

定期気象情報

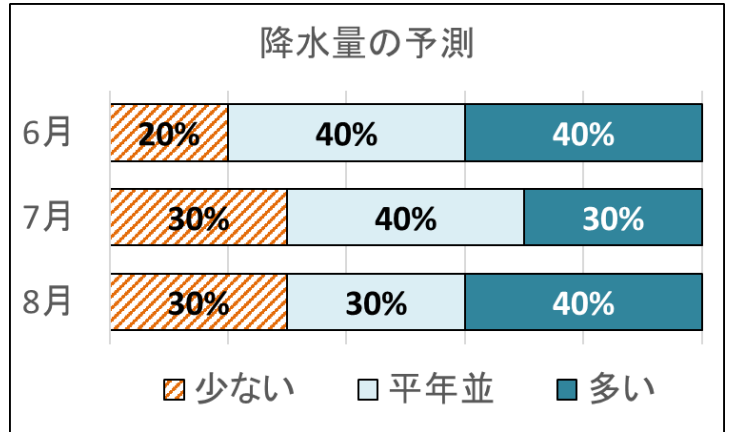
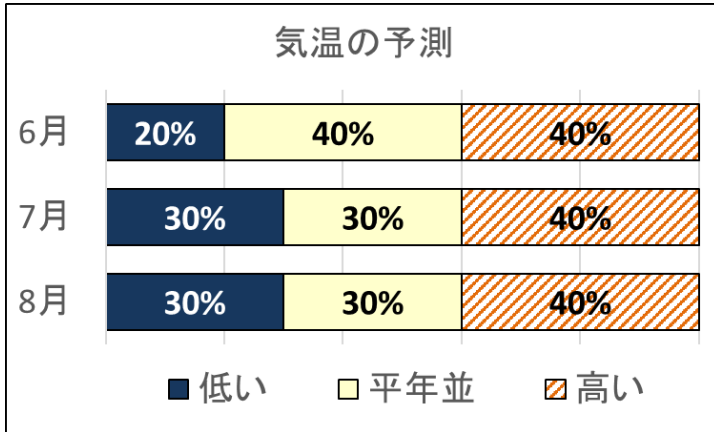
(過去3カ月の実績、今後の予報をまとめました。参考としてください)

3カ月予報

6月 平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。

7月 期間の前半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
期間の後半は、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。

8月 平年と同様に晴れの日が多いでしょう。



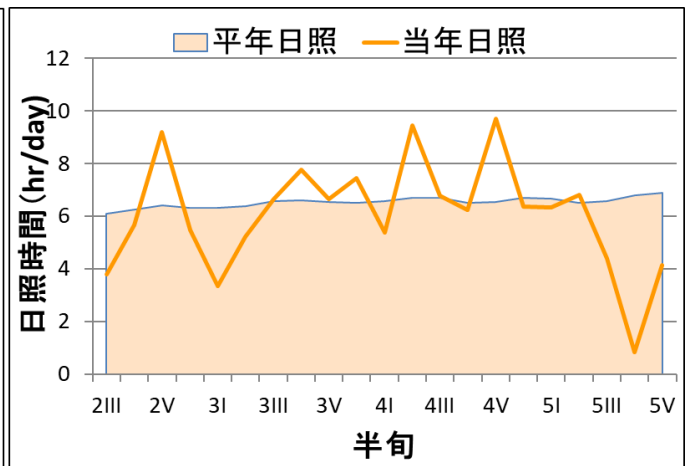
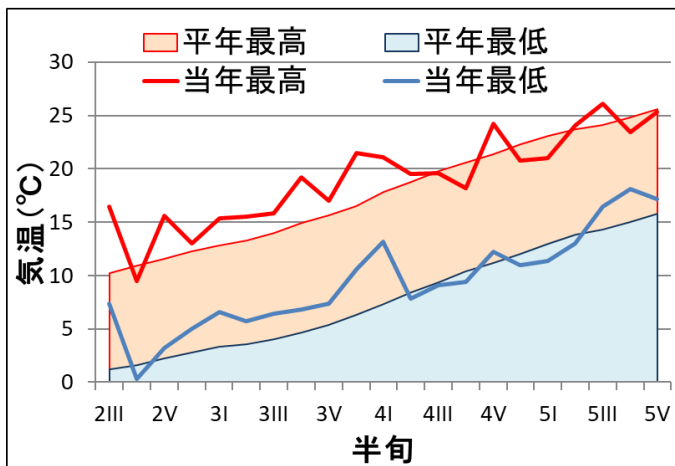
出典：気象庁ホームページ (https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=230000&term=3month)

