

# 【普通作物】の【強風・大雨】対策について

## <11月>

農業経営支援課

### 【普通期水稻】（成熟期）

#### （1）予想される被害状況

- ① 強風による倒伏が発生する。
- ② 浸・冠水や土砂の流入が発生する。

#### （2）事前対策

- ① 浸・冠水しやすい水田では、溝切りや排水溝の整備を行う。
- ② 成熟期にあるものは速やかに収穫する。

#### （3）事後対策

- ① 浸・冠水したところでは、速やかに排水する。
- ② 倒伏した株は隣の株に乗せたりして、穂が地面に接しないようにする。  
※倒伏の状態によっては、株を動かすと損傷を大きくするので注意する。
- ③ 倒伏により穂発芽や病害虫被害の恐れのあるところでは、早めに収穫する。  
穂発芽等の被害箇所は刈分けして、全体の品質が低下するのを防ぐ。
- ④ ほ場に飛散したゴミは、作業や機械に支障を及ぼすので早めに除去する。

### 【大豆】（成熟期）

#### （1）予想される被害状況

- ① 倒伏が発生する。

#### （2）事前対策

- ① 浸・冠水に備え、溝切りや排水溝の整備を行う。

#### （3）事後対策

- ① 浸・冠水したら速やかに排水する。
- ② 速やかに排水を行い、成熟期にあるものは収穫する。

### **【秋ソバ】（成熟期）**

#### **（１）予想される被害状況**

- ① 風雨による株の倒伏が発生する。

#### **（２）事前対策**

- ① 溝切りや排水溝の整備など排水対策を行う。

#### **（３）事後対策**

- ① 速やかに排水を行い、収穫期にある場合は速やかに収穫する。

### **【ムギ】（播種期）**

#### **（１）予想される被害状況**

- ① 大雨で播種作業の遅れや発芽不良となる。
- ② 湿害により生育が不良となる。

#### **（２）事前対策**

- ① ほ場周囲及び畦間に排水溝を設置する。
- ② 播種時期の遅れに応じて、播種量を多くする。

#### **（３）事後対策**

- ① 欠株が多い場合は、速やかに播き直しを行う。