

# 農 研 速 報

令和8年1月27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

TEL:029-239-7212 FAX:029-239-7306

麦の生育状況(1月23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 (カシムムギ) (カシマゴール)	分けつ期  幼穂形成始期 幼穂形成始期	平年並  やや遅い 平年並	生育状況(過去5年間の平均値との比較): (11月5日播種) ●さとのそら 草丈は平年よりかなり短く、茎数は多かった。主稈葉数から推定した生育は平年並だった。 ●カシムムギ 草丈は平年よりかなり短く、茎数はかなり多かった。主稈葉数から推定した生育はやや遅かった。 ●カシマゴール 草丈は平年よりかなり短く、茎数はかなり多かった。主稈葉数から推定した生育は平年並だった。	【留意事項】 ・「幼穂形成始期」は初めて 小穂始原体が分化した日 (主茎幼穂長0.5mm以上を目安) ・「対平年遅速」は、主稈葉数 から判断した  【今後の管理】 ・晴天が続く圃場が乾いている ときに麦踏みを行う (茎立期前まで)
	11月10日播種 小麦 (ゆめかおり) 六条大麦 (カシムムギ) (カシマゴール)	分けつ期  幼穂形成始期 幼穂形成始期	前年並  前年並 前年並	(11月10日播種) ●ゆめかおり 草丈は11.1cm(前年比94%)、茎数は668本/㎡(前年比132%)だった。生育ステージは分けつ期だった。 ●カシムムギ 草丈は8.1cm(前年比95%)、茎数は658本/㎡(前年比153%)だった。生育ステージは幼穂形成始期だった。 ●カシマゴール 草丈は10.1cm(前年比93%)、茎数は780本/㎡(前年比164%)だった。生育ステージは幼穂形成始期だった。	
	11月20日播種 小麦 (さとのそら)	分けつ期	平年並	(11月20日播種) ●さとのそら 草丈は平年よりかなり短く、茎数はやや多かった。主稈葉数から推定した生育は平年並だった。  ◇気象概況:12月24日～1月23日(過去5年間の平均値との比較) 上記期間の平均気温は4.4℃で、平年並(4.1℃)だった。降水量は39mmで、平年(26mm) よりやや多かった。日照時間は212時間で、平年並(205時間)だった。	

表 畑における麦類の生育(水戸市 茨城県農総セ農研 作物研究室)

播種期 (月.日)	麦種	品種名	主稈葉数			草 丈			茎 数		
			本 年 (枚)	前年差 (枚)	平年差 (枚)	本 年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本 年 (本/m <sup>2</sup> )	前年比 (%)	平年比 (%)
11.5	小麦	さとのそら	5.8	-0.2	+0.1	9.9	90	77	1,272	138	124
	六条大麦	カシムムギ	5.0	-0.6	-0.3	9.9	94	79	1,022	156	137
		カシマゴール	5.4	-0.3	-0.3	10.9	92	76	1,312	157	145
11.10	小麦	ゆめかおり	4.1	-0.4	—	11.1	94	—	668	132	—
	六条大麦	カシムムギ	4.0	-0.8	—	8.1	95	—	658	153	—
		カシマゴール	4.6	-0.3	—	10.1	93	—	780	164	—
11.20	小麦	さとのそら	3.4	+0.3	+0.0	7.8	93	85	472	221	127

播種期 (月.日)	麦種	品種名	葉色 (SPAD値)			主稈長			主稈幼穂長		
			本 年	前年比 (%)	平年比 (%)	本 年 (mm)	前年差 (mm)	平年差 (mm)	本 年 (mm)	前年差 (mm)	平年差 (mm)
11.5	小麦	さとのそら	49.0	107	106	3.1	+0.0	+0.1	0.3	+0.0	-0.0
	六条大麦	カシムムギ	50.2	95	100	3.1	+0.0	-0.4	1.2	+0.3	+0.1
		カシマゴール	37.5	95	98	3.5	+0.3	-0.3	1.6	+0.2	+0.2
11.11	小麦	ゆめかおり	49.4	105	—	1.9	-0.9	—	0.1	+0.1	—
	六条大麦	カシムムギ	50.9	95	—	2.6	-0.2	—	0.7	+0.2	—
		カシマゴール	40.5	112	—	2.7	-0.3	—	0.8	-0.2	—
11.20	小麦	さとのそら	52.0	112	114	—	—	—	—	—	—

耕種概要 1)圃場(来歴): 表層腐植質黒ボク土(前作休耕畑)

3)施肥量: N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-K<sub>2</sub>O=0.6-0.6-0.6kg/a

