

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2012年1月31日現在

概況 ネブラスカ州の2012年1月31日に終わる1ヶ月の気象は、平年より極めて高い平均気温の乾燥気象であった。1ヶ月の降水量は0.00~0.25インチ程度であった。平均気温は月の前半は平年を10度F程度上回ったが、下旬になり平均気温は平年以下となった。全州のSnow coverは非常に悪く、1月末の残雪量は州北部3地区では1インチ程度、その他の地区ではゼロであった。昨年同期のSnow coverは全州平均で3.9インチであった。2012年産冬小麦の1月末の作柄は12月の作柄評価より落ち“Good”が61%となり、“Poor”と“Fair”が増えたが、昨年同期の2011年産冬小麦より良い評価であった。

2012年1月11日付けにてUSDAが発表した2011年産冬小麦の生産量予想では、ネブラスカ産冬小麦は昨年8月の予想数値より収穫面積が50,000エーカー増え1,450,000acreとなり、単位収量は8月予想と同じ45.0 bu/acre(昨年実績：43.0 bu/acre)であった。最終生産量は2010年産より約2%増え65,250,000 bushels(約178万トン)であった。

2011年4月1日~11月27日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.08
Total since 4/1	19.13	23.68	22.39	26.21	26.09	22.24	25.60	23.45
Normal since 4/1	14.15	18.78	22.47	21.42	24.37	17.17	21.20	25.61
Total as % of normal	135%	126%	99%	122%	107%	130%	121%	91%

2012年1月31日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
January	0	3	32	61	4
Last month	0	1	25	70	4
Last year Jan	2	13	44	36	5

*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average means average of 2007,2008,2009,2010 and 2011 crop years.

2012年1月12日付けUSDA発表：2009~2011年産冬小麦の作付及び収穫面積(*)

State	Area Planted (1,000 acres)			Area Harvested (1,000 acres)		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Nebraska	1,700	1,600	1,620	1,600	1,490	1,450
USA	43,346	37,335	40,646	34,510	31,741	32,314

(*)Source : USDA、National Agricultural Statistics Services

2012年1月12日付けUSDA発表：2009~2011年産冬小麦の単収及び生産量(*)

State	Yield (bu/acre)			Production (1,000 bushels)		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Nebraska	48.0	43.0	45.0	76,800	64,070	65,250
USA	44.2	46.8	46.2	1,524,608	1,484,861	1,493,677

(*)Source : USDA、National Agricultural Statistics Services

以上