

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2004年3月3日

2004年2月29日現在

2004年2月のノースダコタ州の気象は、月の前半は平年を下回る気温であったが後半は穏やかな冬の気象となった。

最低気温は凡そマイナス20度F程に下がり、最高気温は40～50度F程度であった。降水量は全州にて少なく、東部地方で0.50インチ、西部では平均0.33インチ程であった。

2月末のSnow coverは、全州平均で凡そ10.8インチ（1月は14.0インチであった）であり、昨年同期の3.0インチより良い状態であった。NC地区は25.6インチで続いてNWが22.2インチと報告された。SE地区が最も少なく3.7インチであった。

2004年1月USDA発表小麦作付面積、収穫面積、単位収量及び生産量：

2001年産～2003年産春小麦の作付面積及び収穫面積

Crop	Area Planted (1,000 acres)			Area Harvested (1,000 acres)		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Wheat						
Spring W.	7,100	6,900	6,500	6,900	5,900	6,400
US Total	15,609	15,714	13,840	14,549	13,463	13,429
Durum W.	2,200	2,100	2,000	2,100	1,950	1,980
US Total	2,910	2,909	2,915	2,789	2,703	2,869

2001年産～2003年産春小麦の単位収量及び生産量

Crop	Yield (bushels/acre)			Production (1,000 bushels)		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Wheat						
Spring W.	34.0	28.0	39.5	234,600	165,200	252,800
USA	35.2	29.3	39.7	512,008	393,949	532,820
Durum W.	26.0	25.0	29.5	54,600	48,750	58,410
USA	30.0	29.4	33.7	83,5566	79,450	96,637

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