

農 研 速 報

平成23年6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

tel029 - 239 - 7212 FAX 029 - 239 - 7306

水戸市における麦の生育状況

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 (農林61号) (さとのそら)	収穫済 収穫済	遅 -	気象概況:4月第5半旬～6月第4半旬 期間中の平均気温は平年並であった。降水量は平年比122%、日照時間は平年比72%であった。 生育状況(普通栽培) カシムムギ:成熟期は平年より7日遅く、登熟日数は平年より3日長かった。稈長は平年よりやや短く、穂長は平年よりやや長く、穂数は平年並であった。 農林61号: (11月5日播種)成熟期は平年より8日遅く、登熟日数は平年より6日長かった。稈長・穂長は平年よりやや短く、穂数は平年より少なかった。 (11月19日播種)成熟期は平年より2日早く、登熟日数は平年より2日短かった。稈長、穂数は平年並、穂長は平年より短かった。	
	六条大麦 (カシムムギ) (カシマゴール)	収穫済 収穫済	遅 -		
	11月19日播種 小麦 (農林61号) (さとのそら)	収穫済 収穫済	やや早 -		

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)
11.5	小麦	農林61号	4.29	0	4	6.21	-1	4	53	-1	0
		さとのそら	4.26	-1	-	6.16	-3	-	51	-2	-
	六条大麦	カシムムギ	4.18	1	4	6.2	2	7	45	1	3
		カシマゴール	4.18	-	-	6.3	-	-	46	-	-
11.19	小麦	農林61号	5.2	-1	0	6.21	-3	-2	50	-2	-2
		さとのそら	4.29	-	-	6.17	-	-	48	-	-

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 (%)
11.5	小麦	農林61号	94	95	91	8.3	98	91	675	105	76
		さとのそら	87	104	-	8.5	101	-	672	103	-
	六条大麦	カシムムギ	82	96	95	4.3	107	106	517	90	103
		カシマゴール	83	-	-	4.2	-	-	647	-	-
11.19	小麦	農林61号	97	105	99	8.3	94	89	675	113	97
		さとのそら	86	-	-	8.6	-	-	738	-	-

耕種概要 1)圃場来歴:表層腐植質黒ボク土畑(前作休耕)

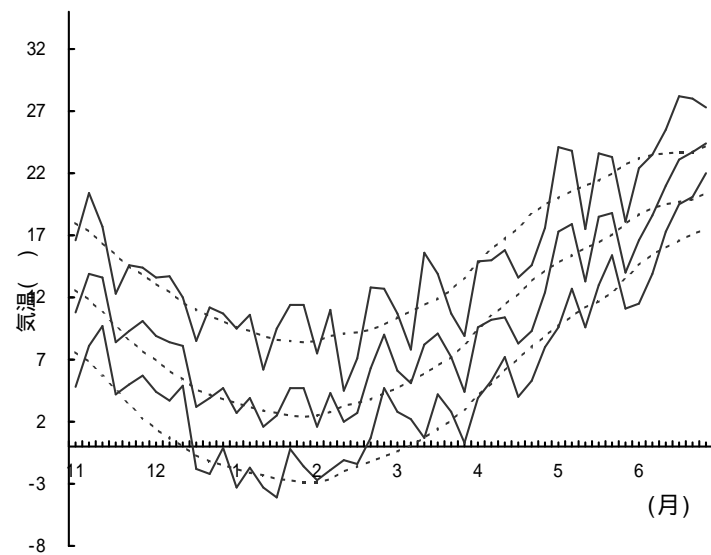
2)播種量:0.8kg/a

3)施肥量:N-P₂O₅-K₂O=0.6-0.72-0.6kg/a

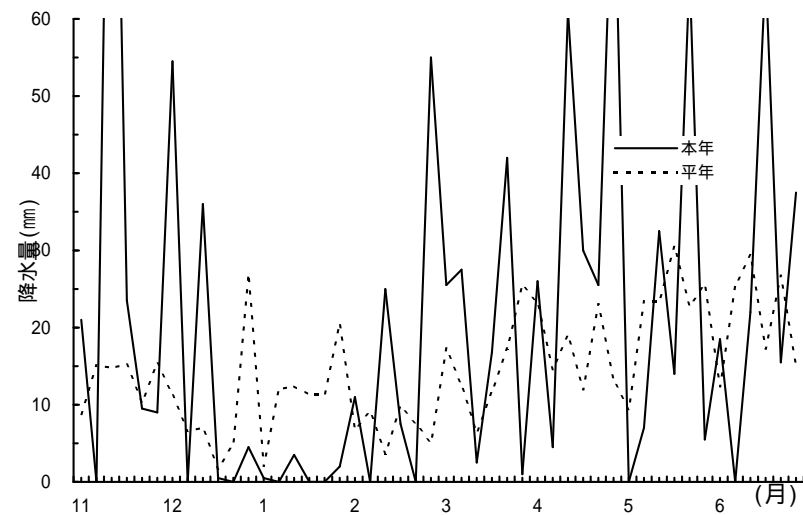
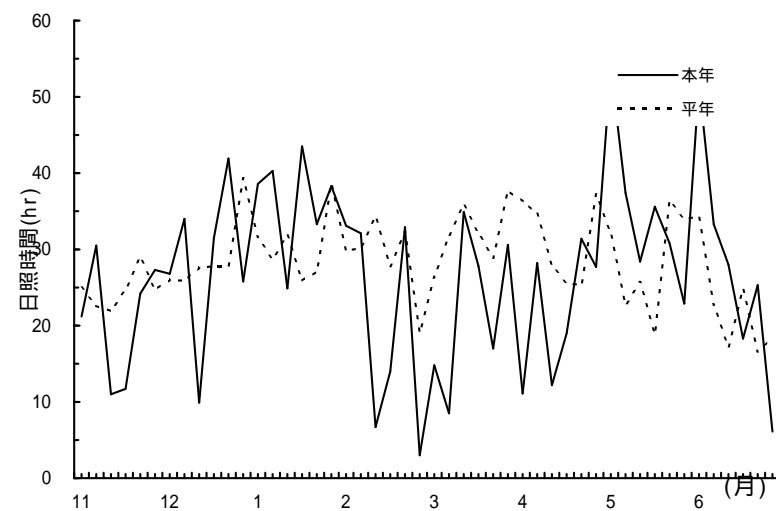
4)播種様式:畦幅30cm、ドリル播き

5)平年値:平成19～21播種年の結果の平均。さとのそら適期播種は平成21年播種から、さとのそら晩播、カシマゴールは本年度から試験実施のため、平年値は無い。

6)麦踏み:(11月5日播種)12月6日、12月20日、1月12日、1月31日、(11月19日播種)1月31日



平成22～23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5日播種



さとのそら 11月5日播種



農林61号 11月19日播種



さとのそら 11月19日播種