

ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年8月23日現在

概況 ノースダコタ州の2009年8月23日に終る1週間の気象は、降雨を伴う平年より低目の気温の気象であった。最高気温は79～83度F(南部では87～89度)、最低気温は40～49度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.9日(前週:4.9日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が増加した。小麦の成熟は気温が低かった為に遅れをだした。硬質春小麦の88%が登熟期にあり、全体の7%(昨年:58%、5年平均:62%)が収穫された。Durum小麦の成熟も遅れていた。小麦の作柄は硬質春小麦は“Good”が減り“Fair”が増えた。Durum小麦の作柄評価は前週より多少落ちた。天候の回復が望まれた。

土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	23	73	4
	Last week		1	22	75	2
	Last year		20	24	55	1
	5-Yr Avg.		15	26	56	3
Subsoil	This week		1	20	74	5
	Last week		1	21	75	3
	Last year		24	28	48	0
	5-Yr Avg.		17	27	53	3

春小麦の生育状況(*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring	Turning		88	70	99	98
Wheat	Harvested		7	3	58	62
Durum	Turning		83	64	92	89
wheat	Harvested		4	2	46	43

*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	2	11	69	19
Last week (%)	0	2	10	71	17
Durum Wheat					
This week (%)	0	1	18	67	14
Last week (%)	0	1	16	69	14

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