

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2003年6月17日

### 2003年6月15日現在：

前週に比し、天候が好転し6月15日に終わる1週間の州平均農作業日数は、5.2日（前週：4.2日）であった。最高気温は北中央地区（NC）で78～89度F、北東地区（NE）では83～86度、中央地区（C）では80～87度Fであった。土壌水分は前週より多少下降したが、昨年並びに平年（過去5年平均）より良い状態であった。

冬小麦の87%が穂孕み期にあり（昨年同期：76%、平年：83%）、35%の小麦が出穂した（昨年：3%、平年：45%）。気温の上昇と共に生殖成長が早まった。作柄状況は昨年並びに平年より良好と評価された。

春小麦の98%が出芽した（昨年同期：94%、平年：97%）。昨年並びに平年より早い進捗状況である。春小麦の作柄状況は良好であり、70%が“Good～Excellent”と評価された。

### 土壌水分状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Avg.
Topsoil (%)				
Very short	5	3	5	11
Short	14	11	20	27
Adequate	75	73	67	58
Surplus	6	13	8	4
Subsoil (%)				
Very short	16	10	27	24
Short	25	23	37	37
Adequate	57	63	36	38
Surplus	2	4	0	1

### 冬小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Boot stage (%)	87	63	76	83
Headed (%)	35	9	3	45

### 冬小麦作柄状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Avg.
Very poor (%)	2	2	14	17
Poor (%)	5	5	33	27
Fair (%)	15	20	27	29
Good (%)	51	49	23	22
Excellent (%)	27	24	3	5

6月1日つけのUSDA冬小麦量予想は別表の通り。単位収量は昨年比で35.7%増の38.0 Bushel/Acreとなっている。

次ページへ

春小麦進捗状況 :

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Emerged (%)	98	93	94	97
Booted (%)	6	1	NA	NA

春小麦作柄状況 :

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Very poor (%)	0	0	0	4
Poor (%)	1	2	2	12
Fair (%)	29	23	35	34
Good (%)	59	68	51	42
Excellent (%)	11	7	12	8

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%

6月1日付け農務省発表冬小麦生産量予想 :

	Area Harvested 1000 Acres		Yield Bushels/Acre			Production 1000 Bushels	
	2002	2003	2002	2003		2002	2003
				May 1	June 1		
Montana	750	1,700	28.0	36.0	38.0	21,000	64,600

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)