

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年4月24日現在

**概況** ネブラスカ州の2011年4月24日に終わる1週間の気象は、2週続きの低温・湿潤気象であった。NW(Panhandle)地区では他の地区に比べ多雨となり、1週間の降水量は0.45~1.97インチであった。NW地区の最高気温は64~66度F、最低気温は22~27度Fであり、平均気温は平年を6~9度F下回った。SW地区の気温も低く平均気温は平年を8~10度F下回った。NC及びNE地区が特に低い気温であり、平均気温は平年を11~12度F下回った。全州各地の1週間の降水量は概ね0.42~0.91インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は1.9日(前週:4.0日)であった。圃場のTopsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Adequate”及び“Surplus”が増え、過去5年平均より良い状態であるが、Topsoilが水分過多のため春の農作業は遅れていた。2011年産冬小麦の10%が節間成長期となった。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。冬小麦の作柄は前週より“Poor”が多少減少したが、同時に“Excellent”も減り、“Good”と“Fair”の評価が増えた。昨年の作柄より低い評価であった。

### 2011年4月24日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	9	80	10
	Last week	2	11	79	8
	Last year	0	3	90	8
	5-Yr Avg.	2	13	76	8
Subsoil	This week	2	24	70	4
	Last week	3	22	72	3
	Last year	0	2	92	6
	5-Yr Avg.	7	19	71	3

### 2011年4月24日現在：冬小麦の生育状況(\*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Jointed	10	7	15	19
Headed	-	-	-	-

### 2011年4月24日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	14	40	40	4
Last week	2	17	38	38	5
Last year	0	3	23	67	7

(\*) 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