5段階の警戒レベル

避難情報や防災気象情報などの情報は、市民の皆様が、災害発生の危険度を直感的に理解し、的確に避難行 動が取れるように、5段階の「警戒レベル」を用いて伝えられます。

四国中央市から発令される避難情報に応じた行動を取るとともに、発令されていない場合においても、気象 情報や周辺地域の情報を踏まえて早めに避難の判断を行いましょう。

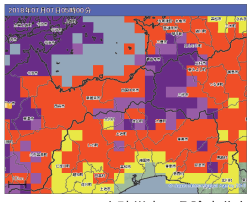


土砂災害警戒情報

土砂災害警戒情報とは、大雨警報発表後、 大雨により土砂災害が発生する危険性が高 まったときに、愛媛県と松山地方気象台が共 同で発表する情報です。

土砂災害警戒情報が発表された時は、四国 中央市では、危険が高まった地域に対して避 難指示などを発令します。命に危険を及ぼす 土砂災害が、いつ発生してもおかしくない非 常に危険な状態ですので、直ちに避難してく ださい。

なお、危険度が高まっている詳細な範囲に ついては、気象庁が公表している土砂災害の 危険度分布で確認することができます。



土砂災害の危険度

高 ■ 災害切迫【警戒レベル5相当】 ■危険 【警戒レベル4相当】 警戒 【警戒レベル3相当】 注意 【警戒レベル2相当】

□ 今後の情報等に留意

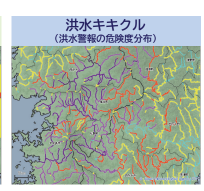
土砂災害の危険度分布の表示例

キキクル(危険度分布)

気象庁が公表しているキキクル(危険度分布)は、警報が発表されたときや、強い雨が降ってきたときに、 どこで土砂災害や浸水害、洪水災害の危険性が高まっているかを知ることができる、命を守るための情報です。 土砂災害、浸水害、洪水災害が高まっている状況を地図上で色分けして表示しており、危険度は、黄→赤→ 紫→黒の順に高くなっています。







なお、キキクルについては、気象庁と民間事業者が協力して、速やかに避難が必要とされ る警戒レベル4に相当する「危険(紫)」などへの危険度の高まりをプッシュ型で通知するサー ビスを実施しています。自らの避難行動の判断にお役立てください。



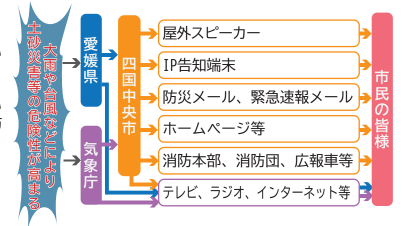
キキクル(危険度分布) (気象庁 HP)

災害に関する情報の入手方法

気象情報や避難に関する情報は、右に示すよう なさまざまな手段で市民の皆様に伝えられます。

携帯電話やテレビなど、さまざまな手段を用い て、気象情報や避難情報を積極的に入手しましょ う。

また、災害に関する情報の入手方法などについ て不明な点がありましたら、四国中央市総務部防 災まちづくり推進課までお問い合わせください。



■気象庁ホームページ

警報や台風情報、キキクル(危険度分布)等 を確認することができます。



■河川・砂防情報システム(愛媛県) 愛媛県内の気象情報などの各種警戒情報や雨 量情報などが確認できます。



■川の防災情報(国土交通省)

水位観測所地点の水位を断面でみることがで きたり、1~3時間後の予測水位をみること ができます。



■四国中央市防災有線告知システムポータルサイト 防災有線告知システムの放送内容や緊急・災 害時に役に立つ情報をまとめて確認できま



■えひめ河川メール(愛媛県)

事前登録すれば水位や降雨量が基準値を超過 した場合などにお知らせメールが届きます。

緊急情報や避難指示等の発令状況が確認でき

ます。また、土砂災害や地震情報も確認でき

■えひめの防災・危機管理(愛媛県)



■防災・広報メールの登録(四国中央市) 防災情報やイベント情報など市役所からの音 声放送の内容がメールで届きます。



■地上デジタル放送(dボタン)

NHKデータ放送(dボタン)で避難指示等 の発令や避難所の開設状況などの避難情報が 確認できます。



16

15

ます。