

## 2026年度一番茶萌芽・生育状況

京都府農林水産技術センター  
農林センター 茶業研究所

### 1. 萌芽期

| 仕立て法  | 2026年 | 2025年 | 前5か年平均 | 平年   |
|-------|-------|-------|--------|------|
| 自然仕立て | 4月7日  | 4月7日  | 4月4日   | 4月7日 |
| 弧状仕立て | 4月7日  | 4月7日  | 4月6日   | 4月8日 |

○平年は、1996年～2025年までの30年間の平均値

### 2. 生育状況

(自然仕立て)

| 項目          | 年次     | 4月10日 | 4月15日 | 4月20日 | 4月25日 | 4月30日 | 5月5日 |
|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 新芽長<br>(cm) | 本年     | 0.6   | 2.1   | 5.4   | 9.5   | -     | -    |
|             | 前年     | -     | 0.9   | 2.5   | 5.7   | 8.7   | -    |
|             | 前5か年平均 | -     | 2.7   | 5.4   | 9.6   | 12.9  | -    |
|             | 平年     | -     | 1.7   | 3.2   | 6.0   | 8.5   | -    |
| 新葉数<br>(枚)  | 本年     | 0.0   | 0.9   | 1.7   | 2.4   | -     | -    |
|             | 前年     | -     | 0.3   | 1.3   | 2.3   | 3.2   | -    |
|             | 前5か年平均 | -     | 1.3   | 2.3   | 3.2   | 3.9   | -    |
|             | 平年     | -     | 0.9   | 1.5   | 2.4   | 3.1   | -    |

(弧状仕立て)

| 項目          | 年次     | 4月10日 | 4月15日 | 4月20日 | 4月25日 | 4月30日 | 5月5日 |
|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 新芽長<br>(cm) | 本年     | 0.5   | 1.7   | 4.3   | 7.2   | 10.2  | -    |
|             | 前年     | -     | 0.6   | 1.6   | 3.4   | 4.7   | -    |
|             | 前5か年平均 | -     | 1.8   | 3.6   | 6.2   | 7.8   | -    |
|             | 平年     | 0.8   | 1.2   | 2.2   | 3.7   | 5.3   | 6.5  |
| 新葉数<br>(枚)  | 本年     | 0.0   | 0.8   | 1.5   | 2.4   | 3.3   | -    |
|             | 前年     | -     | 0.3   | 1.3   | 2.1   | 3.0   | -    |
|             | 前5か年平均 | -     | 1.1   | 2.0   | 2.8   | 3.5   | -    |
|             | 平年     | 0.4   | 0.7   | 1.3   | 1.9   | 2.6   | 3.1  |

○平年は、1996～2025年までの30年間の平均値

### 3. 気象概況 (2026年1月～5月上旬)

| 項目・年次<br>月・旬 |     | 最高気温 (°C) |       |      | 最低気温 (°C) |       |      | 平均気温 (°C) |       |      |
|--------------|-----|-----------|-------|------|-----------|-------|------|-----------|-------|------|
|              |     | 2026年     | 2025年 | 平年   | 2026年     | 2025年 | 平年   | 2026年     | 2025年 | 平年   |
| 1月           | 上旬  | 10.6      | 8.9   | 9.1  | -1.5      | -1.5  | -0.6 | 4.4       | 3.1   | 3.7  |
|              | 中旬  | 12.9      | 9.9   | 9.0  | -1.2      | -1.1  | -0.7 | 5.5       | 3.5   | 3.7  |
|              | 下旬  | 8.2       | 10.6  | 8.5  | -2.6      | -0.9  | -0.8 | 2.5       | 4.0   | 3.4  |
|              | 月平均 | 10.6      | 9.8   | 8.9  | -1.8      | -1.2  | -0.7 | 4.1       | 3.5   | 3.6  |
| 2月           | 上旬  | 9.6       | 7.6   | 8.9  | -3.4      | -2.3  | -1.1 | 3.1       | 2.0   | 3.4  |
|              | 中旬  | 12.7      | 8.9   | 9.9  | 0.2       | -1.9  | -0.4 | 6.0       | 3.0   | 4.3  |
|              | 下旬  | 17.3      | 10.9  | 11.5 | 5.4       | -0.5  | 0.2  | 11.2      | 4.7   | 5.5  |
|              | 月平均 | 13.2      | 8.9   | 10.1 | 0.7       | -1.7  | -0.4 | 6.8       | 3.0   | 4.4  |
| 3月           | 上旬  | 13.4      | 11.2  | 12.4 | 2.2       | 1.4   | 1.2  | 7.6       | 6.0   | 6.5  |
|              | 中旬  | 14.0      | 13.0  | 14.5 | -0.4      | 1.0   | 1.7  | 6.4       | 6.6   | 7.8  |
|              | 下旬  | 19.1      | 19.4  | 15.8 | 4.4       | 5.8   | 3.1  | 11.3      | 12.0  | 9.2  |
|              | 月平均 | 15.5      | 14.6  | 14.3 | 2.0       | 2.8   | 2.0  | 8.4       | 8.3   | 7.8  |
| 4月           | 上旬  | 19.1      | 19.7  | 18.4 | 6.9       | 4.9   | 5.0  | 12.7      | 11.7  | 11.5 |
|              | 中旬  | 23.6      | 22.9  | 20.5 | 9.9       | 8.2   | 7.3  | 16.4      | 14.8  | 13.6 |
|              | 下旬  | 20.9      | 22.3  | 22.0 | 9.8       | 7.8   | 8.7  | 15.2      | 14.9  | 15.0 |
|              | 月平均 | 21.2      | 21.7  | 20.3 | 8.8       | 6.9   | 7.0  | 14.8      | 13.9  | 13.3 |
| 5月           | 上旬  | 23.6      | 22.8  | 24.3 | 10.4      | 9.2   | 10.9 | 16.6      | 15.9  | 17.3 |

