

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2011年6月19日現在

概況：ノース・ダコタ州の2011年6月19日に終わる1週間の気象は、SW地区では平年より低い気温であったが、他の地区では概ね平年並みの気温であり、各地にて略平年並みの降雨を伴う気象であった。最高気温は70度後半から80度前半であり、最低気温は48～52度Fであった。各地の1週間の降水量はNE地区及びSW地区にて少なかったが、他の地区では1.05～2.07インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.6日（前週：4.9日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、共に前週より“Surplus”が増え“Adequate”が減少した。硬質春小麦の播種は全州の86%の圃場にて終了（昨年同期：100%、5年平均100%）し、78%（昨年：100%）にて出芽した。出芽は昨年より2週間以上遅れていた。硬質春小麦の作柄は、前週より“Excellent”の評価が増えたが、昨年の作柄評価より低い結果であった。

2011年6月19日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	1	56	43
	Last week	0	1	58	41
	Last year	0	2	75	23
	5-Yr Avg.	3	11	72	14
Subsoil	This week	0	0	52	48
	Last week	0	0	54	46
	Last year	0	2	78	20
	5-Yr Avg.	4	13	70	13

2011年6月19日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Planted	86	82	100	100
	Emerged	78	64	100	100
	Jointed	15	4	58	60
Durum wheat	Planted	44	39	99	100
	Emerged	34	25	95	98
	Jointed	3	0	29	35

2011年6月19日現在：硬質春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	2	24	60	14
Last week	0	2	27	61	10
Last year	0	1	14	71	14

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

以上