

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

### 2010年6月6日現在

**概況** ネブラスカ州の2010年6月6日に終る1週間の気象は、全州にて降雨を伴う高温気象となった。NW地区（Panhandle）の最高気温は87～88度F、SE地区では91～95度Fとなり、各地の平均気温は平年1～3度F上回った。1週間の降水量は、NE地区では0.04～0.54インチ、SW地区では0.21～0.76インチ、SE地区では0.82～3.31インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.6日（前週：5.2日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壤水分は前週より改善し“ Adequate ”が増加した。冬小麦は気温の上昇で生育が進み、92%が節間生長（去年同期：100%、5年平均：100%）、70%が出穂したが、生育は昨年並びに5年平均より遅れていた。冬小麦の作柄は前週より多少“ Excellent ”が減り、“ Fair ”増えた。

#### 2010年4月1日～6月6日迄の積算降水量（\*）

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.12	0.60	0.97	0.67	2.30	0.35	0.61	1.73
Total since 4/1	5.90	6.67	5.78	6.43	8.04	5.66	8.39	8.73
Normal since 4/1	5.34	6.02	7.40	6.98	7.69	5.98	6.67	7.71
Total % of normal	111%	111%	77%	91%	104%	94%	126%	113%

#### 土壤水分（\*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	5	90	5
	Last week	0	9	88	30
	Last year	2	16	76	6
	5-Yr Avg.	9	14	67	10
Subsoil	This week	0	3	93	4
	Last week	0	3	94	3
	Last year	3	18	77	2
	5-Yr Avg.	9	18	68	4

#### 冬小麦の生育状況（\*）

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Ave.
Jointed	92	88	100	100
Headed	70	33	83	83

#### 冬小麦の作柄状況（\*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	4	21	65	10
Last week	0	4	19	65	12

(\*) 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.

以上

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