

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年5月20日

2003年5月18現在：

5月18日に終わる1週間の天候は荒れ模様であった。州平均農作業日数は、3.6日であった。1週間の降水量は、州南東地区のChatauqua郡では8.26インチを記録した。州西部に於いても1インチ以上の降水量があった。南西地区(SW)の土壤水分は不足しているが、州全体としては前週より多少改善された。平年気温は多少平年を下回った。最高気温は州西部で83~89度F、東部では78~82度Fであった。

冬小麦の作柄状況は Very poor:6% (前週:5%)、Poor:14% (前週:14%)、Fair:29% (前週:32%)、Good:39% (前週:37%) そして Excellent:12% (前週:12%) であった。

小麦の出穂は順調に進んでおり、88%の小麦が出穂した(昨年同期:79%、平年:80%)。東中央地区のWilson郡では一部小麦にSmut(黒穂病)の発生が報告された。その他 Strip rust (黄さび病)の報告もあった。

土壤水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	0	7	22	4	1	0	0	0	0	4	8	19
Short (%)	6	19	20	16	3	2	4	1	0	7	14	17
Adequate (%)	92	72	49	79	79	70	90	84	30	71	72	46
Surplus (%)	2	2	9	1	17	28	6	15	70	18	6	18

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	21	18	55	16	6	0	0	0	0	13	16	24
Short (%)	46	50	26	60	31	13	29	20	0	29	32	28
Adequate (%)	33	31	13	24	60	85	69	80	53	50	51	43
Surplus (%)	0	1	6	0	3	2	2	0	47	8	1	5

(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：5月18日現在

	Sate Average	Last week	2002	5-yr Average
Headed (%)	88	65	76	80

カンサス州 : 小麦作柄と気象状況

2003年5月20日 (続)

小麦作柄状況 :

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
5/20/03	6 (%)	14	29	39	12
5/11/03	5	14	32	37	12

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