

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年5月31日現在

概況 ネブラスカ州の2009年5月31日に終る1週間の気象は、降雨を伴う平年より多少低目の気温の気象であった。降雨は州各地区にあり、NW地区(Panhandle)では1週間の降水量は0.11~0.97インチ、SW地区では1.14~3.84インチ、SE地区では0.05~0.72インチであった。全州の最高気温は85~91度Fであり、平均気温は平年並みか平年より1~4度F低かった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.3日(前週:5.9日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より多少改善したが、Subsoilの水分は前週より減少した。冬小麦の出穂は5年平均より多少遅れていたが67%が出穂し、昨年より早い進展を示した。作柄は前週より改善した。今後の小麦の順調な生育にとり土壌水分は極めて重要な要素である。

2009年4月1日~5月31日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.61	0.52	0.14	0.84	0.20	2.41	1.50	0.37
Total since 4/1	5.11	4.16	3.12	4.19	3.43	7.52	5.30	4.60
Normal since 4/1	4.77	5.29	6.51	6.17	6.83	5.26	5.89	6.87
Total % of normal	107%	79%	48%	67%	50%	143%	90%	67%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	3	23	70	4
	Last week	2	28	63	7
	Last year	3	5	69	23
	5-Yr Avg.	13	19	60	8
Subsoil	This week	4	19	75	2
	Last week	3	16	79	2
	Last year	6	10	71	13
	5-Yr Avg.	17	23	57	3

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Headed	67	30	35	70

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	3	21	59	17
Last week	0	5	26	55	14

(*) 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.