

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2004年7月6日

### 2004年7月4日の概況

6月27日に終わる週の気象は、低温・湿潤であったが、7月に入り気温が上昇した。最高気温はNW地区にて86度F、SW地区では90～91度Fとなった。平均気温はNCを除き略平年並か多少平年を上回った。降雨は全州に有り、1週間の降水量はSWにて平均1.54インチを記録し、NWでは0.35インチであった。土壌水分は前週より改善された。但し、乾燥地区の作物にとっては“too little too late”の降雨であった。

HRS小麦は43%が出穂したが、春からの低温の為成育は遅れ気味。Durum小麦は南部より出穂を開始した。成育は昨年並びに平年より遅れている。HRS及びDurumの作柄は、昨年より悪い状態と評価された。作柄は、これ迄良好であった圃場の小麦は更に改善し、乾燥地区の小麦の作柄は下降した。

### 土壌水分：7月4日現在

#### Topsoil

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
This Week	6	14	69	11
Last week	15	13	61	11
Last Year	3	12	71	14
5-Year Ave.	5	11	73	11

#### Subsoil

This Week	11	16	62	11
Last Week	15	14	56	15
Last Year	3	14	70	13
5-Year Ave	5	11	73	11

### 小麦成育状況：7月4日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
<u>Durum Wheat</u>				
Emerged (%)	99	89	100	100
Jointed (%)	65	44	80	74
Boot (%)	38	19	49	40
Headed (%)	21	9	24	18
Milk (%)	1	NA	4	3
<u>HRS Wheat</u>				
Jointed (%)	87	71	94	90
Boot (%)	69	44	77	67
Headed (%)	43	17	55	45
Milk (%)	10	NA	18	12

### 小麦作柄状況：7月4日現在

Wheat	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Durum (%)	4	8	29	56	3
Last week (%)	4	12	36	43	5

HRS (%)	3	8	22	48	19
Last week (%)	2	7	24	46	21

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service, US31

当該作柄レポートへのご質問・ご意見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)