

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7日		6月7日		6月8日	
生葉収量 (kg/10a)	196±54	83	276±49	117	236±52	100
百芽重 (g)	24.4±6.8	77	37.6±1.5	119	31.5±5.0	100
新芽数 (本/m ²)	912±205	101	1,080±101	119	906±137	100
出開度 (%)	34.9	78	51.3	114	45.0	100

2. 概況

(1) 気象

気温：5月の平均気温はおおむね平年並みに推移した。最高気温は第3半旬は平年よりやや低かったが、ほかの期間ではおおむね平年並みであった。

降水量：5月の降水量は170mmで平年（241mm）より少なく、71%であった。

(2) 茶芽の生育

摘採日は6月7日で、前年と同日、平年（6月8日）よりも1日早かった。収量は196kgで、平年の83%であった。百芽重は平年の77%で、新芽数は101%であった。出開度は34.9%であった。

場内では、ウスミドリカスミカメによる加害が見られた。また、もち病の発生がみられた。

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	15.6	13.6	16.7	23.6	20.6	23.5	8.9	7.2	10.9	0.6	80.4	33.1
	第2	18.6	16.5	17.2	24.4	23.3	23.9	14.3	10.3	11.5	10.0	8.6	35.3
	第3	17.9	18.7	17.4	20.9	23.2	24.2	15.0	15.6	11.5	108.6	62.2	49.3
	第4	16.9	20.9	18.0	24.8	24.5	24.7	11.1	18.7	12.5	0.0	171.5	44.4
	第5	19.3	18.5	18.6	26.5	24.5	25.7	13.0	14.0	12.7	2.0	32.6	26.9
	第6	19.5	18.9	20.0	25.4	26.1	25.5	14.1	13.4	13.9	48.4	102.6	52.0
6	第1	19.8	19.5	19.6	27.6	24.7	26.0	13.2	15.3	14.4	37.0	47.8	34.1
	第2	20.5	22.4	20.5	26.2	30.4	26.4	15.9	16.3	16.0	32.6	0.0	40.0