

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2003年6月10日

2003年6月8日現在：

6月8日に終わる1週間の州平均農作業日数は、4.2日であった。北中央地区(NC)の1週間の降水量は0.26~0.41インチ、北東地区(NE)では多い所で2.14インチを記録した。気温は平年を多少下回り、最高気温は北中央地区(NC)で71~76度F、北東地区(NE)では68~76度、中央地区(C)では71~85度F、最低気温は各地で31~42度Fであった。土壌水分は前週より多少改善され、昨年並びに平年(過去5年平均)より良い状態を保った。

冬小麦の作柄状況は、昨年並びに5年平均より極めて良好な状態である。全州で63%が穂孕み期にあり(昨年同期：15%、平年：60%)、9%の小麦が出穂した(昨年：1%、平年：29%)。低目の気温と良好な土壌水分は、小麦の澱粉蓄積にとり良い条件である。

春小麦の播種は6月1日までに完了し、6月8日現在93%の圃場にて出芽した。(昨年同期：85%、平年：91%)。昨年より早い進捗状況である。春小麦の作柄状況も良好である。

土壌水分状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Avg.
Topsoil (%)				
Very short	3	2	12	19
Short	11	17	24	28
Adequate	73	72	59	50
Surplus	13	9	5	3
Subsoil (%)				
Very short	10	11	41	33
Short	23	28	33	31
Adequate	63	59	26	35
Surplus	4	2	0	1

冬小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Boot stage (%)	63	45	15	60
Headed (%)	9	1	1	29

冬小麦作柄状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Avg.
Very poor (%)	2	1	17	16
Poor (%)	5	5	33	26
Fair (%)	20	19	29	31
Good (%)	49	54	20	23
Excellent (%)	24	21	1	4

次ページへ

6月1日付け農務省の冬小麦の生産量予想では、単位収量は38.0 bushels/acre (昨年の実績:28.0 bushels/acre)、収穫面積は1,700,000 acres (昨年:750,000 acres)、予想生産量は昨年の凡そ1.6倍の426,800,000 bushelsである(昨年:267,300,000 bushels)。

春小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Emerged (%)	93	82	85	91
Booted (%)	1	NA	NA	NA

春小麦作柄状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Very poor (%)	0	0	1	4
Poor (%)	2	1	4	13
Fair (%)	23	26	39	36
Good (%)	68	67	53	41
Excellent (%)	7	6	3	6

Source: Montana Agricultural Statistics Service

モンタナ州小麦作付面積：USDA2003年3月1日発表

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%

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)