

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年8月1日

概況：ノースダコタ州の2010年8月1日に終わる1週間の気象は、SC地区では平年並みの気温であったが他の地区では平年より高い気温となり、NC地区では平年並みの降水量であったが、他の地区では1インチ以下の少雨であった。最高気温はEC地区で86~88度Fであったが、他の地区では91~94度Fとなった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.2日(前週:5.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Adequate”が増加したが、地区的にはSW地区のSC地区寄りからSC地区土壌水分が不足していた。硬質春小麦のは順調な成熟を示したが、未だ昨年より遅れていた。硬質春小麦は59%が黄熟期となり、南部の一部で収穫が開始された。Durum小麦は18%が黄熟期となった。硬質春小麦並びにDurum小麦の作柄は“Excellent”から“Good”に評価が落ちる小麦が出た。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	15	77	8
	Last week	1	19	72	8
	Last year	2	27	68	3
	5-Yr Avg.	18	29	50	3
Subsoil	This week	1	12	79	8
	Last week	1	13	76	7
	Last year	0	17	76	7
	5-Yr Avg.	14	27	55	4

春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Milk	94	81	73	92
	Turning	59	38	23	68
	Harvested	1	0	0	10
Durum wheat	Headed	94	85	94	97
	Milk	69	38	64	80
	Turning	16	3	9	48
	Harvested	0	NA	0	4

春小麦の作柄状況(*)

Hard Red Spring	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	1	2	13	70	14
Last week (%)	1	2	13	68	16
Durum Wheat					
This week (%)	0	1	10	87	2
Last week (%)	0	1	9	79	11

(*) 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