

令和8年4月10日

令和8年一番茶新芽の生育状況と気象概況について

京都府農林水産技術センター  
農林センター茶業研究所

下記のとおり報告しますので、今後の技術指導について、よろしくお願ひします。

記

1. 調査日時：令和8年4月10日（金）

2. 調査場所：茶業研究所 作況園（品種‘やぶきた’、17年生）

3. 気象概況

3月の第1・第2半旬の平均気温は平年と比べ高く（+1.1℃）、第3・第4半旬は低く（-1.4℃）、第5・6半旬は高く（+2.1℃）推移しました。また、4月第1半旬の平均気温は平年と比べ高く（+2.2℃）推移しました。3月の降水量は平年と比べかなり少なく（55%）、4月第1半旬の降水量はかなり多く（224%）経過しました。

4. 生育状況

新芽が動き出す時期である3月の第3・第4半旬の平均気温が平年と比べ低く推移しましたが、第5・第6半旬で高く推移したため、本年の当所の一番茶萌芽宣言は、平年より1日早い4月3日となりました。4月10日現在の生育は、自然仕立て園では新芽長0.6cm、新葉数0枚、弧状仕立て園では4月7日に萌芽期に達し、新芽長0.5cm、新葉数0枚になりました（表1）。なお、4月10日時点で前5か年及び平年は未調査が多いため、本年との比較はできません。

大阪管区气象台発表（令和8年4月9日）の1ヶ月予報によると、4月11日～17日の気温は高い確率が80%、4月18日～24日の気温は高い確率が60%とされており、4月11日～5月10日の降水量は平年並または多い確率ともに40%とされています。気温は高く降雨のある予報となっているため、新芽の生育が早まることが予想されますので、作業の遅れなどに注意が必要です。

表1 一番茶新芽生育状況（作況園, 4月10日現在）

仕立て 調査項目	自然仕立て園 <sup>1)</sup>				弧状仕立て園 <sup>1)</sup>			
	本年	前年	前5か 年平均	平年 <sup>2)</sup>	本年	前年	前5か 年平均	平年 <sup>2)</sup>
新芽長(cm)	0.6	— <sup>3)</sup>	— <sup>3)</sup>	— <sup>3)</sup>	0.5	— <sup>3)</sup>	— <sup>3)</sup>	— <sup>3)</sup>
新葉数(枚)	0.0	— <sup>3)</sup>	— <sup>3)</sup>	— <sup>3)</sup>	0.0	— <sup>3)</sup>	— <sup>3)</sup>	— <sup>3)</sup>

