

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2004年10月26日

2004年10月24日現在

気温が急激に下がり、最高気温は北中央(NC)地区では46～55度F、北東(NE)地区では44～59度Fとなった。最低気温は各地ともに24～29度F程度であった。各地で降雨があり、1週間の降水量は0.19～0.45インチで、1週間の州平均農作業稼働日数は4.0日であった。

冬小麦の播種は全州の99%の圃場にて完了した。5年平均より多少早い進展であった。出芽は播種圃場の80%となっており、昨年75%、5年平均の75%より早い出芽であった。作柄はExcellent28%となっている。土壌水分が良いことより、極めて良好と報告された。

土壌水分：10月24日現在

Topsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	14	26	58	34
Short (%)	34	33	37	43
Adequate (%)	47	40	5	23
Surplus (%)	5	1	0	0

Subsoil

Very short (%)	41	40	68	46
Short (%)	39	34	27	36
Adequate (%)	20	25	5	18
Surplus (%)	0	1	0	0

小麦生育状況：10月24日現在

<i>Winter wheat</i>	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Planted (%)	99	98	99	96
Emerged (%)	82	73	75	70

Source: Montana Agricultural statistics Service

冬小麦作柄状況：10月24日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	1	3	21	47	28
Last week (%)	1	4	26	62	7
Last year (%)	6	19	56	19	0

当該作柄と気象報告に関するご質問は下記にお願い致します。

小川正晃：<mailto:ogawa.max@omicnet.com>