

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年8月29日

概況：ノースダコタ州の2010年8月29日に終わる1週間の気象は、前週に続き高温・乾燥気象であった。各地の最高気温は90度の前半から90度F後半であった。1週間の降水量はNE地区にて0.10~0.54インチを記録したが、その他の地区では0.00~0.07インチであった。Cent地区では全く降雨が記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日(前週:6.4日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より多少減少し、特に南部3地区及びCent地区で“Short”の圃場が増えた。高温・乾燥気象により硬質春小麦は急速に登熟し収穫が進め、硬質春小麦の74%(昨年同期:20%、5年平均:70%)が収穫された。2週間続いた高温・乾燥気象は小麦の枯熟を早めたが、高温・乾燥気象が品位に及ぼした影響は報告されなかった。Durum小麦は96%が黄熟期となり、収穫は昨年より早い進捗を示し、全体の43%が収穫された。Durum小麦の作柄は前週より“Good”の評価が減少した。

### 土壌水分(\*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		1	31	65	3
	Last week		1	28	66	5
	Last year		2	27	69	2
	5-Yr Avg.		12	27	58	3
Subsoil	This week		1	24	70	5
	Last week		1	19	71	9
	Last year		1	23	73	3
	5-Yr Avg.		14	28	55	3

### 春小麦の生育状況(\*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring Wheat	Harvested		74	53	20	70
Durum wheat	Turning		96	88	86	96
	Harvested		43	19	8	53

### 春小麦の作柄状況(\*)

Hard Red Spring	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	NA	NA	NA	NA	NA
Last week (%)	0	2	15	67	16
<b>Durum Wheat</b>					
This week (%)	0	1	15	80	4
Last week (%)	1	1	12	83	3

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

USDA 8月1日付け硬質春小麦の生産量予想：

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				July 1	Aug 1		
N. Dakota	6,300	6,550	46.0	43.0	46.0	289,800	301,300
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	46.6	584,411	633,245

以上