

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2011年6月19日現在

概況 カンサス州の2011年6月19日に終わる1週間の気象は、東部3地区及び中央3地区は多雨・高温、その他の地区に於いては少雨・高温気象であった。多くの農家が降雨の恩恵を受けたが、SW地区では高温であり、少雨は殆ど小麦の作柄改善につながらなかった。各地の最高気温は90～106度Fとなり、WC地区及びSC地区では全観測所にて100度以上を記録し、WC地区で106度Fまで上昇した。東部3地区及び中央3地区の1週間の降水量は0.34～5.63(Cent地区)インチであった。1週間の農作業稼働日数は5.3日(前週:5.9日)であった。土壌水分は西部3地区以外では改善したが、州全体では前週と略同じ状態であり、昨年より悪い状態が続いた。2011年産冬小麦は、高温により南部に於いて完熟が早まり、昨年より早いペースで収穫が進んだ。冬小麦の作柄は降雨の有った地区で多少改善したが、“Poor”及び“Very poor”の合計が50%であり、昨年より低い評価であった。今期の単収は昨年より低い予想であった。

2011年6月19日現在：土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	15	26	83	0	12	33	0	0	2	20	20	2
	Short	28	43	16	3	24	38	10	7	35	22	23	5
	Adequate	57	31	1	88	63	24	87	88	63	55	54	71
	Surplus	0	0	0	9	1	5	3	5	0	3	3	22
Subsoil	Very short	19	33	83	2	35	37	0	0	4	23	23	3
	Short	31	44	17	13	30	47	9	8	22	24	24	5
	Adequate	50	23	0	79	50	17	89	90	74	52	52	77
	Surplus	0	0	0	6	0	1	2	2	0	1	1	15

2011年6月19日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Turned color	71	92	100	86	100	100	92	100	100	93	79	92
Matured	2	22	87	22	74	97	13	36	86	58	34	54
Harvested	0	0	27	0	17	79	0	6	57	27	11	9

2011年6月19日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	23	27	30	18	2
Last week	24	28	30	16	2
Last year	3	9	31	47	10

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2006,2007,2008,2009 & 2010 crop years.

2011年6月1日付けUSDA生産量予想

State	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2010	2011	2010	2009		2010	2011
				May 1	June 1		
Kansas	8,000	7,700	45.0	34.0	34.0	360,000	261,800
USA	31,749	37,039	46.8	44.5	45.3	1,485,236	1,450,115

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 2002-2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.