

各関係機関団体の長
各病虫害防除員 } 殿

福岡県農林業総合試験場長
(福岡県病虫害防除所)

令和 8 年度病虫害発生予察注意報第 1 号について

このことについて、病虫害発生予察注意報第 1 号（麦類赤かび病防除の徹底について）を発表したので送付します。

注意報第 1 号

1 対象作物：麦類（小麦、大麦）

2 病虫害名：赤かび病

3 生育状況および気象状況

(1) 3 月 30 日以降、断続的な降雨があり、本病原菌の感染に好適な気象条件が経過している。

※感染好適気象条件（孢子飛散好適条件）：日最高気温 15℃以上、日最低気温 10℃以上で湿度 80%以上もしくは降雨直後

(2) 孢子飛散好適日の出現状況

赤かび病の孢子飛散好適日が、出穂後に複数日連続して出現しており（表 1）、感染に好適な気象条件で推移している。

(3) 麦の生育は平年より旺盛で、倒伏した場合、赤かび病の被害が助長される懸念がある。

表 1 赤かび病孢子飛散好適日の出現状況（4 月 15 日以降は福岡管区气象台 1 週間予報を基に予想）

アメダス	3 月		4 月																			
地点	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
太宰府	◎	◎	○	○	○	◎	◎		○	○	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

◎：上記①②③の気象条件が全て揃った日。

○：①降水あり、または降水ないが前日降水ありの気象条件に加え、②日最高気温が 15℃以上もしくは③日最低気温が 10℃以上の温度条件、①②③のいずれかが該当する日。

(4) 気象予報

福岡管区气象台 4 月 9 日発表の 1 か月予報では、向こう 1 か月（4 月 11 日～5 月 10 日）の気温は、暖かい空気に覆われるため高く、降水量は、平年並か多いと予想されており、本病の感染が助長されるおそれがある。

4 防除上注意すべき事項

(1) 1 回目の薬剤防除時期は、小麦および裸麦（開花受粉性）では開花期（出穂後 7～10 日）、二条大麦（閉花受粉性）では蒴殻が押し出されてくる穂揃期の約 10 日後（出穂後 12～14 日）である。2 回目の防除は、いずれも 1 回目の薬剤散布の 7～10 日後である。2 回目の防除が遅れている場合は、速やかに防除を実施する。

- (2) 赤かび病に弱い品種（ちくしW2号、ミナミノカオリ、ちくし春香、はるか二条）や裸麦では2回防除を徹底し、その他の品種についても、感染好適条件が続いていることから2回目の防除を実施する。さらに降雨が続く場合、3回目の防除を検討する。
- (3) 本病の薬剤選定に当たっては、効果が高く、残効性の長い薬剤を使用する。
- (4) 液剤による薬剤防除の場合、散布した薬液が乾く前に降雨があると、防除効果が低下する。また粉剤では、散布後6時間以内に降雨があると防除効果が低下するので、薬剤防除を行う際は、散布後の降雨予想等に注意を払う。
- (5) 薬剤防除に当たっては、農薬使用基準（使用時期「収穫前日数」、使用回数等）を遵守する。特に小麦と大麦で農薬使用基準の異なる薬剤が多いので注意を払うとともに、周辺ほ場への飛散防止対策を講ずる。

表2 麦類赤かび病等の防除適期のイメージ（1回目防除）

麦類	品種	3月				4月																				
		28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
小麦	チクゴイズミ				出穂期							▼		▼	▼	▼										
	ちくしW2号				出穂期							▼	▼	▼	▼											
大麦	はるさやか				出穂期											▽	▽	▽								
	はるか二条																								▽	▽

▼：小麦の防除適期（出穂後7～10日） ▽：大麦の防除適期（出穂後12～14日）

※出穂・開花期は農林業総合試験場農産部データに基づく（小麦11/20播種、大麦11/26播種）

※2回目の防除は、いずれも1回目の薬剤散布の7～10日後である。2回目の防除が遅れている場合は、速やかに防除を実施する。



赤かび病の発生状況（左：小麦、右：大麦）

病害虫防除所のホームページでは、各種病害虫の発生状況を随時更新しています。
発生状況の把握や防除の参考にご活用下さい。

○福岡県病害虫防除所のホームページへのアクセス

URL: <https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/fukuoka-bouzyosyo.html> または右QRコード①

① ⇒



○X（旧Twitter）で定期情報や警報等発出のお知らせを始めました。

Xの本アカウント（福岡県農作物病害虫情報）へのアクセス

URL: https://x.com/PPDPO_Fukuoka または右QRコード②

② ⇒

