

## ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年10月4日現在

**概況** ノースダコタ州の2009年10月4日に終る1週間は、降雨が各地に観られ気温は平均並みか多少をした回る気象であった。1週間の降水量はNE地区では平均1.05インチ、WC地区では0.52インチ、Cent地区では1.01インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.5日（前週：5.8日）となった。Topsoil及びSubsoilの土壤水分は改善したが、小麦の収穫に遅れが出た。“硬質春小麦は全体の95%（去年同期：100%、5年平均：99%）が収穫された。Durum小麦は全体の93%（去年同期：100%、5年平均：95%）が収穫された。

### 土壤水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	20	69	10
	Last week	1	31	66	2
	Last year	15	18	61	6
	5-Yr Avg.	12	26	58	4
Subsoil	This week	1	23	68	10
	Last week	2	27	68	3
	Last year	21	22	53	4
	5-Yr Avg.	18	27	51	4

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring W	Harvested	95	91	100	98
Durum	Harvested	93	84	100	95

(\*) Source: USDA, NASS North Dakota Office. 5-yr average means 2004, 2005, 2006, 2007 & 2008 crop average.