

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年6月24日

2003年6月22現在：

6月22日に終わる週の気象は、全般に曇り勝ちであり、所により降雨があった。1週間の州平均農作業日数は、5.4日(前週：4.6日)であった。前週に続き最高気温は88～95度Fとなった。1週間の降水量は西部3地区(NW、WC、SW)で0.12～1.40インチを記録した。南中央地区(SC)では地区により差があり、0.00～1.09インチであった。土壌水分は前週より多少落ちたが、昨年より良好な状態を保った。

曇天並びに散発的な降雨は、冬小麦の完熟を遅らせ、6月22日現在完熟期にある小麦は全体の52%であり、昨年同期の67%、平年の75%と比較し遅れている。収穫された圃場は全体の14%であり、平年(5年平均)の凡そ1週間遅れとなった。作柄状況は、Good～Excellentが57%(前週：53%)となり、前週より良い評価と成った。6月1日付けの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 (%)	2	1	1	0	1	1	0	0	3	1	0	17
Short (%)	15	4	9	15	14	8	17	27	7	13	9	29
Adequate (%)	83	87	89	84	84	90	82	73	82	84	85	50
Surplus (%)	0	8	1	1	1	1	1	0	8	2	6	4

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	20	8	23	2	2	0	1	0	0	7	7	21
Short (%)	38	38	30	42	31	8	32	16	3	27	26	27
Adequate (%)	42	53	47	56	64	92	66	84	97	65	66	49
Surplus (%)	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	1	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22日現在

	Sate Average	Last week	2002	5-yr Average
Ripe (%)	52	21	67	75
Harvested (%)	14	1	25	33

次ページに続く。

カンサス州 : 小麦作柄と気象状況

2003年6月24日(続)

小麦作柄状況 :

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
6/22/03	5 (%)	11	27	39	18
6/15/03	5	11	31	42	11

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

6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
				May 1	June 1		
Kansas	8,100	9,700	33.0	40.0	44.0	267,300	426,800

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