

## ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年8月9日現在

**概況** ノースダコタ州の2009年8月9日に終る1週間の気象は、前週に続き驟雨を伴う低目の気温の気象となった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.1日(前週:5.9日)であった。最高気温は州南部にて81~84度Fを記録したが、その他の地区では74~78度F程度であり、平均気温は平年を5~11度F下回った。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は良好な状態であった。気温が低めであった為、小麦の完熟は更に遅れた。南部にて硬質春小麦の収穫が始まったが、例年より2週間以上の遅れであった。硬質春小麦は全体の45%が登熟期となり、1%(昨年同期:15%、5年平均:27%)収穫された。Durum小麦の46%が登熟期(昨年同期:77%、5年平均:84%)となり、1%が収穫された(昨年同期:12%、5年平均:13%)。Durum小麦の作柄は前週より落ちた。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	27	70	2
	Last week	2	28	67	3
	Last year	18	27	55	9
	5-Yr Avg.	19	29	49	3
Subsoil	This week	1	20	75	4
	Last week	0	17	76	7
	Last year	22	34	44	0
	5-Yr Avg.	16	29	50	3

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring Wheat	Milky	89	77	100	98
	Turning	46	25	90	89
	Harvested	1	0	15	27
Durum wheat	Milky	88	67	94	89
	Turning	26	10	77	68
	Harvested	1	0	12	13

\*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	2	14	67	17
Last week (%)	0	2	13	69	16
Durum Wheat					
This week (%)	0	2	26	61	11
Last week (%)	0	3	20	64	13

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