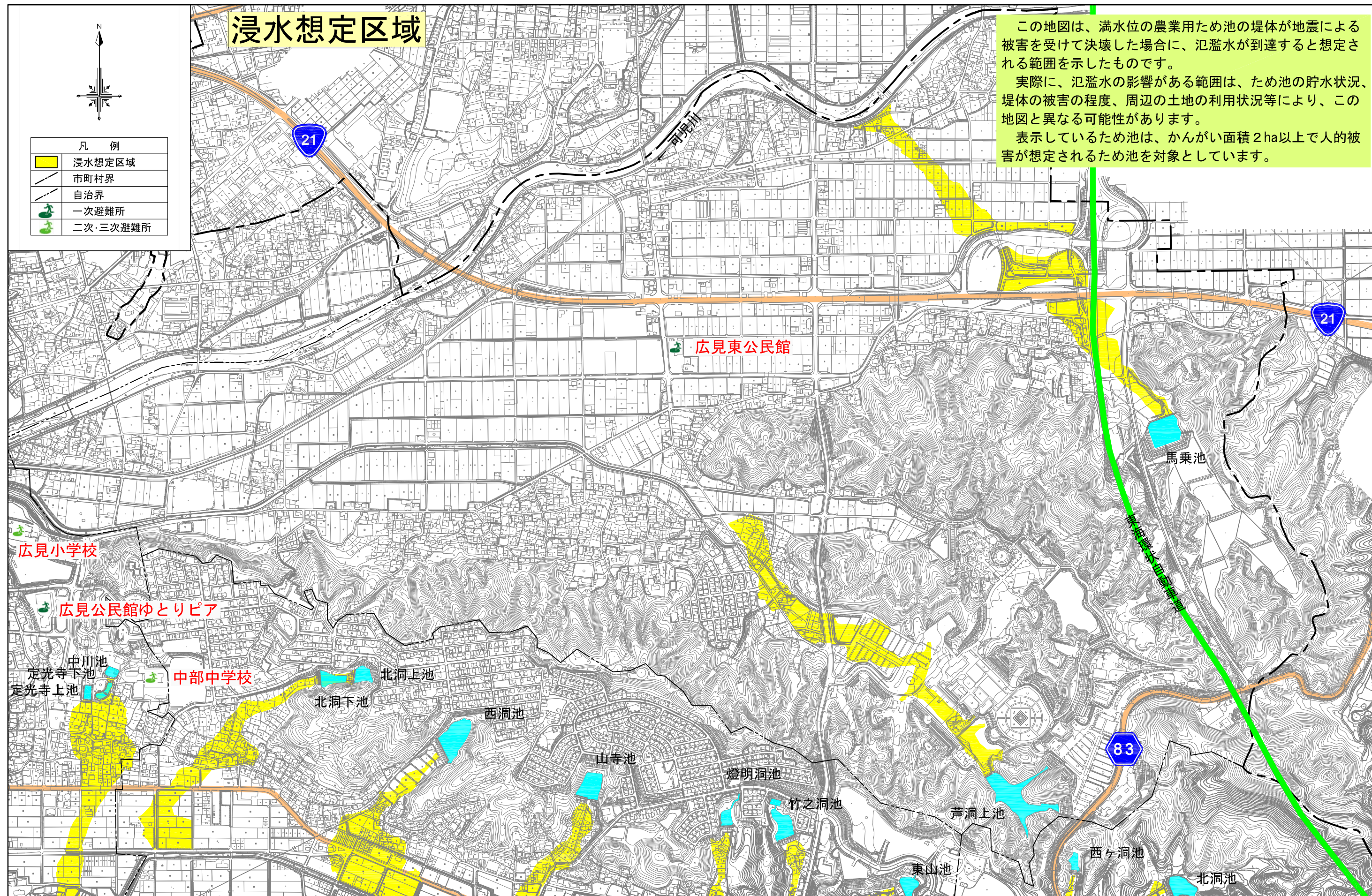


可児市広見東地区 ため池ハザードマップ

1:10,000

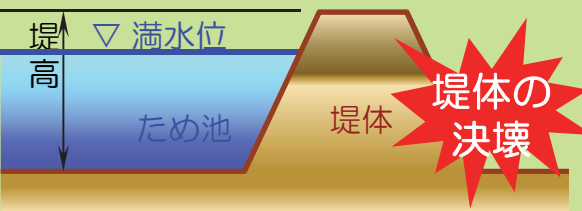


ため池の役割

ため池は、可児市内の農地をかんがいするために造られた貯水池です。

現在は、農業用水の利用のほか、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に洪水調整機能を備えています。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



| 名称 | 堤高 H (m) | 総貯水量 V (m³) | 最大流出量 Qmax (m³/s) | 流出継続時間t (分) |
|------|----------|-------------|-------------------|-------------|
| 馬乗池 | 7.00 | 5,200 | 80.825 | 2 |
| 芦洞上池 | 9.40 | 38,100 | 211.147 | 6 |

