

フェーン・異常高温緊急情報 No. 3

令和4年9月12日
新潟農業普及指導センター

9月11日 新潟市において、胴割粒発生危険水準を超える乾燥状態が観測されました。

現時点において、籾水分が22%を下回るコシヒカリは収穫を急ぎ、丁寧な乾燥作業で胴割粒の増加を防ぎましょう。

【管理のポイント】

◎ 出穂期が早いほ場や低地力ほ場等では、籾の黄化が早く籾水分が低下しているため、刈り遅れないようにする

○籾水分が低い場合は、日中常温通風乾燥

○乾燥機の点火は夜間気温が下がってからとし、

送風温度は低めに設定（毎時乾減水分0.5%以下）

○水分ムラ解消のため2段階乾燥や休止乾燥を活用

○未熟粒等の混入を避けるため、流量を絞って調製し、

1.9mmのふるいや色彩選別機を活用

－ 収穫作業は、安全対策を徹底 －

収穫時は適切な服装で作業実施！ コンバイン走行中は進行方向の安全確認！
エンジン作動中は機体の中に手を入れない！