

令和7年4月25日

令和7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、よろしくお願いします。

記

1. 調査日時：令和7年4月25日（金）

2. 調査場所：茶業研究所 作況園（品種‘やぶきた’、16年生）

3. 気象概況

3月の平均気温は平年と比べやや高く（+0.4℃）、4月第1半旬から第4半旬までの平均気温は平年と比べやや高く（+0.9℃）推移しました。3月の降水量は平年と比べ少なく（63%）、4月第1半旬から第4半旬までの降水量も少なく（24%）経過しました。

4. 生育状況

3月の平均気温は平年より高く推移しましたが、本年の当所の一歩茶萌芽宣言は、平年並の4月4日となりました。4月25日現在の生育は、自然仕立て園では新芽長5.7cm、新葉数2.3枚、弧状仕立て園では4月7日に萌芽期に達し、新芽長3.4cm、新葉数2.1枚になりました（表1）。新芽の生育程度は平年並に進んでいますが、前5か年に比べると大きく遅れている状況です。

大阪管区气象台発表（令和7年4月24日）の1か月予報によると、4月26日～5月2日の気温は平年並みが50%、5月3日～5月9日の気温は高い確率が70%とされており、4月26日～5月25日の降水量は少ない確率が40%とされています。少雨傾向が続きますが、気温は高い予報となっているため、一時的な降雨などがあれば、新芽の生育が急に進むことも予想されますので、作業の遅れなどに注意が必要です。特に5月3日の週はかなりの高温が予想されますので、熱中症にも注意が必要です。

表1 一番茶新芽生育状況（作況園、4/25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)	5.7	10.9	9.4	5.9	3.4	7.5	6.1	3.7
新葉数(枚)	2.3	3.1	4.0	2.3	2.1	2.9	2.8	1.9

