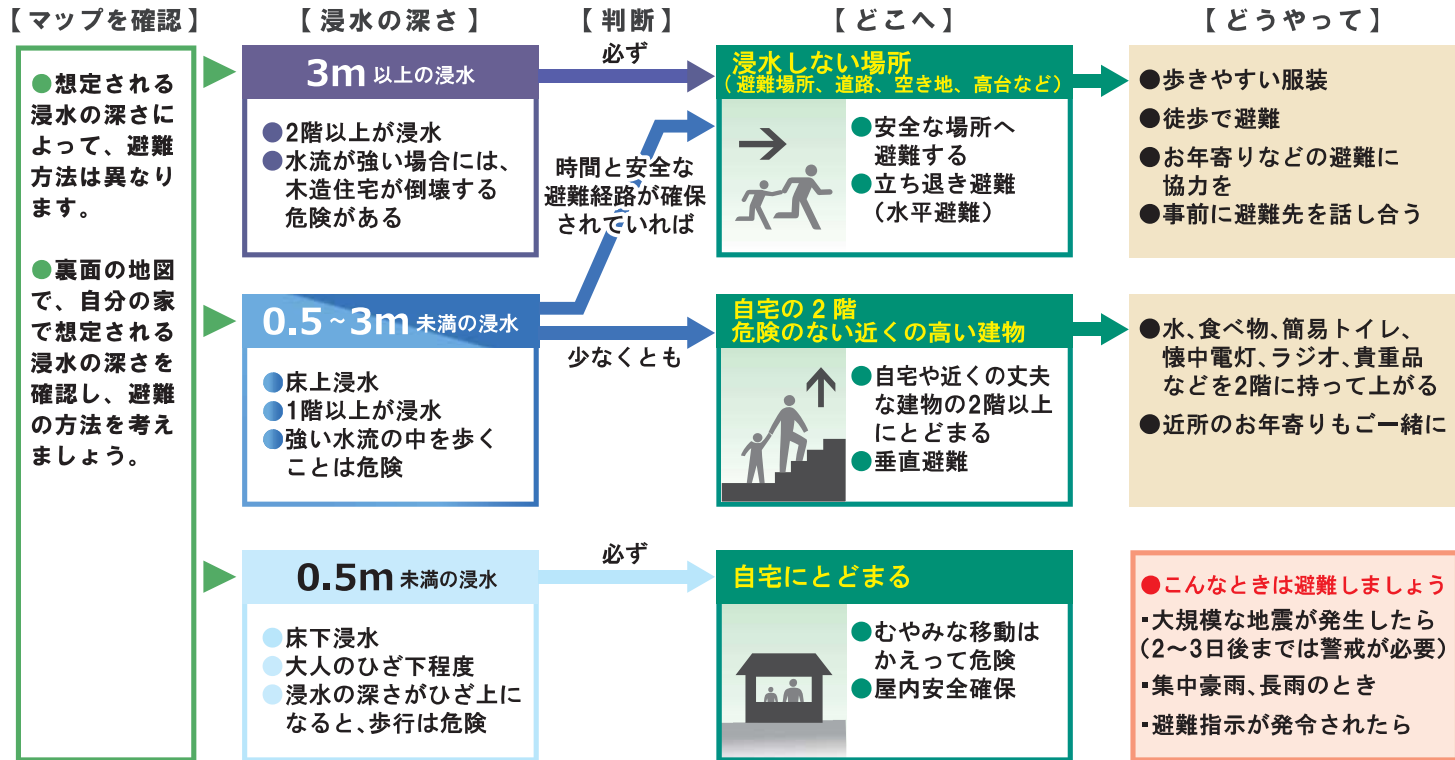


# ● 状況に応じた避難をしよう

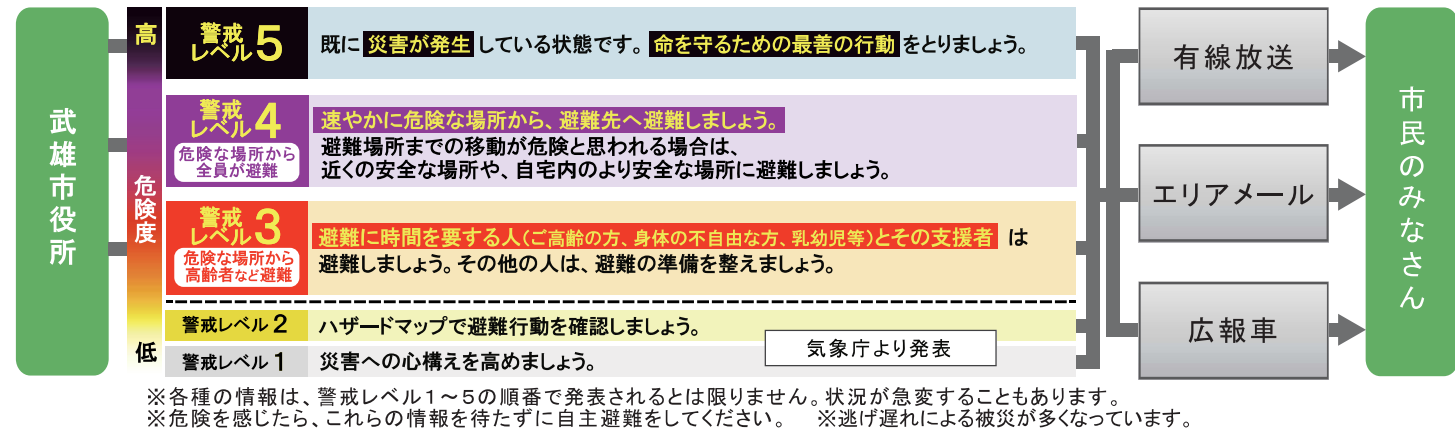
## 》ため池決壊による浸水の深さを想定した避難の流れ



# ● 避難に備え早めの情報収集を行いましょ

情報源	情報の種類	ウェブサイトアドレス
たけおポータル	県内の防災関連情報や関連サイトなど	<a href="https://www.city.takeo.lg.jp/bosai/">https://www.city.takeo.lg.jp/bosai/</a>
防災・減災さが	県内の防災関連情報や関連サイトなど	<a href="https://www.pref.saga.lg.jp/bousai/">https://www.pref.saga.lg.jp/bousai/</a>
