

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年10月7日

2003年10月5日現在：

全州でコーンの収穫作業と冬小麦の播種作業が進んでいる。10月5日に終わる1週間は、降水が少なく特に州西部では0.00~0.02インチ程度の降雨量であった。1週間の州平均農作業稼働日数は、5.1日であった。2004年産冬小麦の播種は9月初めから開始され、9月7日の段階で全州の2%で完了した。土壌水分不足より昨年並びに5年平均(平年)より多少遅れ気味のスタートであった。10月5日現在、全州の62%(昨年:65%、平年:57%)にて播種が完了し、全州の25%の圃場で出芽した(昨年:34%、平年:28%)。2004年産冬小麦の出芽・生育の為に降雨が切望されている。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	50	37	0	12	1	0	3	0	0	10	12	10
Short (%)	39	40	42	39	14	7	31	4	3	21	26	24
Adequate (%)	11	23	58	49	85	71	66	93	75	63	59	57
Surplus (%)	0	0	0	0	0	22	0	3	22	6	3	9

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	63	34	37	48	17	4	32	18	0	26	29	37
Short (%)	32	59	54	39	19	27	36	20	11	29	31	39
Adequate (%)	5	7	9	13	63	67	32	62	89	45	40	24
Surplus (%)	0	0	0	0	1	2	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)

小麦進捗状況：

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	Ave
Planted (%)	90	81	77	70	56	36	47	42	29	62	45	65	57
Emerged (%)	29	38	38	20	21	26	25	10	14	25	17	34	28

(Week とは Last week、Year とは Last year をそして Ave は過去5年平均を意味する) Source：

Kansas Agricultural Statistics Service