

## ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年5月3日現在

**概況** ノースダコタ州の2009年5月3日に終る1週間の気象は、一転し全州に於いて低温となり、SW地区及びWC地区では乾燥、その他の地区では平年並みの降雨を伴う気象であった。各地の最高気温は60～64度F、最低気温は29～34度Fであり、平均気温は平年を1～3度F下回った。1週間の降水量は、東部3地区では1.36～1.39インチ、NW地区に於いても平均1.31インチを記録した。降水量の少なかったSW及びWC地区では0.73インチ程度であった。1週間の州平均農作業稼働日数は2.1日（前週：1.7日）であった。硬質春小麦、デュラム小麦、オーツ等春播き穀物の播種作業は大幅な遅れを示していた。5月3日現在、春小麦の播種は全州で3%の圃場にて完了したのみであった。5年平均では全州の51%にて完了し、13%にて出芽していた。土壌水分はTopsoil並びにSubsoilにて“Surplus”が夫々37%、36%と平年を多きく上回った状態であった。全州での農作業開始時期は5月2日との予想であった。

### 土壌水分(\*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	1	62	37
	Last week		0	1	60	39
	Last year		27	32	37	4
	5-Yr Avg.		9	22	61	8
Subsoil	This week		1	4	59	36
	Last week		1	5	60	34
	Last year		30	33	36	1
	5-Yr Avg.		12	25	58	5

### 春小麦の生育状況(\*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Planted		3	1	54	51
	Emerged		0	0	7	13
Durum wheat	Planted		2	1	36	30
	Emerged		0	NA	6	6

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