

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2010年11月14日現在

**概況** ネブラスカ州の2010年11月14日に終る1週間の気象は、NW地区を除き平均気温は平年を上回り、週の終わりに東部を中心に有効な降水があった。NW(Panhandle)の最高気温は71~72度Fとなったが、最低気温は12~17度Fであり、平均気温は平年を3~5度下回った。その他の地区の最高気温は74~81度Fとなり、平均気温は平年を2~4度F上回った。1週間の降水量はNWでは0.08~0.47インチ、EC及びSE地区では1.23~2.65インチを記録した。降水は降雨と降雪による。1週間の州平均農作業稼働日数は5.4日(前週:6.8日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より改善したが、昨年並びに5年平均より乾燥していた。2011年産冬小麦は98%の圃場にて出芽した。出芽は昨年並びに平年より多少遅れていた。冬小麦の作柄は前週より多少評価が上がったが、昨年同期の作柄評価より低かった。

### 2010年4月1日~11月14日の積算降水量(\*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.41	0.25	0.53	0.21	1.26	0.33	0.35	1.80
Total since 4/1	14.93	24.10	28.15	25.23	29.26	19.45	25.29	27.16
Normal since 4/1	14.01	18.18	22.12	20.28	23.95	17.17	19.94	25.00
Total % of normal	107%	130%	127%	124%	121%	113%	126%	108%

### 土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	13	38	48	1
	Last week	15	48	37	0
	Last year	0	2	89	9
	5-Yr Avg.	9	21	66	3
Subsoil	This week	10	35	54	1
	Last week	9	34	57	0
	Last year	0	6	89	4
	5-Yr Avg.	13	23	62	2

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Emerged	98	97	100	100

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	10	44	38	7
Last week	1	9	46	38	6
Last year	0	1	29	59	11

(\*) Source: Nebraska Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average: average of past 5 years 2006,2007,2008,2009 and 2010 Crop year.

以上