

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年9月6日現在（第1回）

**概況** ネブラスカ州の2009年9月6日に終る1週間の気象は、少雨の平年より低い気温の気象であった。NW地区の最高気温は86～93度Fとなり平均気温は略平年並みか多少平年を上回った。SW地区の最高気温は81～87度Fであり、平均気温は平年を1～3度F下回った。1週間の降水量はNW地区では記録されず、SW地区も同様降雨は記録されなかった。降雨は頭部に集中しNE地区にでは0.27～1.27インチの降水量であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.8日（前週：5.3日）であった。Topsoil及びSubsoilの水分は前週から多少減少したが、昨年及び5年平均より良好でありTopsoilの75%が水分“Adequate”の状態であった。2010年産冬小麦の播種は昨年より早く開始され、9月6日現在で全州の11%にて完了した。

### 2009年4月1日～9月6日迄の積算降水量（\*）

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.00	0.23	0.80	0.18	0.82	0.00	0.03	0.53
Total since 4/1	15.82	17.53	16.23	17.93	18.06	19.37	16.54	17.16
Normal since 4/1	11.87	14.87	17.55	16.42	18.43	14.45	16.23	19.15
Total % of normal	132%	118%	92%	108%	97%	133%	102%	89%

### 土壌水分（\*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	21	75	3
	Last week	1	15	82	2
	Last year	7	35	57	1
	5-Yr Avg.	15	32	52	1
Subsoil	This week	2	17	80	1
	Last week	2	16	81	1
	Last year	7	37	55	1
	5-Yr Avg.	24	33	43	0

### 冬小麦の生育状況（\*）

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Planted	11	NA	6	10

### 冬小麦の作柄状況（\*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	NA	NA	NA	NA	NA

(\* ) 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.