

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年4月14日

### 2009年4月12日現在概況：

ネブラスカ州の2009年4月12日に終る1週間の気象は、低温にて推移し降雨の少ない気象であった。最高気温はNE地区では64~71度Fであったが、平均気温は平年を4~8度F下回った。NC地区の平均気温は平年を11度下回り、他の地区では9~10度F平年を下回った。降雨は全州にて記録されたが、1週間の降水量は0.01~0.33インチと少なかった。1週間の州平均農作業稼働日数は2.6日(前週:3.6日)であった。土壌水分は前週から殆ど変化しなかった。冬小麦の2%が節間生長に入ったが低温の為生育は遅れていた。冬小麦の作柄は前週より多少評価が落ちた。順調な小麦の生育の為、気温の上昇が望まれた。

2009年3月31日付けのUSDAの発表では、ネブラスカ州の2009年産冬小麦の作付面積は、2008年産作付面積(1,750,000エーカー)より3%減の1,700,000エーカーであった。

### 2009年4月1~日4月12日迄の積算降水量 (Inch)

Source: Nebraska Agricultural Statistic Service

Item	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.04	0.08	0.02	0.34	0.15	0.22	0.10	0.24
Total since 4/1	0.85	0.91	1.05	0.71	0.61	0.69	0.44	0.39
Normal since 4/1	0.66	0.78	0.97	0.93	1.05	0.71	0.77	1.05
Total % of normal	130%	116%	105%	76%	56%	97%	60%	36%

### 小麦の生育状況：2009年4月12日現在

Source: Nebraska Agricultural Statistic Service

5-yr average: average of past 5 years 2004,2005,2006,2007 and 2008 Crop year

	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Jointed (%)	2	--	1	8

### 2009年産小麦の作柄状況：2009年4月12日現在

Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska field Office

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	1	3	30	58	8
Last week (%)	0	5	27	59	9

### 土壌水分:2009年4月12日現在

Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office

5-yr average: average of past 5 year 2004,2005,2006,2007 and 2008crop years.

	This week	Last week	Last year	5-Yr Average
Topsoil (%)				
Very short	2	4	4	6
Short	22	20	11	20

Adequate	68	68	68	70
Surplus	8	8	20	6
Subsoil (%)				
Very short	7	6	7	18
Short	17	15	24	30
Adequate	74	77	65	51
Surplus	2	2	4	1

2009年3月31日付け USDA 発表：2009年産冬小麦の作付面積（1,000 Acres）

Agricultural Statistic Board, NASS, USDA

	Crop Year			2009/2008 Percent
	2007	2008	2009	
Nebraska	2,050	1,750	1,700	97 %
USA	45,012	46,281	42,889	93 %

以上

当該作柄レポートに関するご質問等は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃：Email [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)