

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2004年7月6日

### 2004年7月4日現在

6月27日に終わる1週間と7月4日に終わる週を通してモンタナ州の気象は概して降雨が少なく、気温は高目であった。7月4日に終わる週の平均気温は、平年並か多少平年を上回った。7月4日に終わる週の最高気温はNC地区にて81～89度F、最低気温は40～46度F（前週より数度高い）、NE地区の最高気温は87～91度F（前週：75～77度F）そして最低気温は39～41度（前週：31～37度F）であった。1週間の降水量は観測地ごとで振れが大きく、NCでは全体に少なく0.00～0.51インチ、NE地区では各地に降雨があったがその量は0.10～0.87インチ程度であった。

土壌水分は改善され、昨年並びに5年平均より良好な状態となった。

気温の上昇は小麦の成育を促進したが、成熟の遅れは取り戻すに至らなかった。登熟期の冬小麦は全体の20%（昨年：54%、5年平均：38%）であった。春小麦は昨年より多少早い進捗状態であり、全体の40%が出穂した（昨年：36%、5年平均：38%）。作柄は急激な気温の上昇の為、前週より多少評価が落ちたが、冬・春小麦共に5年平均より良好な評価であった。

### 土壌水分：7月4日現在

#### Topsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	15	11	17	16
Short (%)	30	21	36	38
Adequate (%)	52	66	46	44
Surplus (%)	3	2	1	2

#### Subsoil

Very short (%)	37	24	23	27
Short (%)	31	32	38	38
Adequate (%)	32	43	39	34
Surplus (%)	0	1	0	1

### 小麦生育状況：7月4日現在

<i>Winter wheat</i>	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Headed (%)	97	87	94	93
Turning (%)	20	2	54	38
<i>Spring wheat</i>				
Boot (%)	71	43	74	70
Headed (%)	40	9	36	38

### 小麦作柄状況：7月4日現在

Winter wheat	This week	Last week	Last year	5-year Ave
Very Poor (%)	4	4	4	13
Poor (%)	11	7	10	21
Fair (%)	29	33	32	32

Good (%)	48	50	41	26
Excellent (%)	8	6	13	8

小麦作柄状況：7月4日現在

Spring wheat	This week	Last week	Last year	5-year Ave
Very Poor (%)	3	3	3	6
Poor (%)	10	6	6	13
Fair (%)	23	20	30	28
Good (%)	58	66	55	45
Excellent (%)	6	5	6	8

Source: Montana Agricultural statistics Service

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>