

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年5月1日現在

**概況** ネブラスカ州の2011年5月1日に終わる1週間の気象は、3週続きの低温・湿潤気象となった。NW (Panhandle) 地区では1週間の降水量は0.19~1.40インチであった。同地区の最高気温は67~70度F、最低気温は24~27度Fであり、平均気温は平年を7~10度F下回った。SW地区の最高気温は76~78度Fになったが最低気温が低く平均気温は平年を6~8度F下回った。1週間の降水量は0.00~1.18インチであった。全州にて平均気温は平年を下回った。1週間の州平均農作業稼働日数は3.5日(前週:1.9日)となった。圃場のTopsoil及びSubsoilの土壤水分は前週より“Surplus”が減少し“Adequate”が増えた。2011年産冬小麦の26%が節間成長期となったが、生育は低温気象の為昨年並びに5年平均より遅れていた。冬小麦の作柄は多少好天の日が増え、前週より改善したが、昨年の作柄より低い評価であった。

### 2011年4月25日~5月1日迄の積算降水量(\*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.65	0.13	0.64	0.42	0.58	0.33	0.56	0.32
Total since 4/1	2.48	2.42	3.53	3.13	3.47	2.38	3.29	3.24
Normal since 4/1	1.81	2.23	2.71	2.58	2.78	1.97	4.24	2.90
Total as % of normal	138%	108%	130%	121%	124%	121%	78%	110%

### 2011年5月1日現在：土壤水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	10	86	4
	Last week	1	9	80	10
	Last year	0	3	92	5
	5-Yr Avg.	2	10	79	9
Subsoil	This week	2	22	74	2
	Last week	2	24	70	4
	Last year	0	2	93	5
	5-Yr Avg.	6	16	74	4

### 2011年5月1日現在：冬小麦の生育状況(\*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Jointed	26	10	28	33
Headed	-	-	-	-

### 2011年5月1日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	13	39	41	6
Last week	2	14	40	40	4
Last year	0	2	24	66	8

(\*) 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