

水戸市における麦の生育状況(11月4日播種は1月23日調査、11月21日播種は1月31日調査)

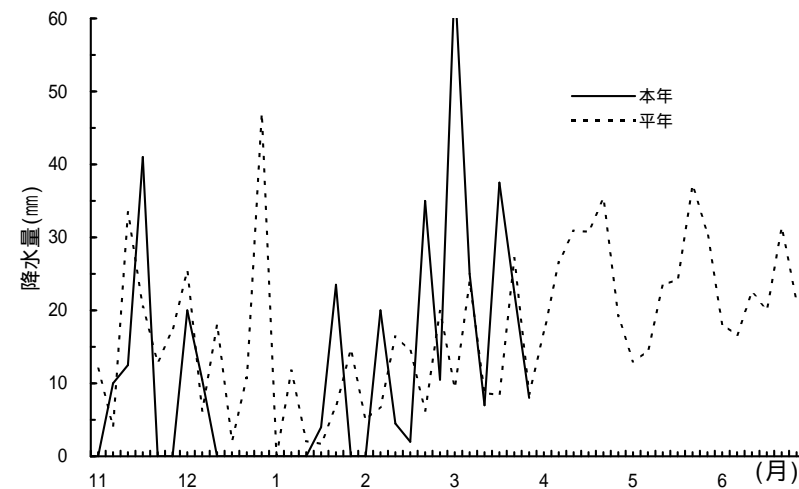
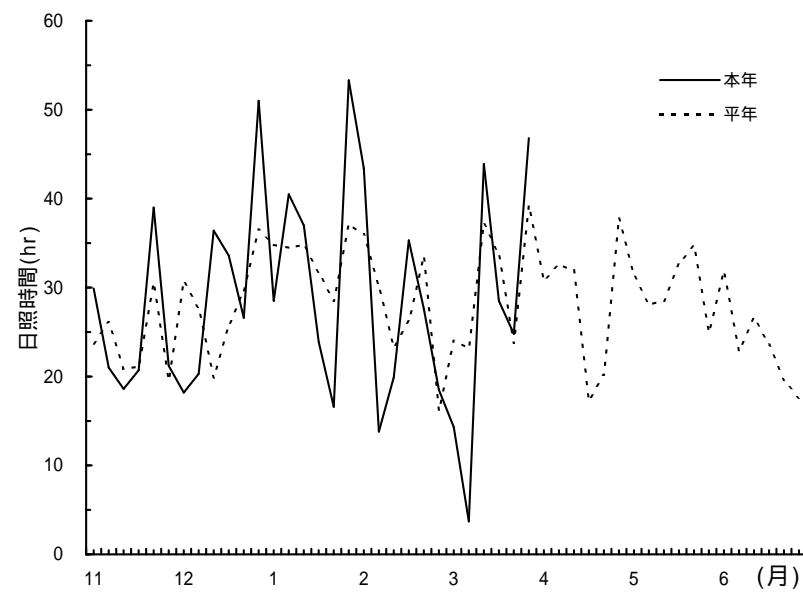
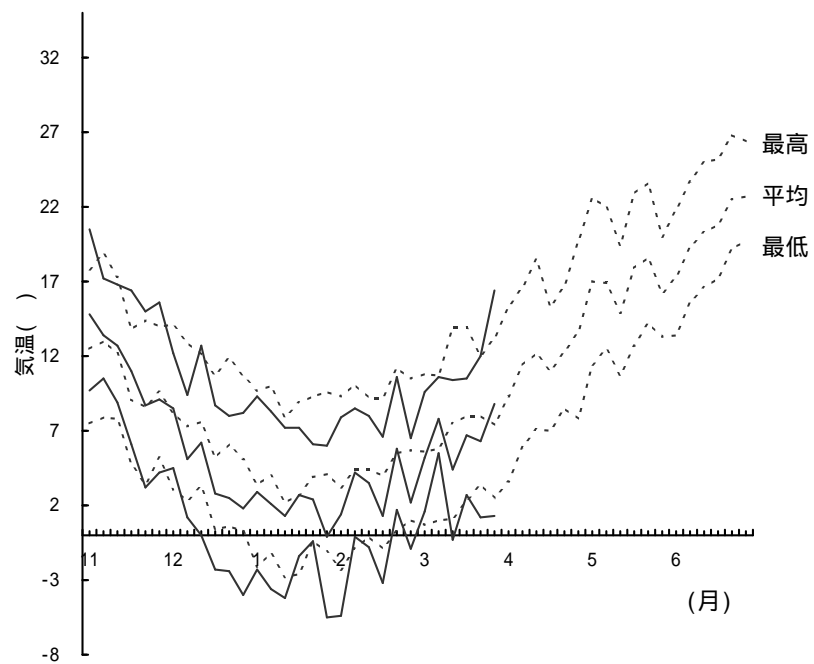
地域名	麦種(品種)	生育ステージ	対平年遅速	生育(作柄・品質)概況等	備 考
水 戸	11月4日播種 小麦 (農林61号) (さとのそら)	分けつ期 分けつ期	やや遅 やや遅	気象概況:12月第5半旬～1月第4半旬 平均気温は、平年比-1.7 と低温で推移した。日照時間は平年比103%と平年並であったが、降雨がほとんど無く、降水量は平年比5%であった。 生育状況 (11月4日播種) 農林61号:主稈葉数は平年より0.4枚少なく、草丈は平年比87%、茎数は平年比86%であった。稈長は平年比67%、幼穂長は平年比39%であり、生育は平年よりやや遅かった。 さとのそら:主稈葉数は平年より0.5枚少なく、草丈は平年比90%、茎数は平年比103%であった。稈長は平年比81%、幼穂長は平年比47%であり、生育は平年よりやや遅かった。 カシマムギ:主稈葉数は平年より0.1枚少なく、草丈は平年比101%、茎数は平年比98%であった。主稈長は平年比92%、幼穂長は平年比96%であり、生育は平年並であった。 (11月21日播種) 農林61号:主稈葉数は平年より0.7枚少なく、草丈は平年比99%、茎数は平年比48%であった。稈長は平年比64%、幼穂長は平年比52%と短く、生育は平年より遅かった。	今後の管理...3～4葉期以降、晴天が続いて土が乾いているときに、10日間以上の間隔をあけて麦踏みをおこなう。
	六条大麦 (カシマムギ) (カシマゴール)	分けつ期 分けつ期	並 -		
	11月21日播種 小麦 (農林61号) (さとのそら)	分けつ期 分けつ期	遅 -		

