

# 令和7年度 二番茶実収報告

佐賀県茶業試験場

## 1. 摘採日

本年	前年	前5か年平均
6月17日	6月10日	6月12日

## 2. 生葉収量 (kg/10a)

本年		前年		前5か年平均	
収量	指數	収量	指數	収量	指數
738.2 ± 76.7	92 (79)	929.4 ± 74.7	116	798.7 ± 38.2	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	指數	重量	指數	重量	指數
67.6 ± 4.1	95 (89)	75.7 ± 3.5	107	70.8 ± 4.5	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/m<sup>2</sup>)

本年		前年		前5か年平均	
芽数	指數	芽数	指數	芽数	指數
1450 ± 89	97 (113)	1281 ± 105	86	1495 ± 119	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
92.1 ± 2.7	57.4 ± 21.5	64.2 ± 10.1

## 6. 気象表

		平均気温(°C)			最高気温(°C)			最低気温(°C)		
月	半旬	本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年
5月	1	15.9	17.3	16.9	23.1	23.4	23.1	8.9	11.7	11.1
	2	16.6	16.9	17.5	22.5	23.3	23.8	12.3	11.2	11.9
	3	17.7	18.2	17.9	24.7	24.7	24.3	11.1	11.4	12.3
	4	21.1	19.2	18.5	24.7	27.7	24.9	17.4	11.6	12.9
	5	18.6	20.6	19.2	22.6	27.4	25.6	15.9	15.5	13.6
	6	18.3	19.1	19.8	25.6	25.3	26.1	12.6	13.8	14.4
6月	1	19.8	18.7	20.5	25.8	26.0	26.6	14.5	13.0	15.5
	2	20.8	21.4	21.1	25.5	27.1	26.8	17.4	18.0	16.5
	3	22.9	24.4	21.7	26.3	31.8	26.9	20.2	19.1	17.5
	4	25.6	22.5	22.2	31.2	27.8	27.1	20.1	17.9	18.4

		日照時間(時間)			降水量(mm)			降水日数(日)	
月	半旬	本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年
5月	1	40.7	29.5	31.5	27.5	1.5	37.1	2.0	1.0
	2	24.5	32.6	31.0	116.5	7.5	41.1	2.0	1.0
	3	42.4	37.3	31.0	0.5	68.0	40.7	1.0	2.0
	4	8.1	57.7	31.4	40.5	0.0	32.8	2.0	0.0
	5	13.8	29.3	31.4	175.5	0.0	25.4	5.0	0.0
	6	47.5	23.2	36.0	0.0	158.5	28.8	0.0	4.0
6月	1	39.8	51.3	27.5	39.0	0.0	27.8	2.0	0.0
	2	7.9	16.2	24.5	192.5	24.0	37.2	3.0	2.0
	3	1.0	38.7	22.0	115.5	0.0	52.8	5.0	0.0
	4	42.1	30.5	19.3	10.5	138.0	74.5	1.0	3.0

## 8. 概要

### 1) 気象条件 (茶業試験場内観測)

一番茶摘採(4月30日)後から二番茶摘採日(6月17日)までの平均気温は5月第4半旬で平年より2.6°C高く、最低気温も同期間で平年より4.5°C高かった。最高気温は5月第5半旬で平年より3.0°C低かった。日照時間の期間合計は226時間で平年より44時間少なく、降水量の期間合計は718mmで平年より381mm多かった。

### 2) 摘採日

本年の摘採日は6月17日で、前年より7日、前5か年平均より5日遅かった。一番茶摘採日からの日数は48日であった。

### 3) 生葉収量および生育状況

本年の生葉収量は738kg/10aで、前年比79、前5か年平均比92と少なかった。百芽重は67.6gで、前年比89、前5か年平均比95と小さかった。1m<sup>2</sup>当たりの新芽数は1450本で、前年比113と多く、前5か年平均比97とやや少なかった。

### 4) 病害虫の発生状況

作況調査園で二番茶の生育および収量に影響を及ぼす病害虫の発生はなかった。

(参考)

### 気象概況 (2025年5月上旬～6月中旬、嬉野市)

観測点：嬉野アメダスポイント

