

# 2020年9月の岡山

---

はしもとじょーじ

# アメダス, AMeDAS, 雨出す

---

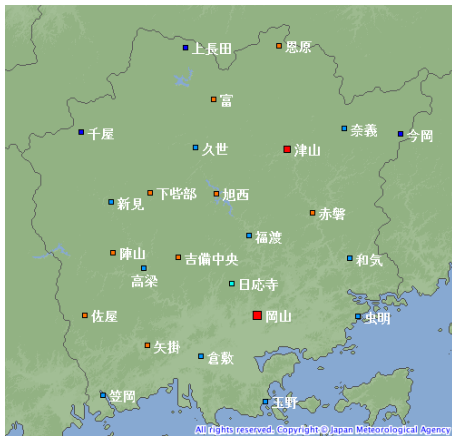
## Automated Meteorological Data Acquisition System

- ▶ 観測所は国内に約 1300 カ所
  - ▶ 観測点の間隔は約 20km
- ▶ 観測している気象要素
  - ▶ 気温, 降水量, 日照時間, 風向・風速
- ▶ データは気象庁のホームページで閲覧可能

# 岡山県のアメダス

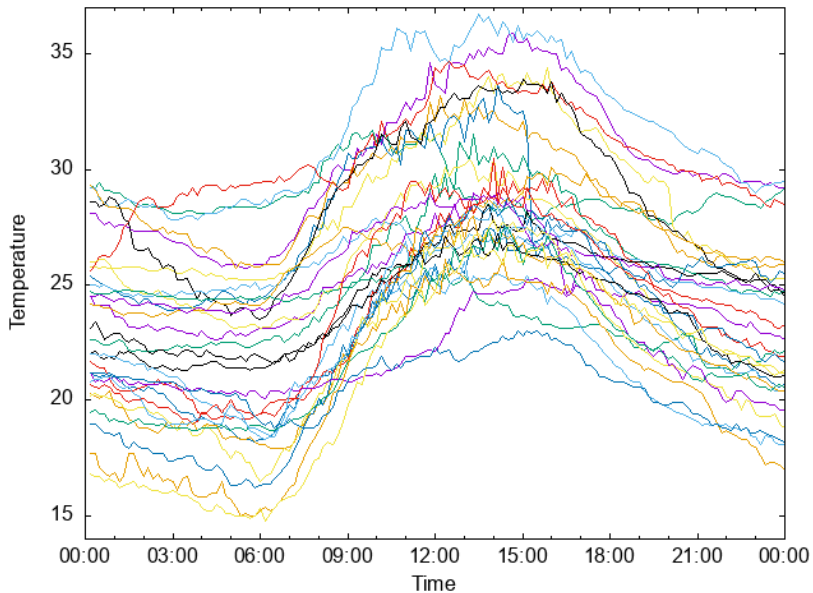
画像 (左) : [http://www.jma.go.jp/jp/amedas\\_h/map49.html](http://www.jma.go.jp/jp/amedas_h/map49.html)

画像 (右) : アメダス岡山の露場

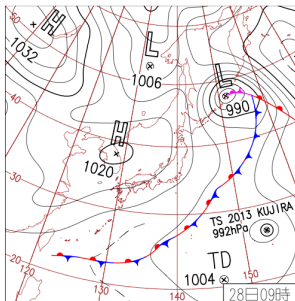


岡山：津島キャンパスの南東角 (風速計のみ石井町のビルの屋上)

# 岡山の気温 (2020.09)

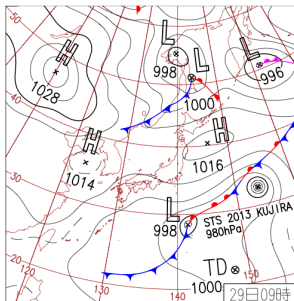


# 2020年度（観測候補日 09.28-30）



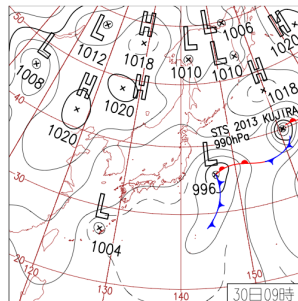
## 28日(月)富士山初冠雪

朝鮮半島付近の高気圧が日本付近を覆い西日本～北日本は概ね晴れたが、午前中は寒気の影響で北陸から北の日本海側で雨の所も。沖縄・奄美は気圧の谷の影響で所々雨。



## 29日(火)銚子市でモズ初鳴

黄海と北海道の南東海上の高気圧に覆われ、全国的に概ね晴れたが、気圧の谷の影響で奄美や四国は曇り。朝は冷え込み、九州や北日本では最低気温が平年より4℃以上低い所も。



