令和7年産(6年播)麦生育

(次回は5月中旬の予定)

(情報作成) 滋賀県農業技術振興センター 滋賀県近江八幡市安土町大中 516 (TEL: 0748-46-4392)

気象経過と生育状況

①気象の経過(彦根気象台、平成27年~令和6年の平均値との比較)

期間	要素	平均気温	日照時間	降水量			
2月	全般	低い	少ない	やや多い			
	上旬	やや低い	平年並	平年並			
3月	中旬	低い	かなり少ない	平年並			
	下旬	かなり高い	やや多い	少ない			

注) 平均気温 <±0.5℃:平年並、±0.5~1.0℃:やや高い(低い)、±1.0~2.0℃:高い(低い)、±2.0℃<:かなり高い(低い) 日照時間 <±5hr:平年並、±5~10hr:やや多い(少ない)、±10~15hr:多い(少ない)、±15hr<: かなり多い(少ない) 降水量 <±10 mm:平年並、±10~20 mm:やや多い(少ない)、±20~30 mm:多い(少ない)、±30 mm<:かなり多い(少ない)

②生育状況【農業技術振興センター麦類作況調査(3月31日現在)による。表1および後掲グラフ参照。】

- ■「びわほなみ」は平年に比べ、茎数は平年並、草丈はやや短く、葉数は 0.6 枚多い。
- ■「ふくさやか」は平年に比べ、茎数はやや多く、草丈は平年並、葉数は 0.6 枚多い。
- ■「ファイバースノウ」は平年に比べ、茎数は平年並、草丈は短く、葉数は 0.1 枚少ない。
- ■「びわほなみ」と「ふくさやか」は止葉期を迎えているが、生育は平年に比べ遅れている。 (表2、4月7日現在)

表1 令和7年産(6年播)麦類作況調査の結果

農業技術振興センター(近江八幡市安十町大中)

				及不入	川派央ピンプ	((() () () () ()	女工門 八甲/		
			3/14 調査		3/31 調査				
品種名	年次	茎数	草丈	葉数	茎数	草丈	葉数		
		(本/㎡)	(cm)	(枚)	(本/㎡)	(cm)	(枚)		
	R7年産	770	35.5	8.2	716	56.4	9.6		
びわほなみ	(平年比)	(97)	(85)	(-0.1)	(102)	(95)	(+0.6)		
	平年	798	41.7	8.3	705	59.1	9.0		
	R7年産	696	36.7	8.3	622	60.3	9.5		
ふくさやか	(平年比)	(109)	(92)	(+0.2)	(106)	(103)	(+0.6)		
	平年	637	39.9	8.1	589	58.6	8.9		
ファイバー	R7年産	830	17.1	8.4	750	39.2	11.0		
スノウ	(平年比)	(87)	(80)	(-0.5)	(97)	(83)	(-0.1)		
~/ /	平年	956	21.4	8.9	776	47.5	11.1		

- ※播種日は、令和6年11月6日。※「びわほなみ」の平年は、平成28,30~令和6年産(平成27,29~令和5年播)の8年間の平均値。※「ふくさやか」・「ファイバースノウ」の平年は、平成27~令和6年産(平成26~令和5年播)の10年間の平均値。※播種様式は条播(条間25cm)、設定播種量は8kg/10a。

表2 令和7年産(令和6年播)麦類作況調査の生育時期

農業技術振興センター(近江八幡市安土町大中)

	びわほなみ					ふくさやか						ニューサチホゴールデン			ファイバースノウ			
基準播種日	11/5		11/20		11/5		11/20			11/5			11/5					
産年	R7	平年	較差	R7	平年	較差	R7	平年	較差	R7	平年	較差	R7	平年	較差	R7	平年	較差
出穂期	未	4/6		未	4/14		未	4/8		未	4/17		3/30	3/24	+6	未	4/12	
開花期	未	4/18		未	4/24		未	4/19		未	4/25		-	-	-	未	4/19	
成熟期	未	5/29		未	6/3		未	5/31		未	6/3		未	5/13		未	5/24	

※平年は、「びわほなみ」は 11/5 播種が 9 年間(平成 28~令和 6 年産)、11/20 播種が 8 年間(平成 28,30~令和 6 年産)、「ふくさやか」「ファイバースノウ」は 10 年間(平成 27~令和 6 年産)、「ニューサチホゴールデン」は 5 年間(令和 2~6 年産)の平均値。

3月31日現在の麦の生育状況(農技センター作況調査)





