

農 研 速 報

麦の生育状況(4月17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)	穂揃期後	早い	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: 出穂期は4/11で、前年より8日、平年より5日早かった。 穂揃日数は4日で、平年並だった。 ●カシマムギ: 出穂期は4/5で、前年より6日、平年より3日早かった。 穂揃日数は5日で、平年並だった。 ●カシマゴール: 出穂期は4/4で、前年より2日、平年より1日早かった。 穂揃日数は9日で、平年よりかなり長かった。	【留意事項】 ・「対平年遅速」は出穂期を基に表記した。  ・麦の生育ステージについては下記のとおり ○出穂始: 初めて穂先が葉鞘から現れた日 ○出穂期: 全茎の40~50%が出穂した日 ○穂揃期: 全茎の80~90%が出穂した日 ○開花期: 全穂の40~50%が開花した日 ○乳熟期: 濃すと白い乳状物を出す時期
	(カシマゴール)	開花期後	平年並		
	11月10日播種 小麦 (ゆめかおり) 六条大麦 (カシマムギ)	穂揃期	8日早い(前年比)		
	(カシマムギ)	開花期後	4日早い(前年比)	●カシマムギ: 出穂期は4/8で、11月5日播種と比べ3日遅かった。穂揃日数は6日だった。	
	(カシマゴール)	開花期後	1日早い(前年比)	●カシマゴール: 出穂期は4/6で、11月5日播種と比べ2日遅かった。穂揃日数は7日だった。	
	11月20日播種 小麦 (さとのそら)	穂揃期	かなり早い	(11月20日播種) ●さとのそら: 出穂期は4/14で、前年より7日、平年より5日早かった。 穂揃日数は5日で、平年並だった。	
				◇気象概況: 4月4日~4月16日(過去5年間の平年値との比較) 上記期間の平均気温は15.4℃で、平年(13.4℃)よりかなり高かった。降水量は38mmで、平年(48mm)よりやや少なかった。日照時間は76時間で、平年(85時間)よりかなり短かった。	【今後の管理】 ●赤かび病を適期に防除する。 防除適期は下記のとおり。 ①小麦: 開花始~開花期 (出穂期7~10日後頃) ②六条大麦: 開花を確認した時 (出穂期3日後頃) ③二条大麦: 穂揃期の10日後頃に 穂から葯が出ているのを確認した時 (出穂期12~14日後頃)

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	出穂始			出穂期			穂揃期			穂揃日数		
			本 年 (月・日)	前年差 (日)	平年差 (日)	本 年 (月・日)	前年差 (日)	平年差 (日)	本 年 (月・日)	前年差 (日)	平年差 (日)	本 年 (日)	前年差 (日)	平年差 (日)
11.5	小麦	さとのそら	4.09	-7	-5	4.11	-8	-5	4.13	-8	-5	4	-1	0
	六条大麦	カシマムギ	4.01	-5	-4	4.05	-6	-3	4.06	-8	-4	5	-3	0
		カシマゴール	3.28	-6	-6	4.04	-2	-1	4.06	-4	-2	9	+2	+4
11.10	小麦	ゆめかおり	4.10	-9	—	4.13	-8	—	4.15	-9	—	5	0	—
	六条大麦	カシマムギ	4.04	-5	—	4.08	-4	—	4.10	-5	—	6	-1	—
		カシマゴール	4.01	-3	—	4.06	-1	—	4.08	-3	—	7	0	—
11.20	小麦	さとのそら	4.11	-7	-6	4.14	-7	-5	4.16	-10	-6	5	-3	0

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。

7)追肥(ゆめかおりのみ)4/14(N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-K<sub>2</sub>O=0.4-0.0-0.0kg/a)

