

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2004年6月8日

2004年6月6日の概況

この1週間の気温は平年より多少上回った。日中の最高気温は北部3地区でも79~82度Fと成った。夜間の気温は40度後半から50度Fであった。南部での平均気温は平年を3~4度F上回った。降雨は全州で記録されたが、西部3地区では少なかった。4月1日からの降水量累計は、西部3地区以外は平年並みかそれ以上であるが、NW、WC及びSEでは平年を下回り、WCでは特に少なく平年の半分以下である。1週間の平均農作業稼働日数は4.2日（前週：3.6日）であった。土壌水分はWC及びSWを中心に減少した。

春小麦（HRS）の出芽は気温の上昇に促進され、出芽した圃場での生育状況が改善された。但し、週末の降雨が播種作業を中断させ、播種のペースが急激に落ちた。HRSの一部の圃場は播種を放棄した。Durumの播種作業にも遅が出た。

土壌水分：6月6日現在

Topsoil

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
This Week	9	15	53	23
Last week	6	15	51	28
Last Year	1	7	80	12
5-Year Ave.	5	12	71	12

Subsoil

This Week	13	17	52	18
Last Week	10	19	50	21
Last Year	4	13	72	11
5-Year Ave	4	12	72	12

小麦成育状況：6月6日現在

<u>Durum Wheat</u>	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Planted (%)	77	63	94	90
Emerged (%)	68	50	75	72
Jointed (%)	10	2	10	7
Boot (%)	1	NA	0	1
<u>HRS Wheat</u>				
Planted (%)	96	91	99	96
Emerged (%)	92	83	90	85
Jointed (%)	27	10	21	21
Boot (%)	4	NA	3	5

小麦作柄状況：6月6日現在

Wheat	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Durum (%)	0	4	19	61	17
Last week (%)	1	3	30	64	2
HRS (%)	1	5	20	58	16
Last week (%)	1	4	23	61	11

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service, US31

2004年3月 USDA 発表小麦作付面積予報：

	Area Planted (1,000 acres)			
	2002	2003	2004	2004/2003
Durum wheat	2,100	2,000	1,900	95%
HRS wheat	6,900	6,500	6,300	97%
State Total	9,080	8,630	8,440	98%

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