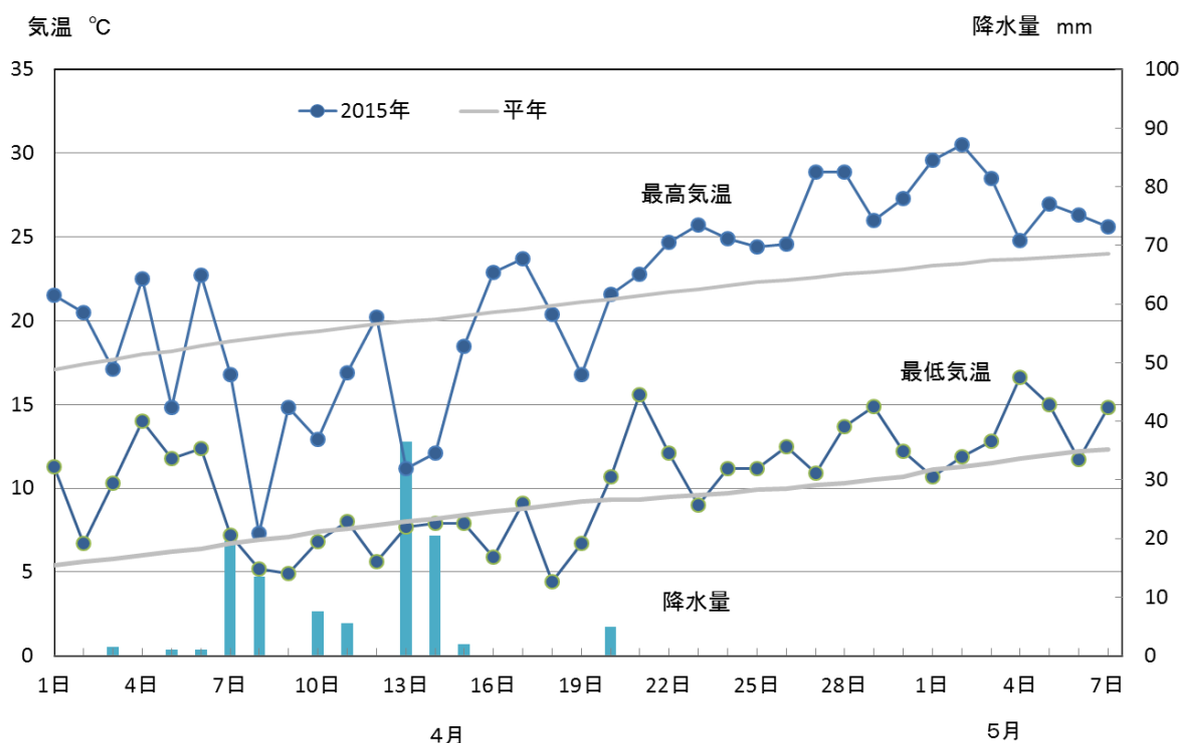


少雨・高温に対する農作物の管理について

平成 27 年 5 月 8 日
農 業 技 術 課
総合農業技術センター技術普及部
果 樹 試 験 場 技 術 普 及 部

4月20日以降、まとまった降水がなく気温も高い日が続いています。今後の気象情報に注意し、施設の温度管理や、雨量が少ない場合は、かん水等による水分管理等に注意してください。

4月～5月中旬の気温、降水の状況



<果 樹>

モモ、スモモ等は結実～幼果期、デラウエアは早場で第1回目ジベレリン処理期、大房系ブドウは展葉期となっている。

モモ、スモモ等の立木果樹では果実肥大促進、変形果・生理落果防止、ブドウは初期生育を揃えるため、定期的なかん水等を実施する。なお、ブドウでは開花中は原則かん水を控えるが、極端な乾燥は、落蕾や結実に影響が心配される。また、ジベレリン処理時期に乾燥が続く場合、処理効果を安定させるため、指導機関の指示に従ってかん水や散水を行う。

(露地)

- ・ 7～10日間隔で、1回あたり20～30mmの十分なかん水を行う。
- ・ 草生栽培園では、定期的な草刈りを実施し、水分競合を避ける。
- ・ 樹冠下は、わらマルチや草刈りにより土壌の乾燥を防止する。とくに苗木や若木では徹底する。
- ・ かん水施設等のない園では、樹冠下を中心に1樹当たり200～300リットルをかん水する。

(施設)

- ・ ハウス内は極端に高温となることが心配されるため、高温障害対策を徹底する。

<野 菜>

○施設トマト、キュウリ

- ・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

- ・開花・受粉期の水不足が品質等に影響することから、適宜、かん水する。

○露地野菜

- ・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。

<花 き>

○鉢花、洋ラン

- ・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、乾きやすいため、こまめな水やりに努める。

○露地キク

- ・かん水を行い、土壌の適湿に努める。

(参考) 気象情報 (気象庁HPから閲覧できます)

5月8日5時 山梨県の週間天気予報

日付	8 金	9 土	10 日	11 月	12 火	13 水	14 木	
山梨県 府県天気予報へ	曇時々晴 ☁ ☀	曇 ☁	曇時々晴 ☁ ☀	晴時々曇 ☀ ☁	曇一時雨 ☁ ☔	曇一時雨 ☁ ☔	曇時々晴 ☁ ☀	
降水確率(%)	-/20/20/10	10/10/20/0	30	20	70	50	20	
信頼度	/	/	B	B	B	C	A	
甲府	最高(°C)	27	26	25 (23~28)	25 (23~26)	21 (18~24)	25 (21~29)	27 (23~30)
	最低(°C)	/	14	12 (11~14)	10 (8~12)	12 (10~13)	16 (14~18)	12 (10~13)
平年値	降水量の合計		最高最低気温					
甲府	平年並 9 - 23mm		最低気温		最高気温			
			12.9 °C		24.2 °C			

関東甲信地方 1か月予報

(5月9日から6月8日までの天候見通し)

平成27年5月7日
気象庁地球環境・海洋部 発表

<予想される向こう1か月の天候>

向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

向こう1か月の平均気温は、高い確率50%です。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。日照時間は、平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、平年並または高い確率ともに40%です。2週目は、平年並または高い確率ともに40%です。3~4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>

【気 温】 関東甲信地方	
【降 水 量】 関東甲信地方	
【日照時間】 関東甲信地方	

凡例: 低い(少ない) 平年並 高い(多い)