

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年4月8日

2003年4月6日：

カンサス州の4月第1週の農作業可能日数は全州平均で5.9日（先週は4.2日）であった。西中央地区（WC）及び南中央地区（SW）では全く降水が記録されなかった。北西地区（NW）では平均0.19インチの降水量であった。州西北部のSubsoilの水分は極めて悪い状態となっている。最高気温は83度Fから南部では91度Fを記録した。最低気温は24～32度Fまで下がり、凍害が一部で発生した（no damage:82%、light damage:14%、moderate:4%）。

小麦は全州の26%がJointing（昨年同期：13%）に入った。この進捗は略5年平均並（平年同期：27%）である。小麦の生育状態は昨年より良好と報告されている。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	0	16	22	7	1	0	16	1	0	7	6	33
Short (%)	47	42	35	37	25	18	36	33	1	29	22	50
Adequate (%)	53	42	43	56	74	81	48	66	84	62	67	17
Surplus (%)	0	0	0	0	0	1	0	0	15	2	5	0

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Month	Year
Very Short (%)	42	41	67	47	23	6	30	26	0	30	30	34
Short (%)	54	56	26	42	38	43	29	34	7	35	353	49
Adequate (%)	4	3	7	11	36	50	41	40	93	34	35	17
Surplus (%)	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0

（Week とは Last Week を意味し、Year とは Last year を意味する）

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
4/06/03	4 (%)	14	42	33	7
3/30/03	4	14	38	37	7
4/07/昨年	15	28	37	19	1

Source：Kansas Agricultural Statistics Service