

令和7年度 一番茶実収報告

佐賀県茶業試験場

1. 摘採日

本年	前年	前5か年平均
4月30日	4月 24日	4月 27日

2. 生葉収量 (kg/10a)

本年		前年		前5か年平均	
収量	指数	収量	指数	収量	指数
565.8 ± 102.2 (89)	103	637.8 ± 72.1 (82)	117	546.9 ± 57.5 (100)	100

注) 指数は、前5か年平均を100とした値であり、本年の下段括弧内の値は前年比を示す。

3. 百芽重 (g)

本年		前年		前5か年平均	
重量	指数	重量	指数	重量	指数
59.9 ± 5.8 (82)	87	72.9 ± 12.6 (82)	106	68.9 ± 7.7 (100)	100

注) 指数は、前5か年平均を100とした値であり、本年の下段括弧内の値は前年比を示す。

4. 新芽数 (本/m²)

本年		前年		前5か年平均	
芽数	指数	芽数	指数	芽数	指数
1650 ± 96 (146)	138	1131 ± 212 (146)	95	1195 ± 182 (100)	100

注) 指数は、前5か年平均を100とした値であり、本年の下段括弧内の値は前年比を示す。

5. 出開度 (%)

本年	前年	前5か年平均
41.2 ± 8.2	29.1 ± 8.9	26.7 ± 8.7

6. 作況調査園の概要

- 1) 摘採日は、4月30日で前年より6日、前5か年平均より3日遅かった。
- 2) 本年の生葉収量は566kg/10aで、前年比89と少なく、前5か年平均比103と同等であった。
また、凍霜害の影響で生育にばらつきがみられた。
- 3) 百芽重は59.9gで、前年比82、前5か年平均比87と少なかった。
 m^2 当たりの新芽数は1650本で、前年比146、前5か年平均比138と多かった。
出開き度は41.2%で、前年や前5か年平均より12%~14%高かった。

7. 本県の概要

現地の生育では、3月31日時点で萌芽期を過ぎた早場地帯や早生種で凍霜害がみられた。
また、病害虫による目立った被害はみられなかった。

(参考)

気象概況（2025年1月～4月、嬉野市）

観測点：嬉野アメダスポイント

