

# 令和3年度 二番茶実収報告

高知県農業技術センター茶業試験場

## 1. 摘採日

本 年		前 年		平 年	
6月7日		6月9日		6月10日	

注) 平年値は2016～2020年の平均値。以下同じ。

## 2. 生葉収量 (kg/10a)

本 年		前 年		平 年	
収 量	指数	収 量	指数	収 量	指数
276±49	121	177±21	78	228±60	100

注) 可搬型摘採機で1.5m×5mを摘採し算出。

## 3. 百芽重 (g)

本 年		前 年		平 年	
重 量	指数	重 量	指数	重 量	指数
37.6±1.5	121	32.3±5.5	104	31.0±3.5	100

## 4. 新芽数 (本/m<sup>2</sup>)

本 年		前 年		平 年	
本 数	指数	本 数	指数	本 数	指数
1,080±101	151	749±114	105	714±295	100

## 5. 出開度 (%)

本 年		前 年		平 年	
51.3		33.3		46.8	

## 6. 概況

### (1) 気象

気 温： 5月の平均気温は、平年と比べて第1、第2半旬は低めに、第3、第4半旬は高めに推移した。特に、最低気温は、平年と比べて5月第1半旬が3.7℃低く、第4半旬が6.2℃高かった。

降水量： 5月の降水量は平年より多かった。5月は459mmで、平年(241mm)の190%であった。

### (2) 茶芽の生育

摘採日は6月7日で、前年(6月9日)よりも2日、平年(6月10日)よりも3日早かった。収量は276kgで、平年の121%であった。百芽重は平年の121%、新芽数は151%であった。出開度は51.3%であった。

場内では、カンザワハダニの発生がみられたが、発生数は少なく被害はみられなかった。もち病の発生がみられた。

なお、本年二番茶からはほ場を変更した。

3. 気象表

月	半旬	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	第1	13.6	18.8	16.7	20.6	25.7	23.5	7.2	13.2	10.9
	第2	16.5	17.8	17.2	23.3	23.1	23.9	10.3	13.4	11.5
	第3	18.7	18.3	17.4	23.2	26.2	24.2	15.6	11.3	11.5
	第4	20.9	19.3	18.0	24.5	23.9	24.7	18.7	15.7	12.5
	第5	18.5	19.6	18.6	24.5	26.3	25.7	14.0	13.4	12.7
	第6	18.9	20.0	20.0	26.1	25.9	25.5	13.4	15.2	13.9
6	第1	19.5	21.7	19.6	24.7	28.4	26.0	15.3	16.2	14.4
	第2	22.4	22.5	20.5	30.4	28.0	26.4	16.3	17.9	16.0

月	半旬	降水量 (mm)		
		本 年	前 年	平 年
5	第1	80.4	9.2	33.1
	第2	8.6	36.4	35.3
	第3	62.2	36.8	49.3
	第4	171.5	140.4	44.4
	第5	32.6	0.0	26.9
	第6	102.6	44.8	52.0
6	第1	47.8	0.8	34.1
	第2	0.0	50.2	40.0

注) 平年値は1991～2020年までの30年の平均。