

ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年9月6日現在

概況 ノースダコタ州の2009年9月6日に終る1週間の気象は、高温・乾燥の夏の気象となった。最高気温は83~91度Fとなり、小麦は完熟を早めた。降雨は全州にて殆ど記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.4日(前週:6.0日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より減少したが、好天に恵まれ小麦の収穫は順調に進んだ。硬質春小麦は全体の44%(昨年:86%、5年平均:86%)が収穫された。好天が続けば全州での収穫完了まで後2週間ほど必要と予想された。Durum小麦は全体の26%が収穫された。昨年同期では73%が収穫されていた。硬質春小麦の作柄は気温の上昇により前週より評価が上がった。Durum小麦は前週の評価から変化がなかった。

土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		1	35	62	2
	Last week		2	28	68	2
	Last year		17	20	62	1
	5-Yr Avg.		15	26	55	4
Subsoil	This week		2	33	64	1
	Last week		1	24	72	3
	Last year		23	28	49	0
	5-Yr Avg.		19	28	50	3

春小麦の生育状況(*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring	Turning		98	94	100	99
Wheat	Harvested		44	22	86	86
Durum	Turning		97	86	100	97
wheat	Harvested		26	9	73	72

*Milky : Milky dough, Turning : Turning color

春小麦の作柄状況(*)

Hard Red Spring	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	1	9	70	20
Last week (%)	0	1	11	70	18
Durum Wheat					
This week (%)	0	1	16	68	15
Last week (%)	0	1	16	68	15

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