

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年4月4日現在

概況 カンサス州の2010年4月4日に終わる1週間の気象は、強風を伴う温暖・少雨の気象であった。最高気温は各地で80度以上となりNW地区では89度Fを記録した。最低気温は各地とも30度F未満だった。降雨はEC地区及びNE地区にて0.20~0.64インチを記録したが、その他の地区では降雨は記録されなかった。1週間の州平均稼働日数は4.0日(前週:1.8日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分“Surplus”は、気温の上昇と強風の為減少し、結果として“Adequate”が増加し、土壌水分は昨年並びに5年平均より良い状態であった。冬小麦の94%が休眠から覚め、全体の13%が節間成長期となったが、生育は昨年並びに5年平均より遅れていた。小麦の作柄は前週の評価から殆ど変化は無かった。病虫害は少なく、3%の虫害(light damage) 4%(light damage)の報告であった。2010年3月31日付けUSDA発表の2010産冬小麦の作付面積予想によれば、カンサス州冬小麦の作付面積は、昨年比92%の8,600,000エーカーとなっている。2010年産冬小麦の作付面積の大きな原因は、2009年の冬小麦の収穫の遅れ、その後の天候不順、そして小麦の低価格等と言われる。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	6
	Short	3	2	18	1	0	8	0	0	0	4	1	24
	Adequate	84	88	71	75	64	78	54	61	57	69	59	53
	Surplus	13	10	7	24	36	13	46	39	43	27	40	17
Subsoil	Very short	0	0	10	0	0	0	0	0	0	1	1	6
	Short	1	2	26	3	2	5	0	0	0	5	3	21
	Adequate	85	94	59	84	69	74	65	59	55	70	65	65
	Surplus	14	4	5	13	29	21	35	41	45	24	31	8

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Breaking Dormancy	88	91	97	86	100	100	97	94	97	94	88	NA	NA
Jointed	12	13	18	1	19	17	2	5	18	13	8	19	29

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	5	25	57	12
Last week	1	4	25	58	12
Last year	4	13	44	36	3

(*)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3月31日付けUSDA発表：2010年産冬小麦の作付面積(1,000 Acres)

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.

Agricultural Statistic Board, NASS, USDA

	Crop Year			2010/2009 Percent
	2008	2009	2010	
Kansas	9,600	9,300	8,600	92 %
USA	46,307	43,311	37,698	87 %

以上