

4月13日現在の小麦「ハナチカラ」の出穂期および赤かび病防除適期について

高温の影響で、小麦の生育が早まっています。10月下旬に播種した小麦「ハナチカラ」では、止葉が抽出していました。

支援センターでは小麦の出穂期、赤かび病の防除適期を以下のように予測していますので、参考にしてください。今後の気温も高いと予想されており、生育が予測より早まることも考えられるので、今後の気象状況と生育状況にはご注意ください。

表1 4月14日以降、平年の平均気温で推移した場合の出穂期および赤かび病防除適期予測

播種時期	幼穂長 (mm)	出穂期までに必要な積算温度	調査地域・標高
10月20日播種	28 (mm)	171°C	(伊那市美篤・標高720m)
10月30日播種	23.3 (mm)	188°C	(伊那市東春近・標高670m)

播種時期 地域	出穂期	開花期・赤かび病防除1回目 (出穂期から7~10日後)	開花期・赤かび病防除2回目 (1回目防除の10~14日後)
10月20日播種 伊那市美篤 標高720m	4月28日	5月5日 ~ 5月8日	5月15日 ~ 5月22日
10月30日播種 伊那市東春近 標高670m	4月30日	5月7日 ~ 5月10日	5月17日 ~ 5月24日

注1) 令和7年度 普及に移す農業技術(第2回)を用いて推定

注2) 平均気温: 気象庁 過去のアメダスデータ 伊那市における平年の平均気温を使用

表2 4月14日以降、平年の平均気温+2°Cで推移した場合の出穂期および赤かび病防除適期予測

播種時期	幼穂長 (mm)	出穂期までに必要な積算温度	調査地域・標高
10月20日播種	28 (mm)	171°C	(伊那市美篤・標高720m)
10月30日播種	23.3 (mm)	188°C	(伊那市東春近・標高670m)

播種時期 地域	出穂期	開花期・赤かび病防除1回目 (出穂期から7~10日後)	開花期・赤かび病防除2回目 (1回目防除の10~14日後)
10月20日播種 伊那市美篤 標高720m	4月26日	5月3日 ~ 5月6日	5月13日 ~ 5月20日
10月30日播種 伊那市東春近 標高670m	4月27日	5月4日 ~ 5月7日	5月14日 ~ 5月21日

注1) 令和7年度 普及に移す農業技術(第2回)を用いて推定

注2) 平均気温: 気象庁 過去のアメダスデータ 伊那市における平年の平均気温を使用