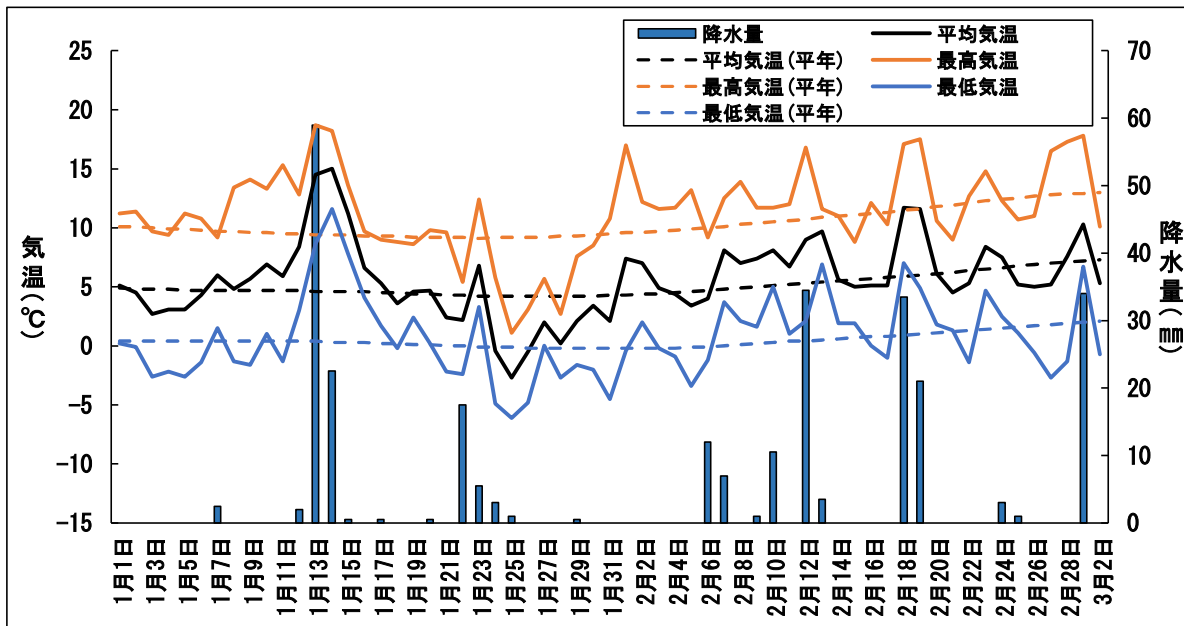


# 令和5年お茶づくり技術情報 (No.2)

2023年3月6日  
佐賀県茶業技術協会  
佐賀県茶業試験場

## 1. 気象と生育

### 1) これまでの気象 (2023年1月~2023年3月、嬉野市)



- (1) 平均気温は、平年と比較して1月中旬、2月上旬および中旬は高く、1月下旬および2月下旬は低く推移した。
- (2) 定期的な降雨があり、月別降水量は、1月は115 mm(平年比 155%)、2月は127 mm(同 140%)と多く推移した。

