

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2011年9月18日現在

概況：ノース・ダコタ州の2011年9月18日に終わる1週間の気象は、平年より低目の気温であったが降雨の少ない乾燥気象であった。NW及びNC地区の最高気温は68～71度Fとなり、最低気温は24～31度Fまで下がり、平均気温は平年を5～6F下回った。この地区の1週間の降水量は0.00～0.20インチであった。EC地区では最高気温は72～73度F、最低気温は29～31度Fであり、平均気温は平年を7度F下回った。1週間の降水量は0.00～0.13インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.3日（前週：6.9日）であった。土壌水分は前週より減少し、“Short”が増えたが、5年平均より良い状態であった。硬質春小麦は降雨の少ない温暖な気象が続き、収穫が進み全州の93%の圃場にて収穫が完了した。Durum小麦を含み春先の不順な天候より播種が大幅に遅れたが、収穫期は好天が続き収穫は昨年より早いペースで最終段階を迎えた。Milky doughに入ってからからの高温・乾燥気象の結果、硬質春小麦の品位は高蛋白で萎縮粒と砕粒が平年より多い傾向と発表された。

### 2011年9月18日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	2	20	69	9
	Last week	2	16	72	10
	Last year	0	6	81	13
	5-Yr Avg.	10	24	61	5
Subsoil	This week	1	11	72	16
	Last week	1	8	76	15
	Last year	0	10	77	13
	5-Yr Avg.	14	25	57	4

### 2011年9月18日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring w.	Harvested	93	82	88	91
Durum	Harvested	82	61	70	83

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

以上