

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況 2010年10月3日現在（第一回）

**概況** ネブラスカ州の2010年10月3日に終る1週間の気象は、平年より高目の気温の温暖・乾燥気象であった。NW(Panhandle)地区の最高気温は91~93度Fとなり、最低気温は34~37度Fで、平均気温は平年を2~5度F上回った。SW地区の最高気温は85~87度F、最適音は35~38度Fであった。降雨は全州にて殆ど記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日（前週：5.0日）であった。Topsoil及びSubsoilの水分は前週より減少し、昨年並びに5年平均より乾燥した状態となった。2011年産冬小麦の播種は、略平年並みの9月第一週より始まり、10月3日現在全州の81%（去年同期：83%、5年平均：83%）にて完了し、播種圃場の44%（去年同期：49%、5年平均：50%）にて出芽した。出芽は昨年より多少遅れていた。

2010年9月30日付けUSDAの“Small Grains Summary”によれば、ネブラスカ州の2010年産冬小麦の単収は、昨年より5.0 bu/acre少なく43.0 bu/acreで、生産量は収穫面積も昨年より減ったことより2010年産の生産量は、昨年比83.4%の64,070,000 bushelsであった。単収が伸びなかった原因は登熟期の天候不順で、澱粉蓄積が十分でなかったと思われる。詳細は2ページの表の通り。

2010年4月1日~10月3日迄の積算降水量（\*）

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total since 4/1	13.68	22.24	27.54	23.74	27.58	18.63	24.56	24.26
Normal since 4/1	12.94	16.60	19.91	18.56	21.37	15.86	18.28	22.30
Total % of normal	106%	132%	138%	127%	128%	117%	133%	108%

土壌水分（\*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	11	32	56	1
	Last week	4	26	67	3
	Last year	1	21	76	2
	5-Yr Avg.	8	28	63	1
Subsoil	This week	2	33	64	1
	Last week	1	21	76	2
	Last year	2	17	80	1
	5-Yr Avg.	15	28	57	1

冬小麦の生育状況（\*）

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Planted	81	69	83	83
Emerged	44	25	49	50

(\* ) 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.

2010年9月30日付けUSDA冬小麦生産量

Crop yr.	Harvested Area 1000 Acres			Yield Bushels/acre			Production 1000 Bushels		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
Nebraska	1,670	1,600	1,490	44.0	48.0	43.0	73,480	76,800	64,0700
USA	39,608	34,510	31,749	47.1	44.2	46.8	1,867,333	1,524,608	1,485,236

以上