

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年6月21日現在

**概況** ネブラスカ州の2009年6月21日に終る1週間の気象は、降雨を伴う温暖気象となった。各地の最高気温は82~93度Fとなった。NW地区の最高気温は82~84度Fであり、平均気温は平年を2~4度F下回ったが、他の地区の平均気温は平年並みか平年を1~3度F上回った。1週間の降水量はNW地区では0.36~1.54インチ、SW地区では0.90~1.54インチであり、東部では1.47~3.63インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.0日(前週:2.3日)であった。Topsoil並びにSubsoilの土壌水分は前週より改善した。2009年産冬小麦は気温の上昇と十分な土壌水分のお陰で順調な生育をした。冬小麦は99%が出穂し、全体の45%が登熟期となった。成熟は昨年より多少早まったが5年平均より遅れていた。作柄は前週より“Fair”と“Good”が多少減り、“Poor”と“Excellent”が多少増えた。

### 2009年4月1日~6月21日迄の積算降水量(\*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.82	1.09	2.73	1.90	2.27	1.36	1.02	2.24
Total since 4/1	10.03	7.48	8.32	9.20	9.41	10.98	8.36	9.79
Normal since 4/1	6.76	7.84	9.58	8.91	9.81	7.75	8.55	9.81
Total % of normal	148%	96%	86%	102%	95%	141%	97%	99%

### 土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	3	82	15
	Last week	0	45	81	15
	Last year	7	10	77	11
	5-Yr Avg.	8	17	68	7
Subsoil	This week	1	6	86	7
	Last week	1	9	85	5
	Last year	5	12	73	10
	5-Yr Avg.	15	22	60	3

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Headed	99	93	98	99
Turning Color	45	16	38	69
Harvested	0	0	0	2

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	5	19	54	20
Last week	1	4	21	57	17

(\*) Source: Nebraska Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average: average of past 5 years 2004,2005,2006,2007 and 2008 Crop year.

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。

© Copyright 2002-2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.