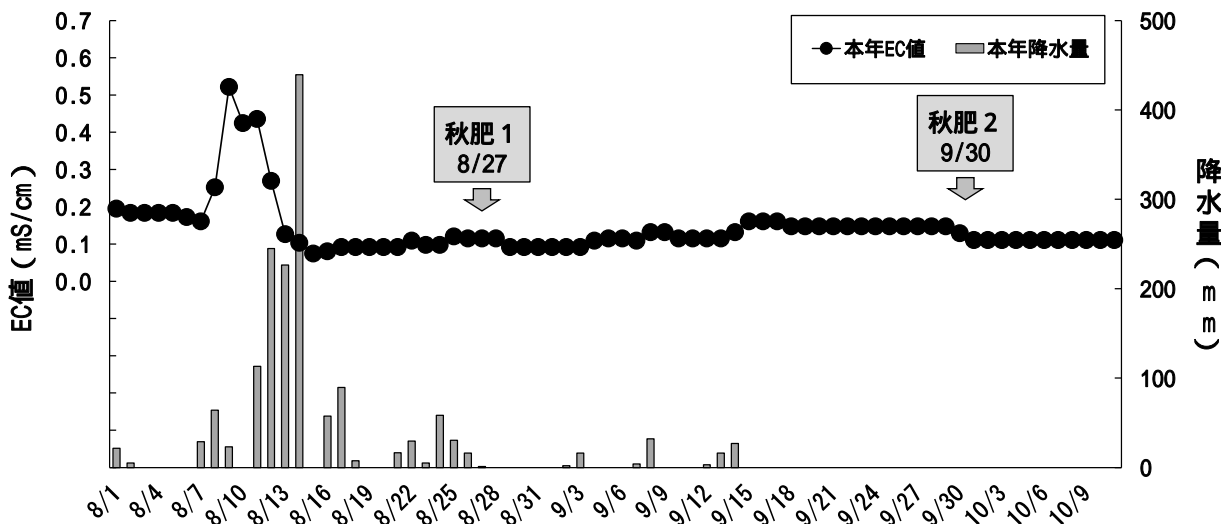


令和3年お茶づくり技術情報 (No.9)

2021年10月13日
佐賀県茶業技術協会
佐賀県茶業試験場

1. 気象と土壌

1) 土壌 EC 値の動き



(1) 土壌 EC 値は、9月以降ほとんど降雨がなかったことから秋肥1、2施用後も上昇せず、ほぼ横ばいに推移した。

2) 今後の気象の見通し

■ 1か月予報 (気象庁、令和3年10月7日発表)

向こう1か月の天候の見通し

福岡管区气象台

九州北部地方 (10月9日~11月8日)

1か月の平均気温・降水量・日照時間

	平均気温 (1か月)	降水量 (1か月)	日照時間 (1か月)
九州北部地方	低 10 並 30 高 60% 高い見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない見込み

(1) 暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は平年より高く、期間のはじめ (10/9~15) には平年よりかなり高くなる見込み。