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：1994年～2024年の31年間の平均値

5. 次回報告予定日：5月1日（木）

【参考資料】

令和7年 作況調査結果（自然仕立園）

萌芽宣言

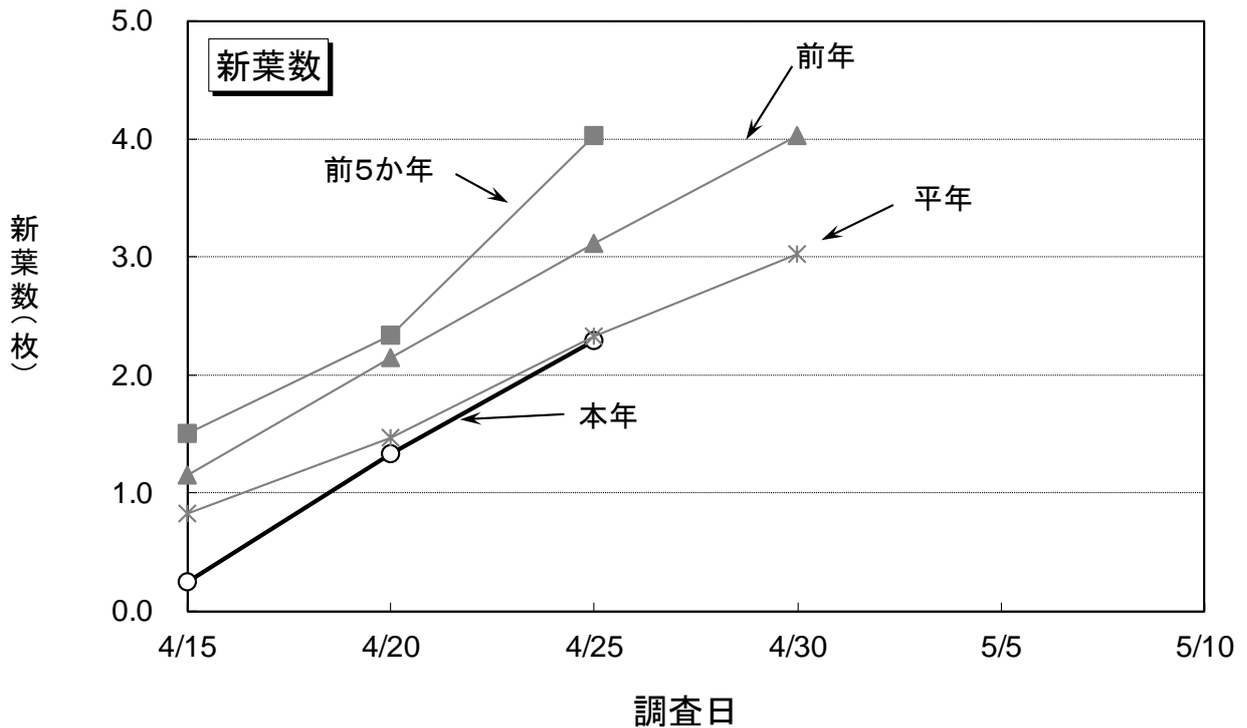
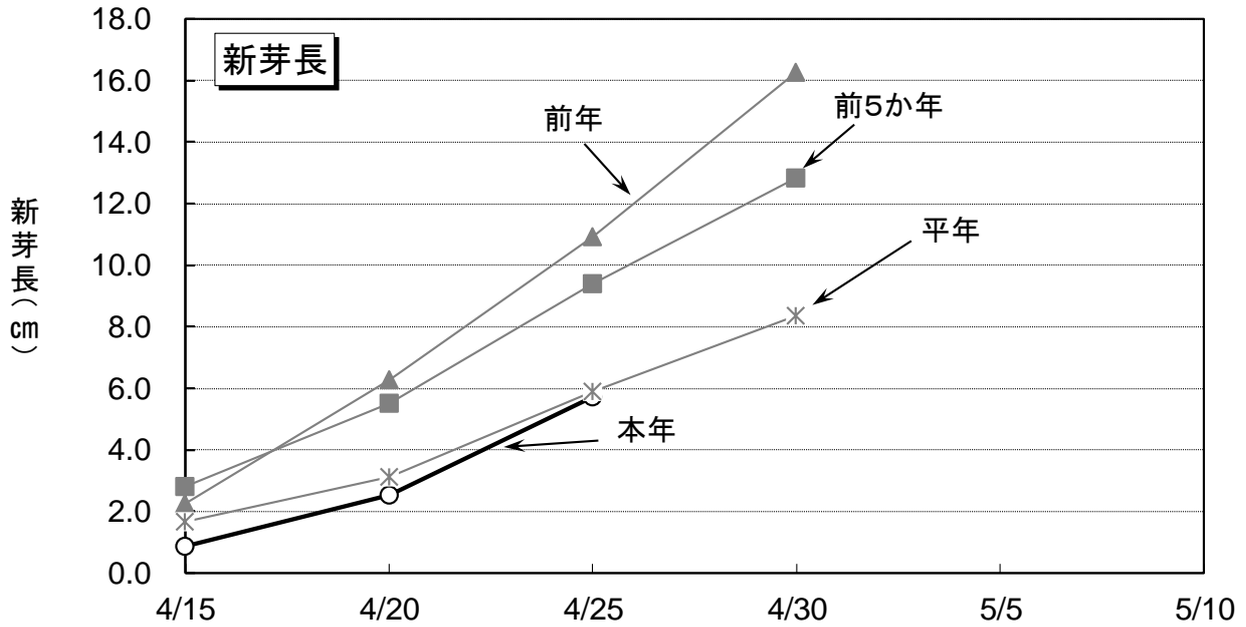
本年	4月4日
前年	4月2日
前5か年	4月1日
平年	4月4日

