

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2002年7月9日

州北東地区、東中央地区では7月6日に雷雨が有り、所により2インチを超える降水が記録されたが、南西地区、南中央地区では前週に続き高温・乾燥の気象となった。これらの乾燥した地区では、一部の小麦が飼料用として刈り取られるか、全く放棄された。全州平均農作業可能日は6.1日であった。東部地方の小麦は土壌水分に恵まれ生育状況は良好である。全州でおおよそ48%の硬質春小麦が出穂した（平年同期：54%）。平年より遅れている。デュラム小麦も生育は平年より遅れており、出穂は7月7日現在18%である（昨年同期24%、平年28%）。

2002年7月7日現在

土壌水分：

Topsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	21	24	60	5
Last week (%)	20	25	49	6
Last year (%)	2	15	77	6
5-yr. Ave. (%)	1	10	76	13

Subsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	20	24	51	5
Last week (%)	16	24	53	7
Last year (%)	1	7	82	10
5-yr. Ave. (%)	2	11	75	12

小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Spring wheat (%)	8	12	33	41	6
Durum wheat (%)	3	8	35	49	5

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Spring wheat				
Jointing (%)	92	82	93	93
Boot (%)	72	49	74	75
Headed (%)	48	29	49	54
Milk (%)	20	na	8	15
Durum wheat				
Jointing (%)	83	59	82	81
Boot (%)	50	14	55	54
Headed (%)	18	4	24	28
Milk (%)	5	na	3	5

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service