

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年7月29日（最終）

2003年7月27現在：

2003年産冬小麦の収穫は、7月20日に終わる週までに全州にて完了した。カンサス州の2003年産小麦作柄と気象状況の報告は、今週をもって最終とする。

7月27日に終わる週も引き続き高温・乾燥気象であり、州平均農作業可能日数は6.9日（前週：6.9日）であった。土壌水分は急激に減少をしており、Top soil並びにSub soilともにVery short～Shortの合計が昨年並みにと成った。2004年産小麦の順調な播種開始の為に、降雨が望まれている。

7月1日付けUSDA発表の冬小麦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 (%)	53	54	61	57	33	54	78	38	18	49	31	55
Short (%)	45	43	33	30	44	44	18	60	43	40	54	32
Adequate (%)	2	3	6	13	23	2	4	2	39	11	15	12
Surplus (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	49	50	56	41	22	26	62	19	13	36	18	48
Short (%)	47	45	38	54	55	61	32	59	34	48	55	36
Adequate (%)	4	5	6	5	22	13	6	22	53	16	27	16
Surplus (%)	0	0	0	0	0	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)

Source：Kansas Agricultural Statistics Service

7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
				June 1	July 1		
Kansas	8,100	9,700	33.0	44.0	49.0	267,300	475,300

全米2003年産HRW小麦の生産予想量計は、昨年の1.79倍即ち1,091,304,000ブッシェル（昨年：609,243,000ブッシェル）と発表された。

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