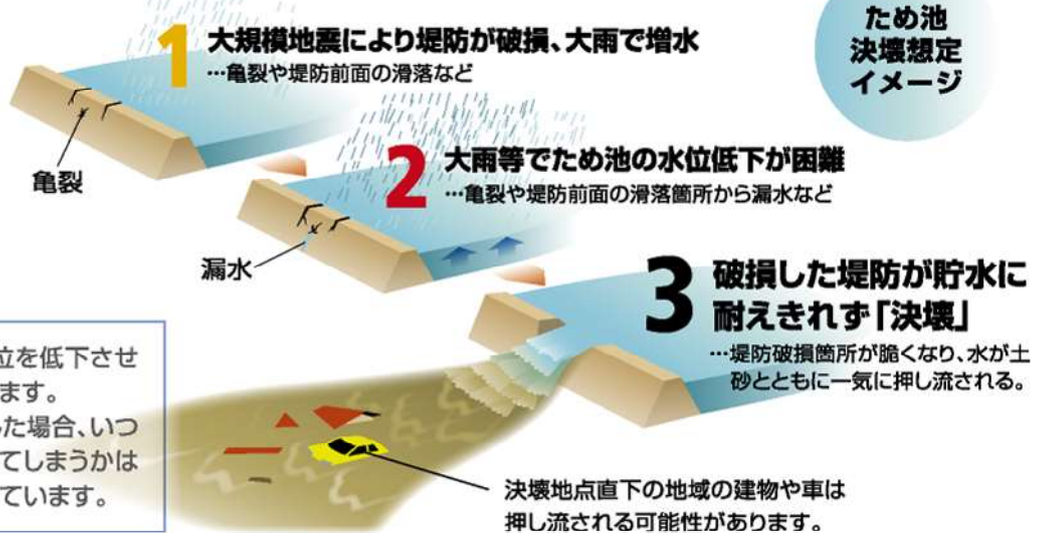
# もしも、ため池が決壊したら

## ■ 慶権寺池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、万が一の事態で慶権寺池が決壊した場合、最大でどの程度の被害範囲となるかを知るために、最悪の状況を想定した被害予測を行いました。

