

ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年5月24日現在

概況 ノースダコタ州の2009年5月24日に終る1週間の気象は、州南部3地区では平年並みか多少平年を上回る気温で、その他の地区では平年より低目の気温で、全州にて少雨の気象であった。南部3地区の最高気温は82~85度Fとなったが、その他の地区の最高気温は69~73度Fで、これ等の地区の平均気温は平年を3~5度F下回った。1週間の降水量はSW地区にて平均0.49インチであったが、他の地区では0.01~0.27インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日(前週:4.8日)となった。土壌水分は、未だに“Surplus”の圃場が全体の25%を占めていたが、乾燥した天候により春小麦の播種が進んだ。5月24日現在、硬質春小麦の播種は州全体の69%の圃場にて完了し、29%にて出芽したのみであった。Durum小麦の播種は69%にて完了した。昨年同期では春小麦の播種は97%の完了であった。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	3	71	25
	Last week	0	3	71	26
	Last year	14	41	45	0
	5-Yr Avg.	5	18	70	7
Subsoil	This week	0	4	71	25
	Last week	0	4	67	29
	Last year	26	41	33	0
	5-Yr Avg.	10	24	59	7

春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Planted	69	31	97	94
	Emerged	29	5	73	74
Durum wheat	Planted	69	27	87	77
	Emerged	29	3	58	51

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