

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2004年5月11日

2004年5月9日現在：

5月9日に終わる1週間の天候は、前週に比較し好天であった。1週間の州平均農作業稼日数は6.1（前週：3.6日）であった。夜間の気温はNCでは30度Fまで落ちたが、日中の気温は94～100度Fまで上がった。NW地区では最高気温は94度であった。降水はCent.地区の一部とNEの一部で多少記録したのみで、殆どの地区で降水はゼロであった。

冬小麦は98%が節間伸長期にあり昨年（97%）及び5年平均（97%）より多少早い進捗であった。全体の63%の小麦が出穂した。昨年並びに5年平均よりかなり早い進捗となった。作柄は前週より悪化し、昨年より多少悪い状況となった。

土壌水分状況：5月9日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	0	15	32	4	4	3	22	0	0	9	5	8
Short (%)	41	53	50	36	44	39	17	22	0	33	16	14
Adequate (%)	59	29	18	60	47	57	51	77	73	53	67	72
Surplus (%)	0	3	0	0	5	1	10	1	27	5	12	6

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	66	61	58	11	19	13	27	2	0	26	23	16
Short (%)	33	38	35	59	38	14	32	26	0	30	29	32
Adequate (%)	1	1	7	30	43	73	41	72	73	41	41	51
Surplus (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	7	1

Week means Last week, Year means Last year.

冬小麦の進捗状況：5月9日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Year	Ave.
Joint (%)	93	93	100	100	100	100	95	100	98	98	97	95
Headed (%)	27	34	74	72	72	90	20	64	77	63	54	47

Year means Last Year, and Ave. means 5 Year Average.

小麦作柄状況：2004年5月9日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This year (%)	14	22	29	30	5
Last week (%)	14	18	28	33	7
Last year (%)	5	14	32	37	12

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

2004年3月 USDA 発表冬小麦作付面積：

	Area Planted (1,000 acres)			
	2002	2003	2004	2004/2003
Winter wheat	9,700	10,400	9,900	95%

2004年産作付品種の人気順位は、昨年同様トップはJagger (40.9%、2003年：35.9%)であった。第2位はカンサス大学にて育成された品種2137で作付面積は全体の8.6%(昨年:21.9%)、続きTam 110(4.2%)、Trego(3.5% Hard White)、そして第5位は新品種のJagalene (3.0%)であった。Hard WhiteのTregoは2003年の倍近い増加である。作付地区はNW (8.1%)、WC (11.1%)に集中し、新品種Jagalene (HRW)はSC及びSEに集中している。

冬小麦単位収量及び生産量 (2004年1月 USDA 発表)

Crop	Yield (bushels/acre)			Production (1,000 bushels)		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Winter	40.0	33.0	48.0	328,000	267,300	480,000

当該作柄と気象報告に関しますご質問は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃：e-mail [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)