

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年6月13日

概況：ノースダコタ州の2010年6月13日に終わる1週間の気象は、全州にて驟雨を伴う平年並みかやや平年以下の気温の気象であった。各地の1週間の降水量はSW地区にて0.13インチ、その他の知育では0.41~0.85インチであった。最高気温は70~76度F、最低気温は42~51度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.4日(前週:5.3日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が前週より多少増えたが、大きな変化はなかった。土壌水分は昨年並びに5年平均より良い状態であった。硬質春小麦の播種は概ね完了し、97%にて出芽、39%が節間成長となり、6%が穂孕み期となった。生育は昨年より早い、5年平均より多少遅れていた。Durum小麦は95%にて播種が終わり、85%が出芽し、13%が節間成長期となった。硬質春小麦及びDurum小麦の作柄は、前週より評価が上がった。

### 土壌水分(\*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	2	78	20
	Last week		0	1	80	19
	Last year		0	10	74	16
	5-Yr Avg.		2	9	74	16
Subsoil	This week		0	2	79	19
	Last week		0	2	80	18
	Last year		0	7	73	20
	5-Yr Avg.		4	15	67	14

### 春小麦の生育状況(\*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Emerged		97	86	87	97
	Jointed		39	21	9	42
	Boot		6	1	0	12
	Headed		1	NA	0	2
Durum wheat	Planted		95	91	99	100
	Emerged		85	70	89	94
	Jointed		13	5	5	21
	Boot		1	0	0	4

### 春小麦の作柄状況(\*)

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
<b>Hard Red Spring</b>					
This week (%)	0	1	10	76	13
Last week (%)	0	1	11	76	12
<b>Durum Wheat</b>					
This week (%)	0	1	9	87	3
Last week (%)	0	0	15	82	3

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

以上