

農 研 速 報

令和7年1月5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(12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)	分けつ期	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 出芽日数は平年よりやや遅く、草丈はかなり低く、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。	【留意事項】 ・「出芽日数」は播種期から 出芽期までの日数 ・「出芽始」は始めて出芽を 認めた日 ・「出芽期」は出芽可能個体 の40～50%が出芽した日 ・「出芽揃」は出芽可能個体 の80～90%が出芽した日 ・「対平年遅速」は、主稈葉数 から推定した。
	六条大麦 (カシマムギ)	分けつ期	遅い	●カシマムギ 出芽日数は平年よりやや遅く、草丈はかなり低く、茎数は多かった。 主稈葉数から推定した生育は平年より遅かった。	
	(カシマゴール)	分けつ期	遅い	●カシマゴール 出芽日数は平年よりやや遅く、草丈はかなり低く、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より遅かった。	
	11月10日播種 小麦 (ゆめかおり)	分けつ開始期	前年並	(11月10日播種) ●ゆめかおり 出芽日数は14日で前年より2日遅かった。 草丈は10.8cm(前年比86%)、茎数は278本/㎡(前年比134%)だった。	【今後の管理】 3～4葉期以降、晴天が続く 圃場が乾いているときに 麦踏みを行う。
	六条大麦 (カシマムギ)	分けつ開始期	前年並	●カシマムギ 出芽日数は14日で前年と同日だった。 草丈は8.4cm(前年比92%)、茎数は225本/㎡(前年比105%)だった。	
	(カシマゴール)	分けつ開始期	前年並	●カシマゴール 出芽日数は15日で前年より3日遅かった。 草丈は9.6cm(前年比85%)、茎数は265本/㎡(前年比119%)だった。	
	11月20日播種 小麦 (さとのそら)	出芽揃	遅い	(11月20日播種) ●さとのそら 出芽日数は平年並で、草丈はかなり低く、茎数はやや少なかった。 主稈葉数から推定した生育は平年より遅かった。	
				◇気象概況:11月5日～12月23日(過去5年間の平年値との比較) 上記期間の平均気温は8.8℃で、平年(9.2℃)よりかなり低かった。降水量は40mmで、平年(95mm)より 少なく、日照時間は308時間で、平年並(309時間)だった。	

表 畑における生育(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	出芽 良否	麦の出芽状況(本年)			出芽期までの日数			主稈葉数		
				出芽始 (月.日)	出芽期 (月.日)	出芽揃 (月.日)	本 年 (日)	前年差 (日)	平年差 (日)	本 年 (枚)	前年差 (枚)	平年差 (枚)
11.05	小麦	さとのそら	良	11.12	11.16	11.19	11	+2.0	+1.2	3.9	-0.1	-0.3
	六条大麦	カシマムギ	良	11.13	11.17	11.19	12	+1.0	+0.8	3.3	-0.2	-0.4
		カシマゴール	良	11.12	11.16	11.18	11	+2.0	+0.8	3.4	-0.1	-0.6
11.10	小麦	ゆめかおり	良	11.20	11.24	11.27	14	+2.0	-	2.4	-0.2	-
	六条大麦	カシマムギ	良	11.21	11.24	11.28	14	+0.0	-	2.4	-0.0	-
		カシマゴール	良	11.20	11.25	11.29	15	+3.0	-	2.7	+0.1	-
11.20	小麦	さとのそら	良	11.30	12.05	12.11	15	-10.0	-0.4	1.7	-	-0.3

播種期 (月.日)	麦種	品 種 名	草 丈			茎 数			葉色(SPAD値)		
			本 年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本 年 (本/㎡)	前年比 (%)	平年比 (%)	本 年 (%)	前年比 (%)	平年比 (%)
11.05	小麦	さとのそら	10.3	86	81	622	169	119	40.8	94	99
	六条大麦	カシマムギ	9.3	84	79	428	151	115	45.9	99	104
		カシマゴール	10.8	84	77	588	185	133	32.8	85	93
11.10	小麦	ゆめかおり	10.8	86	-	278	134	-	40.5	99	-
	六条大麦	カシマムギ	8.4	92	-	225	105	-	44.2	111	-
		カシマゴール	9.6	85	-	265	119	-	34.8	111	-
11.20	小麦	さとのそら	7.3	-	85	200	-	98	40.2	-	103

