

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2004年5月4日

2004年5月2日の概況

5月2日に終わる1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日であった。州南部では殆ど降雨が無かった。気温は先週に於いて平年を上回り、NWの平均気温は53度Fで平年を7度F上回った。降水量は0.03インチであった。好天により春小麦の播種は急速に進展したが、土壌水分は悪化した。

HRSの播種は全州の56%にて完了（昨年：46%、5年平均：30%）し平年より10日程早い進捗。Durum小麦の播種は31%で完了した（昨年：20%、5年平均：11%）。夜間の温度が未だ22~28度Fまで下がる為、出芽は多少鈍るものの平年より1週間以上早い進捗を示した。

土壌水分：5月2日現在

Top Soil

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
This Week	11	31	55	3
Last week	8	22	64	6
Last Year	6	18	67	9
5-Year Ave.	2	14	74	10

Sub Soil

This Week	11	31	56	2
Last Week	11	30	56	3
Last Year	15	26	55	4
5-Year Ave	5	15	71	9

小麦成育状況：5月2日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
<u>Durum Wheat</u>				
Planted (%)	31	17	20	11
Emerged (%)	8	3	5	2
<u>HRS Wheat</u>				
Planted (%)	56	32	46	30
Emerged (%)	21	6	16	8

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service, USDA

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