農作物の高温対策について注意喚起

令和7年4月15日 農業技術課

<天気概況>

甲府地方気象台から、今週後半は南からは暖かな空気が流れ込んでくることから、全国的に気温が高くなる見込みとの発表になっています。

週間天気予報によると、17日(木)~19(土)にかけて、最高気温が27~28℃で推移する予報となっています。

このことから、今後の高温に注意し、農作物の管理には注意して下さい。

山梨県の天気予報(7日先まで)									
2025年04月15日11時 甲府地方気象台 発表									
日付		今日 15日(火)	明日 16日(水)	明後日 17日(木)	18日(金)	19日(土)	20日(日)	21日(月)	22日(火)
山梨県		曇時々晴	晴	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	壘一時雨	曇時々晴	晴時々曇
		-	: <u></u>				△ ÿ	A	
降水確率(%)		-/-/20/20	0/0/0/0	10	20	20	50	30	20
信頼度		-	-	-	А	А	С	Α	А
甲府 気温 (℃)	最高	20	19	28 (25~30)	27 (25~29)	28 (26~30)	20 (19~27)	26 (23~29)	25 (23~29)
	最低	-	7	7 (5∼9)	10 (9~13)	13 (11~15)	15 (13~17)	14 (11~16)	13 (10~17)

1週目の予報(日別) 2週目の予報(5日間平均) かなり高い 23 24 25 26 22 15 16 17 18 19 20 21 火 水 木 金 ± 高い 水 木 金 ± 日 月 火 (20 \sim (21 \sim (22 \sim (23 \sim (24 \sim 平年並 24日) 25日) 26日) 27日) 28日) 低い 当日 19 27 28 20 26 24 24 23 23 23 かなり低い 当日 7 11 13 14 14 12 12 11 11 11

<気象予報> 気象庁 4月15日時点

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>

○ トンネル内が高温にならないよう、ビニールの開け閉めなど、換気を行う。

<露地野菜>

○ 定植後に乾燥が続き、朝方でも葉がしおれるような場合は、かん水する。

3 水稲

○ 育苗にあたっては、保護苗代及び施設育苗において、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。