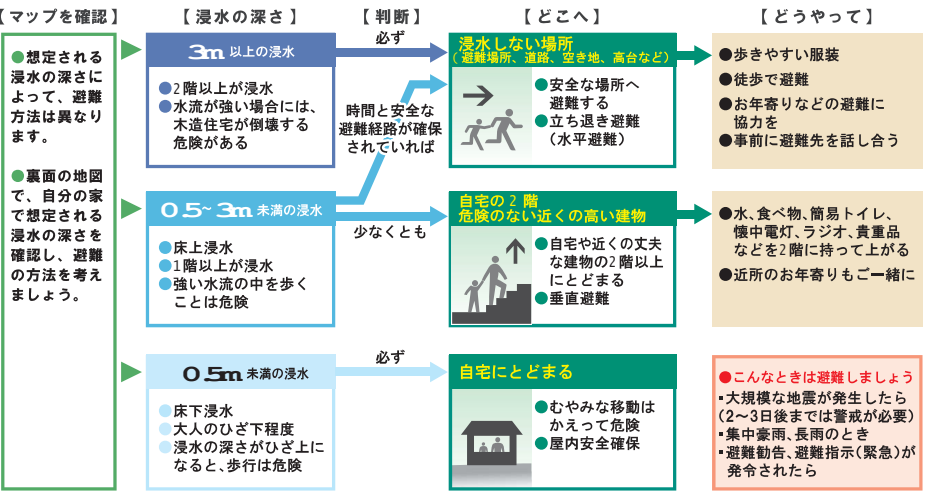


● 状況に応じた避難をしよう

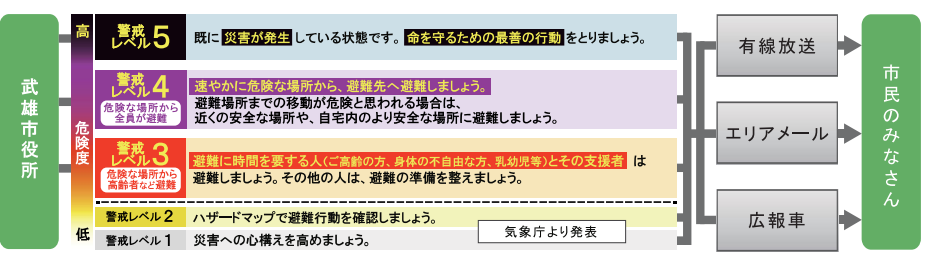
》ため池決壊による浸水の深さを想定した避難の流れ



● 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	http://www.city.takeo.lg.jp/bosai/
防災・減災さが	県内の防災関連情報や関連サイトなど	http://www.pref.saga.lg.jp/bousai/
リアルタイム川の防災情報	全国の雨量情報や水防情報など	http://www.river.go.jp/
気象庁	全国の気象情報や地震情報など	http://www.jma.go.jp/jma/index.html

● 市役所から呼びかける避難情報



※各種の情報は、警戒レベル1~5の順番で発表されるとは限りません。状況が急変することもあります。※危険を感じたら、これらの情報待たずに自主避難をしてください。 ※逃げ遅れによる被災が多くなっています。

【ため池ハザードマップに関するご意見・ご質問は】 〒843-8639 佐賀県武雄市武雄町大字昭和12番地10
 武雄市役所 TEL: 0954-23-9335 (農林課) ホームページ <http://www.city.takeo.lg.jp/>

武雄市ため池ハザードマップ

かんば ながお かたじろしんつつみ うらた
 看場・永尾・片白新堤・浦田ため池

作成: 令和2年12月 (2020年)

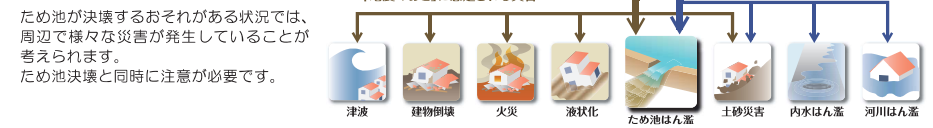
この「ため池ハザードマップ」は、晴天時の地震により、看場ため池、永尾ため池、片白新堤、浦田ため池が連動して決壊した場合に想定される浸水区域や水深、および避難に役立つ情報をとりまとめたものです。ため池が決壊するおそれのある場合または決壊した場合に、迅速かつ安全に避難するために役立ててください。

ため池災害は次の特徴があります。

- 地震時は決壊の予兆がわからない場合があります。
- 決壊すると大量の水が短時間で押し寄せる可能性があります。
- ため池の下流では大きな被害になることもあります。

看場ため池 堤高: 5.2m 堤長: 79.5m 貯水量: 7,000m ³
永尾ため池 堤高: 7.15m 堤長: 72.0m 貯水量: 7,500m ³
片白新堤ため池 堤高: 6.9m 堤長: 64.0m 貯水量: 2,400m ³
浦田ため池 堤高: 6.6m 堤長: 36.5m 貯水量: 7,500m ³

