

# 令和8年産(7年播)麦生育情報 No. 4 (R8.3.23)

(情報作成) 滋賀県農業技術振興センター

(次回は4月上旬の予定)

滋賀県近江八幡市安土町大中 516 (TEL : 0748-46-4392)

## 1 気象経過と生育状況

### ① 気象の経過 (彦根气象台、平成27年～令和6年の平均値との比較)

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

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 <±10mm:平年並、±10~20mm:やや多い(少ない)、±20~30mm:多い(少ない)、±30mm<: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、草丈はやや長く、葉数は0.1枚多い。
- 「ふくさやか」は平年に比べ、茎数は多く、草丈はやや長く、葉数は0.3枚多い。
- 「ファイバースノウ」は平年に比べ、茎数は多く、草丈は平年並、葉数は0.1枚多い。

表1 令和8年産(7年播)麦類作況調査の結果

農業技術振興センター(近江八幡市安土町大中)

品種名	年次	2/16 調査			3/16 調査		
		茎数 (本/m <sup>2</sup> )	草丈 (cm)	葉数 (枚)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	草丈 (cm)	葉数 (枚)
びわほなみ	R7年産 (平年比)	972 (107)	24.6 (103)	6.9 (+0.2)	812 (102)	43.0 (105)	8.4 (+0.1)
	平年	908	23.8	6.7	794	41.0	8.3
ふくさやか	R7年産 (平年比)	880 (133)	25.0 (99)	6.8 (+0.2)	776 (123)	43.2 (107)	8.5 (+0.3)
	平年	664	25.2	6.6	632	40.3	8.2
ファイバースノウ	R7年産 (平年比)	1084 (129)	12.4 (103)	6.4 (+0.1)	1176 (123)	21.9 (104)	9.0 (+0.1)
	平年	838	12.0	6.3	956	21.1	8.9

※播種日は、令和7年11月5日。

※「ふくさやか」・「ファイバースノウ」の平年は、平成28～令和7年産(平成27～令和6年播)の10年間の平均値。

※「びわほなみ」の平年は、草丈、茎数は平成28,30～令和7年産(平成27,29～令和6年播)の9年間、

葉数は平成30～令和7年産(平成29～令和6年播)の8年間の平均値。

※播種様式は条播(条間25cm)、設定播種量は8kg/10a。

## 3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

- 10月下旬～1月中旬は極端な高温や低温が続くことはなく気温は平年並に近く推移したが、1月下旬は強い寒波の影響で気温がかなり低く県北部を中心に積雪があった。2月中旬は一転して高温となった。
- 11月以降は概ね平年並～少雨傾向で推移しており、乾きやすい状態が保たれているほ場が多い。
- 1月下旬の寒波等の影響で、播種の早晚による生育差がみられていたが、2月中旬の高温で生育の抑えられていたほ場でも分けつが進んでおり、全体的に生育は順調とみられる。

## 3 今後の管理

### (1) 排水対策

- 排水不良は、根の伸長が不十分となって登熟期にまで影響が及び、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・排水路は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) 六条大麦の止葉出葉期追肥(麦茶用途を除く)

- 六条大麦では、**止葉が出始めた頃に窒素成分で2kg/10a程度を4月上旬までに**施用する。施用時期が遅れると硝子粒の発生が多くなるので注意する。

○基肥一発体系の場合は止葉出葉期追肥を施用する必要はないが、葉色が極端に淡い場合は早急に施用する。

### (3) 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。

（留意点）

- ① 3月中旬時点で生育は平年並～やや早く、向こう一カ月の気温は高い（高い確率 80%（3月19日大阪管区气象台発表））と予報されていることから、出穂期はおおよそ平年並～やや早くなることが予測される。
- ② 3月中旬時点では、実肥施用適期は農業技術振興センター内の11月中旬播種「びわほなみ」で4月20日前後と予測しているが、播種時期や地域により生育に大きな差があるので、気象予報に注意を払いながら、麦の出穂、開花状況をよく見て対応する。
- ③ 茎数が少ない（約 300 本/m<sup>2</sup>以下）ほ場では、実肥施用量を 2～3 kg/10a に減らす。

