

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年7月25日

概況：ノースダコタ州の2010年7月25日に終わる1週間の気象は、SC地区では乾燥気味で他の地区では降雨を伴い、平年並みか多少平年を下回る気温の気象であった。各地の最高気温は概ね79~84度F、最低気温は46~55度Fであった。1週間の降水量はNW地区では0.16~1.13インチ、NE地区では0.72~1.07インチ、SC地区では0.48~0.72インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.7日（前週：6.2日）であった。Topsoilの土壌水分は前週から殆ど変化は無かったが、Subsoilの土壌水分は“ Adequate ”が多少減少し“ Surplus ”（NE地区）と“ Short ”（SC地区）が増加した。硬質春小麦の成熟は気温が低目であったことよりペースが遅くなったが、昨年より早く38%が黄熟期となった。Durum小麦は概ね昨年並みの進捗ペースで38%が乳熟期となり、3%が黄熟期となった。しかし、5年平均より大分遅れていた。硬質春小麦の作柄は前週から大きな変化は無かったが、Durum小麦は“ Excellent ”から“ Good ”に落ちた小麦が出た。

土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		1	19	72	8
	Last week		1	20	71	8
	Last year		2	21	72	5
	5-Yr Avg.		16	28	52	4
Subsoil	This week		1	13	76	10
	Last week		1	10	80	9
	Last year		1	15	76	8
	5-Yr Avg.		13	26	56	5

春小麦の生育状況(*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Headed		97	91	90	97
	Milk		81	60	49	81
	Turning		38	23	9	48
	Harvested		0	NA	0	3
Durum wheat	Boot		93	90	94	96
	Headed		85	74	80	88
	Milk		38	26	39	60
	Turning		3	2	5	27

春小麦の作柄状況(*)

Hard Red Spring	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	1	2	13	68	16
Last week (%)	1	2	13	69	15
Durum Wheat					
This week (%)	0	1	9	79	11
Last week (%)	1	1	9	56	33

(*) 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