

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2004年7月20日

2004年7月18日の概況

7月18日に終わる1週間の気象は、驟雨を伴った高温気象であった。NE及びCentでは平年並みの気温であったが、その他地区の平均気温は平年を2~6度F上回った。SW地区では最高気温が101~102度Fとなった。降雨はSW及びWC地区では少なかったが、他の地区では1週間の平均降水量は0.30~0.93インチをであった。1週間の週平均農作業稼働日数は、6.0日(前週：4.9日)であった。小麦は高温のお陰で順調に登熟したが、5年平均より遅い進捗であった。HRSの10%が登熟期かそれ以降(昨年：20%、5年平均：16%)、Durum小麦は23%が乳熟期、4%が登熟期以降(昨年：9%、5年平均：5%)と成った。両小麦の作柄は前週より多少評価が落ち、昨年の作柄より多少低いと報告された。

土壌水分：7月18日現在

Topsoil

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
This Week	10	12	68	10
Last week	4	11	70	15
Last Year	5	10	65	11
5-Year Ave.	5	15	70	10

Subsoil

This Week	13	16	59	12
Last Week	13	15	55	17
Last Year	6	17	68	11
5-Year Ave	6	14	69	11

小麦成育状況：7月18日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Durum Wheat				
Jointed (%)	83	79	96	95
Boot (%)	81	57	84	78
Headed (%)	57	36	65	59
Milk (%)	23	6	32	23
Turning (%)	4	NA	9	5
HRS Wheat				
Boot (%)	94	84	95	92
Headed (%)	82	68	85	83
Milk (%)	47	21	54	50
Turning (%)	10	NA	20	16

小麦作柄状況：7月18日現在

Wheat	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Durum (%)	4	9	22	56	14
Last week (%)	2	6	24	54	14

HRS (%)	3	8	22	48	19
Last week (%)	2	6	20	49	23

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service, US31

農務省 7 月 1 日付け春小麦生産量予想 :

Durum Wheat

Crop Year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2003	2004	2003	2004		2003	2004
				June 1	July 1		
N. Dakota	1,980	1,850	29.5	-	28.0	58,410	51,800
US Total	2,869	2,671	33.7	-	33.2	96,637	88,571

HRS Wheat

Crop Year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre		Production 1,000 bushels		
	2003	2004	2003	2004	2002	2003	2004
N. Dakota	6,400	6,200	39.5	36.0	165,200	252,800	223,200
US Total	13,429	13,210	39.7	37.9	388,917	532,820	500,765

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