### (4) 赤かび病防除

○小麦（びわほなみ）および六条大麦は、**開花始め～開花期とその 7～10 日後頃**に農薬を散布する。

○小麦（びわほなみを除く）は**開花始め～開花期**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、最終散布の 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）

- ① 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防除に努める。**

【参考】麦類作況調査における出穂期・開花期・成熟期の平年値

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 ゴールドデン	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
出穂期	4/6	4/15	4/8	4/17	3/25	4/13
開花期	4/19	4/24	4/20	4/26	—	4/20
成熟期	5/30	6/4	5/31	6/4	5/14	5/24

※平年は、「びわほなみ」は 11/5 播種が 9 年間（平成 28～令和 5, 7 年産）、11/20 播種が 8 年間（平成 28, 30～令和 5, 7 年産）、「ふくさやか」「ファイバー スノウ」は 9 年間（平成 28～令和 5, 7 年産）、「ニューサチホゴールドデン」は 5 年間（令和 2～5, 7 年産）の平均値。

【参考サイト】

農業技術振興センター

<http://www.pref.shiga.lg.jp/nougicenter/>

病虫害防除所

<http://www.pref.shiga.lg.jp/boujyo/>

彦根地方气象台

<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



病虫害防除所



彦根地方气象台



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虫害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ご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。
- 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。

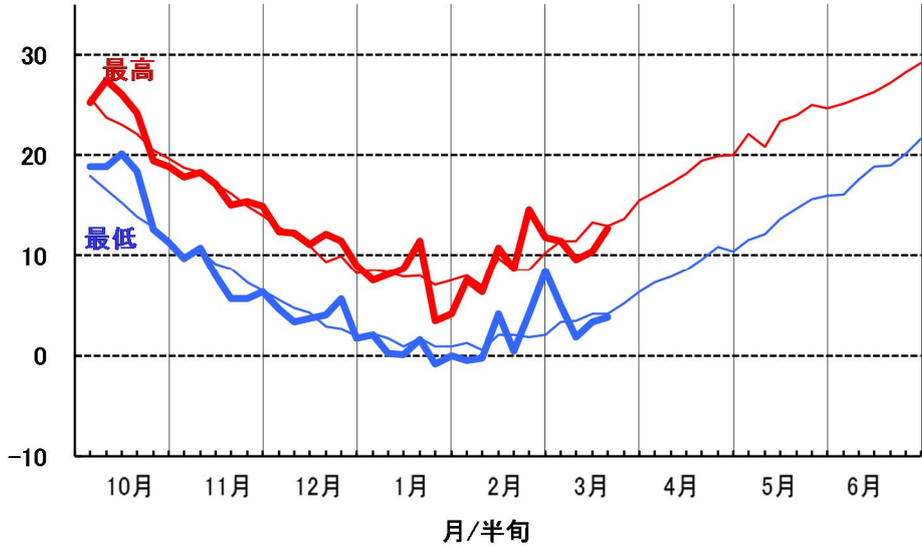
滋賀県ホームページ「しらしが（しらせる滋賀情報サービス）ご案内」

<https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kurashi/ict/306374.html>



