# 益城町ため池 ハザードマップ

しんやしきだいいちつつみ しんやしきだいにつつみ 新屋敷第1堤 新屋敷第2堤 おいけのつつみ はやまのつつみ 小池の堤 葉山の堤

このマップは、晴天時の地震により、ため | 凡例 池が決壊した場合に、どのような被害とな るかを知るために、新屋敷第1堤、新屋敷第 2堤、小池の堤、葉山の堤、宮園の堤が決壊 し、貯水量が時々刻々と流出する状況を想 定した浸水範囲や深さを表示しています。

災害の状況によっては、表示されている 範囲以外においても、被害が発生する可能

災害の危険から一時的に逃れるための場所

#### 福祉避難所

障がいのある人など、災害時に一般避難所では対応が困難 で、特別な配慮を必要とする人を対象に開設する避難所

•••• 到達時間 ■ ため池

地すべり区域 土石流特別警戒区域

河川

土石流警戒区域

浸水の深さ 2階以上が浸水する程度 3m 以上の浸水 3m 1階の軒下まで浸水する程 までの浸水 0.5m



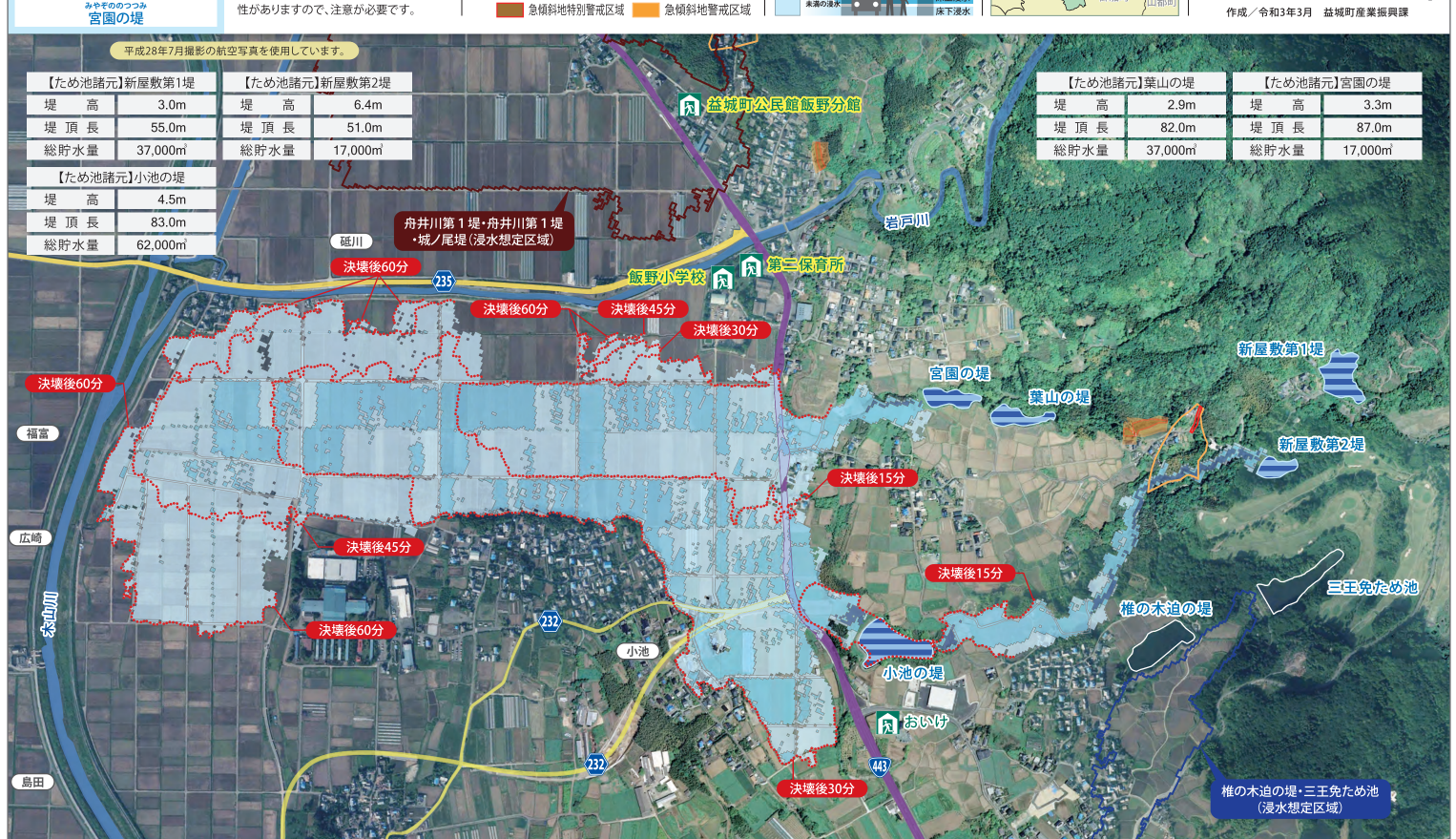


1:8.000

R 2JHs 1007」

0 50 100 200 300 400

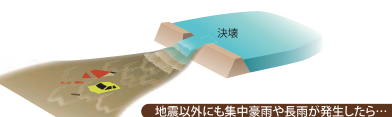
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認 を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。 「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)



# 益城町ため池ハザードマップ

しんやしきだいいちつつみ しんやしきだいにつつみ 新屋敷第1堤,新屋敷第2堤 おいけのつつみ はやまのつつみ みやぞののつつみ 小池の堤,葉山の堤,宮園の堤

この「ため池ハザードマップ」は、晴天時の地震により、ため池が 決壊した場合に貯水量が時々刻々と流出する状況を想定した浸 水範囲や深さ、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や決壊した場合に、迅 速かつ安全に避難するために役立ててください。



土砂災害、内水はん濫、河川はん濫などの災害が

様々な災害状況を想定して避難を考えましょう。

# **>>** いざというときの緊急連絡先

冷 消防 火事·救助·救急	119 (局番なし)
警察 事件・事故の通報	110 (局番なし)
益城町役場	096-286-3111
益城西原消防署	096-286-2119
