

兵庫県農業共済組合、 たつの市、太子町、  
兵庫西農業協同組合 揖龍宮農生活センター・西播磨県民局 龍野農業改良普及センター

## 1 気象の推移と病害虫の発生状況

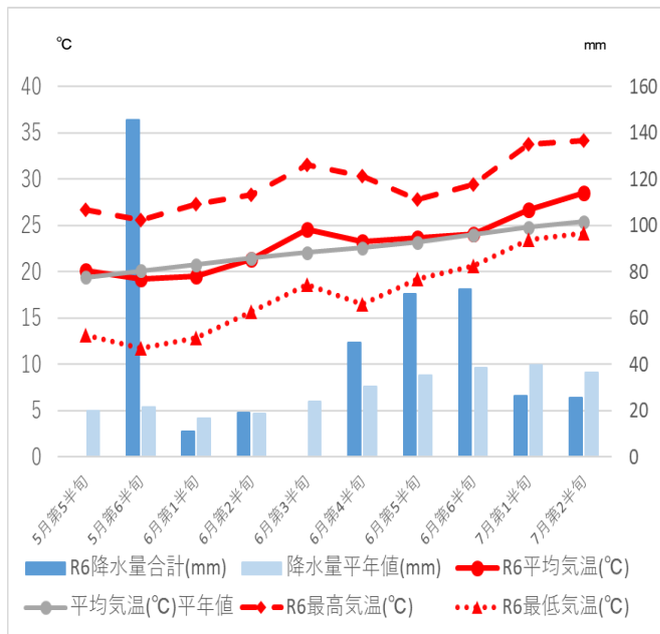
気温は概ね平年並みで7月以降、平年値を超えています。

降水量は6月後半に多かったですが、7月は平年以下で推移しています。

### ▶病害虫調査結果（7月10日調査）

病害虫名	調査結果の概要
いもち病 (葉いもち)	山際の常発ほ場で葉いもちを確認しました。感染初期です。
紋枯病	今回の調査では確認されませんでした。
縞葉枯病	今回の調査では確認されませんでした。
ウンカ類 ツマグロヨコバイ	セジロウンカ及びヒメトビウンカを確認しました
カメムシ類	今回の調査では確認されませんでした。

### ▶気象の推移(気象庁アメダス観測データ <姫路>)



### 【近畿地方向こう1か月(7月6日~8月5日)の天候の見通し】(大阪管区气象台発表)

期間の前半は、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。期間の後半は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。向こう1か月の平均気温は、高い確率70%です。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。週別の気温は、1週目は高い確率70%です。2週目以降は高い確率50%です。

## 2 病害虫防除のポイント等

### (1) ジャンボタニシ (スクミリンゴガイ)

多発しているほ場が見られます。取水によって水路から水田に侵入します。卵はピンク色(ふ化直前は黒赤色になる)で、水稲の茎や水路の壁等に産卵するのでよく目立ちます。

水稲生育期間中は、以下の対策があります。

#### ① 殺卵、貝の捕殺

- ・貝、卵塊を見つけ次第捕殺します。
- ・卵塊は水中で呼吸できないため水を張ったバケツなどに落とすだけで殺卵できます。

#### ② 網の設置

- ・取水口に目合い1cmの網を設置し、用水路からの貝の流入を防いでください。

### (2) カメムシ類

冬からの越冬世代の個体が多く、今後気温上昇により発生が増加することが予想されます。発生源であるイネ科の雑草の除去、薬剤による防除を行ってください。

