

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年4月29日

2003年4月27日現在：

この週には全州に亘り降水が有り、1週間の州平均農作業日数は、2.1日であった。州全体としての土壌水分は改善されたが、州西部地方（NW、WC、SW）では、Subsoil水分は殆ど改善されなかった。最高気温は70～77度F、最低気温は32～40度Fで推移した。

小麦の作柄状況は前週と略同じ状態を保ち、評価は Very poor:4%（前週:4%）、Poor:12%（13%）、Fair:36%（前週:36%）、Good:36%（前週:36%）そして Excellent:12%（11%）であった。84%の小麦が病害“無し”と発表された。病害の被害は軽度。除草剤並びに殺虫剤の撒布が引き続き行われている。

小麦は昨年より早い生育を示し、全州の86%の小麦が Jointing（節間伸長）を完了した（昨年同期:66%、平年:80%）。昨年はこの時期に7%の小麦が出穂していたが、今年は全州の1%と報告された。平年4%の出穂である。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	0	9	38	2	0	0	0	0	0	4	8	19
Short (%)	11	20	34	12	3	3	0	0	0	8	28	28
Adequate (%)	89	69	28	82	79	78	88	68	88	75	61	49
Surplus (%)	0	2	0	4	18	19	12	32	12	13	3	4

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	29	36	65	18	10	0	0	1	0	15	27	26
Short (%)	63	48	22	62	31	27	39	36	3	36	37	43
Adequate (%)	8	16	13	20	56	73	61	63	97	49	36	31
Surplus (%)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0

(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：4月27日現在

	Sate Average	Last week	2002	5-yr Average
Jointed (%)	86	66	66	80
Headed (%)	1	0	7	4

## カンサス州 : 小麦作柄と気象状況

2003年4月22日 (続)

小麦作柄状況 :

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
4/27/03	4 (%)	12	36	36	12
4/20/03	4	13	36	36	11
4/28/02	17	23	35	23	2

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