

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

### 2009年5月3日現在

**概況** ネブラスカ州の2009年5月3日に終る1週間の気象は、低温・湿潤気象となった。各地の平均気温は平年を大きく下回った。NW地区（Panhandle）では、最高気温は71～72度F、最低気温は29～33度Fであり、平均気温は平年を7～10度F下回った。その他の地区に於いても平均気温は平年を4～9度平年を下回った。1週間の降水量はNW地区では0.38～0.50in、SW地区では0.59～1.41インチ、SE地区では特に多雨で2.18インチを記録した観測所もあった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.7日（前週：5.3日）となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、昨年並びに5年平均より一段と良好な状態となった。2009年産冬小麦の生育は例年より遅れているが、多少昨年より早い進捗であった。冬小麦の31%が節間生長に入った。冬小麦の作柄評価は、低温だった為多少前週より落ちた。

#### 2009年4月1日～5月3日迄の積算降水量（\*）

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.41	0.27	0.45	0.60	0.72	1.03	1.08	1.73
Total since 4/1	3.41	2.32	2.21	1.79	1.99	3.58	2.64	3.02
Normal since 4/1	2.02	2.37	2.91	2.76	3.07	2.18	2.37	3.13
Total % of normal	169%	101%	75%	64%	65%	164%	112%	96%

#### 土壌水分（\*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	8	81	4
	Last week	1	13	77	16
	Last year	4	10	79	73
	5-Yr Avg.	4	16	7	7
Subsoil	This week	4	13	80	3
	Last week	5	16	78	1
	Last year	7	18	72	3
	5-Yr Avg.	14	26	57	3

#### 冬小麦の生育状況（\*）

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Jointed	31	14	23	50

#### 冬小麦の作柄状況（\*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	3	25	59	12
Last week	0	3	24	61	12

(\*) 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.