

ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年9月13日現在

概況 ノースダコタ州の2009年9月13日に終る1週間の気象は、降雨を伴う平年を上回る気温の気象となった。最高気温は80度の前半から後半であり、平均気温は平年を5~8度F上回った。降雨は全州に観られ、1週間の降水量はWC地区で平均0.72インチ、他の地区では平均1.30~2.27インチを記録した。NW地区では平均1.82インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.2日(前週:6.4日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より改善したが、雨天続きで小麦の収穫作業は更に遅れた。硬質春小麦は全体の56%(前週:44%、昨年同期:90%、5年平均:91%)が収穫された。Durum小麦は全体の40%(昨年同期:81%、5年平均:80%)が収穫された。小麦の収穫完了までには後3週間が必要な状態であった。収穫完了前のKilling Frostが心配されだした。硬質春小麦の作柄は、雨天続きで評価を落とした。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	26	65	8
	Last week	1	35	62	2
	Last year	16	15	66	3
	5-Yr Avg.	14	27	56	3
Subsoil	This week	1	26	68	2
	Last week	2	33	64	1
	Last year	22	23	54	1
	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 W	Harvested	56	44	90	91
Durum	Harvested	40	26	81	80

春小麦の作柄状況(*)

Hard Red Spring	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	2	14	65	19
Last week (%)	0	1	9	70	20
Durum Wheat					
This week (%)	0	1	21	64	14
Last week (%)	0	1	16	68	15

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