

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2011年7月17日現在

概況：ノース・ダコタ州の2011年7月17日に終わる1週間の気象は、全州の観測所にて平年より高い気温を記録し、降水量は南部と北部にて少雨であったが、その他の中区では平年を多少上回る降雨を伴った気象であった。WC地区の1週間の降水量は平均1.09インチであった。WC地区の降水量は平均1.56インチであった。SC地区の降水量は少なく平均0.06インチであった。各地の最高気温は86~94度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.4日(前週:5.5日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壤水分は、前週より“Surplus”が多少増えた。硬質春小麦は47%が穂孕む期に入り、47%(昨年88%、5年平均:89%)が出穂した。生殖成長は播種の遅れより昨年より3週間程の遅れであった。硬質春小麦の作柄は多少改善したものの、昨年より低い評価であった。2011年産ノースダコタ州の硬質春小麦の作付品種順位は、第1位がGlennであり、全作付面積の18.1%を占めた。第2位はFallerで11.4%、Barlowが第3位で8.5%、第4位がRB07で7.0%、第5位はBrannanとKelbyが同数うであった。上位8位までの品種でノースダコタの硬質春小麦の作付面積の83.3%を占めた。第8位はVantageの3.5%であった。今期の硬質春小麦の単位収量は昨年以下と予想された。

2011年7月17日現在：土壤水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	4	61	35
	Last week	0	4	62	34
	Last year	1	19	72	8
	5-Yr Avg.	13	27	55	5
Subsoil	This week	0	1	58	41
	Last week	0	1	60	39
	Last year	1	9	81	9
	5-Yr Avg.	11	24	60	5

2011年7月17日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Jointed	96	82	100	99
	Boot	78	45	98	97
	Headed	47	-	88	89
Durum wheat	Jointed	78	49	95	95
	Boot	47	12	86	87
	Headed	18	NA	69	71

2011年7月17日現在：硬質春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	3	19	61	16
Last week	0	3	22	60	15
Last year	1	2	13	69	15

(*) 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