今年も梅雨 ズンがやっ 台風 •

を確認

避難先、

避難ルー

Ļ

避難行動を取りましょう 気象情報に注意して早めの防災対策・

い

シーズンとなります。

梅雨前線の発生や台風接近の影響により、

確認事項等をお伝えします! 備えあれば憂 な し !

定区域」を確認 「土砂災害警戒区域」、「浸水想

把握しましょう。また、ハザードマ 共有しましょう。 ップに示されていない危険箇所につ いても、家庭や地域で話し、 自宅や避難経路の危険性について 情報を

避難方法 水が濁り、 てくる現象 による水と一緒になって一気に流 谷から、土・石・木などが、

音や石のぶつかりあう音がする。 った土の臭いがする。立木の裂ける 〈前ぶれ〉 流木が混ざり始める。 山鳴りがする。急に川の 腐

崩れる現象。 〈前ぶれ〉 大雨や地震により、 突然、 がけが

◆がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

る。地鳴りがする。 パラパラと落ちてくる。 がけにひび割れができる。 湧水が止ま 。小石が

ゆっくりと動きだす現象。 〈前ぶれ〉

仕事や学校で家族が離れていると

を確認

避難した時の家族間の連絡方法

◆地すべり

大雨により地面が広範囲にわたり

阜県のホームページで確認できるほ

か、テレビやラジオの気象情報でも

発表されます。

かを事前に確認しておきましょう。

か、そして、

避難ルートはどこなの

避難することができる場所はどこ

かうべき避難場所や避難所、

安全に

災害が発生したときに、自分が向

が傾く。 濁る。 や斜面から水が噴き出す。沢の水が 地面がひび割れ、 地鳴り・山鳴りがする。 陥没する。 がけ 樹木

料水を準備しておきましょう。 など、最低でも3日分の非常食や飲 しましょう。非常持出し品や備蓄品 きの連絡方法や避難場所などを確認

土砂災害の前ぶれに注意

ザードマップに示されていない危険箇所等も家庭や地域で情報共有しましょう。

日頃から自宅や避難経路の危険性について把握しましょう。

大雨や洪水、

暴風による自然災害が発生しやすい

3種類に分けられます。次の前ぶれ があった場合には、 がけましょう。 れ(急傾斜地の崩壊)、地すべりの 土砂災害は、主に土石流、 迅速な避難を心 、がけ崩

災害警戒情報」に注意 雨が降り出したら、

王 砂

大雨

◆土石流

が共同で発表する防災情報です。 の参考となるよう、岐阜県と気象庁 発令する際の判断や住民の自主避難 たときに、郡上市が避難勧告などを よる土砂災害発生の危険度が高まっ 「土砂災害警戒情報」とは、大雨に

ていることを示しています。 なる情報で、 ベル4の避難勧告を発令する目安と 情報となっており、郡上市が警戒レ 害警戒情報」は警戒レベル4相当の 土砂災害警戒情報は、 警戒レベルは5段階あり「土砂災 災害の切迫度が高まっ 気象庁や岐

を平常時に確認しておき、 ましょう。 警戒情報が発令されたら行動に移 次頁記載の「避難行動判定フロー」 土砂災害



警戒レベル4避難勧告 危険な場所から避難

警戒レベルは、水害や土砂災害に備え て住民がとるべき行動をお知らせする ために5段階にレベル分けしたもの で、市区町村が避難情報と合わせて出 す情報です。

警戒レベル 4

3 危険な場所から 高齢者 者 難

警戒レベル

避難に時間を 要する人は避難 (郡上市が発令)

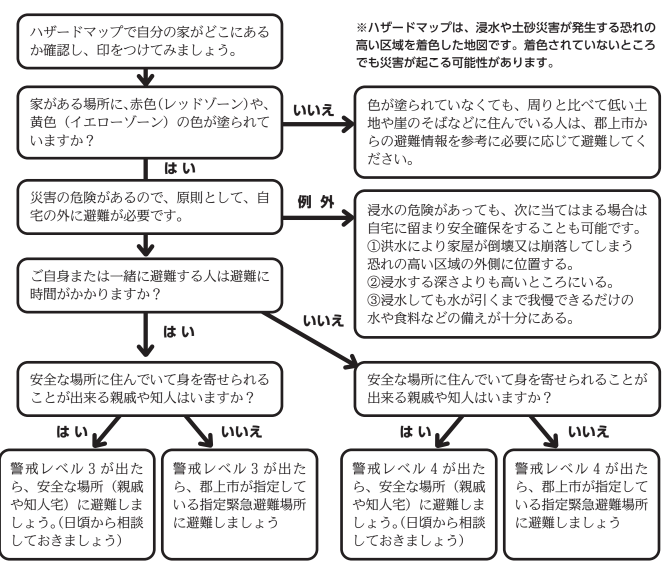
安全な場所へ 避難 (郡上市が発令)

警戒レベル 2 警戒レベル 1

高める (気象庁が発表)

心構えを 避難行動の 確認 (気象庁が発表)

避難行動判断フロー図 あなたが取るべき避難行動は?



参考:内閣府防災ホームページ(http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h30_hinankankoku guideline/index.html)

河川の水位を確認

危機管理型水位計を市内の7箇所に設置しています

郡上市では、平成30年7月豪雨等を踏まえ、洪水時の観測に特化した水位計である危機管理型水位計を市内の7箇所に設置しました。岐阜県が設置したものも含めると、市内には合計25箇所に危機管理型水位計が設置してあります。

この水位計が観測した水位は、インターネットサイト「川の水位情報」で確認できます。「自らの命は自らが守る」ことを念頭に、早めの避難行動をとりましょう。

○危機管理型水位計とは?

従来の水位計は24時間365日水位観測を行うのに対し、洪水時に特化した水位観測を行うもの。 電力消費、通信費の抑制のため、河川の水位が『観測開始水位』 に達すると水位の観測を開始します。 (通常時: 6時間に1回観測 洪水時:10分に1回観測)

○郡上市が設置した危機管理型水位計 (7箇所)

小那比川小原橋 (八幡)、神奈良川神奈良1号橋 (八幡)、長良川宮ケ瀬橋 (高鷲)、長良川大向橋 (高鷲)、釜ヶ谷鎌谷橋 (美並)、寒水川屋形橋 (明宝)、気良川高橋 (明宝)

○川の水位情報(危機管理型水位計) https://k.river.go.jp/

