

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2004年7月27日

### 2004年7月25日現在

過去1週間の気象は、高温・乾燥であった。NC地区の日中の気温は89～100度、夜中の気温は40～50度F、NE地区では最高気温は94～102度Fまで上がり、夜間は36～48度まで下がった。降雨はSW地区（1週間の降水量：0.25～0.63インチ）を除きたが、全州に於いて殆ど記録されなかった。

1週間の週平均農作業稼働日数は6.9日（前週：6.8日）であった。

2週間に亘る Hot & Dry 気象は小麦を急速に成熟させた。生殖成長は昨年並びに5年平均より大幅に遅れている。冬小麦の15%が枯熟し、全州の1%が収穫された。春小麦は90%が出穂し、22%が登熟期に入った（昨年：62%、5年平均：51%）。作柄は冬小麦も春小麦も良好であった昨年産より更に良好と評価された。

### 土壌水分：7月25日現在

#### Topsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	22	15	52	33
Short (%)	40	36	38	39
Adequate (%)	38	46	10	27
Surplus (%)	0	3	0	1

#### Subsoil

Very short (%)	33	27	43	38
Short (%)	33	39	41	40
Adequate (%)	34	34	16	21
Surplus (%)	0	0	0	1

### 小麦生育状況：7月25日現在

<i>Winter wheat</i>	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Turning (%)	93	70	97	94
Ripe (%)	15	1	71	58
Harvested (%)	1	0	32	19
<i>Spring wheat</i>				
Boot (%)	99	95	99	99
Headed (%)	90	84	97	94
Turning (%)	22	3	62	51

### 冬小麦作柄状況：7月25日現在

Winter wheat	This week	Last week	Last year	5-year Ave
Very Poor (%)	5	4	3	11
Poor (%)	11	8	9	10
Fair (%)	28	29	35	32
Good (%)	42	43	43	31
Excellent (%)	14	16	10	6

春作柄状況：7月25日現在

Spring wheat	This week	Last week	Last year	5-year Ave
Very Poor (%)	4	2	7	10
Poor (%)	8	7	21	17
Fair (%)	26	30	35	31
Good (%)	54	55	34	35
Excellent (%)	8	6	3	7

Source: Montana Agricultural statistics Service

農務省発表7月1日付け小麦生産量予想：

Crop year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2003	2004	2003	2004		2003	2004
				June 1	July 1		
<i>Winter W</i>	1,720	1,550	37.0	34.0	38.0	63,640	58,900
U. S. A.	36,541	34,825	46.7	43.6	42.2	1,707,069	1,469,735
<i>Spring W</i>	2,700	2,700	22.0	-	27.0	59,400	72,900
U. S. A.	13,429	13,210	39.7	-	37.9	532,820	500,765

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>