





11 早い段階で安全な場所へ

2 可能な限りより安全な場所へ

3 逃げ遅れたら高い場所へ

早い段階で安全な場所へ避難することが大原則ですが、逃げ遅れてしまった場合には、その場その時の状況で最も安全と思われる場所で身を守ることが大切です。

命を守るための

3つの避難

について覚えておきましょう。

はいる。 自宅や最寄りに 身を守れる場所が無いところでは 必ず早めの避難が必要



避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告を聞いた場合には、被害の可能性の低い場所へ早めに避難しましょう。

例えばどんなところへ?

- ◎ 最寄りの指定避難場所
- ◎ 町会で指定した避難場所
- ◎ 約 100 年に一回の大雨でも浸水するおそれがある地域 の外

選ば 選続 高い場所へ

浸水の中を歩くことは危険です。

浸水の中を避難しなければならない場合や浸水が迫ってきた場合は、その場その時の状況で最も安全と思われる場所で身を守りましょう。

(例えばどんなところへ?

- ◎ 自宅の高いところ
- ◎ 指定避難場所に限らず、最寄りの高い建物や高い場所

余裕があるとき

世 より安全な 場所へ ま7

避難が可能な限り、 浸水や土砂災害のおそれがない安全な場所 まで避難しましょう。

例えばどんなところへ?

時間や体力に

- 最大の大雨でも洪水時利用可能な指定避難場所
- ◎ 最大の大雨で浸水する おそれがある地域の外の

親戚・友人宅 など





夜中は音も聞こえづらく、危険です。台風の接近や、大雨が降り続く予想の場合は、暗くなる前に早めに避難しましょう。



高架下のアンダーパスなど、 周囲より低く冠水しやすい道 路の通行は避けましょう。





ボか淘って定 元か見え にくくなりま す。もし フタが外れて いると、 転落して危険 です。



浸水が浅くても流れが速い場合は歩くのは危険です。浸水 後、無理に避難することはや めましょう。

自宅にとどまる際の注意点

高い建物でも、浸水が及ぶ高さにとどまっていては危険です。建物の上層階など、浸水から安全に身を守れる場所へ避難しましょう。





水道や電気・ガス・トイレなどが3日~1週間以上使えなくなることもあります。十分な準備と長期間孤立してしまうことの覚悟が必要です。

゙ 備蓄品リストは 43 ページに掲載

_

テレビ・ラジオ

ホームページ

防災行政無線

広報車

口頭

桐生ふれあいメール

区長・自主防災組織

スマートフォン向けアプリ「Yahoo! 防災速報」

緊急速報メール

防災ラジオ

ができます。

ch NHK 1ch 群馬テレビ 3ch

J:COM 群馬 (ケーブルテレビ)

ラジオで調べる

防災ラジオ

FM 桐生放送波を利用し、国や桐生市による緊急情報 を発信※します。

※緊急告知放送時には、自動起動し非常灯が点灯して 最大音量で放送が流れます。

市内に居住する人 市内に事業所を有する事業主



AM NHK 第一 594 kHz

FM FM 桐生 77.7 MHz

防災ラジオをお持ちでなくても、 緊急時に、FM 桐生で防災ラジオと同様の緊急情報を 聞くことができます。

インターネットでの調べ方については 41ページに掲載



メールで受け取る

・桐生ふれあいメール 事前登録

桐生市の防災・防犯などの情報を、登 録した携帯電話やパソコンにメールで 配信します。

▶ 緊急速報メール 登録不要

緊急情報を緊急速報メールに対応した 携帯電話に配信します。

登録 | <mark>登録</mark> https://service.sugumail.com/kiryu/

上記 URL からメールアドレスの登録を 行ってください。 右の QR コードからもアクセスできます。



避難に時間がかかる人 が避難を開始

国土交通省

気象庁

群馬県

桐生市役所

登録 | 設定が必要な場合もありますので、詳しくは携帯電話 会社各社にお問い合わせください。

スマートフォンアプリで受け取る

Yahoo! 防災速報 事前登録

台風の接近や避難所の開設状況などの緊急情報を 配信します。

https://emg.yahoo.co.jp

アプリをインストールして、地域を「桐生市」 に設定してください。 右の QR コードからもアクセスできます。 利用方法については Yahoo! 防災速報ホーム ページをご確認ください。



