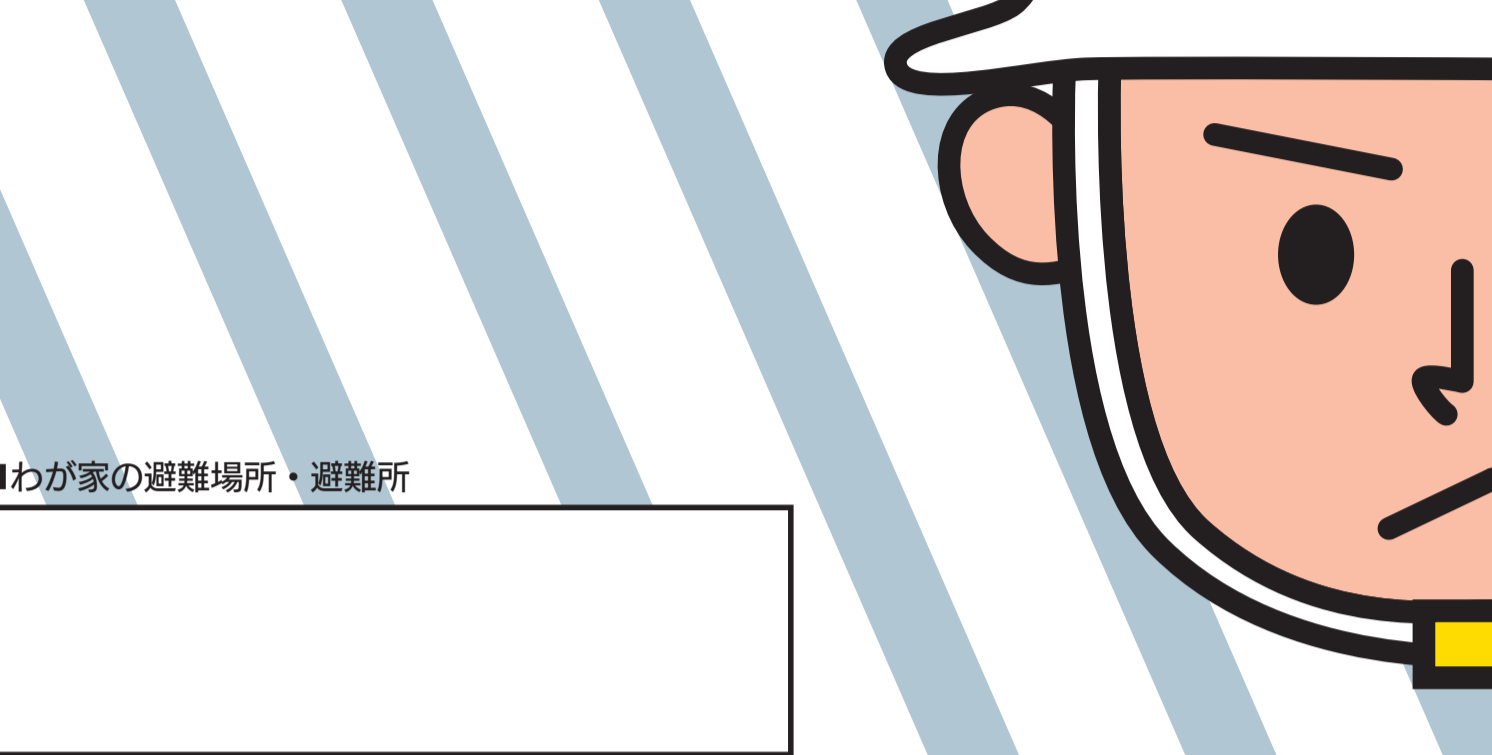


# 可児市 西部 洪水・土砂災害 ハザードマップ



■わが家の連絡先				
家族の名前	会社・学校の連絡先	携帯電話	メールアドレス	血液型
				型
				型
				型
				型
				型

## 洪水から命を守るために

**警戒レベル**

- 1 雨が降り始める
- 2 翌までの間に大雨警報の発表が予想されます。
- 3 災害の発生するおそれがあります。市から「高齢者等避難」が発令されることがあります。
- 4 災害発生の危険が高まっています。市から「避難指示」が発令されます。
- 5 すでに災害が発生しています。市は実際に災害が発生していることを把握した場合、可能な範囲で「緊急安全確保」を発令します。

**気象情報に注意しましょう**

大雨により災害が発生するおそれがある場合、警報や注意報などの防災気象情報を気象庁が発表します。

- 大雨特別警報**: NHKデータ放送 リモコンの④ボタンを押す
- 大雨警報・洪水警報**: 気象庁 URL: <http://www.jma.go.jp>
- 岐阜県 川の防災情報**: 岐阜県 URL: <http://www.kasen.pref.gifu.lg.jp>

