

令和 8 年 お茶づくり技術情報 (No.4)

2026 年 5 月 1 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) 一番茶の生育状況

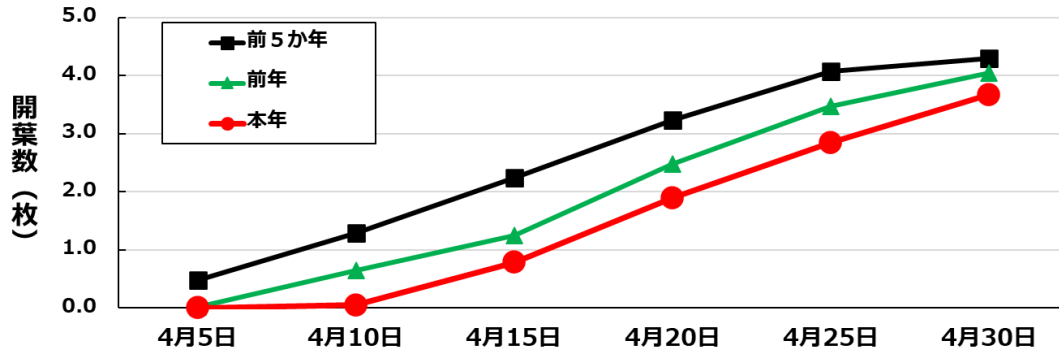


図 1 生育調査 (葉数)

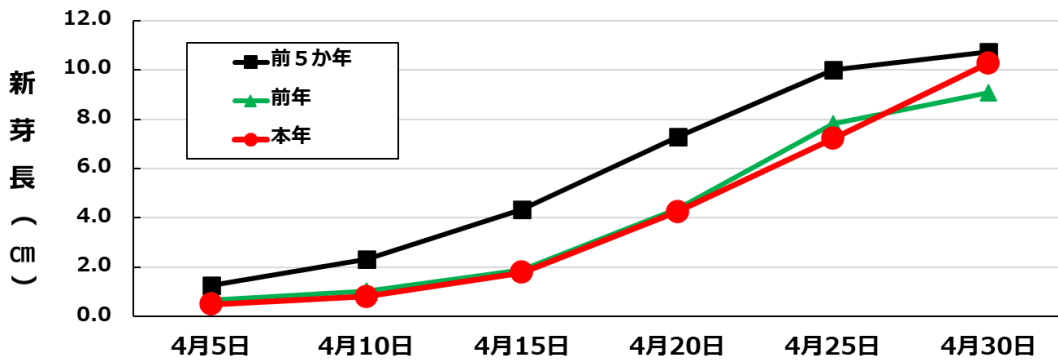


図 2 生育調査 (芽長)

- (1) 本年は、4月30日時点で葉数は3.7枚であり、昨年(4.1枚)や前5か年平均(4.3枚)を下回った。芽長は10.3cmであり、前年(9.1cm)より大きく、前5か年平均(10.7cm)よりやや小さかった。



