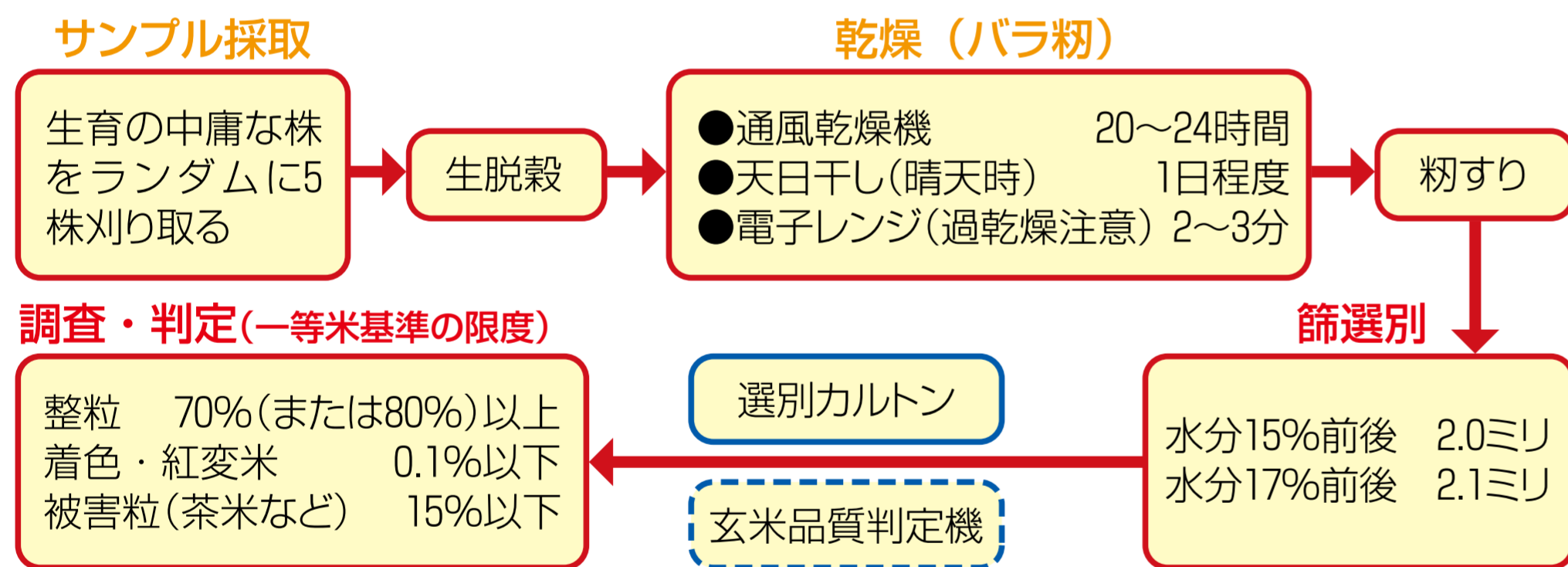


# 適期収穫で高品質維持!

遅れ穂の登熟を待つと、刈り遅れになります。  
遅れ穂・二段穂の収量はごくわずかです。

- ・ 本年は順調な登熟が見込まれます。
- ・ 成熟期予測と試し刈りで適期収穫を!!
- ・ 収穫が遅れると胴割れや茶米などが増えます

## 試し刈りによる収穫適期の判定の手順



- JA・普及センターと相談して適期判定を行いましょう!
- 試し刈りはこまめに行いましょう!
- 褐変穂・倒伏した稲は別刈りしましょう!

1 登熟積算気温で  
およその成熟期予測  
出穂期以降の毎日の平均気温の  
積算値が950℃に達する日で判断

2 黄化籾割合で成熟期判断  
完熟籾の割合が90%を占めた日  
予測した成熟期に調査

# 水稻 乾燥のポイント

## 1 乾燥機の適正な使用

- ◎おいしさを保つため、籾水分が高い乾燥初期は高温乾燥を避けましよう。
- ◎籾水分が25%以上なら、熱風温度40℃以内で、25%以内になってから通常の熱風温度で乾燥させましよう。
- ◎玄米水分が14.5~15.0%になるよう均一に仕上げましよう。
- ◎均一な水分に仕上げ、胴割れを減らすためには二段乾燥が有効です。
- ◎過乾燥にならないように注意しましよう。

## 2 異品種混入(コンタミ)の防止

- ◎収穫・乾燥・調製の各工程で、品種の切替時には異品種混入のおそれがあるので、機械の清掃を徹底しましよう。



異品種混入  
防止の徹底

ていねいな機械清掃と  
異品種抜き取りの徹底を!