| 項目・年次<br>月・旬 |    | 湿度 (%) |       |      | 降水量 (mm) |       |      | 降水日数 (日) |       |     |
|--------------|----|--------|-------|------|----------|-------|------|----------|-------|-----|
|              |    | 2026年  | 2025年 | 平年   | 2026年    | 2025年 | 平年   | 2026年    | 2025年 | 平年  |
| 1月           | 上旬 | 72.1   | 72.0  | 79.2 | 0.0      | 7.0   | 11.1 | 0        | 1     | 1.4 |
|              | 中旬 | 65.3   | 76.7  | 79.9 | 0.0      | 1.5   | 15.5 | 0        | 1     | 1.8 |
|              | 下旬 | 62.5   | 72.9  | 79.2 | 0.0      | 0.0   | 22.1 | 0        | 0     | 2.3 |
| 2月           | 上旬 | 75.1   | 70.2  | 77.9 | 5.0      | 7.5   | 15.3 | 2        | 3     | 2.0 |
|              | 中旬 | 71.7   | 76.2  | 78.4 | 16.5     | 3.0   | 24.7 | 1        | 1     | 2.3 |
|              | 下旬 | 77.4   | 75.2  | 77.2 | 6.5      | 1.5   | 22.4 | 2        | 1     | 2.2 |
| 3月           | 上旬 | 71.3   | 84.0  | 76.8 | 18.0     | 28.5  | 31.5 | 4        | 3     | 2.9 |
|              | 中旬 | 69.8   | 78.1  | 75.0 | 30.0     | 14.5  | 34.7 | 2        | 4     | 3.0 |
|              | 下旬 | 70.1   | 63.4  | 73.7 | 22.5     | 22.0  | 38.4 | 4        | 1     | 3.3 |
| 4月           | 上旬 | 73.1   | 68.3  | 71.7 | 59.5     | 7.5   | 40.5 | 5        | 2     | 2.9 |
|              | 中旬 | 64.2   | 71.2  | 72.8 | 21.5     | 12.0  | 38.3 | 1        | 3     | 3.3 |
|              | 下旬 | 71.1   | 67.3  | 73.0 | 91.5     | 21.0  | 35.4 | 5        | 3     | 3.1 |
| 5月           | 上旬 | 69.5   | 71.4  | 73.2 | 55.5     | 69.0  | 39.9 | 3        | 3     | 3.1 |

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月中旬までは京田辺アメダスデータを参照。  
3月下旬以降は気象観測装置の数値。

注3) 降水日数は、1mm以上の降雨のあった日数

(参考) 終霜日と最低極温

| 項目   | 2026年       | 2025年       |
|------|-------------|-------------|
| 終霜日  | 3月22日       | 3月20日       |
| 最低極温 | -5.7℃(2月4日) | -5.0℃(2月7日) |

#### 4. 供試茶園の条件

- (1) 供試品種：やぶきた
- (2) 栽植年次：2009年3月(自然仕立て、弧状仕立て 17年生)
- (3) 栽植密度：180cm×40cm、単条植え
- (4) 仕立て法：自然仕立て(手摘み)、弧状仕立て(機械摘み)
- (5) 樹高：69cm(弧状仕立て)
- (6) 株張り：159cm(弧状仕立て)
- (7) 施肥量：N-P-K 56kg-16kg-14kg
- (8) 防霜施設：防霜ファン

#### 5. 概要

##### (1) 気象条件

本年の平均気温は、1月から4月で平年と比べやや高く～高く推移した(平年差：1月+0.5℃、2月+2.4℃、3月+0.6℃、4月+1.5℃)。

3月の降水量は平年より少なく(平年比：3月67%)、4月の降水量は平年より多く経過した(平年比：4月151%)。

##### (2) 萌芽・生育状況

3月の平均気温は平年よりやや高く推移し、本年の自然仕立ての一番茶萌芽期は、平年並の4月7日となった。弧状仕立ては、平年より1日早い4月7日に萌芽期に達した。

4月25日時点の自然仕立てでの生育は、新芽長9.5cm、新葉数2.4枚になった(自然仕立て4月30日摘採)。4月30日時点の弧状仕立てでの生育は、新芽長10.2cm、新葉数3.5枚になった。萌芽期以降の平均気温は平年より高く推移し、降水量も多かったため、平年と比べると新芽長の生育が早く進んだ。