▶ ため池決壊と同時に発生するおそれがある災害

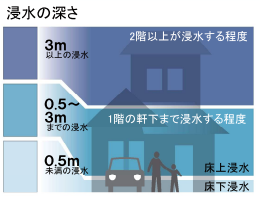
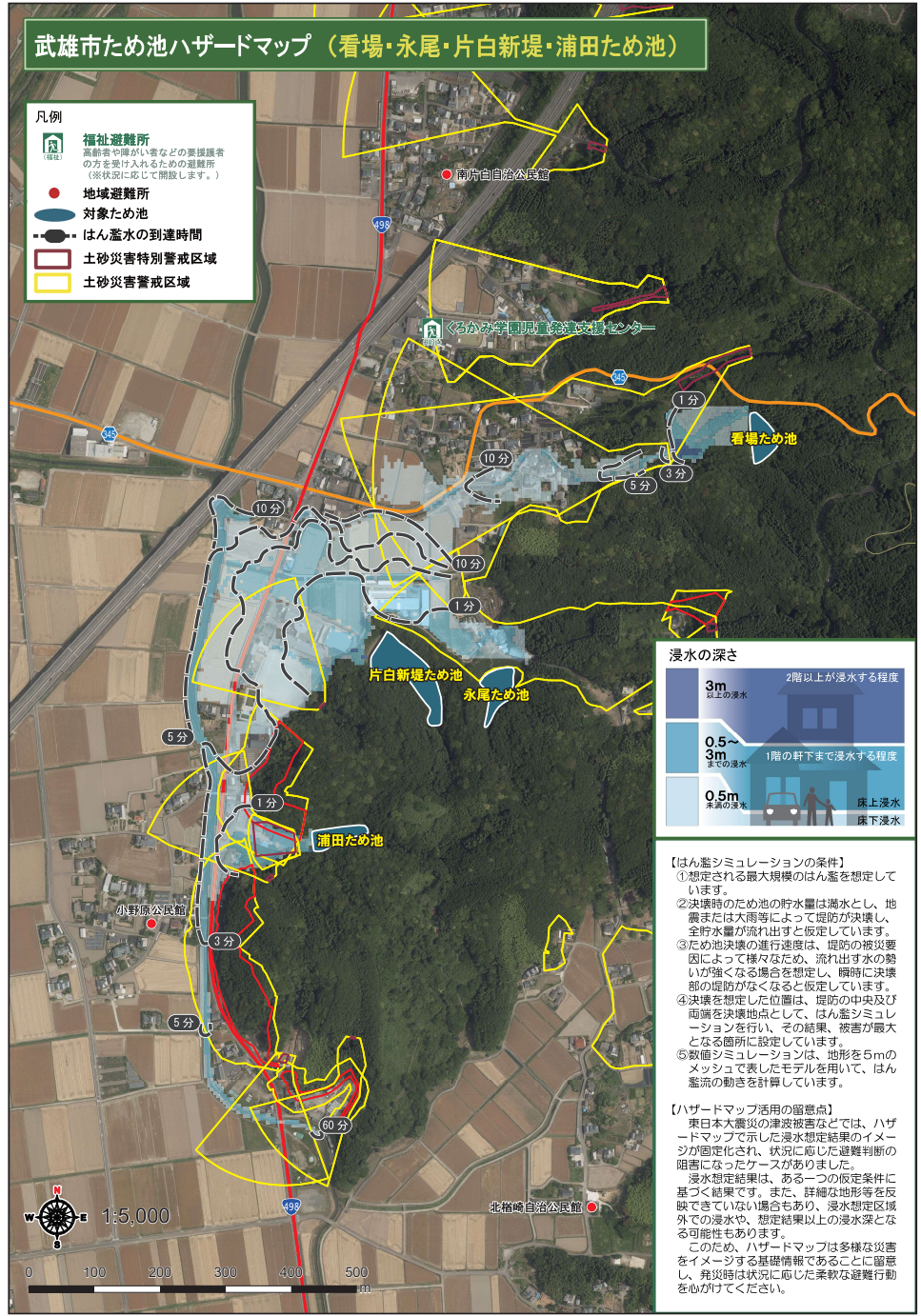


● ため池ハザードマップの活用方法 (急な事態へ備えましょう)

- ① 想定される浸水区域や深さなどをチェックしましょう。**
 - 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う。
 - 災害時の様々な事態をイメージしましょう。
- ② 避難場所を決めておきましょう。**
 - 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う。
 - 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う。
 - 家族の連絡先を確認しておきましょう。
- ③ 避難場所までの避難経路を考えましょう。**
 - 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う。
 - 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う。
- ④ 日頃から家族や地域で話し合しましょう。**
 - 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しましょう。
 - 避難の際に支援が必要な要援護者への情報伝達や補助内容を決めておきましょう。
- ⑤ 防災情報の入手先を確認しておきましょう。**
 - 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、日頃から防災情報をご自分で入手できるかを確認しておきましょう。
- 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。**
 - 武雄市ハザードマップには、大雨に伴う河川のはん濫や、その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う。

武雄市ため池ハザードマップ（看場・永尾・片白新堤・浦田ため池）

- 凡例**
- 福祉避難所**
高齢者や障がい者などの要援護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。）
 - 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、堤防の中央及び両端を決壊地点として、はん濫シミュレーションを行い、その結果、被害が最大となる箇所に設定しています。
- 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。