

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年6月17日

### 2003年6月15現在：

全州に散発的に降雨があり、6月15日に終わる1週間の州平均農作業日数は、4.6日であった。気温は上昇し最高気温は88～95度Fとなった。1週間の降水量は西部3地区(NW、WC、SW)で0.54～1.24インチを記録した。南中央及び南東部での降水量は0.00～0.04インチと少なかった。

冬小麦は急速に登熟期に入ったが、6月15日現在完熟期にある小麦は全体の21%であり、昨年同期の36%、平年の45%と比較し遅れている。作柄状況は、前週より多少下降した。冬小麦の収穫は南部諸郡で開始されたが、平年より遅いスタートである。6月15日現在単位収量並びに品質についての報告はない。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 (%)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16
Short (%)	20	16	3	5	4	6	13	14	3	9	7	21
Adequate (%)	77	83	96	94	95	92	84	78	65	85	80	51
Surplus (%)	0	0	1	1	1	2	3	8	32	6	12	12

#### Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	26	16	24	4	1	2	1	0	0	7	6	22
Short (%)	30	45	46	44	24	16	41	8	0	26	23	25
Adequate (%)	44	39	30	52	72	82	57	92	98	66	68	47
Surplus (%)	0	0	0	0	3	0	1	0	2	1	3	6

(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15日現在

	Sate Average	Last week	2002	5-yr Average
Turned (%)	96	72	93	93
Ripe (%)	21	5	36	45

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15日 (続)

小麦作柄状況 :

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
6/15/03	5 (%)	11	31	42	11
6/8/03	3	13	27	44	13

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