

- ・台風や大雨からどのように身を守る？
- ・台風と大雨によって起こる災害とは？
- ・災害発生時危険な場所とは？

水害
対応

水害に関する情報は…
こちらを確認してください →



台風と大雨によって起こる災害とは？

- ・土砂災害・洪水災害・浸水災害
- ・暴風災害・高潮災害・停電・道路冠水など…



台風



台風	
どんな災害	・熱帯の海で発生する巨大な低気圧 ・強い風+大雨+高潮が特徴
規模	非常に大きい 広く長い
時間	数日
被害	洪水・高潮・暴風
予測	比較的できる

災害	確認する情報・避難等	備考
土砂災害	土砂キキクル レベル4土砂災害危険警報	土砂災害計画区域等の外へ避難する
洪水災害	洪水キキクル レベル4大雨危険警報	河川の氾濫
浸水災害	浸水キキクル レベル4大雨危険警報	内水氾濫 地下室やアンダーパスは危険
河川氾濫	洪水キキクル レベル4河川氾濫危険警報	いつ氾濫してもおかしくない状況
暴風災害	暴風警報	今後の推移を確認
高潮災害	レベル4高潮危険警報	時系列情報

気をつけること

- ・排水関係の確認(落ち葉などがつまっていないか)
- ・窓ガラスの飛散防止
- ・飛散しやすいものの撤去
- ・庭木などの補強
- ・アンテナの固定
- ・外壁の状況

- 河原、中洲 急に川の水が増え取り残される
- 崖崩れ 弱くなった地盤が崩れる
- アンダーパス 車の走行ができなくなる
- その他 地下施設の危険(水が流れ込む)

雷・突風・ゲリラ豪雨など

危険から身を守る！



積乱雲	
どんな災害	・急激に発達する「縦に大きい雲」 ・雷、突風、ゲリラ豪雨など
規模	小さい 一気に、局所的に
時間	数十分～数時間
被害	落雷・突風 急な大雨
予測	予測が難しい

	確認する情報	何がわかる？
大雨	高解像度 ナウキャスト	気象レーダーの観測データを利用して、250mの解像度で降水の短時間予報を提供するシステムです。
雷	雷 ナウキャスト	雷の激しさや雷の可能性を1km格子単位で解析し、その1時間後(10分～60分先)までの予測を行うもので、10分毎に更新して提供されます。
竜巻	竜巻発生 確度 ナウキャスト	竜巻が発生する可能性を10km格子単位で解析し、その1時間後までの予測を行うもので、10分毎に更新して情報提供されます。

大雨



避難について事前確認！

- ・気象情報を確認！
- ・ハザードマップ確認！
- ・避難する場所の確認！

危険箇所に近づかない！

- ・急な増水、土砂災害、内水氾濫の発生などの危険があるため、近づかない
- ・大雨で避難する際はスニーカーを履こう
→長靴は水が入り込んだ際に重くなるため危険

避難する場所がない場合は…

- ・頭をなるべく低くしてしゃがむ！
- ・両足をとじてお尻と膝は地面につけない！
- ・木や電柱の近くは危険！4m以上離れる！

雷

竜巻

身を守る！

- ・建物1階の窓のない部屋に移動する！
- ・窓やカーテン、シャッターを閉める！
- ・倒壊しそうな物から離れる！
- ・車庫やプレハブ倉庫は危険！



台風・大雨の特徴について理解しよう！

どんな災害が起こるか想像し、情報を得られる術を身につけよう！