

ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年6月21日現在

概況 ノースダコタ州の2009年6月21日に終る1週間の気象は、平年より高目の気温となり時々驟雨のある気象であった。各地の最高気温は82~87度Fとなり、平均気温は平年を3~5度上回った。1週間の降水量はSC、SE地区等南部に於いて多く1.24~4.53インチを記録したが、NW地区では0.04~0.55インチ、SW地区では0.06~1.08インチであった。Cent地区では0.15~4.39インチを記録した。1週間の州平均農作業稼働日数は5.0日(前週:5.7日)であった。Topsoilの土壌水分は“Surplus”が多少増加、Subsoilの水分は前週より“Short”が増えた。硬質春小麦の播種は完了し、98%が出芽し31%が節間成長期、4%が穂孕み期となったが、昨年並びに5年平均より大幅な遅れであった。Durum小麦は98%が出芽し、16%(昨年:51%、5年平均:47%)が節間生長に入った。硬質春小麦の作柄は前週より評価が上がったが、Durum小麦の作柄は“Good”が減り“Excellent”と“Fair”が前週より増えた。

土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	10	73	17
	Last week		0	11	74	15
	Last year		1	16	80	3
	5-Yr Avg.		5	13	67	18
Subsoil	This week		1	8	71	20
	Last week		0	7	73	20
	Last year		9	31	57	3
	5-Yr Avg.		7	16	63	14

春小麦の生育状況(*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Emerged		98	89	100	99
	Jointed		31	10	70	73
	Boot		4	NA	24	38
Durum wheat	Emerged		98	91	100	97
	Jointed		16	6	18	17
	Boot		3	NA	24	38

春小麦の作柄状況(*)

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Hard Red Spring					
This week (%)	0	1	14	72	13
Last week (%)	0	1	16	75	8
Durum Wheat					
This week (%)	0	1	14	72	13
Last week (%)	0	1	7	83	9

(*) Source: USDA, NASS North Dakota Office. 5-yr average means 2004, 2005, 2006, 2007 & 2008 crop average.

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 ogawa.max@omicnet.comまでお願い致します。

© Copyright 2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.