

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年7月1日

2003年6月29現在：

6月29日に終わる1週間の州平均農作業日数は、5.6日(前週:5.4日)であった。最高気温は州西部から中央部では96~100度Fとなった。1週間の降水量は州の中央部では少なく、州東部にて1.21~2.39インチを記録した。土壌水分は前週より多少落ちたが、昨年より良好な状態を保った。

高温により小麦は登熟を速め、6月29日現在完熟期にある小麦は全体の92%となった(昨年同期:95%、平年:93%)。一方収穫された圃場は全体の58%であり、昨年並びに平年より遅れている(昨年同期:79%、平年:65%)。作柄状況は、Good~Excellentが57%であり昨年並びに一昨年の状況より良い。収穫が進んでいる南中央地区(SC)及び南東地区(SE)の小麦の品位は、蛋白質は昨年より平均2%程低く(平均値10.05~11.0%:水分12%ベース)、容積重が昨年より高い傾向にある。6月1日付けの生産量予想は別表の通り。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	4	3	0	0	2	0	0	0	0	1	1	20
Short (%)	18	19	22	32	16	11	12	20	16	18	13	39
Adequate (%)	78	73	77	67	82	87	85	78	70	78	84	38
Surplus (%)	0	5	1	1	0	2	2	2	14	3	2	1

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	18	14	15	2	2	0	1	0	0	6	7	24
Short (%)	38	39	40	44	29	11	18	18	13	27	27	31
Adequate (%)	44	46	45	54	67	89	80	82	87	67	65	44
Surplus (%)	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	1	3

(Week とは Last Week を意味し、Year とは Last year を意味する)

小麦進捗状況：6月29日現在

	Sate Average	Last week	2002	5-yr Average
Ripe (%)	95	52	95	93
Harvested (%)	58	14	79	65

次ページに続く。

カンサス州 : 小麦作柄と気象状況

2003年6月24日 (続)

小麦作柄状況 :

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
6/29/03	5 (%)	11	27	38	19
6/22/03	5	11	27	39	18

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

6月1日付け農務省発表冬小麦生産量予想 :

	Area Harvested 1000 Acres		Yield Bushels/Acre		Production 1000 Bushels		
	2002	2003	2002	2003		2002	2003
				May 1	June 1		
Kansas	8,100	9,700	33.0	40.0	44.0	267,300	426,800

カンサス州冬小麦作付面積 : 2003年3月31日 USDA 発表

	Area Planted			
	2001 Crop 1000 acres	2002 Crop 1000 acres	2003 Crop 1000 acres	2003/2002 Percent
Winter wheat	9,800	9,600	10,300	107

2003年冬小麦作付け品種 : カンサス農務部 2003年1月28日発表

(上位10位作付け品種 : 作付け面積比率%)

	2001 Crop	2002 Crop	2003 Crop
Jagger	35.8	42.8	45.2
2137	22.3	15.5	13.3
TAM 110	2.8	3.0	3.8
Karl/Karl 92	3.3	3.6	3.2
2174	3.1	3.1	3.1
TAM 107	5.3	2.9	2.3
Dominator	1.5	2.0	2.2
Ike	3.6	2.6	2.1
Trego*	0.3	0.8	1.8
2163	2.0	1.3	0.8
Other	20.0	22.4	22.2
Total	100.0	100.0	100.0

*Hard white

以上