

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2011年5月15日現在

概況：ノース・ダコタ州の2011年5月15日に終わる1週間の気象は、気温は平年を下回り降雨を伴う気象であった。各地の平均気温は平年を1～4度F下回り、1週間の降水量はNW地にて1.60～2.73インチ、NE地区にて0.21～0.55インチであった。NE地区とSW地区の降水量が他地区より少なめで1インチ未満であった。州平均の1週間の農作業稼働日数は2.9日（前週：3.4日）であった。春小麦の播種が続けられたが、進捗は降雨と軟弱な土壌の為はかどらなかった。硬質春小麦の播種が全州の15%（前週：7%、昨年同期：66%、5年平均：68%）の圃場にて完了した。出芽は播種圃場の1%であった。昨年同期では39%の圃場にて出芽していた。Durum小麦の播種は全州の3%の圃場にて完了した。

### 2011年5月15日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	1	60	39
	Last week	0	1	54	45
	Last year	0	3	78	19
	5-Yr Avg.	5	14	68	13
Subsoil	This week	0	1	56	43
	Last week	0	0	58	42
	Last year	0	2	80	18
	5-Yr Avg.	7	17	63	13

### 2011年5月15日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Planted	15	7	66	68
	Emerged	1	-	39	35
Durum wheat	Planted	3	1	34	46
	Emerged	-	-	10	17

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

以上