

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2003年6月24日

2003年6月22日現在：

6月22日に終わる1週間は気温の高い日が続き、週の中頃に各地に降雨が有り、北中央地区（NC）では雹が降った。最高気温は各地で90度以上を記録した。1週間の州平均農作業日数は、5.8日（前週：5.2日）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）より良い状態を保った。冬小麦の93%が穂孕み期にあり（昨年同期：86%、平年：92%）、73%の小麦が出穂した（昨年：30%、平年：67%）。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25%が穂孕み期に入り（昨年同期：26%、平年：44%）、4%が出穂した（昨年：5%、平年：13%）。春小麦の作柄状況は前週より多少下降し、多少昨年を下回った。春小麦は土壌水分を必要とする時期であり、気温の上昇と共に作柄評価が下降し出した。

土壌水分状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Avg.
Topsoil (%)				
Very short	6	5	8	9
Short	17	14	18	27
Adequate	73	75	67	59
Surplus	4	6	6	5
Subsoil (%)				
Very short	12	16	26	22
Short	31	25	39	37
Adequate	54	57	35	39
Surplus	3	2	1	2

冬小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Boot stage (%)	93	87	86	92
Headed (%)	73	35	30	67

冬小麦作柄状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Avg.
Very poor (%)	2	2	15	16
Poor (%)	7	5	22	23
Fair (%)	20	15	30	31
Good (%)	52	51	28	25
Excellent (%)	19	27	5	5

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 (%)	25	6	26	44
Headed (%)	4	NA	5	13

春小麦作柄状況 :

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Very poor (%)	1	0	0	3
Poor (%)	2	1	3	11
Fair (%)	34	29	32	33
Good (%)	54	59	53	44
Excellent (%)	9	11	12	9

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)