

さぬき市ため池ハザードマップ

かみいけ ふせいけ ふたついけ 上池・布勢池・二つ池

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。

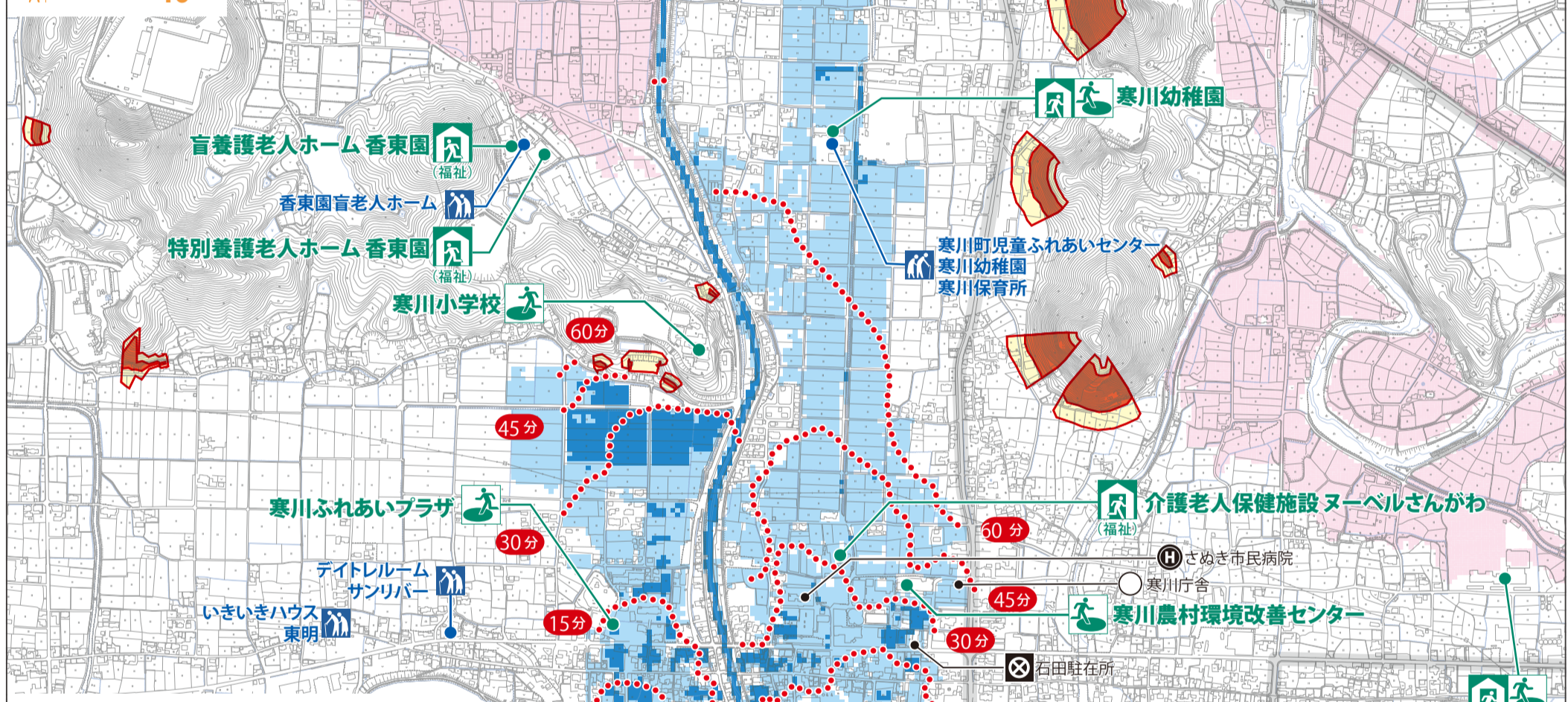
災害の状況によっては、表示されている範囲以外においても、被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。

浸水の深さ



500mを歩くのにかかる時間(平地)※目安

- 成人男性 … 約 6 分
- 成人女性 … 約 8 分
- 高齢者 … 約 10 分



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的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的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



…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)

河川浸水想定区域+土砂災害警戒区域

--- 鉄道 警察 消防署

○ 防災機関 (H) 臨時ヘリポート

施設名	所在地	指定避難所	指定緊急避難場所					
			浸水	土砂災害	高潮	津波	地震	大規模火災
旧神前小学校	寒川町神前1615番地	★	○	○	—	—	●	●
寒川幼稚園	寒川町石田西384番地1	★	○	○	—	—	●	●
寒川ふれあいプラザ	寒川町石田西1037番地1	—	○	○	—	—	●	●
さぬき南中学校	大川町富田西2823番地1	★	○	○	—	—	●	●
寒川小学校	寒川町石田西812番地1	★	○	○	—	—	●	●
寒川農村環境改善センター	寒川町石田東甲330番地	—	○	○	—	—	●	●

〈注意〉★…避難所 ○…屋内避難 ●…屋外避難 ○…屋内避難(2階以上)

かみいけ 上池

貯水量 45,600 m³
堤高 4.6 m

ふたつ いけ 二つ池

貯水量 26,000 m³
堤高 4.8 m

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」



1:12,000

0 200 400 m

作成／令和3年(2021年)2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) R2JHS 257

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。

いざというときの緊急連絡先 (TEL)

● 警察 110 ● 消防 119

さぬき市役所 087-894-1111

大川広域西消防署 087-895-2119

大川広域西消防署寒川分署 087-943-3119

さぬき警察署 087-894-0110

電力 ※ご契約先の番号を記載

通信 ※ご契約先の番号を記載

ガス ※ご契約先の番号を記載

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)



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、避難勧告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

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

【判断】

必ず

時間と安全な避難経路が確保されれば

少なくとも

可能な限り

【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

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

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

【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階に持つて上がる
- 近所のお年寄りも一緒に

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
- ・避難勧告、避難指示(緊急)が発令されたら

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

「大雨のとき」に想定される災害

大雨



ため池はん濫

「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

気象情報

テレビ・ラジオ(報道)

市民のみなさん

※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。

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。

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す。

警戒
レベル
4
危険な場所から全員が避難

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す。

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 Q

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 Q

さぬき市観測情報システム

○さぬき市の降雨情報・河川カメラなど
<http://anshin.sanuki.ne.jp/Observation/Map.aspx>

さぬき市観測情報システム 検索 Q

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 Q

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 Q