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	主稈葉数			草 丈			茎 数		
			本 年 (枚)	前年差 (枚)	平年差 (枚)	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	5.0	-0.3	-0.4	13.8	78	87	1022	91	86
		さとのそら	5.2	-0.6	-0.5	11.5	87	90	1192	103	103
	六条大麦	カシマムギ	5.0	0.1	-0.1	10.7	89	101	772	86	98
		カシマゴール	4.8	-0.5	-	12.1	86	-	928	86	-
11.21	小麦	農林61号	3.0	-1.1	-0.7	10.5	95	99	250	34	48
		さとのそら	3.2	-1.1	-	9.1	96	-	277	39	-

播種期 (月:日)	麦種	品種名	葉色(SPAD値)			主 稈 長			主稈幼穂長		
			本年	前年比 (%)	平年比 (%)	本 年 (mm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本 年 (mm)	前年比 (%)	平年比 (%)
11.4	小麦	農林61号	39.0	108	99	2.9	66	67	0.3	42	39
		さとのそら	43.0	116	107	3.2	73	81	0.2	40	47
	六条大麦	カシマムギ	39.3	98	82	3.3	85	92	1.0	107	96
		カシマゴール	36.9	124	-	3.5	90	-	1.1	88	-
11.21	小麦	農林61号	36.8	103	95	1.9	55	64	0.2	45	52
		さとのそら	41.7	101	-	1.5	43	-	0.2	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、平年値は無い。
6)麦踏み:(11月4日播種)12月20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 (月 日)



さとのそら 11月4日播種 (月 日)



農林61号 11月21日播種 (月 日)



さとのそら 11月21日播種 (月 日)



カシマムギ 11月4日播種 (月 日)



カシマゴール 11月4日播種 (月 日)