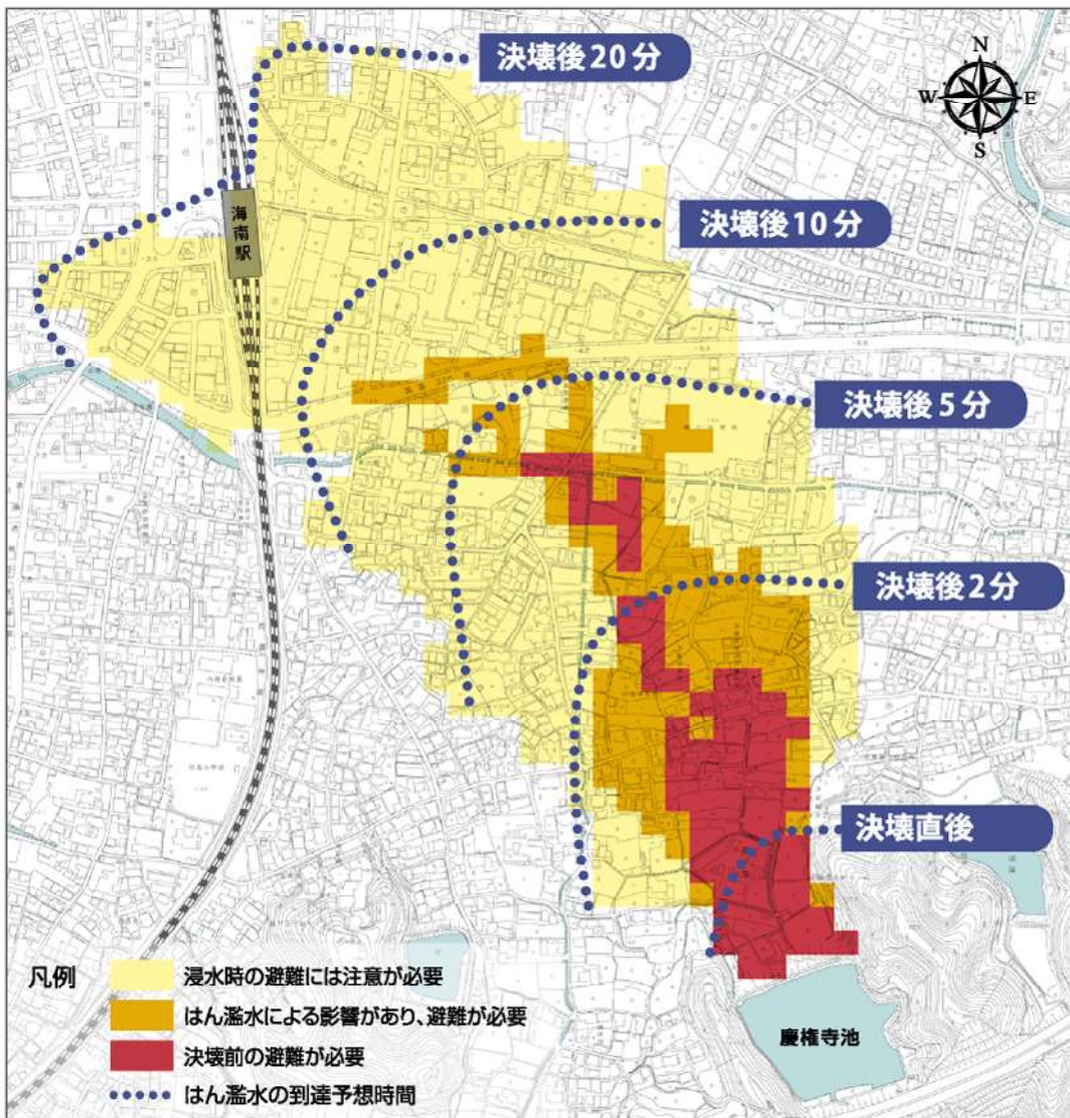
地図上では、想定される最大の浸水範囲と深さを示しています。

緊急事態においては、ため池の水位を低下させるなど、決壊を防ぐための処置を行います。  
ただし、想像以上の大災害が発生した場合、いつどのような状況で慶権寺池が決壊してしまうかはわからないため、最悪の状況を想定しています。



## ■ 慶権寺池はん濫の避難緊急度

はん濫シミュレーション結果におけるはん濫水の「速さ」と「深さ」の関係から、避難緊急度を表現しました。特に避難が必要な地区にお住まいの方は、ため池が決壊する前に、早めの避難を行う必要があります。



