

## 降雨に伴う水稲の品質低下防止対策

福島県農林水産部研究技術室

平成22年9月28日に、仙台管区气象台から「高温に関する異常天候早期警戒情報（東北地方）」が発表されました。

（9月28日発表）

東北地方では、10月3日頃からの1週間は、気温が平年よりかなり高くなる確率が30%以上となっています。また、この状態は10月6日頃からの1週間まで継続する見込みです。

### 【 早期収穫による穂発芽の防止と適正な乾燥調製 】

現在コシヒカリの刈取時期となっておりますが、このところの降雨で倒伏や刈取作業の遅れが見られております。

今後、天候の回復とともに高温が予想されており、穂発芽しやすい条件になることから、早期収穫、適正な乾燥調製により品質の低下を防ぎましょう。

なお、収穫作業には危険が伴うことから、農作業の安全には十分に注意してください。

#### 1 圃場の排水

降雨により圃場内に滞水がある場合には、早急に排水対策を施し地耐力の向上を図り、早期の刈取に努めてください。

#### 2 倒伏ほ場（被害ほ場）の刈り分け

倒伏したほ場で穂発芽等の被害がある場合には、刈り分けを行い別に乾燥調製するよう努めてください。

#### 3 適正な乾燥調製

倒伏ほ場など、同一ほ場内での籾水分のバラツキが生じると乾燥ムラによる品質低下が助長されますので、乾燥方法に留意してください。

### 農作業死亡事故多発警報発令中です！！

刈取乾燥調製作業には危険が伴います。安全第一で作業しましょう。

- 1 余裕を持って作業しましょう
- 2 高齢者の事故に注意しましょう
- 3 機械点検時はエンジンを止めましょう

（ 福島県農作業安全推進本部より ）