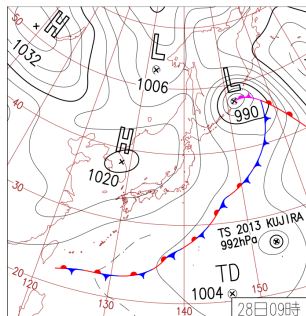
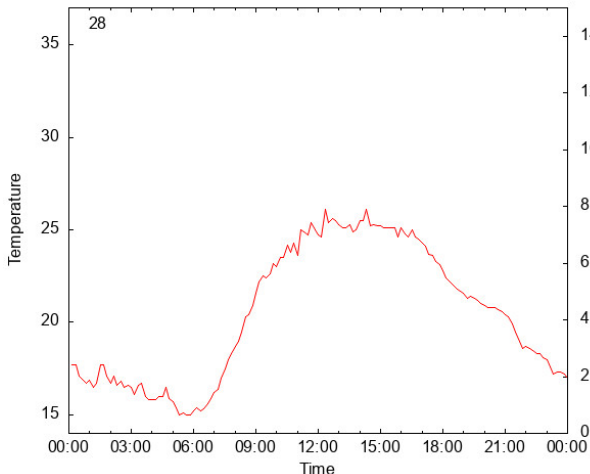
## 30日(水)長野県野辺山で氷点下

気圧の谷や低気圧の影響で沖縄・奄美～西日本は曇りや雨。東日本～北日本は概ね晴れ。東日本を中心に最低気温が低く、長野県野辺山は-0.3℃で、全国でこの秋初の氷点下。

## 移動性高気圧（時速 40～50km で東へ移動）

▶ 晴れから徐々に雲が増えていく

# 観測日 (2020.09.28)



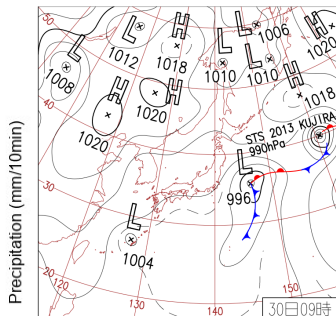
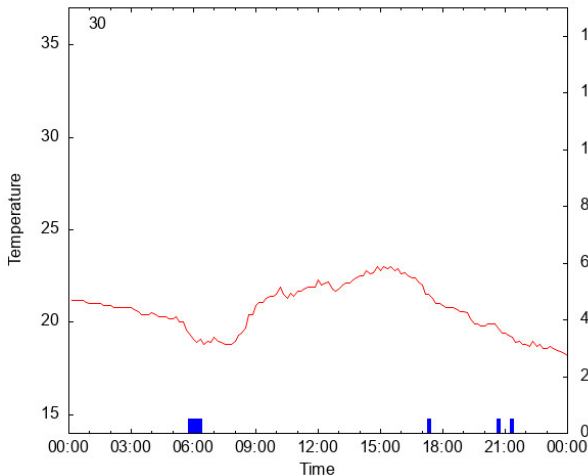
朝鮮半島付近の高気圧が日本付近を覆い西日本～北日本は概ね晴れたが、午前中は寒気の影響で北陸から北の日本海側で雨の所も。沖縄・奄美は気圧の谷の影響で所々雨。

観測中は概ね晴れ（午後には少し雲が出る）

▶ 陽が昇ると気温が上がる



# 観測の翌々日 (2020.09.30)



## 30日(水)長野県野辺山で氷点下

気圧の谷や低気圧の影響で沖縄・奄美～西日本は曇りや雨。東日本～北日本は概ね晴れ。東日本を中心に最低気温が低く長野県野辺山は $-0.3^{\circ}\text{C}$ で、全国でこの秋初の氷点下。

高気圧が東に抜けて少し雨が降る

▶ ずっと曇りで気温の変化はのっぺり