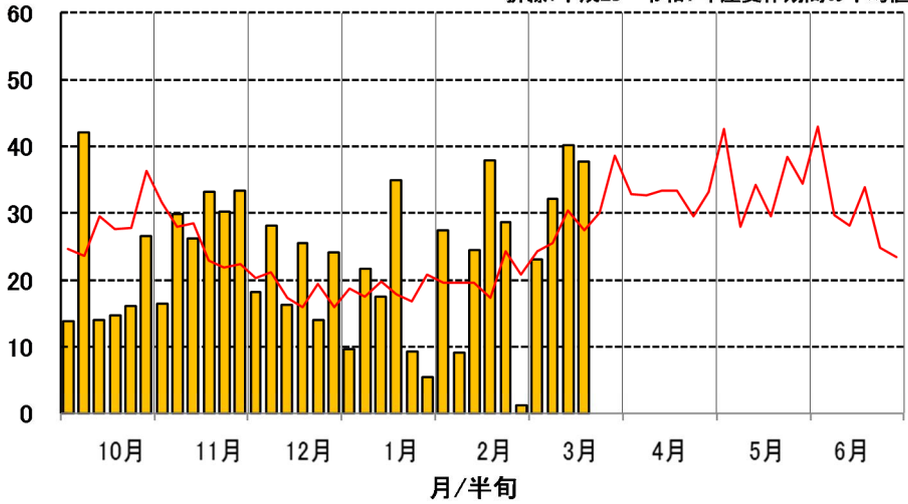
令和8年産(令和7年播) 麦作期間半旬別気象図(彦根気象台観測)

