

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2010年6月27日現在

概況 ネブラスカ州の2010年6月27日に終る1週間の気象は、全州にて週の前半に降雨があったが、気温は上昇し州後半は乾燥気象となった。1週間の降水量はNW地区（Panhandle）にて0.01～0.85インチ、SW地区では0.45～1.98インチ、NE地区では1.19～3.52インチ、SE地区では1.83～3.77インチであった。各地の最高気温は91～99度Fであり、平均気温は平年並みか平年を1～3度F上回った。1週間の州平均農作業稼働日数は4.4日（前週：3.0日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が減り“Adequate”が増えた。“Adequate”と“Surplus”の和は昨年より多い数値であった。冬小麦は全体の71%が黄熟期となり、5%（昨年：11%、5年平均：23%）が完熟した。登熟は昨年より多少遅れていたが、作柄は前週より多少改善した。2010年6月1日付けUSDAの2010年産冬小麦の生産量予想では、ネブラスカ産冬小麦の単位収量は、5月1日予想と同じ46.0 bushels/acre（昨年実績：48.0 bushels/acre）と予想され、昨年実績より低い予想であった。生産量予想は収穫予想面積が昨年より少ないことより、69,000,000 bushels（昨年比：89.9%）であった。

2010年4月1日～6月27日迄の積算降水量（*）

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.25	0.86	2.34	1.40	2.93	1.18	2.39	2.34
Total since 4/1	9.33	13.86	15.44	14.73	15.81	10.92	15.98	13.98
Normal since 4/1	7.32	8.55	10.44	9.68	10.64	8.43	9.28	10.63
Total % of normal	128%	160%	148%	152%	148%	129%	172%	131%

土壌水分（*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	3	82	15
	Last week	0	1	73	26
	Last year	1	4	87	8
	5-Yr Avg.	7	19	68	5
Subsoil	This week	0	2	87	11
	Last week	0	1	79	20
	Last year	1	6	88	5
	5-Yr Avg.	11	20	66	3

冬小麦の生育状況（*）

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Ave.
Turning Color	71	28	72	82
Ripe	5	1	11	23

冬小麦の作柄状況（*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	6	21	62	9
Last week	1	6	23	61	9

(*) Source: Nebraska Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average: average of past 5 years 2005,2006,2007,2008 and 2009 Crop year.

© Copyright 2002-2010 OMIC USA Inc. All rights reserved.

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。

2010年6月1日付けUSDA冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				May 1	June 1		
Nebraska	1,600	1,500	48.0	46.0	46.0	76,800	69,000
USA	34,485	31,786	44.2	45.9	46.6	1,522,718	1,482,364

以上