

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年7月22日

2003年7月20現在：

7月20日に終わる週は、極暑・乾燥の1週間であった。最高気温は全州で100度Fを越し、南中央地区、中央地区では110度以上を記録した。7月20日に終わる週の州平均農作業可能日数は6.9日（前週：6.6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にて完了した（昨年同期：100%、平年：100%）。小麦の品質は、降雨の比較的多かった東北地区の一部を除き、容積重、1000粒重は昨年より高く、蛋白質は昨年より低い傾向である。民間の品質サーベアの例を見ると、西中央地区（WC）小麦は、平均容積重が61.95 lb/bu（昨年：57.82 lb/bu）、水分12%ベースの蛋白質は平均11.95%（昨年：13.54%）と発表されている。

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 (%)	40	27	61	53	23	43	23	24	14	31	7	49
Short (%)	51	59	36	33	50	53	64	71	52	54	51	36
Adequate (%)	9	14	3	14	27	4	13	5	34	15	41	15
Surplus (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	32	28	55	20	10	6	14	14	5	18	9	42
Short (%)	54	59	44	67	56	71	67	57	21	55	46	37
Adequate (%)	14	13	1	13	33	23	19	29	74	27	45	21
Surplus (%)	0	0	0	0	1	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：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