

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2010年7月25日現在

概況 ネブラスカ州の2010年7月25日に終る1週間の気象は、全州にて降雨を伴う高温気象であった。NE地区では特に多雨であり1週間の降水量は1.91インチから4.90インチであった。NW地区（Panhandle）では0.14～1.62インチ（北部州境）を記録した。各地の最高気温は93～95度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.2日（前週：5.4日）であった。Topsoil及びSubsoilの水分状況は前週より改善し“Adequate”が増加し、昨年より良い状態が続いた。冬小麦は95%が完熟し、全州の80%（去年同期：81%、5年平均：90%）の小麦が収穫されたが、Panhandleでは降雨の為に収穫が中断した。

2010年4月1日～7月25日迄の積算降水量（*）

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.61	1.43	2.32	0.78	0.86	0.49	0.67	0.46
Total since 4/1	11.91	17.22	20.75	18.75	20.57	14.16	19.15	17.24
Normal since 4/1	9.57	11.41	13.46	12.53	13.69	11.30	12.23	13.89
Total % of normal	124%	149%	152%	149%	150%	125%	156%	123%

土壌水分（*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	9	86	5
	Last week	0	11	82	7
	Last year	3	21	74	2
	5-Yr Avg.	15	32	51	2
Subsoil	This week	0	4	90	6
	Last week	0	3	88	9
	Last year	2	16	80	2
	5-Yr Avg.	17	29	53	1

冬小麦の生育状況（*）

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Ave.
Ripe	95	74	98	99
Harvested	80	44	81	90

(*) 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7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
				June 1	July 1		
Nebraska	1,600	1,520	48.0	46.0	46.0	76,800	69,920
USA	34,485	32,085	44.2	46.6	46.9	1,522,718	1,505,493

以上