

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2002年6月11日

州各地で降水に恵まれた。この週の州平均農作業可能日は4.9日であった。北中央地区では平均1.4インチ、北東地区に於いても1.0~1.5インチの降水量であった。4月1日からの累積降水量は中央地区では平年の53~83%であるが、北中央地区並びに北東地区では平年を1~2割上回っている。冬小麦の状態は多少改善し、Very poor:16%、Poor:33%、Fair:30%、Good:20%、Excellent:1%と成っている。平年と比較すると冬小麦の生育は遅れている。春小麦の播種は98%の圃場で完了した。87%の圃場で出芽しているが、昨年同期の94% (5年平均:94%) より遅れている。

2002年6月9日現在

土壌水分：

Topsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	12	14	23	18
Short (%)	24	26	37	28
Adequate (%)	59	58	39	51
Surplus (%)	5	2	1	3

Subsoil

Very short (%)	40	44	47	25
Short (%)	33	35	33	30
Adequate (%)	27	21	20	44
Surplus (%)	0	0	0	1

小麦作柄：

Winter wheat	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	16	33	30	20	1
Last week (%)	26	29	26	18	1
Last year (%)	47	29	16	6	2
5-yr. Ave. (%)	13	21	32	29	5

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Winter wheat Headed (%)	1	0	45	33
Spring wheat Seeded (%)	98	95	99	99
Emerged (%)	87	75	94	94

Source: Montana Agricultural statistics Service