

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2011年5月1日現在

概況：ノース・ダコタ州の2011年5月1日に終わる1週間の気象は、週の中盤まで多少前週より最高気温が上がったが、週末に掛け気温が下がり降雪又は降雨えお伴う低温気象となった。全州の平均気温は平年を1~2度F下回った。最高気温は67~70度Fであった。NW地区の1週間の降水量は0.31~1.02インチ、EC地区の1週間の降水量は0.09~0.28インチであった。USDAの予想では、州平均の農作業開始日は5月8日であった。この開始日は過去5年平均より18日遅れであった。硬質春小麦の播種が南部にて開始されたが、全州の1%であった。昨年同期では25%の圃場にて播種が完了していた。

2011年5月1日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	1	43	56
	Last week	0	0	47	53
	Last year	0	4	82	14
	5-Yr Avg.	6	12	65	17
Subsoil	This week	0	0	53	47
	Last week	0	0	53	47
	Last year	0	1	87	12
	5-Yr Avg.	8	16	62	14

2011年5月1日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Planted	1	-	25	27
	Emerged	-	NA	-	NA
Durum wheat	Planted	NA	NA	NA	NA
	Emerged	NA	NA	NA	NA

(*) Source: USDA, NASS North Dakota Office. 5-yr average means 2006, 2007, 2008, 2009 & 2010 crop average.

以上