

平成 20 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
6月25日	7月2日	7月1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
592 ± 42.9	126	493 ± 64.1	105	468 ± 67	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
42.3 ± 3.1	109	47.7 ± 3.0	123	38.8 ± 3.8	100

4. 新芽数 (本/m²)

本 年		前 年		前 5 ヶ年	
芽 数	指数	芽 数	指数	芽 数	指数
1442 ± 136	144	788 ± 62	79	1003 ± 147	100

5. 出開き度 (%)

本 年	前 年	前 5 ヶ年
81	76	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 (53年生)	180cm×30cm	94cm	169cm	防霜ファン レール設置ほ場 一番茶摘採日 5/8

年間施肥成分量 (kg/10a) N:49.6 P₂O₅:11.3 K₂O: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	上旬	16.3	15.9	15.9	23.2	22.6	21.9	9.8	9.8	10.6
	中旬	15.2	15.0	16.1	21.8	21.8	21.7	9.4	8.5	10.9
	下旬	18.3	17.5	17.8	24.6	23.6	23.6	13.1	12.3	12.7
6月	上旬	18.4	18.5	19.3	24.0	24.7	24.9	13.8	14.1	14.3
	中旬	20.3	20.7	20.7	26.7	25.4	25.6	14.9	16.3	16.6
	下旬	21.0	22.5	21.8	25.2	27.5	26.3	18.1	19.0	18.3

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	上旬	29.0	53.5	47.3	2	5	4.0
	中旬	51.5	23.5	61.9	5	5	4.9
	下旬	90.0	48.0	41.3	5	3	3.8
6月	上旬	69.0	58.5	37.6	6	3	3.2
	中旬	60.0	23.5	67.7	5	3	5.4
	下旬	64.0	87.5	81.7	6	6	6.1

8. 概況

1) 気象

旬ごとの平均気温は、5月は平年並みに、6月は平年よりやや低く推移した。

降水量は、やや少ない～平年並みに推移したが、5月下旬に平年比の218%、6月上旬に平年比の183%とかなり多かった。また、5月中旬から6月下旬にかけての総雨量は、平年比108%とほぼ平年並みであった。

2) 生育

本年度は、一番茶の摘採日が前5ヶ年平均より5日早かったため、二番茶の摘採日は前5ヶ年平均より6日早い6月25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48日と前5ヶ年平均より1日短かった。

収量構成要素は、百芽重が前5ヶ年平均比109%と重く、新芽数が前5ヶ年平均比144%と多かったため、生葉収量は前5ヶ年平均比126%と多かった。

3) 病虫害の発生状況

チャノホソガの発生が多かった。

4) 県内の状況

平坦地、山間地とも本年の摘採日はやや早く、収量は平年並みであった。また、チャノホソガの発生が多かった。