

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年7月3日現在

概況 ネブラスカ州の2011年7月3日に終わる1週間の気象は、気温は上昇しSE及びSC地区では100度F以上を記録し、各地に降雨があった。NW地区(Panhandle)の最高気温は97~100度Fとなったが、最低気温が48~50度Fであり、平均気温は平年を1~2度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.10~1.22インチであった。NE地区では平均気温は平年を3~4度F下回り、1週間の降水量は0.87~1.81インチであった。SE地区の最高気温は100~101度Fであり、平均気温は平年を1~4度F上回った。降水量は平均で1.10インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.6日(前週:4.1日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が減り“Adequate”が増加した。冬小麦は気温の上昇により生育を早め、全体の19%が完熟し、州南部では収穫が開始され全州の2%の圃場にて収穫が完了した。昨年同時期では全州の11%の圃場にて収穫が完了していた。冬小麦の作柄は気温の上昇により前週より改善した。

2011年4月25日~7月3日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.58	0.73	1.06	0.84	0.91	0.46	0.39	1.10
Total since 4/1	11.57	12.17	13.78	14.74	14.48	12.19	12.29	11.46
Normal since 4/1	7.91	9.29	10.99	10.54	11.35	9.00	10.38	11.51
Total as % of normal	147%	131%	125%	139%	127%	136%	118%	99%

2011年7月3日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	9	85	5
	Last week	0	5	83	12
	Last year	0	5	84	11
	5-Yr Avg.	10	20	65	5
Subsoil	This week	1	10	83	6
	Last week	0	8	83	9
	Last year	0	4	88	8
	5-Yr Avg.	11	18	67	4

2011年7月3日現在：冬小麦の生育状況(*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Turning color	84	50	87	92
Ripe	19	7	26	43
Harvested	2	-	11	19

2011年7月3日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	11	25	52	11
Last week	1	14	29	46	10
Last year	3	6	22	57	12

(*) Source: Nebraska Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average: average of past 5 years 2006,2007,2008,2009 and 2010 Crop year.

以上

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

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。