(°C) 【気温の推移(最高気温、最低気温)】 — 本年(令和8年産)  
 — 平成28~令和7年産麦作期間の平均値



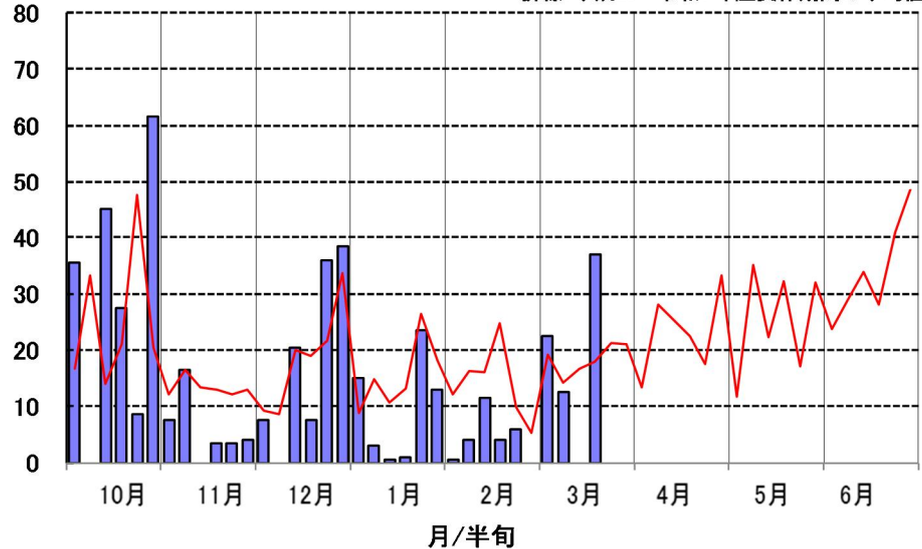
(hr) 【日照時間の推移】

棒線: 本年(令和8年産)  
 折線: 平成28~令和7年産麦作期間の平均値



(mm) 【降水量の推移】

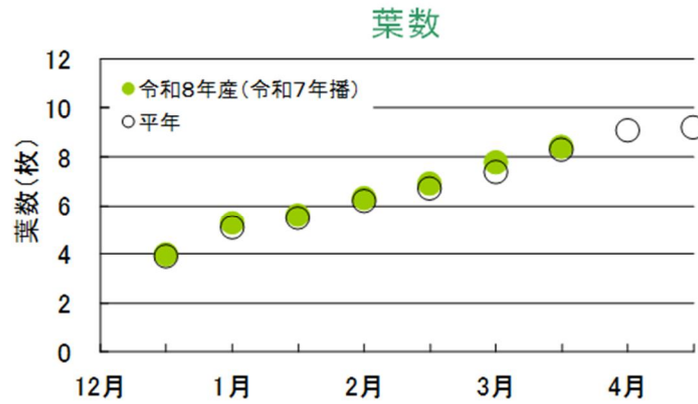
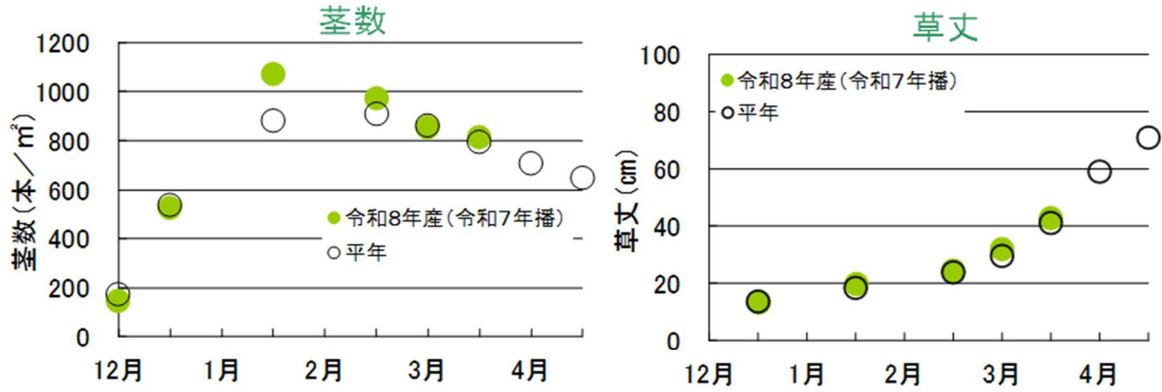
棒線: 本年(令和8年産)  
 折線: 平成28~令和7年産麦作期間の平均値



# 令和8年産生育調査結果(1)

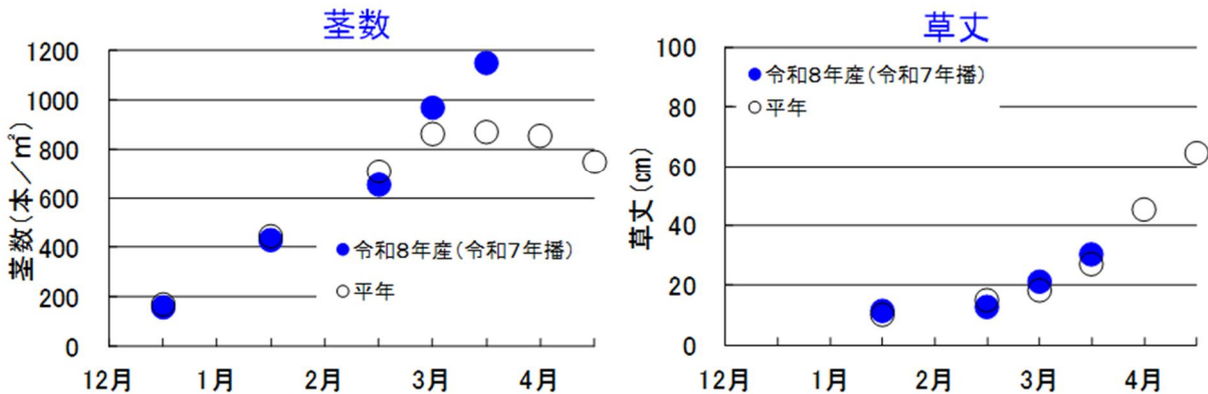
## 「びわほなみ」

令和7年11月5日播



(参考)

