

# 麦づくり情報 第3号

令和8年(2026年)3月2日  
佐賀県農業試験研究センター  
佐賀県米麦改良協会

## ◎農試作況試験における麦類の生育(3月2日調査)

品種	播種期 (月/日)	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/㎡)	葉齢 (L)	葉色 (SPAD)	概況4) (平年値または平均値と比較して)
1) シロガネコムギ	11/20	本年	33.7	711	7.7	46.0	<b>[気象]</b> 2/10~3/1まで ◆平均気温…3.0℃高い ◆日照時間…長い(平年比117%) ◆降水量…多い(平年比175%) <b>[生育]</b> ◆草丈 「シロガネコムギ」は両作期とも低く、「サチホゴールドン」、「はるか二条」は両作期とも高い。 ◆茎数 「シロガネコムギ」は11/20播種で少なく、12/10で多い。「サチホゴールドン」は12/1播種でやや少なく、12/1播種で多い。「はるか二条」は12/1播種で平年並み、12/1播種で多い。 ◆葉齢 「シロガネコムギ」は11/20播種でやや多く、12/10播種で多い。「サチホゴールドン」、「はるか二条」は両作期とも多い。 ◆葉色 「シロガネコムギ」は11/20播種で平年並み、12/10播種でやや濃い。「サチホゴールドン」は両作期ともやや淡い。「はるか二条」は12/1播種でやや濃く、12/10播種で濃い。 ◆生育ステージ(次頁参照)
		平年	37.8	775	7.5	46.5	
		平年差(比)	89	92	+0.2	-0.5	
	12/10	本年	21.7	903	7.1	49.8	
		平年	26.6	685	6.2	48.4	
		平年差(比)	82	132	+0.9	+1.4	
2) サチホゴールドン	12/1	本年	30.0	1114	7.9	44.0	
		5ヶ年平均	28.1	1135	6.8	44.7	
		平年比(差)	107	98	+1.1	-0.7	
	12/10	本年	28.5	1455	7.2	43.3	
		平年	22.7	920	6.3	45.8	
		平年比(差)	126	158	+0.9	-2.5	
3) はるか二条	12/1	本年	29.3	979	8.0	50.4	
		5ヶ年平均	26.4	979	6.8	48.5	
		平年比(差)	111	100	+1.2	+1.9	
	12/10	本年	27.4	974	7.2	51.9	
		平年	25.7	904	6.5	48.8	
		平年比(差)	107	108	+0.7	+3.1	
留意点	◆2月下旬の適度な降雨で、停滞気味であった生育が進んだ。茎立ちは平年よりやや早い傾向にある。 ◆茎立期(節間長2cm、草丈約25cm)を迎えている圃場では、幼穂凍死を避けるため、土入れを中心とした管理を行う。 ◆圃場内の排水を促進するため、必要に応じて畦溝の切り直しを行う。 ◆追肥Ⅱが必要な品種は追肥時期を迎えている。						

### 注意事項

- 1)「シロガネコムギ」: 苗立数は11/20播種が120本/㎡、12/10播種が150本/㎡。施肥量(基肥-追肥Ⅰ-追肥Ⅱ)は窒素成分(kg/10a)で5.5-4.5-4.0。平年値は過去7ヶ年の内、収量が最高年と最低年の値を除いた5ヶ年分の平均。
- 2)「サチホゴールドン」: 苗立数は150本/㎡。施肥量は6.0-4.0-2.0。平年値は12/1播種が試験を開始したR3年産から5ヶ年分の平均、12/10播種は過去7ヶ年の内、収量が最高年と最低年の値を除いた5ヶ年分の平均。
- 3)「はるか二条」: 苗立数は150本/㎡。施肥量は6.0-4.0-4.0。平年値は12/1播種が試験を開始したR3年産から5ヶ年分の平均、12/10播種は過去7ヶ年の内、収量が最高年と最低年の値を除いた5ヶ年分の平均。
- 4)概況欄の平年値との比較については、以下のように定義している。  
 低い(少ない): 94以下、やや低い(やや少ない): 95~98、平年並み: 99~101、  
 やや高い(やや多い): 102~105、高い(多い): 106以上。