リアルタイム川の防災情報	全国の雨量情報や水防警報など	<a href="https://www.river.go.jp/">https://www.river.go.jp/</a>
気象庁	全国の気象情報や地震情報など	<a href="https://www.jma.go.jp/jma/index.html">https://www.jma.go.jp/jma/index.html</a>

# ● 市役所から呼びかける避難情報



# 武雄市ため池ハザードマップ

ふかたに 深谷ため池

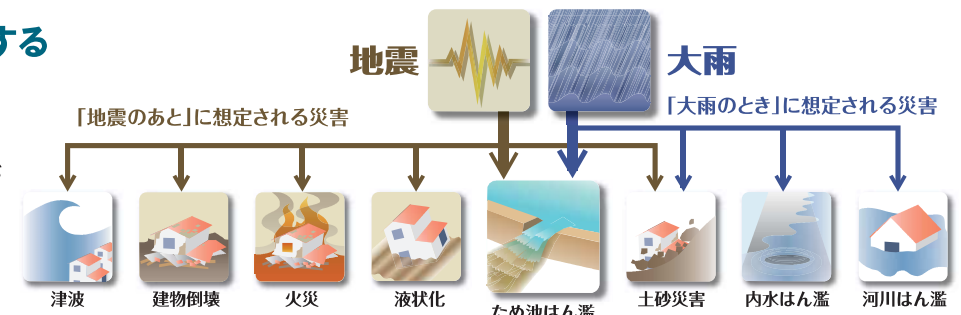
作成：令和7年1月 (2025年)

