

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年7月11日

概況：ノースダコタ州の2010年7月11日に終わる1週間の気象は、前週に引き続き温暖・乾燥気象となった。各地の最高気温は北部では82~91度F、南部では89~92度Fとなり平均気温は各地で平年を1~2度F上回った。1週間の降水量は0.00~0.13インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.5日（前週：6.3日）であった。Topsoilの土壌水分は前週より“Surplus”と“Adequate”が減少し“Short”が増えた。Subsoilの土壌水分は“Surplus”が減少し“Adequate”が増加したが、“Short”も増えた。土壌水分は例年より良い状態が続いた。硬質春小麦は好天の下で急速に出穂し登熟を早めた。硬質春小麦は72%が出穂、37%が乳熟期、7%が黄熟期となった。Durum小麦も37%が出穂し、6%が乳熟期（Milky dough）となった。両小麦とも昨年より早い進展であるが、5年平均より遅れていた。2010年7月1日付けUSDAの春小麦の生産量予想では、ノースダコタ産硬質春小麦の収穫面積は昨年より増え6,550,000 acres（昨年実績：6,300,000 acres）だが、単位収量が43.0 bu/acre（昨年実績：46.0 bu/acre）であり、生産量は昨年より3%減り281,650,000 bushels（昨年：289,800,000 bushels）と予想された。詳細は別表の通り。

土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		1	16	75	8
	Last week		0	7	79	14
	Last year		0	14	75	11
	5-Yr Avg.		10	24	58	8
Subsoil	This week		1	5	85	9
	Last week		0	2	80	18
	Last year		0	9	76	15
	5-Yr Avg.		9	21	61	9

春小麦の生育状況(*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Boot		65	42	57	74
	Headed		37	20	29	52
	Milk		6	1	3	18
	Turning		1	NA	0	3
Durum wheat	Jointed		85	73	82	90
	Boot		65	42	57	74
	Headed		37	20	29	62
	Milk		6	1	3	18

春小麦の作柄状況(*)

Hard Red Spring	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	2	12	70	16
Last week (%)	0	2	11	72	15
Durum Wheat					
This week (%)	1	2	12	85	2
Last week (%)	1	2	8	76	13

(*) 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