

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年5月16日現在

概況 カンサス州の2010年5月16日に終わる1週間の気象は、全州にて降雨を伴う冷涼な気象であった。SC地区では最高気温は83度Fに達したが、その他の地区では66~77度Fであった。平均気温は49~59度Fであった。1週間の降水量は東部3地区では1インチ以上、所により2インチであった。中央地区、西部3地区では0.20~0.50インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は2.9日(前週:5.8日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が増加し、“Adequate”と“Short”が減少した。冬小麦は多少昨年より早く64%が出穂した。地区的に見るとNW地区では4%、C地区では90%の出穂であった。冬小麦の作柄は多少前週より落ちたが、大きな変化は無かった。但し、小麦の病害は増加しており、20%がlight infestation、5%がmoderate infestationとなった。病害はpowdery mildew(うどん粉病)、leaf rust(赤さび病)に加えStrip rust(ムギ黄さび病)も発生したとの報告であった。2010年5月11日付けUSDA発表の冬小麦生産量予想では、カンサス州の2010年産冬小麦の単位収量は、昨年実績と同じ42.0 bu/acreであった。収穫予想面積が昨年より減少し、生産量予想は344,400,000 bushels(昨年の93.2%)であった。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	19	0	3	7	0	0	0	4	3	0
	Short	5	13	27	1	15	32	0	0	0	11	16	7
	Adequate	75	84	53	73	72	51	59	60	25	58	73	66
	Surplus	20	3	1	26	10	10	41	40	75	27	8	27
Subsoil	Very short	0	0	6	0	1	2	0	0	0	1	1	0
	Short	3	10	33	1	17	22	0	0	0	10	11	8
	Adequate	85	89	60	81	76	76	82	66	56	73	81	70
	Surplus	12	1	1	18	6	0	18	34	44	16	7	22

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Headed	4	21	65	57	90	95	43	82	90	64	38	62	65

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	7	28	52	11
Last week	2	4	28	53	11

(*)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5月11日付けUSDA冬小麦生産予想

	Area Harvested 1,000 acres	Yield Bushels/ac	Production 1,000 bushels

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.

Crop	2009	2010	2009	2010	2008	2009	2010
Kansas	8,800	8,200	42.0	42.0	356,000	369,600	344,400
USA	34,485	31,786	44.2	45.9	1,867,333	1,522,718	1,458,350

以上