### ◎本年の生育ステージ

品種	播種期 (月/日)	年次	幼穂形成始期 (月/日)	節間伸長開始期 (月/日)	茎立期 (月/日)	出穂期 (月/日)
シロガネコムギ	11/20	本年	1/27	2/18	2/21	未
		前年	2/3	3/1	3/5	4/7
		平年	1/30	2/18	2/22	3/30
	12/10	本年	2/23	未	未	未
		前年	3/5	3/17	3/19	4/11
		平年	2/21	3/1	3/4	4/5
サチホゴールデン	12/1	本年	2/4	2/25	2/27	未
		前年	2/13	3/12	3/14	4/8
		平年	2/8	2/27	3/5	3/31
	12/10	本年	2/9	2/28	未	未
12/10	前年	2/18	3/13	3/16	4/11	
	平年	2/11	3/3	3/7	4/3	
はるか二条	12/1	本年	2/4	2/24	2/26	未
		前年	2/13	3/8	3/10	4/7
		平年	2/8	2/25	3/3	3/31
	12/10	本年	2/7	2/25	2/27	未
12/10	前年	2/18	3/10	3/12	4/11	
	平年	2/9	2/25	3/1	3/31	

注 1) 平年値の算出方法については前頁を参照。

注 2) 4~5 個体について、1 個体当たり主茎及び生育旺盛な分けつ2本の計 3 本を調査。

注 3) 幼穂形成始期は 40%以上の幼穂が 1mm に達した時期、節間伸長開始期は 80%以上の節間が 5mm に達した時期、茎立ち期は主茎の節間が 2 cmに達した時期を記載。

### ◎幼穂長及び節間長

品種	播種期 (月/日)	調査日 (月/日)	節間長	
			主茎平均(mm)	5mm 以上の割合(%)
シロガネコムギ	11/20	2/24	31.5	—
	12/10	3/2	7.3	22
サチホゴールデン	12/1	2/27	28.6	—
	12/10	3/2	16.9	100
はるか二条	12/1	2/27	32.2	100
	12/10	2/27	23.0	100

