

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2010年8月1日現在

**概況** ネブラスカ州の2010年8月1日に終る1週間の気象は、州北部など一部を除き乾燥・高温気象であった。NW地区（Panhandle）では殆どの観測所にて降水量は0.00インチであったが、北部にて0.22～0.54インチ記録された。同様にNC地区の北部で0.44インチ、NE地区の北部で0.19インチ記録された。最高気温は各地で91～95度Fとなり、南部の最高気温が他の地区より1～2度低かった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.4日（前週：5.2日）であった。好天下にて冬小麦の収穫は順調に進み全州の95%（昨年：94%、5年平均：98%）にて終了し、Panhandleの一部を残すのみとなった。単位収量の報告は無かった。

### 2010年4月1日～8月1日迄の積算降水量（\*）

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.07	0.28	0.14	0.15	0.01	0.06	0.00	0.04
Total since 4/1	12.00	17.81	20.33	19.00	20.66	14.23	19.39	17.27
Normal since 4/1	10.05	12.07	14.15	13.20	14.41	11.95	12.93	14.78
Total % of normal	119%	146%	143%	144%	143%	118%	150%	116%

### 土壌水分（\*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	21	76	3
	Last week	0	9	86	5
	Last year	4	22	72	2
	5-Yr Avg.	18	33	48	1
Subsoil	This week	0	11	87	2
	Last week	0	4	90	6
	Last year	2	17	80	1
	5-Yr Avg.	20	28	51	1

### 冬小麦の生育状況（\*）

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Ave.
Harvested	95	80	94	98

(\*） 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.

### 2010年7月1日付けUSDA冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				June 1	July 1		
Nebraska	1,600	1,520	48.0	46.0	46.0	76,800	69,920
USA	34,485	32,085	44.2	46.6	46.9	1,522,718	1,505,493

以上