

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2003年4月22日

2003年4月20日現在：

4月20日に終わる週の前半は好天に恵まれたが、週の中頃になり各地に降水（一部降雪）があった。降雪のあった州中央部では平均気温は平年を多少下回ったが、他の地域の平均気温は平年を5～6度F程上回った。土壌水分は前週より改善した。

週前半が好天であったことより、春小麦の播種が順調に進捗した。全州平均の農作業開始日は、平年より早く4月17日と発表された（南東地区：4月10日、北中央地区：4月26日頃）。2002年の州平均農作業開始日は4月25日、そして5年平均（1998～2002年）では4月26日である。

春小麦の播種は4月20日現在、15%の圃場で終了し（昨年同期：4%、5年平均：5%）、デュラム小麦の播種は4%にて終了（昨年：1%、平年同期：1%）した。

土壌水分：

Topsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	5	19	69	7
Last week (%)	14	26	55	5
Last year (%)	4	18	72	6
Average (%)	2	11	73	14

Subsoil

This week (%)	15	27	55	3
Last week (%)	17	28	54	1
Last year (%)	5	28	64	3
Average (%)	2	14	73	11

Average: 1998～2002年平均

小麦進捗状況：Planted %

	This week	Last week	Last year	5-year avg.
Durum	4	2	1	1
HRS wheat	15	9	4	5

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