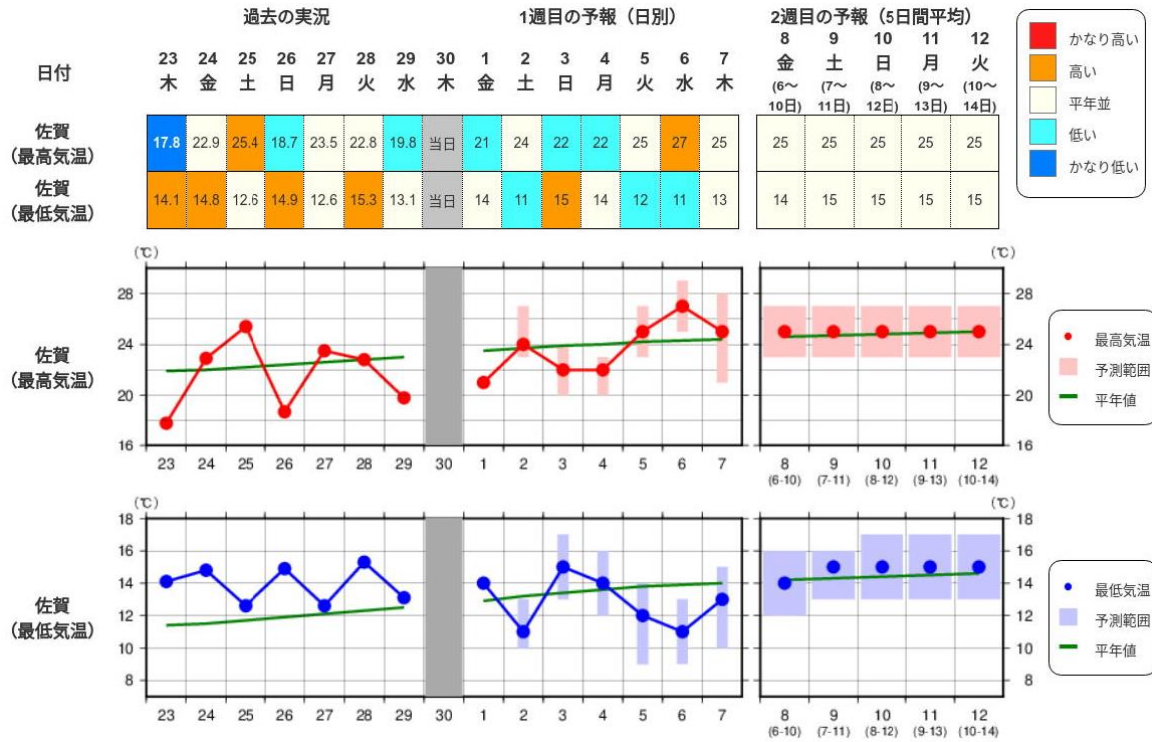
2026年4月27日
作況園「やぶきた」



2026年4月30日
作況園「やぶきた」

2) 今後の気象の見通し

■ 2週間気温予測 (気象庁、2026年4月30日更新)



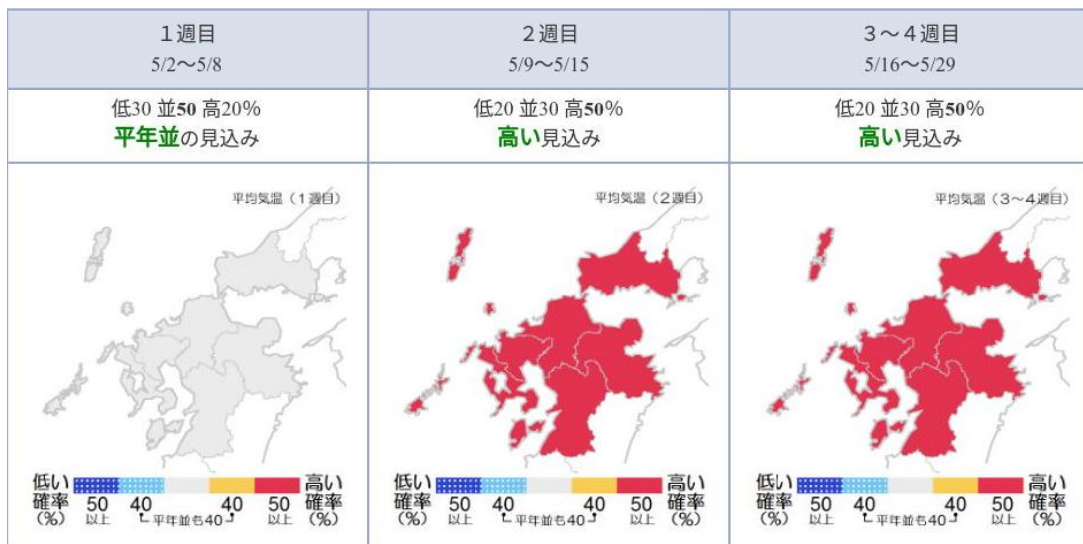
■ 1か月予報 (気象庁、2026年4月30日発表)

向こう1か月の天候の見通し
九州北部地方 (山口県含む) (5/2~6/1)

	平均気温 (向こう1か月)	降水量 (向こう1か月)	日照時間 (向こう1か月)
九州北部地方 (山口県含む)	低20 並30 高50% 高い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み

