

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2002年8月6日

この週の州平均農作業可能日数が 6.8 日であり、引き続き乾燥した一週間であった。土壌水分は更に減少した。Topsoil の水分は、州の 41% (前週：32%) の圃場で“極めて不足”、40%で“不足”となっている。“適”と報告されている圃場は 19% (前週：27%) と成った。Subsoil の 44% (前週：36%) が“極めて不足”、38% (前週：39%) が“不足”、“適”が 18% (前週：24%) である。冬小麦は 64%が完熟 (昨年：89%、平年同期：85%) しており、収穫は 30%で完了した。昨年同期の冬小麦収穫完了は 60% (平年 56%) であった。

春小麦は 98%が出穂 (昨年同期：100%、平年：100%) した。完熟している圃場は 8月4日現在 20% (昨年同期：34%、平年：25%) と平年より遅れている。但し、収穫作業は好天に恵まれ順調に進行しており、7%の圃場にて収穫が完了 (昨年：8%、平年：7%) している。

7月1日の USDA 冬小麦生産予想では、単位収量 33.0 ブッシェル/エーカーと 6月1日予想の 30.0 ブッシェルより上向き修正となっている。

春小麦の 7月1日付け生産量予想では、単位収量 28.0 ブッシェル (昨年：23.0 ブッシェル)、99,400 千ブッシェル (昨年 65,550 千ブッシェル) となっている。収穫面積予想は、3,550,000 エーカー(2001年産：2,850 千エーカー) であった。

2002年8月4日現在

土壌水分：

Topsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	41	32	20	25
Short (%)	40	40	27	44
Adequate (%)	19	27	50	30
Surplus (%)	0	1	3	1

Subsoil

Very short (%)	44	36	32	26
Short (%)	38	39	36	43
Adequate (%)	18	24	30	30
Surplus (%)	0	1	2	1

冬小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	7	19	55	16	3
Last week (%)	7	23	46	21	3
Last year (%)	55	21	16	7	1
5-yr. Ave. (%)	na	na	na	na	na

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2002年8月6日（続）

2002年8月4日現在：

春小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	5	19	50	21	5
Last week (%)	5	18	42	28	7
Last year (%)	28	13	18	33	8
5-yr. Ave. (%)	9	13	32	37	9

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Winter wheat				
Turning (%)	98	90	100	99
Ripe (%)	64	34	89	85
Harvested (%)	30	6	60	56
Spring wheat				
Headed (%)	98	95	100	100
Turning (%)	72	51	85	88
Ripe (%)	20	7	34	25
Harvested (%)	7	2	8	7

Source: Montana Agricultural statistics Service