# 麦類病害

### 1 予報の内容

- 4	4 (M.S.) 4.H						
	病害虫名	発生 時期	発生量 ・ 感染量	予報の根拠			
	雪腐病	1	並	(1) 今年春の全県の発生圃場率は平年よりやや低かったが、常発地では平年並に発生が見られた。(±) (2) 寒候期予報(9/24発表)では、冬期間(12~2月)の気温・降水量ともにほぼ平年並の予報。(±)			

記号の説明 (++): 重要な多発要因、(+): 多発要因、(±): 並発要因、(-): 少発要因、(--): 重要な少発要因

## 2 防除のポイント

# 【雪腐病】

(1) 例年発生する圃場や県北部、高標高地帯等の根雪期間が長い地域では、雪腐病の種類に応じた防除を必ず実施する。

なお、小麦品種の耐雪性は表1のとおりであり、特に「銀河のちから」は、耐雪性が「やや弱」で被害が出やすいので、防除に努める。

表1 小麦品種の耐雪性

品種	耐雪性
ナンブコムギ	強
ゆきちから	強
ネバリゴシ	やや強
コユキコムギ	中
銀河のちから	やや弱

(2) 小麦の雪腐病は病原菌が数種あり、発生する種類により防除薬剤が異なるので、表2を参考に薬剤を選択する。

雪腐小粒菌核病(黒色、褐色)と紅色雪腐病が混発する圃場では、同時防除が必要となる。なお、ベフラン液剤25で種子消毒した場合は、紅色雪腐病を対象とした根雪前の茎葉散布を省略できる。

防除時期は根雪間近(表3参照)とし、タイミングを失しないようにする。なお、フロンサイドSCは残効が長いため、根雪開始の1か月程度前に散布しても防除効果が得られる。

- (3) 薬剤散布後の気象状況によっては、再散布が必要な場合があるので、表2を参考に対応する。
- (4) 融雪が遅れると多発するので、春先の消雪促進に努め、圃場の排水を良くする。

表 2 雪腐病の防除薬剤(小麦)

農薬名(商品名)	紅色雪腐 病	雪腐小粒 菌核病	使用時期	再散布が必要なケース
フロンサイドSC	©	0		薬剤散布〜根雪開始の期間に積算降水量 120mm以上または日最大降水量65mm程度 の降雨があった場合
トップジンM水和剤 ベフラン液剤25 バシタック水和剤75 ※	0	0		薬剤散布後に2週間以上根雪にならな かった場合または30mm以上の降雨があっ た場合
キノンドー水和剤80、オキシンドー水和剤80	0	0		

◎:効果高い、○:効果有り、※:麦類として登録

### 表3 根雪の目安

地域	根雪間近		
平坦部	12月上旬~中旬		
山間部	11月下旬~12月上旬		