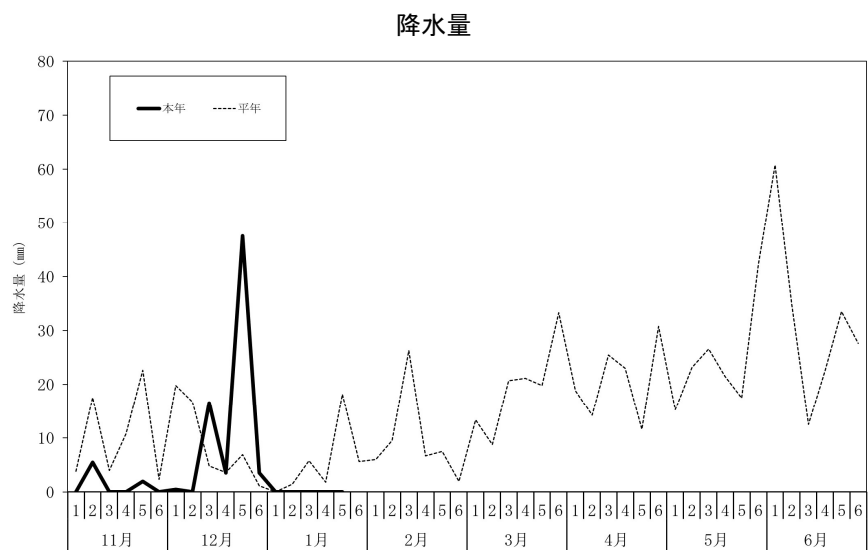
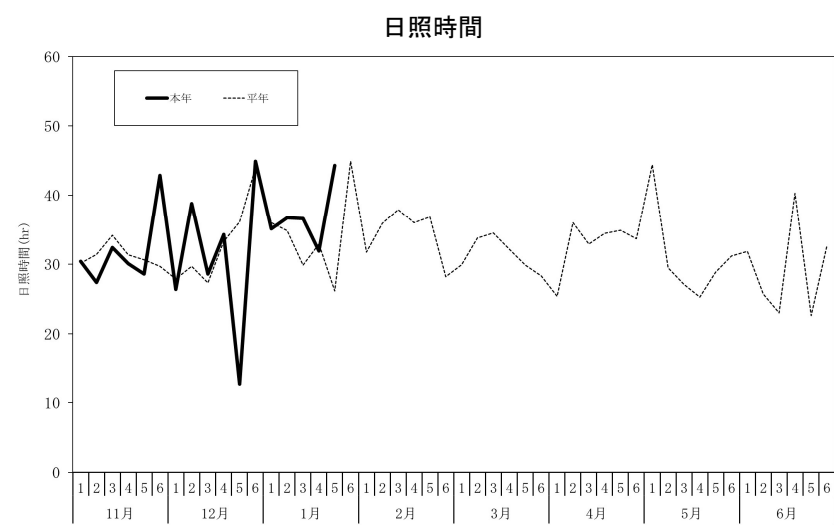
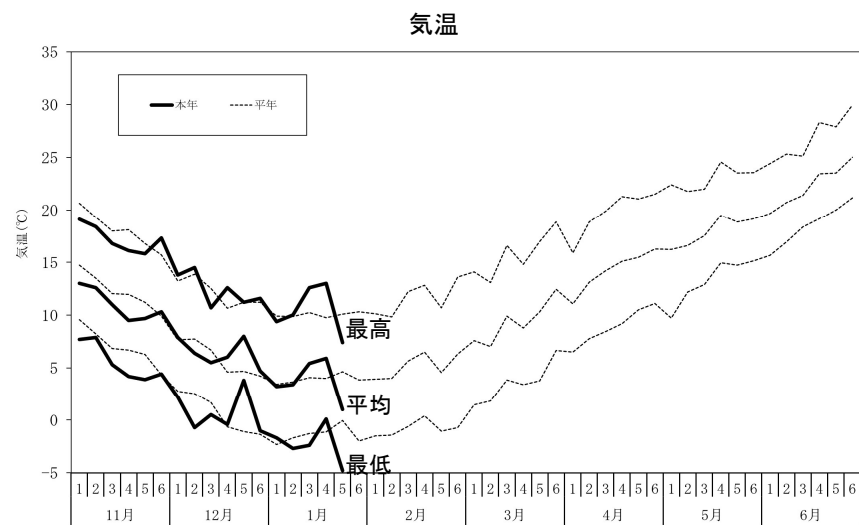
5)平年値: 令和2年～令和6年播種の結果の平均。

2)播種量: 0.8kg/a

4)播種様式: 畦幅30cm、シーダーテープ播種

6)麦踏み: 12/17(さとのそら晩は除く)、1/15

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)





さとのそら 11月5日播種 (1月23日撮影)



カシマムギ 11月5日播種 (1月23日撮影)



カシマゴール 11月5日播種 (1月23日撮影)



ゆめかおり 11月10日播種 (1月23日撮影)



さとのそら 11月20日播種 (1月23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。

