

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2010年11月28日現在

**概況** ネブラスカ州の2010年11月28日に終る1週間の気象は、全州にて最低気温は急激に下がり、低温乾燥気象となった。NW地区の最高気温は53~55度F、最低気温は0~7度Fであり、平均気温は平年を4~7度F下回った。比較的気温の高かったのはSE地区であるが、最高気温は56~58度F、最低気温は7~15度F、平均気温は平年を1~3度F下回った。1週間の降水量はNW地区にて0.02~0.17インチを記録したが、その他の地区では極めて少ない降水量であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.1日(前週:5.4日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より減少した。土壌水分は、昨年並びに5年平均より乾燥していた。2011年産冬小麦は100%の圃場にて出芽した。冬小麦の作柄は前週より多少評価が上がったが、作年同期の作柄評価より低かった。作柄・気象概況は、今後來年4月まで作柄の概況のみの報告となります。

### 2010年4月1日~11月28日の積算降水量(\*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.04	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01
Total since 4/1	15.19	24.01	28.27	25.30	29.26	19.59	25.50	27.33
Normal since 4/1	14.25	18.55	22.60	20.69	24.52	17.49	20.33	25.61
Total % of normal	107%	127%	125%	122%	119%	111%	125%	106%

### 土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	11	45	43	1
	Last week	11	39	49	1
	Last year	0	4	91	5
	5-Yr Avg.	NA	NA	NA	NA
Subsoil	This week	9	36	54	1
	Last week	9	34	56	1
	Last year	1	8	87	4
	5-Yr Avg.	NA	NA	NA	NA

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Emerged	100	99	100	100

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	10	44	39	6
Last week	1	9	45	39	6
Last year	0	1	31	58	10

(\*) 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