

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2003年5月6日

2003年5月4日現在：

5月4日に終わる1週間の平均気温は、州中央部を除き平年以上の気温であった。この週の州平均農作業日数は5.9日であった。日中の気温は66～78度Fとなり全州で農作業が進んだ。降水量は州東部を除き平年以下であった。州中央部から南西部にかけ土壌水分が不足している。

硬質春小麦の播種は5月4日現在、51%の圃場で終了し（昨年同期：21%、5年平均：35%）、デュラム小麦の播種は24%にて終了（昨年：5%、昨年同期：13%）した。春小麦の播種は天候に恵まれ早いペースで進んでおり、又出芽も昨年並びに平年より早い。

土壌水分：

Topsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	5	17	68	10
Last week (%)	8	21	66	5
Last year (%)	2	11	79	8
Average (%)	2	14	72	12

Subsoil

This week (%)	14	27	54	5
Last week (%)	18	25	56	1
Last year (%)	6	20	70	4
Average (%)	3	14	73	10

Average: 1998～2002年平均

小麦進捗状況：Planted %

	This week	Last week	Last year	5-year avg.
Durum				
Planted (%)	24	10	5	13
Emerged (%)	6	2	0	3
HRS wheat				
Planted (%)	51	35	21	35
Emerged (%)	21	5	2	10

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