

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年4月25日

2010年4月25日概況：

ノースダコタ州の2010年4月25日に終わる1週間の気象は、平年より多少高目の気温にて推移し、州南部（SW、SC、SE地区）では平年並みか平年以上の降雨を伴い、他の地区では乾燥気味の気象であった。各地の最高気温は69～74度Fであり、最低気温は30～35度Fであった。1週間の降水量は州中央部では殆ど降雨は無く、北部（NW、NC、NE地区）では0.01～0.35インチであった。南部3地区では0.14～0.52インチであった。土壌水分は前週より改善し、良好な状態が続き“Surplus”の圃場はTopsoilでは11%（昨年同期：40%）であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日となり、春小麦の播種が進んだ。硬質春小麦の播種は全州の25%（昨年同期：1%、5年平均：17%）の圃場にて終了し、Durum小麦の播種は3%の圃場にて終了した。硬質春小麦の播種の進捗は昨年並びに5年平均より早い。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	9	80	11
	Last week	0	5	79	16
	Last year	0	1	59	40
	5-Yr Avg.	7	17	62	14
Subsoil	This week	0	4	83	13
	Last week	0	4	80	16
	Last year	1	5	60	34
	5-Yr Avg.	11	21	57	11

春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Planted	25	5	1	17
Durum wheat	Planted	3	0	10	9

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

以上