

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年7月12日現在

概況 ネブラスカ州の2009年7月12日に終る1週間の気象は、降雨を伴う平年より低目の気温の気象となった。降雨はNW地区、SW地区に多く、Cent地区では0.00~0.43インチと少なかった。各地の最高気温は86~90度F、平均気温は平年を1~4度F下回った。1週間の州平均農作業稼働日数は5.7日(前週:5.8日)であった。Topsoil及びSubsoilの水分は前週より多少落ちたが、過去5年平均より良好な状態であった。冬小麦の収穫はSE地区では概ね完了し、中央地区から西部地区での収穫が進め全州の29%にて完了した。冬小麦の作柄は前週から殆ど変化は無く良である。2009年7月1日付け(7月10日発表)のUSDAの小麦生産量予想では、冬小麦の単位収量は6月1日予想より3 bushels増え48.0 bu/acre(昨年実績:44.0 bu/acre)であり、生産量は昨年の6.5%増の78,240,000 bushelsであった。

2009年7月1日付けUSDA生産量予想

State	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2008	2009	2008	2009		2008	2009
				June 1	July 1		
Nebraska	1,670	1,630	44.0	45.0	48.0	73,480	78,240
USA	39,614	34,787	47.2	43.9	43.8	1,867,903	1,524,771

2009年4月1日~7月12日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.66	0.43	0.68	0.09	0.42	0.54	0.74	0.50
Total since 4/1	12.31	9.81	9.52	10.69	10.66	12.94	9.99	11.66
Normal since 4/1	8.55	10.12	12.15	11.25	12.35	10.01	10.91	12.46
Total % of normal	144%	98%	787%	94%	86%	129%	91%	93%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	17	77	5
	Last week	1	9	83	7
	Last year	4	29	65	2
	5-Yr Avg.	13	33	52	2
Subsoil	This week	2	13	82	3
	Last week	1	7	87	5
	Last year	6	20	71	3
	5-Yr Avg.	19	30	50	1

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Ripe	61	35	63	82
Harvested	29	11	17	53

冬小麦の作柄状況（*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	3	5	18	50	24
Last week	2	5	19	54	20

(*) Source: Nebraska Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average: average of past 5 years 2004,2005,2006,2007 and 2008 Crop year.

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 ogawa.max@omicnet.comまでお願い致します。