生育調査

調査項目	調査年次	調査日					
		4/15	4/20	4/25	4/30	5/5	5/10
新芽長 (cm)	本年	0.9	2.5	5.7			
	前年	2.2	6.3	10.9	16.3		
	前5か年	2.8	5.5	9.4	12.8		
	平年	1.7	3.1	5.9	8.4		
新葉数 (枚)	本年	0.3	1.3	2.3			
	前年	1.2	2.2	3.1	4.0		
	前5か年	1.5	2.3	4.0			
	平年	0.8	1.5	2.3	3.0		

摘採日

本年	
前年	5月4日
前5か年	5月3日
平年	5月6日



## 令和7年 作況調査結果（弧状仕立園）

萌芽期

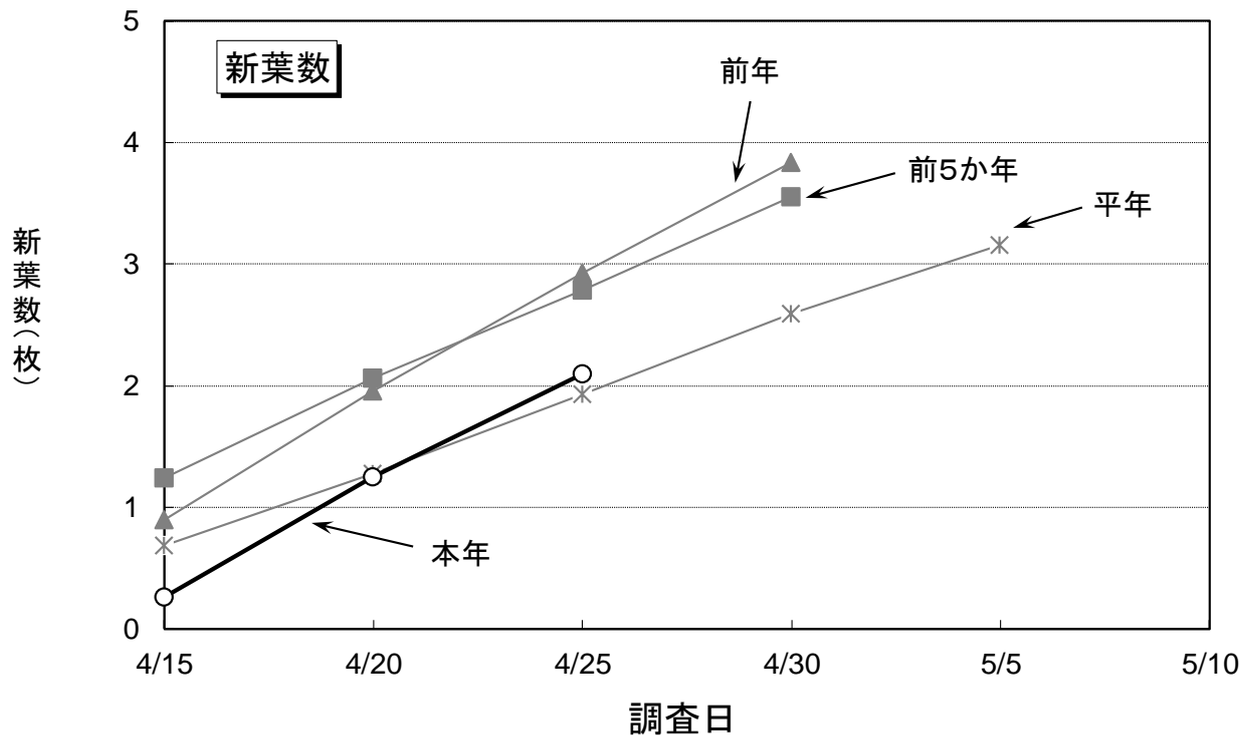
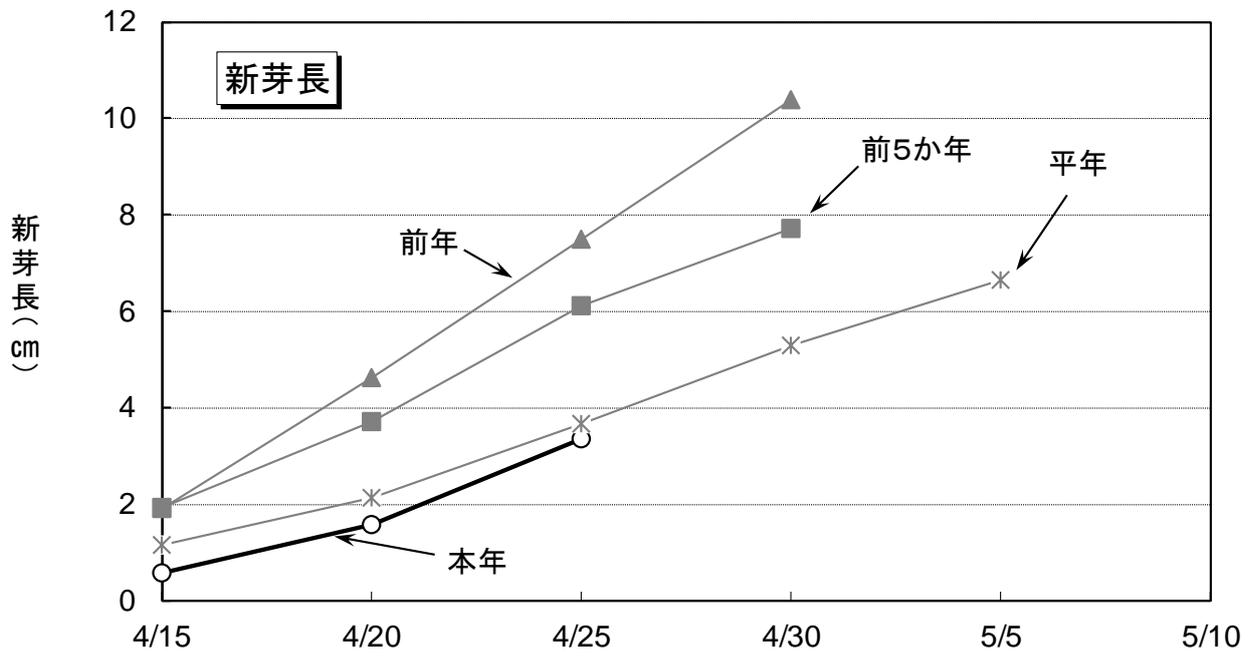
本年	4月7日
前年	4月6日
前5か年	4月6日
平年	4月8日

