

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年4月10日現在

**概況** ネブラスカ州の2011年4月10日に終わる1週間の気象は、前週に続き強風を伴う温暖な気象が続いた。降雨は州西部と東南部に観られたが、その他の地区では極めて少なかった。1週間の降水量はNW地区では0.01~0.55インチ、SW地区では0.00~0.30インチ、SE地区では0.34~1.50インチであった。州中央部では0.00~0.02インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.3日（前週：5.3日）であった。圃場の土壌水分は前週より減少し、Topsoilの30%が“Short”、Subsoilも同じ30%が“Short”となり、昨年並びに5年平均より乾燥した状態となった。2011年産冬小麦の作柄は前週から大きな変化は無かったが、前年と比較し評価は悪かった。

2011年1月のUSDA発表によれば、ネブラスカ州の2011年産冬小麦の作付面積は、2010年産より減少（前年比97%）し2,200,000エーカーであった。

### 2011年4月10日現在：土壌水分（\*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	5	30	64	1
	Last week	3	24	70	3A
	Last year	0	6	89	5
	5-Yr Avg.	3	12	75	10
Subsoil	This week	4	30	65	1
	Last week	3	25	70	2
	Last year	0	1	94	5
	5-Yr Avg.	9	19	70	3

### 2011年4月10日現在：冬小麦の作柄状況（\*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	3	17	44	33	3
Last week	3	17	45	31	4
Last year	0	4	32	58	6

(\* ) 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.

### 2011年1月USDA発表：産冬小麦の作付面積

State	Crop Year : Planted 1,000 acres			2011/2010 %
	2009	2010	2011	
Nebraska	1,700	1,600	1,550	97
USA	43,346	37,335	40,990	110

以上