

2017年9月の岡山

はしもとじょーじ

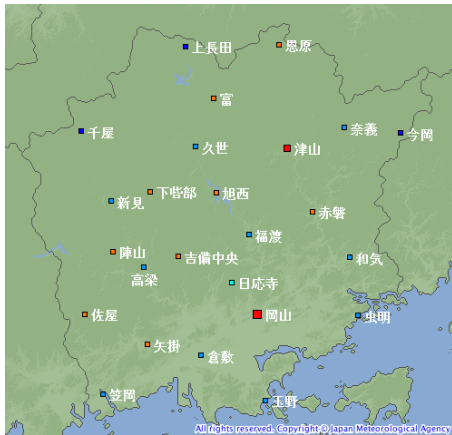
Automated Meteorological Data Acquisition System

- ▶ 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

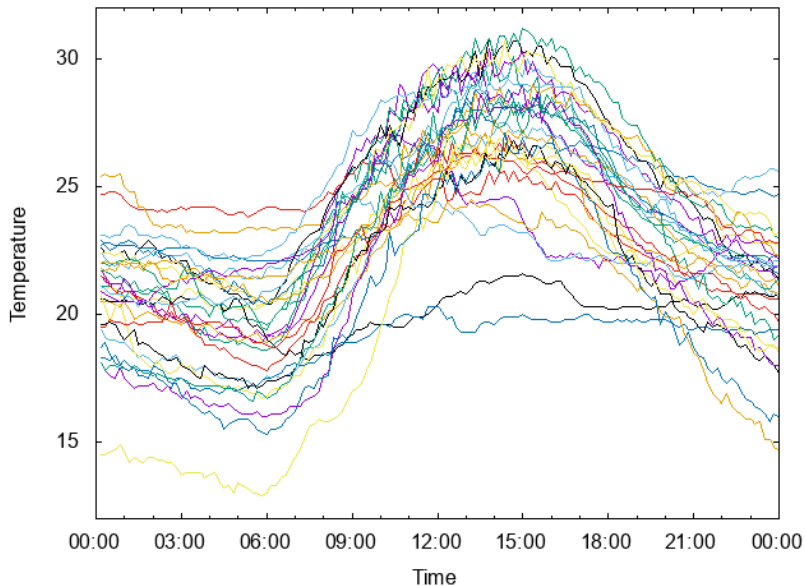
画像 (左) : http://www.jma.go.jp/jp/amedas_h/map49.html

画像 (右) : アメダス岡山の露場

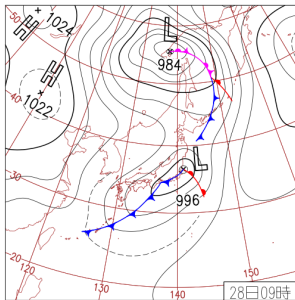


岡山：津島キャンパスの南東角 (風速計のみ石井町のビルの屋上)

岡山の気温 (2017.09)

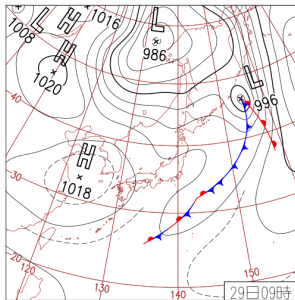


2017年度（観測候補日 09.28-30）



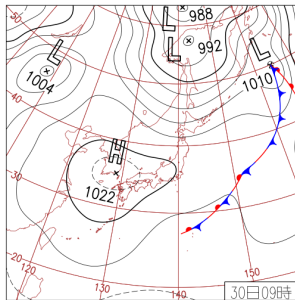
28日(木)関東で猛烈な雨

前線・低気圧が西～東日本通過、北日本も前線通過し広範囲で雨。千葉県大多喜91mm/1hで史上1位など、静岡～千葉県で大雨。北海道朱鞠内最低気温-0.5℃は今季全国初の氷点下。



