

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2005年8月16日

### 2005年8月14日概況：

8月14日に終わる1週間の中頃州南部を中心に全州で降雨が有った。最高気温は南部では80度後半から90度であったが、他地区では77~86度Fであった。最低気温は42~49度F程度であった。小麦の収穫作業は1時中断したが、順調な進捗を示した。1週間の農作業稼働日数は5.2日（前週：6.5日）であった。HRSは全体の96%が登熟期にあり、35%が収穫された。Durum小麦は74%が登熟期となった。Durum小麦の18%が収穫された。HRS及びDurumとも昨年並びに5年平均より早い生殖成長をし、好天続きであり収穫作業も例年より早い進捗を示した。HRSの作柄は前週より落ちた。Durum小麦の作柄は、評価の落ちた物と上がった圃場とが出た。Scabの発生がその後も心配された。

8月1日付けUSDA発表のHRS及びDurum小麦の生産量予想では、HRSの単位収量は7月1日予想より3.0 bu/ac 落ち38.0 bu/ac となった。Durum小麦の予想は7月1日と同じ34.0 bu/ac であった。7月の高温・乾燥でHRWは登熟が早まったが単収の減少予想となった。

詳細は別表の通り。

### 土壌水分：2005年8月14日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Average
Topsoil				
Very Short (%)	1	2	17	13
Short (%)	21	25	24	29
Adequate (%)	75	68	54	53
Surplus (%)	3	5	5	5
Subsoil				
Very short (%)	2	2	18	13
Short (%)	17	17	23	25
Adequate (%)	77	73	54	57
Surplus (%)	4	8	5	5

### 小麦生育状況：2005年8月14日現在

	This week	Last week	Last year	5-Year Ave.
Durum Wheat				
Milk (%)	96	85	86	94
Turning (%)	74	58	54	71
Harvested (%)	18	6	5	11
HRS Wheat				
Turning (%)	96	90	80	90
Harvested (%)	35	16	12	30

HRS 小麦の作柄：2005年8月14日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	2	8	25	56	9
Last Week (%)	1	6	23	60	10

Durum 小麦の作柄状況：2005年8月14日現在：

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	1	2	15	63	19
Last Week (%)	0	3	16	69	12

Source: ND Agricultural Statistics Service

2005年8月1日付けUSDA生産量予想：

	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2004	2005	2004	2005		2004	2005
				July 1	Aug 1		
HRS	5,950	6,600	41.0	41.0	38.0	243,950	250,800
USA	13,174	13,637	43.2	43.2	40.6	568,918	553,375
Durum	1,600	1,700	33.0	34.0	34.0	52,800	57,800
USA	2,363	2,453	38.0	38.4	37.9	89,893	92,955

当該作柄レポートへのご質問・ご意見は下記宛てにお願い致します。

小川正晃：E-mail [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)