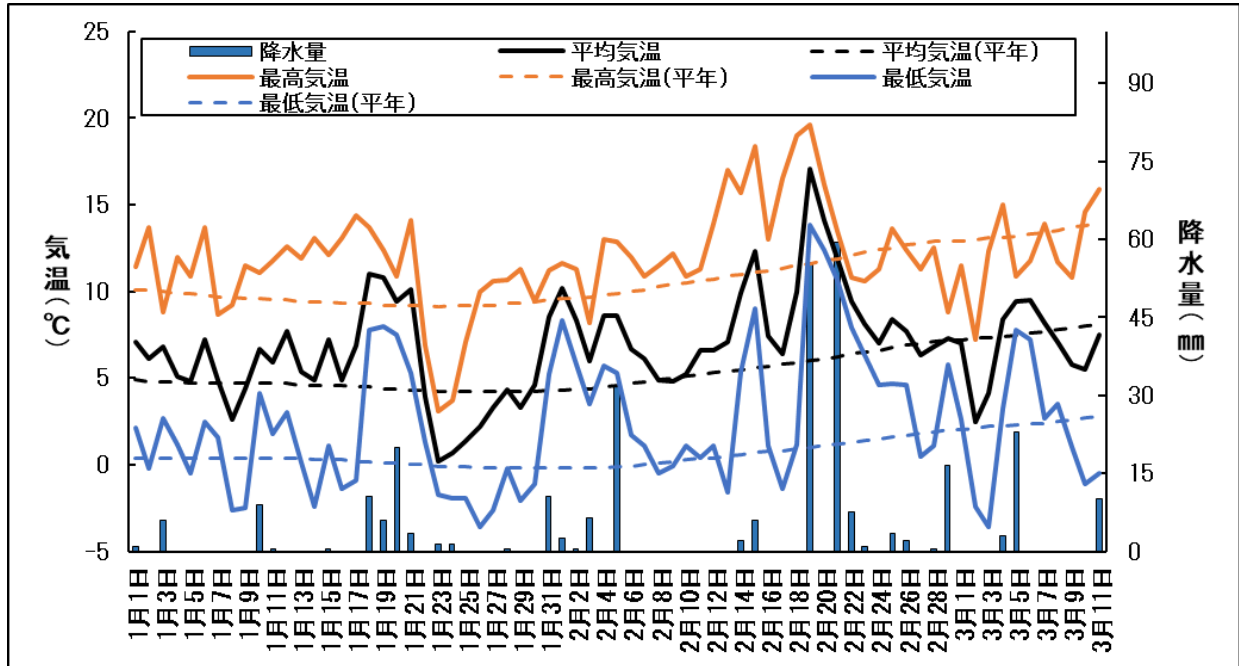


令和 6 年お茶づくり技術情報 (No.2)

2024 年 3 月 1 5 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 (2024 年 1 月～2024 年 3 月、嬉野市)



- (1) 平均気温は、平年と比較して1月中旬および2月は高く、1月下旬および3月上旬は低く推移した。特に、3月2, 3日は最低気温がそれぞれ-2.4℃、-3.6℃の冷え込みとなった。
- (2) 降水量は、1月は71.0 mm (平年比 99%)、2月は18～20日にかけて100 mm以上の降雨があり、月の降水量が195.5 mm(同 203%)であった。

