

麦づくり情報 第1号

令和7年(2025年)1月20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(1月20日調査)

品種	播種期 (月/日)	年次	出芽期 (月/日)	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢 (L)	概況 (平年値または平均値と比較して)
シロガネコムギ	11/20	本年	12/3	8.4	436	4.4	[気象] 11月20日~1月19日まで ◆平均気温…0.3℃低い(当年7.6℃) ◆日照時間…長い(平年比107%) ◆降水量…少ない(平年比53%) [生育] ◆出芽期 「シロガネコムギ」は11/20播種で2日遅く、12/10播種で9日遅い。大麦は、12/2播種で7~8日遅く、12/10播種で3~4日遅い。
		平年	12/1	14.6	437	4.6	
		平年比(差)	+2	58	100	-0.2	
	12/10	本年	1/4	6.4	151	2.0	
		平年	12/26	9.6	173	2.5	
		平年比(差)	+9	67	87	-0.5	
サチホゴールドデン	12/2	本年	12/25	6.5	239	2.4	◆草丈 12/10「はるか二条」は平年並みだが、「シロガネコムギ」、「サチホゴールドデン」ともに平年より低い。特に11/20「シロガネコムギ」は近10年で2番目に低い(平年比58)。 ◆茎数 11/20「シロガネコムギ」は平年並みであるが、その他の品種・播種期では平年より10~30%程度少ない。 ◆葉齢 全品種・播種期で葉齢は少ない。特に、12/2「サチホゴールドデン」、「はるか二条」は平年より0.7~0.8L少ない。
		4か年平均	12/18	10.2	337	3.2	
	平年比(差)	+7	64	71	-0.8		
	12/10	本年	1/2	7.4	169	1.8	
平年	12/30	8.4	203	2.1			
平年比(差)	+3	88	83	-0.3			
はるか二条	12/2	本年	12/25	7.6	236	2.3	
		4か年平均	12/17	8.7	358	3.0	
	平年比(差)	+8	87	66	-0.7		
	12/10	本年	1/2	8.3	160	1.4	
7か年平均	12/29	8.4	228	1.9			
平年比(差)	+4	99	70	-0.5			
留意点	◆追肥Iは葉齢3~4葉期頃に行う。 ◆踏圧(ムギ踏み)は、3葉期以降に実施する。ただし、圃場の土壌水分が高い場合、土が締まり湿害を助長するため、必ず乾いた状態で行う。 ◆除草剤を散布していても雑草が散見される圃場では、早めに茎葉処理剤を施用する。なお、踏圧前後の除草剤散布は、葉害を生じることがあるので避けること。 ◆5葉期になったら、雑草防除と排水対策のために土入れを行う。						

注意事項

- 「シロガネコムギ」: 苗立数について11/20播種は120本/m²、12/10播種は150本/m²。施肥量は5.5-4.5-4.0。平年値は収量が過去7カ年の内、収量が最高年と最低年の値を除いた5カ年分の平均。
- 「サチホゴールドデン」: 苗立数は150本/m²。施肥量は6.0-4.0-2.0。平年値について12/2播種は試験を開始したR3年産から4カ年分の平均、12/10播種は収量が過去7カ年の内、最高年次と最低年次の値を除いた5カ年分の平均。
- 「はるか二条」: 苗立数は150本/m²。施肥量は6.0-4.0-4.0。平年値について12/2播種は試験を開始したR3年産から4カ年分の平均、12/10播種は試験を開始したH30年産以降の7カ年の平均。

2025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

