

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2002年5月14日

先週に続き低温が続き、平均気温は平年より15度F下回った。各地に降雪と降雨があり、土壌水分は大幅に改善された。全州の81%の圃場に於ける土壌水分は“適”と報告されており、州の南西コーナーにて土壌水分不足が報告されているのみである。今年3月29日からの降水量累計は、州西部3地区では、平年の凡そ半分以下である。農作業可能日は2.3日であり、硬質春小麦及びデュラム小麦の播種は遅れており、低温続きより出芽も平年を下回っている。次週の気象は温暖な春の気象が戻ると予報しており、農作業の進展と小麦の順調な生育が期待されている。

2002年5月12日現在

土壌水分：

Topsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	1	5	81	13
Last week (%)	2	11	79	8
Last year (%)	3	14	62	21
5-yr. Ave. (%)	1	10	70	19

Subsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	4	18	72	6
Last week (%)	6	20	70	4
Last year (%)	1	8	68	23
5-yr. Ave. (%)	1	10	72	17

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 (%)	31	23	33	48
Emerged (%)	6	2	8	25
Durum wheat				
Planted (%)	10	6	19	27
Emerged (%)	1	0	5	9

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service