1)調査対象芽：自然仕立て園は頂芽のみ、弧状仕立て園は頂芽と腋芽を半々とした

2)平年：1996年～2025年の30年間の平均値

3)4月10日時点で前5か年及び平年は未調査が多いため非表示

5. 次回報告予定日：4月16日（木）

【参考資料】

令和8年 作況調査結果（自然仕立て園）

萌芽宣言

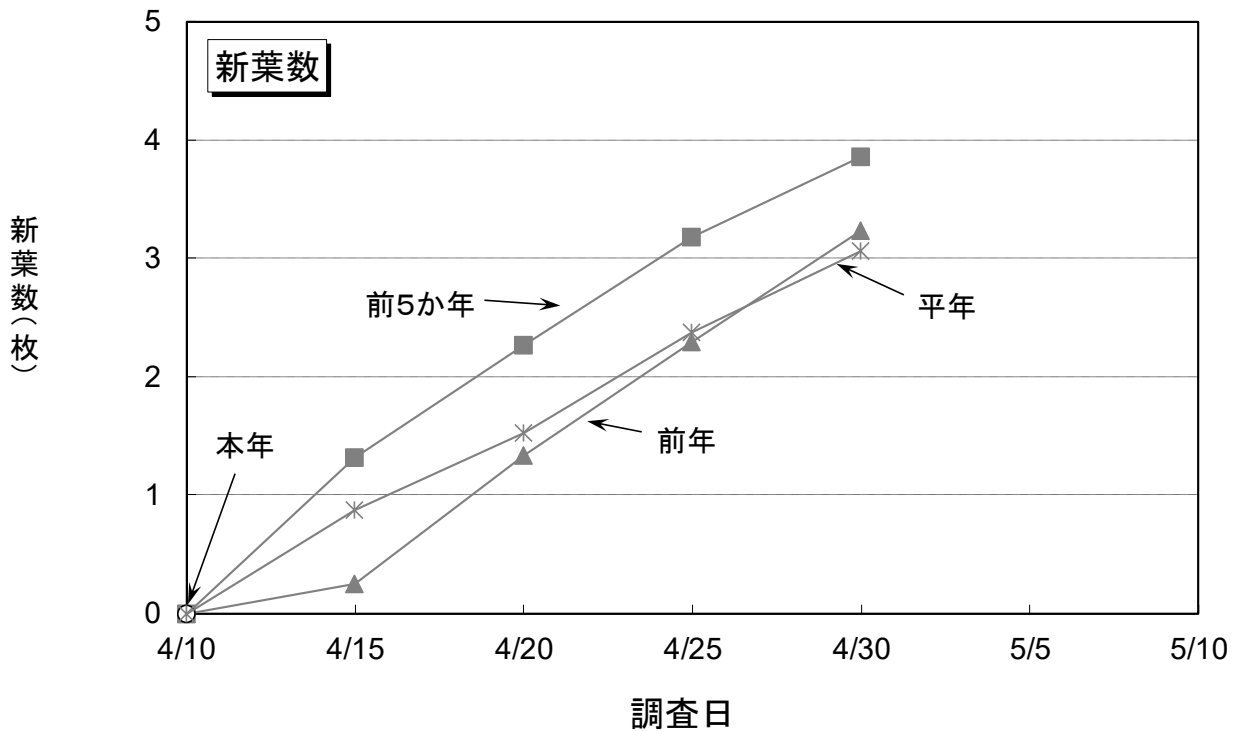
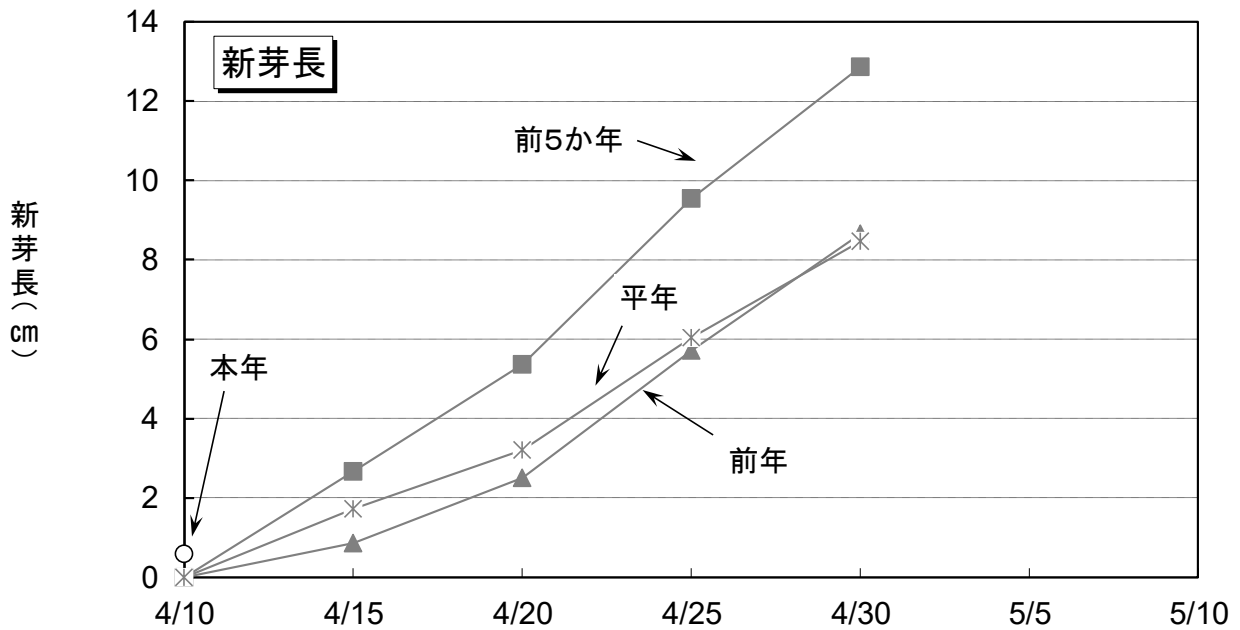
本年	4月3日
前年	4月4日
前5か年	4月2日
平年	4月4日

