

お天気解説

アキラのズバツと

「夏と天気」

「2週間気温予報」で今後の暑さを知る

令和6年7月26日

江戸川区気象防災アドバイザー 藤井 聡

気象庁では、地点ごとの最高気温・最低気温を、週間天気予報の先から2週間先（8日先から12日先）までを「2週間気温予報」として発表しています。この予報は各日を中心とした最高気温・最低気温を5日間平均にしています。気温は高気圧や低気圧などの動きで変わってきますが、これらは予想より速くなったり遅くなったりするので、先の予報ほどずれてきます。そこで、5日間分の予想を平均して気温の傾向を見るのが2週間気温予報になります。

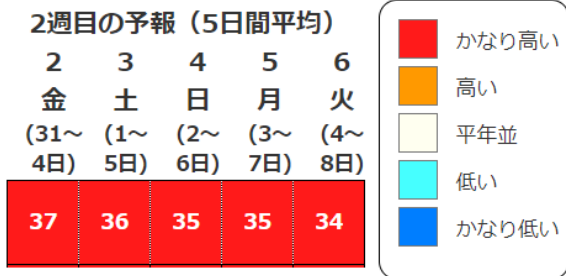


図1 2週間気温予報(最高気温)の例

クリックすると最新の2週間気温予報(東京)になります。(気象庁HPより加工)

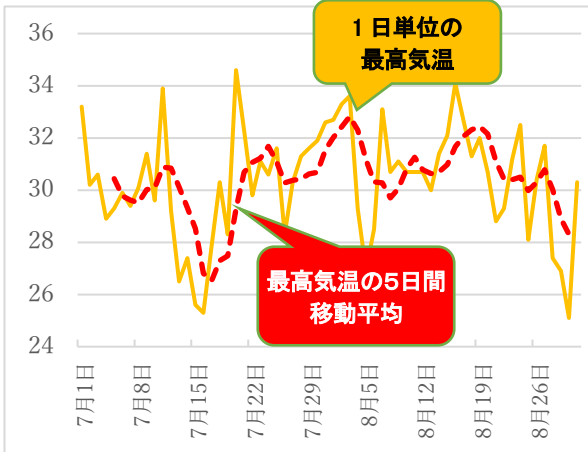


図2 江戸川臨海の最高気温の推移

2022年7~8月 気象庁データより作成

ここで、5日間分の予想を平均して気温の傾向を見るのが2週間気温予報になります。

図1は、2週間気温予報(気象庁7月25日17時発表)のうち、東京の最高気温予報だけ取り出したものです。たとえば、8月2日(金)の最高気温予想は37度となっていますが、これは最高気温の予想5日間分(7月31~8月4日)を平均すると37度であることを意味しています。また、図1にある色で平年との比較を表しています。

図2は2022年7~8月の間における1日単位の最高気温の推移を折れ線グラフで例示したものです。1日単位の变化(実線)はデコボコですが、5日間移動平均(破線)にすると線が緩やかになり、気温の高低の傾向が分かりやすくなります。

2週間先までの暑さの参考にしてみてはいかがでしょうか。

2024年07月26日11時 気象庁 発表			
日付	今日 26日(金)	明日 27日(土)	明後日 28日(日)
東京地方	晴後曇 	曇後一時雨 	曇
降水確率(%)	-/20/20	20/10/50/30	30
信頼度	-	-	-
東京 気温 (°C)	最高	36	34 (31~36)
	最低	-	27

東京地方の週間天気予報

(気象庁HPから抜粋・加工)

週末はまた大気の状態が不安定になり、晴れてもわか雨や雷雨など天候の急変があるかもしれません。

クリックすると気象庁による新しい情報が見られます。