

ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年7月5日現在

概況 ノースダコタ州の2009年7月5日に終る1週間の気象は、平年より低目の気温で乾燥した気象となった。各地の最高気温は77~82度F、最低気温は47~53度Fであった。1週間の降水量は0.00~0.50インチ、多くの観測所にて0.1インチ未満であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日(前週:5.0日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が減少し、その分“Adequate”が増加した。土壌水分状況は昨年並びに5年平均より良好であった。硬質春小麦の52%が穂孕み期(去年同期:82%、5年平均:84%)となり、全体の17%が出穂した。生育は順調であるが、播種の遅れが同時期での比較では平年より遅れていた。Durum小麦は全体の38%が穂孕み期となり、8%が出穂した。硬質春小麦の及びDurum小麦の作柄は前週より評価が大分落ちた。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	13	74	13
	Last week	0	8	71	21
	Last year	7	32	60	1
	5-Yr Avg.	8	22	61	9
Subsoil	This week	1	10	72	17
	Last week	0	8	68	24
	Last year	15	31	54	0
	5-Yr Avg.	9	20	61	10

春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring Wheat	Jointed	83	58	96	96
	Boot	52	21	82	84
	Headed	17	0	56	63
Durum wheat	Jointed	76	47	83	82
	Boot	38	15	59	59
	Headed	8	0	36	36

春小麦の作柄状況(*)

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Hard Red Spring					
This week (%)	0	2	14	68	16
Last week (%)	0	2	13	72	13
Durum Wheat					
This week (%)	0	2	26	66	6
Last week (%)	0	1	13	76	10

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