

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年5月24日現在

概況 ネブラスカ州の2009年5月24日に終る1週間の気象は、一転し高温・少雨の気象となった。NW地区(Panhandle)の最高気温は94~96度F、SW地区の最高気温は92~96度F、SE地区の最高気温は他の地区より低く87~89度Fであったが、同地区の平均気温は平年を5~7度上回った。1週間の降水量は少なく、NW地区では0.09~0.99インチ、SW地区では0.16~1.07インチで他の地区より多かった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.9日(前週:5.3日)となった。Topsoilの土壌水分は減少し、昨年並びに5年平均より“Adequate”の圃場が少なくなった。Subsoilの水分も減少したが、昨年及び5年平均より良い状態を保った。冬小麦の生育は気温の上昇により早まり、30%(昨年:10%、5年平均:43%)が出穂した。冬小麦の作柄は、土壌の乾燥が進んだ地区で評価を落とした。2009年産冬小麦の生産量予想(5月1日付けUSDA予想)では、単位収量は昨年より2.0 bu.低い42.0 bushels/acreで、生産量予想は67,200,000ブッシェル(昨年比91.5%)であった。

2009年4月1日~5月24日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.21	0.64	0.33	0.49	0.46	0.66	0.47	0.32
Total since 4/1	4.08	3.41	3.03	3.34	3.22	5.13	3.81	4.23
Normal since 4/1	4.07	4.52	5.58	5.28	5.86	4.47	4.99	5.90
Total % of normal	100%	75%	54%	63%	55%	115%	77%	71%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	2	28	63	7
	Last week	0	18	78	4
	Last year	1	6	73	20
	5-Yr Avg.	10	19	64	7
Subsoil	This week	3	16	79	2
	Last week	5	12	81	2
	Last year	3	12	76	9
	5-Yr Avg.	16	23	59	2

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Headed	30	2	10	43

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	5	26	55	14
Last week	0	2	21	64	13

(*) 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.