

「ココロ合せ♡チカラ合せ」 防災ネットワーク通信

あなたとご家族の生命を守る知見を備えましょう

2023 (令和5) 年1月30 日／第58号

向日葵はわが街のシンボル

風早北部地域ふるさと協議会 編

発災時に安全な行動がとれるように

☆避難行動を考える講習会結果より-①-☆

昨年11月26日に開催の「災害時の避難行動を考える講習会」で学びました大切なポイントとして、3点をシリーズでお知らせします。その1回目は、「防災関係の情報は他人任せにせず、主体的に獲る」ことです。

防災を自分ごととして主体的にとらえ、外部の信頼できる情報源を避難行動の判断基準とすること

日頃の備えとして、自分の住まいやその周辺部の安全性を把握しておくため、柏市が数年前に公表している市の防災カルテを活用しましょう。

カルテの内容は、**地域の概況・防災関連施設・想定震度・液状化危険度・倒壊や延焼危険性・水害土砂災害・地域の評価**で構成されています。インターネットで「**柏市地域別防災カルテ 風早北部地域**」で検索し、そのPDFデータをダウンロードしてご覧いただけます。そのファイルサイズが32.5MBありますので、通信環境にも配慮して取り込みましょう。

自分が住む場所の状況を知るため柏市地域別防災カルテ（風早北部地域版）は以下のURLからご覧ください

<https://www.city.kashiwa.lg.jp/documents/68/kazahayahokubu.pdf>



自宅やその周辺の地勢、災害時の危険度を予め確認するツールとして有効です

また、災害時には気象庁の「あなたの街の防災情報」にアクセスし、自然災害の発生状況や今後起こり得る予測情報を確認出来ます。

具体的には、インターネットで①「気象庁 あなたの街の防災情報」で検索、該当画面から②「千葉県」→③「柏市」を選択し、④柏市の関連情報のページから、直近で発表されている**防災情報（警報や注意報とその推移）**、**雨雲の動向**、**天気予報**、**アメダス**、**地震情報**を一覧でお知らせしています。



①



②



③



④



このほかに気象庁からは、風水害時の洪水、浸水、土砂災害の状況を地図上で示す「キキクル（危険度分布）」も閲覧が可能です。気象庁の「キキクル」で検索し、危険度分布を示す地図を自分の住む位置に合わせ、上記の3種類（洪水・浸水・土砂災害）の被害状況が色分けで示されます。台風や爆弾低気圧などの風雪水害が想定される場合には是非ご活用ください。昨年中に既報で紹介した内容を次頁に抜粋してご案内します。

気象庁の「キキクル」(危機が来る・聴きに来る)で 大雨・洪水・土砂災害発生の高危険性が高い ときに各地の危険度を点検しましょう

「キキクル」掲載情報へのアクセス手順

その1: QRコードで読み込み または以下のリンク先から

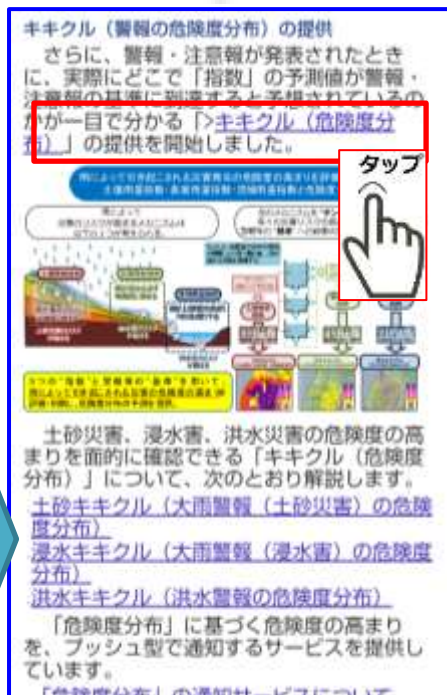


気象庁版キキクルの URL :

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/riskmap.html>

その2: 右の展開画面にて画面を下方
方向→(指で上向き)に移動する

その3: 下方画面の「キキクル(危険度
分布)」をタップ・クリックする



各画面について
の詳しい説明は
お手元の端末で
のこちらの部分
からご覧いただ
けます

災害発生時には地図上に五段階の危険
度レベルが色分けで表示されます



災害時以外は
表示は
特になし



閲覧できる
画面は
3種類です

- ① 土砂災害状況画面
- ② 浸水害状況画面
- ③ 洪水害状況画面

① ② ③

