

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2004年10月26日

2004年10月24日現在：

1週間の各地の平均気温は平年を2～6度F上回った。降雨は全州に有ったものの散発的であり、特に州西部での降雨推量は少なかった。

1週間の州平均農作業稼働日数は5.2日（前週：5.5日）であった。

冬小麦全州の98%の圃場にて播種が完了した。昨年並びに5年平均より数日遅れた進捗であった。播種圃場の92%にて出芽した。昨年並びに5年平均より多少遅れているが、生育は良く全体の53%の圃場にて“Good”と報告された。

2004年4月1日から10月24日迄の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Total past week	0.34	0.30	0.06	0.06	0.08	0.25	0.02	0.04
Total since 4/1/04	14.87	18.82	20.94	19.32	18.31	19.87	19.84	19.33
Normal since 4/1/04	13.72	17.65	20.73	19.43	22.79	16.43	19.23	23.94
Total as % of normal	107%	106%	101%	99%	80%	121%	103%	81%

土壌水分：10月24日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Very short (%)	12	11	34	28
Short (%)	26	29	39	33
Adequate (%)	61	59	27	38
Surplus (%)	1	1	0	1

Subsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Short (%)	30	31	49	42
Short (%)	32	35	39	31
Adequate (%)	38	34	12	27
Surplus (%)	0	0	0	0

小麦生育状況：10月24日現在

	This week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Planted (%)	98	96	100	100
Emerged (%)	92	85	95	94

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	2	36	53	9
Last week (%)	NA	NA	NA	NA	NA

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