

# 農 研 速 報

令和 8年 6月 11日 発行  
 茨城県農業総合センター農業研究所  
 〒311-4203 茨城県水戸市上国井町3402  
 TEL029-239-7212 FAX 029-239-7306

麦の生育状況(6月8日現在)

地域名	麦種(品種)	生育ステージ	対平年遅速	生育(作柄・品質)概況等	備 考		
水 戸	11月5日播種 小麦 (さとのそら) 六条大麦 (カシマムギ) (カシマゴール)	収穫終了	かなり早い	<b>生育状況(過去5年間の平均値との比較)</b> (11月5日播種) ●さとのそら: 成熟期は6月1日で平年より7日早かった。稈長はかなり長く、穂長はかなり短かった。穂数はかなり多く、一穂当たり稔実粒数は平年並だった。 ●カシマムギ: 成熟期は5月18日で平年より8日早かった。稈長は平年並み、穂長はやや短かった。穂数は平年並み、一穂当たり稔実粒数は平年並だった。 ●カシマゴール: 成熟期は5月19日で平年より6日早かった。稈長は長く、穂長は短かった。穂数は平年並で、一穂当たり稔実粒数はやや少なかった。	<b>【留意事項】</b> ・「成熟期」とは、茎葉並びに穂首部分が黄化し、穂軸や粒は緑色が抜け、粒にはツメ跡が僅かにつき、ほぼ蠟くらいの固さに達した粒をつける茎が、全穂数の80%以上に達した日を指す。 ・コンバインでの収穫期は成熟期の2~3日後から5日間で、穀粒水分30%以下とする。 ・「対平年遅速」は実測の成熟期を基に表記した。		
		収穫終了	かなり早い				
		収穫終了	かなり早い				
	11月10日播種 小麦 (ゆめかおり) 六条大麦 (カシマムギ) (カシマゴール)	収穫終了	11日早い(前年比)	(11月10日播種) ●ゆめかおり: 成熟期は6月4日だった。前年と比較して、稈長は6cm長く、穂長は0.7cm短く、穂数は85本/m <sup>2</sup> 少なく、一穂当たり稔実粒数は2.9粒多かった。 ●カシマムギ: 成熟期は5月20日だった。前年と比較して、稈長は1.5cm長く、穂長は0.3cm短く、穂数は50本/m <sup>2</sup> 少なく、一穂当たり稔実粒数は1.9粒多かった。 ●カシマゴール: 成熟期は5月20日だった。前年と比較して、稈長は7.4cm長く、穂長は0.2cm短く、穂数は10本/m <sup>2</sup> 少なく、一穂当たり稔実粒数は3.9粒多かった。			
		収穫終了	12日早い(前年比)				
		収穫終了	12日早い(前年比)				
	11月20日播種 小麦 (さとのそら)	収穫終了	かなり早い	(11月20日播種) ●さとのそら: 成熟期は6月5日で平年より5日早かった。稈長は長く、穂長は平年並だった。穂数は少なく、一穂当たり稔実粒数は平年並だった。			
						◇気象概況:4月17日~6月5日(過去5年間の平年値との比較) 上記期間の平均気温は17.9℃で、平年(17.5℃)よりやや高かった。 降水量は315mmで、平年(277mm)よりやや多かった。 日照時間は345時間で、平年(314時間)より長かった。	

表 畑における生育(水戸市 茨城県農総七農研 作物研究室)

播種期 (月.日)	麦種	品種名	成熟期			登熟日数			一穂当たり稔実粒数		
			本年 (月.日)	前年差 (日)	平年差 (日)	本年 (日)	前年差 (日)	平年差 (日)	本年 (粒/穂)	前年比 (%)	平年比 (%)
11.5	小麦	さとのそら	6.01	-12	-7	51	-4	-3	30.9	101	99
	六条大麦	カシマムギ	5.18	-14	-8	43	-8	-5	48.9	98	94
		カシマゴール	5.19	-10	-6	45	-8	-4	48.5	110	93
11.10	小麦	ゆめかおり	6.04	-11	—	52	-3	—	28.4	111	—
	六条大麦	カシマムギ	5.20	-12	—	42	-8	—	45.9	104	—
		カシマゴール	5.20	-12	—	44	-11	—	47.8	109	—
11.20	小麦	さとのそら	6.05	-11	-5	52	-4	0	29.2	105	99

