

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年6月28日現在

概況 ネブラスカ州の2009年6月28日に終る1週間の気象は、前週より雨量は少なかったが降雨を伴う温暖気象となった。NW地区の最高気温は89~93度F、平均気温は70~72度Fであり平年を1度F上回った。SW地区の最高気温は95~97度Fで平均気温は74~78度Fで平年を1~5度F上回った。1週間の降水量はNW地区では0.36~1.79インチ、SW地区では0.33~1.35インチ、Cent地区では1.16~3.59インチであった。降雨量が少なかったのはEC地区で0.00~0.83インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.4日(前週:3.0日)となった。Topsoil並びにSubsoilの土壌水分は前週より再び改善した。冬小麦は温暖な気象が続き成熟を早め全体の77%が登熟期となり、13%が完熟し昨年より早い進捗であった。収穫は平年同期では11%の完了であるが、今期は未だ開始されていない。小麦の作柄は前週から殆ど変化は無く良好な状態が続いた。

2009年4月1日~6月28日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.94	0.98	0.36	1.21	0.37	0.84	0.61	0.65
Total since 4/1	10.98	8.53	8.59	10.33	9.83	11.76	8.82	10.48
Normal since 4/1	7.41	8.66	10.58	9.80	10.78	8.55	9.40	10.76
Total % of normal	148%	98%	81%	104%	91%	137%	93%	97%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	4	88	7
	Last week	0	3	82	15
	Last year	4	15	72	9
	5-Yr Avg.	10	24	62	4
Subsoil	This week	1	6	88	5
	Last week	1	6	86	7
	Last year	7	14	70	9
	5-Yr Avg.	18	24	56	2

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Turning Color	77	45	72	87
Ripe	13	0	3	32
Harvested	0	0	0	11

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	6	19	54	19
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。

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