

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年9月5日

概況：ノースダコタ州の2010年9月5日に終わる1週間の気象は、平年より多少低目の気温で推移し降雨を伴う湿潤気象であった。各地の最高気温は70度前半から80度後半であり、平均気温は平年を1~2度F下回った。1週間の降水量はSW、SC地区にでは少なく0.01~0.30インチであったが、他の地区では0.77~2.26インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.9日(前週:6.2日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より改善した。特に南部と西部地方では少雨であったが土壌水分を改善した。硬質春小麦の収穫は降雨の遅れが出たが、全体の80%(昨年:41%、5年平均:82%)が収穫された。Durum小麦の49%が収穫された。硬質春小麦及びDurum小麦の収穫は昨年より早い進捗であるが、平年より遅れていた。Durum小麦の作柄は降雨の遅れより評価が落ちた。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	14	78	7
	Last week	1	31	65	3
	Last year	1	34	63	2
	5-Yr Avg.	12	29	57	2
Subsoil	This week	1	14	78	7
	Last week	1	24	70	5
	Last year	2	32	65	1
	5-Yr Avg.	15	30	53	2

春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring Wheat	Harvested	80	74	41	82
Durum wheat	Harvested	49	43	24	69

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 (%)	NA	NA	NA	NA	NA
Durum Wheat					
This week (%)	0	7	31	59	3
Last week (%)	0	1	15	80	4

(*) 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