

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2011年9月11日現在

概況：ノース・ダコタ州の2011年9月11日に終わる1週間の気象は、平年より高目の気温の乾燥気象となった。各地の最高気温は86~89度Fであり、平均気温は平年を4~7度F上回った。1週間の降水量は全観測所にて0.00インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.9日(前週：5.6日)であった。土壌水分は前週より“Surplus”が減少し、“Short”が増加し、昨年同期より乾燥した状態となったが、5年平均より良好であった。硬質春小麦は前週より引き続き高温気象となったことより完熟を早め、全州の82%(昨年：84%、5年平均：85%)の圃場にて収穫が完了した。収穫のペースは昨年並びに5年平均に近づいた。今年の硬質春小麦の品位は、低容積重、高タンパクが予想されていた。

2011年9月11日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		2	16	72	10
	Last week		1	10	73	16
	Last year		0	10	77	13
	5-Yr Avg.		11	24	60	5
Subsoil	This week		1	8	76	15
	Last week		0	4	73	23
	Last year		1	11	75	13
	5-Yr Avg.		14	27	55	4

2011年9月11日現在：春小麦の生育状況(*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring w.	Harvested		82	65	84	85
Durum wheat	Turning		98	91	100	100
	Harvested		61	32	62	73

2011年9月11日現在：硬質春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	2	9	29	51	9
Last year	NA	NA	NA	NA	NA

(*) Source: USDA, NASS North Dakota Office. 5-yr average means 2006, 2007, 2008, 2009 & 2010 crop average.

以上