

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2002年6月11日

7月8日夜、州東部を中心に集中豪雨があり、一部では5インチを記録した。1週間の降水量は、レッド・リバー沿いの東部では1~6インチと成っている。但し、州西南部では相変わらず水分不足の状態である。全州平均農作業可能日は5.8日であった。硬質春小麦の播種は略完了した。生育状況は90%の圃場に出芽しており、5年平均を多少上回っている。春小麦の状態は、土壌水分不足の州西南部の小麦と州土壌水分状態の良い東部から東北部にかけての小麦とで相殺される結果となり、州全体での状態は前週と殆ど変わらない。デュラム小麦は昨年より多少遅れた進展であるが、5年平均より早い。

2002年6月9日現在

土壌水分：

Topsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	13	18	55	14
Last week (%)	9	34	56	1
Last year (%)	4	10	71	15
5-yr. Ave. (%)	10	21	60	9

Subsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	6	21	67	6
Last week (%)	6	29	63	2
Last year (%)	3	9	72	16
5-yr. Ave. (%)	4	15	71	10

小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Spring wheat (%)	0	4	31	57	8
Durum wheat (%)	0	2	28	57	13

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Spring wheat				
Emerged (%)	94	68	87	90
Jointing (%)	20	5	22	27
Boot (%)	2	na	0	4
Durum wheat				
Planted (%)	96	85	97	94
Emerged (%)	82	55	84	82
Jointing (%)	3	1	4	10
Boot (%)	0	na	0	1

OMIC Portland Branch, 1200 NW Naito Parkway, Suite 100, Portland, OR 97209, USA

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service