

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2004年5月25日

2004年5月23日現在：

5月23日に終わる1週間の気温は上昇し、州西部及中央部の最高気温は92~98度Fとなり、東部3地区では85~88(一部で96度)度Fであった。降雨は州東部に集中し、1週間の降雨量は0.48~1.28インチであったが、NWでは0.03インチ、SWでは0.05インチのみであった。1週間の州平均農作業稼日数は4.9(前週：4.4日)であった。土壌水分は特に西部3地区において減少した。

冬小麦は全州の98%の圃場にて出穂した。昨年(95%)並びに5年平均(93%)より早い生育であった。全州の23%の小麦が登熟期(turning color)に入った(昨年：9%、5年平均：9%)。5月始めの氷点下による凍害が顕著となった圃場が更に出現した。38%の圃場にて虫害(2%がsever infestation)が報告された。

5月1日付けUSDAの生産量予想では、単位収量41.0ブッシェル・エーカー(昨年：48.0bu/acre)であり昨年比85.4%、生産量は予想369,000,000ブッシェルで昨年の23.1%減である。

土壌水分状況：5月23日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	2	7	36	5	5	5	10	0	0	8	8	2
Short (%)	46	60	48	44	30	41	11	5	2	29	24	11
Adequate (%)	52	29	16	51	65	54	59	93	63	56	52	75
Surplus (%)	0	4	0	0	0	0	20	2	35	7	16	12

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	73	55	47	15	15	12	26	1	0	23	25	12
Short (%)	27	45	39	61	32	31	22	19	0	29	26	27
Adequate (%)	0	0	14	24	53	47	52	80	71	43	41	55
Surplus (%)	0	0	0	0	0	10	0	0	29	5	8	6

Week means Last week, Year means Last year.

冬小麦の進捗状況：5月23日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Year	Ave.
Headed (%)										98	95	93
Turning color (%)	0	5	26	8	14	54	0	5	38	23	9	9

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

小麦作柄状況：2004年5月23日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This year (%)	14	21	30	31	4
Last week (%)	14	21	30	30	5

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