

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年7月18日

概況：ノースダコタ州の2010年7月18日に終わる1週間の気象は、概ね平年並みの温暖な気温が続き州中央部から東部を中心に降雨が見られた。各地の日中の最高気温は北部では82~84度F、中央部では平年より低目で83~88度F、南部では87~91度Fであった。1週間の降水量はCent地区で最も多く0.48~5.23インチを記録し、NE地区で0.53~1.31インチ、NW地区及びNC地区では少なく0.00~0.52インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日(前週:6.5日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分はWC地区及びSC地区で減少し、NE地区では“Surplus”が増えた。硬質春小麦は温暖な気温の下で順調に成熟を早め、概ね平年並みの60%が乳熟期となり、23%が黄熟期に入った。Durum小麦は26%が乳熟期となり、2%が黄熟期となった。昨年より早い進展であるが5年平均より遅れていた。硬質春小麦の作柄は前週より多少落ちた。2010年産硬質春小麦の作付け品種の第1位は昨年に続きGlennであり、全作付面積の25.0%を占めた。第2位はFallerで15.0%、第3位はKelbyで6.4%、第4位はPB07とBriggsでどちらも4.9%であった。Gleneはleaf rust及びstem rustへの抵抗性大きく、全州にて栽培されている。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	20	71	8
	Last week	1	16	75	8
	Last year	0	12	79	9
	5-Yr Avg.	14	26	54	6
Subsoil	This week	1	10	80	9
	Last week	1	5	85	9
	Last year	1	10	79	10
	5-Yr Avg.	11	23	60	8

春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Boot	99	89	90	98
	Headed	91	72	75	91
	Milk	60	37	27	62
	Turning	23	7	2	24
Durum wheat	Boot	90	65	82	89
	Headed	74	37	58	74
	Milk	26	6	12	37
	Turning	2	1	0	10

春小麦の作柄状況(*)

Hard Red Spring	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	1	2	13	69	15
Last week (%)	0	2	12	70	16
Durum Wheat					
This week (%)	1	1	9	56	33
Last week (%)	1	2	12	85	2

(*) Source: USDA, NASS North Dakota Office. 5-yr average means 2005, 2006, 2007, 2008 & 2009 crop average.

USDA 7月1日付け硬質春小麦の生産量予想：

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				July 1	-		
N.Dakota	6,300	6,550	46.0	43.0	-	289,800	281,650
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	-	584,411	606,755

以上