

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2002年7月16日

各地で降水が有り又気温も 88~100 度 F と温暖であり作物の生育は順調である。但し、土壌水分は、州を北西のコーナーから南東のコーナーに対角線を引き 2 分しその北東側は“適”であり、南西側は“不足”の状況である。降水は多かった東北地区及び北中央地区では計 2~3 インチが記録された。全州平均農作業可能日は 6.0 日であった。全州でおよそ 79% の硬質春小麦が出穂した（平年では同期 74% 出穂）。デュラム小麦も生育は平年より遅れており、出穂は 7 月 14 日現在 42%（昨年同期 49%、平年 51%）である。

2002年7月14日現在

土壌水分：

Topsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	21	25	50	4
Last week (%)	21	24	50	5
Last year (%)	1	18	73	8
5-yr. Ave. (%)	1	13	74	12

Subsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	19	26	50	5
Last week (%)	20	24	51	5
Last year (%)	0	11	80	9
5-yr. Ave. (%)	1	12	74	13

小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Spring wheat (%)	13	15	34	33	5
Durum wheat (%)	5	7	36	48	4

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Spring wheat				
Boot (%)	92	72	91	88
Headed (%)	79	48	74	74
Milk (%)	41	20	28	34
Turning (%)	15	na	3	6
Durum wheat				
Jointing (%)	96	83	92	91
Boot (%)	69	50	75	74
Headed (%)	42	18	49	51
Milk (%)	17	5	9	13
Turning (%)	4	na	0	1

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service