

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2004年7月27日

2004年7月25日の概況

過去1週間の平均気温は平年を3~6度F下回った。日中の最高気温は80度後半から90度前半、夜間の気温は40度前半から40度後半であった。降雨は少なく、NW地区で平均0.13インチ、NE地区で0.22インチであったが、他地区では0.00~0.05インチ程度であった。

1週間の週平均農作業稼働日数は、6.8日(前週：6.0日)であった。

小麦の生殖生長は昨年並びに5年平均より遅れているが、HRSの23%が登熟期以降となった。Durum小麦は遅れが少なく、44%が乳熟期、12%が登熟期以降(昨年：21%、5年平均：43%)であった。HRSの作柄は前週より改善し77%が“Good”~“Excellent”となった。Durumの65%が“Good”以上と評価された。昨年より良好。

土壌水分：7月25日現在

Topsoil

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
This Week	14	22	58	6
Last week	10	12	68	10
Last Year	9	30	54	7
5-Year Ave.	6	18	67	9

Subsoil

This Week	15	19	60	6
Last Week	13	16	59	12
Last Year	8	24	60	8
5-Year Ave	6	15	68	11

小麦成育状況：7月25日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Durum Wheat				
Jointed (%)	96	93	99	98
Boot (%)	86	81	94	91
Headed (%)	71	57	81	78
Milk (%)	44	23	49	13
Turning (%)	12	4	21	13
HRS Wheat				
Boot (%)	98	94	99	97
Headed (%)	90	82	94	92
Milk (%)	64	47	74	71
Turning (%)	23	10	42	34

小麦作柄状況：7月25日現在

Wheat	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Durum (%)	4	7	24	61	4
Last week (%)	4	9	22	56	14

HRS (%)	2	6	17	51	24
Last week (%)	3	8	22	48	19

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