この「ため池ハザードマップ」は、地震等により、深谷ため池が決壊した場合に想定される浸水区域や水深、および避難に役立つ情報を取りまとめたものです。ため池が決壊するおそれがある場合または決壊した場合に、迅速かつ安全に避難するために役立ててください。



## ▶ ため池決壊と同時に発生するおそれがある災害

ため池が決壊するおそれがある状況では、周辺で様々な災害が発生していることが考えられます。ため池決壊と同時に注意が必要です。

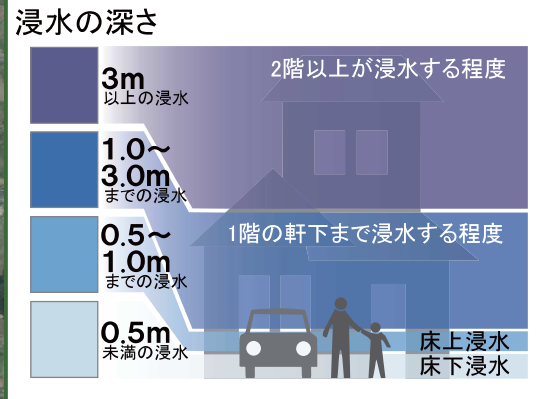
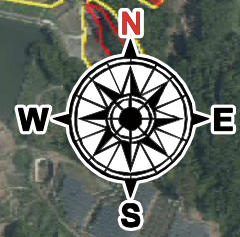


# ● ため池ハザードマップの活用方法 (急な事態へ備えましょ)

- ① 想定される浸水区域や深さなどをチェックしましょ。**
  - 危険度やはん濫水の到達時間に応じた避難を考えましょ。
  - 災害時の様々な事態をイメージしましょ。
- ② 避難場所を決めておきましょ。**
  - 危険度やはん濫水の到達時間より、どこへ避難するかを決めておきましょ。
  - 浸水深が3mを超える区域は、緊急避難できる身近な場所も探しておきましょ。
  - 家族の連絡先を確認しておきましょ。
- ③ 避難場所までの避難経路を考えましょ。**
  - 避難場所まで実際に歩いて、移動時間を確認しておきましょ。
  - 避難途中で浸水した場合に緊急避難できる場所を探しておきましょ。
- ④ 日頃から家族や地域で話し合いましょ。**
  - 災害時に協力し合えるよう、日頃から家族や地域で役割などを話し合いましょ。
  - 避難の際に支援が必要な要配慮者への情報伝達や補助内容を決めておきましょ。
- ⑤ 防災情報の入手先を確認しておきましょ。**
  - ため池の堤防が被災すると、短時間で決壊に至る可能性がありますので、日頃から防災情報がどこで入手できるかを確認しておきましょ。
- ⑥ 市が公表している他のハザードマップもご覧ください。**
  - 「たけおしほうさい」には、河川のはん濫をはじめとした災害や、その他避難に関する情報を記載しています。このマップと併せて活用し、急な事態へ備えましょ。

