

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2004年8月3日

### 8月1日の概況

過去1週間の気温は低めに推移した。最高気温は80度半ばから90度F程度であり、夜間の気温は40度前半から49度であった。平均気温は平年を1~5度F下回った。降雨は少なく、1週間の降雨量は各地の観測所ともに1インチ未満であった。土壌水分は減少した。乳熟期に在るHRS及びDurum小麦にとり極めて有効な天候となった。

HRS小麦の47%が登熟期以降に入り全体の1%が収穫された。昨年並びに平年より遅い展開となった。Durum小麦は68%が乳熟期にあり、全体の31%が登熟期に入った。昨年より多少遅いが平年より早い進展であった。全体の1%が収穫された。両小麦共に作柄は多少全州より落ちた。

### 土壌水分：8月1日現在

#### Topsoil

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
This Week	17	25	56	2
Last week	14	22	58	6
Last Year	17	35	44	4
5-Year Ave.	8	23	62	7

#### Subsoil

This Week	18	22	56	4
Last Week	15	19	60	6
Last Year	13	29	52	6
5-Year Ave	8	19	64	9

### 小麦成育状況：8月1日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
<b>Durum Wheat</b>				
Boot (%)	95	86	99	98
Headed (%)	90	71	94	92
Milk (%)	68	44	67	66
Turning (%)	31	12	35	27
Combined (%)	1	NA	1	1
<b>HRS Wheat</b>				
Headed (%)	98	90	99	97
Milk (%)	86	64	91	87
Turning (%)	47	23	65	57
Combined (%)	1	NA	5	4

### 小麦作柄状況：8月1日現在

Wheat	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Durum (%)	1	11	33	53	2
Last week (%)	4	7	24	61	4
HRS (%)	2	8	21	50	19
Last week (%)	2	6	17	51	24

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service, US31

農務省 7 月 1 日付け春小麦生産量予想 :

Durum Wheat

Crop Year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2003	2004	2003	2004		2003	2004
				June 1	July 1		
N. Dakota	1,980	1,850	29.5	-	28.0	58,410	51,800
US Total	2,869	2,671	33.7	-	33.2	96,637	88,571

HRS Wheat

Crop Year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre		Production 1,000 bushels		
	2003	2004	2003	2004	2002	2003	2004
N. Dakota	6,400	6,200	39.5	36.0	165,200	252,800	223,200
US Total	13,429	13,210	39.7	37.9	388,917	532,820	500,765

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)