生育調査

調査項目	調査年次	調査日					
		4/15	4/20	4/25	4/30	5/5	5/10
新芽長 (cm)	本年	0.6	1.6	3.4			
	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	0.3	1.3	2.1			
	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2日
前5か年	5月3日
平年	5月5日



## 新芽の葉期予測（4月25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年度からは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14日と実測と同日となりました。

◇1.5 葉期の予測は4月18日と実測より1日早い結果となりました。

◇2.0 葉期の予測は4月20日と実測より1日早い結果となりました。

※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	1.0 葉期	1.5 葉期	2.0 葉期	4.0 葉期
2025実測		04/06	<b>04/14</b>	04/19	<b>04/21</b>	
2025予測	4/25		<b>04/14</b>	04/18	<b>04/20</b>	
2024実測		04/04	04/15		<b>04/21</b>	04/30

令和7年 気象概況 (※4月21日報告から更新なし)

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	10.6	10.8	9.3	-1.1	-0.8	-0.5	3.7	4.8	3.9	0.0	3.0	4.9
	2	7.1	9.5	9.1	-1.8	-1.5	-0.6	2.4	3.6	3.7	7.0	1.0	6.9
	3	9.2	9.3	8.9	-1.6	-0.6	-0.6	2.9	3.6	3.6	0.0	0.0	8.9
	4	10.7	8.8	9.0	-0.7	0.9	-0.8	4.1	5.1	3.7	1.5	7.0	6.9
	5	12.3	8.2	8.0	-0.7	1.0	-0.6	4.4	4.1	3.3	0.0	17.5	12.2
	6	9.0	9.6	8.8	-1.2	-0.9	-1.0	3.6	3.9	3.4	0.0	0.0	10.3
月平均、計		9.8	9.4	8.8	-1.2	-0.3	-0.7	3.5	4.2	3.6	8.5	28.5	50.0
2	1	8.8	8.9	8.8	-0.1	0.4	-1.1	3.8	4.5	3.3	4.0	21.0	7.2
	2	6.3	9.7	9.1	-4.4	-1.8	-1.0	0.1	3.1	3.6	3.5	0.0	8.2
	3	9.1	14.6	10.2	-3.0	1.1	-0.4	3.0	7.1	4.4	0.0	8.5	12.2
	4	8.7	14.5	9.7	-0.8	5.8	-0.5	3.0	10.1	4.2	3.0	9.5	13.0
	5	6.8	8.7	11.3	-2.7	2.6	-0.1	1.5	5.6	5.2	1.5	25.5	10.5
	6	14.9	9.6	11.3	1.8	0.0	0.4	7.9	4.2	5.5	0.0	13.5	17.9
月平均、計		8.9	11.1	10.0	-1.7	1.4	-0.5	3.0	5.8	4.3	12.0	78.0	68.9
3	1	10.7	10.3	12.0	3.5	0.3	0.9	7.1	4.9	6.1	26.5	22.5	18.7
	2	11.6	10.1	12.7	-0.6	0.7	1.4	5.0	4.7	6.6	2.0	0.5	12.5
	3	14.4	13.7	13.7	3.3	-0.3	1.0	8.5	6.5	7.0	12.5	29.5	17.8
	4	11.7	13.5	15.2	-1.4	0.4	2.2	4.7	7.1	8.5	2.0	6.5	16.5
	5	23.2	9.9	14.8	6.6	2.6	2.7	13.9	6.3	8.5	0.0	20.5	18.6
	6	16.0	18.8	16.5	4.9	6.4	3.3	10.2	12.2	9.6	22.0	80.5	19.4
月平均、計		14.6	12.9	14.2	2.7	1.8	2.0	8.2	7.1	7.8	65.0	168.5	103.5
4	1	17.8	18.6	17.7	4.4	6.6	4.3	10.4	12.9	10.7	2.5	26.0	18.4
	2	21.6	20.4	19.1	6.0	7.8	5.6	13.1	14.0	12.2	5.0	69.5	22.3
	3	19.0	24.6	19.7	5.6	8.6	6.7	11.7	15.7	13.0	12.0	0.0	20.0
	4	26.7	24.2	21.1	11.5	10.7	7.7	18.4	16.7	14.1	0.0	12.0	19.9
	5	—	21.1	21.3	—	13.9	8.7	—	16.8	14.7	—	27.0	16.0
	6	—	24.4	22.7	—	13.9	8.8	—	18.5	15.4	—	16.5	19.2
月平均、計		—	22.2	20.3	—	10.1	7.0	—	15.7	13.3	—	151.0	115.7
5	1	—	24.4	24.3	—	9.9	10.8	—	16.4	17.2	—	8.5	19.7
	2	—	22.3	24.4	—	10.5	11.1	—	15.9	17.4	—	23.0	28.0
	3	—	24.2	24.3	—	10.3	11.4	—	17.2	17.6	—	28.5	46.8
	4	—	24.3	25.2	—	9.7	12.5	—	16.6	18.5	—	21.0	24.8
	5	—	26.3	26.4	—	12.8	13.3	—	19.1	19.4	—	0.0	31.7
	6	—	24.7	26.7	—	14.9	14.4	—	19.7	20.1	—	111.5	34.1
月平均、計		—	25.0	25.3	—	12.4	12.3	—	18.5	18.4	—	192.5	185.1

注1) 平年値は1994年から2024年までの平均値(31年間)

