

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年9月20日現在

**概況** ネブラスカ州の2009年9月20日に終る1週間の気象は、平均気温は平年より多少高目の気温であり、東北部に降雨があったが全体に少雨の気象であった。最高気温は88～92度F、最低気温はNW地区では37～39度F、その他地区では42～52度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6日（前週：5.8日）であった。Topsoil及びSubsoilの水分は前週から多少改善した。2010年産冬小麦の播種は好天に恵まれ急速に進み、全州の56%（昨年：40%、5年平均：48%）にて完了し、良好な土壌水分と温暖な気象により22%（昨年：6%、5年平均：14%）の播種圃場にて出芽した。

### 2009年4月1日～9月20日迄の積算降水量（\*）

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.09	0.90	1.30	0.28	0.46	0.06	0.23	0.32
Total since 4/1	12.93	21.36	21.53	22.40	26.33	20.23	22.53	26.13
Normal since 4/1	12.77	16.34	19.54	18.25	20.93	15.65	17.99	21.83
Total % of normal	101%	130%	110%	121%	125%	128%	1251%	119%

### 土壌水分（\*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	24	74	1
	Last week	1	24	73	2
	Last year	4	24	71	1
	5-Yr Avg.	10	31	56	3
Subsoil	This week	1	17	81	1
	Last week	2	18	79	1
	Last year	8	30	61	1
	5-Yr Avg.	22	31	47	0

### 冬小麦の生育状況（\*）

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Planted	56	30	40	48
Emerged	22	6	6	14

### 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.