

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年11月4日

2003年11月2日現在：

11月2日に終わる週の気温は前週より多少下がった。最高気温は西部地方で90度を越したが、その他の地区では70度の後半であった。最低気温は西部地方で31～33度F、東部地方では34～36度Fであった。降雨は殆ど無く乾燥した気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は、6.6日（前週：5.8日）であった。西部地方の土壌水分は更に悪化した。

冬小麦の播種は、西部地区では終了し、全州では96%の圃場で完了した。平年並びに昨年並みの慎重である。84%の圃場で出芽した。

冬を迎える小麦にとり、今後の降雨が極めて重要である。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	57	63	59	18	9	0	4	2	0	21	16	3
Short (%)	41	34	26	37	33	34	42	34	4	30	28	11
Adequate (%)	2	3	15	45	58	64	64	85	47	53	53	73
Surplus (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	3	13

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	64	57	57	43	24	15	29	14	0	30	28	20
Short (%)	33	42	29	41	29	12	34	31	8	28	26	40
Adequate (%)	3	1	14	16	47	73	37	55	92	42	46	40
Surplus (%)	0	0	0	0	0	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：

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	Ave
Planted (%)	100	100	99	98	96	96	98	84	79	96	92	96	96
Emerged (%)	79	88	94	91	84	83	86	60	59	84	71	86	85

(Week とは Last week、Year とは Last year をそして Ave は過去5年平均を意味する) Source：

Kansas Agricultural Statistics Service