

令和6年度 一番茶実収報告

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
4月20日	4月19日	4月22日

注) 平年値は2019～2023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
265±16	88	305±24	101	300±50	100

注) 可搬型摘採機で約9m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
28.1±2.1	73	48.0±10.0	125	38.1±7.6	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
1,007±147	102	988±224	98	999±79.7	100

5. 出開度 (%)

本年	前年	平年
50.3	48.6	43.0

6. 概況

(1) 気象

気温：萌芽期（3月第6半旬）から摘採期（4月第4半旬）の平均気温は、平年より約3℃高く推移した。

降水量：4月の降水量は平年とほぼ同等であった。平年値を100とすると、96%の降水量であった。

(2) 茶芽の生育

摘採日は4月20日で、前年（4月19日）よりも1日遅く、平年（4月22日）よりも2日早かった。収量は265kgで、平年の88%であった。百芽重は28.1gで、平年の73%であった。新芽数は1,007本で平年の102%であった。出開度は50.3%であった。

令和6年度 一番茶萌芽状況報告

高知県農業技術センター茶業試験場

1. 萌芽期

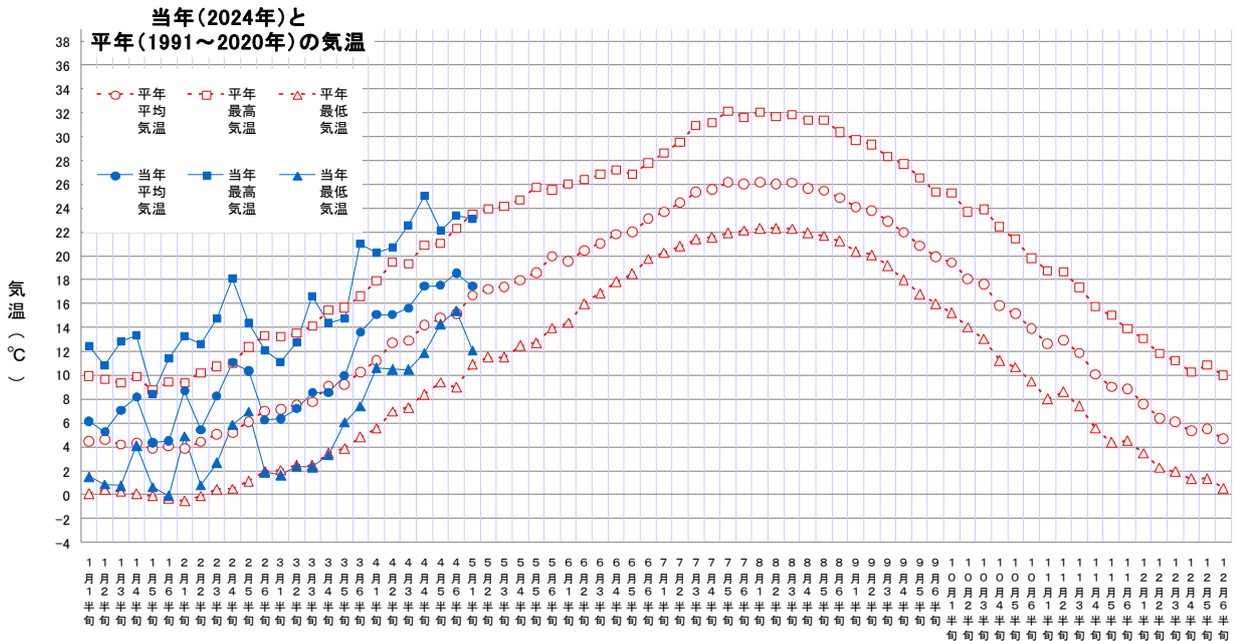
本年	前年	平年
3月31日	3月25日	3月26日

2. 新芽の伸長

	4月5日	4月10日	4月15日	4月20日
新芽長 (cm)	0.85±0.25	1.8±0.32	3.2±0.47	7.3±0.41
新葉数 (枚)	0.66±0.27	1.5±0.35	2.5±0.20	4.0±0.25

注) 霜害防止設備のない圃場で調査。

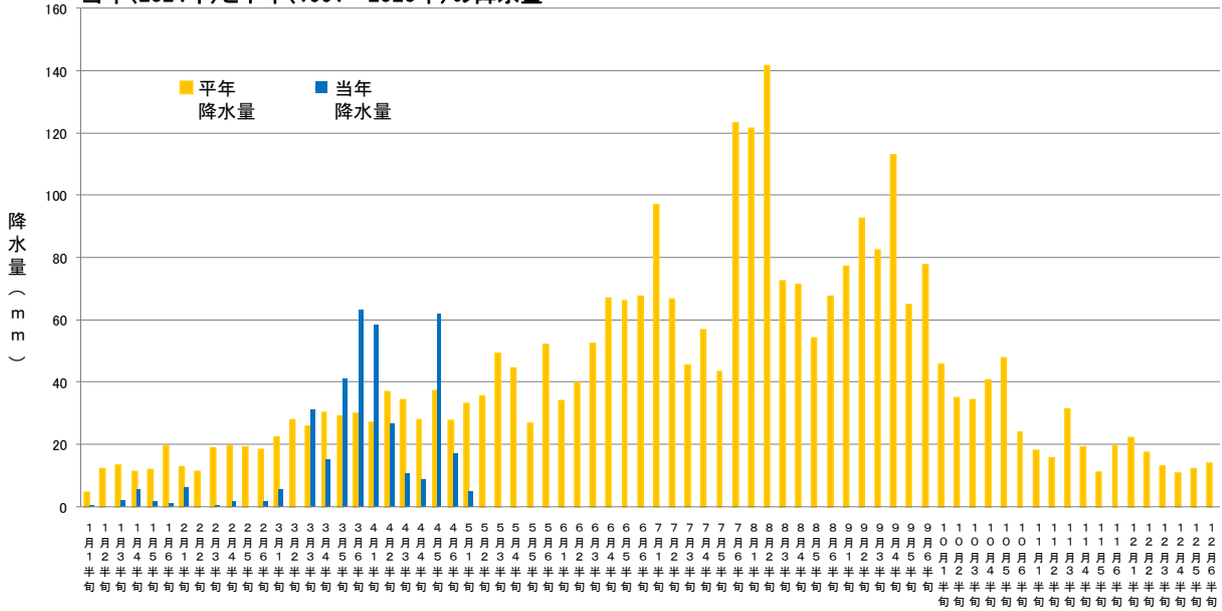
2. 気象グラフ



注) 平年値は1991~2020年までの30年の平均。

最低極温 本年 -2.5℃ (1月24日) 前年 -4.8℃ (1月26日)

当年(2024年)と平年(1991~2020年)の降水量



注) 平年値は1991~2020年までの30年の平均。

4. 供試園の条件

品 種	栽植密度	その他
やぶきた (53年生)	150cm×30cm (単条)	調査園変更 3年目

5. 概況

(1) 気象

気 温：1月~2月は平年と比べて、概ね高い傾向であった。3月は概ね平年並みであったが、萌芽期の3月第6半旬は平年より気温は3.4℃高かった。

降水量：1~2月は平年よりも著しく少なく、3月はやや少なかった。平年値を100とすると、1月で15%、2月で10%、3月で94%の降水量であった。

(2) 茶芽の生長

萌芽期は3月31日で、前年(3月25日)と比べて6日、過去5年間の平均(3月27日)と比べて4日遅かった。