# 2026年度一番茶実収報告

京都府農林水産技術センター  
農林センター 茶業研究所

## 1. 摘採日

| 仕立て法  | 2026年 | 2025年 | 前5か年平均 | 平年   |
|-------|-------|-------|--------|------|
| 自然仕立て | 4月30日 | 5月3日  | 5月2日   | 5月5日 |
| 弧状仕立て | 5月1日  | 5月3日  | 5月2日   | 5月5日 |

○平年は、1996年～2025年までの30年間の平均値

## 2. 生葉収量 (kg/10a)

| 仕立て法  | 2026年         |     | 2025年        |    | 前5か年平均       |     |
|-------|---------------|-----|--------------|----|--------------|-----|
|       | 収量            | 指数  | 収量           | 指数 | 収量           | 指数  |
| 自然仕立て | 629.8 ± 128.1 | 92  | 457.7 ± 67.8 | 67 | 685.0 ± 86.0 | 100 |
| 弧状仕立て | 467.9 ± 52.3  | 171 | 238.2 ± 20.2 | 87 | 273.0 ± 46.0 | 100 |

○指数は前5か年平均を100とした場合の比

## 3. 百芽重 (g)

| 仕立て法  | 2026年       |     | 2025年       |    | 前5か年平均     |     |
|-------|-------------|-----|-------------|----|------------|-----|
|       | 百芽重         | 指数  | 百芽重         | 指数 | 百芽重        | 指数  |
| 自然仕立て | 59.1 ± 8.1  | 100 | 40.0 ± 8.1  | 68 | 59.0 ± 6.0 | 100 |
| 弧状仕立て | 68.1 ± 11.1 | 129 | 34.5 ± 10.4 | 65 | 53.0 ± 9.0 | 100 |

○指数は前5か年平均を100とした場合の比  
(ただし、弧状仕立てについては、2024年を除く4か年平均)

## 4. 新芽数 (本/m<sup>2</sup>)

| 仕立て法  | 2026年          |     | 2025年          |    | 前5か年平均         |     |
|-------|----------------|-----|----------------|----|----------------|-----|
|       | 新芽数            | 指数  | 新芽数            | 指数 | 新芽数            | 指数  |
| 自然仕立て | 553.0 ± 62.3   | 104 | 507.0 ± 86.8   | 95 | 531.0 ± 69.0   | 100 |
| 弧状仕立て | 1035.0 ± 235.4 | 101 | 1003.3 ± 329.8 | 98 | 1025.0 ± 225.0 | 100 |

○自然仕立ての数値は、20cm幅帯摘みの新芽数  
○指数は前5か年平均を100とした場合の比  
(ただし、弧状仕立てについては、2024年を除く4か年平均)

## 5. 出開き度 (%)

| 仕立て法  | 2026年 | 2025年 | 前5か年平均 |
|-------|-------|-------|--------|
| 自然仕立て | 48.2  | 50.5  | 58.0   |
| 弧状仕立て | 36.6  | 51.8  | 42.0   |

○前5か年平均の弧状仕立てについては、2024年を除く4か年平均

## 6. 概要

### (1) 摘採日

本年の一番茶摘採日は、自然仕立てでは、前5か年平均より5日早い4月30日となり、弧状仕立てでは、前5か年平均より4日早い5月1日となった。

### (2) 生葉収量

生葉収量は、自然仕立てでは、前5か年平均と同程度となり(指数 92)、弧状仕立てでは、前5か年平均より多くなった(指数 171)。弧状仕立て園で多くなった要因としては、萌芽期以降の平均気温が高く降水量も多かったことで、新芽長が伸び百芽重が増えたためなどが考えられる。

### (3) 病虫害の発生状況

当所におけるフェロモントラップによる越冬世代の誘殺状況は、チャノホソガの誘殺盛期は平年並の3月第6半旬(平年は3月第6半旬)であり、誘殺数は3月～5月第3半旬で平年より少なかった(平年比 34.4%)。チャノココクモンハマキの誘殺盛期は平年より早く4月第6半旬(平年は5月第2半旬)であり、誘殺数は3月～5月第3半旬で平年より少なかった(平年比 43.9%)。

※平年は2016年～2025年までの10年間の平均値

### (4) 茶市場の出荷状況

5月20日時点の全農京都茶市場への出荷量は、対前年度同回までの累計比で、てん茶が254%、揉み茶が106%となっている。

|        |        |          |        |
|--------|--------|----------|--------|
| 手摘みてん茶 | : 172% | はさみ摘みてん茶 | : 252% |
| 手摘み玉露  | : 77%  | はさみ摘み玉露  | : 104% |
| 煎茶     | : 89%  | かぶせ茶     | : 73%  |