

# 令和6年7月24日に発生した 滋賀県米原市周辺での突風について (滋賀県の気象速報)

この資料は速報として取り急ぎまとめたものです。そのため、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

## 概要

近畿地方では、前線や低気圧に向かって太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気が流れ込んでいました。このため滋賀県では大気の状態が非常に不安定となりました。

米原市では24日朝に住居のガラスの破損等の被害が発生しました。

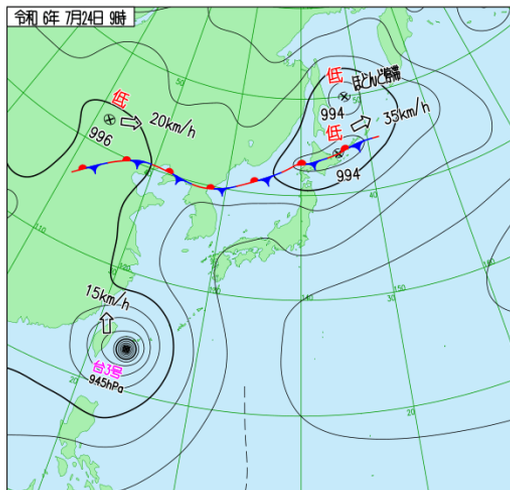
この件に関して、彦根地方気象台では、気象庁機動調査班(JMA-MOT)を派遣して現地調査を実施中です。調査結果については、まとも次第、改めてお知らせします。

