

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2004年10月19日

2004年10月17日現在：

この1週間の平均気温は平年を1～8度F程下回った。降雨はPanhandle並びに南西(SW)地区に偏って有ったが降水量は少なかった。小麦生産の中心地区(乾燥地帯)に降雨が続いており、同地区の小麦の出芽並びに生育は極めて良好と言われた。1週間の州平均農作業稼働日数は5.5日(前週:5.0日)であった。冬小麦の播種は最終段階であり、全州の圃場の96%にて完了したが昨年並びに5年平均より多少遅い進捗であった。播種圃場の85%にて出芽した。平年より多少遅れているが、生育状況は良好と報告された。

2004年4月1日から10月17日迄の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Total past week	0.48	0.01	0.00	0.01	0.00	0.46	0.29	0.02
Total since 4/1/04	14.56	18.23	20.76	19.35	18.08	19.94	19.61	19.36
Normal since 4/1/04	13.53	17.37	20.34	19.13	22.23	16.21	18.94	23.43
Total as % of normal	107%	105%	102%	100%	80%	123%	103%	82%

土壌水分：10月17日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Very short (%)	11	13	32	28
Short (%)	29	22	34	33
Adequate (%)	59	64	34	39
Surplus (%)	1	1	0	0

Subsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Short (%)	31	35	48	43
Short (%)	35	28	39	30
Adequate (%)	34	36	13	27
Surplus (%)	0	1	0	0

小麦生育状況：10月17日現在

	This week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Planted (%)	96	91	98	98
Emerged (%)	85	71	88	87

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