播種期 (月.日)	麦種	品種名	稈 長			穂 長			穂 数			倒伏程度		
			本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/m <sup>2</sup> )	前年比 (%)	平年比 (%)	本年	前年	平年
11.5	小麦	さとのそら	91.7	105	105	8.3	99	97	717	107	116	0	0	0
	六条大麦	カシマムギ	88.3	98	101	4.2	85	95	543	87	98	2.4	2.5	2.0
		カシマゴール	89.5	102	105	4.0	93	92	580	91	97	1.9	1.5	0.5
11.10	小麦	ゆめかおり	101.4	106	—	7.1	92	—	617	88	—	0.7	0	—
	六条大麦	カシマムギ	85.0	102	—	4.2	93	—	542	92	—	0.3	1.0	—
		カシマゴール	86.0	109	—	4.1	96	—	577	98	—	1.1	0.3	—
11.20	小麦	さとのそら	83.8	111	104	7.9	92	98	562	92	95	0.1	0	0

耕種概要等 1) 圃場(来歴): 表層腐植質黒ボク土(前作休耕畑)

3) 播種様式: 畦幅30cm、シーダーテープ播種

5) 麦踏み: 12/17(さとのそら晩は除く)、1/15、2/4

7) 一穂当たり稔実粒数は、一穂当たりの稔実粒(上麦+屑麦)の数。

2) 播種量: 0.8kg/a

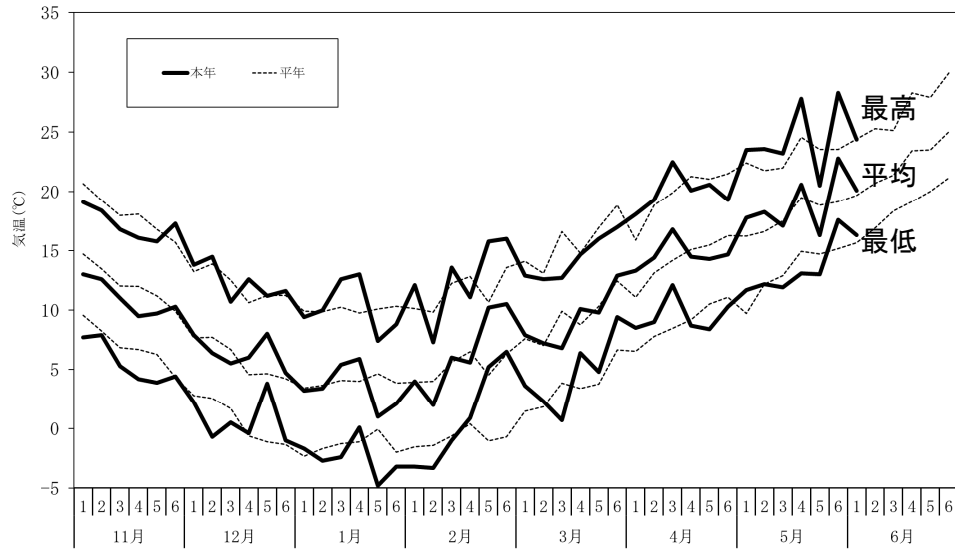
4) 施肥量: 基肥 N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-K<sub>2</sub>O=0.6-0.6-0.6kg/a、追肥(「ゆめかおり」のみ、4/14施用) N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-K<sub>2</sub>O=0.4-0-0kg/a

