

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年10月25日現在

**概況** ネブラスカ州の2009年10月25日に終る1週間は、湿潤・低温気象であった。NW地区（Panhandle）の最高気温は57～61度Fとなり、平均気温は平年を5～8度F下回った。SW地区の最高位気温は60～63度F（前週より19度F低い）で、平均気温は平年を6～7度F下回った。SW地区の最高気温は70度以上となったが、最低気温が低く、平均気温は平年を4～7度F下回った。1週間の降水量はNW地区では0.01～0.46インチと少なかったが、州東部3地区では1.50～2.93インチを記録した。1週間の州平均農作業稼働日数は1.6日（前週：2.4日）であった。Topsoil及びSubsoilの水分は“Surplus”が増加し、“Adequate”が多少減少した。2009年産冬小麦の播種は全州にて完了し、播種圃場の86%にて出芽した。出芽は平年より多少遅れていた。出芽後の小麦の作柄は66%が平年並みかそれ以上であった。

### 2009年4月1日～10月25日迄の積算降水量（\*）

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.27	0.97	2.31	1.42	1.83	2.07	2.00	1.75
Total since 4/1	18.36	20.59	20.86	20.58	21.71	24.63	20.76	21.27
Normal since 4/1	13.57	17.54	21.23	19.55	22.93	16.61	19.27	23.91
Total % of normal	134%	118%	98%	104%	94%	148%	108%	88%

### 土壌水分（\*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	3	81	16
	Last week	1	7	88	4
	Last year	0	10	73	17
	5-Yr Avg.	8	21	64	7
Subsoil	This week	1	12	81	6
	Last week	2	15	82	1
	Last year	4	18	70	8
	5-Yr Avg.	19	28	50	5

### 冬小麦の生育状況（\*）

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Emerged	86	78	90	91

### 冬小麦の作柄状況（\*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	2	31	60	6
Last week	NA	NA	NA	NA	NA

(\*) 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.