発災後

- 避難情報と避難の目安を確認しましょう。

避難情報の種類と発表されたときの避難の目安 を確認しておきましょう。

事前に情報が得られない雨もあります

短時間かつ局所的に発生する雨は、避難情報を発令 することが非常に難しい現象です。

避難情報に加え、気象庁が発表する警報・注意報に 注意する習慣をつけましょう。

気象情報・水位情報については 10ページに掲載

降水量を自分で測ることができます

①雨が降り始めたら、カップを平らな場所に置く。 ②溜まった水の高さを確認する。

注意が必要な雨

1時間で2cm



→ 1時間に20mmの雨

避難情報

避難の

目安

避難準備・高齢者等避難開始

避難準備開始

速やかに避難場所へ避難

緊急に避難場所へ避難

(直ちに身の安全を確保)

№ 降り始めから 10cm → 連続雨量で 100mm以上の雨

気象情報(注意報・警報・特別警報)

大雨により災害が起こるおそれがある場合、警報 や注意報などの防災気象情報が発表されます。

雨が 強くなると

注意報

大雨注意報、洪水注意報など

災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表されます。

大雨が 降り続くと

大雨警報、洪水警報など 警報

重大な災害が起こるおそれがあるときに発表されます。

きらに激しい 大雨が続くと

特別警報

大雨特別警報など

この段階での対応には限りがあります

重大な災害が起こる可能性が非常に高まっている場合に発表されます。

テレビ(データ放送) d ボタン (NHK 総合) 気象庁

気象の注意報・警報や台風情報や地震情報など

http://www.jma.go.jp 気象庁ホームページ ▶ 防災情報 ▶ 気象警報・注意報 または 台風情報

土砂災害警戒情報

地域の雨量などを考慮して, 土砂災害発生の危険 性が高まった地域に対して発表されます。

群馬県土砂災害警戒情報·危険度情報

群馬県内の土砂災害警戒情報発表状況や、 5km メッシュでの土砂災害危険度判定など



http://www.dosya-keikai-gunma.jp

人や車の運転への影響

▶雨の強さと予想される被害を知っておきましょう-

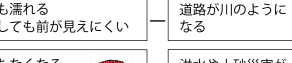
1時間の雨量 20mm 以上 50mm 未満

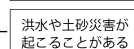
予報用語 非常に激しい雨・猛烈な雨

予報用語 強い雨・激しい雨

50mm 以上

傘をさしていても濡れる ワイパーを動かしても前が見えにくい





主な被害



河川水位情報

リアルタイムの川の水位は、テレビやインター ネットで確認することができます。



テレビ(データ放送) d ボタン (NHK 総合)

国土交通省 川の防災情報

http://www.river.go.jp

河川の水位観測データ・最新の雨量情報など

携帯 URL http://i.river.go.jp

▼ 大雨による中小河川の危険度を確認できます。

避難情報や気象情報、水位情報とあわせて参考にしましょう。

気象庁

URL http://www.jma.go.jp

気象庁ホームページ ▶ 防災情報 ▶ 危険度分布 ▶ 洪水警報の危険度分布

資料 | 気象庁 洪水警報の危険度分布

洪水警報の危険度分布など



ご存知ですか?

みんなで避難ルールなどを決めて れるで避難ルールなこでが、 みんなで逃げる取り組みが 進められています

みんなで決めて、みんなで逃げる

災害時、避難が必要なことをわかっていても、なかなか一人では決断できな いものです。みんなで判断することで、避難の決断がしやすくなります。



避難ルール(避難先や避 難のきっかけ)を地区の みんなで決めておく。



気づいたら、 みんなに伝える。



声を掛け合って みんなで避難する。

洪水災害に備えた 取り組み

境野地区では、独自の水害避難ルー ルを検討し、地区住民への周知のた めのリーフレットを作成しています。

この水害避難ルールにそった避難 訓練や防災訓練を実施するなどの 取り組みをしています。

また、まちなかに洪水時の浸水深 等を表示する「まるごとまちごとハ ザードマップ」の取り組みも実施して います。

> 過去の災害発生場所、大雨 が降ると確認される予兆現 象や避難方法・避難ルール







URL http://www.city.kiryu.lg.jp/anzen/bousai/hazard

(→) 桐生市ホームページ

各種ハザードマップのダウンロードなど

土砂災害に備えた 取り組み

市内では、土砂災害に備えて、地域から 犠牲者を出さないため、住民による避難ルー ル作りの取り組みを行っています。

地区の避難ルールを確認 し、自主避難計画と合わせ て避難行動を考えま しょう。

自主避難計画▶

※土砂災害警戒区域がかかる地域に お住まいの方には、自主避難計画を順次配付しています。 配付されていない場合は土砂災害

ハザードマップをご覧ください。

10