

滋 農 技 セ 第 263 号
令和 3 年 (2021 年) 7 月 12 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 3 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 近藤 拓也
TEL 0748-62-0276
FAX 0748-62-7095

令和3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29日	6月26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
329 ± 55	77	306 ± 33	71	429 ± 35	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
34.0 ± 3.0	78	29.1 ± 2.4	67	43.5 ± 3.7	100

4. 新芽数 (本/m²)

本年		前年		前5か年	
芽数	指数	芽数	指数	芽数	指数
1204 ± 236	133	820 ± 99	91	904 ± 96	100

5. 出開度 (%)

本年	前年	前5か年
67	49	70

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	18.4	17.5	16.5	22.5	24.3	22.8	14.5	10.9	10.9
	18.1	19.1	18.3	23.9	25.0	24.4	13.1	14.0	13.0
6月 中旬	21.1	22.3	19.6	27.5	28.5	25.2	15.4	16.3	14.5
	21.4	22.1	20.8	26.0	26.5	25.9	18.0	18.7	16.6
	22.0	23.6	22.2	27.7	28.8	27.0	17.3	19.0	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	72.0	87.5	55.9	7	6	4.4
	104.0	7.0	42.3	4	3	3.7
6月 中旬	29.5	0.0	37.2	1	0	3.2
	58.5	175.0	70.3	7	6	5.0
	19.5	33.0	78.3	6	2	5.6

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	平成2年3月 (32年生)	180cm×30cm	80cm	150cm	防霜ファン設置圃場

年間施肥成分量 (kg/10a) N:53.3 P₂O₅:13.0 K₂O:19.0

8. 概況

1) 気象

二番茶芽の生育期において、平均気温は平年並み～かなり高く推移した。降水量は、5月中下旬は平年に比べて多く、6月上中旬は平年並みであった。また、本年の梅雨入りは5月16日で平年よりも21日早く、統計開始(1951年)以来、最も早い梅雨入りとなった。

2) 生育

本年は、二番茶芽生育期間中の平均気温が平年よりも高く推移し、降水量も多かったことから、順調に生育が進み、二番茶摘採日は前5か年平均より2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46日と、前5か年平均より3日短かった。

本年の摘芽状況は、百芽重が前5か年平均の78%、新芽数が同133%となり、生葉収量は329kg/10aと前5か年平均の77%であった。

3) 県内の状況

二番茶の摘採始めは、平坦地で6月12日頃、山間地で6月15日頃と平年より10日程度早かった。平坦地、山間地ともに生育はやや増収傾向であった。

4) 病害虫の発生

チャノコカクモンハマキの越冬世代成虫の発生がやや多かったため、第1世代幼虫もやや多かったが、二番茶への影響は小さかった。