

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2003年8月5日

2003年8月3日現在：

この1週間の気温は多少平年を上回り推移した。最高気温は西部では90～95度F、東部では84～94度Fであった。降雨は東北地区で記録されたが、他の地区では殆ど無く、8月3日に終わる1週間の州平均農作業日数は6.8日（前週：6.9日）であった。土壌水分は更に低下し、州西部半分の土壌の水分は“Short”以下と成った。

8月3日現在、硬質春小麦（HRS）は95%が乳熟期以降であり（昨年：93%、平年：91%）、71%が登熟期に入った（昨年：62%、平年：65%）。全州の7%の圃場が収穫された（昨年：5%、平年：8%）。デュラム小麦の72%が乳熟期に入った（昨年：77%、平年：76%）。高温・乾燥の為成熟は早く、39%が登熟期に入った（昨年：28%、平年：35%）。全州の2%のデュラム小麦が収穫された。

高温・乾燥気象の為小麦成熟が早まり、両小麦の作柄評価は前週より多少落ちた。但し、昨年より良い状態を保っている。

収穫が始まったばかりであるが、HRSの単位収量は略平年並み、蛋白質は昨年より低く略平年並みと報告された。

土壌水分：

Topsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	19	36	42	3
Last week (%)	11	33	50	6
Last year (%)	18	37	43	2
Average (%)	7	25	62	6

Subsoil

This week (%)	15	30	50	5
Last week (%)	9	26	58	7
Last year (%)	17	33	47	3
Average (%)	6	21	66	7

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.
Headed (%)	97	86	97	95
Milk (%)	72	54	77	76
Turning (%)	39	25	28	35
Combined (%)	2	0	1	1

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.
Milk (%)	95	81	93	91
Turning (%)	71	49	62	65
Combined (%)	7	1	5	8

小麦作柄状況 :

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Durum wheat (%)	1	10	31	53	5
Last year (%)	5	15	38	41	1
HRS Wheat (%)	1	6	22	52	19
Last year (%)	8	18	37	35	2

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)