

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2010年4月4日現在

概況 ネブラスカ州の2010年4月4日に終る1週間の気象は、平年以上の気温の乾燥気象となった。NW地区（Panhandle）の最高気温は79～82度Fとなり平均気温は平年を3～4度F上回った。全州にて際々高気温は80度以上となった。降雨はPanhandleにて0.01～0.63インチ記録されたが、他の地区では0.00インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.3日であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は3月末の状態より改善し、“Adequate”は夫々90%、93%であった。冬小麦の作柄は3月末の評価より良くなった。2010年3月31日付けのUSDA発表の冬小麦の作付面積予想では、ネブラスカ州の2010年産冬小麦の作付は昨年より減少し、1,600,000エーカー（昨年比94%）であった。

土壌水分（*）

（%）		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	4	90	6
	Last week	1	18	80	1
	Last year	4	20	68	8
	5-Yr Avg.	3	17	74	6
Subsoil	This week	0	1	93	6
	Last week	2	16	81	1
	Last year	6	15	77	2
	5-Yr Avg.	11	28	59	2

冬小麦の作柄状況（*）

（%）	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	5	35	55	5
Last week	0	8	35	51	6

（*）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.

2010年3月31日付けUSDA発表：冬小麦作付面積予想（単位：1000エーカー）（*）

	Crop Year			2010/2009 Percent
	2008	2009	2010	
Nebraska	1,750	1,700	1,600	94 %
USA	46,307	43,311	37,698	87 %

（*）Source : National Agricultural Statistics Service, USDA.

以上