

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年9月26日

概況：ノースダコタ州の2010年9月26日に終わる1週間の気象は、全州に少雨が有り気温は平年より高目の気象であった。各地の日中の最高気温は73～87度Fとなり、最低気温は33～42度Fであった。平均気温は平年を3～6度F上回った。1週間の降水量は0.81～2.02インチと前週より多かった。1週間の州平均農作業稼働日数は2.2日（前週：3.4日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が増加し“Adequate”と“Short”が減少した。9月26日現在の硬質春小麦の収穫状況は、NW、NC、NEを残し他の地区では完了し、全州平均で92%の完了となった。Durum小麦の収穫は全州の75%（昨年同期：82%、5年平均：94%）にて完了した。

土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	3	76	21
	Last week		0	5	82	13
	Last year		1	31	66	2
	5-Yr Avg.		10	30	57	5
Subsoil	This week		0	6	76	18
	Last week		0	10	77	13
	Last year		2	27	68	3
	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	Harvested		92	89	89	98
Durum wheat	Harvested		75	71	82	94

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 (%)	NA	NA	NA	NA	NA
Last week (%)	NA	NA	NA	NA	NA

(*) 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