

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況 2010年8月15日現在（最終）

概況 ネブラスカ州の2010年8月15日に終る1週間の気象は、N地区及びSE地区では少雨であったが、概ね高温・湿潤気象となった。NW（Panhandle）地区の最高気温は93～95度であり、平均気温は平年を1度F下回り、1週間の降水量は0.05～0.93インチであった。SE地区の1週間の降水量は0.00～0.33インチであり、気温は高く平均気温は平年を3～6度F上回った。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日（前週：6.1日）であった。土壌水分は前週より多少“Short”が増加した。冬小麦の収穫は全州にて完了した。今期は冬小麦の生育・成熟期間の天候が不順であったことより、作柄は昨年を下回った。

USDAの8月1日付け2010年産冬小麦の生産量予想です、ネブラスカ産冬小麦の単位収量は7月1日付け予想より減少し、45.0 bu/acre(昨年実績：48.0 bu/acre)であった。登熟期の天候不順が単収減の大きな原因と言える。ネブラスカ州の2010年産冬小麦の生産量は昨年の89.0%、68,400,000 bushelsと予想された。

2010年4月1日～8月15日迄の積算降水量（*）

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.44	0.69	0.74	0.35	0.06	0.41	0.46	0.08
Total since 4/1	13.06	19.40	23.37	19.91	21.52	16.52	21.36	18.11
Normal since 4/1	10.81	13.23	15.49	14.50	15.95	13.00	14.26	16.46
Total % of normal	121%	145%	150%	137%	135%	127%	149%	109%

土壌水分（*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	2	25	72	1
	Last week	1	18	80	1
	Last year	5	13	78	4
	5-Yr Avg.	12	25	61	2
Subsoil	This week	0	15	83	2
	Last week	0	11	87	2
	Last year	3	14	81	2
	5-Yr Avg.	16	29	54	1

(*) Source: Nebraska Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average: average of past 5 years 2005,2006,2007,2008 and 2009 Crop year.

2010年8月1日付けUSDA冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				July 1	Aug 1		
Nebraska	1,600	1,520	48.0	46.0	45.0	76,800	68,400
USA	34,485	32,085	44.2	46.9	47.5	1,522,718	1,522,902

以上