

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2011年6月5日現在

概況：ノース・ダコタ州の2011年6月5日に終わる1週間の気象は、降雨は各地に有ったが気温が上昇し温暖な気象となった。日中の最高気温は各地で81～84度Fに上昇し、平均気温は平年並みか平年を1～3度F上回った。1週間の降水量はNW地区では平均1.89インチ、NC地区では平均1.49インチであったが、他の地区は0.28～0.73インチであった。州平均の1週間の農作業稼働日数は多少改善し4.4日（前週：3.4日）となった。土壌水分はTopsoil及びSubsoilの“Surplus”が減少した。しかし、昨年より土壌水分過多の圃場が多かった。硬質春小麦の播種が進み全州の69%の圃場にて終了（昨年：97%）し、39%にて出芽した。播種と出芽は昨年の2週間後れであった。硬質春小麦の作柄は、気温の上昇により前週より評価が上がった。但し、昨年の作柄評価より低い結果であった。

### 2011年6月5日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	1	58	41
	Last week	0	1	41	58
	Last year	0	1	80	19
	5-Yr Avg.	3	12	72	13
Subsoil	This week	0	0	54	46
	Last week	0	0	43	57
	Last year	0	2	60	18
	5-Yr Avg.	6	15	67	12

### 2011年6月5日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Planted	69	55	97	97
	Emerged	39	21	85	89
Durum wheat	Planted	25	17	89	94
	Emerged	12	4	69	78

### 2011年6月5日現在：硬質春小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	2	30	59	9
Last week	0	2	39	52	7
Last year	0	1	11	76	12

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

以上