生育調査

調査項目	調査年次	調査日						
		4/10	4/15	4/20	4/25	4/30	5/5	5/10
新芽長 (cm)	本年	0.6						
	前年	-	0.9	2.5	5.7	8.7		
	前5か年	-	2.7	5.4	9.6	12.9		
	平年	-	1.7	3.2	6.0	8.5		
新葉数 (枚)	本年	0.0						
	前年	-	0.3	1.3	2.3	3.2		
	前5か年	-	1.3	2.3	3.2	3.9		
	平年	-	0.9	1.5	2.4	3.1		

摘採日

本年	
前年	5月3日
前5か年	5月2日
平年	5月5日



# 令和8年 作況調査結果（弧状仕立て園）

## 萌芽期

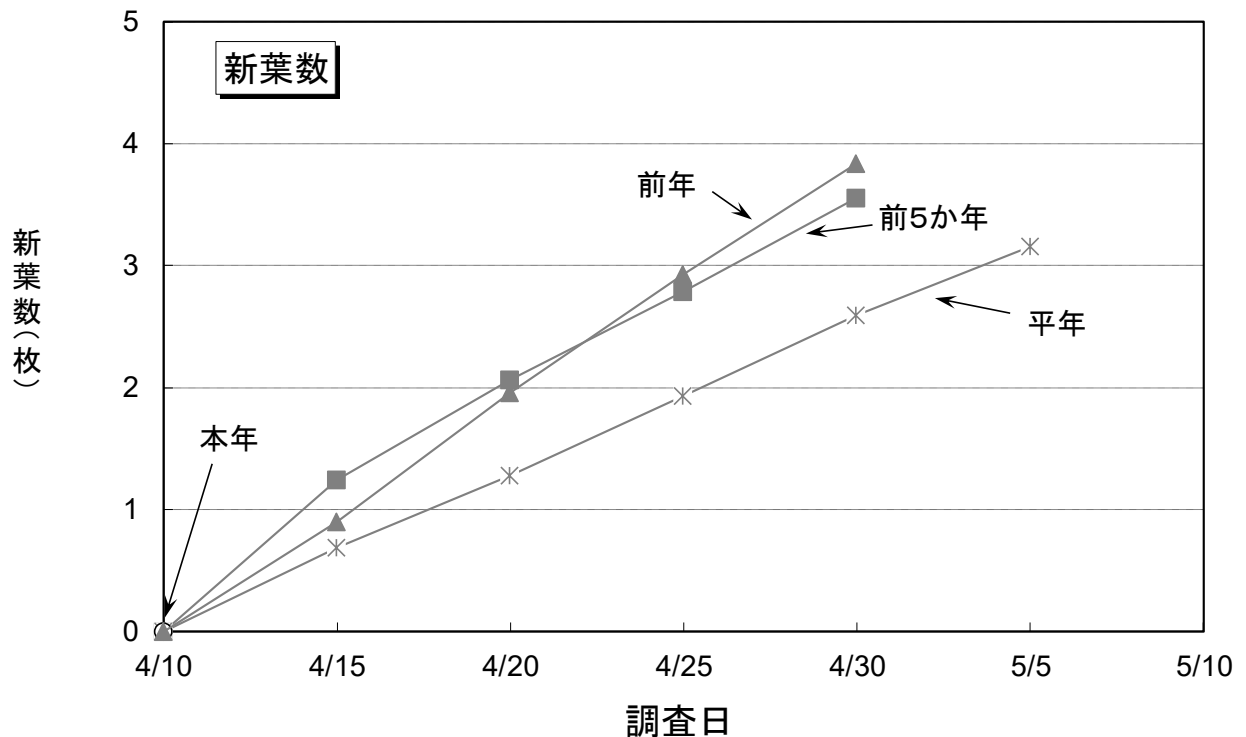
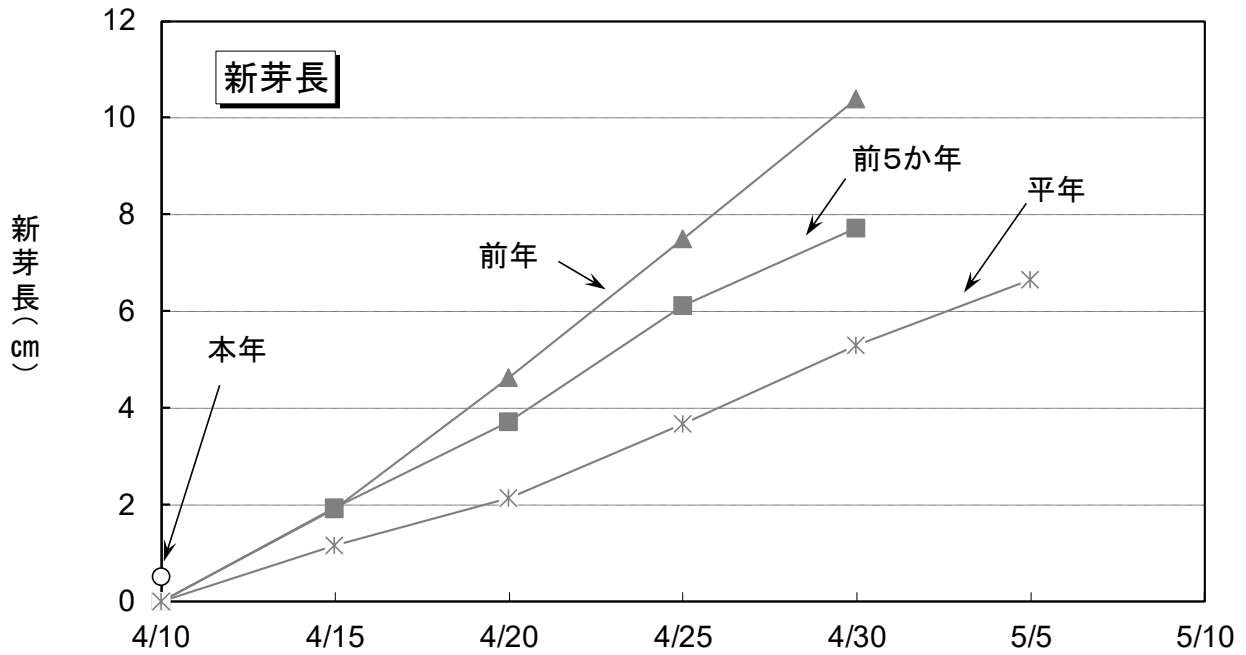
本年	4月7日
前年	4月7日
前5か年	4月6日
平年	4月8日

