

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2002年5月21日

全州に亘り降水の少ない週となり、週平均農作業可能日は6.3日であった。硬質春小麦及びデュラム小麦の播種が順調に進んだ。硬質春小麦は略平年（5年平均）のペースに近付いた。降水量は未だ平年より少なく、5月12日現在全州94%の圃場にて土壤水分は“適”と報告されていたが、5月19日現在では77%となっている。農作業は順調な伸びを示したが、小麦（デュラム小麦も含め）の生育は低温続きであった事より遅れている。土壤温度の上昇と共に出芽も進むものと言える。今後の降水と気温の上昇が期待される。

2002年5月19日現在

土壤水分：

Topsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	5	13	77	5
Last week (%)	1	5	81	13
Last year (%)	5	17	61	17
5-yr. Ave. (%)	3	15	65	17

Subsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	5	20	70	5
Last week (%)	4	18	72	6
Last year (%)	2	9	70	19
5-yr. Ave. (%)	2	11	71	16

小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Spring wheat (%)	-	-	-	-	-
Durum wheat (%)	-	-	-	-	-

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Spring wheat				
Planted (%)	64	31	65	67
Emerged (%)	20	6	26	41
Durum wheat				
Planted (%)	35	10	43	47
Emerged (%)	9	10	19	23

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service