

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2003年5月20日

2003年5月18日現在：

5月18日に終わる1週間の平均農作業日数は、3.1日であった。気温は平年を多少下回った。1週間の降水量は少なかった地区（北西地区、南西地区）で0.5インチ以下であったが、中央部から東部では1.3～1.5インチであった。土壌水分は全州で改善されたが、州東部の3地区では水分過多の状態となった。

5月18日現在、硬質春小麦の播種は68%の圃場で終了し（昨年同期：59%、5年平均：66%）、デュラム小麦の播種は39%にて終了した（昨年：31%、昨年同期：43%）。

土壌水分：

Topsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	1	3	70	26
Last week (%)	2	5	75	18
Last year (%)	4	12	78	6
Average (%)	3	12	68	17

Subsoil

This week (%)	4	13	67	16
Last week (%)	7	18	67	8
Last year (%)	5	20	70	5
Average (%)	3	13	69	15

Average: 1998～2002年平均

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-year avg.
Durum				
Planted (%)	39	27	31	43
Emerged (%)	20	14	4	20
HRS wheat				
Planted (%)	68	56	59	66
Emerged (%)	49	35	18	40

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