2) 新芽生育



写真1 「さえみどり」
2024年2月13日撮影



写真2 「さえみどり」
2024年3月14日撮影



写真3 「さえみどり」
2023年3月27日撮影

- (1) 茶業試験場内の「さえみどり」(慣行栽培園)では、3月14日時点で萌芽に至らなかったが、今後の気象予想から20日前後に萌芽すると考えられる。

参考) 昨年の「さえみどり」の3月20日で萌芽、3月27日で0.5葉期であった。

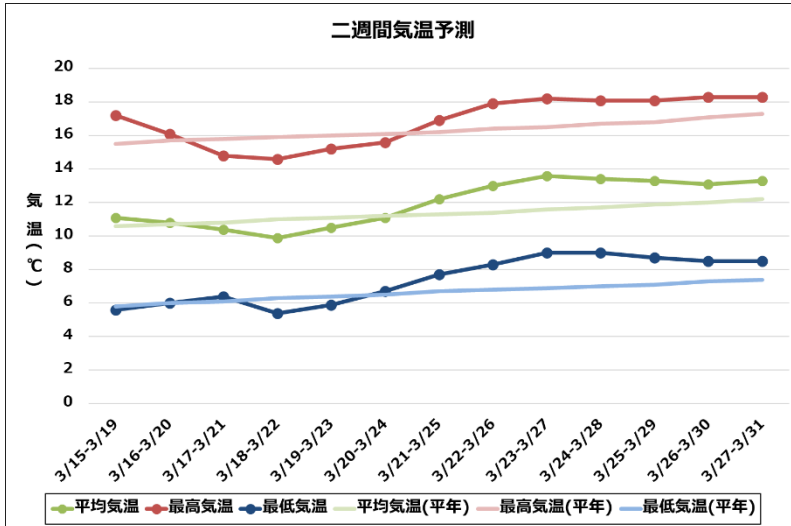
3) 今後の気象の見通し

■ 1か月予報 (気象庁、2024年3月14日発表)

	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30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み

- (1) 向こう1か月(3月16日~4月15日)の気温は、暖かい空気に覆われやすいため、高くなる見込み。
- (2) 低気圧や前線の影響を受けやすいため、向こう1か月の降水量は平年並みか多く、日照時間は、平年並か少ない見込み。

■ 2週間気温予報 (気象庁、「確率予測資料」より)



注) 予測対象要素の平均気温、最高気温、最低気温は、それぞれ、日平均気温、日最高気温、日最低気温の5日間移動平均値。平均期間は各グラフのラベルの日付。

- (1) 今後2週間の気温は、3月21日以降、平年よりやや高くなる見込み。

2. 今後の管理

1) 土壌・肥料

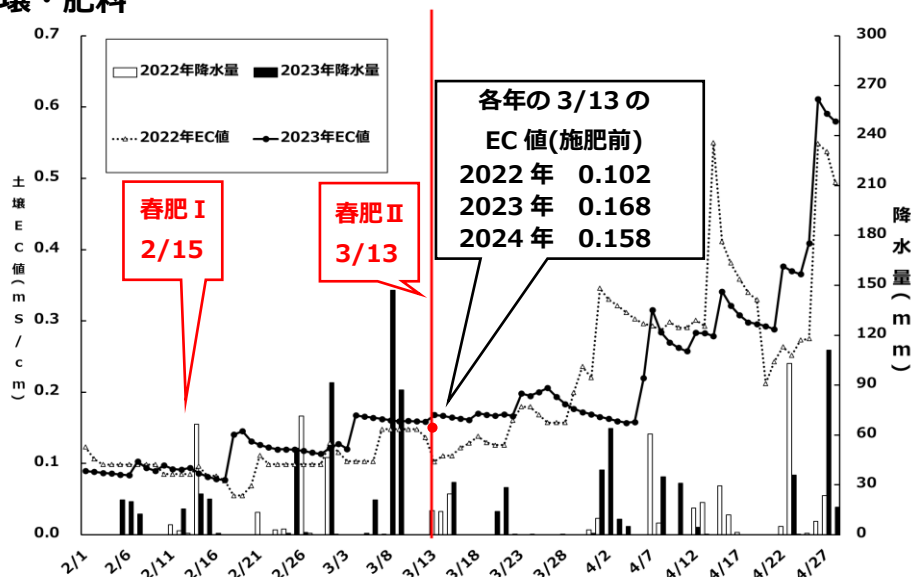


図 茶試作況調査園における土壌 EC 値の推移

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

注) 2024年のEC値については測定不具合のため、3/13の実測値のみ記載。

- (1) 土壌 EC 値は、3月13日時点で昨年とほぼ同等の値であった。