

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2011年5月29日現在

概況：ノース・ダコタ州の2011年5月29日に終わる1週間の気象は、週の前半は晴れ間も有ったが後半にはSC地区を各除き各地に雷雨が発生し、気温は平年を下回った。全州の最高気温は概ね60度Fの後半であり、最低気温は概ね30度F半ば程度で、平均気温は平年を6~11度F下回った。1週間の降水量は、SC地区では少なく0.02~0.48インチであったが、他の地区では0.54~1.55インチであった。州平均の1週間の農作業稼働日数は3.4日(前週：4.4日)であった。土壌水分はTopsoilでは58%が、そしてSubsoilでは57%が“Surplus”であった。土壌が軟弱な圃場では春小麦の播種は進まなかったが、SE地区では硬質春小麦の播種は最終段階となり、EC地区では88%の圃場にて播種が完了した。州全体としては55%(昨年：93%、5年平均：93%)にて硬質春小麦の播種が完了し、21%(昨年：76%)が出芽した。硬質春小麦の作柄は、前週より落ち、又昨年より悪い評価であった。順調な生育の為、気温の上昇が望まれた。

2011年5月29日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	1	41	58
	Last week	0	1	48	51
	Last year	0	1	77	22
	5-Yr Avg.	4	12	69	13
Subsoil	This week	0	0	43	57
	Last week	0	1	50	49
	Last year	0	2	78	20
	5-Yr Avg.	7	16	64	13

2011年5月29日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Planted	55	34	93	93
	Emerged	21	9	76	77
Durum wheat	Planted	17	6	78	86
	Emerged	4	1	57	61

2011年5月29日現在：硬質春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	2	39	52	7
Last week	0	2	35	54	9
Last year	0	1	12	75	12

(*) Source: USDA, NASS North Dakota Office. 5-yr average means 2006, 2007, 2008, 2009 & 2010 crop average.

以上