

# 宮崎市介護支援専門員連絡協議会研修会

## 防災気象情報について

～利用者を災害から守るために～

令和3年8月20日  
気象予報士 瀬戸口 隆

### ◇はじめに

#### 自己紹介

宮崎市出身、(財)日本気象協会退職後、フリーの気象予報士・UMK 気象キャスター・防災士を経て今に至ります。公民館講座など「楽しい気象講座」を通して、気象や防災の啓蒙普及を行っています。

地域防災・日赤救急法指導員など防災ボランティア活動にも参加。

### 本日の講座内容 14:15-15:45

- 知っておきたい気象の知識
- 気象災害の基礎知識
- 防災気象情報の活用

#### 1. 知っておきたい気象の知識

アメダス・気象衛星・気象レーダー（令和2年7月豪雨）

気象観測と観測時間間隔

昨年風水害の検証（人吉豪雨）

天気図とは？簡単な天気図を書いてみよう

雨はどうして降るの？

雨の強さの言葉

#### 2. 気象災害の基礎知識

主な風水害とその原因

宮崎県の気候の特徴と天気予報の区分

平成17年の台風14号の検証—動画視聴

台風とは

台風は巨大な空気の渦巻き・台風の統計・勢力の表現

昨年台風10号の衛星画像

台風の進路と風や雨の影響

台風の進路予想・高潮とは

竜巻と台風

局地的大雨（一般にゲリラ豪雨）

線状降水帯（令和2年7月豪雨）

### 3. 防災気象情報の利用

現在の天気予報

災害時に発表される情報と災害前に発表される情報

新たな情報「顕著な大雨に関する情報」

気象台の発表する情報と対応行動の流れ

危険度分布がキキクルに名称変更

土砂災害・浸水災害、洪水警報がそれぞれキキクルに

令和2年度7月豪雨の例（土砂キキクルと洪水キキクル）

スマートフォンやインターネットで最新の情報を！

宮崎の空を見上げてみよう！

リーフレット「キキクル 大雨・洪水警報の危険度分布～身にせまる災害を一目で確認～」

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/kikendo/index.html>