令和2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9日	1	6月1	1日	6月1	.1日

注) 平年値は2014~2018年の平均値。以下同じ。

2. 生葉収量 (kg/10a)

本 年			前 年			平年		
収		指数	収	量	指数	収	量	指数
177	±21	72	298	±113	122	243	± 53	100

注) 可搬型摘採機で1.5m×5mを摘採し算出。

3. 百芽重 (g)

· <u> </u>	10/		,					
本 年			前年			平 年		
重	量	指数	重	量	指数	重	量	指数
32.3 ± 5.5 107		33.8	± 3.2	112	30.2	± 3.6	100	

4. 新芽数 (本/m²)

• 10121 29	, , , , ,							
本年		前年			平年			
本	数	指数	本	数	指数	本	数	指数
749 ± 114 110		110	993 =	± 180	147	675=	502 ± 302	100

5. 出開度(%)

· ·			
	本年	前年	平年
	33. 3	53.8	54. 2

6. 概況

(1)気象

気 温: 5月の平均気温は、平年より高めに推移した。特に、第1半旬で2.4

℃高かった。6月の第1、第2半旬も平均気温は約2℃高かった。

降水量: 5月の降水量は平年並みであった。5月は268mmで、平年(252mm)の

106%であった。

(2) 茶芽の生育

摘採日は6月9日で、前年(6月11日)と平年(6月11日)よりも2日早かった。収量は177kgで、平年の72%であった。百芽重は平年の107%、新芽数は110%であった。出開度は33.3%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。なお、本年はもち病の発生が少なかった。

3. 気象表

	5. ASS										
		平均	平均気温 (℃)			最高気温(℃)			最低気温(℃)		
月	半旬	本 年	前年	平年	本 年	前年	平年	本 年	前年	平年	
	第1	18.8	16.5	16.4	25.7	24.6	22.8	13. 2	10.8	10.6	
	第2	17.8	15.3	17.4	23.1	23. 1	23.9	13.4	9.3	11.2	
5	第3	18.3	18.0	17.7	26.2	25.9	23.8	11.3	11.6	12.0	
Э	第4	19.3	18.2	17.7	23.9	21.8	24.2	15.7	15.2	12.0	
	第5	19.6	19.6	18.4	26.3	29.5	25. 2	13. 4	11.0	12.4	
	第6	20.0	19.6	19.7	25.9	26.2	25. 1	15. 2	13.8	13.4	
6	第1	21.7	20.4	19.7	28.4	26.0	26.3	16. 2	16.5	14.0	
O	第2	22.5	21.7	20.6	28.0	27.1	26.8	17. 9	17.4	15.3	

		降力	水量(mm))	降水日数(日)				
月	半旬	本 年	前年	平年	本 年	前年	平年		
	第1	9.2	10.0	42.5	2	2	2.0		
	第2	36. 4	5.0	37.5	3	2	1. 9		
5	第3	36.8	3.2	52.4	2	1	1.6		
Э	第4	140.4	236.4	42.7	3	3	2.0		
	第5	0.0	0.0	28.8	0	0	1.4		
	第6	44.8	22.0	47.9	2	3	2.4		
6	第1	0.8	17.0	35.6	1	4	1.5		
0	第2	50.2	47.0	37.6	2	2	1. 9		

注) 平年値は1981~2010年までの30年の平均。