

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年7月11日現在

概況 カンサス州の2010年7月11日に終わる1週間の気象は、全州にて降雨を伴い平年より多少低目の気温の気象であった。SW地区、Cent地区では降水量は少なかったが、その他の地区の1週間の降水量は1インチ以上あり、東部3地区では2インチ以上となり、SE地区の一部では4.87インチを記録した。各地の最高気温は90~95度F、最低気温は56~65度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.2日(前週:6.1日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より改善した。湿潤な気象は冬小麦の収穫作業を遅らせる結果となった。Cent地区、SC地区では収穫は完了したが、全州としては92%(昨年:94%、5年平均:93%)の完了であった。今期の冬小麦は高容積重であり、蛋白質は低目と言われ、Kansas Wheat CommissionのHarvest Reportでは、蛋白は11.4~12.8%、容積重は60.0~62.0 lbs/bu、単位収量は40~60 bu/acre多い圃場では80.0 bu/acreに達したと報告された。

カンサス州の2010年産冬小麦の作付け品種のTop10の品種を見ると、第1位がFullerで11.8%、2位がTAM111で9.9%、3位はPostrockで8.0%、4位Overly:7.2%、5位Santa Fe:7.0%、6位がJaqualene:5.3%、7位Jaquer:5.1%、8位はArt:4.6%、9位はTAM112で3.4%、10位がT81:2.4%となっている。7位のJaquerは2003年には全州の45.2%の作付けを占め第1位の新種であったが、新品種が年々現れJaquerの作付けは急激に減少した。Fullerは2008年産より作付けが始まり、SW、及びWC地区など特に乾燥地帯を除き、その他の地区の主力品種となっている。WC地区及びSW地区ではTAM111が主力品種であった。Hard Whiteの作付けは全州の1.9%相当であり、SW地区にて作付けられ、品種はDanbyが主力品種でHard Whiteの作付けの79%を占めるとのことである。

2010年7月1日付けUSDA発表のカンサス州産冬小麦の生産量予想では、単位収量は6月1日付け予想より2.0 bushel/acre増え45.0 bushels/acre(昨年実績:42.0 bushels)となった。収穫面積が昨年の93.1%となっているが、2010年産冬小麦の生産量は昨年比99.8%の369,000,000 bushels(約1,004万トン)と予想された。詳細は別表の通り。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	13	0	1	0	0	0	0	2	4	3
	Short	1	11	28	3	12	3	0	2	0	7	18	25
	Adequate	85	86	55	85	77	86	80	77	51	74	68	70
	Surplus	14	3	4	12	10	11	20	21	49	17	10	2
Subsoil	Very short	0	0	14	0	2	0	0	0	0	2	3	2
	Short	2	8	31	1	16	2	0	4	1	8	11	16
	Adequate	91	92	52	87	72	91	83	83	72	79	79	79
	Surplus	7	0	3	12	10	17	17	13	27	11	7	3

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Harvest	49	92	99	96	100	100	99	99	99	92	84	94	93

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	3	10	31	46	10

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2005,2006,2007,2008 & 2009 crop years.

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 ogawa.max@omicnet.comまでお願い致します。

© Copyright 2002-2010 OMIC USA Inc. All rights reserved.

2010年7月1日付けUSDA冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				June 1	July 1		
Kansas	8,800	8,200	42.0	43.0	45.0	369,600	369,000
USA	34,485	32,085	44.2	46.6	46.9	1,522,718	1,505,493

以上