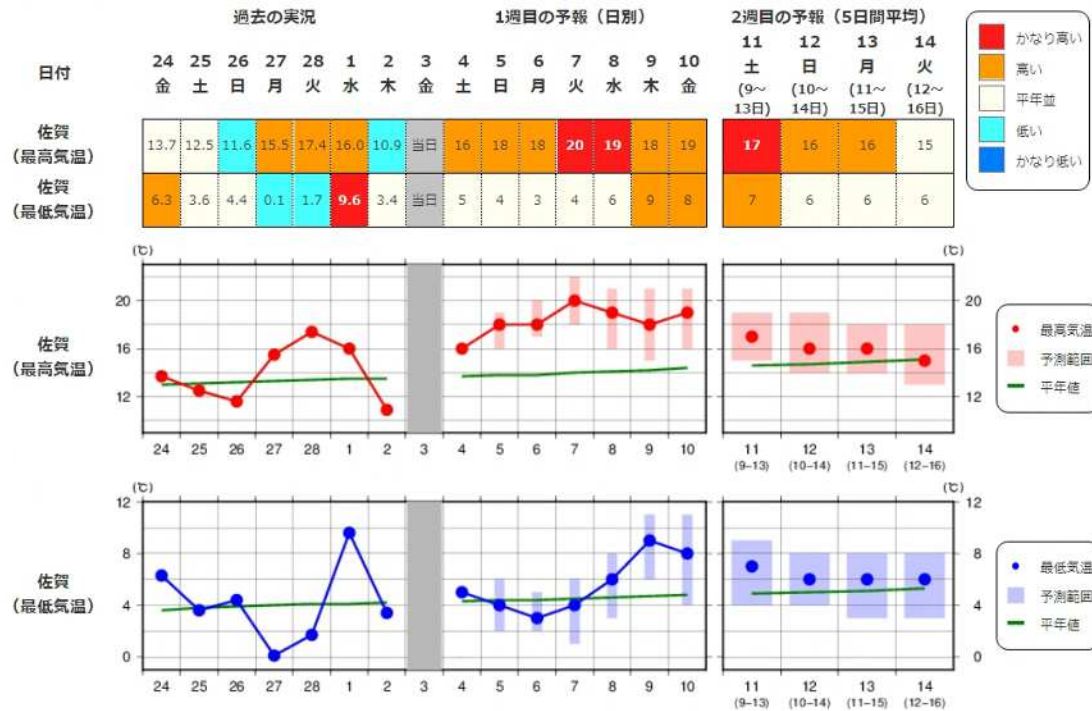
### 2) 今後の気象の見通し

#### ■ 1か月予報 (気象庁、2023年3月2日発表)

向こう1か月の天候の見通し 九州北部地方 (山口県含む) (03/04~04/03)			
	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 (山口県含む)	低10 並30 高60% 高い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み

- (1) 向こう1か月(3月4日~4月3日)の平均気温は、暖かい空気に覆われやすいため高く、特に期間の前半はかなり高くなる見込み。
- (2) 低気圧や前線の影響を受けにくいいため、向こう1か月の降水量は平年並か少なく、日照時間は、平年並か多い見込み。

## ■ 2週間気温予報（気象庁、2023年3月3日11:00発表）



- (1) 今後2週間の最高気温は、3月4日から13日まで平年より高くなる可能性が高いと予想されている。
- (2) 最低気温は4月8日から11日まで高くなる可能性が高く、その他の期間は平年並と予想されている。

## 2. 今後の管理

### 1) 土壌・肥料

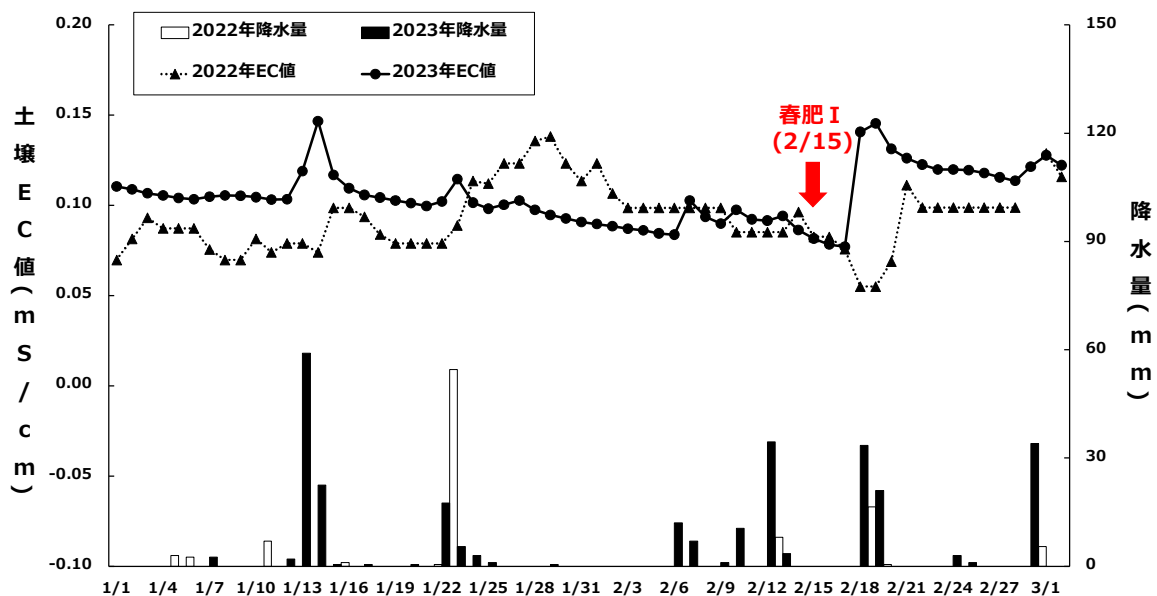


図 茶試作況調査園における土壌 EC 値の推移

注) 雨落ち部深さ 25cm 部分に埋設した土壌センサーにて測定し、実測値をもとに換算した値を示す

- (1) 土壌 EC 値は、1月下旬から2月上旬は昨年より低かったが、2月下旬の降雨により上昇した。現在は、昨年と同等で推移している。

### 3. 病害虫対策

病害虫防除の詳細については、『令和5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/kiji00388683/index.html>

