

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2003年4月22日

### 2003年4月20日現在：

4月20日に終わる1週間の同州平均農作業日数は、3.4日であった。北中央地区(NC)を中心に各地に降雨がり、降雨の為農作業が中断した地区も多かった。北中央地区(NC)の1週間の降水量は0.55~1.75インチ、北東地区(NE)では0.20~0.63インチであった。気温は各地とも略平年並みか多少平年を下回った。最高気温は北中央地区で61~67度F、北東地区では83度を記録した所もあるが概ね75~6度であった。土壌水分は更に改善され、Topsoil並びにSubsoil共に過去5年平均より良好な状態を保った。春の農作業は昨年より早く進捗した。冬小麦の作柄状況は、Very poor:1%、Poor:7%、Fair:23%、Good:56%、Excellent:13%と発表されており、前週より改善された。昨年及び過去5年平均より良好な生育をしている。春小麦の播種は4月20日までに12%の圃場にて完了した。これは昨年より多少大分早い、5年平均より遅れている。

### 土壌水分状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Avg.
Topsoil (%)				
Very short	3	5	27	13
Short	19	26	28	29
Adequate	70	62	43	55
Surplus	8	7	2	3
Subsoil (%)				
Very short	21	23	55	27
Short	31	34	31	35
Adequate	47	42	14	36
Surplus	1	1	0	2

### 冬小麦作柄状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Avg.
Very poor (%)	1	1	35	9
Poor (%)	7	7	29	14
Fair (%)	23	43	29	38
Good (%)	56	42	7	36
Excellent (%)	13	8	1	3

### 春小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Planted (%)	12	4	4	14

Source: Montana Agricultural Statistics Service

モンタナ州小麦作付面積：USDA3月1日発表(次ページ)

冬小麦の作付け増加と破棄圃場の減少見込みより、春小麦(HRS)の播種面積は

減少すると見込まれた。

	Area Planted 1000 acres			
	2001 Crop	2002 Crop	2003 Crop	2003/2002
Winter wheat	1,300	1,450	1,850	128%
Durum wheat	510	590	600*	102%
HRS wheat	3,550	3,750	3,100*	83%

\*2003年3月31日予想

当該作柄レポートに関するご質問、お問い合わせは下記宛てにお願い致します。  
小川正晃：E-mail [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)