浸水区域図作成の条件

堤体決壟条件

本ハザードマップは、堤体が満水時に決壟した場合の浸水状況を記載しています。地震時の決壟は、瞬時に起こると仮定し、解析を行っています。

堤体決壟時の最大流出量と流出継続時間

堤体が決壟したときを想定した最大流出量と流出継続時間は、左表の通りです。

浸水想定区域の仮定

浸水区域は、流下する地域の地形条件に、堤体決壟時の最大流出量を与え、降雨量はゼロとしてシミュレーションにより求めたものです。

浸水に与える流量は、ため池の総貯水量のみとして、河川には水がないものとして浸水範囲を解析しています。

大雨による決壟の場合には、この浸水想定区域に加え、降雨および河川の水量が加わってきますので、浸水区域がさらに拡がる可能性があります。

避難場所

第1次避難場所

| 名称 | 住所 | 電話番号 |
|------------|--------|---------|
| <広見東> | | |
| 広見東公民館 | 瀬田1736 | 62-4063 |
| <広見> | | |
| 広見公民館ゆとりピア | 広見7-77 | 62-2101 |

第2次避難場所

| 名称 | 電話番号 | 名称 | 電話番号 |
|-------|---------|----|------|
| <広見> | | | |
| 中部中学校 | 62-1161 | | |
| 広見小学校 | 62-1551 | | |

地震および豪雨による堤体の決壟

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。

地震により堤体が決壟

| 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)は水みち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。 |
| <斜面崩壟> | 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。 |
| <崩壟> | 堤体や地盤が大きく変化し崩壟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。 |

豪雨により堤体が決壟

| 被災形態 | 被災のメカニズム |
|---------|--|
| <浸透破壟> | 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ちが発生し、破壟する場合があります。 |
| <すべり破壟> | 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壟する場合があります。 |
| <越流破壟> | 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、堤体内部の水圧も上昇し、強度が低下して破壟する場合があります。 |
| | |

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、事前の備えをし、自主的に浸水区域の外に避難できるようにしましょう。

ため池の決壟と、大雨が重なる時は、浸水被害想定範囲が拡大し、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

我が家への避難経路・避難場所



被害が想定される位置を確認し、いざという時の我が家への避難経路、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、いつも取り出しが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（室内では、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歩で避難しましょう。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、浅くとも危険



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。

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、高い所へ逃げましょう。

緊急時の連絡先

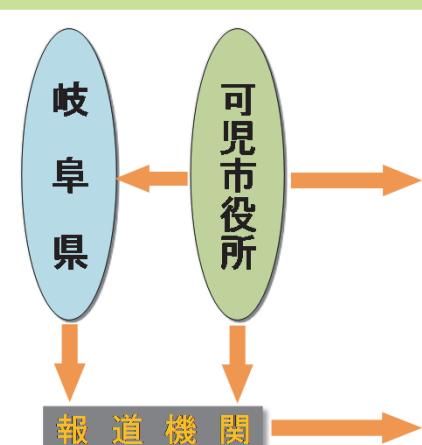
ため池の異常や漏れ、決壟など気づかれた場合は、関係機関等に一報を入れてください。

| 名 称 | 電話番号 | 住 所 |
|-------------|---------|-----------------------------|
| 可児市役所 | 62-1111 | 可児市広見一丁目1番地 |
| 可児川防災等ため池組合 | 62-1230 | 可児市下惠土5166-1 (可児市総合会館分室) |

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 |
|---------|--|-------------|
| 防災情報 | http://www.city.kani.lg.jp/ 専用電話 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 | 携帯電話 kani@sugumail.com に空メール | 岐阜県総合防災ポータル |
| 防災・防犯 | http://www.pref.gifu.lg.jp/ | 岐阜県 |
| 交通情報 | http://douro.pref.gifu.lg.jp/ | 気象庁 |
| 防災気象情報 | http://www.jma.go.jp/ | 岐阜地方気象台 |
| 防災気象情報 | http://www.jma-net.go.jp/gifu/ | |

情報の伝達経路



市民のみなさん

- 防災行政無線
- 広報車
- 消防団・自治会
- ホームページ
- 携帯メール
- ケーブルテレビ可児
- FMらら
- インターネット

この地図は、農村地域防災減災事業に基づき、岐阜県が作成したものです。
岐阜県可茂農林事務所
〒505-8508
美濃加茂市古井町下古井2610-1 可茂総合庁舎3F
TEL 0574-25-3111 (代)