

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2003年7月1日

### 2003年6月29日現在：

6月29日に終わる1週間の州平均農作業日数は、6.4日（前週：5.8日）であった。気温は前週より低めで推移し、最高気温は76～85度F程度であった。降雨は限られた地区で記録されたが、降水量は少なかった。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）より良い状態を保った。冬小麦の94%が出穂し（昨年：68%、平年：85%）、27%が登熟期に入った。平年より早い進捗である。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54%が穂孕み期に入り（昨年同期：39%、平年：60%）、19%が出穂した（昨年：9%、平年：26%）。春小麦の作柄状況は“Good～Excellent”の評価が前週より多少増加した。降雨は少なかったもの、出穂中の春小麦の作柄が下がらなかったのは、気温が多少下がった為と言える。

### 土壌水分状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Avg.
Topsoil (%)				
Very short	11	6	8	11
Short	25	17	27	30
Adequate	62	73	62	56
Surplus	2	4	3	3
Subsoil (%)				
Very short	16	12	25	23
Short	33	31	43	36
Adequate	50	54	31	39
Surplus	1	3	1	2

### 冬小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Headed (%)	94	73	68	85
Turning (%)	27	N/A	5	16

### 冬小麦作柄状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Avg.
Very poor (%)	3	2	14	14
Poor (%)	8	7	22	23
Fair (%)	26	20	32	31
Good (%)	44	52	26	26
Excellent (%)	19	19	6	6

6月1日付けの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。

次ページに続く：

春小麦進捗状況 :

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Boot stage (%)	54	25	39	60
Headed (%)	19	4	9	26

春小麦作柄状況 :

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Very poor (%)	2	1	1	5
Poor (%)	4	2	4	14
Fair (%)	29	34	32	32
Good (%)	56	54	54	41
Excellent (%)	9	9	9	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)