

# 高温に対する農作物の技術対策

令和8年4月3日  
農業技術課

## <天気概況>

甲府地方気象台の週間天気予報によると、5日、6日の最高気温は、26℃の予報となっており、それ以降も最高気温が高く推移する予報となっています。今後の予報に注意し農作物の管理を徹底してください。

## <週間天気予報 4月3日5時発表>

山梨県の天気予報（6日先まで）								
2026年04月03日05時 甲府地方気象台 発表								
日付	今日 03日(金)	明日 04日(土)	明後日 05日(日)	06日(月)	07日(火)	08日(水)	09日(木)	
山梨県	晴 	曇後雨 	曇一時雨 	曇 	曇一時雨 	晴時々曇 	晴時々曇 	
降水確率(%)	-/0/0/0	10/30/80/80	70	40	50	20	20	
信頼度	-	-	A	B	C	A	B	
甲府 気温 (°C)	最高	22	17	26 (24~28)	26 (24~29)	23 (21~27)	22 (20~25)	22 (19~25)
	最低	-	9	13 (12~15)	14 (11~15)	11 (9~14)	8 (6~11)	8 (6~12)
向こう一週間（今日から6日先まで）の平年値								
降水量の7日間合計				最低気温		最高気温		
甲府	平年並 6 - 27mm			6.6°C		19.0°C		

## <2週間気温予想 4月3日5時発表>

日付	1週目の予報（日別）						2週目の予報（5日間平均）				
	4 土	5 日	6 月	7 火	8 水	9 木	10 金 (8~12日)	11 土 (9~13日)	12 日 (10~14日)	13 月 (11~15日)	14 火 (12~16日)
甲府 (最高気温)	17	26	26	23	22	22	22	22	22	23	22
甲府 (最低気温)	9	13	14	11	8	8	9	10	10	10	10

かなり高い  
 高い  
 平年並  
 低い  
 かなり低い

## 1 果樹

### <オウトウ>

- 開花期に25℃以上の高温になると結実不良の原因となるため、以下の対策を実施する。
  - ① 受粉の回数を増やし、開花した順にこまめに受粉するなど、受粉作業を丁寧に行い、結実を確保する。
  - ② 朝方を中心に灌水を行い、園内の日中の温度上昇を抑える。

### <施設ブドウ>

- 果粒軟化期以降からは高温多湿によるムレ（果粒への結露）を抑えるため、換気が遅れないよう注意する。

## 2 野菜

### <施設野菜>

- 施設内が高温・乾燥にならないよう、日中25～28℃前後を目標に換気し、適宜、かん水する。

### <スイートコーン>

- トンネルまたはハウス内が高温にならないよう、ビニールの開け閉めなど、日中の換気を積極的に行う。

### <露地野菜>

- 高温・乾燥が続くと苗の活着不良のリスクが高まるため、定植時にはたっぷりかん水し、根と土を密着させる。定植後に乾燥が続く、朝方でも葉がしおれるような場合は、かん水する。

## 3 水稻

- 育苗にあたっては、最高気温に注意し、トンネルまたはハウスの換気、水管理等に十分注意する。

## 4 花き

- 鉢花、洋ラン等は、日中、ハウス内が高温にならないよう、遮光や換気を徹底する。また、鉢の乾燥に注意し、こまめな水やりに努める。