

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年5月2日

### 2010年5月2日概況：

ノースダコタ州の2010年5月2日に終わる1週間の気象は、州東部では平年以上の気温と多雨、中央部では平年並み気温で少雨、西部では平年以下の気温でNW地区では降雪と降雨を伴う気象であった。東部の最高気温は66~70度F、最低気温は34~38度Fであり、西部の最高気温は64~69度F、最低気温は24~30度Fであった。1週間の降水量は東部では0.70~1.14インチ、西部3地区では0.31~0.52インチ、中央部では0.17~0.90インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.9日(前週:6.0日)となり、農作業に遅れが出た。土壌水分は“Surplus”の圃場が増えたが“Short”が減り“Adequate”も増加し、例年より良い状態が続いた。硬質春小麦の播種は平年より早く進み全州の45%にて終了し、9%の播種圃場にて出芽した。Durum小麦の播種は14%にて終了した。Durum小麦の播種は昨年より早い進捗であるが、5年平均より遅れていた。

### 土壌水分(\*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	3	83	14
	Last week		0	9	80	11
	Last year		0	1	62	37
	5-Yr Avg.		7	16	63	14
Subsoil	This week		0	1	87	12
	Last week		0	4	83	13
	Last year		1	4	59	36
	5-Yr Avg.		10	20	58	12

### 春小麦の生育状況(\*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Planted		45	25	3	37
	Emerged		9	0	0	7
Durum wheat	Planted		14	3	2	21
	Emerged		1	NA	0	4

(\*) Source: USDA, NASS North Dakota Office. 5-yr average means 2005, 2006, 2007, 2008 & 2009 crop average.

以上