

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

### 2009年5月10日現在

**概況** ネブラスカ州の2009年5月10日に終る1週間の気象は、平年より多少低い気温の気象であったが降雨は少なく、好天の日が多かった。平年以下の気温は4週間連続となった。最高気温はNW地区では74~77度F、最低気温は29~35度Fであった。SW地区の最高気温は78~82度Fであったが、最低気温が平年以下となり平均気温は平年を2度F下回った。1週間の降水量は各地共0.20~0.60インチと少なかった。1週間の州平均農作業稼働日数は増え5.0日(前週:3.7日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壤水分は、“Surplus”の圃場が減少し“Adequate”の圃場が増え、例年より良い状態が続いた。2009年産冬小麦の生育は例年より遅れているが、良好な生育を続けていた。冬小麦の生育は昨年より早く、66%が節間生長期となったが未だ出穂した小麦の報告は無かった。冬小麦の作柄は、前週より評価が上がった。小麦の良好な生育の為今後の気温の上昇が望まれた。

#### 2009年4月1日~5月10日迄の積算降水量(\*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.33	0.28	0.22	0.30	0.13	0.60	0.60	0.21
Total since 4/1	3.75	2.60	2.43	2.10	2.12	4.16	3.24	3.24
Normal since 4/1	2.70	3.07	3.80	3.58	3.98	2.92	3.23	4.03
Total % of normal	139%	86%	63%	58%	53%	143%	101%	80%

#### 土壤水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	12	83	5
	Last week	0	8	81	11
	Last year	3	7	78	12
	5-Yr Avg.	6	18	69	7
Subsoil	This week	5	12	81	2
	Last week	4	13	80	3
	Last year	5	16	74	5
	5-Yr Avg.	15	26	56	3

#### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Jointed	66	31	41	70
Headed	0	0	0	5

#### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	3	22	63	12
Last week	1	3	25	59	12

(\*) 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.