

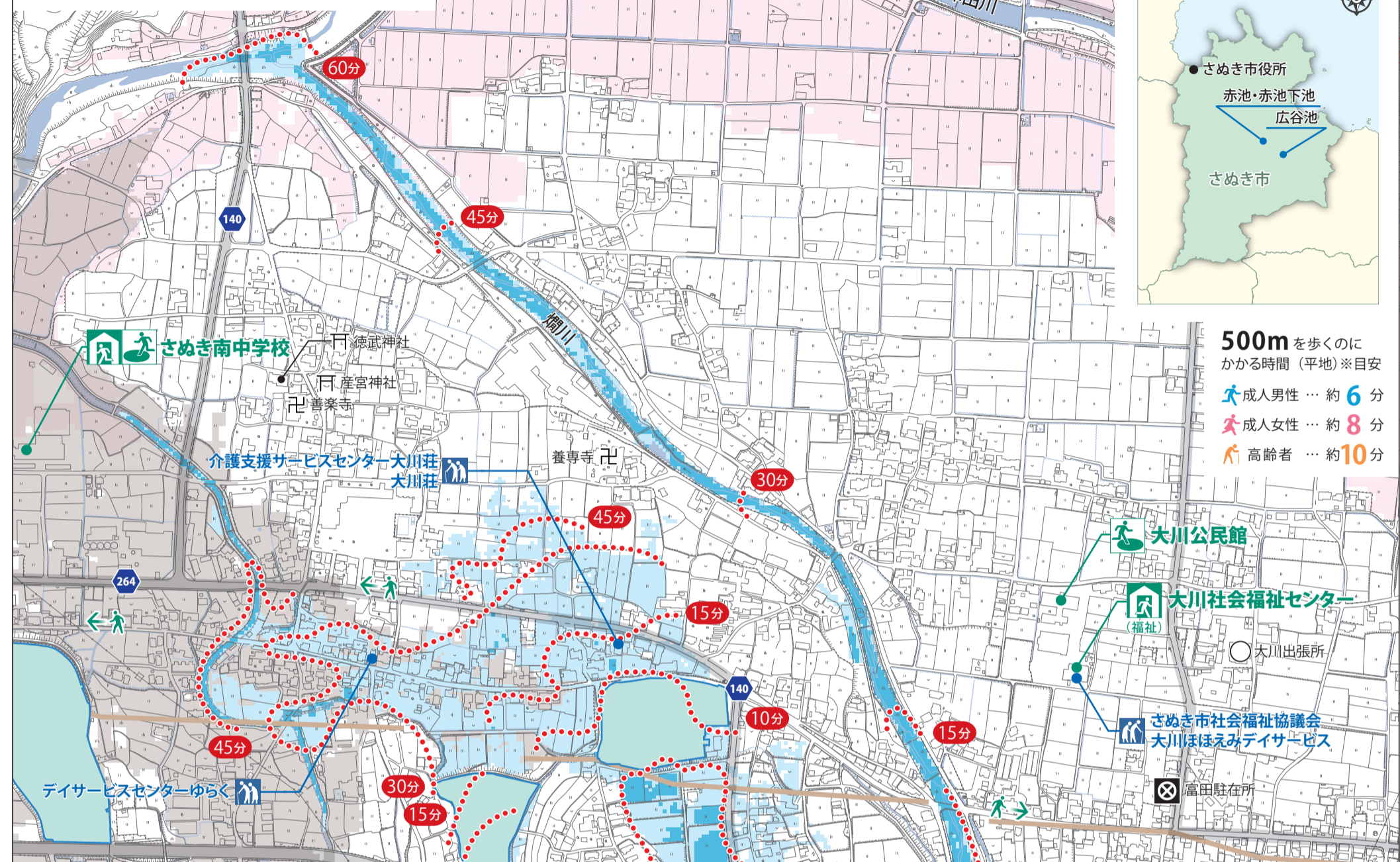
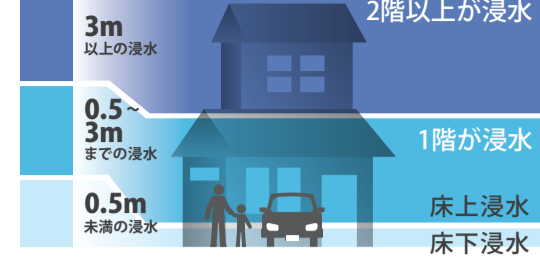
さぬき市ため池ハザードマップ

あかいけ あかいけしたいけ ひろたにいけ 赤池・赤池下池・広谷池

このマップは、防災重点ため池が決壊した場合に、被害が予想される範囲を表示しています。

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性がありますので、注意が必要です。

浸水の深さ



指定緊急避難場所

災害から命を守るために緊急的に避難し身の安全を確保するための場所

避難所

災害発生時、避難した住民が一時に滞在することが出来る施設

福祉避難所

(福祉) 避難に配慮が必要な方が一時に滞在出来るように特別な配慮がされた施設

避難方向

要配慮者利用施設

対象ため池

その他のため池

● 15分 ● ため池決壊後の到達時間

- 河川浸水想定区域(津田川/鴨部川) 河川
- 河川浸水想定区域+土砂災害警戒区域
- その他のため池の浸水想定区域

○ 警察 ○ 防災機関

土砂災害

- 特別警戒区域（急傾斜）
- 特別警戒区域（土石流）
- 警戒区域（急傾斜）
- 警戒区域（土石流）

長尾断層
国土地理院活断層図「高松南部」



施設名	所在地	指定 避難所	指定緊急避難場所					
			洪水	土砂 災害	高潮	津波	地震	大規模 火災
さぬき南中学校	大川町富田西2823番地1	★ ○	●	●	—	—	●	●
大川公民館	大川町富田中2215番地1	— ○ ○	—	—	—	●	●	●
さぬき南小学校	大川町南川61番地	★ ○ ○	—	—	—	●	●	●

