



【8月の気象】

8月は太平洋高気圧に広く覆われて晴天の暑い日が続きます。ただ、強い日射によって地面付近の空気が暖められて上昇気流が強まると、積乱雲（入道雲、雷雲）が発生・発達し、局地的に急な強い雨や落雷、竜巻などの激しい突風をもたらすことがあります。落雷や竜巻などの激しい突風が予想される場合に、気象台では雷注意報や竜巻注意情報を発表して注意を呼びかけます。気象情報で「雷を伴う」「大気の状態が不安定」「竜巻などの激しい突風」といった言葉が使われていたら、天気の変化に注意してください。雷の音が聞こえたり、黒い雲が近づいたり、急に冷たい風が吹いてきたときは、発達した積乱雲が迫っているサインです。屋外にいる場合は、頑丈な建物など安全な場所へ速やかに避難してください。河川や水路等、急な強い雨による増水にも注意が必要です。

また、特に8月上旬は年間で最も気温が高くなる時期です。熱中症や農作物の管理には十分注意してください。熱中症の予防には気象庁と環境省が共同で発表している「熱中症警戒アラート」をぜひご利用ください。

熱中症警戒アラートのHPはこちら↓

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#element=heat&contents=information>

【気象用語】「週間天気予報」とは

向こう一週間の、各府県における一日ごとの天気、最高・最低気温（1℃単位）、降水確率（10%単位）、予報の信頼度、期間における降水量（1mm単位）と気温の平年値（0.1℃単位）を、毎日11時ごろと17時ごろに発表します。また、気象庁ホームページでは、最新の「府県天気予報」から、その府県予報区の代表的な一次細分区域（愛媛県は「中予」）の明日・明後日の予報を随時取り込んで掲載しています。

愛媛県の天気予報（7日先まで）								
2022年04月21日11時 松山地方気象台 発表								
日付	今日 21日(木)	明日 22日(金)	明後日 23日(土)	24日(日)	25日(月)	26日(火)	27日(水)	28日(木)
愛媛県	曇後雨	曇後晴	晴後曇	曇一時雨	曇後雨	曇時々雨	曇一時雨	曇一時雨
降水確率(%)	- / 90 / 70	10 / 0 / 0	20	50	50	70	50	50
信頼度	-	-	-	C	C	A	C	C
松山 気温 (℃)	最高	19	23 (22~25)	22 (19~24)	24 (22~27)	22 (20~26)	22 (21~26)	22 (20~26)
	最低	-	13	14 (12~15)	15 (14~17)	16 (14~19)	17 (15~19)	15 (12~18)
向こう一週間（明日から7日先まで）の平年値								
松山	降水量の7日間合計				最低気温		最高気温	
	平年並 13 - 29mm				11.8℃		21.3℃	

気象庁ホームページに掲載している「週間天気予報」の例

信頼度とは、3日目以降の降水の有無の予報について「予報が適中しやすい」と「予報が変わりにくい」ことを表す情報で、A、B、Cの3段階で表します。

信頼度Aのとき、明日に対する天気予報と同程度の予報精度になります。また、信頼度Aのときは、雨が降るという予報が、翌日発表の週間天気予報で雨が降らないという予報に変わることはほとんどありません。一方、信頼度Cのときは、雨が降るかどうかの予報適中率が低いか、もしくは、翌日に予報が変わる可能性がやや高いことを意味します。

信頼度の各階級の内容		
信頼度	内容	検証結果*
A	<ul style="list-style-type: none"> 確度が高い予報 適中率が明日予報並みに高い 降水の有無の予報が翌日に変わる可能性がほとんどない 	<ul style="list-style-type: none"> 降水有無の適中率: 平均88% 翌日に降水の有無の予報が変わる割合: 平均1%
B	<ul style="list-style-type: none"> 確度がやや高い予報 適中率が4日先の予報と同程度 降水の有無の予報が翌日に変わる可能性が低い 	<ul style="list-style-type: none"> 降水有無の適中率: 平均73% 翌日に降水の有無の予報が変わる割合: 平均6%
C	<ul style="list-style-type: none"> 確度がやや低い予報 適中率が信頼度Bよりも低い もしくは 降水の有無の予報が翌日に変わる可能性が信頼度Bよりも高い 	<ul style="list-style-type: none"> 降水有無の適中率: 平均58% 翌日に降水の有無の予報が変わる割合: 平均16%

* 検証結果は、2014年12月までの5年間のデータによる。