令和7年11月20日播

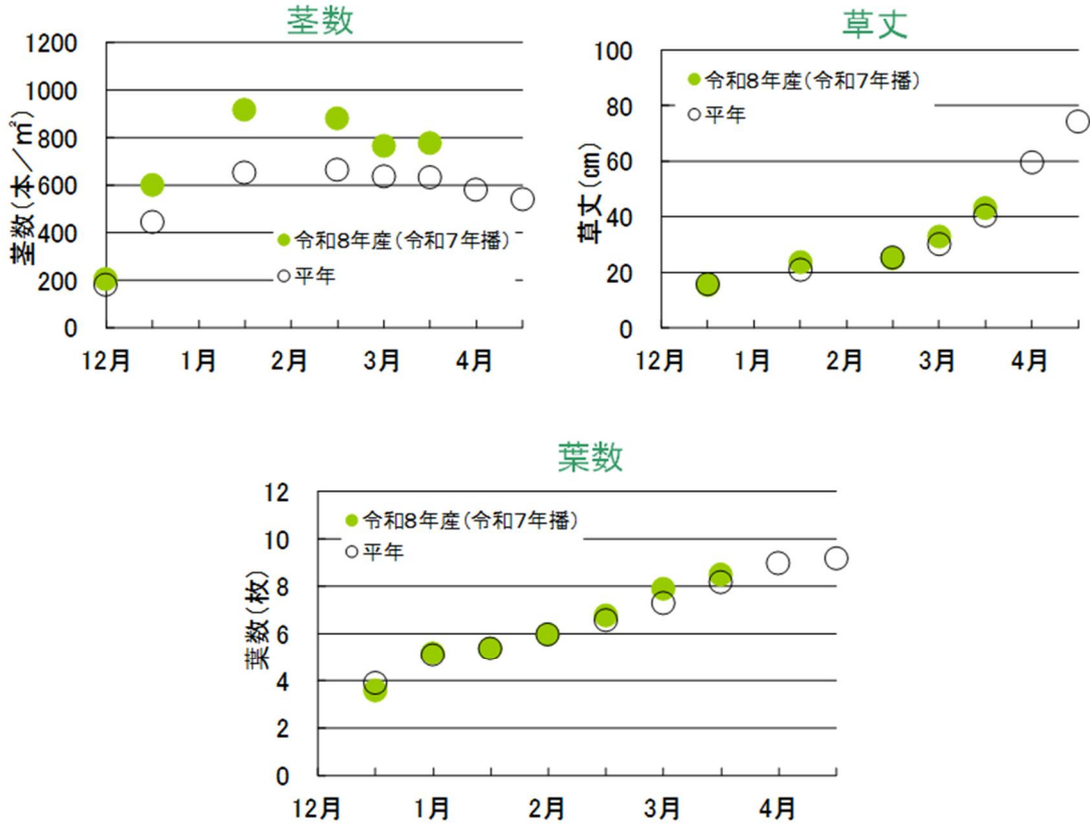


※草丈、茎数、葉数の平年値は、平成28.30～令和7年産(平成27.29～令和6年播)の9年間の平均値。

## 令和8年産生育調査結果(2)

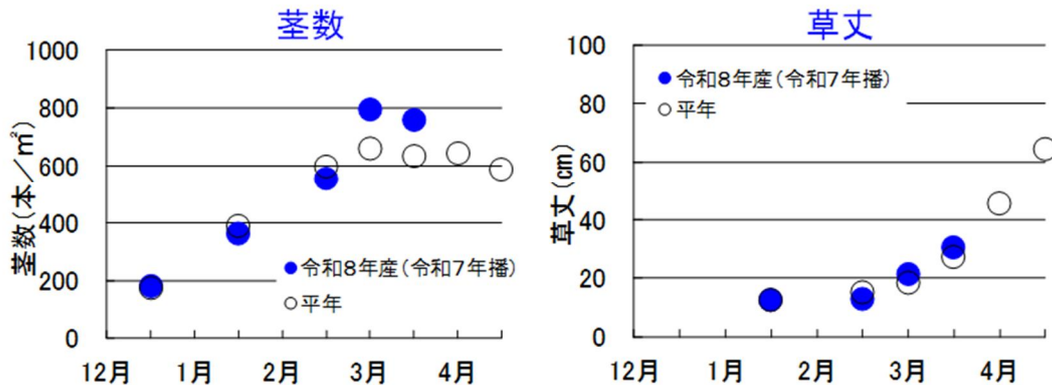
### 「ふくさやか」

#### 令和7年11月5日播



#### (参考)

#### 令和7年11月20日播

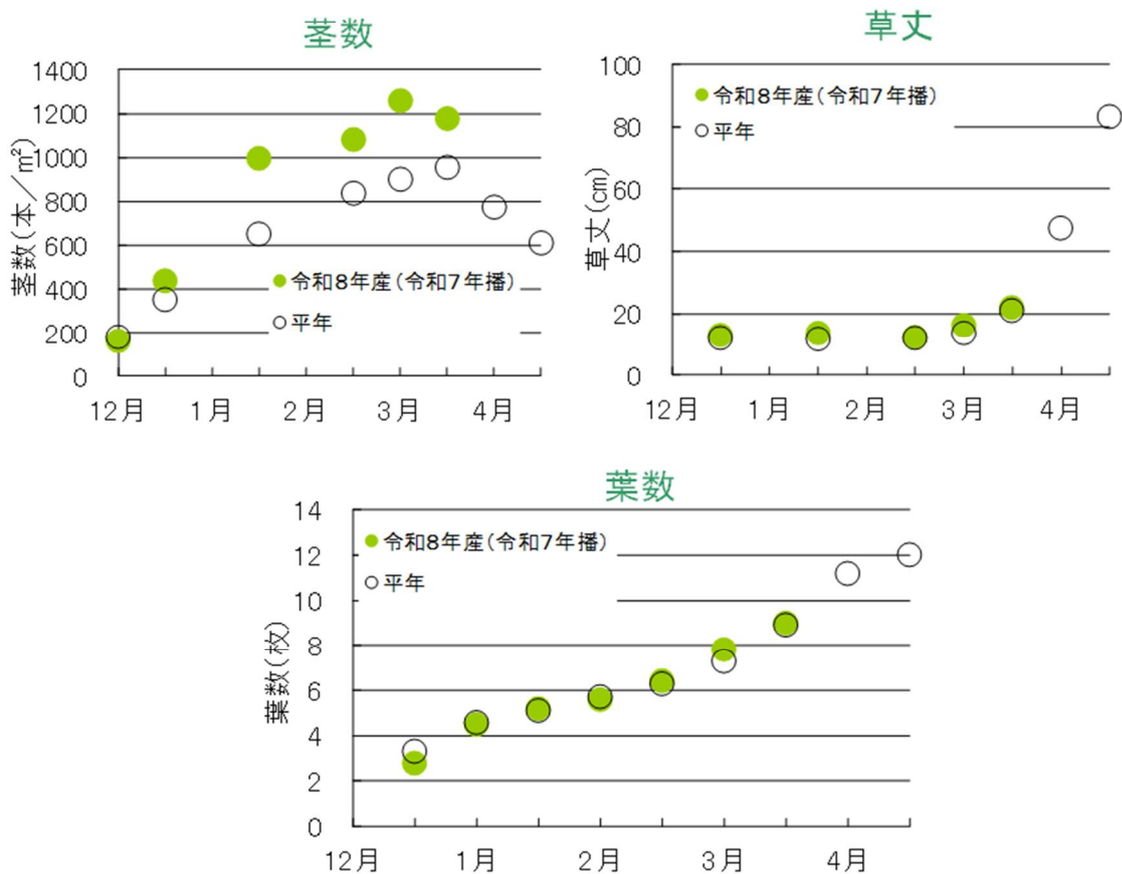


※草丈、茎数、葉数の平年値は、平成28～令和7年産(平成27～令和6年播)の10年間の平均値。

## 令和8年産生育調査結果(3)

### 「ファイバースノウ」

令和7年11月5日播



※草丈、茎数、葉数の平年値は、平成28～令和7年産(平成27～令和6年播)の10年間の平均値。



Instagram始めました

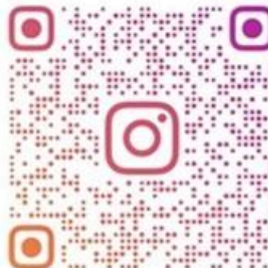
滋賀県農業技術振興センターの  
公式アカウントです  
各研究部門・農業大学校・  
農業革新支援部から  
旬の情報やお知らせを  
お届けします  
フォローをお願いします！

(写真は配信内容イメージです)



NOUGI\_SHIGA

各研究部門  
農業革新支援部



SHIGA\_NOUDAI

農業大学校



滋賀県農業技術振興センター