

麦類赤かび病好適気象条件について

赤かび病子のう殻形成及び子のう胞子飛散好適日の出現が認められています（表1）。コムギの出穂は、イワイノダイチでは平年と比較して6日早いものの、さとのそら及びタマイズミでは平年並となっています（表2）。

今後の気象は気温、降水量ともに平年並の見込みです。ほ場の生育状況を確認し、防除適期である開花盛期（出穂期から7～10日後）とその10日後の2回防除を徹底してください。

表1 子のう殻形成好適日及び子のう胞子飛散好適条件発生状況

	子のう殻形成好適日 ¹⁾				子のう胞子飛散好適日 ²⁾			
	H31	H30	H14	H10	H31	H30	H14	H10
4月1日					▲	△		▲
4月2日					▲	△		▲
4月3日					▲	△	△	▲
4月4日						△	△	
4月5日								
4月6日		●	●	●	△	◎	▲	◎
4月7日			●	●		▲	◎	◎
4月8日	●		●	●	◎		◎	▲
4月9日				●	▲		△	▲
4月10日				●	▲			◎
4月11日		●	●		▲	◎	◎	
4月12日		●				◎	▲	△
4月13日				●		△	▲	◎
4月14日	●	●		●	◎	◎		◎
4月15日	●	●		●	▲	◎	△	◎

*岐阜市基準（岐阜地方気象台調べ）

1) 子のう殻形成好適日

●: 降雨直後(当日及び翌日)かつ平均気温が13℃以上であった日

2) 子のう胞子飛散好適日

◎: 濡れ条件と温度条件を両方満たした日

▲: 濡れ条件のみを満たした日

△: 温度条件のみを満たした日

※ 濡れ条件: 降雨直後(当日または翌日)

または湿度が80%以上

温度条件: 最高気温が15℃以上かつ

最低気温が10℃以上

※ 平成10年は警報、平成14年は注意報を発表した年度です。

表2 小麦生育状況

品種	出穂期	播種日
イワイノダイチ	4/7 (平年 4/13)	11/2
さとのそら	4/15 (平年 4/16)	11/2
タマイズミ	4/14 (平年 4/15)	11/2

* 農業技術センター調べ

- 農薬の使用にあたっては、最新の登録内容を確認し、適正に使用してください。

農林水産消費安全技術センター

http://www.acis.famic.go.jp/index_kensaku.htm

- 当所のホームページに発生予察情報、病害虫調査データなどを掲載していますのでご活用ください。

岐阜県病害虫防除所

<http://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo/nogyo/gifu-clean/24321/>