

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2004年11月9日

2004年11月7日現在：

この1週間の降雨は、州東部3地区とPanhandle(NW)地区に集中した。州中央部では殆ど降雨は記録されなかった。気温は平年を上回り、平均気温は週を通して平年の4度F程上回った。1週間の州平均農作業稼働日数は5.7日(前週:5.2日)であった。

冬小麦は全州にて播種が完了し、播種圃場の99%にて出芽した(昨年:99%、5年平均:100%)。作柄は66%が平年以上と評価された。

2004年4月1日から11月7日迄の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Total past week	0.24	0.13	0.54	0.04	0.53	0.01	0.00	0.33
Total since 4/1/04	15.17	18.96	21.35	19.72	18.91	20.01	19.93	19.51
Normal since 4/1/04	14.03	18.14	21.39	19.95	23.57	16.83	19.73	24.78
Total as % of normal	107%	104%	100%	98%	80%	119%	101%	79%

土壌水分：11月7日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Very short (%)	11	7	25	23
Short (%)	26	30	41	36
Adequate (%)	63	62	33	39
Surplus (%)	0	1	1	2

Subsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Short (%)	33	25	41	38
Short (%)	32	36	44	36
Adequate (%)	35	39	15	26
Surplus (%)	0	0	0	0

小麦生育状況：11月7日現在

	This week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Planted (%)	99	98	100	100
Emerged (%)	97	92	97	98

小麦作柄状況：11月7日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	3	33	51	13
Last week (%)	0	3	34	52	11

Source: Nebraska Agriculture Statistics Service, USDA

当該作柄レポートに関するご質問等は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃：Email [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)