

ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年9月20日現在

概況 ノースダコタ州の2009年9月20日に終る1週間の気象は、平均より高い気温の乾燥気象となった。最高気温は85～92度Fとなり、西部3地区の観測所では殆ど90度F以上を記録し、降雨を記録した観測所は全州にて数箇所であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6日(前週：4.2日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分“Surplus”が減少し“Adequate”が増加した。気温の上昇と好天により小麦の収穫は大いに捗った。硬質春小麦は全体の77%(昨年同期：96%、5年平均：95%)が収穫された。Durum小麦は全体の68%(昨年同期：91%、5年平均：86%)が収穫された。今期は春先の低温・天候不順による作付けの遅れ、そして夏季の気温が平年以下であったことより、硬質春小麦の蛋白質含有量は平年を1%ほど下回り、2009年産硬質春小麦の半分は平均13.7%程度と見込まれた。品質を維持するためにも今後2週間好天が望まれた。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	2	29	65	4
	Last week	1	26	65	8
	Last year	18	16	64	3
	5-Yr Avg.	13	28	56	3
Subsoil	This week	1	26	70	3
	Last week	1	26	68	5
	Last year	25	22	52	1
	5-Yr Avg.	19	27	51	3

春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring W	Harvested	77	56	96	95
Durum	Harvested	68	40	91	86

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 (%)	0	2	14	65	19
Durum Wheat					
This week (%)	NA	NA	NA	NA	NA
Last week (%)	0	1	21	64	14

(*) Source: USDA, NASS North Dakota Office. 5-yr average means 2004, 2005, 2006, 2007 & 2008 crop average.