

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2011年5月22日現在

概況：ノース・ダコタ州の2011年5月22日に終わる1週間の気象は、気温は平年を多少下回り週の終わりに掛け多雨の気象となった。各地の最高気温は64～77度Fで、州南部の気温が低目であった。中央部から南部に掛けての平均気温は平均を2～3度F下回ったが、北部の平均気温は概ね平年並みであった。1週間の降水量はCent地区では0.42～0.52インチであったが、他の地区は0.64～2.84インチであった。州平均の1週間の農作業稼働日数は4.4日（前週：2.9日）と前週より改善した。硬質春小麦の播種が続けられたが、週の後半の降雨にて播種は中断した。5月22日現在硬質春小麦の播種は全州の34%（前週：15%、昨年同期：84%、5年平均：85%）の圃場にて完了した。出芽は播種圃場の8%であった。昨年同期では58%の圃場にて出芽していた。Durum小麦の播種は全州の6%の圃場にて完了したのみであった。冬季から春に入っの不順な天候の為、硬質春小麦の播種に遅れが目立ち、出芽後の作柄は昨年より悪い評価であった。

### 2011年5月22日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	1	48	51
	Last week	0	1	60	39
	Last year	0	1	80	19
	5-Yr Avg.	5	15	68	12
Subsoil	This week	0	1	50	49
	Last week	0	1	56	43
	Last year	0	2	80	18
	5-Yr Avg.	6	17	65	12

### 2011年5月22日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Planted	34	15	84	85
	Emerged	9	1	58	58
Durum wheat	Planted	6	3	64	71
	Emerged	1	-	26	37

### 2011年5月22日現在：硬質春小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	2	35	54	9
Last week	NA	NA	NA	NA	NA
Last year	0	0	12	77	11

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

以上