2)播種量: 0.8kg/a

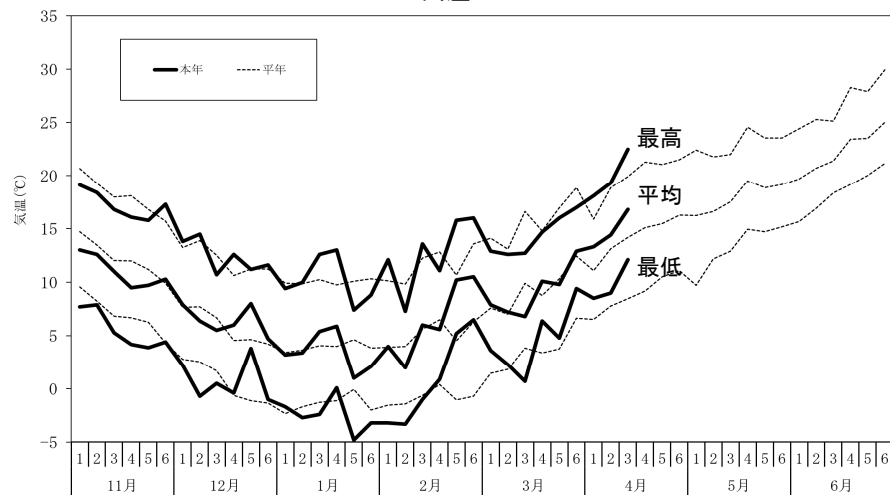
4)播種様式: 畦幅30cm、シーダーテープ播種

6)麦踏み: 12/17(さとのそら晩は除く)、1/15、2/4

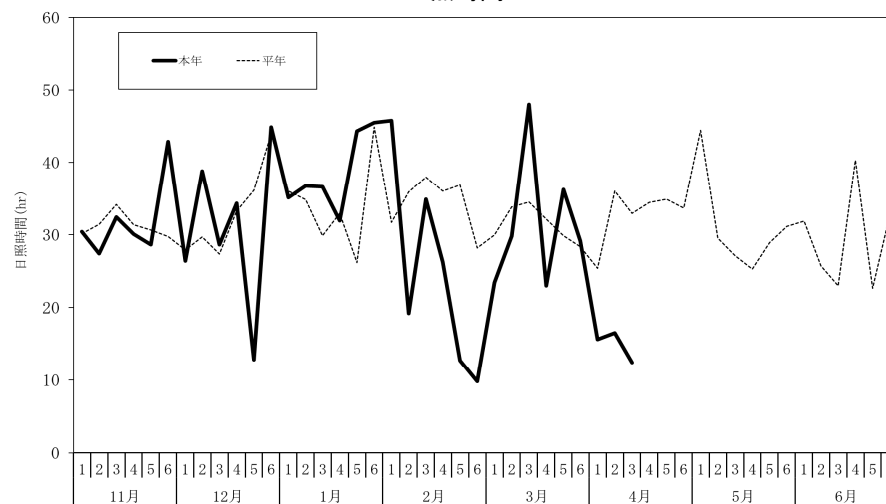
8)出穂判断の際、遅れ穂(稈長が最長稈の半分以下のもの)は除外した。

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)

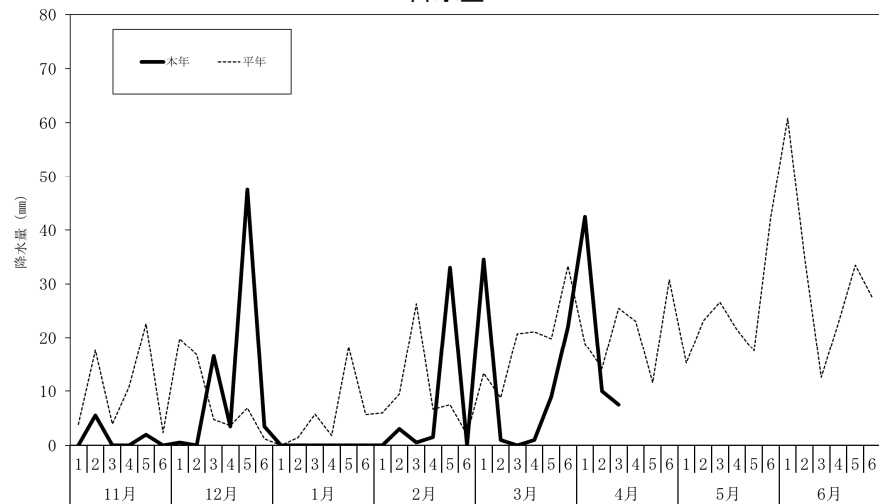
気温



日照時間



降水量





さとのそら 11月5日播種(4月17日撮影)



カシムギ 11月5日播種(4月17日撮影)



カシマゴール 11月5日播種(4月17日撮影)



ゆめかおり 11月10日播種(4月17日撮影)



カシムギ 11月10日播種(4月17日撮影)



カシマゴール 11月10日播種(4月17日撮影)



さとのそら 11月20日播種(4月17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。

