

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年9月19日

概況：ノースダコタ州の2010年9月19日に終わる1週間の気象は、全州に少雨を伴い最低気温は低下し、湿潤・低温気象であった。NW、NC地区では今年初めての霜が記録さ、9月16日にはSC地区にて降雪が記録された。全州の最高気温は62~73度Fであったが、最低気温は州北部3地区では27~30度Fとなり、その他の地区では31~35度Fであった。80%の観測所にて32度以下を記録した。1週間の降水量は概ね0.07~0.96インチであったが、SW地区では0.53~1.24インチと多かった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.4日(前週:2.6日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Short”と“Surplus”が減り“Adequate”が増えた。9月19日現在の硬質春小麦の収穫状況は、EC、SC及びSE地区にて完了し、NW地区で62%の完了、NC地区では82%、NE地区では90%の完了状態であった。NW地区、NE地区では低温と軟弱な土壌の為収穫が遅れていた。Durum小麦の収穫は全州の71%にて完了した。NC地区(54%)及びNW地区(66%)にて収穫が遅れていた。硬質春小麦の収穫はこの2週間天候不順の為進捗が遅れが出たが、全体の進捗は5年平均より遅いが昨年より早いと報告された。

土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	5	82	13
	Last week		0	9	77	14
	Last year		2	29	64	5
	5-Yr Avg.		11	30	56	3
Subsoil	This week		0	10	77	13
	Last week		1	11	74	14
	Last year		1	26	70	3
	5-Yr Avg.		15	29	54	2

春小麦の生育状況(*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring Wheat	Harvested		89	85	74	94
Durum wheat	Harvested		71	64	64	88

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