

1. 摘採時調査結果

	本年		前年		5カ年平均	
		指数		指数		指数
摘採日	4月23日		4月20日		4月23日	
生葉収量 (kg/10a)	374±101	125	280±35	94	299±50	100
百芽重 (g)	42.6±6.18	122	32.7±2.9	93	35.0±5.8	100
新芽数 (本/m ²)	1,027±129	102	1,136±84	113	1,004±80	100
出開度 (%)	48.1	111	28.4	66	43.2	100

2. 概況

(1) 気象

気温：萌芽期（3月第6半旬）後の4月第1半旬の平均気温はほぼ平年並で、その後摘採（4月第5半旬）までは平年より約1～3℃高く推移した。

降水量：4月の降水量は平年の約9割であった。

(2) 茶芽の生育

摘採日は4月23日で、直近5カ年の平均と同日であった。収量は374kgで、直近5カ年平均の125%であった。百芽重は42.6gで、直近5カ年平均の122%であった。新芽数は1,027本で直近5カ年平均の102%であった。出開度は48.1%であった。

1. 萌芽期

本年	前年	平年
3月28日	3月24日	3月27日

2. 新芽の伸長

	4月5日	4月11日	4月15日	4月21日	4月23日
新芽長 (cm)	0.9±0.5	2.5±1.1	4.5±1.9	6.3±2.6	6.9±2.8
新葉数 (枚)	0.6±0.5	1.5±0.6	2.3±0.7	3.1±0.6	3.2±0.6

3. 気象表

月	半旬	平均気温(°C)			最高気温(°C)			最低気温(°C)			降水量(mm)		
		本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年
1	第1	4.9	4.5	4.5	11.2	9.4	9.9	-0.7	0.0	0.1	0.4	0.0	4.7
	第2	4.3	0.8	4.6	11.5	4.3	9.7	-0.4	-2.2	0.4	4.6	2.6	12.1
	第3	3.3	3.8	4.2	7.9	10.1	9.4	0.2	-0.3	0.2	6.4	2.6	13.4
	第4	4.7	5.1	4.3	9.4	11.0	9.9	0.0	-0.1	0.0	0.8	2.4	11.4
	第5	5.0	9.0	3.8	10.6	14.3	8.7	0.6	4.8	-0.1	25.0	46.6	12.0
	第6	5.4	6.4	4.0	11.8	11.8	9.4	1.1	1.7	-0.3	0.0	14.6	19.4
2	第1	4.1	5.9	3.8	9.1	11.3	9.4	-0.4	0.6	-0.6	2.4	9.0	12.7
	第2	4.5	7.5	4.4	9.7	14.6	10.2	0.3	1.9	-0.1	4.0	0.0	11.4
	第3	6.1	10.2	5.1	12.0	15.9	10.7	1.6	4.6	0.5	13.0	47.6	18.9
	第4	2.3	3.0	5.2	6.2	9.5	11.0	-1.1	-1.0	0.5	17.6	5.4	19.5
	第5	3.1	9.8	6.1	8.7	18.7	12.4	-1.3	3.0	1.1	0.0	4.2	19.1
	第6	6.6	7.2	7.0	16.6	11.4	13.3	-1.4	3.9	2.0	0.0	46.0	18.2
3	第1	7.6	9.2	7.1	14.8	13.4	13.2	1.5	4.7	2.0	8.6	109.4	22.4
	第2	7.2	11.1	7.5	15.2	18.0	13.5	0.7	5.7	2.5	0.0	0.4	27.9
	第3	14.3	10.3	7.8	22.4	16.8	14.1	7.8	4.4	2.4	0.0	22.8	25.9
	第4	12.1	13.8	9.1	19.4	20.0	15.4	6.9	8.5	3.5	54.6	31.2	30.2
	第5	9.5	11.1	9.2	16.4	17.8	15.7	4.3	5.1	3.9	39.6	11.3	29.1
	第6	14.2	14.1	10.2	18.9	22.1	16.6	10.3	7.3	4.8	66.4	40.4	29.9
4	第1	10.4	14.8	11.2	18.9	19.1	17.9	3.3	11.2	5.5	1.8	36.6	27.1
	第2	16.0	11.6	12.7	25.3	19.8	19.5	8.1	4.8	6.9	0.0	1.0	36.9
	第3	18.4	12.3	12.9	24.2	18.4	19.3	14.1	6.8	7.3	19.2	86.4	34.3
	第4	14.2	12.6	14.2	23.4	18.7	20.9	6.8	6.6	8.4	0.0	26.4	27.8
	第5	16.9	16.7	14.8	22.5	25.4	21.1	13.3	10.2	9.4	53.4	0.0	37.3
	第6	18.4	14.6	15.2	23.7	21.0	22.3	13.8	8.6	9.0	93.6	39.0	27.6

4. 供試ほの条件

品種	栽植密度	樹高	株張り	その他
やぶきた (51年生)	150cm×30cm (単条)	115.3cm	121cm	調査ほ変更 4年目

5. 概況

(1) 気象

気温：萌芽期（3月第6半旬）後の4月第1半旬の平均気温はほぼ平年並で、その後摘採（4月第5半旬）までは平年より約1～3℃高く推移した。

降水量：4月の降水量は平年の約9割であった。

(2) 茶芽の生育

摘採日は4月23日で、直近5カ年の平均とほぼ同じであった。収量は374kgで、直近5カ年平均の125%であった。百芽重は42.6gで、直近5カ年平均の122%であった。新芽数は1,027本で直近5カ年平均の102%であった。出開度は48.1%であった。