

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2005年4月26日

2005年4月24日現在

4月24日に終わる1週間のモンタナ州の平均農作業稼働日数は4.1日(前週:5.0日)であった。各地で降雨があった。1週間の降水量はNC並びにNE地では少なかつたが、Cent.地区では0.50~2.93インチであった。南部各地では1~2インチ程度の降雨水量を記録した。気温はNE地区を除き全体に平年より低目であり、最高気温は64~72度Fであった。但し、NE地区では80~85度Fに達した。Topsoil及びSubsoilの水分は前週より多少改善し、昨年同期並びに5年平均より良い状態となった。

冬小麦の100%が休眠から覚め、92%が生育を開始した。冬小麦の作柄は、昨年同期並びに5年平均より多少良い状態を保った。

春小麦の播種は全州の38%の圃場にて完了した。昨年より遅い進展であるが、5年平均より速い進捗と報告された。全体の3%の春小麦が出芽した。

土壌水分：2005年4月24日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-yr. Ave.
Very short (%)	7	11	33	18
Short (%)	24	33	32	32
Adequate (%)	62	53	34	47
Surplus (%)	7	3	1	3

Subsoil

Very short (%)	29	38	38	35
Short (%)	37	39	34	36
Adequate (%)	32	22	27	28
Surplus (%)	2	1	1	1

冬小麦作柄状況：4月24日現在

Conditions	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Poor (%)	1	2	14	12
Poor (%)	4	7	21	17
Fair (%)	26	32	39	36
Good (%)	46	45	23	30
Excellent (%)	23	14	3	5

小麦生育状況：4月24日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-yr Ave.
Winter W. Growing (%)	92	88	93	NA
Spring W. Planted (%)	38	16	42	24
Emerged (%)	3	0	10	4

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>