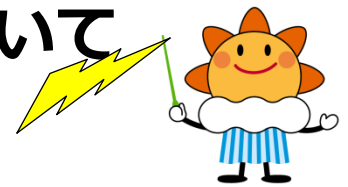


高温に関する気象情報について



気象情報は組み合わせて使うのが効果的です。

より長い予報期間をもつ情報を用いることで、極端な高温への対策に十分な準備期間を確保することができます。また、常に最新の予報を確認しながら情報を組み合わせて利用することで、より適切な対策が可能となります。



体が暑さに慣れるためには数日から2週間程度の時間が必要といわれています(暑熱順化)

高温に関する異常天候早期警戒情報 (対象は沖縄地方)

5日~14日後を対象として、1週間の平均気温が平年よりかなり高い場合に発表します。
<http://www.jma.go.jp/jp/soukei/111.html> (原則火曜日又は金曜日に更新)

高温に関する気象情報 (対象は沖縄地方)

向こう1週間で最高気温が33℃以上になることが予想される場合に発表します。
http://www.jma.go.jp/jp/kishojocho/111_index.html

高温注意情報 (対象は沖縄地方と各地方(沖縄本島、大東島、宮古島、八重山))

翌日又は当日の最高気温が33℃以上になることが予想される場合に発表します。
<http://www.data.jma.go.jp/fcd/vocho/data/kouon/index.html>



宮古島地方気象台

検索

宮古島地方気象台ホームページ

<https://www.jma-net.go.jp/miyako/>

お問い合わせ先: 宮古島地方気象台 Tel: 0980-72-3054 (平日のみ/8:30~17:15)