6) 平年値: 令和2年~令和6年播種の結果の平均。

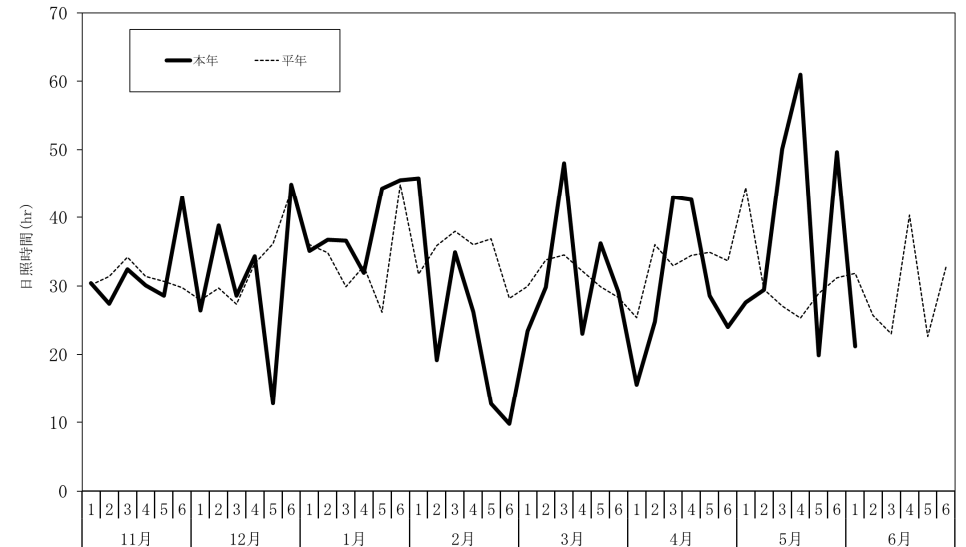
8) 倒伏程度: 0(無)~5(甚)

麦(令和7年播種)における半旬別気象経過図  
 (水戸地方気象台データを参考に作成。平年値は過去5年間の平均値)

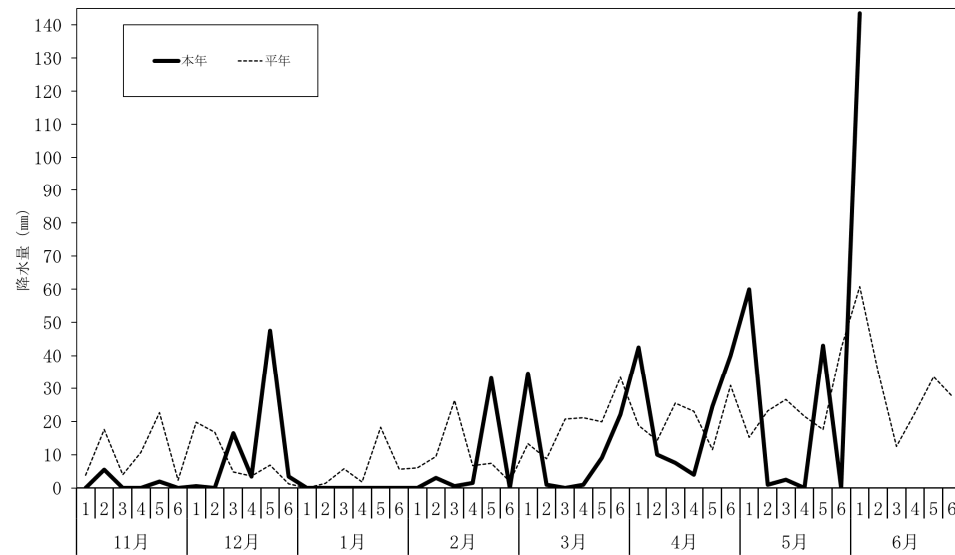
気温



日照時間



降水量





さとのそら 11月5日播種(6月1日撮影)



カシマムギ 11月5日播種(5月20日撮影)



カシマゴール 11月5日播種(5月20日撮影)



ゆめかおり 11月10日播種(6月5日撮影)



カシマムギ 11月10日播種(5月20日撮影)



カシマゴール 11月10日播種(5月20日撮影)



さとのそら 11月20日播種(6月5日撮影)

## 気象概況および生育状況における表現について

平年値(過去5年間の平均値)との違いの程度を、「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」等の階級区分で表しています。各階級の幅は、下図のように、統計期間における出現率が等分(それぞれ33%)となるように決めています。さらに、「低い(少ない)」、「高い(多い)」については、補足的表現として下図に示す出現率となるように「やや」、「かなり」と表しています。