「びわほなみ」

「ふくさやか」



「ファイバースノウ」

2 県内の状況

- ○11~1月は少雨傾向で推移し、順調に生育していたが、2月上旬~3月中旬は寒気の影響で気温が平年より低く、県北部を中心に積雪があり、生育が抑制傾向となった。
- ○3月下旬は気温が平年よりかなり高く、生育の遅れは回復傾向にあるが、やや遅い生育進度となっている。

3 今後の管理

(1)排水対策

○排水不良は根の伸長を妨げ、登熟期まで影響が及び、収量および品質低下を引き起こすので、溝に水がたまったままの状態にならないよう、排水口・排水路がつまっていないかを 今一度確認し、**引き続き徹底した排水促進**に努める。

(2) 小麦の実肥

○小麦の実肥は、開花期(出穂 10 日後頃)に窒素成分で3~4 kg/10a 施用する。 ただし、茎数が少ないほ場(約 300 本/㎡以下)では、2~3 kg/10a に減らす。

(3) 赤かび病防除

- ○小麦(びわほなみ)および六条大麦は、<u>開花始め〜開花期</u>とその7〜10 日後頃に農薬を散布する。
- ○小麦(びわほなみを除く)は<u>開花始め~開花期</u>に、二条大麦は穂揃い 10 日後頃に農薬を 散布する。
- ○農薬散布後に気温が高く曇雨天が続く場合は、防除効果を高めるため、直前の散布の7~10日後頃に**追加で農薬を散布する**。特に、「びわほなみ」では3回目の農薬散布に対応できるよう準備する。

【留意点】

- ①4月初め時点で生育はやや遅く、向こう一カ月の気温は高い(高い確率50%(4月3日大阪管区気象台発表))と予報されていることから、出穂期はやや遅い~平年並となることが予測される。
- ②4月初め時点では開花期は11月中旬播種「びわほなみ」で4月下旬と予測しているが、 播種時期や地域により生育に大きな差があり、また、出穂から開花までの期間は気温によって変動することから、出穂後の気温と開花状況をよく確認し、天候等に注意を払いながら適期の実肥施用や赤かび病防除に努める。特に、出穂から開花までの気温が高く推移すると、開花期が早まる可能性があるので注意する。
- ④「びわほなみ」は赤かび病に弱く、「農林61号」より開花時期が5~6日早いので、防 除が遅れないよう注意する。

【参考サイト】

農業技術振興センター http://www.pref.shiga.lg.jp/nougicenter/

病害虫防除所 http://www.pref.shiga.lg.jp/boujyo/

彦根地方気象台 http://www.jma-net.go.jp/hikone/

早期天候情報 https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/souten/









農業技術振興センター

病害虫防除所

彦根地方気象台

早期天候情報

~農業情報の配信について~



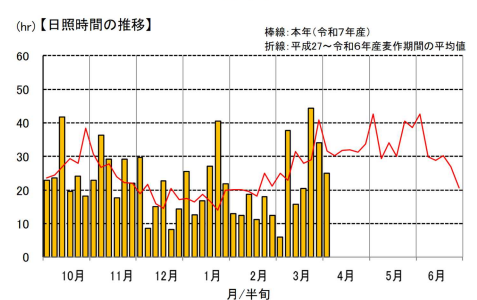
- ○滋賀県では、「防災・防犯等の情報をはじめとする滋賀の安全・安心のための情報やイベントのご案内など」を、ご希望の方へ情報配信しています。
- 〇台風等の気象災害や病害虫の発生が懸念される際に農業技術情報や農業に関するイベントの案内など農業者向けの情報も配信しています。農業に関するタイムリーな情報収集 手段の一つとして、是非ご利用ください。
- 〇詳しいサービスの説明、ご利用上の注意及び利用規約は下記の滋賀県ホームページをご覧ください。 _______

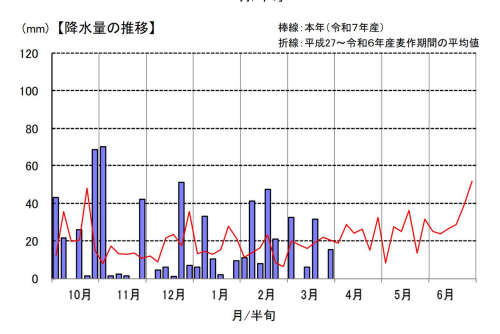
滋賀県ホームページ「しらしが(しらせる滋賀情報サービス)ご案内」 https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kurashi/ict/306374.html

令和7年産(令和6年播) 麦作期間半旬別気象図(彦根気象台観測)

(°C)【気温の推移(最高気温、最低気温)】── 本年(令和7年産)



