

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年11月15日現在

**概況** ネブラスカ州の2009年11月15日に終る1週間は、全州にて平年より高目の乾燥気象となったが、NW地区（Panhandle）では週末より降雪となった。日中の最高気温は61～71度であったが、多くの観測所での最高気温は63～69度Fの範囲であった。最低気温はNE地区では13～15度F、その他の地区では21～28度Fであった。各地とも平均気温は平年を1～9度F上回った。1週間の降水量は、NW地区にて0.10～0.48インチを記録したが、他の地区では0.00インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.1日（前週：4.9日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より“Surplus”が急激に減少し、“Adequate”の圃場が増えた。2010年産冬小麦は全州の圃場にて出芽した。出芽後の小麦の作柄は前週より“Excellent”の評価が増えたが、全体としては多少評価が落ちた。

### 2009年4月1日～11月15日迄の積算降水量（\*）

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.25	0.00	0.03	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
Total since 4/1	19.98	22.62	21.91	22.16	22.60	25.90	22.01	22.38
Normal since 4/1	14.03	18.21	21.16	20.31	23.99	17.19	19.97	25.05
Total % of normal	142%	119%	98%	108%	94%	150%	111%	89%

### 土壌水分（\*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	2	90	8
	Last week	0	2	82	16
	Last year	3	10	82	5
	5-Yr Avg.	12	27	60	1
Subsoil	This week	0	6	90	4
	Last week	1	8	84	7
	Last year	4	16	77	3
	5-Yr Avg.	19	30	50	1

### 冬小麦の生育状況（\*）

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Emerged	100	97	100	100

### 冬小麦の作柄状況（\*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	29	59	11
Last week	0	1	26	66	7

(\* ) 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.