

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2011年4月10日現在

概況：ノース・ダコタ州の4月10日に終わる1週間の気温はNC、NE地区では平年を下回ったがその他の地区では概ね平年並みであった。降水量はSWからSEに掛けては概ね平年並みであったが、その他の地区では平年を上回りこれ等の地区の1週間の降水量は概ね0.04～0.80インチであった。土壌水分はTopsoilでは“Short”以下は無く52%が“Surplus”、Subsoilでは“Short”が1%、42%が“Surplus”の状態であった。全州の半分以上の圃場のTopsoilは水分過多の為軟弱な状態であった。農作業の開始は州平均で4月29日と予想され、過去5年平均より11日遅れの予想であった。今期の農作業はSC地区では4月25日、遅い開始としてはNE地区の5月6日と予想されていた。

### 2011年4月10日現在：土壌水分(\*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	0	47	53	
	Last week	0	1	49	50	
	Last year	0	3	78	19	
	5-Yr Avg.	7	12	63	18	
Subsoil	This week	0	1	57	42	
	Last week	0	1	63	36	
	Last year	0	3	81	16	
	5-Yr Avg.	8	19	60	13	

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

以上