令和7年産(6年播)**麦生育**

(次回は3月下旬の予定)

(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

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	
1月	上旬	平年並	平年並	やや多い	
	中旬	平年並	やや多い	やや少ない	
	下旬	高い	かなり多い	かなり少ない	
2月	上旬	低い	少ない	多い	
	中旬	かなり低い	やや少ない	やや多い	

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) <±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(2月14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 0.2 枚少ない。 また、2 月 17 日に茎立期(主茎長 2 cm)を迎えている(11 月 6 日播)。
 - ■「ふくさやか」は平年に比べ、茎数はかなり多く、草丈は平年並、葉数は 0.2 枚多い。
 - ■「ファイバースノウ」は平年に比べ、茎数は平年並、草丈はやや短く、葉数は 0.1 枚多い。
 - ■葉齢の進展程度から見た各品種の生育進度は、1月15日時点から停滞気味であり、平年 並となっている。

令和7年産(6年播)麦類作況調査の結果 表1

農業技術振興センター(近江八幡市安十町大中)

				75(7(1))	可派舞しファ	(/C/=/ //#/	又工門八十八
	年次	1/15 調査			2/14 調査		
品種名		茎数	草丈	葉数	茎数	草丈	葉数
		(本/㎡)	(cm)	(枚)	(本/㎡)	(cm)	(枚)
びわほなみ	R 7年産	1106	16.0	5.5	924	22.4	6.6
	(平年比)	(130)	(87)	(+0.1)	(102)	(93)	(-0.2)
	平年	853	18.4	5.4	906	24.0	6.8
ふくさやか	R 7年産	1048	18.3	5.6	868	25.1	6. 7
	(平年比)	(172)	(89)	(+0.3)	(133)	(103)	(+0.2)
	平年	608	20.5	5.3	651	24.3	6.5
ファイバースノウ	R 7年産	656	10.6	5.2	832	10.2	6.4
	(平年比)	(103)	(90)	(+0.2)	(98)	(86)	(+0.1)
	平年	638	11.8	5.0	845	11.8	6.3

※播種日は、令和6年11月6日。

※「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。 ※「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。

※播種様式は条播(条間 25 cm) 、設定播種量は8kg/10a。

2月14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

- ○気温は 11 月上旬~中旬が平年より高く、11 月下旬~1 月は概ね平年並で推移し、散発的にまとまった降雨があったものの少雨傾向で推移し、1 月まで順調に生育していた。
- ○2月は一転して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ている。
- ○早播きの生育が進んでいるほ場では茎数の増加が止まっている。
- ○県北部の根雪となっているほ場では生育が遅れている。

3 今後の管理

(1)追肥(穂肥)

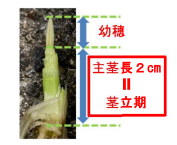
- ※積雪がある場合は、融雪後、地表面に溜まった融雪水を排水した後に追肥や穂肥を施用する。
- ①速効性肥料の分施体系(基肥-追肥-穂肥-実肥)の場合
 - ○穂肥は2月下旬~3月上旬に施用する。
 - ○茎数が少ないほ場では、有効茎歩合を高めるために、早めに穂肥を施用する。
 - ○積雪のため穂肥が施用できなかったほ場は、融雪後、なるべく早く穂肥を施用する。

②基肥一発体系の場合

○基肥一発肥料(緩効性肥料)を施用している場合でも極端に葉色が落ちているところは、3月上旬までに窒素成分で2kg/10aを限度に追肥する。

③後期重点施肥の場合

- ○穂肥時期は、茎立期(主稈長が「2cm」になる時期)が目安。
- ○麦類作況調査(農業技術振興センター)の 11 月 6 日播き「びわ ほなみ」では、2月 17 日にすでに茎立期を確認している。
- ○播種時期や根雪期間の違いによって生育の差が大きいことから、 ほ場で生育状況を確認して、穂肥を施用する。



※播種時期が遅く茎立期が3月上旬以降になる場合は、茎立期を待たずに3月上旬までに 穂肥を施用し、茎数を確保する。

(2)排水対策

- ○融雪水などの滞水による排水不良は、根の伸長が不十分となって登熟不良にもつながる。
- ○溝に水がたまったままの状態にならないよう、水口は止まっているか(水路からの雪解け水の流入防止)、排水口・排水路はつまっていないか(圃場の停滞水防止)を今一度確認し、溝さらえを行うなど徹底した排水対策を講じる。

【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~



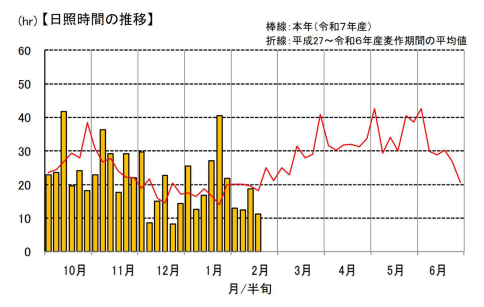
- ○滋賀県では、「防災・防犯等の情報をはじめとする滋賀の安全・安心のための情報やイベントのご案内など」を、ご希望の方へ情報配信しています。
- ○台風等の気象災害や病害虫の発生が懸念される際に農業技術情報や農業に関するイベントの案内など農業者向けの情報も配信しています。農業に関するタイムリーな情報収集手段の一つとして、是非ご利用ください。
- 〇詳しいサービスの説明、ご利用上の注意及び利用規約は下記の滋賀県ホームページをご 覧ください。

