

滋農技セ第 289 号  
令和 6 年（2024 年）7 月 8 日

関係機関の長 様

滋賀県農業技術振興センター所長  
（ 公 印 省 略 ）

令和 6 年度二番茶実収について（報告）

このことについて、別紙のとおり報告します。

担当：滋賀県農業技術振興センター  
茶業指導所 忠谷 浩司  
TEL 0748-62-0276  
FAX 0748-62-7095

# 令和6年度二番茶実収報告

滋賀県農業技術振興センター茶業指導所

## 1. 摘採日

本年	前年	前5か年
6月24日	6月26日	6月29日

## 2. 生葉収量 (kg/10a)

本年		前年		前5か年	
収量	指数	収量	指数	収量	指数
751 ± 103	162	549 ± 111	119	463 ± 69	100

## 3. 百芽重 (g)

本年		前年		前5か年	
重量	指数	重量	指数	重量	指数
58.2 ± 6.4	141	49.7 ± 6.5	120	41.3 ± 4.2	100

## 4. 新芽数 (本/m<sup>2</sup>)

本年		前年		前5か年	
芽数	指数	芽数	指数	芽数	指数
1123 ± 82	110	1008 ± 115	99	1017 ± 130	100

## 5. 出開度 (%)

本年	前年	前5か年
76	75	68

## 6. 気象表

項目・年次 月・旬	平均気温 (°C)			最高気温 (°C)			最低気温 (°C)		
	本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年
5月 中旬	17.0	17.7	16.6	23.3	24.3	22.8	11.1	12.0	11.0
	18.2	18.9	18.3	23.6	24.4	24.4	12.7	13.9	13.0
6月 中旬	19.4	19.5	19.6	25.3	24.4	25.3	14.1	14.7	14.5
	22.9	21.8	20.9	29.4	26.7	25.9	17.7	17.6	16.6
	21.6	23.2	22.2	25.9	28.4	27.2	18.5	19.5	18.5

項目・年次 月・旬	降水量 (mm)			降水日数 (日)		
	本年	前年	平年	本年	前年	平年
5月 中旬	56.5	45.5	55.8	6	3	4.4
	68.5	34.0	44.0	4	2	3.8
6月 中旬	16.0	129.0	37.2	3	6	3.1
	77.0	51.5	68.4	3	4	5.0
	137.0	58.5	76.5	5	6	5.5

## 7. 供試園の条件

品 種	定植年次	栽植密度	樹高	株張り	その他
やぶきた	昭和31年3月 (69年生)	180cm×30cm	94cm	168cm	防霜ファン設置ほ場

年間施肥成分量 (kg/10a) N:53.3 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>:16.0 K<sub>2</sub>O:19.0

## 8. 概況

### 1) 気象

6月中旬の平均気温がやや高く、その他の期間は平年並みで推移した。降水量は6月上旬に少なく、6月下旬に多かったが、その他の時期は平年並みであった。なお、本年の梅雨入りは6月21日と平年よりも15日遅かった。

### 2) 生育

一番茶摘採日が前5か年平均に比べ4日早く(5月4日)、二番茶芽生育期間中の平均気温も平年並み~やや高く推移したため、二番茶摘採日は前5か年平均より5日早い6月24日となった。また、一番茶摘採日から二番茶摘採日までの日数は、前5か年平均と同じ51日であった。

摘芽状況は、百芽重が前5か年平均の141%、新芽数が同110%となったことから、生葉収量は前5か年平均より62%多い751kg/10aとなった。

### 3) 県内の状況

二番茶の摘採始めは、平坦地、山間地ともに6月15日頃と平年より3~5日程度早かった。収量は平坦地、山間地ともに平年並み~やや多かった。

### 4) 病害虫の発生

一部でチャノミドリヒメヨコバイの発生がみられたが、生育への影響は認められなかった。