

農 研 速 報

平成22年5月14 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(5月6日現在)

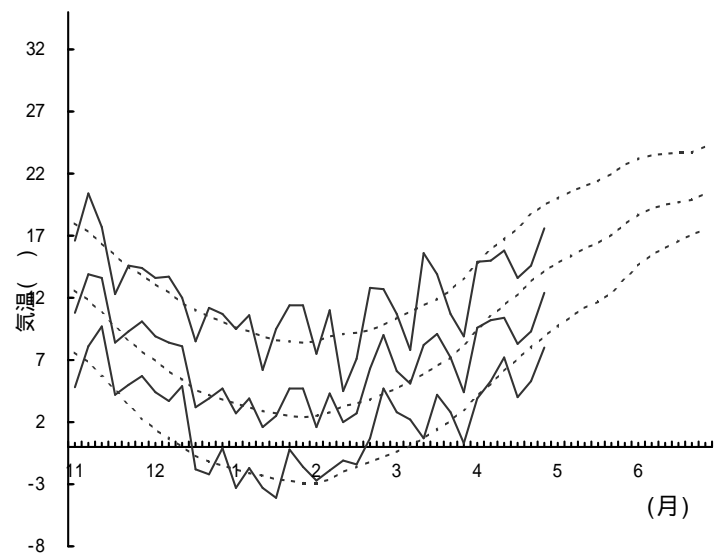
地域名	麦種	生育ステージ	対平年遅速	生育(作柄・品質)概況等	備 考
水 戸	六条大麦(カシムムギ)			気象概況:4月第1半旬～4月第6半旬 期間中の平均気温は平年より1.8℃低かった。降水量は平年比220%と多く、日照時間は平年比69%と少なかった。	
	11月5日播種 普通栽培	乳熟期	やや遅	生育状況(普通栽培)	
	11月5日播種 ドリル栽培	乳熟期	-	カシムムギ:出穂期は4月20日で平年より3日遅かった。	
	小 麦(農林61号)			農林61号:	
	11月5日播種 普通栽培	開花始	やや遅	(11月5日播種)出穂期は4月30日で平年より3日遅かった。気温が平年並で推移した場合、成熟期は平年より1日遅い6月16日頃になると予測される。	
	11月5日播種 ドリル栽培	開花始	-	(11月20日播種)出穂期は5月5日で平年より2日遅かった。気温が平年並で推移した場合、成熟期は平年並の6月18日頃になると予測される。	
	11月20日播種 普通栽培	穂揃期	やや遅		
	11月20日播種 ドリル栽培	穂揃期	-		
	小麦(さとのそら)			3月に最低気温が0℃を下回る日が数日あったが、どの麦種・播種期においても幼穂凍死は見られなかった。	
	11月5日播種 ドリル栽培	開花期	-		

表 普通畑における生育(水戸市 茨城県農総セ農研 作物研究室)

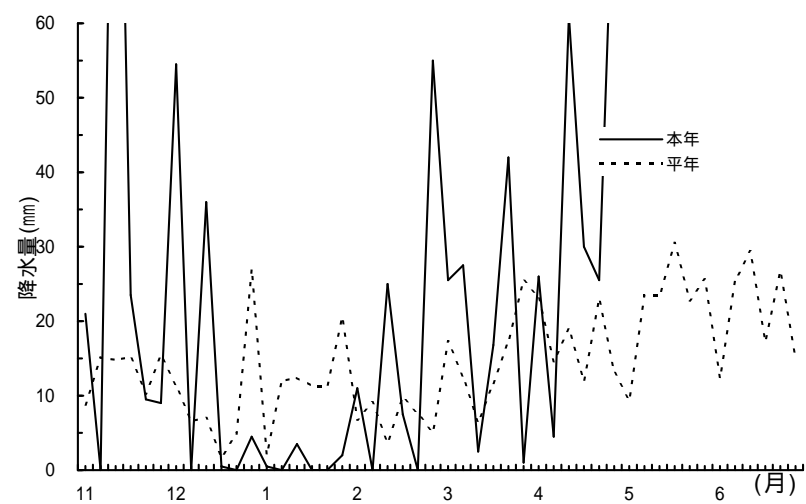
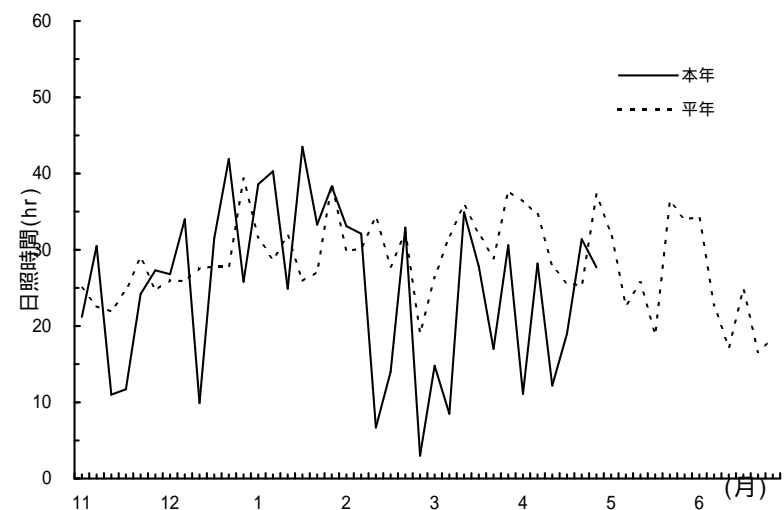
品種名	播種期 (月・日)	播種様式	出穂期		
			本 年 (月・日)	前年差 (日)	平年差 (日)
カシムムギ	11.5	普通栽培	4.20	7	3
		ドリル栽培	4.17	6	-
農林61号	11.5	普通栽培	4.30	9	3
		ドリル栽培	4.29	9	-
	11.20	普通栽培	5.5	4	2
		ドリル栽培	5.3	2	-
さとのそら	11.5	ドリル栽培	4.27	-	-

耕種概要

- 1)播種様式及び播種量:普通栽培(畦幅60cm)播種量 0.4kg/a ドリル栽培(畦幅30cm)播種量 0.8kg/a
- 2)施肥量(kg/a):普通栽培N-P₂O₅-K₂O = 0.4-0.48-0.4 ドリル栽培N-P₂O₅-K₂O = 0.6-0.72-0.6
- 3)平年値: 農林61号普通栽培、カシムムギ普通栽培の平年値(平成16～20播種年)。
- 4)11/20播きの前年比欄は平成19年播きとの対比。
- 5)ドリル栽培については平成19年播種以降の実施のため、平年値は無い。
- 6)さとのそらは本年度から実施のため、前年値、平年値は無い。



平成21～22年度半旬別気象経過図
(水戸市上国井町 水戸地方気象台データ)





農林61号 11月5日播種 普通栽培



農林61号 11月5日播種 ドリル栽培



農林61号 11月20日播種 普通栽培



農林61号 11月20日播種 ドリル栽培



さとのそら 11月5日播種 ドリル栽培



カシムムギ 11月5日播種 普通栽培



カシムムギ 11月5日播種 ドリル栽培