

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年10月10日現在

概況：ノースダコタ州の2010年10月10日に終わる1週間の気象は、引き続き温暖・乾燥気象となった。最高気温はNE地区にて78~80度F、その他の地区で概ね80~83度Fとなり、最低気温は34~42度Fであった。平均気温は平年を7~11度Fほど上回った。1週間の降水量はSW地区で0.20インチを記録した観測所があったが、概ね0.00インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日(前週:6.4日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が減少し“Adequate”が増えた。好天が2週続き、硬質春小麦の収穫は昨年より多少早く全州にて完了した。Durum小麦は97%の完了であった。今期の硬質春小麦の収穫はKilling Forestの前に終了した。

2010年9月30日付けUSDA発表の“Small Grains Summary”によれば、ノースダコタ州の硬質春小麦の単収は45.5 bu/acre(昨年:46.0 bu/acre)であり、収穫面積は昨年と同じと発表され、収穫量は昨年より僅かに少ない286,650,000 bushels(約780万トン)と見込まれた。詳細は2ページ目の表の通り。

土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	7	84	9
	Last week		0	4	83	13
	Last year		1	15	74	10
	5-Yr Avg.		7	22	64	7
Subsoil	This week		0	6	82	12
	Last week		0	5	81	14
	Last year		2	20	69	9
	5-Yr Avg.		13	26	55	6

春小麦の生育状況(*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring Wheat	Harvested		100	97	98	100
Durum wheat	Harvested		97	89	95	99

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.

2010年9月30日付け USDA 硬質春小麦生産量

Crop yr.	Harvested Area 1000 Acres			Yield Bushels/acre			Production 1000 Bushels		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
N Dakota	6,400	6,300	6,300	38.5	46.0	45.5	246,400	289,800	286,650
USA	13,517	12,955	13,379	40.5	45.1	46.9	548,004	584,411	626,937

以上