

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2004年6月8日

### 2004年6月6日現在

この1週間のモンタナ州の気温は、平年を多少上回った。NCの最高気温は82～87度、NEの最高気温は82～86度FそしてCent.では82～91度であった。最低気温は30度前半から40度程度であった。降雨は各地とも少なく、部分的な降水であり降水量も0.2～0.27インチ程度の物であった。土壌水分は前週より低下した。1週間の州平均の作業稼働日数は6.2日(前週：2.9日)であった。

冬小麦は15%が出穂した。5年平均より多少の遅れであるが昨年より早い。66%が穂孕み期にあり水分を必要とする時期である。

春小麦は全体の93%が出芽した。昨年並びに5年平均より早い進捗となった。温度の上昇で作柄が改善され5年平均より良好な状態と成った。

5月1日付けUSDA生産量予想は別表の通り。

### 土壌水分：6月6日現在

#### Topsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	16	9	3	14
Short (%)	28	27	13	24
Adequate (%)	53	59	72	57
Surplus (%)	3	5	12	5

#### Subsoil

Very short (%)	36	33	10	28
Short (%)	31	34	24	28
Adequate (%)	33	32	63	43
Surplus (%)	0	1	3	1

### 小麦生育状況：6月6日現在

<i>Winter wheat</i>	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Boot (%)	49	22	37	26
Headed (%)	1	0	1	7
<i>Spring wheat</i>				
Seeded (%)	98	96	95	95
Emerged (%)	84	75	75	73

### 小麦作柄状況：6月6日現在

Winter wheat	This week	Last week	Last year	5-year Ave
Very Poor (%)	6	6	2	16
Poor (%)	15	18	5	10
Fair (%)	46	47	20	26
Good (%)	28	26	50	29
Excellent (%)	5	3	23	9

小麦作柄状況：6月6日現在

Spring wheat	This week	Last week	Last year	5-year Ave
Very Poor (%)	1	1	0	3
Poor (%)	5	5	2	9
Fair (%)	33	41	24	33
Good (%)	56	51	67	48
Excellent (%)	5	2	7	7

Source: Montana Agricultural statistics Service

2004年5月1日 USDA 発表冬小麦生産量予想：

Year	Harvested area 1,000 acres		Yield bu/acre		Production 1,000 bushels		
	2003	2004	2003	2004	2002	2003	2004
Montana	1,720	1,600	37.0	33.0	21,840	63,640	52,800
U. S.	36,541	35,082	46.7	44.2	1,137,001	1,707,069	1,550,395

2004年産単位収量は昨年実績の89.2%、生産量は昨年よりおよそ1割減である。

2004年3月発表 USDA 小麦作付面積実績及び予想：

	Area Planted (1,000 acres)			
	2002	2003	2004	2004/2003
Winter wheat	1,450	1,800	1,850	103%
HR Spring w.	3,750	2,850	2,800*	98%
Durum wheat	590	640	620*	97%
State Total	5,790	5,290	5,270	100

\* intended acreage

2001年産～2003年産小麦作付面積及び収穫面積(2004年1月 USDA 発表)

Crop	Area Planted (1,000 acres)			Area Harvested (1,000 acres)		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Wheat						
Winter W.	1,300	1,450	1,800	870	750	1,720
Spring W.	3,550	3,750	2,850	2,850	3,450	2,700
Durum W.	510	590	640	495	565	630
All wheat	5,360	5,790	5,290	4,215	4,765	5,050

2001年産～2003年産小麦単位収量及び生産量 (2004年1月 USDA 発表)

Crop	Yield (bushels/acre)			Production (bushels)		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Wheat						
Winter W.	22.0	28.0	37.0	19,140	21,000	63,640
Spring W.	23.0	22.0	22.0	65,550	75,900	59,400
Durum W.	24.0	23.0	23.0	11,880	12,995	14,490
All Wheat	22.9	23.1	27.2	96,570	109,895	137,530

当該作柄と気象報告に関するご質問は下記にお願い致します。

小川正晃：<mailto:ogawa.max@omicnet.com>