**水位情報に注意しましょう**

はん渦の危険が間近にせまっている

このまま降り続くとはん濫する

いつもより水位が高い

市は、避難指示の発令を判断します。住民の皆さん、避難してください。

市は、高齢者等避難の発令を判断します。避難に時間を要する人との支援者は、避難を開始してください。

水防団が待機します。

**河川水位情報**

木曾川の氾濫が予想されるとき	木曾川今渡水位観測所
堤防高水位 13.6m	はん渦警戒水位 11.5m
木曾川の氾濫が予想されるとき <th>可児川の氾濫が予想されるとき</th>	可児川の氾濫が予想されるとき
堤防高水位 3.86m	はん渦警戒水位 3.10m
木曾川今度水位観測所	可児川広見水位観測所
零点高 55.590m	零点高 88.595m
木曾川の氾濫が予想されるとき <th>桜ヶ丘川の氾濫が予想されるとき</th>	桜ヶ丘川の氾濫が予想されるとき
堤防高水位 2.60m	はん渦警戒水位 1.40m
桜ヶ丘川前原水位観測所	桜ヶ丘川
零点高 121.304m	零点高 64.3211

## 内水氾濫と外水氾濫の違い

雨が激しく降り続くと、マンホールや道路側溝などから水が溢れ出し、低い土地などで浸水被害（内水被害）が発生します。河川の水位には、引き続き警戒が必要です。

立ち退き避難が必要な区域の方は、速やかに避難する必要があります。そのほかの方は、高い場所などの安全な場所に避難する必要があります。

断続的に雨が激しく降り続くと、雨水管から溢れた水による浸水（外水被害）が発生します。河川から水が溢れたり、堤防が決壊するなどの大きな浸水被害（外水被害）が発生します。

避難指示等の避難情報に応じて、速やかに安全な場所へ避難する必要があります。

**指定避難所**

地区名	ID	施設名	開設時の注意点	所在地	電話番号
今渡	1	今渡地区センター	注L2 今渡1521-4	25-2602	久々利地区センター
今渡	2	福祉センター(福祉避難所)	注L2 今渡682-1	62-1555	東明小学校
今渡	3	蘇南中学校	注L2 今渡112-6	62-1010	広見地区センター
今渡	4	今渡北小学校	注L1 今渡168-1	63-1500	総合会館
川合	5	川合地区センター	注L2 川合2-14	63-4339	中部中学校
下戸	6	下戸地区センター	注L1 下戸1673	63-4751	広見小学校
下戸	7	今渡南小学校	注L2 下戸3433-7	62-1366	広見東地区センター
土田	8	土田地区センター	注L2 土田2352-2	25-2217	東中学校
土田	9	土田小学校	注L2 土田4226-1	25-2652	中恵地区センター
稚子	10	稚子地区センター	注2 東稚子1011	65-2007	可児工業高等専門学校
稚子	11	稚子小学校	注2 東稚子1047	65-4802	中恵小学校
稚子	12	南稚子小学校	注2 東稚子2231	65-4181	兼山保健園
稚子	13	西可児小学校	注2 若葉台1-1	65-6835	老人福祉センターやすらぎ館
稚子	14	広陵中学校	注2 東稚子593	65-7991	南姫小学校
稚子	15	岐阜医療科学大学	注2 町ヶ丘4-3-3	65-6555	根本小学校
春里	16	春里地区センター	注2 東稚子987-1	65-2006	北陵中学校
春里	17	岐阜海防センター	注2 坂戸987-4	62-8603	たじみ育生苑
姫路	18	老人福祉センター可児川苑	注2 坂戸765	61-0248	広域避難場所
姫路	19	わくわく体験館	注2 坂戸1071-4	65-1515	ふれあいパーク 緑の丘
姫路	20	姫路地区センター	注2 下切1530	62-0104	道の駅可児 ッテ
平牧	21	平牧地区センター	注2 二野547-2	62-0067	桜ヶ丘地区センター
平牧	22	老人福祉センター福寿苑	注2 大森347-2	63-3333	大森2078-3
平牧	23	施小学校	注2 桜ヶ丘5-55-2	64-0051	桜ヶ丘5-1-1
桜ヶ丘	24	桜ヶ丘地区センター	注2 東可児小学校	64-2700	帝京可児高等学校
桜ヶ丘	25	桜ヶ丘小学校	注2 旗ヶ丘4-71	64-3211	坂戸987-4

**凡例**

- 第一次避難所（災害の大小に関係なく開設する避難所。台風など、気象情勢によっては、自主避難場所としても開設されます。）
- 第二次避難所（第一次避難所だけでは収容できない場合に開設する避難所。）
- 第三次避難所（上記の避難所の補完あるいは災害協定に基づいて開設する避難所。）
- 越境避難施設（多治見市が避難所を開設した際に利用できます。）