〈注意〉 ★…避難所 ○…屋内避難 ●…屋外避難 ○…屋内避難(2階以上)

作成／令和3年(2021年)12月
さぬき市建設経済部農林水産課

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R3JHS 274

1:7,000

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R3JHS 274

さぬき市ため池ハザードマップ

平成28年熊本地震や、平成30年7月豪雨などの近年の災害において、ため池が相次いで決壊し、下流の地域で被害が発生しています。このマップを活用して、ため池が決壊した場合に被害が予想される範囲や、避難方法を確認しましょう。



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、田畠は土砂に埋まります。

事前登録による防災情報

さぬき市のメール配信サービス (安全安心コミュニティサービス)

さぬき市が安全・安心を提供するために、避難情報や警報等を周知するためのメール配信サービスです。



香川県防災情報メール

気象情報・注意報や土砂災害警戒情報、避難指示等の情報がメール配信されるサービスです。



エリアメール・緊急速報メール

エリアメール(NTTドコモ)・緊急速報メール(au、ソフトバンク)は、気象庁が配信する情報や、市が発信する災害・避難情報などを受信することができる携帯端末用のサービスです。

※詳しくは、ご利用の携帯電話会社ホームページをご覧ください。

ため池決壊について知ろう

» ため池決壊の原因 (地震と大雨)

地震

さぬき市は「南海トラフ巨大地震による被害想定」によると市内の最大震度は5強～6強と想定されています。強い揺れにより、堤防に亀裂や陥没等の発生や、地盤が液状化してため池が決壊するおそれがあります。

大雨

近年、短時間に激しく降る大雨(ゲリラ豪雨)が日本各地で頻発しています。

集中豪雨や長雨により、ため池の水位が上昇すると、漏水や越水した水の勢いで堤防が侵食されて、ため池が決壊するおそれがあります。

①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。

地震



「地震のあと」に想定される災害

大雨



「大雨のとき」に想定される災害

ため池決壊による浸水の深さを想定した避難の流れ

【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。

【浸水の深さ】

3m 以上 の浸水

- 2階以上が浸水
- 水流が強い場合には、木造住宅が倒壊する危険がある

【判断】

必ず

時間と安全な避難経路が確保されれば

【どこへ】

浸水しない場所
(避難場所、道路、空き地、高台など)

- 安全な場所へ避難する
- 立退き避難

【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

【0.5～3m 未満の浸水】

- 床上浸水
- 1階が浸水
- 強い水流の中を歩くことは危険

【0.5m 未満の浸水】

- 床下浸水
- 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

【自宅の2階 危険のない近くの高い建物】

- 自宅や近くの丈夫な建物の2階以上にとどまる
- 垂直避難

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

【自宅にとどまる】

- むやみな移動はかえって危険
- 屋内安全確保

「警戒レベル4」で全員が安全な場所に避難しましょう

» 避難情報や気象情報の伝達経路

さぬき市

警戒レベル3 以上で発令

音声告知放送

- 防災行政無線
- コミュニティ放送(CATV)
- ホームページ
- 登録制メール※
- エリアメール・緊急速報メール
- 広報車

※さぬき市のメール配信サービスや香川県防災情報メールへの登録が必要となります。

気象情報

テレビ・ラジオ(報道)

市民のみなさん

災害の状況を考慮し、最適な方法で情報を伝達しますので、全ての方法で必ず伝達されるものではありません。

高

危険度

警戒レベル5

既に災害が発生している状態です。

命を守るために最善の行動をとりましょう。

警戒レベル4

危険な場所から全員が避難

低

指定緊急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、自宅内より安全な場所に避難しましょう。

警戒レベル3

危険な場所から高齢者など避難

警戒レベル2

ハザードマップで避難行動を確認しましょう。

警戒レベル1

災害への心構えを高めましょう。

» インターネットによる最新情報の入手先

さぬき市ホームページ

○さぬき市の災害・防災情報や避難情報など
<https://www.city.sanuki.kagawa.jp/>

さぬき市 検索

気象庁

○全国の気象や災害・洪水予報に関する情報など
<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>

気象庁 検索

さぬき市防災情報システム

○さぬき市の降雨情報・河川カメラなど
<https://sanuki.tenki.ne.jp/>

さぬき市防災情報システム 検索

かがわ防災Webポータル

○香川県の雨量・水位・土砂災害・防災情報など
<https://www.bousai-kagawa.jp/>

かがわ防災 Web 検索

高松地方気象台

○香川県の気象情報・防災情報・観測情報など
<https://www.jma-net.go.jp/takamatsu/>

高松地方気象台 検索