

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2011年7月10日現在

概況：ノース・ダコタ州の2011年7月10日に終わる1週間の気象は、西部3地区では平年より少雨であったが、州全般に於いて概ね平年並みの降雨を伴う高温気象であった。各地の最高気温は82~91度F、最低気温は51~56度Fであり、平均気温は平年を1~5度F上回った。1週間の降水量はSW地区では少なく0.02~0.87インチ、中央部から東3地区では0.87~2.39インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.5日(前週：5.8日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、多少前週より“Surplus”が減少し、その分“Short”が増えた。硬質春小麦は温度の上昇により順調な生育を示したが、昨年より3週間以上遅れていた。硬質春小麦の82%が節間成長期にあり、45%が穂孕み期(昨年同期：87%)に入った。昨年では既に登熟期に入った小麦があった。硬質春小麦の作柄は多少前週より評価が落ちた。

USDAの7月1日付け春小麦の生産量予想では、ノースダコタ州の硬質春小麦の収穫予想面積は昨年を150,000 acres下回り6,150,000 acresと予想れ、単位収量は38.0bu/acre(昨年実績38.0 bu/acre)、生産量は昨年比84.3%の233,700,000 bushels(約636万トン)と予想された。

### 2011年7月10日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	4	62	34
	Last week	0	2	62	36
	Last year	1	15	75	9
	5-Yr Avg.	9	27	59	5
Subsoil	This week	0	1	60	39
	Last week	0	1	56	43
	Last year	1	5	84	10
	5-Yr Avg.	8	21	64	7

### 2011年7月10日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Emerged	96	90	100	100
	Jointed	82	60	92	92
	Boot	45	21	87	89
Durum wheat	Planted	99	76	100	100
	Emerged	96	62	100	100
	Jointed	49	28	83	87
	Boot	12	4	62	69

### 2011年7月10日現在：硬質春小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	3	22	60	15
Last week	0	3	21	61	15
Last year	1	2	14	69	14

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

2011年7月1日付け：USDA2011年春小麦生産予想(\*)

State	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2010	2011	2010	2009		2010	2011
				June 1	July 1		
N. Dakota	6,300	6,150	44.0	NA	38.0	277,200	233,700
USA	13,359	13,220	46.1	NA	41.7	615,975	550,660

(\*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA

以上