

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2003年7月29日

2003年7月27日現在：

7月27日に終わる週の気象は、高温・乾燥であり、1週間の州平均農作業日数は6.9日(前週:6.2日)であった。南西地区では最高気温が105度Fに達した。一方州東部3地区は略平年並みの気温であった。降水は全州に於いて少なく、土壌水分が下降した。5年平均以下と成ったが、昨年水準より良い。

7月27日現在、硬質春小麦は81%が乳熟期以降であり(昨年:58%、平年:77%)、49%が登熟期に入った(昨年:43%、平年:43%)。南西部にて収穫が開始された。デュラム小麦の54%が乳熟期に入った(昨年:50%、平年:53%)。25%が登熟期にあるが収穫は開始されていない。両小麦の作柄評価は前週より落ちたが、昨年より良好であった。

7月1日付けUSDAの生産量予想が別表の通り発表された。HRSの単位収量は昨年産HRSに比し凡そ3割増の36.0 bushels/acre(昨年:28.0bu/a)で、収穫面積も増加したことより、生産量予想は昨年の37.3%増の226,800,000 bushelsである。

土壌水分：

Topsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	11	33	50	6
Last week (%)	5	21	64	10
Last year (%)	16	34	48	2
Average (%)	6	20	66	8

Subsoil

This week (%)	9	26	58	7
Last week (%)	6	19	65	10
Last year (%)	17	29	51	3
Average (%)	6	16	68	10

Average: 1998~2002年平均

デュラム小麦の進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-year avg.
Boot (%)	96	88	96	94
Headed (%)	86	69	88	85
Milk (%)	54	36	50	53
Turning (%)	25	12	19	17
Combined (%)	0	NA	1	0

Milk : 乳熟期, Turning=Turning color:登熟期~枯熟期

次頁に続く：

HRS 小麦進捗状況 :

	This week	Last week	Last year	5-year avg.
Headed (%)	97	88	96	94
Milk (%)	81	58	76	74
Turning (%)	49	26	43	43
Combined (%)	1	NA	2	1

小麦作柄状況 :

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Durum wheat (%)	2	5	26	59	8
Last year (%)	4	14	45	36	1
HRS Wheat (%)	2	6	20	54	18
Last year (%)	9	15	37	35	4

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service

7月1日付けUSDA春小麦の生産量予想 :

	Harvested Area 1000 Acres		Yield Bushels/Acre			Production 1000 Bushel		
	2002	2003	2002	2003		2001	2002	2003
				June 1	July 1			
Durum W	1,950	1,850	25.0	-	29.0	54,600	48,750	53,650
H R S	5,900	6,300	28.0	-	36.0	234,600	165,200	226,800

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)