

ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年5月31日現在

概況 ノースダコタ州の2009年5月31日に終る1週間の気象は、平年より多少高目の気温の気象で、降雨は州中央から東南に集中した。最高気温は州南部では80~85度F、州北部では73~79度Fであった。西部3地区の1週間の降水量は0.17~0.34インチ、東部3地区の降水量は1.38~2.98インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.5日(前週:6.0日)であった。土壌水分は、Topsoilでは“Surplus”が20%、Subsoilでは“Surplus”が23%であった。軟弱圃場が未だ有るが硬質春小麦の播種は順調に進捗し、全体の82%にて完了した。昨年はこの時期に播種は完了していた。硬質春小麦の出芽は全体の52%(昨年:92%、5年平均:89%)であった。Durum小麦の播種と出芽も例年より大幅に遅れていた。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	3	8	69	20
	Last week	1	3	71	25
	Last year	16	39	44	1
	5-Yr Avg.	5	17	66	12
Subsoil	This week	2	7	68	23
	Last week	0	4	71	25
	Last year	26	41	32	1
	5-Yr Avg.	9	20	61	10

春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Planted	82	69	100	97
	Emerged	52	29	92	89
	Jointed	0	N/A	8	12
Durum wheat	Planted	85	69	96	86
	Emerged	47	29	83	70
	Jointed	0	NA	3	4

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