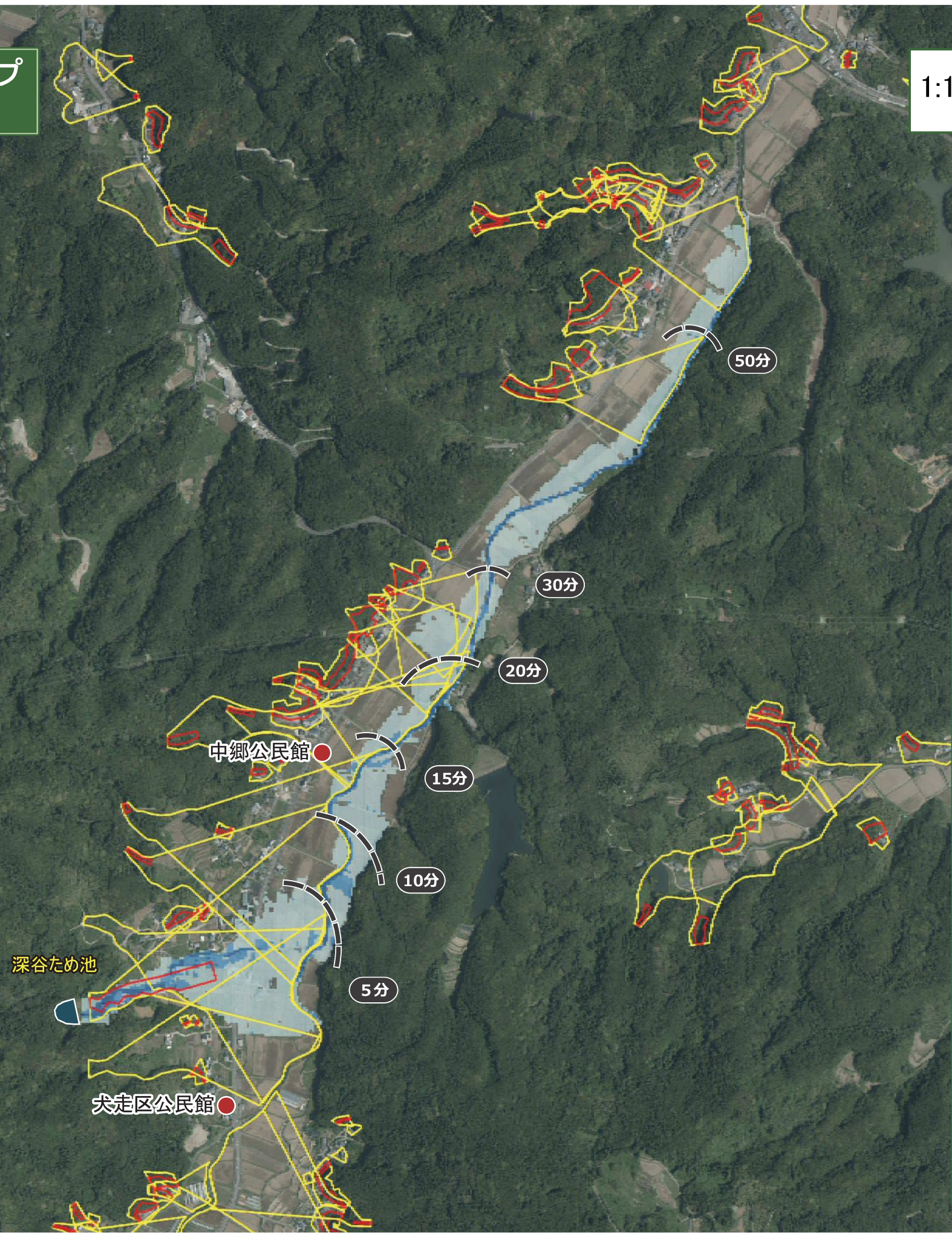
# 武雄市ため池ハザードマップ (深谷ため池)

1:10,000 0 100 200 300 400 500 m



- 山内町の武雄市指定避難所**
- 山内公民館
  - 山内保健センター
  - 山内東小学校
  - 山内西小学校
  - 山内中学校

- 凡例**
- 指定緊急避難場所  
災害の危険から一時的に逃れるための施設
  - 指定避難所  
避難生活を送るための施設
  - 福祉避難所  
高齢者や障がい者などの要配慮者の方を受け入れるための避難所(※状況に応じて開設します)
  - 要配慮者利用施設
  - 警察
  - 地域避難所
  - 対象ため池
  - はん濫水の到達時間
  - 土砂災害特別警戒区域
  - 土砂災害警戒区域



- 【はん濫シミュレーションの条件】**
- 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、堤防中央と仮定しています。
  - ⑤数値シミュレーションは、地形を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。

**【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障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、浸水想定区域外での浸水や、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。