

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年7月9日

この週の州平均農作業可能日数は6.6日であった。高温・乾燥気象であったことより、小麦の収穫作業は全州にて完了した。昨年同期では96%、平年では85%の完了であり、2002年産冬小麦の収穫は平年より2週間程早く完了した。

2002年7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 (%)	35	13	67	48	21	19	27	0	0	27	23	12
Short (%)	47	48	33	45	56	49	37	74	43	47	40	40
Adequate (%)	18	39	0	7	23	31	36	26	53	25	36	46
Surplus (%)	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1	1	2

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	37	32	77	34	27	11	7	4	0	26	25	5
Short (%)	48	50	23	52	42	51	41	33	26	39	32	29
Adequate (%)	15	18	0	14	30	38	52	63	74	35	42	64
Surplus (%)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2

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

2002年産冬小麦は、概して低容積重高蛋白質の小麦となっている。単位収量は平年以下である。

Source：Kansas Agricultural Statistics Service