

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2004年8月10日

8月8日の概況

8月8日に終わる1週間の気温は、前週に続き州全体で平年を下回った。Cool & Wetであった。1週間の週平均農作業稼働日数は5.3日であった。小麦の正常な成熟には気温の上昇が望まれる。HRS小麦は乳熟期から枯熟期にあり又 Durum小麦も登熟期に入った。7月終わりから8月に入っての低温、湿潤は成熟を遅らせ、収穫が遅れる結果となる。収穫の遅れは未収穫小麦が霜に遭遇するチャンスが増える。現在の所 HRS も Durum小麦も北部の1部、及び南西部の1部を除き昨年より良い収量が予想されているが、結果は今後の気象次第で。

土壌水分：8月8日現在

Topsoil

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
This Week	14	24	55	7
Last week	17	25	56	2
Last Year	16	36	44	4
5-Year Ave.	9	26	60	5

Subsoil

This Week	17	21	56	6
Last Week	18	22	56	4
Last Year	14	34	48	4
5-Year Ave	8	22	64	9

小麦成育状況：8月8日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
<u>Durum Wheat</u>				
Headed (%)	92	90	99	98
Milk (%)	74	68	83	85
Turning (%)	38	31	50	47
Combined (%)	2	1	7	4
<u>HRS Wheat</u>				
Milk (%)	94	86	99	96
Turning (%)	68	47	83	77
Combined (%)	5	1	17	16

小麦作柄状況：8月8日現在

Wheat	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Durum (%)	5	6	29	50	10
Last week (%)	1	11	33	53	2
HRS (%)	3	6	19	48	24
Last week (%)	2	8	21	50	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