

水田たより 3月号

令和8年3月2日

JA みえきた

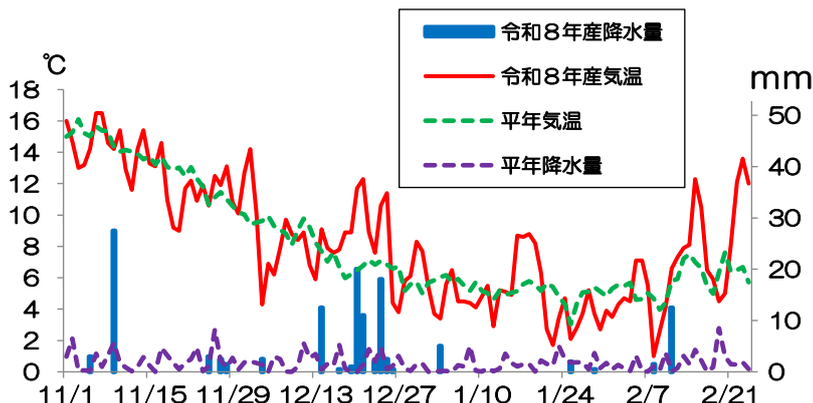
桑名地域農業改良普及センター

麦

気象状況と生育状況

2月の2半旬に大きな寒波があったため、生育はやや遅め～平年並みになっています。気象庁の1か月予報（2月19日発表）では、向こう1か月は平年と比べ平均気温は高く、降水量は平年並の予報のため、今後の生育は早まると予想されます。

<気象状況>



R7/11/1～R8/2/24 概況

- ◇積算気温
960℃(平年 940℃)
- ◇積算降水量
130 mm(平年 206 mm)
- ◇積算日照時間
674 時間(平年 622 時間)

<観測地点>

北緯 35 度 3.0 分 東経 136 度 41.6 分

(桑名市大字江場字正金縄) ※気象庁 HP より

<基準田の生育状況>

地域	品種	播種日	過去3か年との比較（2月中旬時点）			
			茎数	草丈	葉齢	葉色
桑名・木曾岬	小麦「さとのそら」	11/10	多い	やや高い	やや早い	やや濃い
いなべ・東員	小麦「あやひかり」	11/7	少ない	やや低い	やや遅い	ほぼ同じ
	大麦「ファイバースノウ」	11/20	(232本/m)	(9.1cm)	(5.6葉)	(SPAD値47)

※ファイバースノウは播種日が過去3か年と大きく異なるため、2月19日調査時の実データを記載。

麦

今年も赤かび病に備えましょう

赤かび病は開花後の降雨、高湿度、気温 20～27℃で感染が助長されます。県内では、近年そのような気象が頻発しており、赤かび病の発生リスクが高まっています。また、赤かび病に感染し、カビ毒（DON）の濃度が一定の基準を超えると、食品用途としての出荷ができません。出荷できない分については戦略作物助成などの交付金の交付対象外になります。

赤かび病対策の中でも、特に重要なものが薬剤による適期防除です。**1回防除の適期は開花始め～開花期（出穂期の約7～10日後）、2回目防除の適期は1回目の7～10日後**です。開花始めを確認し、適期に防除しましょう。

穂揃い期



穂は出ていますが、開花はしていません。

開花始め



「薬」が数個出た穂が、ほ場全穂の10%に達した時期

開花期

「薬」が数個出た穂が、ほ場全穂の40～50%に達した時期

令和8年2月9日「三重県小麦赤かび病対策コンソーシアム」資料より
(三重県中央農業改良普及センター・全農みえ作成)

麦

幼穂長からの出穂期予測

麦の出穂期を把握することは、赤かび病を適期に防除するために重要です。

右の表は3月中旬に測定した小麦の幼穂長に対し出穂期までの日数の目安を示したものです。なお、平均気温や日照時間により出穂期は変動しますので、ご注意ください。

先月の水田たより2月号を参照し、実際に幼穂を確認してみてください。

※「小麦「さとのそら」の主穂長による茎立ち期、幼穂長による出穂期予測法(茨城県)」をもとに、桑名市における2015年～2024年の平均気温から算出。

3月中旬での幼穂長(mm)	出穂期までの予測日数
2	34
3	31
4	29
5	28
7	25
9	23
10	22
15	20
20	17
30	14
40	12

水稲

育苗時は要注意！発芽・苗立ち不良対策について

令和7年産の水稲種子も登熟期が高温下にありました。休眠が深くなっている恐れがあるため徹底した対策を取りましょう。「オオナリ」や「北陸193号」は品種特性として休眠が深い傾向があるため注意してください。

浸種

浸種中の水温は10～15℃を保ち、水温の積算温度（水温×日数）は100～120℃が目安です。

浸種開始24時間は水温10℃以上を確実に保ってください。

※種子消毒を浸漬処理で行う場合は、浸漬処理時の水温を10～15℃としてください。

種子が透き通ったアメ色に変わり、胚が白く見えるようになったタイミングで浸種を終了します。

催芽

催芽は28～32℃で24時間が目安です。

80%以上の種子がハト胸状態になっているかを必ず確認してください。

その他

ドローン安全研修会のご案内

ドローンの普及拡大に伴い、近隣住民とのトラブルや農薬の飛散事故発生リスクの高まりが懸念されていることから、下記のとおり安全研修会が開催されます。ご興味のある方は桑名普及センター又は農産物安全・流通課（Tel:059-224-3154）までご連絡ください。

日時：令和8年3月13日（金）13時30分～15時30分（受付13時00分～）

現地会場：農業大学校大教室及び農業研究所ほ場（松阪市嬉野川北町530）

参加方法：現地会場もしくはweb（ドローン実演は現地会場のみ）

内容：（1）「ドローンの事故事例とヒューマンエラー対策について」

（2）「ドローン安全使用について」

（3）「ドローン実演講習（現地会場のみ）」

（※実演講習は雨天、強風時は中止となります。）

主催：三重県 農林水産部 農産物安全・流通課

申込〆切：令和8年3月6日（金）

メールでの申し込みはこちらの2次元コードから



過去の水田たよりは桑名地域農業改良普及センターのホームページでご確認いただけます。「桑名普及」でご検索ください。



桑名普及

検索