

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年6月5日現在

**概況** ネブラスカ州の2011年6月5日に終わる1週間の気象は、気温が上昇し降雨の少ない気象となった。風が強かったことより、圃場のTopsoilの乾燥が進んだ。Panhandle (NW地区)の最高気温は89~91度Fまで上がり、平均気温は平年を1~3度F上回った。SW地区の最高気温は91~99度Fとなり、平均気温は平年を1~7度F上回った。NC地区の最高気温は89度Fであったが、他の地区では全て90度F以上となった。1週間の降水量はSW地区にて0.00インチの地域があったが、他地区では概ね0.20~0.90インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.9日(前週:2.4日)に改善した。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が減少し、一部に“Short”の圃場が現れた。2011年産冬小麦の出穂は昨年より1週間遅れであり、全体の54%が出穂した。作柄は昨年より悪い評価が続いたが、気温の上昇で前週より改善した。

### 2011年4月25日~6月5日迄の積算降水量(\*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.23	0.60	0.72	0.85	0.63	0.02	0.68	0.68
Total since 4/1	7.93	7.36	9.26	10.73	9.97	8.19	9.29	8.04
Normal since 4/1	5.33	6.06	7.23	6.93	7.55	5.81	6.85	7.65
Total as % of normal	150%	121%	128%	155%	131%	141%	135%	104%

### 2011年6月5日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	6	85	8
	Last week	0	4	76	20
	Last year	0	6	90	4
	5-Yr Avg.	8	14	68	9
Subsoil	This week	1	10	84	5
	Last week	0	10	81	9
	Last year	0	3	93	4
	5-Yr Avg.	9	16	70	5

### 2011年6月5日現在：冬小麦の生育状況(\*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Jointed	96	90	91	98
Headed	54	33	65	78

### 2011年6月5日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	12	30	49	8
Last week	1	13	34	46	6
Last year	0	4	21	65	10

(\*) Source: Nebraska Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average: average of past 5 years 2006,2007,2008,2009 and 2010 Crop year.

以上

© Copyright 2002-2009 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](mailto:ogawa.max@omicnet.com)までお願い致します。