

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2011年8月14日現在

概況：ノース・ダコタ州の2011年8月14日に終わる1週間の気象は、州東部では平年並気温でその他の地区では多少平年を下回る気温であった。降雨は中央部から東部にかけて平年以上であったが、他の地区は平年以下の降水量であった。各地の最高気温は80~85度Fであり、平均気温は平年を1~2度下回った地区が多かった。Cent地区及びEC地区の1週間の降水量は平均1.16~1.70インチであったが、他の地区では0.01~0.43インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.2日(前週：4.7日)であった。硬質春小麦は98%がMilky dough(乳熟期)となり、73%が枯熟期に入ったが、生殖成長は昨年より遅れていた。収穫は全州の6%(昨年同期：25%、5年平均：34%)にて完了した。春小麦で病虫害への危惧が出ていた。作柄は昨年より低い評価であった。

USDAの8月1日付け小麦の生産量予想では、ノースダコタ州産硬質春小麦の単収は7月1日予想より改善し40.0 bu/acre(昨年実績：44.0 bu/acre)であった。収穫面積が昨年より600,000 acres減少し5,700,000 acresの予想であり、生産量は昨年比82.2%の228,000,000 bushels(約620.5万トン)の予想であった。

2011年8月14日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	3	66	31
	Last week	0	3	65	32
	Last year	0	16	76	8
	5-Yr Avg.	14	26	57	3
Subsoil	This week	0	2	64	34
	Last week	0	1	63	36
	Last year	1	14	76	9
	5-Yr Avg.	14	28	55	3

2011年8月14日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Milky dough	98	87	100	99
	Turning	73	46	89	89
	Harvested	6	2	25	34
Durum wheat	Headed	97	89	100	100
	Milky dough	78	52	94	96
	Turning	35	12	56	74
	Harvested	1	-	3	18

2011年8月14日現在：硬質春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	5	23	58	13
Last week	1	4	23	59	13
Last year	-	2	15	68	14

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

2011年8月11日 USDA 発表：2011年産春小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2010	2011	2010	2011		2010	2011
				July 1	Aug 1		
N. Dakota	6,300	5,700	44.0	38.0	40.0	277,200	228,000
USA	13,359	12,270	46.1	41.7	42.5	615,975	521,975

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA

以上