

表 畑における生育(水戸市 茨城県農総七農研 作物研究室)

播種期 (月.日)	麦種	品種名	主稈葉数			草 丈			茎 数			葉色(SPAD値)		
			本 年 (枚)	前年差 (枚)	平年差 (枚)	本 年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本 年 (本/m ²)	前年比 (%)	平年比 (%)	本 年 (%)	前年比 (%)	平年比 (%)
11.05	小麦	さとのそら	6.6	-0.4	-0.1	11.2	96	87	1,438	103	99	48.8	85	98
	六条大麦	カシマムギ	5.6	-1.1	-0.8	10.3	88	80	1,228	114	116	51.3	86	98
		カシマゴール	6.1	-1.0	-0.7	11.1	78	73	1,538	119	122	39.3	90	98
11.10	小麦	ゆめかおり	5.0	-1.0	—	10.8	93	—	887	98	—	52.5	95	—
	六条大麦	カシマムギ	4.8	-1.5	—	8.6	95	—	852	99	—	50.5	85	—
		カシマゴール	5.5	-0.8	—	10.2	93	—	917	99	—	41.1	93	—
11.20	小麦	さとのそら	4.5	-0.1	-0.3	8.0	82	84	623	97	89	51.8	94	107

播種期 (月.日)	麦種	品種名	主 稈 長			主稈幼穂長			主稈長から予測した茎立期(月.日) ⁷⁾				
			本 年 (mm)	前年差 (mm)	平年差 (mm)	本 年 (mm)	前年差 (mm)	平年差 (mm)	今後の気温の推移(平年比)			前年値	平年値
									-1.0°C	0°C	+1.0°C		
11.05	小麦	さとのそら	3.6	-1.1	-0.4	0.7	-0.0	-0.0	3.20	3.15	3.12	3.17	3.14
	六条大麦	カシマムギ	4.0	-1.9	-1.1	1.8	-0.3	-0.1	3.16	3.13	3.09	3.14	3.09
		カシマゴール	4.3	-2.6	-1.6	2.0	-0.6	-0.3	3.13	3.09	3.06	3.04	3.04
11.10	小麦	ゆめかおり	3.4	-0.4	—	0.5	-0.0	—	3.14	3.11	3.08	3.22	—
	六条大麦	カシマムギ	3.4	-1.1	—	1.1	-0.0	—	3.18	3.14	3.11	3.18	—
		カシマゴール	3.5	-2.2	—	1.4	-0.6	—	3.15	3.12	3.08	3.13	—
11.20	小麦	さとのそら	2.7	+0.1	+0.4	0.2	+0.1	-0.1	—	—	—	3.26	—

耕種概要 1)圃場(来歴):表層腐植質黒ボク土(前作休耕畑)

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、シーダーテープ播種

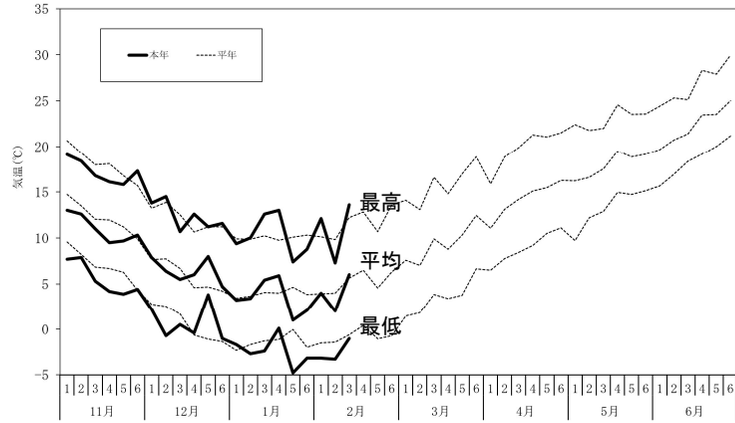
5)平年値:令和2年~令和6年播種の結果の平均。

6)麦踏み:12/17(さとのそら晩は除く)、1/15、2/4

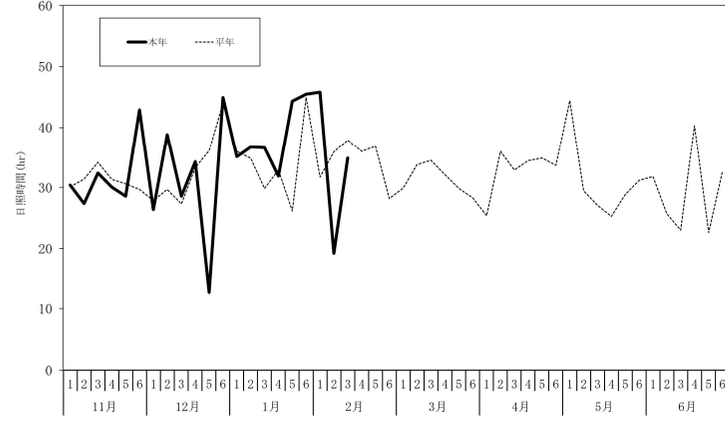
7)予測及び、平年値は麦の茎立ち期予測法で計算した値、前年値は実測値。11/20播種さとのそらは主稈長が小さいため(—)標記とした。

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)

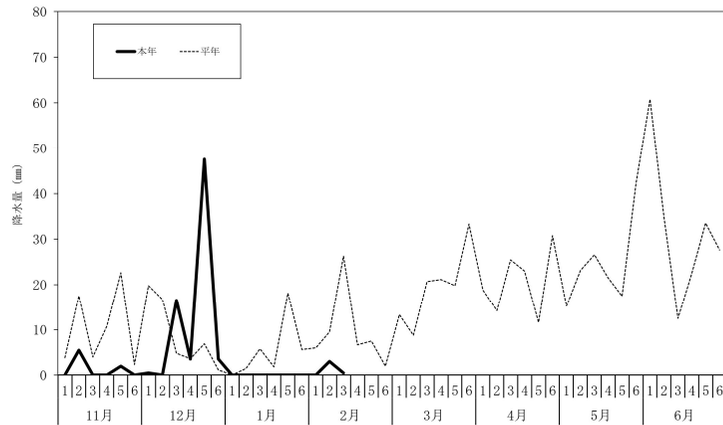
気温



日照時間



降水量





さとのそら 11月5日播種 (2月16日撮影)



カシマムギ 11月5日播種 (2月16日撮影)



カシマゴール 11月5日播種 (2月16日撮影)



ゆめかおり 11月10日播種 (2月16日撮影)



さとのそら晩 11月20日播種 (2月16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。

