

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2004年6月2日

2004年5月30日現在：

5月30日に終わる7日間の天候は、高温所により降雨と言う状況であった。州平均1週間の農作業か稼働日数は5.5日（前週：4.9日）であった。西部から中央部の最高気温は94～100度Fに達し、東部地方でも最高気温は87～95度Fであった。降雨はSC及びCではゼロ、NWにて0.22インチ、東部中央、北部では0.78～1.54インチであった。土壌水分は悪化した。

冬小麦の53%が登熟期に入った（昨年：30%、5年平均：31%）。3%は既に枯熟期に入った。凍害が更に顕著になった圃場が出た。病害の発生した圃場は全体の42%であり、最も多い病気はPowdery mildew（うどん粉病、白渋病）及びleaf rust（赤銹病）であった。全体の1%が病状“sever”と報告された。

5月1日付けUSDAの生産量予想は別表の通り。

土壌水分状況：5月30日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	8	16	62	2	11	21	0	0	0	13	8	3
Short (%)	51	55	38	53	41	49	0	15	3	32	29	14
Adequate (%)	41	29	0	43	47	29	81	79	67	48	56	79
Surplus (%)	0	0	0	2	1	1	19	6	30	7	7	4

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	71	59	76	13	23	20	14	0	0	31	23	10
Short (%)	28	41	23	70	36	48	26	22	0	32	29	28
Adequate (%)	1	0	1	17	41	18	60	78	92	35	43	60
Surplus (%)	0	0	0	0	0	14	0	0	8	2	5	2

Week means Last week, Year means Last year.

冬小麦の進捗状況：5月30日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Year	Ave.
Turning color (%)	19	25	75	48	78	91	10	58	79	53	30	31

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

小麦作柄状況：2004年5月30日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This year (%)	26	27	24	21	2
Last week (%)	14	21	30	31	4

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

2004年5月1日付けUSDA発表冬小麦生産量予想：

Year	Harvested Area 1,000 acres		Yield bu/acre		Production 1,000 bushels		
	2003	2004	2003	2004	2002	2003	2004
Kansas	10,000	9,000	48.0	41.0	270,600	480,000	369,000
U. S.	36,541	35,082	46.7	44.2	1,137,001	1,707,069	1,550,395

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