

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年4月9日

4月7日までの週では、週を通して農作業に適した天候であった。土壌水分が不足しており冬小麦の生育は平年より遅れている。凡そ14%の圃場の小麦が節間伸張 (Jointing) 期にはいつているが、同期平年 (5年平均) では36%である。65%の圃場では風害無しと報告されている。58%の圃場で凍結による被害無しと報告されており、42%の圃場では低温に因るある程度の被害が報告されている。

2002年4月7日現在：

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	39	13	88	14	18	54	4	27	34	33	29	1
Short (%)	40	56	11	59	65	36	67	62	50	50	47	6
Adequate (%)	21	31	1	27	17	10	29	11	16	17	24	83
Surplus (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	38	23	84	21	23	58	0	23	32	34	32	3
Short (%)	43	52	15	53	56	39	66	63	53	49	49	18
Adequate (%)	19	25	1	26	21	3	34	14	15	17	19	75
Surplus (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

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

小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	15	28	37	19	1
Last week (%)	16	25	34	23	2
Last year (%)	8	20	39	31	2

Source: Kansas Agricultural Statistics Service