

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年9月17日

2002年9月15日現在：

州各地で降雨があったが、収穫されている作物にとっては遅すぎた雨である。但し、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 (%)	30	29	34	36	31	42	15	29	45	34	36	13
Short (%)	40	37	32	32	38	30	59	61	42	41	45	39
Adequate (%)	30	34	34	32	23	27	26	10	7	24	19	47
Surplus (%)	0	0	0	0	8	1	0	0	6	1	0	1

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	65	61	83	68	54	54	41	46	27	55	53	17
Short (%)	33	31	16	23	32	37	33	49	57	36	37	40
Adequate (%)	2	8	1	9	12	9	26	5	16	9	10	43
Surplus (%)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0

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

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

2002年8月1日付け農務省冬小麦生産量予想。

	Are Harvested		Yield			Production	
	2001 千 Ac	2002 千 Ac	2001 bu/ac	2002		2001 千 Bu	2002 千 Bu
				Jun 1	July 1		
Kansas	8,200	8,000	40.0	34.0	33.0	328,000	264,000
USA	31,295	29,764	43.5	39.6	38.9	1,361,479	1,158,710