

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年5月17日現在

概況 ネブラスカ州の2009年5月17日に終る1週間の気象は、低温・乾燥気象が続いた。日中の最高気温はNW(Panhandle)地区では80~83度Fとなったが、最低気温は28~36度Fであり平均気温は平年を4度F下回った。SE地区の最高気温は80~82度Fであったが平均気温は平年を4~6度F下回った。1週間の降水量はNW地区では多くの観測所にて0.00インチであり、SW地区では0.00インチ~0.14インチであった。SE地区で最も多く0.11~1.23インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.3日(前週:5.0日)となった。Topsoilの土壌水分は、“Adequate”の圃場が減少し“Short”の圃場が増えたが、Subsoilの水分は前週から殆ど変化しなかった。2009年産冬小麦の生育は5年平均より遅れているが、良好な生育を続け全体の85%が節間生長期となり、2%(5年平均:20%)が出穂した。冬小麦の作柄は、日中の気温が上がり改善したが更に温暖な気象が続くことが望まれた。

2009年4月1日~5月17日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.09	0.15	0.35	0.48	0.64	0.10	0.10	0.69
Total since 4/1	3.88	2.77	2.78	2.61	2.76	4.28	3.34	3.92
Normal since 4/1	3.37	3.79	4.68	4.42	4.91	3.68	4.11	4.95
Total % of normal	115%	74%	58%	58%	56%	116%	81%	79%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	18	78	4
	Last week	0	12	82	5
	Last year	4	10	81	5
	5-Yr Avg.	8	19	68	5
Subsoil	This week	5	12	81	2
	Last week	5	12	81	2
	Last year	6	17	75	2
	5-Yr Avg.	15	24	59	2

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Jointed	85	66	72	86
Headed	2	0	1	20

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	2	21	64	13
Last week	0	3	22	63	12

(*) 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。

© Copyright 2002-2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.