ポイント

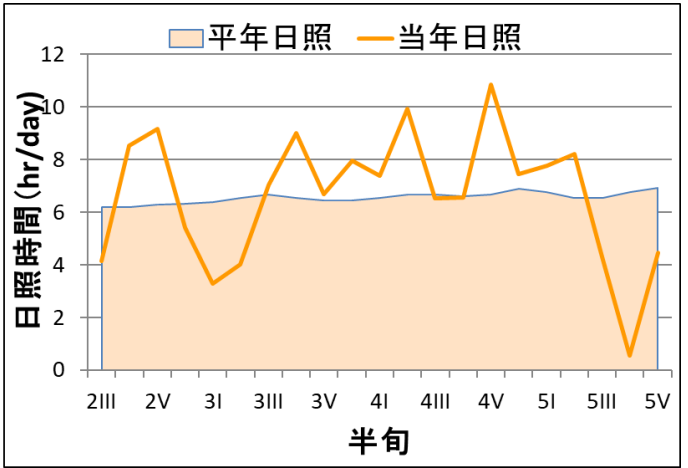
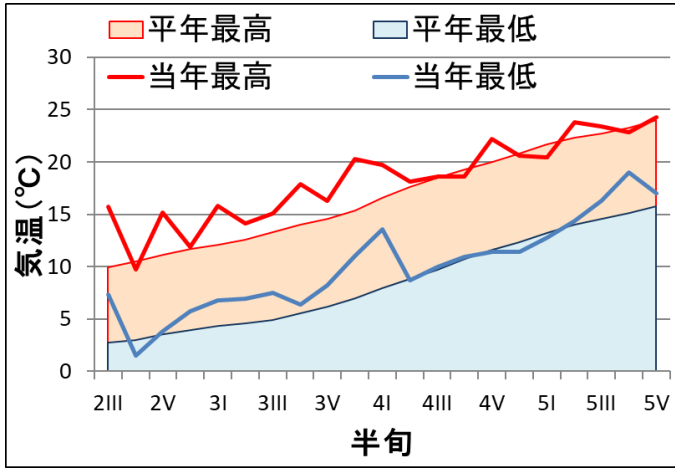
平年より20日も早い梅雨入りにより、すでに病害が散見されます。
5月中旬以降極端な日照不足となっています、軟弱徒長に注意してください。
梅雨明けは早目、平年並みどちらの可能性もあります、長梅雨にも備えてください。
7月後半以降は高温と時折の集中豪雨に備えてください。

これまでの天気

名古屋



伊良湖



おすすめの資材

アラフェスタ



梅雨の日照不足に！
葉緑素を作り、光合成のサイクルを回す！

効果

- 光合成を促進
- 植物体を生成
- 吸い上げカUP



【使用方法】
1,000～2,000 倍で 1～2 週間間隔で葉面散布。
酸性肥料のため、石灰・アルカリ系資材／薬品（石灰硫黄剤、銅剤）との混用はできません。
水や肥料の吸収が高まるため、不足ないように施肥、かん水を行うと効果的です。

プロも必見！！
知っているようで知らない
台風・大雨対策
異常気象にも負けない！

キーワード：今年の梅雨入りは記録的に早い