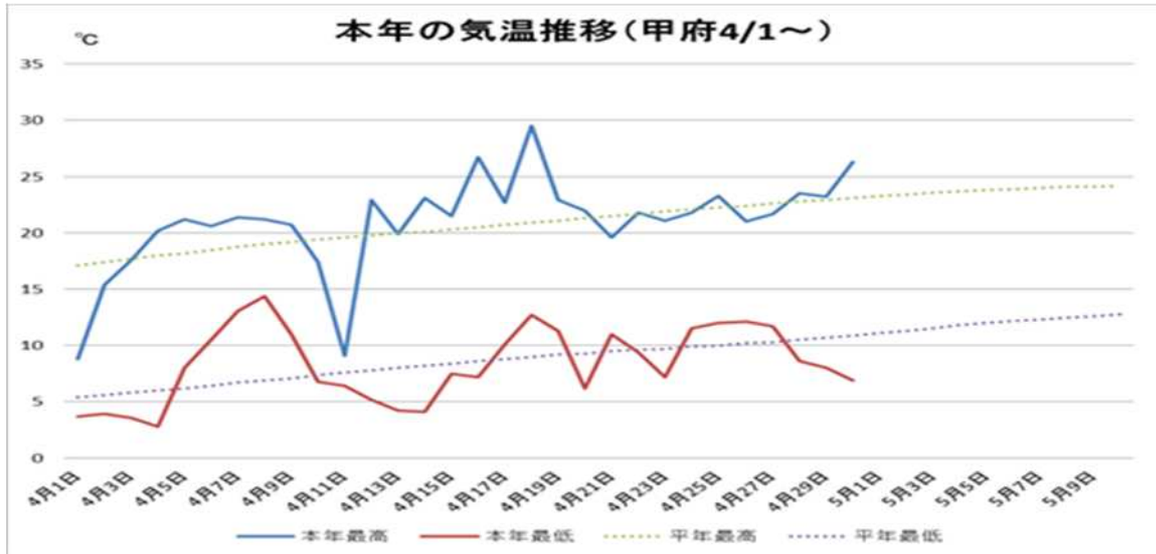


少雨に対する農作物の管理について

平成29年5月2日
農業技術課

4月下旬以降、まとまった降雨がなく乾燥状態が続いています。今後の気象情報に注意し、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

	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

< 果樹 >

生育状況

モモ、スモモ等では幼果期、デラウェアでは早場で第1回目ジベレリン処理期となっている。各作目とも4月中旬最低気温が低く経過したため生育は遅れている。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結実確保を図るために水分が必要である。

技術対策

- ・各作目とも、降水量が少ない場合は7～10日間隔で、20～30mmのかん水を行う。
- ・デラウェアでは、ジベレリン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。
- ・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。

< 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2日5時 山梨県の週間天気予報

日付	2 火	3 水	4 木	5 金	6 土	7 日	8 月
山梨県 府県天気予報へ	晴 	晴 	晴時々曇 	曇時々晴 	曇一時雨 	曇時々晴 	晴時々曇 
降水確率(%)	-/0/0/0	0/0/0/0	20	20	60	30	20
信頼度	/	/	A	A	C	C	A
甲府	最高(°C)	25	27 (24~30)	27 (24~30)	24 (21~27)	26 (22~30)	26 (22~30)
	最低(°C)	/	11 (9~13)	11 (9~12)	13 (11~15)	14 (12~16)	11 (9~13)
平年値	降水量の合計		最高最低気温				
甲府	平年並 6 - 20mm		最低気温		最高気温		
			12.0 °C		23.8 °C		

関東甲信地方週間天気予報

平成29年5月1日16時35分 気象庁予報部発表

予報期間 5月2日から5月8日まで

向こう一週間は、期間のはじめと終わりは高気圧に覆われておおむね晴れますが、期間の中頃は気圧の谷や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、雨の降る所もあるでしょう。

最高気温・最低気温ともに、平年並か平年より高いですが、最低気温は期間のはじめに平年より低い所がある見込みです。

降水量は、平年より少ないでしょう。