

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年7月15日

2003年7月13現在：

好天が続き、7月13日に終わる週の州平均農作業可能日数は6.6日（前週：5.7日）であった。高温・乾燥気象の為全州にて Topsoil 及び Subsoil の水分は急激に下降した。

冬小麦の収穫は好天に恵まれ全州の99%にて完了した（昨年同期：100%、平年：98%）。

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 (%)	14	3	10	20	8	7	2	6	1	7	3	35
Short (%)	68	44	58	42	48	67	52	59	29	51	41	39
Adequate (%)	18	52	31	38	44	26	43	35	68	41	55	26
Surplus (%)	0	1	1	0	0	0	3	0	2	1	1	0

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	32	14	22	14	5	3	1	6	1	9	5	31
Short (%)	49	54	51	58	50	45	56	38	20	46	36	37
Adequate (%)	19	32	27	28	43	52	43	56	79	45	59	31
Surplus (%)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1

（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：7月13日現在

	Sate Average	Last week	2002	5-yr Average
Harvested (%)	99	92	100	98

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