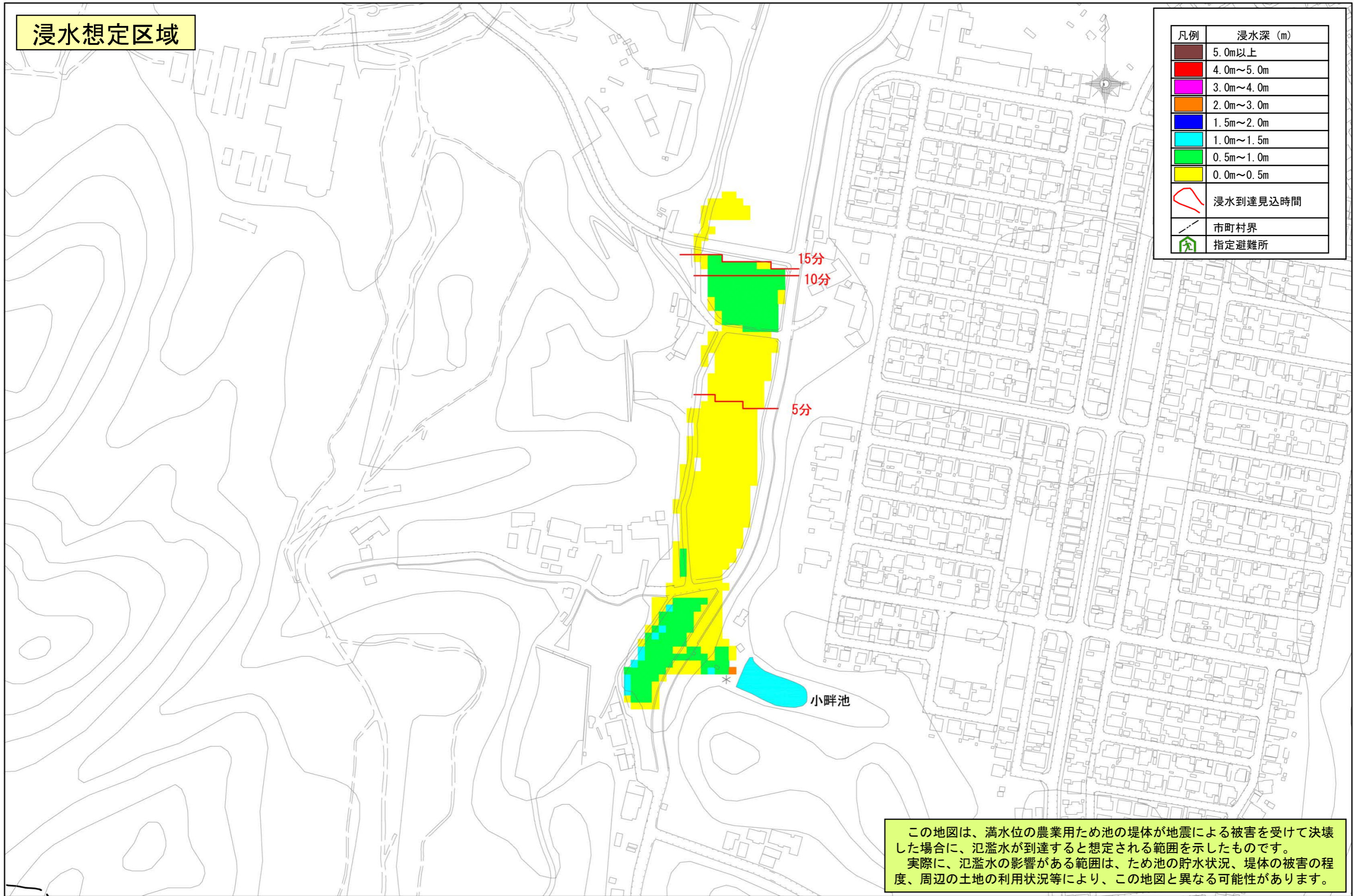


可児市 小畔池ハザードマップ

浸水想定区域

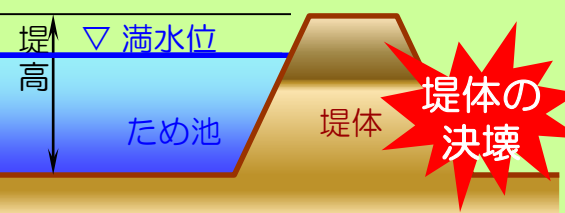


S=1:2,500 0 10 50 100m

ため池の役割

ため池は、可児市地内の農地をかんがいするために造られた貯水池です。ため池の主な役割は、水田などに安定して用水を供給することですが、防火用水としての利用や人命・住宅・農地・道路などを洪水から守るための洪水調整機能の役割も担っています。また、美しい景観や親水空間を提供するとともに、水辺の生物多様性を支える重要な役割を果たすなど、豊かな多面的機能を有し、地域の大切な施設となっています。

ため池の規模



浸水区域図作成の条件

名称	小畔池
堤高	2.30 (m)
総貯水量	2,200 (m³)
最大流出量	35.288 (m³/s)
流出継続時間	2 (分)
最大流出量	: 1秒間に流出する水の最大量
流出継続時間	: ため池から水が流出し続ける時間

堤体が決壟する被災形態とメカニズム

地震および豪雨により堤体が決壟する被災形態、及びその被災メカニズムは下記のことが想定されています。

堤体の異常に気がついたら、防災関係機関などに緊急連絡するとともに、浸水想定区域の外に退避するようにしてください。

避難するときの注意事項

地震による堤体の決壟は、予測が難しいうえ、浸水の到達時間が早いので、事前に備え、自主的に浸水区域の外に避難できるようしましょう。ため池の決壟と大雨が重なる時は、浸水想定区域よりも浸水範囲が広がったり、水深が深くなる恐れがありますので、注意してください。

日頃からの準備

我が家の避難経路・避難場所



被害が想定される位置を確認し、いざという時の我家の避難経路、避難場所、連絡方法を家族で決めておきましょう。

