



災害時にも役立つ
広島FMラジオ周波数

- OSAKI 76.4MHz
- HIROSHIMA 78.2MHz
- SERAKOZAN 81.4MHz
- SATO 82.3MHz
- CHIYODA 86.3MHz
- ONOMICHI 77.1MHz
- KABE 80.4MHz
- KURE 81.7MHz
- MIYOSHI 83.5MHz
- SAIJO 77.8MHz
- ITSUKAICHI 81.3MHz
- FUKUYAMA 82.1MHz
- FUCHU 85.5MHz



防災 ハンドブック

防犯対策 column付き

BOUSAI
HAND BOOK

注目の話題を取り上げた「防災TOPICS」など、さらにバージョンアップした第3弾!

台風

気象情報をよく聞いて



◎熱帯低気圧と台風



熱帯地方で発生する低気圧を熱帯低気圧といい、それが北西太平洋で発達して中心付近の最大風速がおよそ毎秒17m以上になったものを台風といいます。台風の発生数は年間平均27個で、日本に上陸するのは平均3個です。上陸しなくても平均11個の台風が日本から300km以内に接近しています。近くを通る台風でも暴風や大雨をもたらすこともあるので、気象情報には注意しましょう。

台風のおおよその勢力を示す目安として、台風を「大きさ(強風域の半径)」と「強さ(最大風速)」で表現しています。「強風域」とは平均風速15m/秒以上の強い風が吹いている範囲で、さらに強風域の内側で平均風速25m/秒以上の風が吹いている範囲を「暴風域」といいます。

■大きさの階級分け

階級	風速15m/秒以上の半径
大型(大きい)	500km以上~800km未満
超大型(非常に大きい)	800km以上

■強さの階級分け

階級	最大風速
強い	33m/秒(64ノット)以上~44m/秒(85ノット)未満
非常に強い	44m/秒(85ノット)以上~54m/秒(105ノット)未満
猛烈な	54m/秒(105ノット)以上

(参考/気象庁ホームページ「台風のおおよその勢力を示す目安」)

例えば「大型で強い台風」は「強風域の半径が500km以上~800km未満、中心付近の最大風速が33~43m/秒」であることを示します。

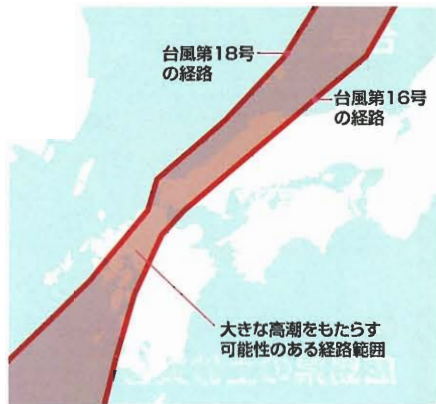
◎集中豪雨

短時間のうちに狭い地域に集中して大雨が降ることを集中豪雨といい、日本付近に前線が停滞するときや台風が接近、上陸するとき、大気的不安定な状態が続くときと雷雲が発生するとき起こります。大雨警報で「1時間に50mm以上の非常に激しい雨が降る」という表現があったら警戒しましょう。



台風のおおよその経路と高潮

台風は左回転をするため、進路に対して西側より東側のほうが風が強くなります。台風が広島県の西側を通ると海からの風が強くなり、高潮が発生する可能性が高まります。広島県沿岸に大きな高潮をもたらす台風は、図のように平成16年の台風第16号と第18号の経路範囲に近いコースが多いといわれています。台風の予想経路がこの区域に近い場合は高潮対策や避難の準備をしておきましょう。



(参考/「広島県防災Web」ホームページ)

洪水・浸水

雨量や水位の変化に注意!



◎洪水・浸水とは…

台風や集中豪雨などの大雨により、低い土地に雨水が集まったり河川が氾濫する災害で、流域の町や田畑などに大きな被害を及ぼします。近年は、市街地のコンクリート化や舗装道路の整備が進んだことによって、下水道や側溝が大雨処理の許容量を超え、水があふれ出すという都市型水害も増えています。また元々河川の流域や河川敷だった土地は洪水の危険性も高くなります。住んでいる土地が洪水に見舞われやすい地形かどうかを知っておきましょう。



洪水が発生しやすい地形

河川が運んできた土砂が河口付近に堆積してできた三角州

過去に何度も川が氾濫してできた氾濫原

河川の流域にある住宅



以前は河川敷だった土地

◎対策と避難

洪水は予測が可能な災害です。気象情報や各地の雨量、水位の状況変化などの情報に注意しましょう。側溝や下水があふれて危険と判断した場合は、速やかに自主避難をしましょう。避難勧告などが出されたら直ちに避難します。また、子どもが水かさの増した河川や用水路に興味を示し、近寄って転落することもありません。日ごろから水の危険性をきちんと教えておきましょう。大人も近づかないでください。



避難時の注意点

- 1 ひもで結べる歩きやすい運動靴を履きましょう。長靴は、水が入るとかえって歩きにくくなります。
- 2 何人かでまとまって避難する場合、お互いをロープなどでしっかり結んでおきましょう。
- 3 子どもやお年寄り、体の不自由な人は背負い、幼児は浮き輪、乳児はベビーバスなどを利用しましょう。
- 4 冠水するとどこに穴や障害物があるか分からないので、長い棒で水面下を確認しながら避難しましょう。
- 5 歩いて避難できる水深は、男性約70cm、女性約50cm。それ以上は無理をせず、高い場所で救助を待ちましょう。

外壁面取り付けだから台風や塩害、鳥害に強い!

平面型・次世代地デジアンテナ

地上デジタル放送対応

アンテナはもう、屋根から壁へ!

設置例

軒先に設置することで耐久性がさらにアップ!とても経済的です。

チョコレートブラウン マットグレー オフホワイト

商標登録第5299519号 特許番号:特許第3769196号

電波調査から取り付けまで行います! 安心の3年間保証書付き 詳しくはお問い合わせください

Dpa 株式会社リアル・コンサル

Life Planning Partners REAL CONSUL INC.

株式会社リアル・コンサル

地デジアンテナ「彩」統括事業本部

〒730-0044 広島市中区宝町7-23 1F

☎082-246-9850 FAX.082-246-9859

地デジアンテナ広島 検索