

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年9月10日

2002年9月8日現在：

この1週間の州平均農作業可能日数は6.8日であり、全州に亘り高温・乾燥な気象となった。小麦主産地の州西部では全く降水が記録されなかった。最高気温は平均95～96度であった。

主たる農作業は2003年産小麦の播種かその為の圃場整備である。4%の圃場で2003年産冬小麦の播種が終了（昨年同期：4%、平年：3%）した。

降水不足により土壌水分の状況は良くない。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	29	26	51	59	38	21	34	45	22	36	35	12
Short (%)	52	44	39	34	43	36	51	47	58	45	38	39
Adequate (%)	19	30	10	7	18	43	15	8	20	19	27	48
Surplus (%)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	66	54	81	79	60	26	51	54	20	53	56	16
Short (%)	33	38	16	20	27	62	34	41	52	37	30	43
Adequate (%)	1	8	3	1	11	12	15	5	28	10	14	41
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