

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年6月26日現在

概況 ネブラスカ州の2011年6月26日に終わる1週間の気象は、気温は平年より低く全州にて多雨を伴う気象であった。最高気温は南部にて90~92度Fを記録した観測所が数ヶ所有ったが、概ね80度Fの後半であった。平均気温は各地ともに平年を2~8度F下回った。1週間の降水量はNW地区では0.38~1.80インチ、州中央部では平均2インチ以上となった。東部では0.46~1.98インチの幅があった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.1日(前週:4.6日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壤水分は前週より“ Adequate ”が減り“ Surplus ”が増加した。冬小麦は昨年並びに5年平均より生育が多少遅れているが出穂は終わり、全体の50%が登熟期以降となり、7%が完熟した。冬小麦の作柄は前週より“ Excellent ”が多少増えたが、昨年より低い評価でが続いた。

2011年4月25日~6月26日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.96	2.23	1.71	2.65	2.12	1.98	1.25	0.99
Total since 4/1	10.83	11.41	12.64	13.89	13.46	11.70	11.89	10.28
Normal since 4/1	7.32	8.51	10.11	9.71	10.49	8.24	9.54	10.61
Total as % of normal	149%	134%	124%	143%	128%	142%	124%	97%

2011年6月26日現在：土壤水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	5	83	12
	Last week	0	8	83	9
	Last year	0	3	80	17
	5-Yr Avg.	7	15	70	8
Subsoil	This week	0	8	83	9
	Last week	0	9	84	7
	Last year	0	2	86	12
	5-Yr Avg.	10	16	68	6

2011年6月26日現在：冬小麦の生育状況(*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Turning color	50	30	65	75
Ripe	7	-	4	17

2011年6月26日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	14	29	46	10
Last week	1	14	27	50	8
Last year	2	6	21	62	9

(*) 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。