ご利用ください

土砂災害電話応答システム

土砂災害電話応答シス テムでは、防災に関する情 報をお知らせしています。 台風や大雨の恐れがある 際には、早めに情報を収集 して対策を立てましょう。



◆得られる情報…

今市地域 ☎30-7261·7262

藤原地域 ☎70-1144・1166

栗山地域 2597-1191・1192・1193・1194



○市内の雨量や河川の水位などに関する情報

○気象に関する注意報や警報など ※情報は旧市町村の区域ごとです。

電話番号(通話料は有料です)

日光地域 254-2701 · 2702 · 2703

足尾地域 **25**56-1271・1272

 \circ

台風の基礎知識

○最大風速が秒速35元ます。 「強い台風」 m 以上 $\overline{44}$ m

最大風速が秒速4 m 54 \mathbf{m}

る低気圧

のうち、

中心付近の最大風

0

熱帯地方の海上にでき

速が秒速17

m以上のものです。

台風

最大風速が秒速54m以上

【台風の大きさ】…半径の距離で分け られます。 「猛烈な台風」

害をもたらすことがありますので、

その後も、

台風並の雨と風で被

次第に衰え低気圧に変わります

0

引き続き警戒が必要です

台風が接近すると、

「大型の台風」 ㎞未満 または 「大きい km

します。

気象庁では、

台風のおおよ

心付近の風速などの台風情報を発表

と大きさ、

現在位置、

予測進路、 気象庁は強さ

中

その勢力を示す表現として、

|分間平均)と風域を基に、

次のよ

風速

うな分け方をしています

【台風の強さ】…風速によって分けら

km

または 「非常

「非常に強い 台風」

風速15 以 上 800 m以上の範囲の半径 が 500

風速15m以上の範囲の半径が800 台風」

に大きい台風」 「超大型の台風」

未満

ご意見を参考にして計画を取りまと からもご意見を募集し、 した重要なものです。 や財産を災害から守ることを目的と この計画は、 市民の皆さんの生 今後、

防災についてくわ しくは

足尾総合支所総務課四(3)3111 展原総合支所総務課四(7)4100 2<u>1</u> 5 1 3 0

地域防災計画の策定

地域防災計画」を策定中です。 定めた基本的な計画となる「日光市 市全域の防災対策などを

めていきます いただいた 皆さん 命

本庁総務課 77

栗山総合支所総務課

没したりすることがあります。 の雨で緩んだ地盤は、崩壊した的なものだけではありません。 れる土石流にも注意が必要です。 「山津波」や「鉄砲水」などと呼ば 土砂災害の現象や特徴と、 崩壊したり陥 その前 また、

ご注意ください。 触れを紹介しますので、 参考にして

【地滑り】…粘土などの滑りやすい き出す現象 を境に、 その上の土がそっくり 動層

前触れは…

○地面の一 ○地面にひび割れ 部が陥没する ができる

○沢や井戸 の水が濁る

○がけにひびが入る

ることが多いのが特徴のことで、突発的かつ急速に起こることが多いがけ崩れ、山崩れなど

前触れは… 小石がパラパラと落ちてくる

災害が発生し、毎年、日本各地

:発生し、尊い命が失われてい日本各地で台風や大雨による

ます

をよく把握しましょう。 の気象情報に注意し、

狭い範囲に突然、

予測が困難な気象

然、短時間に大雨が

が発生したら、

テレビやラジオなど

進路や大きさ

 \circ

でに時間的な余裕があります。

台風

災害情報へ

のアンテナを高く

台風は、

発生してから接近するま

幾度か発生

んらんなどの

被害が

現象です。

しかし、

大雨の情報を得

降る集中豪雨は、

豪雨による土砂崩れ

B

かの

発生

し

ています

過去の災害からの教訓を踏まえ、

水害

に備えましょう。

【土石流】…土や石と水が一体○がけにひび割れができる て流れ落ちる現象 一体となっ

雨が降り続いているのに、 が急に減り始める ドンという音がする Ш の水

○川の水が濁っ 流木が見られ

土砂災害にご注意ください

大雨による被害は、

雨による直接

ことができます。 未然に防ぐ、 からの備えを万全にすれば、 たらすぐに対処する心構えと、

被害を

○山鳴りや木立の裂けるような音、

普段

前触れは…

または最小限に抑える

備え 心構えチェ ッ クリスト



口側溝や排水口の掃除をして水は

けを良くしておく

□避難場所・避難経路の確認

口家族が離ればなれになっ 集合場所を決めておく た時の

口非常持ち出し品(非常食、 薬品、 コンロなど)を準備する 予備電池、 携帯ラジオ、 衣類、 携帯ボンベ式オ、懐中電灯、 救急医

口屋根瓦のずれやテレビアンテナ がないか点検・修理する ブロック塀のひびなどの不具合

◎台風の接近や大雨による災害の

口床上浸水の恐れがある時は、 口窓や雨戸を閉め、 □風で飛ばされそうな物を固定する 板を打ち付けるなど補強をす 必要な場合は

◎避難する場合には… 活必需品を高い場所へ移す

口ガスの元栓を閉め、 電化製品の

電源を切り、 頭はヘルメットなどで保護し、 戸締りをす る

い場所・河川には近づかない□がけ崩れや土石流が起こりや※長靴は水が入ると歩きにくい 靴は丈夫で底の厚いものにする