

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年10月28日

2003年10月26日現在：

全州にて乾燥、強風の気象と成った。気温は高く北西地区（NW）の最高気温は101度F、その他の地区でも88～92度Fであった。最低気温は各地で13～27度Fと極めた低くなった。降雨は全州ゼロと言える。1週間の州平均農作業稼働日数は、6.6日（前週：5.8日）であった。土壌水分が全州で減少した。

冬小麦の播種は、全州の92%の圃場で完了し、71%にて出芽した。土壌水分不足より播種のペースが多少落ち、出芽は昨年並びに平年より遅れだした。又、出芽が不揃いとなった。生育作柄は48%がGoodの評価であった。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	66	54	34	17	2	4	0	0	0	16	15	5
Short (%)	34	42	46	33	26	22	36	28	2	28	23	19
Adequate (%)	0	4	20	50	72	73	64	72	80	53	56	67
Surplus (%)	0	0	0	0	1	1	0	0	18	3	6	9

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	66	57	54	42	19	5	32	14	0	28	27	26
Short (%)	32	42	37	40	17	17	32	23	6	26	29	42
Adequate (%)	2	1	9	18	64	77	36	63	94	46	43	31
Surplus (%)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1

(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 (%)	100	99	99	96	92	87	91	66	69	92	85	94	94
Emerged (%)	60	82	91	85	76	55	77	44	46	71	63	79	76

(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