

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年4月26日現在

概況 ネブラスカ州の2009年4月26日に終る1週間の気象は、平年並か多少平年より高目の気温にて推移し、少雨の気象であった。1週間の降水量は、Panhandle (NW 地区) に於いては0.00~0.45インチ、SW 地区に於いて0.00~0.01インチであった。EC 地区が最も多くて0.19~0.34インチであった。州各地の最高気温は上昇し83~91度Fとなった。平均気温は平年並み (NE 地区) か、平年を1~2度F上回った。1週間の州平均農作業稼働日数は5.3日 (前週: 3.6日) となった。Topsoil 及び Subsoil の土壌水分は、多少“Surplus”が減少し、良い状態が続いた。冬小麦の生育は5年平均より遅れているが昨年より早い進捗であった。冬小麦の14%が節間生長に入った。冬小麦の作柄は気温の上昇により前週より多少改善した。

2009年4月1日~4月26日迄の積算降水量 (*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.08	0.24	0.37	0.18	0.17	0.04	0.03	0.31
Total since 4/1	2.96	2.06	1.72	1.21	1.19	2.54	1.57	1.23
Normal since 4/1	1.49	1.77	2.19	2.08	2.31	1.60	1.73	2.35
Total % of normal	200%	120%	77%	58%	52%	159%	93%	52%

土壌水分 (*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	13	77	9
	Last week	1	12	78	9
	Last year	5	10	69	16
	5-Yr Avg.	4	16	72	8
Subsoil	This week	5	16	78	1
	Last week	5	15	77	3
	Last year	8	21	67	4
	5-Yr Avg.	14	28	56	2

冬小麦の生育状況 (*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Jointed	14	5	11	32

冬小麦の作柄状況 (*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	3	24	61	12
Last week	1	4	27	59	9

(*) 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.