

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年8月15日

概況：ノースダコタ州の2010年8月15日に終わる1週間の気象は、降雨を伴う高温気象であった。各地の最高気温は89~92度Fとなり、平均気温は平年を2~5度F上回った。1週間の降水量はSC、SW、SE地区等は比較的すくなく0.04~1.09インチであったが、他の地区では1.11~2.17インチ、NE地区では最高3.09インチを記録した。1週間の州平均農作業稼働日数は4.4日(前週:6.3日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Short”が減少し“Surplus”と“Adequate”が増加した。平年より遅れていた小麦の収穫は降雨の為に中断したが、昨年より早い進展であった。硬質春小麦は90%が黄熟期以降となり、全体の27%が収穫された。Durum小麦は59%が黄熟期となり、全体の3%が収穫された。硬質春小麦の作柄は前週7月初めの状況より改善し、豊作であった昨年並みとなった。今期のDurum小麦の作柄は多少昨年を下回っていたが、5年平均より良いとの報告であった。

USDAの2010年産小麦の生産量予想では、ノース・ダコタ州の硬質春小麦の単位収量は7月1日付け予想(43.0 bu/acre)より増え46.0 bu/acreと予想され、生産量は収穫面積が増えた分昨年より増加し、301,300,000 bushels(約820万トン)と予想された。

土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	15	76	9
	Last week		0	20	75	5
	Last year		1	23	74	57
	5-Yr Avg.		14	27	57	2
Subsoil	This week		1	14	76	9
	Last week		1	14	78	7
	Last year		1	21	75	3
	5-Yr Avg.		14	28	56	2

春小麦の生育状況(*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring Wheat	Turning		90	80	67	91
	Harvested		27	13	3	36
Durum wheat	Milk		96	82	96	97
	Turning		59	36	59	80
	Harvested		3	1	2	23

春小麦の作柄状況(*)

Hard Red Spring	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	1	2	15	68	14
Last week (%)	0	2	14	71	13
Durum Wheat					
This week (%)	0	1	13	83	3
Last week (%)	0	1	13	71	15

(*) 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