

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年6月10日

### 2003年6月8日現在：

6月8日に終わる1週間では各地に降水があり、気温は平年を下回った。州平均農作業日数は、2.7日であった。最高気温は76~81度Fであり、1週間の降水量は西部3地区(NW,WC,SW)で0.87~2.26インチを記録した。土壌水分はTopsoil及びSubsoilの水分共に前週より改善された。気温が下がった事と、降水は澱粉蓄積にとり有効であったが、病害の広がり心配された。

冬小麦の作柄状況は、前週より改善した。Very poor:3%、Poor:13%、Fair:27%、Good:44%そしてExcellent:13%であり、昨年より良好な状態である。

小麦の出穂は6月1日までに全州で完了し、6月8日現在州全体で72%の小麦が登熟期(Turning color)に入った(昨年同期:72%、5年平均:76%)。

6月1日付け農務省の冬小麦生産量予想では、同州の平均単位収量は44.0bushel/acre(昨年実績:33.0bushel/acre)、収穫予想面積は9,700,000acres、予想生産量は426,800,000bushelsで昨年(267,300,000bushels)の凡そ1.60倍である。

### 土壌水分状況：

#### Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	22
Short (%)	22	8	15	7	2	2	8	1	1	7	14	21
Adequate (%)	72	88	83	93	94	78	86	95	40	80	79	50
Surplus (%)	0	2	2	0	4	20	6	4	59	12	4	7

#### Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	27	8	7	10	3	0	1	0	0	6	10	25
Short (%)	32	50	55	44	28	7	6	6	1	23	28	28
Adequate (%)	41	42	38	46	65	92	92	94	81	68	60	44
Surplus (%)	0	0	0	0	4	1	1	0	18	3	2	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10日現在

	Sate Average	Last week	2002	5-yr Average
Turned (%)	72	37	72	76

## カンサス州 : 小麦作柄と気象状況

2003年6月10日 (続)

小麦作柄状況 :

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
6/10/03	3 (%)	13	27	44	13
5/27/03	4	13	27	42	14

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

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