なお、寒気の影響を受ける時期もあるため、2週目 (10/16~22) は平年並となる見込み。

(2) 湿った空気の影響を受けやすいため、向こう1か月の降水量はほぼ平年並、日照時間は平年並か少なくなる見込み。

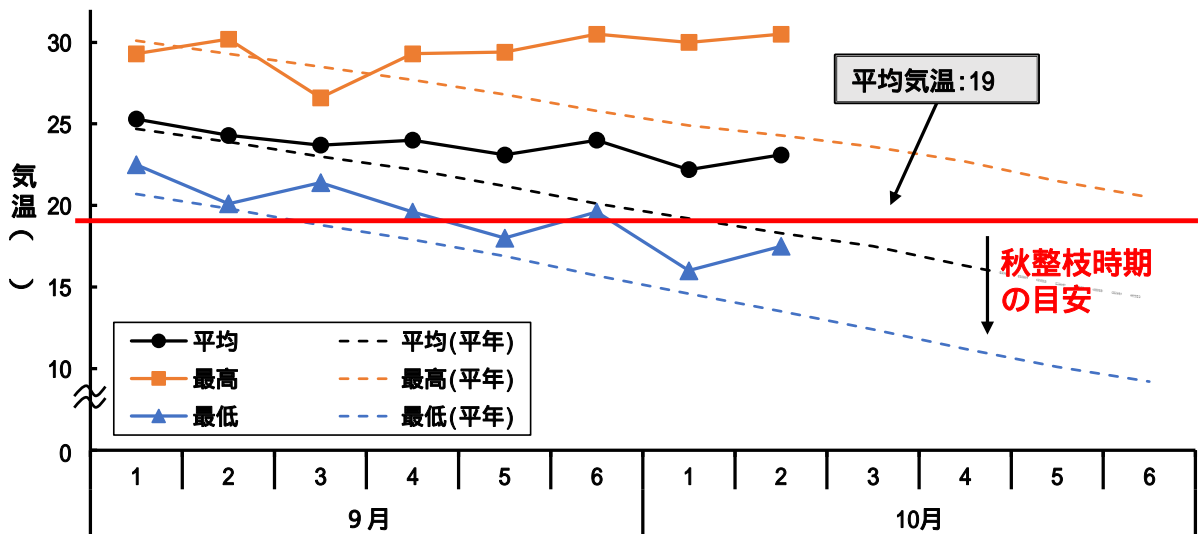
■ 2週間気温予報（気象庁、令和3年10月12日発表）

日付	過去の实况												1週目の予報（日別）					2週目の予報（5日間平均）				
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
佐賀 (最高気温)	32.1	31.4	30.0	30.5	32.4	32.4	32.3	当日	30	30	29	26	23	22	22	22	22	22	22			
佐賀 (最低気温)	18.8	18.5	18.8	20.8	21.5	21.9	22.1	当日	24	22	20	19	16	15	13	13	13	13	13			

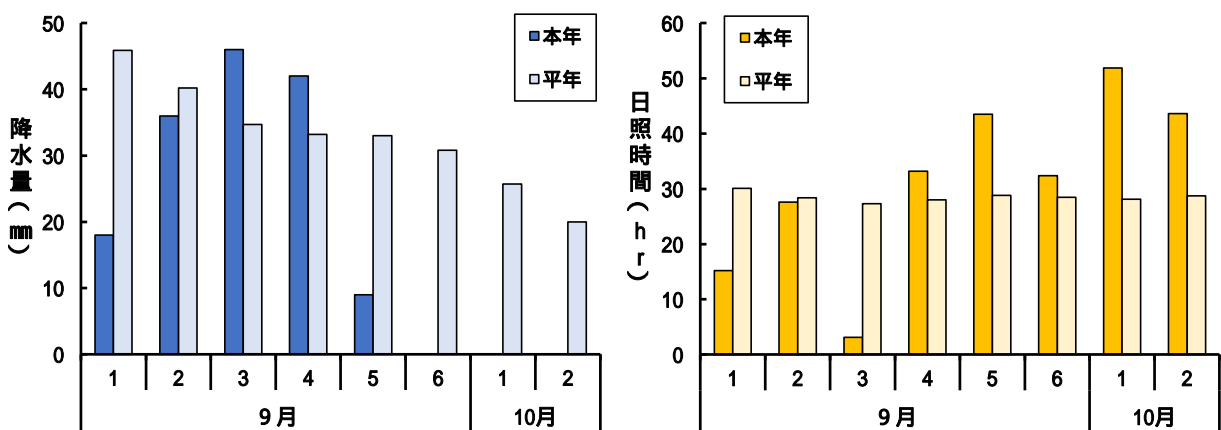
■ かなり高い
■ 高い
■ 平年並
■ 低い
■ かなり低い

(1) 今後2週間の最高および最低気温は、ともに1週目前半（13～17日）は平年よりかなり高くなる見込みであり、18日以降は平年並～低くなる見込み。

3) これまでの気象（令和3年9月～、嬉野市）



(1) 平均気温は、9月第1～3半旬はほぼ平年並、第4～5半旬は平年よりやや高く、9月第6半旬～10月第2半旬にかけては平年よりかなり高く推移した。



(2) 降水量は、9月第1、5半旬は平年よりかなり少なく、第2半旬は平年並で、第3、4半旬は平年より多かった。9月第6半旬から10月第2半旬は降雨がなかった。

(3) 日照時間は、9月第1、3半旬は平年よりかなり少なく、9月第2半旬はほぼ平年並で、9月第4半旬から10月第2半旬は平年より多かった。

2. 今後の管理

1) 秋芽生育と秋整枝

本年は8～9月の降水量が確保され、秋芽が徒長的に生育した園が散見される。そのような園では秋整枝面付近の節間が長く、越冬芽は小さい傾向にあるため、整枝位置は下から2～3節を基本とする。

また、気象予報から今後10月中旬まで気温が高い見込みとなっている。再萌芽のリスクを避けるためにも気温が整枝時期の目安（平均気温：18～19℃以下）より高い場合は整枝を見送り、平均気温が目安以下となってから本整枝を行う。

※秋整枝の時期、整枝の位置については、前号（No.8）を参照のこと

2) 病害虫防除

病害虫防除については、『令和3年度佐賀県施肥・病害虫防除・雑草防除のてびき』を参照してください。

URL : <https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00321964/index.html>

