

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2004年6月2日

2004年5月30日の概況

過去7日間のノースダコタの気象は、低温・湿潤となった。州全域に於いて降雨が有り、1週間の平均降水量は少なかったSWにて0.16インチ、多かったNEでは1.72インチであった。平均気温は各地で平年を2～6度F下回った。1週間の平均農作業稼働日数は3.6日であった。

春小麦（HRS）の播種は91%にて完了したが、最終段階で降雨の為遅れが出た。出芽は順調であり全体の83%が出芽した。昨年同期では77%であった。作柄は多少前週より良くなった。Durum小麦の播種は降雨の為殆ど実施されず、播種の進捗は昨年、及び5年平均より遅れる結果となった。Durumの作柄は前週より多少悪化した。

土壌水分：5月30日現在

Topsoil

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
This Week	6	15	51	28
Last week	7	18	68	7
Last Year	1	8	80	11
5-Year Ave.	5	14	71	10

Subsoil

This Week	10	19	50	21
Last Week	13	25	58	4
Last Year	4	12	73	11
5-Year Ave	4	13	71	12

小麦成育状況：5月30日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
<u>Durum Wheat</u>				
Planted (%)	63	63	83	77
Emerged (%)	50	44	56	49
Jointed (%)	2	1	5	3
<u>HRS Wheat</u>				
Planted (%)	91	89	92	89
Emerged (%)	83	72	78	68
Jointed (%)	10	4	10	9

小麦作柄状況：5月30日現在

Wheat	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Durum (%)	1	3	30	64	2
HRS (%)	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