

## ノースダコタ州：小麦作柄と気象状況

2009年7月12日現在

**概況** ノースダコタ州の2009年7月12日に終る1週間の気象は、州西部及び中央部にはこの季節としては以上に多い降雨(1.50~2.20インチ)を伴う平年より低い気温の気象であった。降雨は州東部では平年以下であり、1週間の降水量は1インチ未満であった。各地の平均気温は平年を2~6度Fほど下回った。1週間の州平均農作業稼働日数は5.4日(前週:6.0日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より改善した。硬質春小麦の生育は遅れているが、良好な気象条件の下順調な生育を示した。同小麦は48%が出穂し、全体の9%が乳熟期(Milky dough、昨年:35%、5年平均:44%)となった。Durum小麦の32%が出穂(昨年同期:67%、5年平均:57%)し、3%が乳熟期となった。硬質春小麦及びDurum小麦の作柄は前週より改善した。2009年7月1日付け(7月10日発表)のUSDAの小麦生産量予想では、硬質春小麦の単位収量は昨年の実績より2.5 bushels/acre少ない36.0 bushels/acreの予想であり、Durum小麦の単位収量予想は26.0 bushels/acre(2008年実績:25.0 bushels)であった。

2009年7月1日付け小麦生産量予想

Spring Wheat	Area Planted 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2008	2009	2008	2009		2008	2009
				June 1	July 1		
N.Dakota	6,400	6,400	38.5	NA	36.0	246,400	230,400
USA	13,487	13,205	40.5	NA	38.3	546,744	506,354
<b>Durum Wheat</b>							
N.Dakota	1,690	1,630	25.0	NA	26.0	42,250	42,380
USA	2,584	2,453	32.8	NA	33.1	84,877	81,217

土壌水分(\*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	14	75	11
	Last week		0	13	74	13
	Last year		14	34	51	1
	5-Yr Avg.		12	24	56	8
Subsoil	This week		0	9	76	15
	Last week		1	10	72	17
	Last year		18	32	49	1
	5-Yr Avg.		12	23	56	9

春小麦の生育状況(\*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring Wheat	Headed		48	17	83	83
	Milky		9	NA	35	44
Durum wheat	Headed		32	8	67	57
	Milky		9	NA	32	22

春小麦の作柄状況(\*)

Hard Red Spring	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	1	13	68	18
Last week (%)	0	2	14	68	16
Durum Wheat					
This week (%)	0	1	18	68	13
Last week (%)	0	2	26	66	6

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