### ～早期避難のススメ～

避難は、可能な限り浸水被害が発生する前に行ってください。ため池の決壊後の避難は危険ですので、注意をしてください。

- 動きやすい服装で。持ち出し品は最小限に。食料も持参しましょう。



- 避難は徒歩で。



- 足元に注意しましょう。



- 避難所では係りの人の指示に従いましょう。





# 大雨のとき

大雨のときは、気象情報などを参考に、早めの避難を行うことが大切です。

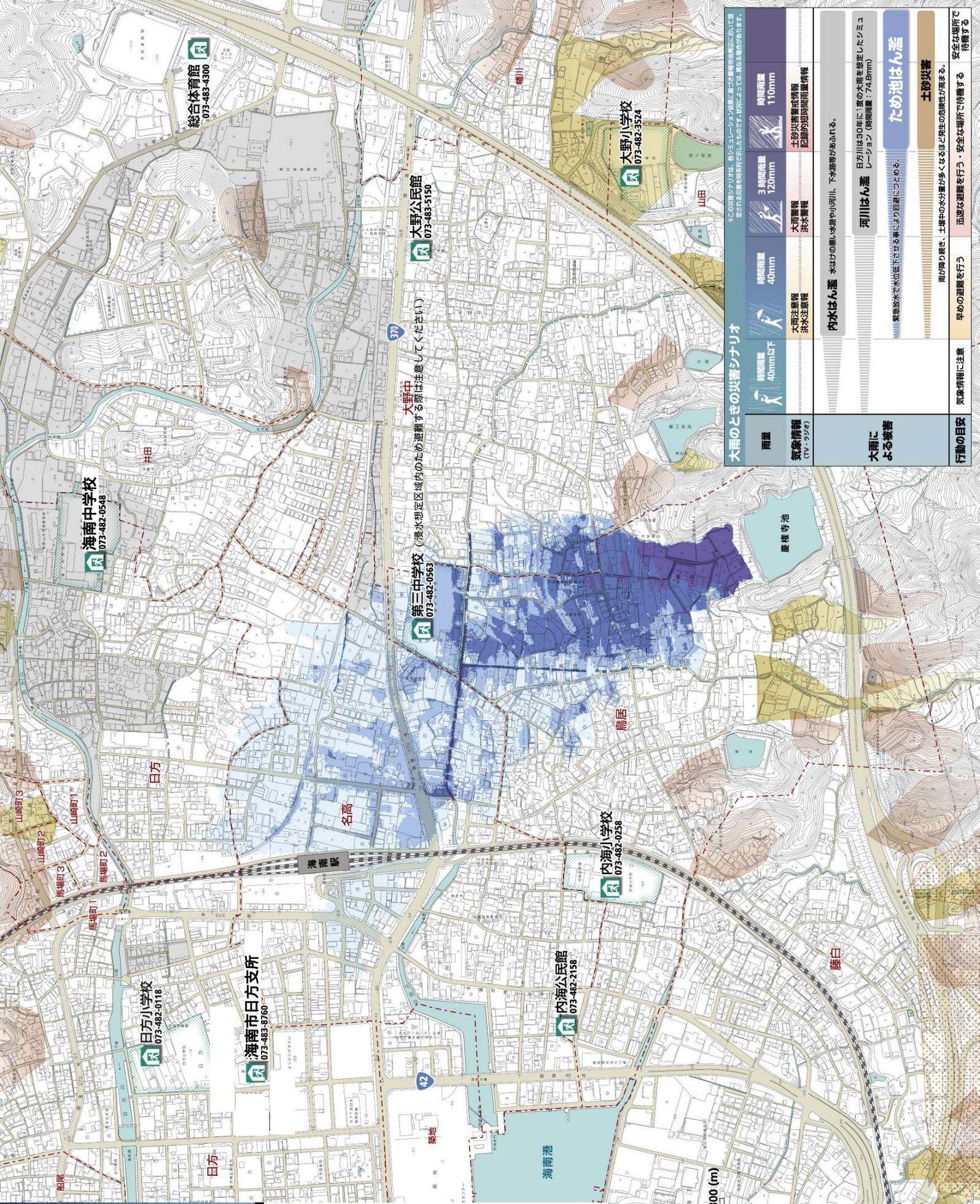
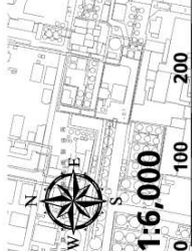
ただし、災害の状況によっては、避難する途中に災害に巻き込まれる可能性もあるため、自宅や近くの丈夫な建物の2階以上に避難することも必要です。

- 凡例
- 避難所(建物) 避難所(建物)敷地
  - 海南市役所 JR肥後本線
  - 大字界

- 慶徳寺地はん瀝の浸水想定区域
  - 0.5m未満
  - 0.5-1.0m未満
  - 1.0-2.0m未満
  - 2.0-5.0m未満
- 日方川はん瀝の浸水想定区域
- 日方川はん瀝の浸水想定区域
- 土砂災害の危険箇所
- 急傾斜地崩壊危険箇所及び被害影響範囲
- 土石流危険浸流被害影響範囲
- 地すべり危険箇所

※災害の状況によっては記載されている箇所以外においても、被害は発生する可能性がありますので注意が必要です。

※内水はん瀝による浸水想定区域は記載しておりません。



## 大雨のときの災害シナリオ

雨量	時間雨量 40mm以下	時間雨量 40mm	時間雨量 120mm	時間雨量 110mm
気象情報 (TV・ラジオ)	大雨注意報 洪水注意報	大雨警報 洪水警報	3時間雨量 120mm	土砂災害警戒情報 記録的短時間大雨情報
大雨による被害	内水はん瀝 水はけの悪い水路や小河川、下水路等がみちる。			
行動の目安	気象情報に注意	早めの避難を行う	迅速な避難を行う。安全な場所を待機する	ため池はん瀝
				土砂災害

※この災害シナリオは、必ずしも現実と一致するものではありません。状況によっては異なる場合があります。

河川はん瀝 日方川は30年に1度の大雨を想定したシミュレーション (時間雨量: 74.9mm)

緊急放水で水位低下させる事により回避につとめる。

雨の降り続け、土壌の水分が多くなると泥の危険性が高まる。

ため池はん瀝