非常持ち出し品の事前準備



荷物は最小限の物にし、いつも取り出しやすい一定の場所に保管しましょう。保存期間等に注意し、交換・補充するようにしましょう。

浸水想定区域外への避難



火元確認を
避難する前に、電気のブレーカー、ガスの元栓、ストーブのスイッチを切るなど火元を消しましょう。

自主避難を



大きな揺れ（屋内では、棚にある食器類が落ちる。屋外では、電柱が揺れる等）があり危険を感じたら、自主的に避難しましょう。

避難時の注意事項

動きやすい服装で



丈夫な靴、動きやすい服装で、安全な経路を通って徒步で避難しましょう。単独行動は避け、二人以上での避難を心がけましょう。

浸水は、浅くても危険



水深がヒザまで来ると、歩くことが困難になります。水深が浅くても、流れに勢いがある場合には、むやみに歩き回ることは避けましょう。

車での避難は避けて



車での避難は、交通渋滞を招き、緊急車両通行の妨げになります。特別な場合を除き、徒步で避難しましょう。

万が一、逃げ遅れたときは



万が一、避難が遅れ、危険が迫ったときは、近くの丈夫な建物の2階以上へ逃げましょう。

緊急時の連絡先

ため池の異常や漏れ、決壟など気づかれた場合は、関係機関等に一報を入れてください。

名 称	電話番号	住 所
可児市役所	0574-62-1111	可児市広見一丁目1番地
可児川防災等ため池組合	0574-62-1230	可児市広見1丁目5番地 (可児市総合会館)
可茂農林事務所	0574-25-3111	美濃加茂市古井町下古井2610-1
可茂土木事務所		
可児警察署	0574-61-0110	可児市中恵土2313番地2
可茂消防事務組合消防本部	0574-26-0119	美濃加茂市加茂川町3-7-7