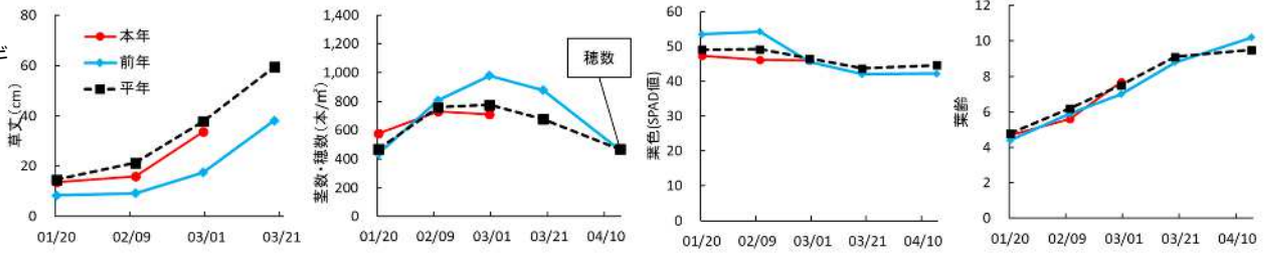
注 1) 測定方法は上述のとおり

注 2) -は未計測。

## ◎本年の生育推移

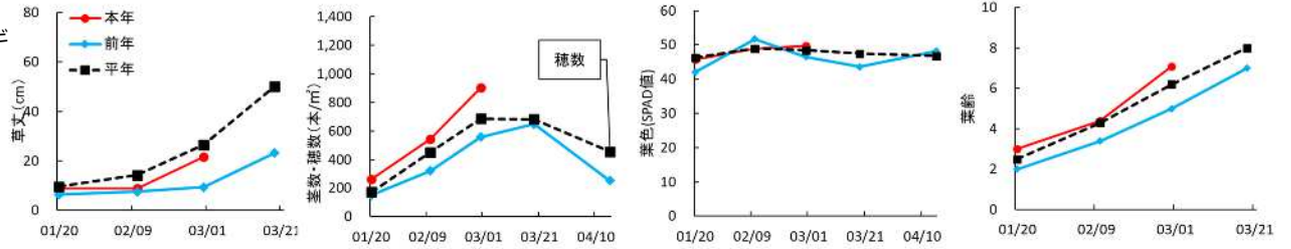
11/20 播種

シロガネコムギ



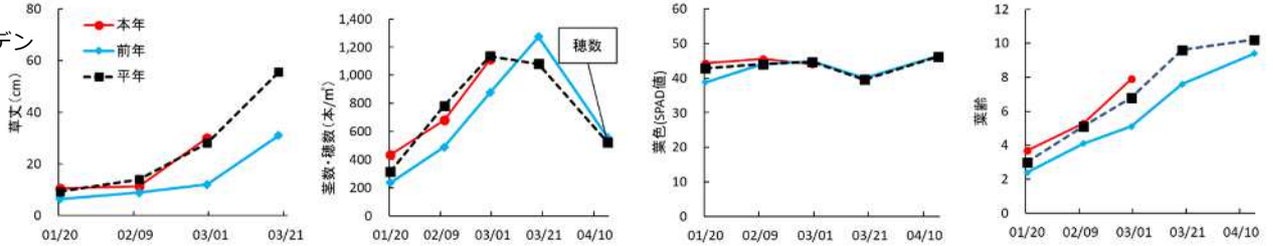
12/10 播種

シロガネコムギ



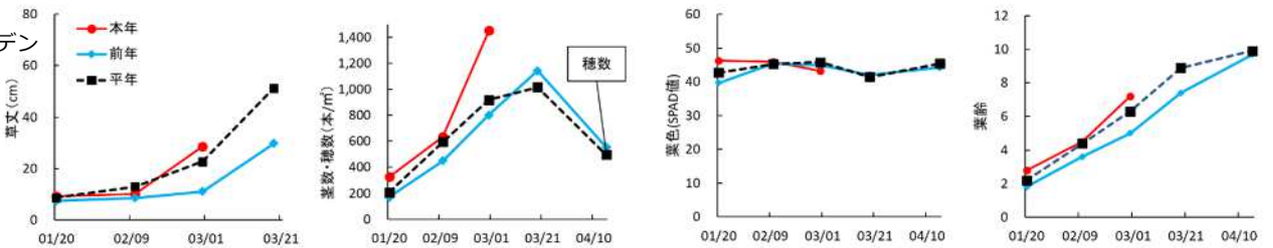
12/1 播種

サチホゴールド



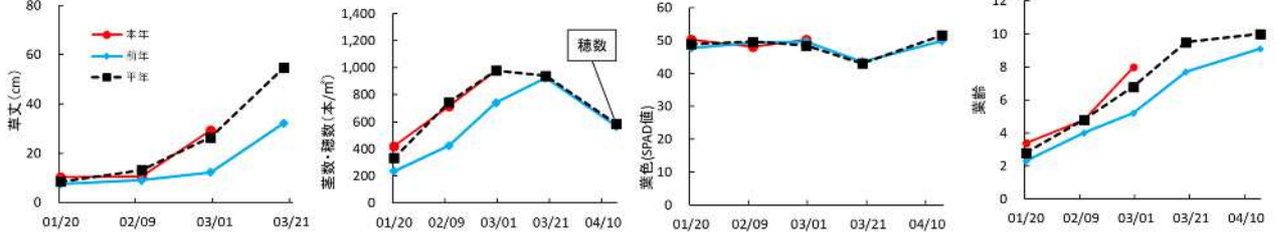
12/10 播種

サチホゴールド



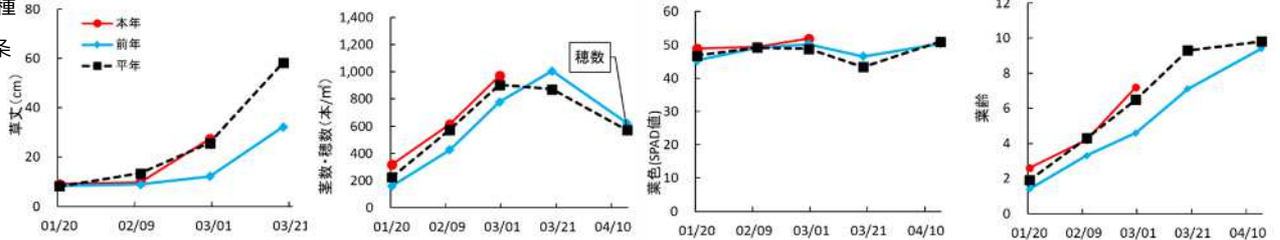
12/1 播種

はるか二条



12/10 播種

はるか二条



# 2026年産 麦作期間気象図 アメダス観測値(佐賀)

農業試験研究センター  
作物栽培研究担当

