

ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年4月26日現在

概況 ノースダコタ州の2009年4月26日に終る1週間の気象は、前週に続き平年以上の気温と平年以下の降水量の気象であった。1週間の降水量は前週より多少多かったがNWでは0.09インチ、その他地区では最高で0.79インチ（SE地区）であった。最高気温は中央部にて80度を越し、NE地区では60～68度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は1.7日（前週：0.6日）であった。多くの圃場が未だ軟弱であり、好天が続いても作業が出来る日数と地区が限られていた。圃場での農作業の開始時期は、SW地区では4月26日でありNC地区ではMay 8日と予想された。州平均での開始時期は5月1日との予想であった。好天が続き土壌水分“Surplus”が減少し“Adequate”の圃場が増えたが、Topsoilの主水分が“Surplus”圃場は全体の4割近くに達している。SW地区にて硬質春小麦の播種が開始された。播種開始は、平年より2週間以上の遅れであった。

土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	1	60	39
	Last week		0	1	54	45
	Last year		28	32	37	3
	5-Yr Avg.		9	22	62	7
Subsoil	This week		1	5	60	34
	Last week		1	5	58	36
	Last year		30	33	36	1
	5-Yr Avg.		13	26	56	2

春小麦の生育状況(*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Planted	Spring wheat		1	0	28	26
	Durum wheat		1	0	16	14

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