【被害状況(24日15時現在)自治体調べ】

## 地上天気図、気象衛星赤外画像およびレーダー画像(7月24日09時)

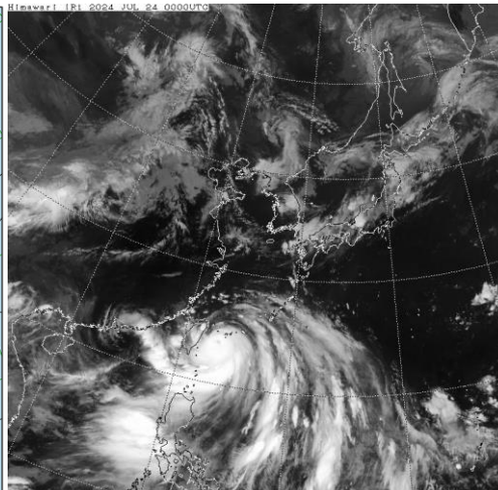
地上天気図

7月24日09時



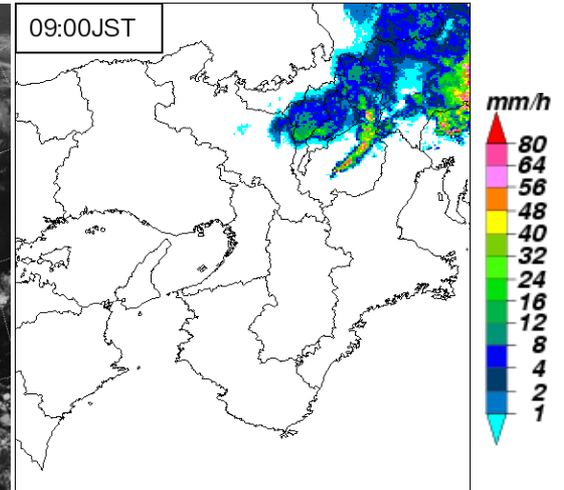
気象衛星赤外画像

7月24日09時



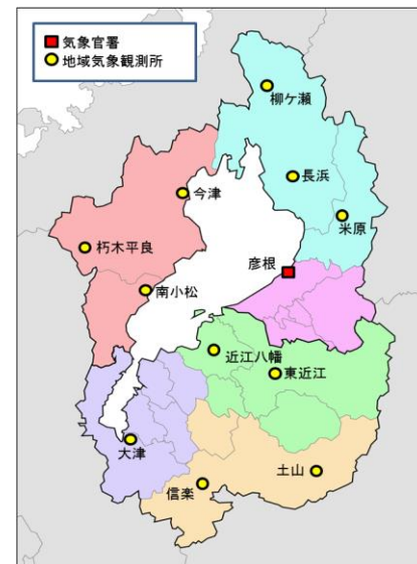
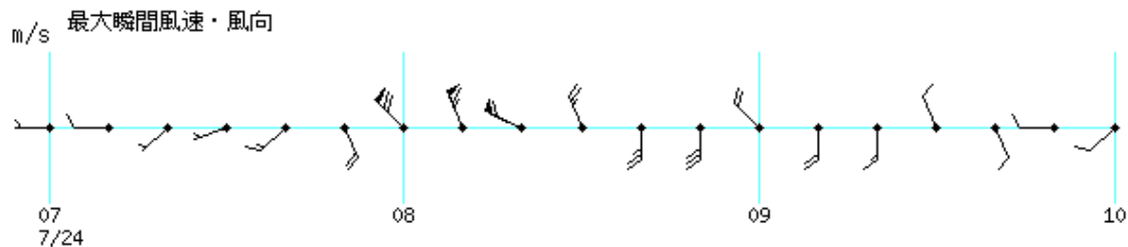
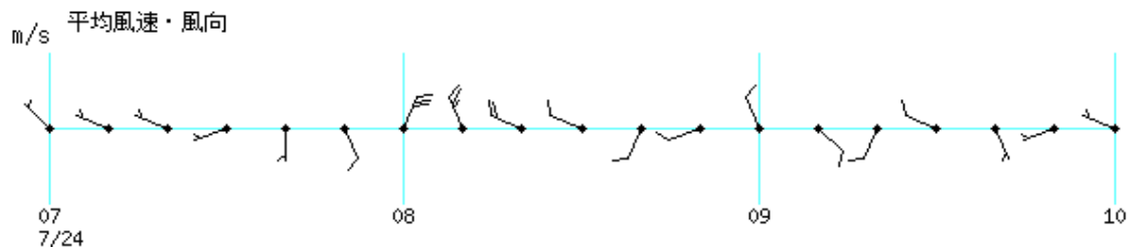
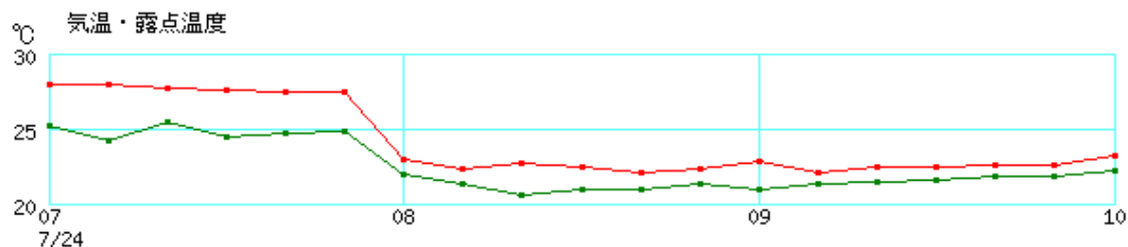
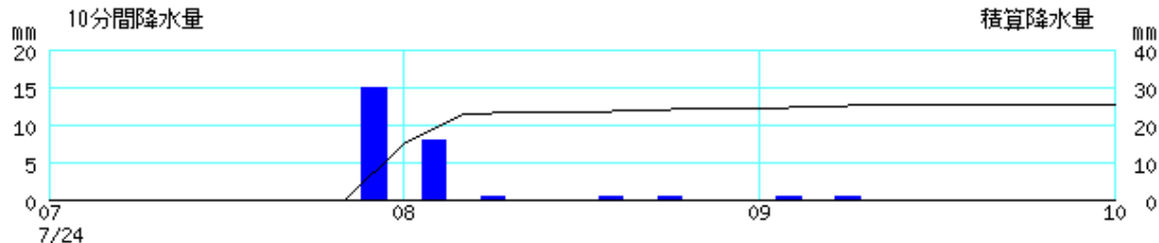
レーダー画像

7月24日09時



# アメダス時系列グラフ

米原 (60102) 2024年7月24日07時~2024年7月24日10時



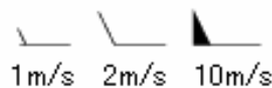
観測所の種類	観測所名	観測種目					
		降水量	気温	風向・風速	日照時間	相対湿度	積雪の深さ
気象官署	彦根	○	○	○	○	○	○
地域気象観測所	米原	○	○	○	●	○	○
	今津	○	○	○	●	○	○
	長浜	○	○	○	●	○	○
	南小松	○	○	○	●	○	○
	東近江	○	○	○	●	○	○
	大津	○	○	○	●	○	○
	信楽	○	○	○	●	○	○
	土山	○	○	○	●	○	○
	柳ヶ瀬	○					○
	朽木平良	○					
近江八幡	○						

※横軸は時刻を示す。

※降水量棒グラフは10分間降水量(左軸)、折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。

※気温・露点温度のグラフでは赤は気温、緑は露点温度を示す。

※平均・風向風速は10分間の平均値で、風速の表し方は右の例のとおり。



日照時間の●印は、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得られる推計値を提供していることを示します。

## 彦根地方気象台が発表した情報

### ○注意報警報発表状況(米原市における発表状況)

発表日時		種類
令和6年7月23日	20時36分	雷注意報
令和6年7月24日	08時24分	洪水注意報、雷注意報(継続)
令和6年7月24日	09時41分	洪水注意報(解除)、雷注意報(継続)

### ○竜巻注意情報

発表日時		情報名及び番号	対象地域
令和6年7月24日	07時13分	滋賀県竜巻注意情報 第1号	北部
令和6年7月24日	08時08分	滋賀県竜巻注意情報 第2号	北部

### ○気象情報

発表日時		情報名及び番号
令和6年7月23日	15時58分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
令和6年7月24日	05時44分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号