

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年9月27日現在

**概況** ネブラスカ州の2009年9月27日に終る1週間の気象は、低温・湿潤気象であった。平均気温は平年を4~7度F下回り、最低気温はNWにて32度Fとなった。降雨は全州にて記録されNW地区の南部では1.73インチを記録し、SW地区の1週間の降水量は最高2.47インチを記録した。1週間の州平均農作業稼働日数は4.8日(前週:6.6日)であった。Topsoil及びSubsoilの水分は改善し、“Adequate”が80%となった。2010年産冬小麦の播種は例年より早い進捗であり、全州の72%(昨年:66%、5年平均:69%)にて完了し、45%(昨年:23%、5年平均:23%)にて出芽した。

### 2009年4月1日~9月27日迄の積算降水量(\*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.92	0.66	0.12	0.40	0.34	1.83	1.00	0.37
Total since 4/1	16.96	17.80	17.21	18.63	18.65	21.50	18.00	18.46
Normal since 4/1	12.74	16.27	19.46	18.18	20.81	15.60	17.91	21.71
Total % of normal	134%	110%	88%	102%	89%	137%	101%	84%

### 土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	18	80	1
	Last week	1	24	74	1
	Last year	4	25	70	1
	5-Yr Avg.	8	28	62	2
Subsoil	This week	2	16	81	1
	Last week	1	17	81	1
	Last year	9	29	62	0
	5-Yr Avg.	22	30	47	0

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Planted	72	56	66	69
Emerged	45	22	23	33

### 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 2005,2006,2007,2008 and 2009 Crop year.