29日(金)帯広で初霜

北日本中心に寒気流入し、全国的に最低気温が平年より低く、北海道、岩手・長野県で今秋初の冬日の所も。北海道ぬかびら源泉郷-1.2℃。各地で9月1位の最低気温。利尻山 初冠雪。



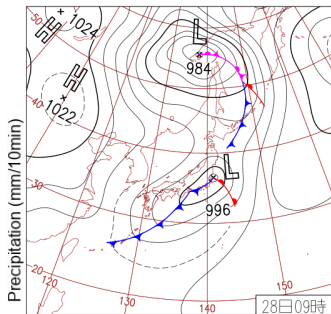
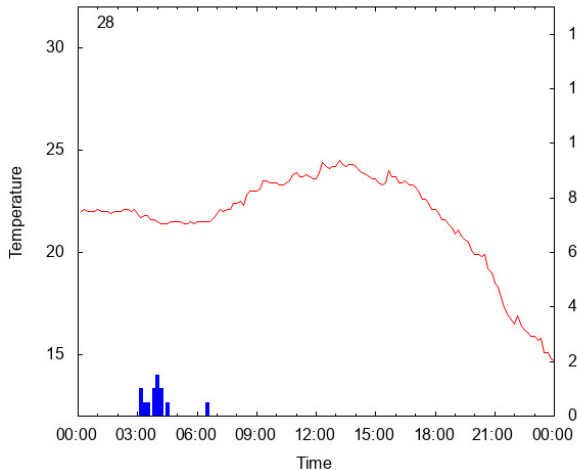
30日(土)北海道旭岳も初冠雪

沖縄～東日本は移動性高気圧に覆われ概ね晴れ。北日本は気圧の谷に伴う活発な雨雲が通過し雨や雷雨。西～北日本の所々で冷え込み、北海道紋別小向の最低気温2.5℃は9月1位。

9/28に前線をともなった低気圧が通過

▶ あちこちで大雨，前線通過の後は温度低下

観測前日 (2017.09.28)

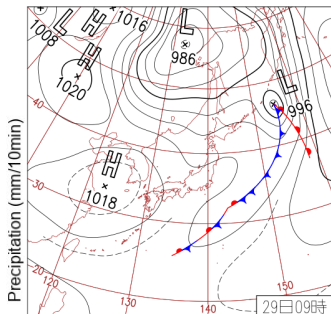
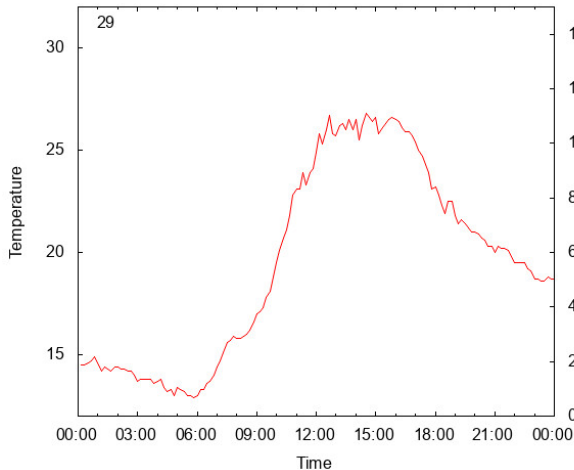


28日(木)関東で猛烈な雨

前線・低気圧が西～東日本通過、北日本も前線通過し広範囲で雨。千葉県大多喜91mm/1hで史上1位など、静岡岡～千葉県で大雨。北海道朱鞠内最低気温 -0.5°C は今季全国初の氷点下。

岡山は大雨にはならなかったが、午前中の気温変化はのっぺり

観測日 (2017.09.29)



29日(金)帯広で初霜

北日本中心に寒気流入し、全国的に最低気温が平年より低く、北海道、岩手・長野県で今秋初の冬の所も。北海道ぬかびら源泉郷-1.2℃。各地で9月1位の最低気温。利尻山 初冠雪。

朝の気温は低かったが、
よく晴れて観測中に気温がぐんぐん上がる