

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年4月4日

2010年4月4日概況：

ノースダコタ州の2010年4月4日に終わる1週間の気象は、平年を上回る降水量（降雨と降雪）を伴う、平年より高目の気温の気象であった。各地の最高気温は60度の後半から70前半であり、平均気温は平年のを9～15度F上回った。州平均の農作業開始日は4月19日と予想された。先の予想より2日遅れとなった。土壌水分は昨年同期より良い状態であった。春小麦の播種は未だ開始されていない。

2010年3月31日付けUSDA発表の小麦の作付面積予想では、ノースダコタ州の2010年産硬質春小麦の作付面積は昨年比104%の2,800,000エーカーであり、Durum小麦の作付け予想は1,500,000エーカー（昨年比91%）であった。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	1	74	25
	Last week	NA	NA	NA	NA
	Last year	0	2	58	40
	5-Yr Avg.	NA	NA	NA	NA
Subsoil	This week	0	1	77	22
	Last week	NA	NA	NA	NA
	Last year	2	6	63	29
	5-Yr Avg.	NA	NA	NA	NA

春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Planted	0	0	0	0
Durum wheat	Planted	0	0	0	0

(*) Source: USDA, NASS North Dakota Office. 5-yr average means 2005, 2006, 2007, 2008 & 2009 crop average.

2010年3月31日USDA発表：春小麦作付面積予想（単位：1000エーカー）(*)

	Crop Year			2010/2009 Percent
	2008	2009	2010	
Spring Wheat				
North Dakota	6,800	6,450	6,700	104 %
USA	14,165	13,268	13,906	105 %
Durum Wheat				
North Dakota	1,800	1,650	1,500	91 %
USA	2,721	2,554	2,223	87 %

