

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2003年5月13日

2003年5月11日現在：

5月11日に終わる1週間の平均気温は、平年並みか多少平年を下回った。全州で降水があり、1週間の州平均農作業日数は0.8日であった。土壌水分は全州で改善された。州東北地区（NE）は水分過多の状態となった。

播種作業は降雨の為に中断したが、進捗は昨年並びに平年より早い。

5月11日現在、硬質春小麦の播種は56%の圃場で終了し（昨年同期：30%、5年平均：49%）、デュラム小麦の播種は27%にて終了（昨年：9%、平年同期：24%）した。硬質春小麦の35%、デュラム小麦の14%が出芽した。小麦の順調な生育の為に、気温の上昇が望まれる。

土壌水分：

Topsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	2	5	75	18
Last week (%)	5	17	68	10
Last year (%)	1	6	81	12
Average (%)	1	9	71	19

Subsoil

This week (%)	7	18	67	8
Last week (%)	14	27	54	5
Last year (%)	4	18	72	6
Average (%)	2	12	71	15

Average: 1998~2002年平均

小麦進捗状況：Planted %

	This week	Last week	Last year	5-year avg.
Durum				
Planted (%)	27	24	9	24
Emerged (%)	14	6	1	8
HRS wheat				
Planted (%)	56	51	30	49
Emerged (%)	35	21	5	24

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service

2003年産小麦作付け予想：3月31日USDA発表

	Planted Area 1000 Acres			
	2001 Crop	2002 Crop	2003 Crop	2003/2002
Durum	2,200	2,100	2,000	95%
HRS wheat	7,100	6,900	6,800	99%

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)