

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年7月5日現在

**概況** ネブラスカ州の2009年7月5日に終る1週間の気象は、降雨を伴い平年並みか多少平年を下回る気温の気象となった。NW地区の最高気温は86~92度F、平均気温は69~71度Fであり、平均気温は平年を2~4度下回った。SW地区の最高気温は87~89度Fで平均気温は平年を2~5度F下回った。1週間の降水量はNW地区では0.10~1.68インチ、SW地区では0.23~0.69インチ、SE地では0.00~1.12インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.8日(前週:4.4日)となった。Topsoilの水分は前週より多少落ちたが、Subsoilの土壌水分は前週から変化は無かった。土壌水分は過去5年平均より良好であった。冬小麦の収穫はSE地区より始まり、次第に西部地区に広がりつつあった。冬小麦は全体の93%が登熟期にあり、35%が完熟し、11%が収穫された。収穫の進捗は昨年より多少早いですが5年平均より大分遅れていた。冬小麦の作柄は前週から殆ど変化は無く良である。

### 2009年4月1日~7月5日迄の積算降水量(\*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.73	0.84	0.31	0.16	0.35	0.56	0.50	0.51
Total since 4/1	11.71	9.37	8.85	10.59	10.19	12.42	9.25	11.16
Normal since 4/1	7.99	9.42	11.40	10.56	11.59	9.29	10.17	11.63
Total % of normal	146%	100%	77%	99%	87%	133%	90%	95%

### 土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	9	83	7
	Last week	1	4	88	7
	Last year	3	25	66	6
	5-Yr Avg.	12	29	57	2
Subsoil	This week	1	7	87	5
	Last week	1	6	88	5
	Last year	5	17	73	6
	5-Yr Avg.	18	27	53	1

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Turning Color	93	77	93	97
Ripe	35	13	28	59
Harvested	11	0	5	31

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	5	19	54	20
Last week	2	6	19	54	19

(\*) 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](mailto:ogawa.max@omicnet.com)までお願い致します。

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