# 茶の京都府育成品種「鳳春」「展茗」 に適した秋整枝方法の決定

(農林センター)

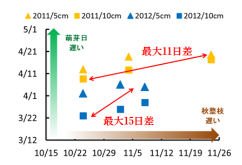
府育成品種「鳳春」「展茗」について、秋整枝後の再萌芽率、翌年一 番茶での萌芽日等の視点から、それぞれ両品種に適した秋整枝方法(時

※秋整枝方法の表記(10月下旬+5cm)は、10月下旬に夏整枝面から5cm高い位置で整枝することを示す

## ポイント(1) 萌芽日

### 秋整枝方法により、鳳春で15日間、展茗で5日間の差が生じた。

#### 秋整枝条件と萌芽日の関係 (鳳春)



秋整枝条件と萌芽日の関係 (展茗)



▲低めの整枝(+5cm)



■高めの整枝(+10cm)

## ポイント② 再萌芽率(%)

+10cm (高め)

鳳春

展茗

整枝日 10月13日 10月24日 11月4日 11月24日 平均気温(°C) 18.2 19.0 13.3 7.5 +5cm (低め) 14.9 1.5 3.1 +10cm (高め) 24.7 14.8 12.6 +5cm (低め) 33.6 3.0 7.6

20.1

※秋整枝後、冬になる前に再び萌芽することを「再萌芽」と言います。

34.6

鳳春 低めの整枝で再萌芽率20%以下

#### 展茗

てん茶栽培で慣行技術として行われる高 めの整枝で、慣行時期(10月下旬)では 再萌芽率20%以上

・鳳春①秋の早い時期に高めの整枝を行うと、晩秋に低めの整枝を行うより、 春の萌芽日が顕著に早期化

19.2

- ②極早生品種だが、10月下旬の低めの整枝でも低い再萌芽率
- ・展茗①秋整枝方法が萌芽日に影響を与えるが、最大5日と限定的
  - ②高めの整枝は、11月上旬まで高い再萌芽率
- ・鳳春は、10月下旬の整枝により、再萌芽を防ぎ、翌年の春の萌芽が早くなり、 早期出荷が可能になります。
- ·展茗は、11月上旬までの整枝で、てん茶栽培で行われる高い秋整枝(+10cm)に おける再萌芽が20%前後と高くなる可能性があります。