

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年9月24日

2002年9月22日現在：

州東部を中心に降雨が有り土壌水分の改善を見た。9月22日までの1週間の平均農作業可能日数は5.4日であった。中央地区から西部に掛けては殆ど降水が記録せず、WCで0.04インチ、SWにて0.02インチと成っている。

2003年産冬小麦の播種には有効な降雨である。9月15日までの1週間の州平均農作業可能日数は5.7日であった。2003年産小麦の播種は、9%の圃場で終了(昨年同期：10%、平年：8%)した。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	46	43	30	45	44	22	14	7	3	26	34	5
Short (%)	32	28	31	34	31	37	52	55	40	38	41	22
Adequate (%)	22	29	39	21	22	34	34	38	49	33	24	63
Surplus (%)	0	0	0	0	3	7	0	0	8	3	1	10

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	82	75	77	73	60	41	46	39	15	53	55	10
Short (%)	18	23	18	20	29	51	34	52	46	33	36	32
Adequate (%)	0	2	5	7	9	8	20	9	39	14	9	56
Surplus (%)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2

(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 (%)	52	29	44	10	10	10	15	20	11	22	9	21	18

(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