

## ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年9月27日現在

**概況** ノースダコタ州の2009年9月27日に終る1週間の気象は、平均より高い気温にて推移し、州中央から南東部では多少降雨があったが、全州にて少雨の気象であった。最高気温は78~85度Fであった。1週間の降水量は0.01~0.39インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.8日(前週:6.6日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Short”が増加した。この週も小麦の収穫は大いに捗った。硬質春小麦は全体の91%(昨年同期:100%、5年平均:97%)が収穫され、好天が後1週間続けば略全州にて収穫は完了の見込みとなった。Durum小麦は全体の84%(昨年同期:96%、5年平均:92%)が収穫された。

### 土壌水分(\*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		1	31	66	2
	Last week		2	29	65	4
	Last year		18	15	62	5
	5-Yr Avg.		12	27	51	4
Subsoil	This week		2	27	68	3
	Last week		1	26	70	3
	Last year		23	21	52	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		91	77	100	97
Durum	Harvested		84	68	96	82

### 春小麦の作柄状況(\*)

Hard Red Spring	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	NA	NA	NA	NA	NA
Last week (%)	0	2	14	65	19
Durum Wheat					
This week (%)	NA	NA	NA	NA	NA
Last week (%)	0	1	21	64	14

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