


がけ崩れに注意してください！

近年の気象状況の変化から、勢力の強い台風や短時間のうちに狭い範囲に集中して降る大雨(集中豪雨)が増えています。皆様のお住まいの地域には、近くにがけ(急傾斜地崩壊危険箇所)があり、大雨が降るとがけ崩れ等の危険があります。

正しい知識を元に適切な行動をとる事が被害を最小限に抑える方法ですので、参考にしてください。

1. 気象情報の発表ととるべき行動

がけ崩れは長雨や大雨が原因となって発生する可能性があります。気象情報に注意しましょう。

時間経過					
気象庁発表	大雨注意報	大雨警報 (土砂災害)	※土砂災害 警戒情報	※記録的短時間 大雨情報	※大雨特別警報
発表基準	3時間雨量 40mm が予想された時に 発表される。	3時間雨量 80mm が予想された時に発 表される。	土砂災害発生の 危険度が高まっ たときに発表さ れる。	数年に一度程度 しか発生しない ような短時間の 大雨が降った場 合に発表される。	数十年に一度し かないような非 常に危険な状況 の時に発表され る。
皆さんが とるべき 行動	今後の気象状況に 注意する。	避難の必要について 考える。避難の準備 をする。	避難行動を行う。	記録的な大雨が 降っている。ただ ちに避難する。外 に避難することが 危険な場合は、 建物の2階やが けから離れた部 屋に移動する。	ただちに命を守 る行動をとる。

※は順番どおりに発表されない場合があります。

2. 避難行動の原則

自然災害に対しては、各人が自らの判断で避難行動をとることが原則です。危険を感じたらただちに身の安全を図ってください。

自分の命は自分で守る。大丈夫だろうという思い込みは危険！

3. 避難行動の考え方

避難行動は、数分から数時間後に起こるかもしれない自然災害から「命を守るための行動」として考え方は次のとおりです。

- ① 避難場所への移動
- ② 自宅等から安全な場所への移動（親戚や友人の家等）
- ③ 近隣の高い頑丈な建物等への移動
- ④ 建物内の安全な場所での待避(外に出る事が危険な場合は、建物の2階でがけから離れた部屋等)

4. 避難勧告等について

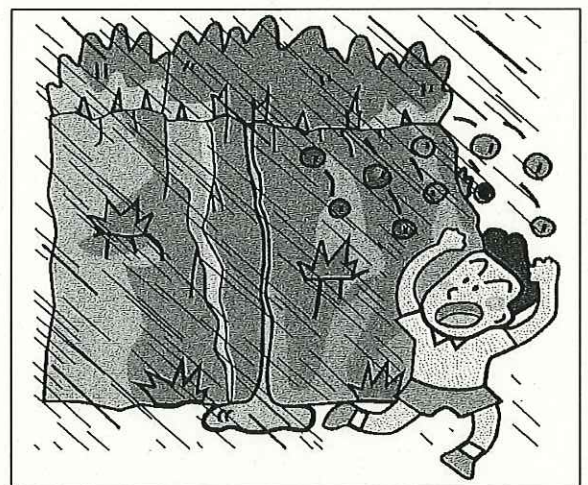
災害の発生の恐れがある場合に、市から避難勧告等が発令されます。種類と住民の皆さんに求める行動は次のとおりです。（発令された場合は、防災無線、広報車、やちよ情報メール等でお知らせします。）

種類	避難準備情報	避難勧告	避難指示
住民に求める行動	<ul style="list-style-type: none"> ・気象情報に注意を払い、立ち退き避難の必要について考える。 ・立ち退き避難が必要と判断する場合は、その準備をする。 ・（災害時）要配慮者は、立ち退き避難を開始する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・立ち退き避難を開始する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・避難中の住民はただちに避難を完了する。 ・ただちに立ち退き避難を開始する。立ち退き避難をしそびれた者は命を守る行動をとる。建物の2階やがけから離れた部屋等で安全を確保する。

5. がけ崩れの前兆現象

長雨や大雨、または地震が発生したとき、次のような前ぶれを発見したら、早めに安全な場所へ避難するとともに通報してください。

- ・がけから水が吹き出す。
- ・がけからの水が濁る。
- ・がけや地面に亀裂が入る。
- ・小石がパラパラと落ちてくる。
- ・がけから音がする。



6. 情報を入手するためには

●テレビで気象情報を確認

テレビで気象情報を確認することができます。チャンネルをNHKにしてリモコンの「データ」または「d」ボタンを押すと気象情報が確認できます。

●防災無線

●自動応答電話サービス 0120-970-911

防災無線で放送された内容を確認したい場合の自動電話応答サービスです。

●やちよ情報メール

防災情報等を登録していただいた携帯電話やパソコンのメールアドレスへ電子メールで配信します。

<登録方法>

- ・右記QRコードを携帯電話のカメラ(バーコードリーダー)で読み取るか

「yachiyo@sg-m.jp」に空メールを送信してください。

※携帯電話で迷惑メール対策をされている方は、上記のメール及びドメイン名「@city.yachiyo.chiba.jp」からのメールを受け取れるように設定してください。

- ・案内メールが自動的に配信されますので、確認して登録してください。

●その他

ホームページ、ツイッター等にも情報を掲載し、緊急の場合は緊急速報メールでもお知らせします。

◆QRコード