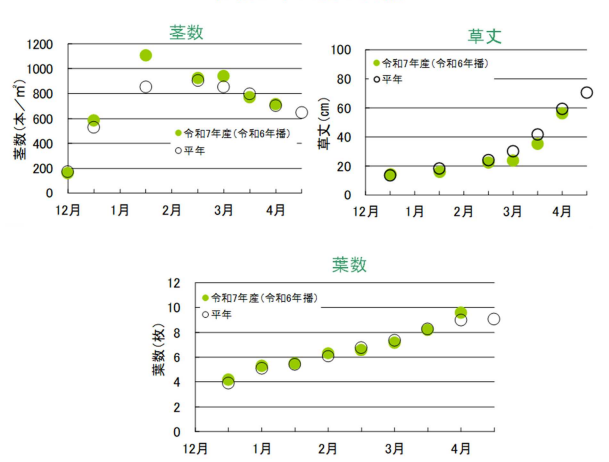




令和7年産生育調査結果(1)

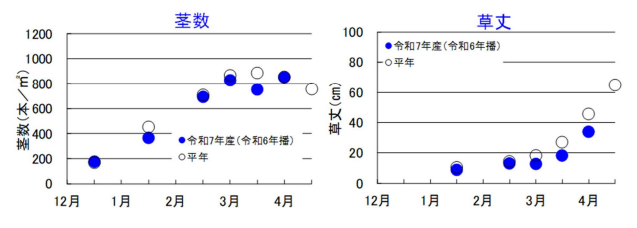
「びわほなみ」

令和6年11月6日播



(参考)

令和6年11月20日播

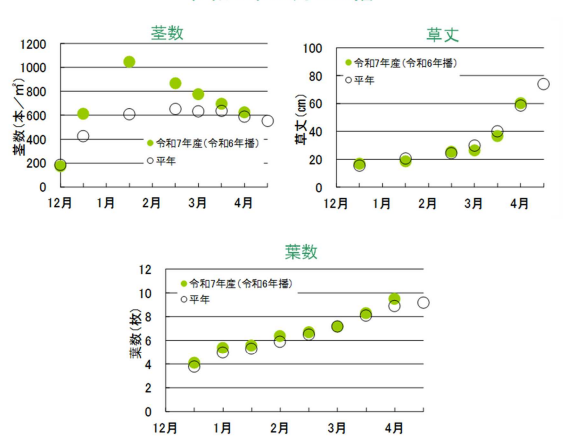


※草丈、茎数、葉数の平年値は、平成28,30~令和6年産(平成27,29~令和5年播)の8年間の平均値。

令和7年産生育調査結果(2)

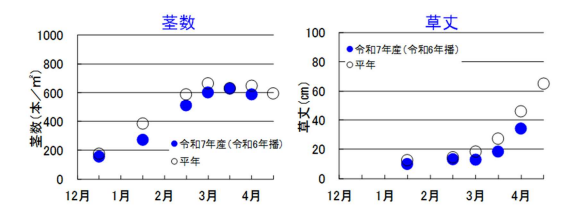
「ふくさやか」

令和6年11月6日播



(参考)

令和6年11月20日播

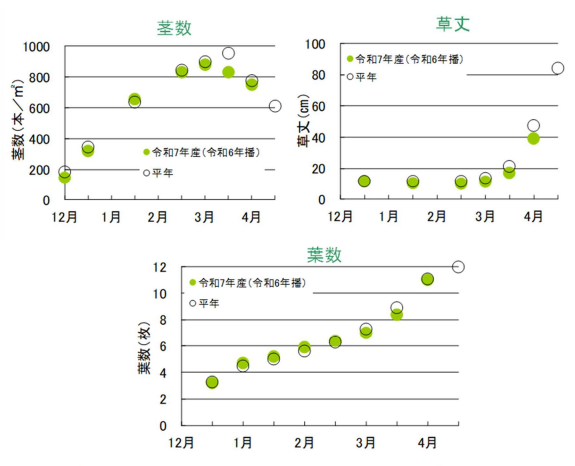


※草丈、茎数、葉数の平年値は、平成27~令和6年産(平成26~令和5年播)の10年間の平均値。

令和7年産生育調査結果(3)

「ファイバースノウ」

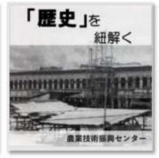
令和6年11月6日播



※草丈、茎数、葉数の平年値は、平成27~令和6年産(平成26~令和5年播)の10年間の平均値。





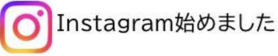






地球温暖化の

緩和へ向けて



滋賀県農業技術振興センターの 公式アカウントです 各研究部門・農業大学校・ 農業革新支援部から 旬の情報やお知らせを お届けします

フォローをお願いします! (写真は今後の配信内容イメージです)

nougi shiga

検索





















滋賀県農業技術振興センター