御船警察署	096-282-1110
九州電力 熊本東営業所	0120-986-604
益城町水道センター	096-286-6880
NTT西日本 故障受付	113 (局番なし)
西部ガス	096-370-0919
災害用伝言ダイヤル パソコン・スマートフォン 携帯電話からは https	<b>171</b> (局番なし) ://www.web171.jp

### **>>** インターネットによる最新情報の入手先

#### 益城町役場

http://www.town.mashiki.lg.jp/bousai/default.html

- ○防災情報
- ○緊急情報など



発生する可能性があります。

#### 熊本県総合型防災情報システム

http://www.bousai.pref.kumamoto.jp

- ○緊急災害情報
- ○被害情報
- ○県内の雨量・水位など



### 気象庁(熊本地方気象台)

http://www.jma-net.go.jp/kumamoto/

- ○天気予報
- ○気象警報•注意報
- ○降水ナウキャストなど



# ●地震・豪雨によるため池決壊のメカニズム

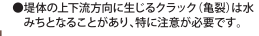
#### もし、ため池が決壊したら…

- ・大量の水や土砂が濁流となって、瞬時に押し寄せます。
- 建物や車は押し流されます。
- ・道路や住宅地、田畑は土砂に埋まります。

### 地震によるため池の被災メカニズム

### クラック

●堤体の頂部などにクラック(亀裂)が発生する

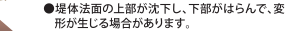


#### 沈下

●堤体の形状をほぼ保ち、クラック(亀裂)などを 伴いながら堤体が沈下する場合があります。



#### 斜面崩壊



#### 斜面すべり

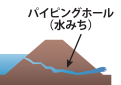
●地震動により堤体の法面にすべりが発生する 場合があります。

#### 崩壊

- ●堤体や地盤が大きく変化し、崩壊する場合があ ります。
- ●決壊に至ることが多く、堤体や基礎地盤の液状 化によるものと考えられます。

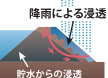
### 豪雨によるため池の被災メカニズム

#### 浸透破壊



- ●堤体内部が劣化して、水を遮る機能が低 下し、貯水位が上昇したときに堤体の中の 水圧も上昇して強度が低下し、破壊する 場合があります。
- ●また、堤体内に上流から下流に向かう水み ちが発生し、破壊する場合があります。

