

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2004年11月9日

2004年11月7日現在

前週に続き、更に乾燥した気象となった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日（前週：5.0日）であった。気温は例年より低目であったが、小麦の生育には支障は来たさなかった。土壌水分は多少前週より落ちたが、例年より良い状況を保った。

冬小麦の播種は完了し、播種圃場の95%にて出芽した（昨年：85%、5年平均：83%）。作柄は“Good”が68%であり、例年より良好と評価された。

土壌水分：11月7日現在

Topsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	12	11	NA	NA
Short (%)	31	31	NA	NA
Adequate (%)	53	54	NA	NA
Surplus (%)	4	4	NA	NA

Subsoil

Very short (%)	39	35	NA	NA
Short (%)	32	35	NA	NA
Adequate (%)	28	30	NA	NA
Surplus (%)	1	0	NA	NA

小麦生育状況：11月7日現在

<i>Winter wheat</i>	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Planted (%)	100	100	100	99
Emerged (%)	95	90	85	83

Source: Montana Agricultural statistics Service

冬小麦作柄状況：11月7日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	3	21	68	8
Last week (%)	0	3	25	55	17

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>