

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年5月21日

この1週間の農作業可能日数は全州平均3.7日であった。各地の極めて少量であるが降水があった。但し、南西地区では極めて乾燥した状態である。各地の1週間の降水量は凡そ0.3~0.9インチであったが、南西地区では0.04インチ程度であった。州西部の土壌水分の状況は悪化している。西部気温は西部では90度~91度F、中央部から東部に掛けては80度未満であった。小麦は凡そ98%の圃場が節間伸張期（昨年同期98%、平年100%）にあり、全体の79%の小麦圃場にて出穂している。同時期の5年平均では80%である。小麦の生育状況は、中央から東部に見られた降水により、全州平均ではVery poor:17%、Poor:23%、Fair 32%と多少前の週より改善された。

2002年5月19日現在：

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	38	30	90	34	2	4	0	0	0	19	23	2
Short (%)	38	56	10	24	26	23	5	0	0	17	23	18
Adequate (%)	24	14	0	41	69	73	70	66	32	46	42	77
Surplus (%)	0	0	0	1	3	0	25	34	68	18	12	3

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	39	41	91	45	10	23	0	3	0	24	27	3
Short (%)	53	45	9	32	33	50	5	31	7	28	33	21
Adequate (%)	8	14	0	22	56	27	95	66	60	43	38	75
Surplus (%)	0	0	0	1	1	0	0	0	33	5	2	1

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

## カンサス：小麦作柄と気象状況

2002年5月21日（続）

### 小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	17	23	32	26	2
Last week (%)	19	25	31	23	2

### 小麦生育状況：

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-yr
Joint	na	na	na	na	na	na	na	na	na	98	93	98	100
Headed	50	34	88	75	91	89	79	95	97	79	58	82	80

（WeekとはLast week、YearとはLast yearを、5-yr.とは5年平均を意味する。）

Source: Kansas Agricultural Statistics Service