

農 研 速 報

平成24年6月28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

水戸市における麦の生育状況(6月19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4日播種 小麦 (農林61号) (さとのそら)	収穫済 収穫済	並 早	気象概況:5月第1半旬～6月第4半旬 期間中の平均気温は平年より0.1 高かった。降水量は平年比227%, 日照時間は平年比109%であった。 生育状況 (11月4日播種) 農林61号:成熟期は平年より1日早く、登熟日数は平年より7日短 かった。稈長は平年並、穂長は短く、穂数は少なかった。 さとのそら:成熟期は平年より3日早く、登熟日数は平年より4日短 かった。稈長は平年並、穂長はやや短く、穂数は多かった。 カシマムギ:成熟期は平年より6日遅く、登熟日数は平年より1日短 かった。稈長、穂長、穂数は平年並であった。 (11月21日播種) 農林61号:成熟期は平年より3日早く、登熟日数は平年より4日短 かった。稈長はやや短く、穂長は平年並、穂数は少なかった。	
	六条大麦 (カシマムギ) (カシマゴール)	収穫済 収穫済	遅 -		
	11月21日播種 小麦 (農林61号) (さとのそら)	収穫済 収穫済	早 -		

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 期			成 熟 期			登熟日数		
			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 (日)	前年差 (日)	平年差 (日)
11.4	小麦	農林61号	5.1	2	5	6.17	-4	-1	47	-7	-7
		さとのそら	4.28	2	1	6.15	-1	-3	48	-3	-4
	六条大麦	カシマムギ	4.22	4	7	6.3	1	6	42	-3	-1
		カシマゴール	4.20	2	-	6.2	-1	-	43	-3	-
11.21	小麦	農林61号	5.3	1	1	6.19	-2	-3	47	-3	-4
		さとのそら	5.1	2	-	6.18	1	-	48	-1	-

播種期 (月・日)	麦種	品種名	稈 長			穂 長			穂 数		
			本 年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本 年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/㎡)	前年比 (%)	平年比 (%)
11.4	小麦	農林61号	96	103	96	7.4	88	82	620	92	74
		さとのそら	83	95	97	7.9	93	94	742	110	112
	六条大麦	カシマムギ	83	102	98	4.2	97	101	515	100	102
		カシマゴール	83	99	-	4.0	94	-	647	100	-
11.21	小麦	農林61号	89	92	92	8.6	103	96	482	71	70
		さとのそら	76	89	-	7.9	93	-	510	69	-

耕種概要 1)圃場来歴:表層腐植質黒ボク土畑(前作休耕)

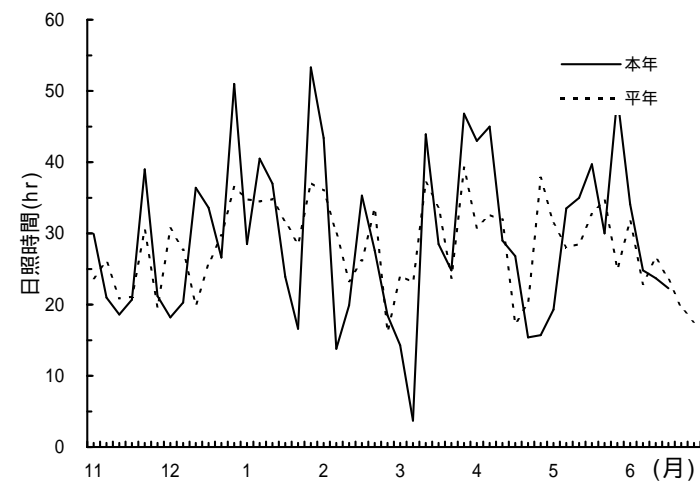
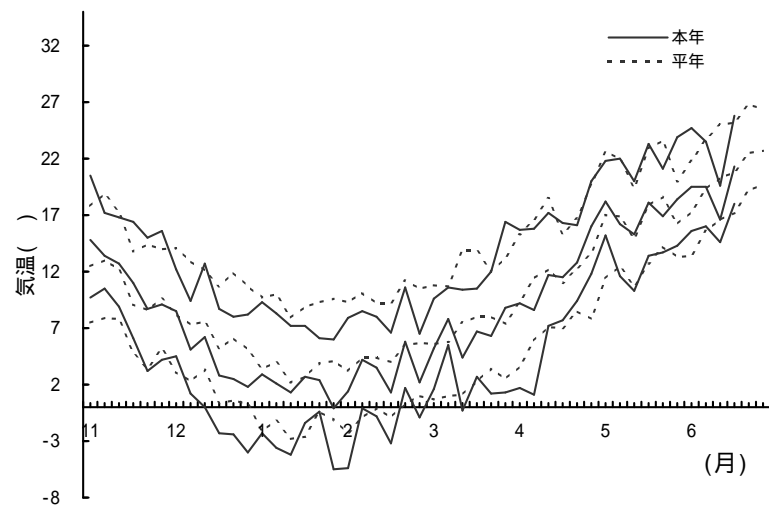
2)播種量:0.8kg/a

3)施肥量:N-P₂O₅-K₂O=0.6-0.6-0.6kg/a

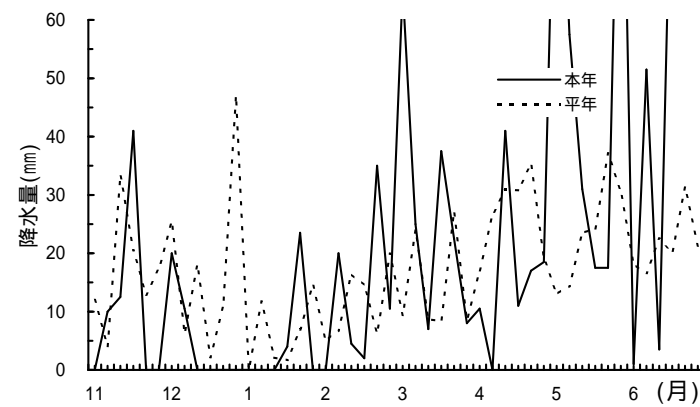
4)播種様式:畦幅30cm、ドリル播き

5)平年値:平成19～22年播種の結果の平均。ただし、さとのそら適期播種は平成21、22年播種の平均。さとのそら晩播、カシマゴールは平成22年播種から試験実施のため、平年値

6)麦踏み:12月20日(11月4日播種のみ)、2月13日



平成23～24年度半旬別気象経過図
(水戸地方気象台データ)





農林61号 11月4日播種 (6月13日撮影)



さとのそら 11月4日播種 (6月13日撮影)



農林61号 11月21日播種 (6月13日撮影)



さとのそら 11月21日播種 (6月13日撮影)



カシマムギ 11月4日播種 (6月1日撮影)



カシマゴール 11月4日播種 (6月1日撮影)