## 生育調査

調査項目	調査年次	調査日						
		4/10	4/15	4/20	4/25	4/30	5/5	5/10
新芽長 (cm)	本年	0.5						
	前年	-	1.9	4.6	7.5	10.4		
	前5か年	-	2.0	3.7	6.1	7.7		
	平年	-	1.2	2.1	3.7	5.3	6.7	
新葉数 (枚)	本年	0.0						
	前年	-	0.9	2.0	2.9	3.8		
	前5か年	-	1.2	2.1	2.8	3.6		
	平年	-	0.7	1.3	1.9	2.6	3.2	

## 摘採日

本年	
前年	5月3日
前5か年	5月2日
平年	5月5日



## 新芽の葉期予測（4月10日時点）

茶業研究所では茶生育等予測マッピングシステムを開発し、茶の摘採適期や凍霜害リスクなどの予測が可能となっています。それらの機能に加え、令和7年度から新たに新芽の葉期予測機能を搭載しました。

当所茶園内の‘やぶきた’機械摘みにおいて、茶生育等予測マッピングシステムで新芽の葉期予測を行いました。

◇1.0 葉期の予測は4月11日と昨年度より早く進む予測となりました。

※生育予測は作況園とは別の茶園で実施しています。

### ◇葉期の予測結果

	予測日	萌芽期	<b>1.0 葉期</b>	1.5 葉期	<b>2.0 葉期</b>	4.0 葉期
2026実測		04/07				
2026予測	4/10		<b>04/11</b>	04/14	<b>04/17</b>	
2025実測		04/06	04/14		<b>04/21</b>	

