

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2011年5月22日現在

**概況** カンサス州の2011年5月22日に終わる1週間の気象は、各地に降雨があり所により豪雨を伴い、平年より低い気温の気象であった。NW地区の最高気温は75~78度F、Cent地区では82~90度Fであったが、平均気温は各地区共平年を5~7度F下回った。1週間の降水量はNC地区では2.17~4.46インチと多雨であったが、WC及びSW地区では0.00~0.36インチと少なかった。州平均の1週間の農作業稼働日数は4.5日(前週:5.6日)であった。州の殆どの地区にて土壌水分は前週より改善したが、SC及びSW地区の圃場の乾燥状況は殆ど改善されなかった。2011年産冬小麦は、州全体の85%が出穂しており、昨年より早い進展であった。全体の5%(乾燥地帯にて)が登熟(Turning color)を始めた。冬小麦の作柄は前週から殆ど変化せず、降雨は作柄改善に繋がらなかった。冬小麦の作柄は昨年同期より悪い評価が続いた。

### 2011年5月22日現在：土壌水分(\*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	18	45	81	1	22	36	1	0	3	23	29	1
	Short	33	40	19	7	29	45	19	10	8	22	30	6
	Adequate	49	15	0	67	46	15	73	76	63	45	38	62
	Surplus	0	0	0	25	3	4	7	14	26	10	3	31
Subsoil	Very short	33	42	77	6	22	36	0	2	5	25	27	2
	Short	32	46	22	26	43	48	20	10	10	27	31	7
	Adequate	35	12	1	63	34	16	77	80	66	43	40	72
	Surplus	0	0	0	5	1	0	3	8	19	5	2	19

### 2011年5月22日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Headed	62	69	86	89	98	95	59	91	99	85	64	79

### 2011年5月22日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	25	30	30	14	1
Last week	24	31	30	14	1
Last year	2	7	27	52	12

(\*)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.

### U2011年5月1日：USDAの2011年産冬小麦の収穫予想(\*)

Crop	Area Planted 1,000 acres		Area harvested 1,000 acres		Yield/acre bushel		Production 1,000 bushel		
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2009	2010	2011
Kansas	8,400	8,800	8,000	7,700	45.0	34.0	369,600	360,000	261,800
USA	37,335	40,990	31,749	32,039	46.8	44.5	1,524,608	1,485,236	1,424,357

(\*) Source: National Agricultural Statistics Service, U.S.D.A

以上

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

© Copyright 2002-2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.