- (1) 向こう1か月の気温は、暖かい空気に覆われやすいため、高くなる見込み。
- (2) 天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多くなる見込みであり、向こう1か月の降水量は、ほぼ平年並と予想されている。

■ 週別の平均気温



今後の生育予測や防霜対策、被覆時期の調整に気象庁の予報サイトを活用しましょう！



1 か月予報（九州北部）

1 か月予報：<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/kaisetsu/?region=010900&term=P1M>

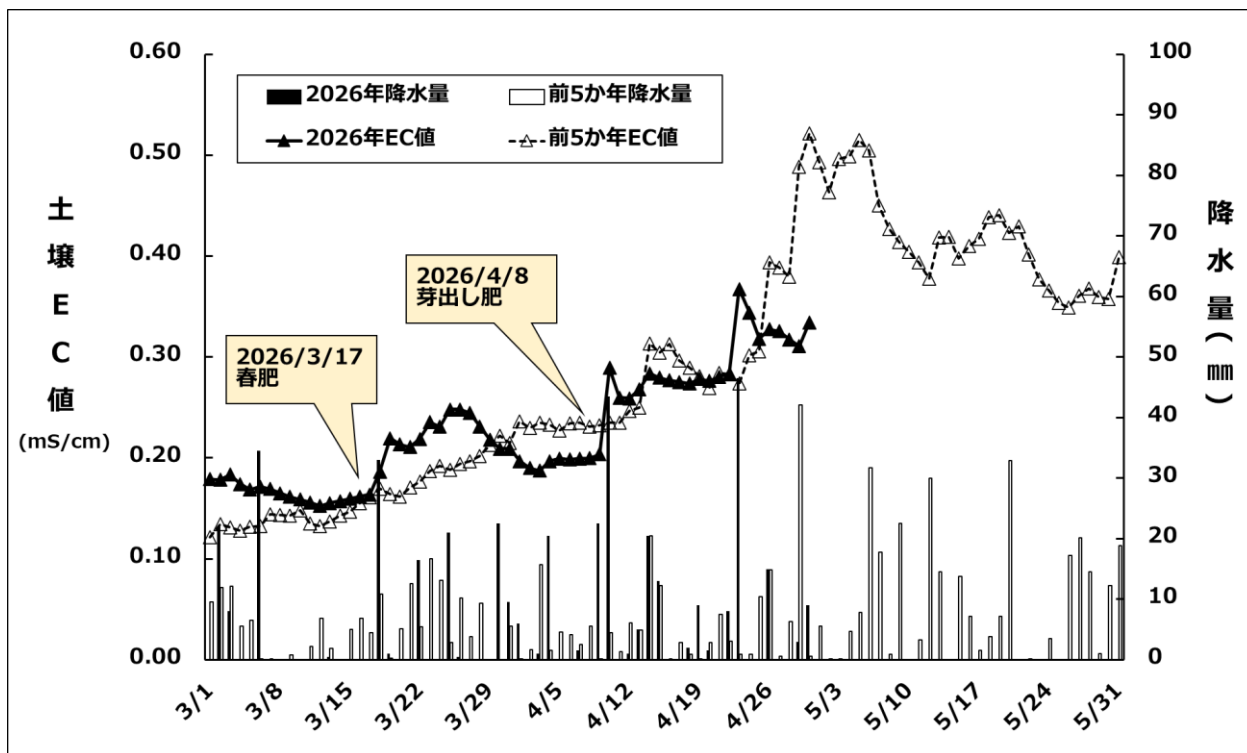


2 週間予報（佐賀県）

2 週間予報：<https://www.data.jma.go.jp/cpd/twoweek/?fuk=85>

2. 今後の管理

1) 施肥管理



注) 土壌 EC 値は、雨落ち部の深さ 25 cm 部分に埋設した土壌センサーにて測定し、実測値に基づき補正した値を示す

- (1) 土壌 EC 値は 3/17 の春肥後に定期的な降雨で上昇しており、4/8 の芽出し肥後の 4/10、4/23 の降雨で再度上昇している。
- (2) 今後多量の降雨があった場合には、肥料成分が一気に流亡し土壌中の養分濃度が低下する可能性があるため、二番茶芽出し肥等は遅れないよう施肥する。