# 令和8年 気象概況 (※4/5までのデータを記載)

月	半月	最高気温			最低気温			平均気温			降水量		
		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	1	9.8	10.6	9.3	-1.0	-1.1	-0.5	4.3	3.7	3.8	0.0	0.0	3.8
	2	11.4	7.1	8.9	-2.0	-1.8	-0.7	4.5	2.4	3.6	0.0	7.0	7.3
	3	11.0	9.2	8.9	-1.8	-1.6	-0.7	4.5	2.9	3.6	0.0	0.0	9.2
	4	14.7	10.7	9.1	-0.7	-0.7	-0.7	6.5	4.1	3.8	0.0	1.5	6.3
	5	7.2	12.3	8.1	-3.2	-0.7	-0.7	2.1	4.4	3.3	0.0	0.0	11.9
	6	9.2	9.0	8.8	-2.0	-1.2	-1.0	3.0	3.6	3.5	0.0	0.0	10.2
月平均、計		10.6	9.8	8.9	-1.8	-1.2	-0.7	4.1	3.5	3.6	0.0	8.5	48.6
2	1	10.7	8.8	8.9	-4.4	-0.1	-1.1	3.1	3.8	3.4	0.0	4.0	6.9
	2	8.4	6.3	9.0	-2.3	-4.4	-1.1	3.1	0.1	3.4	1.0	3.5	8.4
	3	13.6	9.1	10.3	1.7	-3.0	-0.4	7.1	3.0	4.4	3.3	0.0	11.4
	4	11.8	8.7	9.6	-1.4	-0.8	-0.4	4.9	3.0	4.2	0.0	3.0	13.3
	5	18.5	6.8	11.3	3.3	-2.7	-0.1	10.9	1.5	5.2	1.1	1.5	10.2
	6	16.1	14.9	11.6	7.6	1.8	0.5	11.6	7.9	5.8	0.5	0.0	12.2
月平均、計		13.2	8.9	10.1	0.7	-1.7	-0.4	6.8	3.0	4.4	5.9	12.0	62.5
3	1	14.4	10.7	12.2	4.0	3.5	1.2	8.9	7.1	6.4	2.5	26.5	20.0
	2	12.3	11.6	12.7	0.4	-0.6	1.3	6.2	5.0	6.6	1.1	2.0	11.6
	3	13.0	14.4	13.9	-1.1	3.3	1.2	5.5	8.5	7.2	0.0	12.5	18.0
	4	14.9	11.7	15.2	0.2	-1.4	2.1	7.3	4.7	8.5	31.5	2.0	16.8
	5	16.6	23.2	15.0	2.0	6.6	2.6	8.9	13.9	8.6	18.5	0.0	18.9
	6	21.6	15.7	16.7	6.7	4.9	3.5	13.7	10.1	9.8	4.0	22.0	19.5
月平均、計		15.5	14.6	14.3	2.0	2.8	2.0	8.4	8.3	7.8	57.6	65.0	104.7
4	1	18.8	17.8	17.6	7.5	4.4	4.5	12.9	10.4	10.7	41.0	2.5	18.3
	2	—	21.6	19.3	—	5.3	5.6	—	12.9	12.2	—	5.0	22.2
	3	—	19.1	19.8	—	5.0	6.8	—	11.5	13.0	—	12.0	18.8
	4	—	26.6	21.3	—	11.4	7.8	—	18.2	14.2	—	0.0	19.5
	5	—	22.5	21.4	—	8.8	8.7	—	15.6	14.7	—	11.0	15.7
	6	—	22.2	22.6	—	6.8	8.7	—	14.3	15.3	—	10.0	19.7
月平均、計		—	21.7	20.3	—	6.9	7.0	—	13.9	13.3	—	40.5	114.2
5	1	—	22.2	24.4	—	8.2	10.6	—	15.2	17.1	—	53.5	19.7
	2	—	23.4	24.2	—	10.3	11.2	—	16.6	17.4	—	15.5	28.0
	3	—	26.1	24.6	—	11.9	11.3	—	18.3	17.7	—	2.0	46.8
	4	—	28.8	25.4	—	16.8	12.8	—	21.9	18.7	—	37.0	24.8
	5	—	23.3	26.5	—	14.2	13.4	—	18.5	19.5	—	65.5	31.7
	6	—	24.6	26.6	—	13.9	14.5	—	18.7	20.1	—	0.0	34.1
月平均、計		—	25.6	25.3	—	14.2	12.3	—	19.3	18.4	—	173.5	185.1

注1) 平年値は1996年から2025年までの平均値(30年間)

注2) 本年値は茶業研究所内気象観測装置が不調であったため、1月～3月第3半月までは京田辺アメダスデータを参照。  
3月第4半月以降は気象観測装置の数値。

