

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年8月8日

概況：ノースダコタ州の2010年8月8日に終わる1週間の気象は、温暖・乾燥気象となった。各地の日中の最高気温はCent地区で87~89度Fであったが、他の地区では90~92度Fであった。全州の最低気温は47~56度Fであった。降雨は殆ど記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.3日（前週：5.2日）となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Surplus”と“Adequate”が減少したが、平年より良好な状態が続いた。温暖・乾燥気象は小麦の登熟を早め、硬質春小麦は80%が黄熟期以降となり、全体の13%が収穫された。収穫は昨年より早い進捗であった。Durum小麦は36%が黄熟期となり、全体の1%が収穫された。登熟は昨年より多少早いペースであった。硬質春小麦の作柄は前週より多少評価が上がった。Durum小麦の作柄は、“Good”から“Excellent”に移行した小麦と“Fair”に落ちたものがあったが、全体に前週より評価が上がった。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	20	75	5
	Last week	0	15	77	8
	Last year	1	27	70	2
	5-Yr Avg.	17	30	51	2
Subsoil	This week	1	14	78	7
	Last week	1	12	79	8
	Last year	1	20	75	4
	5-Yr Avg.	15	29	53	3

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Milk	98	94	87	97
	Turning	80	59	43	82
	Harvested	13	1	1	24
Durum wheat	Headed	99	94	99	99
	Milk	82	69	85	90
	Turning	36	16	24	63
	Harvested	1	0	1	11

### 春小麦の作柄状況(\*)

Hard Red Spring	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	2	14	71	13
Last week (%)	1	2	13	70	14
<b>Durum Wheat</b>					
This week (%)	0	1	13	71	15
Last week (%)	0	1	10	87	2

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

USDA 7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	-		
N. Dakota	6,300	6,550	46.0	43.0	-	289,800	281,650
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	-	584,411	606,755

以上