

# 平成19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ヶ年
7月2日	7月6日	6月30日

## 2. 生葉収量 (kg/10a)

本年		前年		前5ヶ年	
収量	指数	収量	指数	収量	指数
493 ± 64	104	590 ± 21	124	475 ± 66	100

## 3. 百芽重 (g)

本年		前年		前5ヶ年	
重量	指数	重量	指数	重量	指数
47.7 ± 3.0	136	34.5 ± 1.8	98	35.2 ± 3.9	100

## 4. 新芽数 (本/m<sup>2</sup>)

本年		前年		前5ヶ年	
芽数	指数	芽数	指数	芽数	指数
788 ± 62	68	805 ± 73	69	1165 ± 171	100

## 5. 出開き度 (%)

本年	前年	前5ヶ年
76	80	76

## 6. 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 (52年生)	180cm × 30cm	91cm	160cm (160cm)	防霜ファン レール設置ほ場 一番茶摘採日 5/14

年間施肥成分量(kg/10a) N:49.6 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>:11.3 K<sub>2</sub>O:12.5

## 7. 気象表

項目・年次 月・旬	平均気温 ( )			最高気温 ( )			最低気温 ( )		
	本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年
5月 中旬	15.0	14.7	16.1	21.8	18.9	21.7	8.5	10.2	11.0
下旬	17.5	17.5	17.8	23.6	22.8	23.6	12.3	13.2	12.7
6月 上旬	18.5	19.2	19.4	24.7	25.1	24.9	14.1	14.0	14.4
中旬	20.7	20.9	20.7	25.4	26.5	25.6	16.3	16.0	16.7
下旬	22.5	22.1	21.7	27.5	27.1	26.2	19.0	18.4	18.2

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	23.5	70.0	64.3	5	8	4.9
下旬	48.0	21.0	40.9	3	4	3.9
6月 上旬	58.5	35.5	36.3	3	2	3.3
中旬	23.5	67.0	70.4	3	4	5.5
下旬	87.5	116.5	81.4	6	6	6.1

## 8. 概況

### 1) 気象

旬ごとの平均気温は、5月中旬から6月中旬にかけ、やや低い～平年並みで推移し、6月下旬には平年比+0.8 とやや高かった。最高気温は、5月中旬以降平年並みで推移し、6月下旬には平年比+1.3 とやや高かった。最低気温は、5月中旬には平年比-2.5 とかなり低かったが、下旬以降は平年並みで推移し、6月下旬は平年比+0.8 とやや高かった。

降水量は、5月中旬、6月中旬にかなり少なく、6月上旬にやや多かった。また、5月中旬から6月下旬にかけての総雨量は、平年比82%とほぼ平年並みであった。

### 2) 生育

本年度の二番茶の摘採日は前5ヶ年平均より2日遅い7月2日であった。また、一番茶摘採日から二番茶摘採日までの日数は49日と前5ヶ年平均の50日より1日短かった。

生葉収量は、前5ヶ年平均比104%と平年並みであった。

収量構成要素は、百芽重が前5ヶ年平均比136%と重く、新芽数が前5ヶ年平均比68%と少なかった。

### 3) 病害虫の発生状況

特に問題となる病害虫の発生はみられなかった。

### 4) 県下の状況

本年は、平坦地、山間地ともにほぼ平年並みの摘採日となり、収量が平年より多い園が多くなった。また、特に問題となる病害虫の発生はみられなかった。