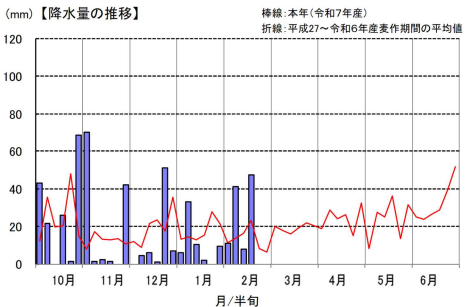
滋賀県ホームページ「しらしが(しらせる滋賀情報サービス)ご案内」 https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kurashi/ict/306374.html



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)



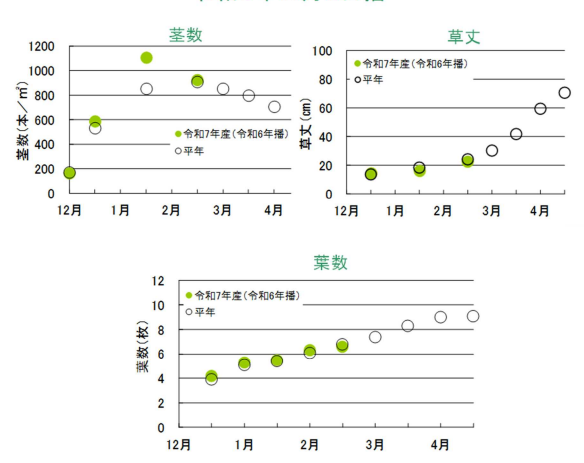




令和7年産生育調査結果(1)

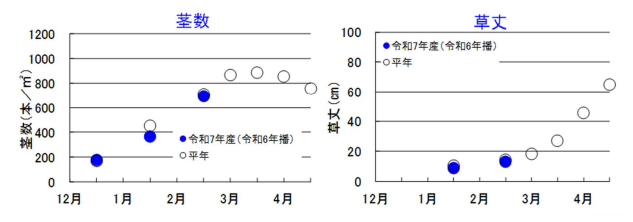
「びわほなみ」

令和6年11月6日播



(参考)

令和6年11月20日播

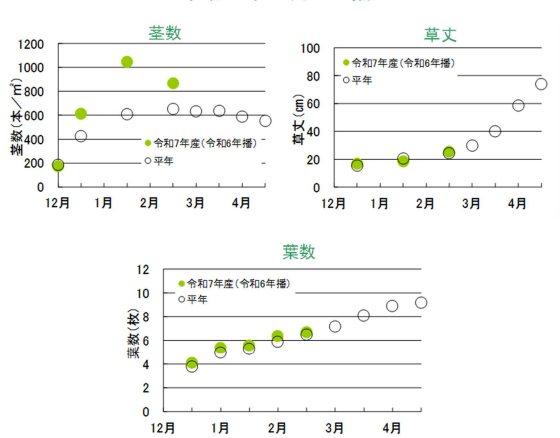


※草丈、茎数、葉数の平年値は、平成28,30~令和6年産(平成27,29~令和5年播)の8年間の平均値。

令和7年産生育調査結果(2)

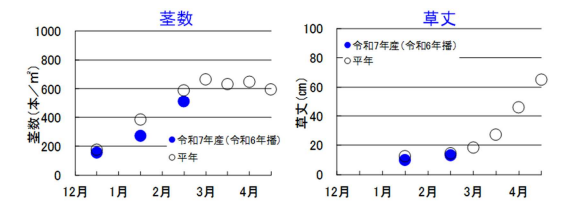
「ふくさやか」

令和6年11月6日播



(参考)

令和6年11月20日播

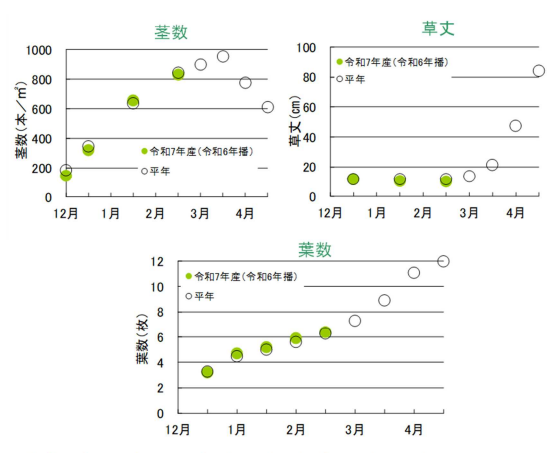


※草丈、茎数、葉数の平年値は、平成27~令和6年産(平成26~令和5年播)の10年間の平均値。

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。







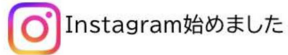




地球温暖化の

緩和へ向けて

環境研究部



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