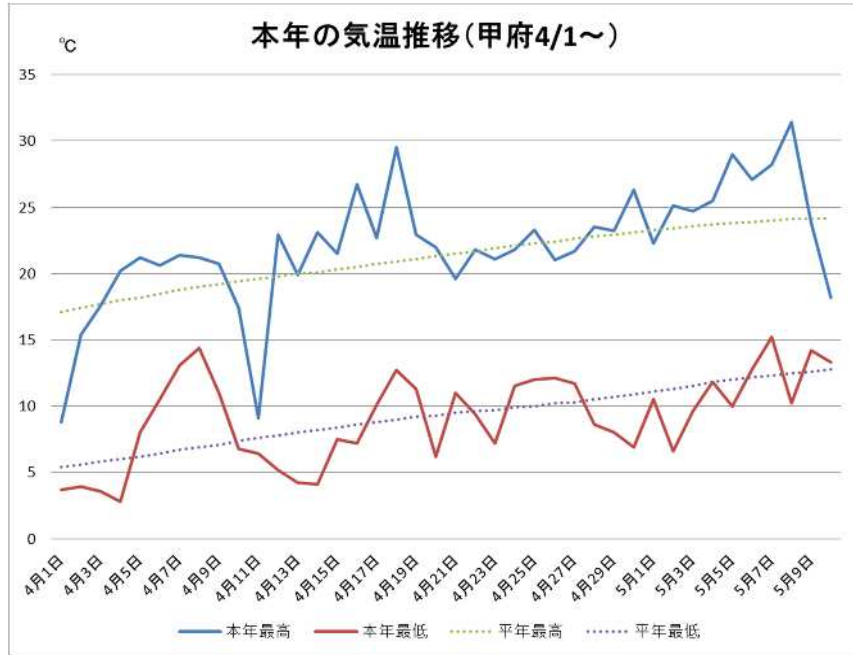


## 少雨に対する農作物の管理について (No 2)

平成29年5月11日  
農業技術課

5月に入ってもまとまった降雨がなく、5月10日の深夜から早朝にかけ降雨(甲府3mm)があったが小雨のため乾燥状態が続いていますので、かん水等の管理を徹底してください。



	H29平均 最高気温	平年差	H29平均 最低気温	平年差
1/上	10.2	1.1	-1.9	0.3
1/中	8.5	-0.2	-2.9	-0.7
1/下	10.6	2.1	-2.2	0.4
2/上	9.7	0.2	-0.7	1.2
2/中	11.7	1.2	-2.1	-1.2
2/下	12.5	1.3	0.8	0.8
3/上	12.8	0.1	0.3	-0.8
3/中	15.4	1.1	2.3	-0.3
3/下	13.6	-2	2.1	-2.2
4/上	18.5	0	7.8	1.5
4/中	22	1.5	7.5	-1
4/下	22.3	-0.1	9.8	-0.2
5/上	25.5	1.5	11.4	-0.8

	H29降水量 mm	平年差 %
1/上	20.5	203
1/中	0	0
1/下	2	11
2/上	2.5	20
2/中	4	21
2/下	10.5	73
3/上	15	62
3/中	6.5	28
3/下	46	114
4/上	5.5	18
4/中	68	244
4/下	2.5	13
5/上	3	12

### < 果樹 >

この時期は、モモ、スモモ等の立木果樹では果実肥大の促進、ブドウではジベレリン処理の安定化や新梢の生育を揃えるため水分が必要になっている。

#### 技術対策

- ・各作目とも、降水量が少ないため、7～10日間隔で20～30mmのかん水を行う。
- ・かん水施設のない園では、樹冠下を中心に1樹当たり200～300リットルをかん水する。
- ・デラウェアのジベ処理に入る園では、処理効果を高めるためにかん水や散水を行う。
- ・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。
- ・若木では、幹周りへの敷ワラ等により乾燥を防止する。

< 野 菜 >

施設トマト、キュウリ

- ・施設内が高温にならないよう、日中25～28 前後を目標に換気するとともに、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。  
(一度に多量に行わない)

露地野菜

- ・定植時に十分かん水を行い、活着を促す。
- ・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。  
(土壌の適湿に努める)

< 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、ピラミッドアジサイ

- ・かん水を行い、土壌の適湿に努める。

図 (参考) 甲府地方気象台発表 山梨県の週間天気予報  
(気象台のHPで情報が更新されるため、ご確認ください。)

5月11日11時 山梨県の週間天気予報

日付		12 金	13 土	14 日	15 月	16 火	17 水	18 木
山梨県		晴のち曇	曇時々雨	曇	曇時々晴	曇	曇	晴時々曇
府県天気予報へ								
降水確率(%)		0/0/0/10	70	30	20	40	40	30
信頼度		/	/	B	A	B	C	B
甲府	最高(°C)	30	21 (17~24)	28 (24~32)	27 (23~31)	24 (20~28)	24 (20~28)	25 (21~29)
	最低(°C)	15	16 (14~17)	16 (15~18)	15 (14~17)	13 (12~15)	13 (12~15)	14 (12~16)
平年値		降水量の合計		最高最低気温				
甲府		平年並 10 - 23mm		最低気温		最高気温		
				13.2 °C		24.4 °C		

関東甲信地方週間天気予報

平成29年5月11日10時35分 気象庁予報部発表

予報期間 5月12日から5月18日まで

向こう一週間は、高気圧に覆われて晴れる日もありますが、前線や気圧の谷の影響で雲が広がりやすく、期間のはじめは雨の降る日があるでしょう。  
最高気温・最低気温はともに平年並か平年より高く、期間のはじめは平年よりかなり高い日もある見込みです。  
降水量は、平年並か平年より多いでしょう。