## 情報の入手方法

**可児市配信サービス**

**災害時緊急メール「すぐメールかに」**

可児市メール配信サービス「すぐメールかに」に登録していると、災害が予測される際の避難には施設の安全を十分に確認することができます。

**FMラジオを活用した緊急情報伝達システム**

防災行政無線からの緊急情報の音声を、FMラジオの受信機で放送します。このシステムにより、FMラジオ・スマートフォン（FMラジオの登録が必要）でリアルタイムに災害緊急情報等を聞くことができます。

**携帯電話スマートフォンから登録**

URL: [kani@sg.m-jp](mailto:kani@sg.m-jp)

上記のアドレスに空（から）メールを送る。QRコードを読み取れば、アドレスの入力は必要ありません。

**テレビで調べる**

■テレビの④ボタン（NHKデータ放送）

データ放送に対応しているテレビでは、リモコンの④ボタンを押す。雨や気象情報などを確認することができます。

■CTKケーブルテレビ可児

1) チャンネルスイッチで、可児市と御嵩町に設置した情報カメラのライブ映像みることができます。台風や大雨の時には、可児市の水位や地域の雨量データも放送します。

**インターネットで調べる**

■可児市 可児市役所ホームページ

URL: <https://www.city.kani.lg.jp/>

■可児市 facebook

URL: <https://www.facebook.com/kanishiyakusho/>

■可児市 Twitter

URL: <https://mobile.twitter.com/kanicity>

■可児市 LINE アカウント

URL: <https://lin.ee/lmnBghQ>

**ラジオで調べる**

FMから  
Radio80(岐阜) 80.0MHz  
NHK FM 83.6MHz

AM  
東三才ラジオ放送 1431kHz  
中部日本放送(CBC) 1332kHz  
NHK FM 105.3kHz

災害時に電話がつながりにくくなったりときに、家族や知人の連絡に利用できます。

**災害用伝言ダイヤル171 (NTT)**

URL: <https://www.ntt-west.co.jp/dengon/>

※携帯電話やスマートフォンでも安心確実な「災害用伝言板」が使用できます。詳しくは携帯電話各社の案内をご覧ください。

**災害用伝言板Web171 (NTT)**

URL: <https://www.ntt-west.co.jp/dengon/web171/>

※携帯電話やスマートフォンでも安心確実な「災害用伝言板」が使用できます。詳しくは携帯電話各社の案内をご覧ください。

## 土砂災害から命を守るために

**警戒レベル**

- 1 翌までの間に大雨警報の発表が予想されます。
- 2 災害の発生するおそれがあります。市から「高齢者等避難」が発令されることがあります。
- 3 災害発生の危険が高まっています。市から「避難指示」が発令されます。
- 4 すでに災害が発生しています。市は実際に災害が発生していることを把握した場合、可能な範囲で「緊急安全確保」を発令します。
- 5 周囲に危険を感じたときは、高くて丈夫な建物に駆け込みましょう。

**土砂災害 避難の心がけ**

**雨や予兆現象に注意し、早めの避難**

土砂災害は、避難情報を発令することが非常に難しい現象です。情報が無くても自動的に避難するきっかけをつかみましょう。

**土砂災害から避難するときにはこんなことに気をつけましょう**

夜中に雨が降り続くと予想されるときは、暗くなる前に避難しましょう。

斜面や増水した川から離れた道を選びましょう。

周囲に危険を感じたときは、高くて丈夫な建物に駆け込みましょう。

**土砂災害警戒情報に注意しましょう**

NHKデータ放送 リモコンの④ボタンを押す

ぎふ土砂災害警戒情報ポータル URL: [https://alert.sabo.pref.gifu.lg.jp/web\\_pub](https://alert.sabo.pref.gifu.lg.jp/web_pub)

**雨に注意しましょう**

1時間20ミリ以上、または降り始めてから100ミリ以上の降雨量になったら十分注意しましょう。

1時間の雨量 20mm 車のワイパーを動かしても前が見えにくいほど強い雨

連続雨量 100mm 弱い雨でも長時間降り続くと、土砂災害の危険性が高まる

**土石流の前兆現象**

山鳴りがする。 雨が降っているのに川の水が涌く。 川が濁ったり、木が流れている。

**かけ崩れの前兆現象**

かけから小石が落ちてくる。 かけからわき水が増えたり、斜面に亀裂ができる。

**土砂災害警戒区域とは?**

**土砂災害警戒区域 [イエローラーン]**

土砂災害が発生した場合に、住民等の生命または身体に危険が生じるおそれがある区域です。

**土砂災害特別警戒区域 [レッドゾーン]**

土砂災害警戒区域のうち、建築物が破損が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれがある区域です。

**避難や対応を決断できるのはあなた自身**

**地域のみんなで逃げる、みんなで助かる**

命を守る 地域の災害を知る

命を守る 地域のみんなを知る

命を守るために、今できることを

命を守るために、今できることを

助け合う 声をかけて、みんなで逃げる

助け合う 声をかけて、みんなで逃げる