耕種概要 1)圃場(来歴):表層腐植質黒ボク土(前作休耕畑)

2)播種量:0.8kg/a

3)施肥量:N-P₂O₅-K₂O=0.6-0.6-0.6kg/a

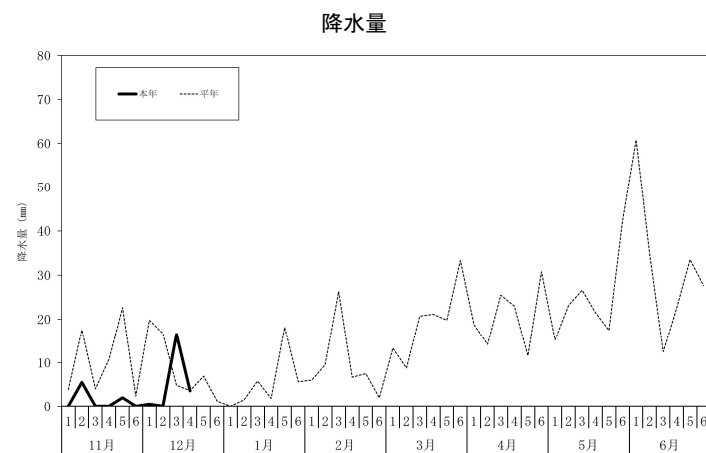
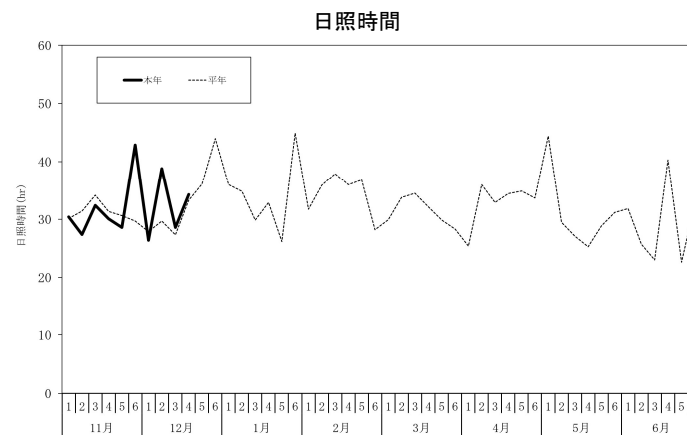
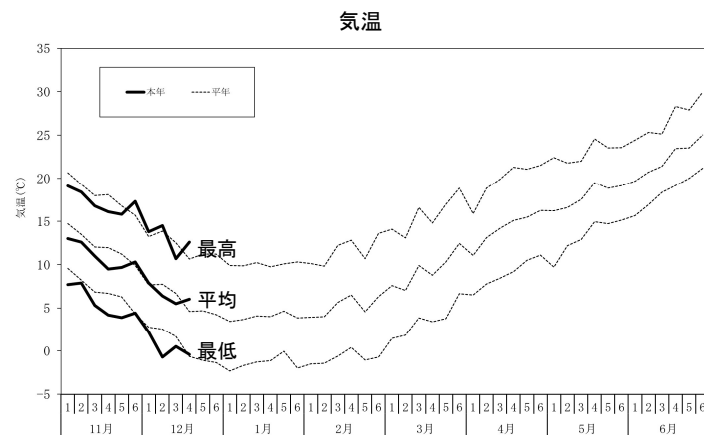
4)播種様式:畦幅30cm、シーダーテープ播種

5)平年値:令和2年～令和6年播種の結果の平均。

6)麦踏み:12/17(11/20播種さとのそらは除く)

7)11/20播種さとのそらは前年度の生育データ無(低温による出芽遅延による)

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) 12月25日撮影



カシマムギ(11月5日播種) 12月25日撮影



カシマゴール(11月5日播種) 12月25日撮影



ゆめかおり(11月10日播種) 12月25日撮影



さとのそら(11月20日播種) 12月25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。

