

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2002年9月10日

2002年9月8日現在

9月8日までの週の平均農作業可能日数は4.9日であった。各地で計0.7インチ前後の降水があった。比較的暖かい気温で推移した。北東地区で100度を記録した地点もある。

冬小麦は98%の圃場にて収穫が完了（昨年：98%、平年同期：98%）し、2003年産冬小麦の播種が開始されている。昨年秋より土壌水分状況は良い。

春小麦は9月8日現在58%（昨年同期：87%、平年：85%）にて収穫が完了した。完熟圃場がこの段階で88%であり、昨年並びに平年より登熟が遅れている。Turningであり、完熟圃場は77%（昨年：95%、平年：92%）と平年より遅れている。春小麦の収穫作業は43%で完了した（昨年：75%、平年：74%）。

8月1日のUSDA冬小麦生産予想では、単位収量30.0ブッシェル/エーカーと7月1日予想の33.0ブッシェルより下向修正されたが、昨年の27.0Buを大きく上回る。収穫面積は800,000エーカー、収穫予想量は24,000千ブッシェル（2001年産：16,140千Bu）である。

春小麦の8月1日付け生産量予想では、単位収量22.0ブッシェル（7月1日：28.0Bu、昨年：23.0Bu）、収穫予想面積は3,550,000エーカーで予想収穫量は78,100千ブッシェル（昨年65,550千ブッシェル）となっている。

土壌水分：

Topsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	20	26	40	31
Short (%)	29	36	37	37
Adequate (%)	49	34	22	29
Surplus (%)	2	4	1	1

Subsoil

Very short (%)	36	39	50	33
Short (%)	37	40	36	38
Adequate (%)	26	21	14	28
Surplus (%)	1	0	0	1

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Winter wheat				
Harvested (%)	98	94	98	98
2003 Winter wheat				
Seeded (%)	8	0	4	3
Spring wheat				
Ripe (%)	88	77	98	97
Harvested (%)	58	43	87	85

Source: Montana Agricultural statistics Service