

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年8月27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25日現在：

この1週間の州平均農作業可能日数は5.8日であり、全州に渡り降水が記録された。1週間の累計降水量は北西地区にて0.21インチ、南西地区の観測所では0.53インチであった。最高気温は95度～100度Fで多少平年より高めであった。早い所で冬小麦の播種は9月10日前後から開始される。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	60	60	69	48	21	27	19	21	26	38	45	19
Short (%)	30	31	21	42	48	20	46	46	24	34	32	36
Adequate (%)	10	9	10	10	30	47	35	33	42	26	21	43
Surplus (%)	0	0	0	0	1	6	0	0	8	2	2	2

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	70	60	83	74	63	33	41	44	23	55	53	18
Short (%)	25	34	14	21	24	48	42	45	31	31	35	45
Adequate (%)	5	6	3	5	12	19	17	11	46	14	12	37
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