

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年8月20日

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

2002年8月18日現在：

北西地区、南西地区では殆ど降水が記録されていない。最高気温は各地で100度を越し土壌水分は更に減少した。降水が記録されたのは中央地区、北中央地区、南東地区等である。今後の降水の有無は、2003年産冬小麦の播種に大きな影響を与える。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	60	62	77	51	23	30	51	41	24	45	64	27
Short (%)	29	24	23	44	38	20	30	33	45	32	28	42
Adequate (%)	11	14	0	5	37	45	19	26	26	21	8	31
Surplus (%)	0	0	0	0	2	5	0	0	5	2	0	0

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	66	63	81	72	62	42	39	33	20	53	61	20
Short (%)	26	29	19	24	28	42	52	56	45	35	31	44
Adequate (%)	8	8	0	4	9	16	9	11	35	12	8	36
Surplus (%)	0	0	0	0	1	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)

Source : Kansas Agricultural Statistics Service