

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年10月21日

2003年10月19日現在：

10月19日に終わる週も前週と同様、州東部にて降雨があったが、西部（州の1/3）では降雨が記録されなかった。冬小麦の播種作業が進んでいるが、西部3地区では、土壌の乾燥と強風が小麦の出芽に悪影響与えた。1週間の州平均農作業稼働日数は、5.8日（前週：5.2日）であった。土壌水分が西部地区で減少した。

冬小麦の播種は、全州の85%の圃場で完了し、63%にて出芽した。播種並びに出芽は平年より多少早い進捗となった。

西部地区では降雨が切望されている。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	61	56	20	16	2	0	0	0	0	15	12	7
Short (%)	38	38	51	21	26	17	28	5	2	23	24	30
Adequate (%)	1	6	29	63	71	73	60	94	69	56	53	62
Surplus (%)	0	0	0	0	1	10	12	1	29	6	11	1

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	67	55	42	42	19	13	16	12	0	27	29	31
Short (%)	31	43	45	40	22	15	44	23	8	29	29	43
Adequate (%)	2	2	13	18	58	67	40	65	92	43	40	26
Surplus (%)	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	2	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：

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	Ave
Planted (%)	99	97	97	92	83	70	81	58	54	85	78	89	88
Emerged (%)	56	72	80	72	65	53	65	41	31	63	50	67	61

(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