災害用伝言ダイヤル

171

伝言を登録

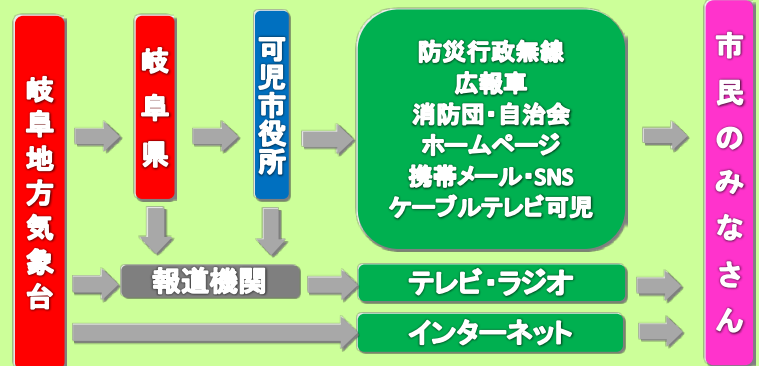
171 → 1 → 被災者の電話番号 → 伝言の録音

NTT無料

伝言を聞く

171 → 2 → 被災者の電話番号 → 伝言を再生

情報の伝達経路



指定避難所一覧

<帷子地区>

第一次避難所	所在地	電話番号
帷子地区センター	東帷子1001	0574-65-2007
第二次避難所	所在地	電話番号
帷子小学校	東帷子1047	0574-65-4802
南帷子小学校	東帷子2231	0574-65-4181
西可児中学校	若葉台7-1	0574-65-6835
広陵中学校	東帷子593	0574-65-7991
第三次避難所	所在地	電話番号
岐阜医療科学大学	虹ヶ丘4-3-3	0574-65-6555

この地図は、可児市が作成したものです。

可 児 市 役 所

〒509-0292
可児市広見一丁目1番地 TEL 0574-62-1111 (代)

地震により堤体が決壟

豪雨により堤体が決壟

被災形態	被災のメカニズム
<クラック>	堤体の頂部などにクラック(亀裂)が発生する場合があります。堤体の上下流方向に生じるクラック(亀裂)は水みどりとなることがあります。特に注意が必要です。
<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。多くは軟らかい地盤で発生しています。
<斜面崩壊>	堤体法面の上部が沈下し、下部がはらんで変形が生じる場合があります。
<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。決壟に至ることが多く、堤体や基礎地盤の液状化によるものと考えられます。

被災形態	被災のメカニズム
<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、破壟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どりが発生し、破壟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、法面部すべりが発生し破壟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、下流斜面を流下することによって、破壟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、強度が低下して破壟する場合があります。

各種情報（インターネット・ホームページ他）

関 連 情 報	ア ド レ ス	発 信 元
気象・灾害・防災	https://www.city.kani.lg.jp/ 専用電話 0574-62-1548 「防災無線」電話で確認サービス	可児市役所
防災防犯メール	kani@sg-m.jp に空メール	
防災	http://www.pref.gifu.lg.jp/bousai/	岐阜県総合防災ポータル
道路情報	http://douro.pref.gifu.lg.jp/	岐阜県
防災気象情報	http://www.jma.go.jp/ http://www.jma-net.go.jp/gifu/	気象庁 岐阜地方気象台

「ららアプリ」はスマホ・タブレットでFMららを聴くことができ、文字情報も受信できる無料アプリです。可児市の情報サービス「すぐメールかに」で配信される緊急災害情報等がららアプリに配信され、重要度の高い順に通知音や赤字等でお知らせします。アプリの設定画面で受信したい項目を選択でき、チェックを外すと受信されません。右の二次元バーコードからインストールすることができます。

すぐメールかに
ららアプリ
空メール送信



空メール送信