

ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年6月28日現在

概況 ノースダコタ州の2009年6月28日に終る1週間の気象は、平年より高目の気温で推移し、所により雷雨が発生した。各地の平均気温は平年を1~6度F上回った。降雨の特に多かったのはNE地とEC地区であり、1週間の降水量はNE地区では平均2.52インチ、EC地区では1.17インチであった。その他の地区の降水量は0.23~1.29インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.0日（前週：5.0日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が増加し、“Adequate”が減少した。特にNE、EC地区では冠水した圃場が多く出現した。硬質春小麦の58%が節間成長をしており、21%が穂孕み期となった。Durum小麦の15%が穂孕み期であった。小麦の生育は順調であったが、播種が遅れたことより、生育ステージは例年より大幅に遅れていた。硬質春小麦の作柄は前週から殆ど変化は無かったが、Durum小麦の作柄は“Excellent”から“Good”に格下げ評価されたものが出た。

土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	8	71	21
	Last week		0	10	73	17
	Last year		3	20	75	2
	5-Yr Avg.		7	16	66	11
Subsoil	This week		0	8	68	24
	Last week		1	8	71	20
	Last year		12	29	58	1
	5-Yr Avg.		9	17	62	12

春小麦の生育状況(*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring Wheat	Jointed		58	31	87	87
	Boot		21	4	53	63
Durum wheat	Jointed		47	16	74	67
	Boot		15	3	51	39

春小麦の作柄状況(*)

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Hard Red Spring					
This week (%)	0	2	13	72	13
Last week (%)	0	1	14	72	13
Durum Wheat					
This week (%)	0	1	13	76	10
Last week (%)	0	1	14	72	13

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