

## 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	6月5日		6月7日		6月7日	
生葉収量 (kg/10a)	176±24	78	196±54	87	225±58.2	100
百芽重 (g)	24.8±7.0	81	24.4±6.8	80	30.6±5.8	100
新芽数 (本/m <sup>2</sup> )	1,347±372	133	912±205	90	1,016±221	100
出開度 (%)	47.2±21.5	107	34.9±16.9	79	44.1±9.4	100

## 2. 概況

## (1) 気象

気温：5月上中旬はおおむね平年並みに推移し、5月下旬から6月上旬にかけては平年よりやや高く推移した。

降水量：5月第2半旬と、梅雨入りした5月第6半旬は平年より多かった。5月第5半旬で雨がほとんど降らなかったが、ほかの期間はおおむね平年並みの降水量であった。

## (2) 茶芽の生育

摘採日は6月5日で、前年より2日早く、平年と同日であった。収量は176kgで、平年の78%であった。百芽重は平年の81%で、新芽数は133%であった。出開度は47.2%であった。

### 3. 气象表

月	半旬	平均气温(°C)			最高气温(°C)			最低气温(°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
5	第1	16.0	15.6	16.7	23.2	23.6	23.5	10.1	8.9	10.9	0.0	0.6	33.1
	第2	17.2	18.6	17.2	22.9	24.4	23.9	11.8	14.3	11.5	105.6	10.0	35.3
	第3	17.3	17.9	17.4	24.8	20.9	24.2	11.7	15.0	11.5	32.8	108.6	49.3
	第4	19.8	16.9	18.0	28.1	24.8	24.7	13.9	11.1	12.5	52.2	0.0	44.4
	第5	19.7	19.3	18.6	27.1	26.5	25.7	14.0	13.0	12.7	1.4	2.0	26.9
	第6	20.3	19.5	20.0	25.0	25.4	25.5	16.5	14.1	13.9	86.6	48.4	52.0
6	第1	19.4	19.8	19.6	25.0	27.6	26.0	14.9	13.2	14.4	36.8	37.0	34.1
	第2	18.7	20.5	20.5	23.3	26.2	26.4	15.1	15.9	16.0	32.6	32.6	40.0