#### すべり破壊



●貯留した水と降雨が堤体の中に浸透して、 堤体内部の水分量が増加し、堤体の法面部 の強度が低下することによって、法面部で すべりが発生し破壊する場合があります。

#### 越流破壊



- ●豪雨により、貯水位が急激に上昇し、堤体 を越えて流れ出し、下流斜面を流化するこ とによって、破壊する場合があります。
- ●また、貯水位の上昇により、堤体内の水圧 も上昇し、強度が低下して破壊する場合 があります。

## ●状況に応じた避難をしよう

【マップを確認】

●想定される

浸水の深さ

によって、

避難方法は

異なります。

●裏面の地図 で、自分の

家で想定さ

れる浸水の

深さを確認

し、避難の

方法を考え

ましょう。

### かため池決壊による浸水の深さを想定した避難の流れ

【判断】

必ず

時間と安全な

避難経路が確保

されていれば

少なくとも

必ず

【浸水の深さ】

3m 以上の浸水

●水流が強い場合には、

木造住宅が倒壊する

**0.5~3m** 未満の浸水

●2階以上が浸水

危険がある

●床上浸水

床下浸水

●1階以上が浸水

ことは危険

●強い水流の中を歩く

0.5m 未満の浸水

●大人のひざ下程度

浸水の深さがひざ上に

なると、歩行は危険



【どこへ】

●安全な場所へ

避難する

●立退き避難

(水平避難)

●自宅や近くの丈夫な

建物の2階以上に

●むやみな移動は

かえって危険

●屋内安全確保

とどまる

●垂直避難

自宅の2階 危険のない近くの高い建物

浸水しない場所





【どうやって】

- ●歩きやすい服装 ●徒歩で避難
- ●お年寄りなどの避難に協力を
- ●事前に避難先を話し合う
- ●水、食べ物、簡易トイレ、 懐中電灯、ラジオ、貴重品
- などを2階に持って上がる ●近所のお年寄りもご一緒に

#### 自宅にとどまる ●こんなときは避難しましょう

- ・大規模な地震が発生したら (2~3日後までは警戒が必要)
- ・集中豪雨、長雨のとき
- ・避難指示が発令されたら

# ●「警戒レベル4」で安全な場所に避難しましょう

益

城

HT

避難情報が発生された場合には、さま ざまな手段で住民のみなさんに伝達 します。

但し、土砂災害や洪水など、他の災害 では危険性の高まりに応じて、避難情 報を発令しますので、避難開始の参考 としてください。

難 報

- ●防災行政無線(スピーカー)
- ●緊急速報メール
- ●町ホームページ ●ましきメール
- ●SNS(LINE(ライン)、Twitter(ツイッター))
- ●広報車 ●消防団

報道機関等

●テレビ ●ラジオ ●インターネット

既に 災害が発生 している状況です。 命を守るための最善の行動 をとりましょう。

住民のみなさ

レベル 避

警戒 レベル

速やかに避難先へ避難しましょう。

公的な避難場所までの移動が危険と思われる場合は、 近くの安全な場所や、自宅内のより安全な場所に避難しましょう。

避難に時間を要する人(高齢者の人、 障がいのある人、 乳幼児など)と **その支援者** は避難をしましょう。その他の人は、避難の準備を整えましょう。

警戒レベル **2** 

警戒レベル 1

低

避難に備え、ハザードマップ等により、

※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、これらの発表を待たずに自主避難を してください。

危険 度 高齢者などは避難

自らの避難行動を確認しましょう。

災害への心構えを高めましょう。

※逃げ遅れによる被災が多くなっています。