

平成30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6日		6月16日		6月14日	

注) 平年値は2013～2017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
215±42	75	325±54	114	284±81	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
29.2±6.3	95	33.8±2.1	110	30.7±3.5	100

4. 新芽数 (本/m²)

本 年		前 年		平 年	
本 数	指数	本 数	指数	本 数	指数
796±275	136	819±32	140	584±231	100

5. 出開度 (%)

本 年	前 年	平 年
51.7	44.9	61.0

6. 概況

(1) 気象

気 温：5月の平均気温は、平年とほぼ同じであったが、第4半旬で3.4℃高かった。

降水量：5月は223mmで、平年(251mm)の89%の降水量であった。

(2) 茶芽の生育

摘採日は6月6日で、前年(6月16日)よりも10日、平年(6月14日)よりも8日早かった。収量は215kgで、平年の75%であった。百芽重は平年の95%、新芽数は136%であった。出開度は51.7%であった。

場内では、もち病やツマグロアオカスミカメの発生がみられた。

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	16.3	17.4	16.4	22.1	23.4	22.8	10.3	12.4	10.6
	第2	15.8	18.0	17.4	20.9	24.3	23.9	11.2	13.0	11.2
	第3	18.4	19.1	17.7	25.6	26.8	23.8	12.1	13.2	12.0
	第4	21.1	17.5	17.7	27.9	26.2	24.2	15.3	10.4	12.0
	第5	18.6	19.5	18.4	25.0	26.3	25.2	13.9	14.2	12.4
	第6	19.2	20.4	19.7	23.9	29.4	25.1	15.5	13.0	13.4
6	第1	19.9	20.6	19.7	27.2	28.7	26.3	13.6	13.3	14.0
	第2	22.1	19.7	20.6	25.7	26.1	26.8	19.4	14.2	15.3
	第3	21.2	19.6	20.9	27.8	27.5	26.9	16.4	13.3	16.2
	第4	21.5	22.3	21.9	26.6	29.7	27.3	18.1	16.5	17.5

月	半旬	降水量 (mm)			降水日数 (日)		
		本年	前年	平年	本年	前年	平年
5	第1	24.0	9.6	42.5	2	3	2.0
	第2	117.8	33.8	37.5	4	3	1.9
	第3	27.6	55.4	52.4	1	2	1.6
	第4	5.6	0.0	42.7	2	0	2.0
	第5	30.8	25.4	28.8	2	2	1.4
	第6	17.1	2.4	47.9	4	1	2.4
6	第1	21.6	0.0	35.6	1	0	1.5
	第2	29.0	71.2	37.6	3	3	1.9
	第3	8.8	2.6	49.3	3	1	2.1
	第4	139.0	65.4	54.8	4	1	2.1

注) 平年値は1981～2010年までの30年の平均。