

平成 31 年お茶づくり技術情報 (No.3)

2019 年 (平成 31 年) 3 月 28 日
 佐賀県茶業技術協会
 佐賀県茶業試験場

1. 一番茶の萌芽

2019 年 3 月 28 日に茶業試験場内の作況調査園 (定点調査園) において一番茶の萌芽を確認しました。前年 (3 月 30 日) よりも 2 日、前 5 カ年 (4 月 4 日) よりも 7 日早い萌芽となりました。



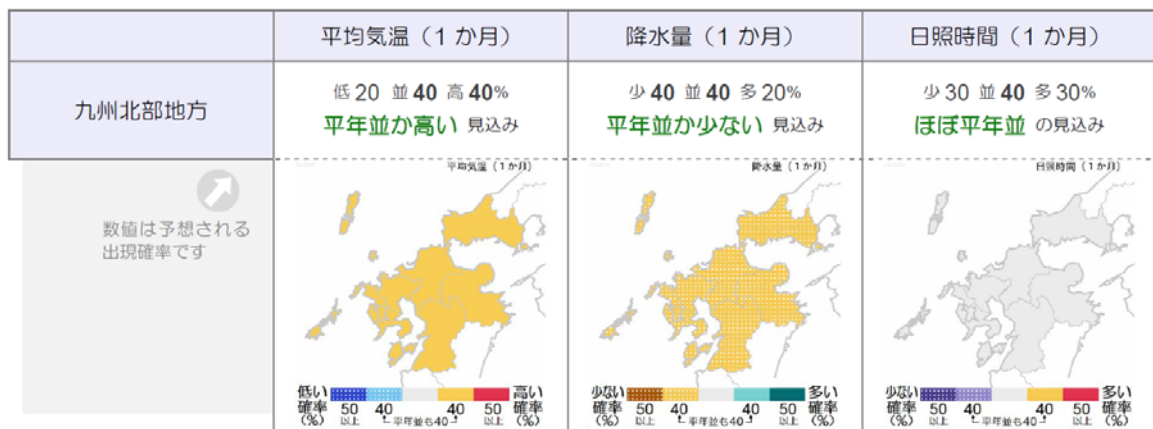
写真 作況園の越冬芽 (側芽、やぶきた)
 (3/28 撮影)



写真 作況園の越冬芽 (頂芽、やぶきた)
 (3/28 撮影)

2. これからの気象予測 (3 月 21 日、福岡管区気象台発表)

○向こう 1 か月の天候の見通し (3 月 23 日~4 月 22 日)



1) 今後 1 か月は、降水量は平年並みか平年よりも少ない見通しだが、平均気温は平年よりも高くなると予想される。

3. 今後の生育および栽培管理

- 1) 今後の気象予測から、新芽の生育（芽の伸長、開葉）は早まる可能性がある。
- 2) 芽出し肥の施用等、まだ終わっていない場合は早めの施用・管理を心掛け、管理が遅れないように注意する。

【参考：これまで（2019年2月～3月27日）の気象】

