

ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年7月19日現在

概況 ノースダコタ州の2009年7月19日に終る1週間の気象は、時に驟雨の有る平年以下の気温の気象であった。各地の最高気温は79~91度Fであり、平均気温は平年を4~9度F下回った。1週間の降水量はCent地区に多く平均1.25インチ、他の地区では0.21~0.56インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日(前週:5.4日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より更に改善した。硬質春小麦の生育は遅れているが、79%が出穂し、全体の30%が乳熟期(Milky dough、昨年:67%、5年平均:69%)、2%が登熟期となった。Durum小麦の62%が出穂(去年同期:84%、5年平均:76%)し、14%が乳熟期となった。硬質春小麦及びDurum小麦の作柄は前週と略同じ評価であった。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	12	79	9
	Last week	0	14	75	11
	Last year	18	36	45	1
	5-Yr Avg.	16	26	52	6
Subsoil	This week	1	10	80	9
	Last week	0	9	76	15
	Last year	19	35	46	0
	5-Yr Avg.	14	25	55	6

春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring Wheat	Headed	79	48	96	93
	Milky	30	9	67	69
	Turning	2	NA	19	29
Durum wheat	Headed	62	32	84	76
	Milky	14	3	50	42
	Turning	0	NA	16	12

*Turning : Turning color

春小麦の作柄状況(*)

Hard Red Spring	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	2	13	67	18
Last week (%)	0	1	13	68	18
Durum Wheat					
This week (%)	0	1	16	69	14
Last week (%)	0	1	18	68	13

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