

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年6月20日現在

概況 カンサス州の2010年6月20日に終わる1週間の気象概況は、北中央部から東部にかけて豪雨があり、西部3地区では少雨の高温気象であった。1週間の降水量はNW地区では0.00~0.24インチ、SW地区では0.11~0.48インチ、NC地区では2.20~6.04インチ、SE地区では1.03~2.18インチであった。各地の最高気温は92~96度FでSWの一部では101度Fを記録した。1週間の州平均農作業稼働日数は3.7日(前週:3.9日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は西部で“Surplus”が減少し“Short”が増え、NC、NE地区では“Surplus”が増加した。冬小麦は58%が完熟し、SC地区では収穫が進み、全州平均では10%が収穫された。成熟は昨年より多少早い進展であった。冬小麦の作柄は前週から大きな変化は無かったが、成熟期の土壌水分が良好で有り、澱粉蓄積は良好であった。2010年6月1日付けUSDAの2010年産冬小麦の生産量予想では、カンサス州産冬小麦の単位収量は5月1日付け予想より1.0 bushel/acre 増え43.0 bushels/acre となったが、収穫面積が昨年より7%少なくなっており、同州の2010年産冬小麦の生産量は昨年比95.4%の352,600,000 bushels(約960万トン)と予想された。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	12	0	0	0	0	0	0	2	1	0
	Short	2	17	21	1	1	3	0	0	0	5	4	8
	Adequate	81	80	63	61	81	78	70	66	69	71	72	80
	Surplus	17	3	4	38	18	19	30	34	31	22	23	12
Subsoil	Very short	0	0	18	0	1	0	0	0	0	3	3	1
	Short	2	4	23	1	9	3	0	2	0	5	5	10
	Adequate	87	94	54	67	80	86	74	72	86	77	77	84
	Surplus	11	2	5	32	10	11	26	26	14	15	15	5

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Turned color	68	88	98	94	100	100	98	97	99	94	77	93	94
Matured	1	18	76	30	82	95	12	27	80	58	27	42	56
Harvest	0	1	11	1	7	24	0	0	21	10	1	4	20

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	3	9	31	47	10
Last week	4	9	30	48	9

(*)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.

2010年6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
				May 1	June 1		
Kansas	8,800	8,200	42.0	42.0	43.0	369,600	352,600
USA	34,485	31,786	44.2	45.9	46.6	1,522,718	1,482,364

以上

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.