

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2004年10月12日

2004年10月10日現在：

10月10日に終わる週に、州中央部を中心に降雨があった。播種直後の冬小麦には有効な降雨であった。平均気温は北西地区では平年を2~4度F上回ったが、東部地方では平年を多少下回った。

冬小麦の播種は91%にて完了。71%にて出芽した。昨年並びに5年平均より播種作業も出芽も遅れている。土壌水分が良好であり、出芽した小麦の生育状況は良好と報告された。

2004年4月1日から10月10日迄の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Total past week	0.14	0.11	0.31	0.63	0.23	0.65	0.82	0.16
Total since 4/1/04	14.19	18.22	20.76	19.34	18.07	19.50	19.32	19.34
Normal since 4/1/04	13.33	17.06	19.94	18.82	21.82	15.96	18.62	22.91
Total as % of normal	106%	107%	104%	103%	82%	122%	104%	84%

土壌水分：10月10日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Very short (%)	13	10	29	26
Short (%)	22	22	38	34
Adequate (%)	64	67	33	39
Surplus (%)	1	1	0	1

Subsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Short (%)	35	33	45	40
Short (%)	28	32	41	32
Adequate (%)	36	35	14	28
Surplus (%)	1	0	0	0

小麦生育状況：10月10日現在

	This week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Planted (%)	91	85	95	95
Emerged (%)	71	57	79	76

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