

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2011年4月3日現在

概況 カンサス州の2011年3月は、乾燥気象が続き土壌水部が各地で不足していた。4月3日に終わる1週間の気象は強風を伴う乾燥気象が続いた。最高気温は各地で80度Fを越しNW地区では83~88度Fであったが、最低気温は低く27~29度Fであり、平均気温は平年を1~3度F下回った。東部3地区の最高気温は74~78度F、中央3地区では76~83度Fであったが、平均気温は平年の2~9度F下回った。1週間の降水量はNW地区にて0.12~0.50インチ、SE地区にて0.40~1.01インチであったが、他の地区では0.00~0.27インチと少なかった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.8日(前週:4.5日、昨年:3.7日)であった。2011年産冬小麦は全体の22%(前週:13%、昨年:12%)が節間成長に入った。生育は昨年より早い、西部3地区にて土壌水分が極めて低く、州平均の小麦の作柄は昨年より悪いと報告された。冬小麦のWinter Killの被害状況は、85%がNone、12%がLight、2%がModerate、Severは1%であった。Freeze damageは、85%がNone、Lightが12%、Moderateが3%、Severが0%であった。Freezing Damageは2月末の段階より減少した。USDAの2011年1月の発表によると、カンサス州の2011年産冬小麦の作付面積は、2010年産作付面積より5%増加し、8,800,000エーカーであった。

2011年4月3日現在：土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	38	48	65	5	5	9	0	0	1	18	17	0
	Short	44	43	26	23	28	40	4	4	6	23	21	4
	Adequate	18	9	9	70	60	51	90	85	56	51	53	67
	Surplus	0	0	0	2	7	0	6	11	37	8	9	29
Subsoil	Very short	42	45	60	14	9	11	0	0	1	19	19	1
	Short	49	48	32	25	33	40	5	6	9	25	25	5
	Adequate	9	7	8	59	54	49	89	85	70	51	53	69
	Surplus	0	0	0	2	4	0	6	9	20	5	3	28

2011年4月3日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	13	21	35	27	4
Last week	17	21	35	27	4
Last year	1	5	25	57	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.

2011年1月USDA発表：冬小麦の作付面積

State	Crop Year : Planted 1,000 acres			2011/2010 %
	2009	2010	2011	
Kansas	9,300	8,400	8,800	105
USA	43,346	37,335	40,990	110

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.