

ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年8月30現在

概況 ノースダコタ州の2009年8月30日に終る1週間の気象は、州中央部から東部に掛け平年以下の気温だり、西部は平年以上の気温の気象であった。NE地区では平年並みかそれ以上の降雨があったが、その他の地区では平年以下の降雨であった。最高気温は81～89度F（南部では87～91度）最低気温は38～47度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日（前週：4.9日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より減少した。硬質春小麦の94%が登熟期にあり、全体の22%（昨年：78%、5年平均：76%）が収穫された。昨年より3週間の遅れであったがこの週の好天は小麦の成熟にとって有効であった。Durum小麦の成熟及び収穫も平年より大幅に遅れていた。気温が多少高まったことで小麦の作柄は前週より多少改善した。

土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		2	28	68	2
	Last week		0	23	73	4
	Last year		20	23	56	1
	5-Yr Avg.		15	26	56	3
Subsoil	This week		1	24	72	3
	Last week		1	20	74	5
	Last year		24	27	49	0
	5-Yr Avg.		18	27	52	3

春小麦の生育状況(*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring Wheat	Turning		94	88	100	99
	Harvested		22	7	78	76
Durum wheat	Turning		86	83	97	93
	Harvested		9	4	64	58

*Milky : Milky dough, Turning : Turning color

春小麦の作柄状況(*)

Hard Red Spring	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	1	11	70	18
Last week (%)	0	2	11	69	19
Durum Wheat					
This week (%)	0	1	16	68	15
Last week (%)	0	1	18	67	14

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