

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年7月4日

概況：ノースダコタ州の2010年7月4日に終わる1週間の気象は、温暖・乾燥気象となった。気温は平年を多少上回り、降雨は極めて少なかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.3日(前週：4.4日)となり、小麦は温暖・乾燥気象の下で生殖成長が急速に進んだ。Topsoil 及び Subsoil の土壌水分は“ Surplus ”が減少し“ Adequate ”が増加し、土壌水分は例年より良い状態が続いた。硬質春小麦は49%が出穂し13%が乳熟期(昨年：0%、5年平均：16%)となった。Durum 小麦は20%が出穂し1%が乳熟期となった。両小麦とも生育は昨年より2週間以上早い進展であった。硬質春小麦及び Durum 小麦の作柄は急激な気温の上昇の為、前週より評価が落ちた。

土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	7	79	14
	Last week		0	2	75	23
	Last year		0	12	74	14
	5-Yr Avg.		6	21	63	10
Subsoil	This week		0	2	83	15
	Last week		0	2	80	18
	Last year		1	10	71	18
	5-Yr Avg.		7	18	64	11

春小麦の生育状況(*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Jointed		94	80	79	93
	Boot		75	47	48	77
	Headed		49	22	15	53
	Milk		13	3	0	16
Durum wheat	Jointed		73	62	72	82
	Boot		42	18	35	57
	Headed		20	4	7	30
	Milk		1	NA	0	0

春小麦の作柄状況(*)

Hard Red Spring	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	2	12	70	16
Last week (%)	0	2	11	72	15
Durum Wheat					
This week (%)	1	2	12	85	2
Last week (%)	1	2	8	76	13

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

以上