

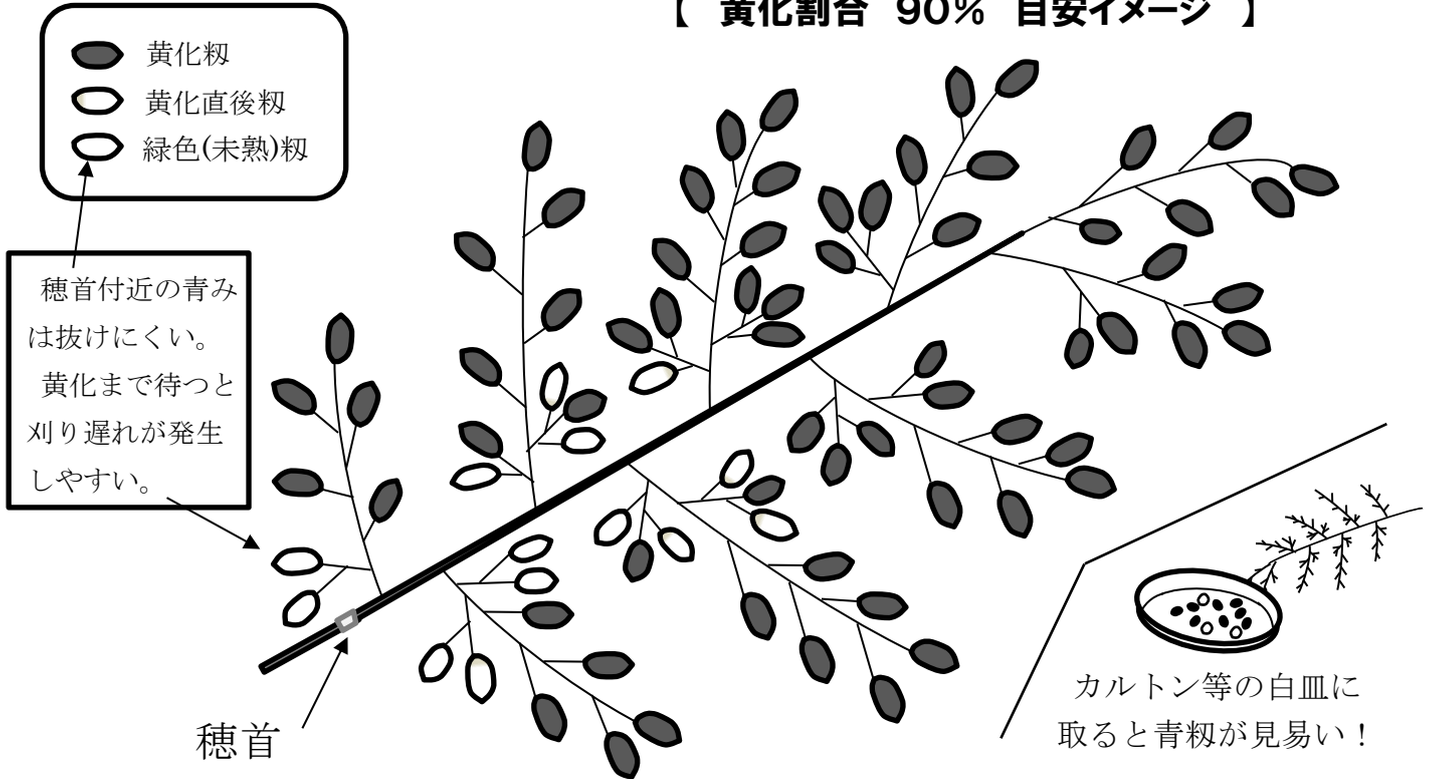
環境にやさしい佐渡米づくり情報「JA佐渡米」 栽培指針と品質向上ポイント

R1.9月
JA佐渡営農事業部

●収穫適期の黄化割合(色合い)の目安

黄化割合が(黄化籾+黄化直後籾) 85~90% 位になった頃が収穫適期の始めとなります。

【黄化割合 90% 目安イメージ】



(黄化割合が50~70%の場合は10~7日前のめやすとなり、まだ早い段階となります。)

本年は平年より高温で推移しています。高温下での登熟や刈り遅れにより発生する胴割粒や基部未熟粒を防ぐため、特に適期収穫を意識しましょう。

●出穂期から積算気温による刈取適期のめやす(8月26日現在)

品種名	出穂期 (島内平均)	成熟期 (刈取適期始)	※積算温度 (相川メガス)
コシヒカリ	8月5日	9月11日	950℃
こしいぶき	7月28日	9月1日	925℃

※ 本年については高温登熟年としての積算気温めやすとなります。

! 各ほ場での黄化割合を必ず確認して刈取計画を立ててください。!

佐渡米未来プロジェクト品質向上90 水稻刈取指導会の開催!!

『各地区展示ほ看板記載の刈取適期目安や、指導会で穂を持参のうえ一緒に確認しましょう!』

※各地区開催日程については8月の外務にて配付されておりますのでご確認ください。

この文書に関する問い合わせ先
JA佐渡各営農センター窓口